



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



KLIMATOLOGICKÁ DATA 07/2016 AŽ 06/2017

Roman Šubrt a kolektiv



Tato klimatologická data obsahují několik různých sekvencí dat, které je možné využívat pro práci energetického specialisty. Na 2. až 6. listu jsou jednak primární klimatologická data a pak částečně dopočítávané údaje. V dalších listech pak jde jednak o převzaté údaje a dále o dopočítávané údaje. Pro přesnější výpočty doporučujeme vyházet pouze z primárních dat, která jsou přesná, za dopočítávané a převzaté údaje nelze nést zodpovědnost. Tato publikace navazuje na publikace zpracovávané v předchozích letech a proto odkazují na vysvětlivky v ní, kde je uvedeno jak s průměrnými teplotami zacházet, co to vůbec je apod. Je tam také uvedeno, kde se vzaly některé údaje, které dále přebíráme do této publikace. Proti předchozím sledováním klimatologických dat jsme se rozhodli, že se pokusíme srovnat sledované oblasti s oblastmi uvedenými v normě. Věnujeme se i globálnímu slunečnímu záření, které nabývá na stále větším významu. Pro lokalitu Hradec Králové jsou uvedeny hodnoty globálního slunečního záření za roky 2004 až 2015. Pro období 07-2015 až 06-2017 jsou uvedeny hodnoty ze 7 stanic po celé ČR.

Data jsou tříděna takto:

1. list "Lokalizace stanic" obsahuje údaje o přesné poloze měřících stanic, ze kterých je uváděno měření.

2. list "Klima 07-2015 až 06-2017" obsahuje průměrné denní teploty za uvedené období pro tyto lokality: Zlín; Vyškov; Kroměříž; Prostějov; Uherské Hradiště; Hodonín; Brno; Blansko; Jihlava; Znojmo; Břeclav; Žďár nad Sázavou; Třebíč; Prachatice; Strakonice; Písek; České Budějovice; Český Krumlov; Jindřichův Hradec; Tábor; Trutnov; Náchod; Rychnov nad Kněžnou; Ústí nad Orlicí; Kutná Hora; Svitavy; Hradec Králové; Jičín; Pardubice, Chrudim; Nymburk; Kolín; Domažlice; Klatovy; Plzeň, Rokycany; Rakovník; Tachov; Cheb; Karlovy Vary; Sokolov; Frýdek-Místek; Karviná; Opava; Ostrava; Bruntál; Olomouc; Šumperk; Přerov; Nový Jičín; Vsetín; Beroun; Kladno; Praha; Příbram; Semily; Mladá Boleslav; Mělník; Havlíčkův Brod; Pelhřimov; Benešov; Litoměřice; Chomutov; Most; Louny; Teplice; Ústí nad Labem; Česká Lípa; Děčín; Liberec, Jablonec nad Nisou

3. list "Globál. zář. 07-2015 až 06-2017" obsahuje souhrny denního globálního záření v kJ/m^2 za uvedené období pro těchto 7 stanic: Brno – Tuřany; Hradec Králové; Hradec Králové; Plzeň – Mikulka; Ostrava – Poruba; Praha – Karlov; Ústí nad Labem – Kočkov

4. list "Globál. zář. 07-2004 až 06-2015" obsahuje souhrny denního globálního záření v kJ/m^2 za uvedené období pro Hradec Králové. Lze předpokládat, že kolísání slunečního svitu v předchozích obdobích bude pro všechny lokality stejné jako pro Hradec Králové. Proto lze zjednodušeným způsobem z těchto dat dopočítat i historii globálního záření ostatních 6 lokalit.

5. list "Globální záření dle TNI" obsahuje výpis hodnot uvedených v TNI 73 0331 a dále průměrné globální záření za roky 1971-2000 v Hradci Králové

6. list "prům. denní teploty 2014-2015" obsahuje průměrné denní teploty za uvedené období pro lokality, jejichž popis je v následujících listech.

7. následující listy označené lokalitami obsahují průměrné měsíční teploty za období 2000 až 2015, dále padesátiletý průměr a poměr průměrných měsíčních hodnot vztahovaný k padesátiletému průměru, kde d je počet dnů, θ_{es} vnější průměrná hodnota, D13 počet denostupňů při vnitřní průměrné teplotě $13\text{ }^{\circ}\text{C}$, D17 počet denostupňů při vnitřní průměrné teplotě $17\text{ }^{\circ}\text{C}$, D18 počet denostupňů při vnitřní průměrné teplotě $18\text{ }^{\circ}\text{C}$, D19 počet denostupňů při vnitřní průměrné teplotě $19\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Dílo bylo zpracováno za finanční podpory Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie pro rok 2017 – Program EFEKT

Úvod

Data jsou určena energetickým specialistům – auditorům, poradenským střediskům EKIS, energetickým konzultantům a expertům, vlastníkům budov, státní a místní správě, projektantům a podnikatelům.

Data byla nakoupena od Českého hydrometeorologického ústavu. Jejich případné další publikování se řídí zákonem č. 121/2000 Sb. (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Dále byly využity publikace zpracované z programu EFEKT, České státní normy a vlastní měření a výpočty.

Zpracovatel

Asociace energetických specialistů, z.s.

Charlese de Gaulla 629/5

160 00 Praha 6

Kontakt na zpracovatele:

telefon: +420 777 196 154

roman.subrt@asociacees.cz

Délka dodávky tepla na vytápění

Oficiálně je dána doba vytápění vyhláškou. V dnešní době velmi dobře tepelně izolovaných budov se však délka otopného období obvykle zkracuje, může však dojít i k jejímu prodloužení tam, kde byly velké tepelné zisky, a to jak transparentními, tak i netransparentními konstrukcemi. Pro přesnou délku otopného období je nutné přesněji řešit jak solární, tak i vnitřní tepelné zisky a pochopitelně i tepelnou kapacitu objektu. Velký význam také hraje intenzita větrání, kdy je nyní většina místností větrána méně, než požadují příslušné předpisy. Délka otopného období se tak stává složitou. Vždy však je možné se držet předpisu stanoveného §2 vyhlášky 194/2007 Sb.

Citace z vyhlášky:

§ 2

(1) Otopné období začíná 1. září a končí 31. května následujícího roku.

(2) Dodávka tepelné energie se zahájí v otopném období, když průměrná denní teplota venkovního vzduchu v příslušném místě nebo lokalitě poklesne pod +13 st. C ve 2 dnech po sobě následujících a podle vývoje počasí nelze očekávat zvýšení této teploty nad +13 st. C pro následující den.

(3) Průměrnou denní teplotou venkovního vzduchu je čtvrtina součtu venkovních teplot měřených ve stínu s vyloučením vlivu sálání okolních ploch v 7.00, 14.00 a ve 21.00 hod., přičemž teplota měřená ve 21.00 hod. se počítá dvakrát.

(4) Vytápění bytů a nebytových prostor v bytových a nebytových budovách se omezí nebo přeruší v otopném období tehdy, jestliže průměrná denní teplota venkovního vzduchu v příslušném místě nebo lokalitě vystoupí nad +13 st. C ve 2 dnech po sobě následujících a podle vývoje počasí nelze 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 denní teploty venkovního vzduchu pod +13 st. C se vytápění obnoví.

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

(6) V průběhu otopného období jsou byty v době od 6.00 do 22.00 hod. a ostatní prostory v době jejich provozu vytápěny tak, aby dosažené průměrné teploty vnitřního vzduchu zajišťovaly výpočtové teploty vnitřního vzduchu stanovené projektem budovy.

Dílo bylo zpracováno za finanční podpory Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie pro rok 2017 – Program EFEKT

Základní geografie vybraných stanic
Souřadnice

Indikativ	Wmo ind.	Název stanice	Latitude	Ew hemisphere	Longitude	Ns hemisphere	Elevation	Okres
B1HOLE01	11774	Holešov	491914	E	0173412	N	222,25	Kroměříž
B1IVAN01	11749	Ivanovice na Hané	491833	E	0170522	N	243	Vyškov
B1KROM01	11751	Kroměříž	491705	E	0172155	N	233	Kroměříž
B1PROS01	11747	Prostějov	492709	E	0170805	N	214,75	Prostějov
B1STME01	11754	Staré Město	490530	E	0172556	N	221	Uherské Hradiště
B1STRZ01	11755	Strážnice	485357	E	0172017	N	176	Hodonín
B2BTUR01	11723	Brno, Tuřany	490911	E	0164120	N	241	Brno-město
B2HAJE01		Tišnov, Hájek	492223	E	0162821	N	409	Brno-venkov
B2JIHL01		Jihlava, Hruškové Dvory	492423	E	0153659	N	468	Jihlava
B2KUCH01	11698	Kuchařovice	485252	E	0160507	N	334	Znojmo
B2LEDN01	11727	Lednice	484733	E	0164756	N	177	Břeclav
B2VATI01	11660	Vatín	493123	E	0155805	N	558	Žďár nad Sázavou
B2VMEZ01	11687	Velké Meziříčí	492110	E	0160031	N	452	Žďár nad Sázavou
C1HUSI01	11497	Husinec	490308	E	0135918	N	483	Prachatice
C1STRA01	11491	Strakonice	491505	E	0135527	N	427	Strakonice
C1VRAZ01	11532	Vráž	492304	E	0140744	N	433	Písek
C2CBUD01	11546	České Budějovice, Rožnov	485707	E	0142811	N	394,6	České Budějovice
C2CKRU01	11545	Český Krumlov, Přísečná	484956	E	0142022	N	554	Český Krumlov
C2JHRA01	11635	Jindřichův Hradec, Děbolín	490920	E	0145727	N	524	Jindřichův Hradec
C2TABO01	11582	Tábor, Náchod	492610	E	0143937	N	459	Tábor
H1TRUT01	11645	Trutnov	503331	E	0155354	N	437	Trutnov
H1UPIC01	11675	Úpice	503023	E	0160042	N	413	Trutnov
H2RYCH01	11680	Rychnov nad Kněžnou	500954	E	0161612	N	335	Rychnov nad Kněžnou
H2USTI01	11679	Ústí nad Orlicí	495849	E	0162520	N	401,7	Ústí nad Orlicí
H3CHTU01	11624	Chotusice, letiště	495627	E	0152311	N	238,2	Kutná Hora
H3GAJE01	11684	Gajer, Janov	494916	E	0162436	N	515	Svitavy
H3HRAD01	11649	Hradec Králové, Nový Hradec Králové	501040	E	0155018	N	278	Hradec Králové
H3JICI01	11609	Jičín	502622	E	0152109	N	283	Jičín

Indikativ	Wmo ind.	Název stanice	Latitude	EW hemisphere	Longitude	Ns hemisphere	Elevation	Okres
H3PARD01	11652	Pardubice, letiště	500058	E	0154425	N	225	Pardubice
H3PODE01	11617	Poděbrady	500826	E	0150801	N	189	Nymburk
H3RADO01	11621	Radovesnice II.	500623	E	0152205	N	227	Kolín
L1DOMA01	11428	Domažlice	492641	E	0125521	N	458	Domažlice
L1KLAT01	11455	Klatovy	492326	E	0131811	N	421	Klatovy
L1PLZB01	11446	Plzeň, Bolevec	494718	E	0132311	N	331	Plzeň-sever
L2HERM01	11444	Heřmanov	500855	E	0133417	N	407	Rakovník
L2STRI01	11447	Stříbro	494516	E	0125949	N	412	Tachov
L3CHEB01	11406	Cheb	500406	E	0122329	N	483	Cheb
L3KVAL01	11414	Karlovy Vary, Olšová Vrata	501206	E	0125451	N	603	Karlovy Vary
L3KVAZ01	11415	Karlovy Vary	501338	E	0125241	N	377	Karlovy Vary
O1FMOL01		Frydek-Místek, Místek	494000	E	0181857	N	312	Frydek-Místek
O1KARV01	11795	Karviná	495118	E	0183200	N	224	Karviná
O1OPAV01	11763	Opava, Otice	495511	E	0175234	N	270	Opava
O1PORU01	11790	Ostrava, Poruba	494931	E	0180934	N	238,6	Ostrava-město
O1SVET01	11736	Světlá Hora	500159	E	0172404	N	593	Bruntál
O2OLOM01	11742	Olomouc, Holice	493433	E	0171704	N	210	Olomouc
O2SUMP01	11705	Šumperk	495827	E	0165803	N	328	Šumperk
O3PRER01	11748	Přerov	492752	E	0172732	N	210	Přerov
O3VALM01	11769	Valašské Meziříčí	492749	E	0175827	N	334	Vsetín
O3VSET01	11788	Vsetín	492039	E	0175946	N	387	Vsetín
P1DOBE01	11521	Dobřichovice	495600	E	0141633	N	205	Praha-západ
P1LANY01	11474	Lány	500727	E	0135707	N	415	Kladno
P1PKAR01	11519	Praha, Karlov	500409	E	0142540	N	260,5	Praha
P1PRIB01	11485	Příbram	494141	E	0140121	N	555	Příbram
P2HOLE01	11611	Holenice	503149	E	0151808	N	432	Semily
P2SEMC01	11561	Semčice	502202	E	0150013	N	234	Mladá Boleslav
P2TUHA01	11562	Tuhaň	501743	E	0143114	N	160	Mělník
P3HAVL01	11656	Havlíčkův Brod	493643	E	0153447	N	452	Havlíčkův Brod
P3NRYC01	11632	Nový Rychnov	492309	E	0152154	N	624	Pelhřimov
P3ONDR01	11572	Ondřejov	495426	E	0144705	N	485	Praha-východ
U1DOKS01	11509	Doksany	502732	E	0141012	N	158	Litoměřice
U1KATU01	11438	Tušimice	502236	E	0131941	N	322,4	Chomutov
U1KOPI01	11433	Kopisty	503239	E	0133722	N	240	Most

Indikativ	Wmo ind.	Název stanice	Latitude	Ew hemisphere	Longitude	Ns hemisphere	Elevation	Okres
U1SMOL01	11465	Smolnice	501831	E	0135122	N	345	Louny
U1TEPL01	11461	Teplice	503918	E	0135108	N	236	Teplice
U1ULKO01	11502	Ústí nad Labem, Kočkov	504100	E	0140228	N	375,39	Ústí nad Labem
U2CELI01	11554	Česká Lípa	504030	E	0143229	N	246	Česká Lípa
U2DECI01	11501	Děčín	504503	E	0141209	N	172	Děčín
U2LIBC01	11603	Liberec	504611	E	0150126	N	397,72	Liberec

Průměrná denní teplota vzduchu ve °C z vybraných stanic

políčka jsou dopočítávána. Pokud by někdo chtěl dělat přesné výpočty doporučujeme využívat

stanice: Holešov, lokalita: Zlín		Rok		2015				2016				2017				2018									
Měsíc		07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
B1HOLE01	1	19,8	19,7	24,7	7,5	5,2	6,6	-3,6	6,2	0,5	5,9	12,4	16,9	21,6	18,5	17,3	16,3	8,3	2,8	-6,6	-1,6	3,7	15,3	13,1	18,3
B1HOLE01	2	22,6	19,6	17,7	9,6	3,6	5,2	-5,9	8,6	3,0	6,0	11,6	15,2	23,8	19,2	18,6	13,7	6,2	2,0	-5,0	-0,3	6,1	16,0	9,1	17,3
B1HOLE01	3	22,2	21,6	19,1	15,0	3,7	4,6	-9,6	5,1	3,9	12,5	12,7	17,7	16,7	20,1	19,4	11,9	1,1	-1,4	-1,8	0,4	7,8	12,6	12,9	18,6
B1HOLE01	4	22,9	23,6	16,3	14,4	3,1	4,5	-7,5	2,3	2,3	13,4	11,7	20,0	16,6	24,5	21,7	9,8	3,5	-3,5	1,2	0,9	12,8	13,2	12,4	20,1
B1HOLE01	5	24,8	24,4	15,5	12,5	0,5	4,8	-5,3	1,6	7,9	13,9	11,1	19,2	21,5	20,4	16,0	6,0	8,1	-3,7	-4,8	0,7	10,2	10,6	13,5	18,5
B1HOLE01	6	26,7	27,6	13,7	13,5	4,2	4,1	-2,7	5,7	4,7	11,1	12,0	16,8	16,9	16,5	16,2	5,1	6,4	-1,4	-10,3	-0,7	4,4	4,6	14,0	23,1
B1HOLE01	7	26,6	28,2	12,4	13,0	9,7	3,5	-1,6	7,9	4,3	10,9	14,4	15,2	16,1	17,6	17,9	2,8	2,1	-2,2	-13,2	-2,3	4,3	7,2	13,1	14,5
B1HOLE01	8	20,1	29,4	11,5	12,7	11,1	4,8	0,5	8,3	3,0	8,4	14,7	16,9	19,9	19,7	18,6	6,4	-0,8	-1,0	-11,2	-4,9	4,3	10,6	11,3	15,4
B1HOLE01	9	15,5	29,2	12,8	9,0	8,1	3,0	-2,2	10,1	2,3	6,2	14,3	17,8	20,3	18,8	20,1	7,4	-0,5	0,4	-11,0	-4,4	5,0	8,5	5,3	18,2
B1HOLE01	10	16,1	28,1	14,3	6,4	14,6	1,1	1,0	1,9	4,4	6,7	13,2	16,6	19,7	12,0	21,6	7,7	2,1	3,9	-11,1	-1,3	5,0	12,4	7,3	14,2
B1HOLE01	11	17,4	28,1	14,9	5,4	12,8	-0,5	2,4	2,4	4,1	8,6	13,4	16,3	27,2	12,2	21,4	6,7	4,3	4,5	-7,0	1,7	5,7	7,3	14,5	16,7
B1HOLE01	12	21,8	28,6	16,6	3,1	8,7	2,6	2,4	3,2	3,2	8,4	16,0	18,0	22,3	15,0	21,8	7,7	0,7	1,4	-0,4	-0,6	3,9	9,7	16,6	20,6
B1HOLE01	13	17,6	28,2	19,3	6,4	6,5	4,4	2,8	2,4	3,4	10,6	13,0	17,5	20,3	17,9	21,4	7,3	0,3	-2,7	2,1	-5,6	5,0	7,6	14,1	17,8
B1HOLE01	14	19,0	27,5	19,3	8,3	6,8	0,9	1,3	7,4	2,5	10,2	13,8	17,4	13,7	19,9	20,6	10,4	0,9	-1,6	-0,3	-5,8	3,1	7,9	15,5	16,3
B1HOLE01	15	22,0	25,8	18,4	9,5	8,8	2,4	0,8	6,3	1,4	10,4	7,2	14,4	15,5	19,1	19,5	12,9	0,7	0,5	-2,1	-2,6	6,8	11,1	13,6	18,2
B1HOLE01	16	22,2	23,4	22,3	12,7	10,6	3,1	-0,8	3,1	1,9	12,7	6,0	21,5	14,3	17,3	21,2	8,7	1,6	-2,8	-6,3	-0,5	7,0	6,4	15,2	15,5
B1HOLE01	17	26,5	20,2	25,3	7,7	9,3	2,0	-5,1	5,7	2,4	14,9	8,8	18,7	18,4	15,3	17,4	9,4	3,9	-4,5	-2,3	-1,1	8,3	5,7	14,7	13,6
B1HOLE01	18	27,0	16,5	16,6	6,9	11,1	3,0	-5,7	7,0	5,7	8,6	10,6	18,0	18,9	17,7	16,2	8,9	8,9	-1,0	-5,9	0,9	7,1	3,9	18,9	17,1
B1HOLE01	19	26,4	16,0	16,8	8,8	9,7	4,8	-5,2	1,7	2,5	8,8	13,5	17,9	19,4	19,9	13,8	9,0	9,4	-1,1	-8,5	1,3	5,5	2,3	20,0	19,8
B1HOLE01	20	24,7	18,2	12,8	7,2	7,7	3,8	-4,3	4,3	3,5	6,9	14,1	16,7	18,6	21,3	11,4	6,4	10,6	-3,1	-7,2	2,3	10,4	2,8	14,4	23,1
B1HOLE01	21	26,8	19,2	9,5	8,4	2,1	3,4	-4,1	8,6	5,3	8,0	15,2	19,2	21,6	18,0	11,4	5,5	12,4	-3,8	-7,2	5,1	10,2	5,5	15,1	21,4
B1HOLE01	22	28,0	18,4	13,8	7,9	1,0	7,7	-10,1	10,3	4,8	10,8	17,9	20,7	22,7	15,9	9,0	7,1	11,3	-3,4	-8,1	6,8	5,4	6,0	17,0	23,1
B1HOLE01	23	24,5	18,3	15,2	7,3	0,3	4,7	-6,8	4,1	4,2	10,3	21,6	24,3	24,1	17,6	10,5	8,6	10,1	-2,8	-6,8	8,4	8,5	5,4	16,2	19,8
B1HOLE01	24	23,4	22,0	15,2	5,9	-1,0	1,2	-1,3	1,5	3,6	4,9	14,4	26,5	22,4	18,6	13,1	12,2	8,2	-0,1	-4,1	5,0	6,5	7,9	13,6	20,2
B1HOLE01	25	24,6	17,6	13,7	6,2	0,4	3,2	0,9	1,4	5,6	2,6	15,4	27,4	22,9	19,5	12,4	11,9	5,3	3,5	-1,5	0,5	6,5	11,9	13,8	20,3
B1HOLE01	26	18,5	17,5	11,8	8,8	1,9	5,9	2,2	-0,5	6,1	7,1	16,5	20,0	24,5	19,3	11,1	7,2	6,7	5,9	-3,5	3,9	5,1	5,6	15,8	21,0
B1HOLE01	27	15,9	21,0	10,3	7,7	1,1	0,2	5,1	3,5	7,2	3,9	18,4	17,2	21,6	20,8	12,7	4,6	3,4	3,0	-6,5	7,3	5,5	3,9	16,3	23,6
B1HOLE01	28	19,6	23,8	10,2	8,6	1,2	2,9	6,1	7,5	9,4	4,2	21,9	18,5	21,0	22,1	15,2	7,2	-0,3	1,5	-7,5	8,4	9,6	3,2	17,3	27,4
B1HOLE01	29	18,0	23,9	10,7	9,0	2,8	1,4	3,8	4,1	8,6	7,2	22,3	21,1	20,4	21,2	16,6	8,6	-1,6	-1,7	-7,9		13,4	6,1	21,5	20,7
B1HOLE01	30	18,1	24,2	8,9	7,0	6,0	-3,3	5,2		11,7	9,4	18,3	22,3	22,4	18,6	18,3	6,8	-2,7	-4,7	-8,8		11,5	9,7	22,8	18,2
B1HOLE01	31	16,7	24,2		6,2		-4,3	3,3		14,9		18,4		22,6	16,3		4,9		-6,2	-3,4		13,6		19,5	
počet dnů	d	0,0	0,0	11,0	27,0	30,0	31,0	31,0	29,0	30,0	28,0	10,0	1,0	0,0	0,0	8,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	28,0	6,0	1,0
průměr	θ _{es}	21,8	23,0	15,3	8,8	5,7	3,0	-1,4	4,9	4,8	8,8	14,3	18,9	20,3	18,4	16,7	8,4	4,4	-0,8	-5,7	0,8	7,2	8,0	14,8	19,1

stanice: Ivanovice na Hané, lokalita: Vyškov

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
B1IVAN01	1	20,5	20,3	23,5	7,1	4,3	6,3	-2,7	6,2	0,8	4,9	12,1	17,1	23,4	18,0	18,5	15,8	9,0	3,4	-6,8	-1,8	4,0	15,9	12,5	19,2	
B1IVAN01	2	21,1	19,7	17,8	9,0	2,4	7,1	-5,8	8,2	2,8	6,8	12,8	16,0	23,2	20,4	18,1	14,3	5,8	1,9	-5,3	0,2	6,8	14,9	10,9	19,4	
B1IVAN01	3	22,7	22,7	19,2	14,2	2,8	4,4	-9,3	4,7	3,0	10,4	12,7	16,7	17,0	20,3	20,5	12,4	0,9	-2,2	-1,6	0,4	7,6	13,0	13,0	20,3	
B1IVAN01	4	23,3	24,4	16,6	12,6	3,1	2,0	-7,9	2,1	2,3	13,5	11,5	19,4	17,4	24,9	22,5	9,6	3,8	-5,6	0,8	1,2	12,9	13,2	13,2	18,3	
B1IVAN01	5	25,5	26,1	16,0	13,0	2,6	4,3	-6,0	1,9	6,4	14,8	13,2	18,6	19,5	19,4	17,1	6,6	7,0	-3,8	-4,9	0,5	9,8	11,3	14,2	18,0	
B1IVAN01	6	25,1	26,4	13,3	13,8	4,3	2,9	-3,2	5,4	5,4	11,5	14,3	16,5	17,6	17,2	16,7	6,5	6,4	-1,2	-11,2	0,3	4,1	7,1	15,0	20,6	
B1IVAN01	7	26,3	27,3	13,7	13,9	8,6	2,6	-1,0	7,3	2,6	10,8	14,8	16,1	17,7	18,1	18,7	4,2	3,0	-1,4	-15,2	-1,9	4,4	8,2	13,5	14,9	
B1IVAN01	8	20,0	28,4	11,9	11,7	10,4	4,2	-0,7	7,7	2,8	8,3	13,7	17,8	20,4	20,4	19,8	6,5	0,0	-1,7	-12,4	-4,8	3,2	11,9	12,6	16,8	
B1IVAN01	9	16,0	26,7	12,9	9,8	9,4	2,8	-1,9	9,3	2,4	6,0	14,8	18,3	20,6	17,8	20,6	7,7	-2,5	0,5	-12,0	-4,5	5,2	9,9	4,2	19,5	
B1IVAN01	10	15,9	27,1	14,6	7,1	13,9	1,7	0,8	3,2	5,7	7,0	13,8	17,1	21,4	12,7	21,5	7,9	1,1	5,3	-11,8	-1,8	5,2	13,4	7,8	16,0	
B1IVAN01	11	18,1	27,9	14,4	5,9	13,3	-1,9	0,9	2,3	5,2	9,2	15,1	16,3	27,4	13,5	21,4	6,7	3,5	4,2	-9,3	1,1	5,5	8,2	13,6	18,7	
B1IVAN01	12	22,1	27,5	15,5	3,1	9,5	2,8	2,0	2,5	3,9	9,1	15,1	18,2	22,1	15,4	22,5	7,6	0,6	1,7	-0,3	-0,6	4,2	10,6	16,3	22,0	
B1IVAN01	13	17,5	26,9	18,9	4,5	7,1	3,2	2,5	2,3	3,5	11,5	13,2	16,4	19,9	18,1	22,0	6,9	-0,3	-3,1	2,0	-5,3	4,3	7,8	15,0	18,9	
B1IVAN01	14	19,7	26,6	18,9	7,7	6,6	0,3	0,7	7,0	2,8	9,6	15,5	18,2	14,1	21,0	20,6	9,4	0,5	-2,0	-0,5	-5,6	4,0	9,1	15,6	17,7	
B1IVAN01	15	21,6	24,8	16,2	9,0	8,9	2,0	-0,1	5,7	1,6	10,2	8,4	14,9	14,3	19,0	19,4	12,1	-0,4	0,6	-4,2	-1,3	7,0	11,7	13,9	19,4	
B1IVAN01	16	23,1	23,1	21,1	11,4	9,0	2,8	-0,8	3,3	2,1	13,5	7,4	21,4	14,8	17,9	19,8	9,4	1,5	-2,5	-6,9	-0,4	8,2	7,8	15,3	17,4	
B1IVAN01	17	24,0	19,8	24,4	7,6	9,7	1,6	-3,9	4,2	2,4	13,9	9,2	18,6	18,8	16,5	16,6	8,1	3,5	-3,5	-2,5	-0,7	9,3	5,3	16,6	15,2	
B1IVAN01	18	24,3	16,1	16,4	6,9	11,8	2,7	-5,0	6,8	6,4	8,9	11,3	19,1	19,4	18,5	15,1	8,0	7,7	-0,6	-6,6	1,6	6,3	4,5	19,1	18,4	
B1IVAN01	19	26,3	15,9	16,6	8,5	10,2	4,2	-5,2	2,6	1,7	8,4	13,1	19,6	19,6	19,9	13,8	8,9	8,4	-0,9	-10,7	-0,4	6,5	1,9	19,4	21,2	
B1IVAN01	20	24,9	18,3	13,5	7,3	7,1	3,2	-4,4	4,1	3,1	7,9	14,9	15,9	19,8	20,9	12,3	7,2	9,8	-3,6	-9,0	3,1	10,3	1,7	15,1	25,0	
B1IVAN01	21	26,4	18,4	10,3	8,5	2,3	3,0	-5,7	8,7	6,0	8,8	16,9	19,3	20,9	17,0	11,8	5,9	11,4	-3,8	-6,8	5,1	10,3	6,4	16,0	22,8	
B1IVAN01	22	28,8	17,5	13,5	8,1	0,8	6,5	-9,3	9,9	4,3	9,7	18,1	21,6	23,0	17,0	9,9	6,5	9,8	-3,5	-8,8	6,6	5,5	6,6	16,0	24,9	
B1IVAN01	23	24,6	18,6	14,9	7,3	-0,5	3,6	-7,0	4,3	4,4	10,9	19,5	24,0	23,7	19,1	11,5	7,8	8,8	-2,4	-4,0	9,2	7,5	6,9	17,6	21,3	
B1IVAN01	24	23,9	22,1	16,2	6,0	-0,9	0,8	-1,2	1,4	5,0	5,9	14,4	25,9	21,9	18,9	12,8	11,4	7,6	-0,2	-4,6	5,0	7,0	7,1	13,1	23,7	
B1IVAN01	25	21,8	16,3	14,9	7,1	-0,5	2,7	1,1	0,1	5,9	3,5	17,3	27,5	22,0	19,9	13,3	12,2	5,7	4,4	-1,7	0,9	6,9	12,1	14,8	21,7	
B1IVAN01	26	18,2	17,0	12,6	9,0	2,0	3,8	2,7	-1,2	6,3	5,7	16,3	19,1	23,1	19,7	12,3	8,7	6,6	7,2	-4,2	3,0	4,2	5,7	16,7	22,1	
B1IVAN01	27	15,2	20,5	12,5	8,0	1,6	0,5	4,2	2,3	6,9	3,0	17,9	16,8	22,0	21,5	12,6	5,1	3,8	3,7	-8,1	6,0	6,3	5,0	17,7	23,6	
B1IVAN01	28	20,2	23,3	11,4	9,5	2,6	2,2	5,6	6,1	9,0	5,1	20,5	19,3	20,8	23,0	15,0	7,4	-0,5	0,3	-6,7	6,9	10,8	3,7	18,8	27,3	
B1IVAN01	29	17,9	23,5	11,3	9,7	3,6	1,6	4,1	3,5	7,5	6,6	20,1	21,9	20,0	22,7	17,9	9,3	-2,3	-1,8	-6,6		14,0	7,3	21,5	20,8	
B1IVAN01	30	18,0	25,4	8,5	7,5	6,1	-3,4	4,5		10,8	10,4	19,0	22,4	22,0	18,5	18,8	7,4	-2,2	-4,6	-7,1		12,9	9,6	21,7	19,8	
B1IVAN01	31	16,6	25,2		4,6		-5,2	3,1		14,2		18,5		20,9	17,6		4,9		-6,4	-4,1		12,9		20,9		
počet dnů	d	0,0	0,0	9,0	27,0	29,0	31,0	31,0	29,0	30,0	27,0	8,0	1,0	0,0	0,0	8,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	26,0	5,0	1,0	
průměr	θ _{es}	21,6	22,7	15,4	8,7	5,7	2,4	-1,6	4,5	4,7	8,9	14,7	19,0	20,3	18,9	17,1	8,5	3,9	-0,7	-6,2	0,8	7,3	8,6	15,2	20,2	

stanice: Kroměříž, lokalita: Kroměříž

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
B1KROM01	1	21,4	20,3	24,8	8,7	7,2	7,5	-3,6	7,4	0,7	6,2	12,4	17,2	23,0	19,2	18,6	16,7	8,6	3,7	-7,1	-1,6	4,7	16,3	12,8	18,0	
B1KROM01	2	22,1	19,8	17,8	10,5	4,1	6,8	-5,6	8,1	3,3	8,2	13,3	16,0	23,8	20,8	18,9	13,4	6,3	2,2	-4,6	0,1	8,5	16,4	10,6	19,6	
B1KROM01	3	22,7	22,5	19,1	15,3	5,5	4,8	-9,2	5,2	3,6	12,8	12,0	17,4	16,6	20,1	19,9	12,2	2,1	-1,0	-0,8	0,8	7,4	12,7	12,8	20,4	
B1KROM01	4	23,1	24,6	16,9	15,3	3,1	3,1	-7,6	2,6	2,9	15,4	11,6	19,8	18,1	24,8	22,9	9,6	3,8	-4,3	1,1	1,3	12,4	13,0	13,2	19,5	
B1KROM01	5	24,9	25,4	16,9	14,2	2,8	5,3	-5,3	1,5	6,5	16,7	13,3	18,8	20,5	19,9	16,3	6,3	7,4	-3,7	-4,3	0,8	10,8	11,0	13,0	18,7	
B1KROM01	6	25,7	27,3	13,7	13,9	4,4	4,2	-2,8	5,5	5,9	12,2	15,6	17,1	16,8	17,1	16,4	5,3	6,3	-1,2	-9,4	-0,1	5,1	6,3	14,4	22,5	
B1KROM01	7	27,1	28,5	13,1	13,8	8,5	3,4	-1,1	7,1	3,2	11,2	15,4	16,5	17,9	18,6	18,8	3,8	2,9	-1,4	-13,1	-2,0	4,3	7,7	13,9	15,0	
B1KROM01	8	20,5	28,6	12,9	12,1	11,4	4,7	0,8	7,8	3,0	8,4	14,8	18,4	20,6	20,7	19,7	6,7	0,1	-1,0	-11,2	-4,8	3,9	11,0	12,6	16,5	
B1KROM01	9	16,4	27,6	13,3	9,5	11,0	3,4	-1,8	9,6	3,1	6,2	15,1	18,2	20,1	18,7	21,1	7,8	-0,9	0,1	-11,1	-4,4	5,3	10,8	5,7	19,4	
B1KROM01	10	15,6	27,2	14,7	6,7	14,5	2,1	1,2	3,6	5,3	6,9	13,8	17,3	21,4	12,4	22,0	7,4	2,2	6,9	-10,8	-1,6	5,4	13,1	8,5	15,5	
B1KROM01	11	18,5	28,1	14,8	5,9	13,7	-0,8	1,8	4,2	4,8	9,0	15,1	16,5	28,2	13,6	21,4	6,5	4,0	5,4	-7,3	1,7	5,7	8,3	13,5	18,4	
B1KROM01	12	22,5	27,8	16,0	3,2	9,3	3,9	3,5	2,9	4,1	9,5	15,5	18,3	22,4	15,4	21,9	7,8	0,9	2,0	1,0	-0,7	4,5	11,2	16,7	20,5	
B1KROM01	13	17,8	28,4	18,9	5,0	7,9	4,2	3,6	1,9	3,8	12,3	13,3	17,2	20,3	17,7	21,8	7,2	0,6	-2,5	2,5	-5,1	4,6	8,2	14,5	18,5	
B1KROM01	14	20,3	26,8	19,2	8,1	7,2	0,6	1,4	6,5	2,9	9,9	14,4	18,0	14,2	20,3	21,2	9,8	1,2	-1,1	-0,2	-4,4	5,0	9,6	16,1	17,8	
B1KROM01	15	21,1	25,8	17,3	9,4	9,8	2,5	0,8	5,7	1,7	10,5	8,0	15,2	15,5	19,2	19,7	12,9	0,9	0,9	-2,1	-0,5	6,3	11,2	14,5	19,4	
B1KROM01	16	23,4	23,8	21,9	12,6	11,5	3,3	-0,6	3,4	2,8	13,3	7,2	21,7	14,7	17,9	20,1	9,1	1,8	-3,2	-5,3	0,4	7,6	7,1	15,7	16,5	
B1KROM01	17	25,2	19,8	25,9	8,0	11,0	1,9	-4,4	5,0	3,5	14,8	9,7	18,8	19,4	16,8	17,1	9,3	3,9	-4,2	-2,1	-0,5	9,5	4,6	16,3	14,0	
B1KROM01	18	25,8	16,2	16,0	7,3	13,4	3,2	-5,0	7,1	6,2	9,5	11,3	19,1	19,0	18,6	16,1	8,6	8,6	-0,8	-5,4	1,8	7,7	4,4	18,2	18,2	
B1KROM01	19	27,2	16,0	16,8	8,8	11,0	4,7	-4,9	2,0	3,1	9,7	13,0	19,3	19,7	20,3	14,2	9,0	9,1	-0,7	-7,7	1,4	6,4	2,0	19,5	20,8	
B1KROM01	20	25,1	17,6	13,8	7,3	8,1	3,6	-4,1	4,5	3,8	7,5	15,2	16,4	19,9	21,3	12,0	6,6	9,9	-2,6	-7,2	3,5	10,5	2,8	14,8	23,6	
B1KROM01	21	27,4	18,8	10,1	8,6	2,8	3,3	-4,5	9,2	6,6	9,2	16,8	19,4	21,1	17,4	12,3	4,7	11,9	-3,5	-5,6	6,5	11,0	5,8	15,6	22,2	
B1KROM01	22	29,2	18,0	13,0	8,3	1,1	8,2	-8,2	11,8	4,7	11,4	18,8	21,5	23,3	16,7	10,0	5,7	10,8	-3,1	-5,9	7,4	5,5	7,2	17,0	23,6	
B1KROM01	23	25,3	18,7	15,2	8,3	0,5	5,3	-6,3	4,5	4,6	11,0	20,5	24,8	23,7	19,0	11,6	7,8	9,9	-2,6	-5,1	9,9	8,0	6,8	17,1	20,5	
B1KROM01	24	24,1	22,0	15,9	6,6	-0,8	1,4	-2,5	2,2	3,9	5,3	14,3	26,3	22,2	19,4	13,1	12,2	8,3	0,5	-4,3	5,1	7,2	8,2	13,5	22,9	
B1KROM01	25	23,7	17,5	14,6	6,1	0,4	3,0	0,8	0,7	5,6	4,6	16,7	26,6	23,7	20,1	13,6	12,9	5,4	5,7	-1,6	1,4	7,1	12,7	14,1	20,9	
B1KROM01	26	18,6	16,8	11,8	9,5	2,1	4,4	2,2	-0,5	7,4	6,7	16,6	20,4	22,6	20,0	12,4	7,9	6,5	7,6	-3,0	3,2	5,5	6,0	16,8	22,2	
B1KROM01	27	15,5	20,8	12,0	8,8	1,4	0,4	5,8	2,4	7,2	4,7	18,8	17,0	22,1	21,2	13,1	5,9	4,2	3,6	-6,1	6,8	6,3	4,5	17,8	23,4	
B1KROM01	28	20,7	25,2	10,6	8,9	1,9	2,2	6,6	7,0	9,3	5,6	21,3	19,7	20,5	23,1	16,2	8,1	-0,4	1,2	-6,6	8,2	10,8	3,7	18,0	26,6	
B1KROM01	29	18,4	23,8	11,3	9,3	4,2	2,1	4,7	3,9	10,1	8,6	20,7	22,7	20,8	22,4	18,0	9,4	-0,9	-1,3	-6,7		13,5	8,0	21,5	20,4	
B1KROM01	30	18,1	25,2	8,7	7,9	6,3	-2,9	6,0		11,9	11,4	18,6	22,5	23,2	18,4	18,8	7,1	-2,2	-3,6	-6,7		12,5	9,9	21,8	18,2	
B1KROM01	31	17,3	26,0		5,6		-4,2	3,9		14,7		18,7		22,4	17,7		4,8		-5,9	-3,4		13,2		21,1		
počet dnů	d	0,0	0,0	8,0	26,0	28,0	31,0	31,0	29,0	30,0	27,0	7,0	1,0	0,0	0,0	6,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	27,0	6,0	1,0	
průměr	θ _{es}	22,1	23,1	15,6	9,1	6,5	3,1	-1,1	4,9	5,2	9,6	14,9	19,3	20,6	19,0	17,3	8,5	4,4	-0,3	-5,2	1,2	7,6	8,7	15,2	19,8	

stanice: **Prostějov**, lokalita: **Prostějov**

Stanice	Den	Rok 2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
		Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05
B1PROS01	1	20,8	20,4	23,1	7,8	3,2	6,2	-3,3	7,4	0,8	5,1	12,3	17,4	21,9	18,7	19,5	16,0	9,3	4,4	-7,1	-1,5	4,1	13,4	12,8	18,2
B1PROS01	2	22,9	20,1	17,9	8,7	1,9	5,9	-6,0	8,3	2,4	7,1	13,0	16,4	22,6	20,5	19,1	14,1	7,3	2,8	-5,3	-0,5	8,1	14,1	10,5	19,4
B1PROS01	3	22,1	22,7	19,0	12,9	2,1	3,7	-9,6	4,1	2,9	9,8	12,7	17,4	17,3	20,5	20,3	12,7	1,6	-1,7	-0,4	0,8	5,7	13,0	13,0	19,7
B1PROS01	4	23,7	24,3	16,8	13,5	2,1	3,1	-8,0	2,1	1,6	13,9	11,5	20,3	17,3	24,3	22,1	10,4	2,7	-5,3	1,6	0,8	11,4	13,1	12,4	19,1
B1PROS01	5	25,4	26,4	16,0	14,3	1,9	3,2	-5,9	1,6	5,3	13,9	13,9	17,7	19,6	19,4	16,5	6,8	6,5	-4,0	-4,3	-0,1	9,8	11,4	14,6	19,2
B1PROS01	6	25,5	27,1	13,4	13,1	3,0	3,1	-3,0	3,8	4,7	12,0	13,5	18,0	16,4	16,9	17,4	6,7	6,6	-0,5	-9,9	1,0	3,8	6,8	15,3	21,8
B1PROS01	7	26,6	28,1	13,1	14,0	6,4	3,0	-0,8	4,2	2,8	10,1	14,9	15,9	16,9	17,9	19,1	4,8	2,8	-1,8	-14,1	-1,6	4,4	8,0	14,2	15,4
B1PROS01	8	20,3	27,9	12,4	11,7	10,2	4,2	0,8	6,9	2,7	8,6	13,9	17,5	19,8	20,4	19,7	6,6	0,3	-1,5	-12,0	-4,6	3,5	12,3	12,5	16,7
B1PROS01	9	15,3	27,0	12,8	10,3	6,3	3,4	-2,0	8,7	2,6	6,1	14,7	17,3	18,7	17,6	20,9	8,6	-2,0	-0,4	-12,0	-4,8	4,7	9,8	5,8	18,7
B1PROS01	10	15,7	27,1	14,7	7,2	14,6	1,8	0,5	3,8	4,7	7,2	14,3	16,3	20,5	13,2	21,4	8,7	1,9	3,0	-12,2	-1,5	5,9	12,1	7,2	15,5
B1PROS01	11	17,4	29,1	14,6	6,2	13,5	-1,4	1,1	3,6	5,1	9,7	14,8	16,4	27,3	14,0	21,5	7,0	3,7	4,8	-8,7	0,4	5,9	7,6	12,3	18,4
B1PROS01	12	21,9	28,0	14,8	3,2	9,4	2,6	2,6	2,1	4,2	8,6	16,0	18,1	21,8	15,4	21,6	8,0	1,0	1,6	-1,1	-0,4	4,8	11,1	16,3	21,2
B1PROS01	13	18,3	27,4	17,9	4,5	7,9	4,6	3,8	2,2	3,9	11,5	13,4	16,6	20,5	17,3	21,5	7,2	1,0	-3,0	2,3	-5,1	4,8	9,2	14,6	18,9
B1PROS01	14	20,0	26,5	19,0	8,1	6,0	-0,6	-0,3	6,0	3,0	10,1	15,9	18,5	14,7	20,0	20,7	8,9	-0,7	-1,5	0,0	-5,1	4,4	7,8	16,1	17,6
B1PROS01	15	20,5	24,7	16,4	9,6	9,9	2,2	-0,6	6,4	2,2	10,1	7,2	15,5	15,4	19,3	18,7	12,4	-0,5	0,8	-1,3	-2,1	6,7	10,7	15,5	18,8
B1PROS01	16	22,7	24,4	18,8	12,0	9,1	2,9	-0,5	3,2	2,3	12,7	6,4	20,3	15,4	17,6	19,6	9,4	1,9	-3,7	-6,5	-0,6	7,5	7,3	16,4	17,3
B1PROS01	17	25,2	19,9	24,3	7,5	9,6	1,8	-3,5	4,2	2,4	13,5	9,9	18,8	19,5	16,9	16,9	8,3	3,8	-3,0	-1,9	-0,4	9,7	4,5	16,8	15,4
B1PROS01	18	25,4	16,2	16,3	6,7	12,1	3,1	-4,8	7,0	6,0	8,6	10,4	18,1	20,0	17,7	16,0	8,5	6,4	-0,7	-5,5	1,2	7,7	4,6	17,7	19,3
B1PROS01	19	28,1	17,5	16,4	9,2	10,5	4,7	-5,8	3,0	1,9	8,1	13,0	19,4	20,0	19,0	14,5	9,4	8,5	-0,3	-11,3	0,5	6,6	1,7	18,9	20,9
B1PROS01	20	24,1	17,9	12,9	7,8	7,3	3,4	-5,1	4,0	2,5	8,0	14,7	16,6	19,5	20,4	12,5	7,2	8,2	-2,2	-10,0	2,9	10,0	1,9	15,1	24,1
B1PROS01	21	26,6	19,1	9,2	9,0	2,2	3,1	-5,1	8,8	6,4	8,4	16,5	18,7	20,9	17,3	12,8	5,5	10,9	-3,4	-8,1	5,5	9,2	5,1	17,2	22,1
B1PROS01	22	28,0	18,0	12,4	8,3	0,3	7,2	-9,6	9,6	5,4	10,3	17,6	21,2	22,7	16,6	9,9	5,4	8,8	-3,3	-9,3	7,3	5,9	6,1	17,1	24,2
B1PROS01	23	24,4	17,8	14,9	7,8	-0,4	5,0	-7,7	4,2	4,7	10,8	19,1	25,6	22,8	18,7	11,9	7,7	9,0	-2,2	-4,7	9,1	7,5	6,2	17,5	21,2
B1PROS01	24	24,2	21,9	16,6	4,1	-1,6	1,5	-2,6	0,6	4,8	5,4	15,0	26,0	22,5	19,2	13,3	10,7	8,3	0,5	-4,0	5,6	7,9	7,2	13,7	22,4
B1PROS01	25	22,6	16,6	15,6	5,6	-1,2	2,7	0,2	0,2	5,5	3,5	18,1	26,4	23,5	19,5	12,7	13,1	6,2	5,1	-1,2	1,2	6,9	10,9	14,5	22,1
B1PROS01	26	17,8	17,2	12,8	8,1	2,2	3,1	1,7	-0,6	6,9	6,1	16,3	19,8	23,6	19,3	12,1	9,3	7,1	7,5	-4,0	2,5	5,6	5,6	16,3	22,5
B1PROS01	27	15,4	20,3	12,9	6,9	1,9	0,6	1,6	1,7	5,6	3,4	18,8	17,1	22,5	20,9	12,5	5,8	4,1	4,3	-8,3	5,7	6,6	5,2	17,3	23,7
B1PROS01	28	20,5	22,8	12,0	8,8	2,5	2,1	4,6	6,0	7,6	5,3	20,0	18,8	20,1	21,8	15,2	8,2	-0,4	0,7	-6,4	5,6	11,2	3,6	18,3	26,8
B1PROS01	29	18,9	24,1	11,8	9,2	3,3	1,5	2,7	3,3	8,1	7,0	20,2	20,9	20,0	21,8	17,1	9,0	-1,2	-2,6	-6,6		13,2	7,9	21,5	21,2
B1PROS01	30	16,8	24,6	8,0	7,3	5,9	-3,2	4,4		10,5	9,9	18,9	22,3	20,9	17,6	17,9	7,7	-2,7	-4,9	-7,0		12,5	9,3	21,1	19,4
B1PROS01	31	16,7	23,6		2,1		-5,3	2,8		12,5		18,7		20,3	16,6		4,7		-6,1	-3,9		11,6		19,5	
počet dnů	d	0,0	0,0	11,0	27,0	29,0	31,0	31,0	29,0	31,0	28,0	7,0	1,0	0,0	0,0	8,0	28,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	27,0	7,0	1,0
průměr	θ _{es}	21,7	22,9	15,2	8,6	5,4	2,6	-1,9	4,4	4,6	8,8	14,7	19,0	20,2	18,6	17,2	8,7	4,0	-0,5	-5,9	0,8	7,3	8,3	15,2	20,0

stanice: **Staré Město**, lokalita: **Uherské Hradiště**

Stanice	Den	Rok 2015												Rok 2016				Rok 2017																			
		Měsíc 07			Měsíc 08			Měsíc 09			Měsíc 10			Měsíc 11			Měsíc 12			Měsíc 01			Měsíc 02			Měsíc 03			Měsíc 04			Měsíc 05			Měsíc 06		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06						
B1STME01	1	22,1	20,2	23,7	8,9	6,6	7,6	-3,4	5,8	1,7	6,3	13,7	17,3	22,7	19,7	19,0	16,2	7,6	3,0	-6,1	-0,8	4,6	16,5	13,2	18,9												
B1STME01	2	23,6	20,7	18,3	10,0	4,3	6,1	-3,9	7,3	3,7	8,9	13,5	16,8	24,6	19,6	19,3	14,0	6,3	3,1	-4,9	0,8	8,2	16,2	10,7	19,6												
B1STME01	3	23,3	22,2	19,3	15,8	6,6	4,3	-7,2	4,9	3,9	12,4	12,5	18,5	16,8	20,3	20,3	12,0	2,7	-1,0	-1,8	1,2	7,5	13,4	13,1	21,5												
B1STME01	4	25,0	24,6	16,4	15,2	4,2	4,4	-7,4	3,0	3,1	15,5	12,0	20,9	18,0	24,1	21,6	10,2	4,0	-3,1	1,8	1,1	13,1	13,7	13,7	20,4												
B1STME01	5	26,7	25,7	15,7	13,6	0,9	5,3	-5,3	1,7	7,4	15,6	13,6	20,2	21,0	20,3	15,7	6,7	7,7	-1,5	-4,3	0,8	10,2	11,7	14,6	19,4												
B1STME01	6	27,7	27,2	14,2	14,0	4,8	4,1	-1,9	5,6	5,5	12,5	14,7	18,3	19,0	17,6	16,4	6,0	6,7	-0,9	-9,6	0,4	5,4	7,4	15,1	23,0												
B1STME01	7	28,8	27,5	13,1	14,9	8,6	3,7	-0,9	7,2	4,0	11,9	15,0	17,2	18,6	18,6	19,0	3,6	3,4	-0,8	-12,8	-2,1	5,1	7,9	13,6	16,2												
B1STME01	8	20,7	28,8	11,8	13,5	11,8	5,0	-1,1	7,7	3,3	8,4	15,7	18,1	21,0	20,0	19,9	6,5	0,5	-0,9	-10,6	-4,8	4,5	11,5	12,3	16,3												
B1STME01	9	16,7	28,1	12,4	10,1	8,8	3,0	-0,5	9,8	4,1	6,6	13,7	18,9	21,9	19,0	21,3	7,5	-1,1	-0,5	-10,1	-3,5	5,5	9,9	5,1	19,4												
B1STME01	10	16,5	28,4	15,0	7,0	15,0	2,2	1,2	3,3	5,7	7,2	14,1	18,0	22,1	12,4	21,6	7,6	2,4	4,0	-9,9	0,1	5,3	13,2	8,2	15,8												
B1STME01	11	18,4	28,4	14,9	6,0	13,7	-1,1	2,7	2,9	4,7	8,9	15,5	17,1	27,0	13,7	21,6	7,1	4,2	4,1	-7,0	2,1	6,1	8,7	14,8	18,5												
B1STME01	12	22,9	29,0	15,6	3,5	8,9	3,1	3,4	2,9	3,9	8,7	15,9	19,1	22,8	15,2	22,1	8,0	1,1	2,5	0,1	1,1	5,0	10,2	16,6	21,4												
B1STME01	13	17,9	28,8	19,3	5,2	7,4	4,1	2,9	2,3	3,8	12,8	13,4	16,4	20,4	17,1	21,4	8,1	0,7	-2,3	2,4	-4,2	5,1	7,5	15,4	19,4												
B1STME01	14	20,9	27,7	19,4	9,0	7,9	1,8	0,9	6,4	3,2	10,8	15,7	18,0	15,4	19,8	21,1	10,7	0,8	-1,4	0,5	-3,2	4,9	8,8	17,3	18,1												
B1STME01	15	23,1	24,9	18,8	11,6	8,6	2,5	0,5	5,8	1,8	10,5	8,5	15,5	16,1	18,7	20,0	13,1	0,6	1,0	-3,2	-0,5	6,9	10,6	14,8	19,7												
B1STME01	16	24,2	23,8	21,9	12,4	9,7	3,0	-0,4	3,7	3,4	14,1	6,9	21,6	14,6	18,4	20,8	10,1	1,7	-1,9	-5,5	-0,1	6,4	7,5	16,6	15,9												
B1STME01	17	25,0	20,5	25,3	6,9	9,2	1,9	-4,3	5,7	4,1	14,5	8,5	19,2	18,2	16,8	17,1	10,1	3,9	-3,1	-2,3	-0,8	8,9	5,9	16,6	14,7												
B1STME01	18	27,7	16,5	17,2	7,5	13,2	3,0	-4,7	7,7	6,9	9,6	10,6	19,1	20,1	18,0	16,2	8,6	9,4	-0,7	-5,9	1,9	7,8	4,5	19,8	18,2												
B1STME01	19	25,5	15,9	17,2	8,7	10,3	4,3	-4,4	2,6	3,3	9,8	13,9	20,1	19,7	19,7	14,4	9,2	9,2	-1,0	-8,6	1,1	6,2	2,8	21,3	21,9												
B1STME01	20	25,3	18,0	13,7	7,5	7,9	3,7	-4,3	4,4	2,9	8,6	15,1	16,9	20,0	21,8	12,5	7,0	10,3	-2,5	-7,3	2,2	11,2	3,3	14,8	24,6												
B1STME01	21	27,0	19,6	9,8	8,7	3,1	3,4	-3,7	9,2	6,3	8,9	16,0	19,8	21,0	17,4	12,6	4,9	11,9	-3,5	-5,3	4,7	10,8	6,2	16,0	22,9												
B1STME01	22	29,6	18,7	13,7	7,3	0,9	7,2	-8,9	10,9	5,4	11,7	19,9	22,2	23,2	17,4	10,8	5,1	10,9	-3,1	-3,8	5,8	5,9	7,8	17,5	25,1												
B1STME01	23	25,7	18,5	15,2	8,2	0,1	3,8	-5,5	5,3	5,2	12,5	21,5	25,7	24,5	18,6	12,1	8,7	9,9	-2,8	-5,4	9,0	9,9	6,8	17,6	22,1												
B1STME01	24	24,2	22,3	16,0	7,3	-0,5	0,7	-2,5	2,1	4,4	5,9	14,2	27,5	22,6	20,1	13,2	12,4	8,5	0,0	-3,9	6,5	7,6	7,4	13,9	22,7												
B1STME01	25	23,2	17,2	14,0	6,7	1,0	3,2	0,5	1,6	5,4	5,0	17,3	28,8	23,3	19,9	14,2	13,5	6,3	3,7	-1,0	1,0	7,9	13,2	14,6	21,3												
B1STME01	26	18,0	17,3	12,5	9,4	2,3	4,0	1,1	-0,7	7,3	7,5	16,6	20,7	25,0	20,2	12,8	8,5	7,1	7,7	-2,5	4,0	5,4	7,3	16,1	22,4												
B1STME01	27	15,3	21,6	12,3	9,9	1,3	0,8	2,8	3,0	7,0	4,6	19,4	17,8	23,1	21,2	13,1	6,4	4,8	4,1	-6,2	7,7	7,2	4,9	18,4	25,2												
B1STME01	28	19,4	23,7	12,3	11,2	2,7	1,8	6,1	7,9	9,3	5,0	21,4	19,8	21,6	22,6	14,7	7,9	0,4	2,1	-6,9	8,2	10,3	4,0	18,1	27,6												
B1STME01	29	17,2	24,6	11,6	9,7	3,6	2,5	3,3	5,2	9,9	8,5	22,6	22,9	21,5	21,6	16,2	9,2	-0,4	-1,4	-7,1		13,8	7,8	20,8	21,6												
B1STME01	30	19,0	25,1	9,7	8,2	6,7	-0,8	3,7		11,1	10,9	19,6	22,4	23,4	18,6	17,1	7,5	-2,1	-3,6	-6,7		12,9	10,5	22,7	18,6												
B1STME01	31	18,5	24,6		8,1		-3,5	4,2		14,6		19,5		22,6	17,7		4,4		-5,9	-2,7		13,2		21,5													
počet dnů	d	0,0	0,0	9,0	25,0	28,0	31,0	31,0	29,0	30,0	27,0	6,0	1,0	0,0	0,0	6,0	27,0	31,0	31,0	31,0	31,0	28,0	25,0	4,0	1,0												
průměr	θ _{es}	22,6	23,2	15,7	9,5	6,3	3,1	-1,2	5,0	5,4	9,8	15,2	19,8	21,0	18,9	17,3	8,7	4,6	-0,2	-5,1	1,4	7,8	8,9	15,6	20,4												

stanice: **Strážnice**, lokalita: **Hodonín**

Rok	2015												2016					2017							
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
B1STRZ01	1	21,4	20,2	24,5	6,6	6,8	8,1	-2,9	6,2	1,7	6,3	14,1	18,0	22,7	18,1	16,6	17,1	9,1	3,6	-6,4	-0,6	5,6	17,5	11,7	17,1
B1STRZ01	2	21,9	20,2	18,9	9,9	3,9	6,8	-3,5	8,7	4,3	10,1	13,0	17,3	25,5	20,0	17,3	13,5	6,3	2,2	-4,6	0,5	7,9	14,9	9,5	18,1
B1STRZ01	3	22,6	21,2	18,9	16,6	6,9	3,6	-4,9	5,4	3,5	15,2	12,2	17,5	16,7	20,8	18,4	12,2	1,6	-1,9	-0,6	1,4	8,7	13,5	12,2	19,2
B1STRZ01	4	24,1	24,1	16,4	15,2	2,7	4,3	-7,2	2,9	2,3	15,4	12,4	20,3	17,3	24,7	21,4	10,1	2,9	-4,1	2,0	1,8	13,5	12,9	13,1	19,2
B1STRZ01	5	23,9	24,5	15,2	12,2	1,4	6,5	-4,5	1,5	8,0	14,9	13,5	18,7	20,9	20,7	14,6	7,4	8,2	-1,3	-4,3	0,5	11,2	11,3	14,4	18,2
B1STRZ01	6	25,9	25,2	14,9	14,5	3,2	4,4	-1,7	5,5	6,8	11,3	14,4	18,0	17,5	16,7	15,7	5,9	6,6	-1,0	-9,1	0,9	3,9	7,7	14,8	21,6
B1STRZ01	7	29,6	27,3	12,8	14,9	8,3	4,5	-0,8	7,5	3,8	11,8	15,9	15,5	16,9	16,5	18,0	2,6	3,5	-0,9	-13,9	-1,5	3,9	8,1	14,2	16,0
B1STRZ01	8	20,3	29,5	11,0	14,0	10,3	5,0	-1,1	8,4	3,2	8,7	14,9	17,4	21,2	20,2	18,6	6,2	-1,2	-1,5	-11,0	-4,0	2,6	8,8	13,1	14,9
B1STRZ01	9	16,3	26,6	12,0	10,0	8,7	3,2	0,6	10,4	3,8	7,1	15,3	17,9	20,1	18,7	19,0	7,4	-1,7	-0,9	-12,5	-3,1	5,0	8,6	4,5	17,5
B1STRZ01	10	15,1	26,7	15,5	7,3	15,2	1,7	1,3	3,7	5,7	7,5	15,5	16,8	21,0	12,1	19,6	7,3	3,7	3,0	-10,4	1,1	5,5	14,2	8,4	14,8
B1STRZ01	11	16,8	26,5	14,0	6,5	13,8	-1,9	3,4	3,5	5,3	8,8	15,0	17,6	27,2	12,7	19,5	6,7	4,3	3,2	-6,8	2,0	6,1	7,5	16,5	16,9
B1STRZ01	12	21,5	28,5	18,2	3,4	8,4	3,9	4,5	3,1	4,7	7,7	14,9	19,2	23,2	14,8	19,8	8,2	1,3	2,4	0,5	2,0	4,2	12,0	16,3	20,1
B1STRZ01	13	17,7	28,1	20,1	5,8	6,6	3,8	3,8	2,1	4,3	12,5	13,9	16,9	20,5	17,8	19,4	8,9	0,6	-3,0	2,5	-2,1	3,8	7,4	14,0	19,9
B1STRZ01	14	21,2	28,1	19,4	9,6	7,8	0,9	2,3	6,3	3,4	10,2	14,9	17,9	14,9	19,6	20,5	10,8	-0,7	-1,3	-0,4	-2,0	2,6	8,2	16,2	17,6
B1STRZ01	15	23,0	25,4	20,2	12,5	9,5	2,7	1,5	5,9	2,1	11,0	9,0	14,6	16,1	16,9	19,0	12,6	0,4	0,5	-1,4	-0,6	5,7	11,3	14,5	18,3
B1STRZ01	16	24,3	23,2	22,4	11,7	8,7	2,3	-0,2	3,6	2,2	13,8	7,7	21,9	14,6	18,1	20,6	10,0	2,2	-2,7	-7,0	-0,2	6,4	6,8	15,2	18,3
B1STRZ01	17	25,4	19,7	26,0	6,4	9,9	2,3	-4,1	5,7	2,1	15,7	9,9	18,8	16,7	15,3	17,1	9,8	3,6	-3,5	-3,4	-0,5	8,6	6,5	15,3	15,2
B1STRZ01	18	26,4	15,9	16,7	8,2	12,2	3,3	-6,5	8,2	5,5	10,2	11,8	18,2	20,8	18,4	15,7	8,5	9,5	-0,4	-5,8	1,2	7,8	4,2	17,5	16,9
B1STRZ01	19	26,5	15,9	16,6	8,4	11,9	4,6	-4,4	2,6	2,2	10,1	14,8	21,3	19,1	18,5	14,6	9,6	9,0	-0,4	-10,2	1,1	6,6	3,0	19,9	20,0
B1STRZ01	20	23,0	17,5	13,6	7,6	8,2	3,9	-3,9	4,9	3,7	8,4	15,0	16,7	18,9	21,0	11,0	6,1	10,6	-2,9	-8,9	4,3	11,9	3,4	14,9	23,1
B1STRZ01	21	26,1	17,0	8,7	8,8	2,9	3,5	-8,0	10,7	7,2	8,3	16,2	19,1	21,2	17,8	12,7	5,4	11,3	-3,2	-7,4	5,9	10,7	6,9	14,3	22,2
B1STRZ01	22	29,5	17,2	14,5	6,9	1,8	7,6	-11,5	13,8	4,9	12,4	19,8	20,9	22,4	15,9	9,2	7,3	11,4	-2,8	-3,1	7,5	6,3	8,0	16,3	24,0
B1STRZ01	23	26,6	18,2	15,9	7,5	1,0	3,3	-5,3	6,8	4,8	12,4	20,4	24,0	22,2	16,8	11,0	8,7	10,3	-2,6	-4,1	10,9	8,2	6,9	16,4	21,3
B1STRZ01	24	26,0	23,3	15,2	5,6	0,6	1,3	-3,8	1,6	3,0	6,5	14,6	25,7	22,0	17,2	11,3	13,6	8,4	0,7	-3,9	6,9	8,0	10,0	14,6	21,8
B1STRZ01	25	24,7	17,0	13,7	5,1	1,0	3,4	0,2	2,4	5,5	3,8	16,6	27,9	22,5	18,1	10,8	14,5	7,1	4,7	-1,6	0,7	6,5	12,7	14,2	21,4
B1STRZ01	26	17,5	15,4	12,1	7,9	2,3	2,8	0,4	-1,4	6,0	8,3	16,5	20,7	22,9	18,8	11,7	7,8	7,6	7,6	-3,2	5,2	5,6	8,6	14,9	22,0
B1STRZ01	27	16,0	20,9	9,5	10,7	0,9	0,6	1,2	3,4	7,1	4,8	19,9	18,1	21,9	20,2	10,8	4,8	4,7	4,0	-5,0	7,2	4,7	5,1	16,2	25,4
B1STRZ01	28	20,3	23,8	11,8	11,2	2,4	1,6	5,2	8,2	10,3	4,6	22,6	18,4	20,4	23,0	14,7	8,1	0,4	1,5	-6,3	9,3	8,3	4,4	16,7	28,2
B1STRZ01	29	17,8	23,6	9,6	10,3	4,5	1,6	4,0	5,3	9,0	7,3	23,9	21,3	21,1	20,2	19,3	9,9	-1,4	-2,2	-7,4		12,6	7,0	21,5	20,3
B1STRZ01	30	19,4	25,4	8,0	7,0	7,4	-1,2	4,7		10,0	9,8	19,6	23,5	22,3	17,5	17,3	5,5	-1,7	-5,7	-7,0		12,4	8,3	23,0	19,4
B1STRZ01	31	16,4	24,2		7,6		-3,2	4,8		15,7		18,9		22,2	16,1		3,4		-7,1	-2,4		13,3		21,5	
počet dnů	d	0,0	0,0	10,0	26,0	29,0	31,0	31,0	29,0	30,0	26,0	6,0	1,0	0,0	0,0	9,0	27,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	27,0	5,0	1,0
průměr	θ _{es}	22,2	22,6	15,5	9,4	6,3	3,1	-1,2	5,4	5,2	9,8	15,4	19,3	20,4	18,2	16,2	8,7	4,6	-0,5	-5,3	2,0	7,4	8,9	15,0	19,6

stanice: **Brno - Tuřany**, lokalita: **Brno**

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
B2BTUR01	1	22,6	21,3	25,9	9,0	6,9	7,7	-2,2	6,3	1,2	6,0	13,8	16,8	23,4	19,7	19,6	16,9	9,3	3,9	-7,1	-1,5	4,9	16,4	12,6	20,6	
B2BTUR01	2	22,7	20,5	17,6	11,2	6,0	7,8	-4,4	8,3	3,7	8,2	13,9	17,5	23,5	19,8	20,7	15,1	5,0	2,0	-5,5	-0,3	6,4	17,5	11,1	21,1	
B2BTUR01	3	24,2	23,8	18,8	14,9	5,4	4,8	-7,4	5,2	3,1	13,7	12,0	18,0	18,9	21,1	21,2	12,6	2,3	-1,1	-1,0	1,2	6,4	13,7	12,4	22,1	
B2BTUR01	4	26,3	26,4	18,0	14,2	3,2	3,7	-8,0	2,6	3,9	15,7	10,8	20,8	19,2	24,4	22,3	10,4	3,3	-3,8	1,2	1,3	12,8	13,2	14,0	20,7	
B2BTUR01	5	27,7	27,8	16,4	14,8	4,3	4,6	-6,2	2,1	6,6	17,2	14,3	19,7	21,7	19,2	17,2	7,3	6,3	-2,9	-4,1	0,9	9,1	12,0	13,7	18,9	
B2BTUR01	6	27,1	28,8	14,1	14,7	6,8	2,8	-3,2	4,6	6,4	13,8	16,6	19,0	19,2	19,1	17,8	7,7	6,3	-1,1	-7,8	1,5	5,0	7,5	15,6	20,0	
B2BTUR01	7	28,5	29,8	12,3	15,2	8,9	2,5	-0,4	6,2	2,7	10,9	16,9	17,5	19,1	18,6	20,1	5,4	3,1	-1,0	-10,9	-0,3	5,2	8,3	14,5	14,7	
B2BTUR01	8	20,8	29,1	13,1	12,6	11,5	3,9	-1,9	6,9	2,6	9,6	15,1	18,2	22,1	21,3	21,1	6,4	0,9	-1,6	-9,1	-3,8	4,7	11,9	13,1	18,0	
B2BTUR01	9	17,7	29,9	13,4	10,8	9,0	3,3	0,3	9,3	3,1	6,8	15,7	17,9	22,1	17,8	21,5	8,5	-0,1	-0,2	-8,0	-3,9	5,8	12,4	6,4	20,4	
B2BTUR01	10	16,7	29,2	15,0	8,2	15,5	2,5	1,1	3,9	6,6	7,5	14,0	18,9	22,8	14,0	22,3	8,8	1,7	5,1	-9,9	0,2	5,4	14,1	8,7	17,2	
B2BTUR01	11	19,8	29,3	14,5	6,9	13,3	-1,4	1,1	3,5	5,9	10,1	15,7	17,5	27,0	14,9	22,5	7,2	3,9	3,8	-6,9	0,9	6,5	9,2	14,8	20,1	
B2BTUR01	12	23,4	27,5	16,4	3,4	10,1	2,9	3,2	2,4	5,1	10,6	15,1	18,5	22,3	16,0	23,3	7,9	1,7	2,7	0,5	1,2	5,3	10,7	16,3	23,9	
B2BTUR01	13	19,0	28,8	19,4	4,6	6,5	4,6	3,1	3,3	4,4	13,8	13,7	17,9	20,4	18,3	23,3	7,5	0,3	-3,3	2,3	-3,3	5,5	9,9	16,6	19,8	
B2BTUR01	14	20,7	28,2	18,0	8,1	8,6	1,5	1,5	6,3	4,5	11,1	15,6	19,0	14,5	21,5	22,4	9,6	1,6	-0,1	-1,3	-2,4	7,1	10,0	16,1	18,2	
B2BTUR01	15	23,1	27,5	17,5	9,9	10,1	2,4	1,1	6,0	2,6	11,0	8,8	15,5	15,6	20,1	20,6	12,4	-1,6	0,9	-4,4	0,6	8,7	10,8	14,9	21,6	
B2BTUR01	16	25,4	24,7	20,8	10,3	10,3	2,6	-0,1	3,8	3,3	14,6	8,0	20,8	15,7	19,4	21,3	11,4	1,7	-0,7	-6,2	1,1	8,7	7,9	16,9	17,6	
B2BTUR01	17	24,9	19,8	24,3	7,7	9,8	2,2	-3,2	3,9	4,5	14,4	9,7	17,4	19,5	17,9	16,9	8,8	3,6	-2,9	-2,3	-0,9	9,7	4,4	18,1	15,3	
B2BTUR01	18	25,6	15,6	16,8	7,7	12,0	2,9	-3,3	6,3	7,6	9,6	12,2	18,9	22,0	18,5	16,1	7,9	6,9	-0,3	-5,7	2,6	7,8	4,7	17,8	19,2	
B2BTUR01	19	26,9	17,0	17,7	8,6	10,8	4,2	-4,7	3,1	3,8	9,7	14,6	20,0	21,7	20,2	15,6	9,1	7,5	-1,4	-10,0	0,5	6,9	2,2	19,9	22,8	
B2BTUR01	20	25,1	18,6	14,5	7,7	7,3	3,1	-4,6	4,6	4,4	9,0	16,3	17,2	20,2	22,1	13,2	7,6	8,9	-3,4	-8,8	2,6	12,4	2,6	14,7	26,1	
B2BTUR01	21	27,6	19,4	12,3	9,2	3,5	3,1	-5,3	10,1	7,7	10,9	18,2	20,0	22,2	18,1	13,6	6,1	9,3	-3,7	-6,1	5,5	11,6	6,5	17,7	24,6	
B2BTUR01	22	29,5	18,9	13,6	8,8	1,8	7,0	-6,8	11,3	6,2	12,2	19,6	23,0	22,6	17,9	12,8	6,3	9,0	-3,6	-4,7	6,3	6,7	8,0	18,0	25,2	
B2BTUR01	23	25,6	18,7	15,4	8,8	-0,7	3,3	-5,6	5,6	4,6	11,3	20,5	25,4	23,8	20,0	12,3	8,8	8,7	-2,6	-4,2	9,1	7,8	6,1	18,2	21,8	
B2BTUR01	24	25,5	22,2	16,7	7,8	-0,5	1,1	0,0	1,6	5,5	5,8	15,4	27,0	23,0	20,5	13,2	11,7	6,9	-0,3	-4,2	5,9	8,6	8,7	15,2	23,9	
B2BTUR01	25	23,1	17,8	14,7	8,2	-0,4	2,9	0,7	1,4	6,1	4,3	17,9	27,7	22,6	19,9	14,6	14,0	6,3	4,5	-1,3	2,5	8,0	12,3	14,9	21,7	
B2BTUR01	26	19,0	19,1	14,3	9,6	2,4	2,2	3,0	0,9	6,7	6,9	17,7	20,1	23,3	21,1	14,8	9,4	7,2	7,5	-2,3	3,7	6,6	7,2	18,0	23,4	
B2BTUR01	27	16,8	21,2	13,5	8,8	2,4	0,0	4,1	2,3	7,5	4,4	18,4	18,5	22,5	22,4	14,4	6,4	4,2	4,7	-6,3	5,8	9,2	5,7	18,5	24,0	
B2BTUR01	28	20,0	23,8	12,4	10,0	2,8	2,4	5,8	6,5	9,4	5,8	22,3	20,8	22,6	23,7	16,2	7,3	0,2	1,8	-6,4	7,5	12,3	4,4	19,5	26,8	
B2BTUR01	29	18,4	25,5	12,2	9,2	3,1	2,0	4,0	4,6	9,8	8,6	21,9	22,4	21,4	21,7	18,5	10,2	-1,0	-1,2	-6,7		14,4	7,9	22,5	21,1	
B2BTUR01	30	18,7	26,5	10,4	8,9	7,1	-2,0	4,0		11,3	11,8	20,0	23,5	23,5	19,2	18,8	7,5	-2,1	-3,7	-7,3		14,3	9,4	22,7	19,9	
B2BTUR01	31	18,6	26,4		7,7		-3,3	3,9		15,0		18,8		21,4	18,7		6,2		-7,2	-4,8		14,2		22,0		
počet dnů	d	0,0	0,0	6,0	26,0	29,0	31,0	31,0	29,0	30,0	24,0	6,0	1,0	0,0	0,0	3,0	28,0	31,0	31,0	31,0	31,0	28,0	26,0	5,0	1,0	
průměr	θ _{es}	22,9	24,0	16,0	9,6	6,6	2,8	-1,0	4,9	5,7	10,2	15,6	19,8	21,3	19,6	18,3	9,1	4,0	-0,3	-5,1	1,6	8,3	9,2	16,0	21,0	

stanice: **Tišnov - Hájek**, lokalita: **Blansko**

Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
B2HAJE01	1	21,7	21,5	24,9	8,6	5,9	5,5	-2,8	6,2	0,0	5,0	12,5	16,1	21,3	17,5	17,8	16,5	8,9	2,2	-7,8	-3,2	4,5	15,6	12,3	18,5
B2HAJE01	2	22,8	19,3	15,7	10,9	5,2	7,1	-5,1	8,4	1,4	8,0	12,3	16,9	22,1	18,2	19,9	13,7	5,7	1,0	-5,1	-2,2	6,0	15,9	10,8	19,8
B2HAJE01	3	24,7	23,5	16,6	14,5	5,3	4,7	-8,0	4,2	1,4	12,8	10,6	16,9	17,1	20,1	20,7	11,2	0,4	-2,3	-1,6	-0,1	5,8	11,8	11,2	21,0
B2HAJE01	4	25,7	25,1	15,9	12,6	4,1	2,1	-10,0	1,0	2,5	15,2	8,9	19,7	17,2	23,9	20,7	9,4	1,9	-4,3	-0,1	1,5	10,9	11,3	12,9	19,6
B2HAJE01	5	27,3	25,3	15,2	13,8	7,0	4,5	-8,1	1,1	4,9	16,7	12,7	19,0	21,0	17,6	15,6	5,3	4,8	-4,2	-6,8	0,9	7,7	9,6	12,7	17,9
B2HAJE01	6	25,5	28,2	12,0	13,8	8,5	1,6	-5,1	3,6	4,6	12,6	14,8	17,6	17,1	19,1	16,5	5,9	4,3	-2,3	-10,5	0,9	3,1	5,8	14,3	18,7
B2HAJE01	7	27,8	28,6	10,6	14,6	9,3	1,4	-2,2	5,1	0,6	9,1	15,5	17,4	17,2	19,0	19,6	4,0	2,0	-1,6	-12,0	-1,9	3,4	6,8	12,3	14,4
B2HAJE01	8	19,2	29,0	11,6	12,6	10,9	2,4	-1,4	6,0	0,9	7,5	14,1	18,0	20,8	21,0	21,3	5,9	-0,1	-3,0	-9,7	-5,4	3,7	10,4	11,3	17,0
B2HAJE01	9	15,1	28,8	11,7	8,9	11,1	2,0	-1,0	7,6	1,1	5,2	15,2	16,9	20,4	16,9	21,6	6,6	-1,2	1,3	-5,5	-5,0	5,3	11,0	3,2	19,5
B2HAJE01	10	15,0	27,3	14,0	7,5	14,9	0,8	-0,1	2,9	4,6	6,0	13,7	17,7	23,1	12,4	22,5	6,9	-0,1	6,8	-11,2	-0,9	3,3	12,9	7,2	16,8
B2HAJE01	11	18,1	26,8	13,7	4,7	12,6	-2,1	-0,3	2,0	3,9	8,9	14,8	15,6	26,2	12,1	22,0	5,5	2,2	4,4	-9,9	-0,3	4,3	7,5	13,5	19,3
B2HAJE01	12	23,1	25,7	15,9	1,6	8,6	1,7	2,7	0,9	3,4	10,1	14,2	17,4	19,9	13,9	22,7	6,5	-0,5	0,9	-0,7	0,9	3,1	9,9	16,2	22,7
B2HAJE01	13	17,3	27,7	18,6	2,7	6,1	3,5	1,5	1,4	2,4	12,2	13,7	16,9	19,0	18,1	22,2	6,0	-1,2	-4,6	0,4	-1,8	4,0	8,2	15,6	17,3
B2HAJE01	14	19,9	28,5	16,1	7,7	5,9	0,1	0,0	4,8	2,7	9,6	14,0	17,8	12,7	20,4	21,8	8,2	-1,1	-1,9	-2,2	-0,8	5,6	8,5	14,4	17,6
B2HAJE01	15	20,3	26,5	15,5	10,5	8,7	1,3	0,2	4,6	0,6	8,9	7,1	13,8	13,9	19,1	20,8	11,5	-3,1	0,2	-3,7	3,0	7,2	9,5	14,8	20,8
B2HAJE01	16	24,0	23,6	20,2	10,3	9,2	1,8	-2,2	2,1	1,5	12,7	6,5	20,2	14,8	17,9	20,8	11,9	0,1	-2,5	-5,7	1,1	7,2	5,4	15,9	17,1
B2HAJE01	17	23,2	19,3	21,8	6,0	9,4	0,9	-5,6	2,2	3,7	12,3	8,7	17,5	17,7	15,9	16,1	8,0	2,3	-4,2	-4,5	-2,1	9,4	3,1	16,8	14,3
B2HAJE01	18	24,2	14,8	14,2	5,9	11,3	2,3	-7,0	4,2	6,0	8,1	11,0	18,9	20,0	18,0	15,4	6,6	4,7	-1,1	-6,2	1,6	6,1	2,9	19,4	18,4
B2HAJE01	19	27,2	16,2	15,5	7,3	9,5	3,4	-6,9	1,4	2,1	7,9	14,0	18,0	20,3	19,3	14,2	7,9	6,4	-2,3	-9,9	-0,2	5,6	0,9	20,8	22,0
B2HAJE01	20	23,2	17,9	12,2	5,9	5,5	1,9	-6,1	2,5	2,1	6,8	14,3	15,9	19,8	21,4	11,1	6,6	7,8	-5,0	-8,2	2,9	10,1	0,4	13,5	24,9
B2HAJE01	21	27,4	18,0	11,2	7,9	1,5	1,5	-6,0	9,4	5,2	9,1	16,7	18,6	19,0	16,3	12,3	5,2	8,9	-5,0	-5,5	5,4	9,8	5,4	16,2	23,5
B2HAJE01	22	29,4	17,9	13,9	7,1	0,1	5,9	-8,1	10,5	4,0	10,5	19,4	22,0	21,7	16,1	10,6	5,4	8,3	-5,5	-5,3	6,6	4,9	5,8	16,7	24,2
B2HAJE01	23	23,8	18,0	13,7	7,6	-1,5	2,4	-7,7	3,9	3,0	10,0	21,0	25,0	24,0	18,6	11,6	7,7	7,4	-3,9	-5,9	10,0	6,7	3,8	18,2	20,2
B2HAJE01	24	23,9	21,4	14,8	6,6	-2,1	2,8	0,9	0,1	3,9	3,2	14,9	27,0	20,9	19,1	14,1	10,6	6,4	-1,9	-6,7	3,7	7,3	7,4	13,4	23,5
B2HAJE01	25	21,6	16,7	15,8	8,9	-1,9	2,1	2,6	-0,5	4,5	2,4	15,7	28,2	22,0	19,8	13,5	12,6	5,8	4,5	-3,0	0,6	6,4	9,2	12,7	21,2
B2HAJE01	26	18,6	17,2	12,6	9,3	1,0	1,9	4,0	-1,4	5,5	4,3	16,5	18,4	22,8	20,7	13,8	9,0	5,8	5,8	-3,3	1,6	4,5	4,7	16,2	21,6
B2HAJE01	27	14,7	20,9	11,5	8,8	1,1	-0,7	3,1	1,4	6,5	2,0	17,4	16,4	20,9	21,7	14,3	5,4	2,6	3,0	-6,4	5,0	7,0	4,3	17,9	23,1
B2HAJE01	28	19,2	24,1	10,5	8,8	0,8	4,6	5,4	5,7	8,8	4,0	18,9	18,9	20,9	22,8	16,5	8,4	-1,5	0,7	-8,3	5,5	12,1	2,5	18,9	25,7
B2HAJE01	29	16,8	24,6	10,1	7,7	2,3	0,8	4,0	2,8	8,3	7,5	21,4	22,6	19,5	20,0	17,7	8,9	-2,9	-3,0	-8,5		13,6	6,8	21,9	19,0
B2HAJE01	30	16,7	26,4	7,7	8,0	5,1	-3,1	2,4		8,6	10,9	18,4	22,4	22,6	18,2	17,8	6,3	-3,0	-3,3	-9,3		12,9	8,7	21,3	19,4
B2HAJE01	31	17,3	25,7		7,4		-5,0	2,8		13,8		18,3		18,7	17,8		5,4		-4,2	-6,6		13,2		20,3	
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	27,0	30,0	31,0	31,0	29,0	30,0	29,0	9,0	1,0	0,0	0,0	5,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	29,0	10,0	1,0
průměr	θ _{es}	21,8	23,0	14,5	8,7	5,8	1,9	-2,1	3,6	4,0	8,7	14,4	18,9	19,8	18,5	17,5	8,0	2,7	-1,1	-6,1	1,0	6,9	7,5	14,9	20,0

stanice: Jihlava, lokalita: Jihlava

Stanice	Den	Rok 2015		2015				2016				2016				2017				2017							
		Měsíc		07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
		07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06		
B2JIHL01	1	20,6	18,6	23,4	4,1	3,5	5,7	-0,1	9,2	-0,2	2,6	10,7	15,5	20,3	14,8	16,2	12,8	6,5	1,7	-6,4	-4,0	3,1	13,1	8,0	16,3		
B2JIHL01	2	20,5	16,4	14,5	7,6	0,3	7,7	-3,5	8,7	2,5	4,7	9,5	15,5	20,6	16,9	16,6	12,1	5,1	0,3	-3,7	-2,6	5,3	12,8	7,2	16,6		
B2JIHL01	3	21,9	20,1	14,8	11,7	-0,2	2,1	-7,6	3,3	1,4	8,8	10,2	14,1	15,4	18,4	17,2	9,9	0,1	-3,3	-1,3	-0,7	4,4	9,6	11,2	19,2		
B2JIHL01	4	23,0	22,1	15,2	11,6	3,0	5,3	-9,0	0,5	0,1	10,8	6,7	15,6	15,1	21,2	19,2	7,8	0,1	-6,1	0,0	2,2	8,4	9,1	11,2	16,6		
B2JIHL01	5	24,5	22,5	13,2	10,9	4,2	4,8	-6,8	1,9	3,0	13,3	10,0	16,8	19,1	16,0	14,7	5,4	3,4	-5,6	-5,9	0,5	5,4	8,6	10,6	15,7		
B2JIHL01	6	21,7	24,0	11,6	11,8	7,0	2,6	-4,3	2,6	3,8	9,4	11,7	15,8	14,9	16,1	15,1	6,5	3,5	-2,4	-10,4	0,7	1,3	5,5	12,3	16,8		
B2JIHL01	7	25,5	25,1	10,3	12,7	9,3	2,5	-0,8	2,7	-1,1	9,8	12,1	14,4	14,5	15,9	16,2	4,3	0,1	-1,8	-10,5	-3,2	3,7	6,2	11,0	11,2		
B2JIHL01	8	17,5	25,3	10,2	11,9	8,9	1,7	-1,0	7,1	0,9	6,7	12,3	16,8	18,5	19,3	16,9	6,2	-1,0	-0,5	-6,4	-3,7	2,0	7,9	11,1	14,1		
B2JIHL01	9	12,6	22,7	9,5	10,4	10,3	3,1	-1,1	6,4	2,0	5,0	13,3	15,0	17,9	15,5	17,9	6,0	-2,3	3,8	-3,5	-2,8	4,2	9,1	1,9	18,0		
B2JIHL01	10	14,3	22,6	11,0	8,7	13,9	-0,6	0,1	2,6	3,3	5,3	12,5	15,2	21,1	11,7	17,8	4,3	0,9	5,6	-9,2	-0,8	2,8	12,3	6,2	14,1		
B2JIHL01	11	16,2	22,4	13,3	3,9	12,8	1,0	0,3	0,4	3,1	7,9	12,8	15,0	24,8	10,8	18,4	4,8	1,6	3,6	-10,1	-1,0	3,7	7,3	11,2	17,0		
B2JIHL01	12	20,8	21,8	13,0	0,7	7,5	2,3	2,5	1,4	2,6	9,7	12,5	15,2	19,9	12,7	18,2	5,5	-0,7	1,1	1,4	0,1	1,5	8,8	14,3	20,3		
B2JIHL01	13	16,4	26,5	17,0	2,9	7,7	3,7	2,0	2,3	1,9	11,1	13,3	15,5	17,5	16,7	17,8	5,9	-3,4	-3,2	0,1	-4,2	2,5	7,6	14,3	16,6		
B2JIHL01	14	18,4	27,8	14,4	6,6	5,6	-0,6	-0,6	4,1	2,9	9,2	11,9	15,7	11,7	19,6	16,9	7,7	-2,5	1,0	-1,8	-3,9	4,3	6,4	14,0	15,3		
B2JIHL01	15	17,8	22,5	14,2	9,8	8,5	3,0	-0,5	3,8	0,6	6,4	6,8	12,9	13,0	16,0	16,7	8,4	-2,2	0,2	-5,7	-1,2	5,0	8,5	14,6	17,9		
B2JIHL01	16	21,4	19,6	14,9	8,4	7,4	3,3	-2,4	1,3	-0,1	10,0	6,9	20,0	14,2	16,0	18,0	7,1	2,0	-1,8	-5,0	-0,7	4,6	6,1	15,8	15,6		
B2JIHL01	17	22,4	16,7	18,5	4,0	9,4	2,7	-4,5	1,6	1,1	10,9	8,2	13,9	16,7	14,0	15,5	8,4	3,3	-2,4	-6,5	-0,3	8,4	3,9	14,6	14,9		
B2JIHL01	18	22,7	14,3	12,5	5,4	9,9	6,0	-10,2	2,5	4,9	6,2	11,1	17,6	19,1	15,7	14,0	7,4	2,9	0,2	-9,6	1,4	5,8	2,3	16,2	15,9		
B2JIHL01	19	24,4	15,6	11,9	6,8	9,7	4,5	-10,7	2,2	1,2	7,9	12,5	14,8	18,9	16,8	12,6	7,9	5,0	-1,1	-14,8	-0,4	7,6	1,0	18,9	18,9		
B2JIHL01	20	20,5	15,7	11,3	5,5	4,9	2,2	-5,8	2,5	2,6	5,0	12,4	13,6	18,1	19,5	10,9	6,4	6,3	-4,1	-11,7	3,8	8,4	0,3	12,8	21,7		
B2JIHL01	21	23,4	14,2	8,7	7,4	0,8	3,3	-5,7	10,2	5,6	7,0	14,2	15,4	20,3	16,7	11,4	4,5	9,2	-4,8	-10,0	5,9	7,7	6,5	13,0	21,1		
B2JIHL01	22	25,3	14,2	11,5	6,4	-1,0	6,7	-12,1	10,6	2,8	8,0	18,0	18,5	19,5	14,4	7,8	4,5	8,4	-5,5	-6,9	6,6	5,0	4,7	14,9	23,4		
B2JIHL01	23	20,8	16,4	9,7	5,7	-1,3	6,9	-2,6	2,6	3,0	8,2	18,3	20,8	19,5	15,8	9,5	6,8	6,3	-1,5	-6,6	8,9	6,9	3,7	16,4	19,6		
B2JIHL01	24	23,8	19,7	12,3	4,1	-2,8	4,7	0,0	-1,1	2,7	3,8	14,9	23,2	18,1	17,1	9,6	8,9	6,1	2,0	-6,3	3,1	4,1	6,3	13,4	20,6		
B2JIHL01	25	23,4	14,1	13,6	7,8	-1,7	3,7	4,1	-1,3	4,1	1,9	11,8	22,4	19,5	17,0	10,3	11,3	6,6	4,8	-3,8	-0,1	3,3	8,3	11,1	19,1		
B2JIHL01	26	15,8	14,9	10,6	8,0	0,8	6,2	2,2	-3,0	3,1	3,8	13,8	16,6	22,4	16,7	10,6	8,3	5,5	5,8	-3,1	1,7	2,8	3,6	16,3	20,2		
B2JIHL01	27	14,6	18,0	10,8	8,5	0,9	1,3	5,0	0,7	4,3	1,4	15,6	15,2	19,0	17,8	10,4	4,9	2,5	2,7	-5,7	0,4	4,6	3,9	16,1	19,1		
B2JIHL01	28	16,7	21,6	7,9	7,3	0,3	5,6	3,9	4,8	7,7	2,8	17,3	16,9	19,1	19,5	12,6	8,5	-1,9	-0,4	-7,6	3,8	8,5	2,1	16,5	20,6		
B2JIHL01	29	15,6	21,5	6,3	7,4	2,6	1,5	4,4	3,8	5,6	5,1	20,0	19,2	18,1	17,4	14,0	8,7	-3,1	-4,9	-8,2		11,9	6,1	19,2	15,9		
B2JIHL01	30	13,6	21,5	6,6	7,4	7,3	-2,1	6,5		7,2	7,7	17,3	20,0	19,2	13,8	12,9	3,7	-2,3	-5,2	-8,8		10,7	6,3	21,4	16,9		
B2JIHL01	31	14,5	20,8		8,4		-4,1	2,7		10,7		17,1		19,1	14,0		2,9		-5,6	-6,5		9,9		17,5			
počet dnů	d	0,0	0,0	18,0	31,0	30,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	19,0	2,0	0,0	0,0	12,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	13,0	2,0		
průměr	θ _{es}	19,7	20,0	12,4	7,5	5,0	3,1	-1,8	3,3	3,0	7,0	12,8	16,6	18,2	16,3	14,5	7,0	2,2	-0,9	-6,3	0,3	5,4	6,6	13,3	17,6		

stanice: Kuchařovice, lokalita: Znojmo

Rok	2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017		
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
B2KUCH01	1	22,9	20,9	25,5	9,7	5,7	6,8	-0,4	8,3	1,2	5,1	12,4	16,0	23,0	18,5	19,1	15,8	9,0	2,8	-8,0	-3,1	4,5	15,4	11,5	19,4
B2KUCH01	2	23,4	18,1	16,3	11,9	5,6	7,8	-4,0	8,2	3,2	8,3	13,0	16,2	22,0	19,1	20,5	13,5	6,5	2,1	-3,3	-2,0	5,9	14,6	10,2	21,5
B2KUCH01	3	24,5	22,2	16,0	14,6	5,2	5,8	-6,7	4,5	2,2	13,0	10,8	16,6	17,3	21,5	21,3	10,6	2,5	-1,5	-0,2	-0,4	6,3	12,7	11,4	22,4
B2KUCH01	4	25,4	25,1	17,3	12,4	3,7	2,3	-8,8	1,9	2,6	14,9	8,0	17,9	19,6	23,5	22,7	9,0	1,7	-3,5	0,9	0,8	11,2	11,1	12,5	19,5
B2KUCH01	5	27,3	26,6	15,1	14,0	6,8	5,0	-7,4	2,5	5,1	16,7	12,0	17,1	21,5	17,6	16,4	6,4	4,5	-3,9	-4,7	2,9	8,2	10,4	12,6	19,0
B2KUCH01	6	27,2	27,5	13,3	13,3	8,1	2,1	-4,4	4,0	4,6	13,0	14,8	17,7	17,9	18,5	16,2	7,1	4,7	-1,9	-8,7	1,6	6,1	6,7	14,7	18,7
B2KUCH01	7	27,7	28,5	11,1	13,4	12,1	1,5	-1,5	5,7	1,5	10,5	15,9	17,3	18,4	19,7	19,0	5,2	2,9	-1,0	-9,0	-1,4	4,4	7,3	12,2	15,0
B2KUCH01	8	19,5	28,0	12,2	12,5	12,2	2,1	1,5	5,5	1,9	7,9	14,7	18,4	21,0	22,3	20,5	6,4	1,8	-2,1	-8,0	-3,8	4,5	11,1	12,5	18,4
B2KUCH01	9	17,0	27,7	10,5	10,4	12,5	3,1	-0,3	7,4	1,2	6,3	15,4	17,2	22,2	17,7	22,6	8,2	0,4	4,2	-5,3	-4,2	6,4	11,7	4,9	20,4
B2KUCH01	10	16,3	27,7	14,0	6,8	15,5	2,1	0,1	3,2	5,1	7,3	13,5	17,8	23,0	13,0	22,1	7,3	1,7	6,9	-9,7	-0,5	4,4	13,5	7,9	17,8
B2KUCH01	11	19,1	26,6	13,7	5,0	13,5	-1,3	-0,1	2,4	4,6	8,6	13,8	17,5	25,6	12,2	22,1	5,5	3,0	5,2	-9,7	-0,5	4,8	7,2	14,8	20,3
B2KUCH01	12	24,5	25,5	16,0	2,4	9,6	5,8	3,5	0,8	4,6	11,0	12,3	16,5	20,8	14,7	22,9	6,7	0,6	2,6	2,1	0,4	3,1	10,6	17,8	23,6
B2KUCH01	13	19,7	28,0	18,0	3,4	6,8	4,6	3,7	1,7	3,4	12,1	13,0	17,5	18,9	18,5	22,9	6,8	-0,9	-3,1	0,9	-1,4	4,9	8,4	15,4	20,0
B2KUCH01	14	20,4	28,4	16,3	7,5	7,8	1,6	1,2	4,5	3,3	9,4	12,9	18,2	13,0	22,1	21,6	8,6	0,2	-0,1	-1,1	-0,6	6,5	9,1	15,6	18,9
B2KUCH01	15	21,7	26,1	15,0	10,1	9,3	2,4	0,5	5,2	1,7	10,0	7,8	16,0	14,8	19,8	20,9	11,2	-2,0	0,9	-2,7	2,9	6,6	10,6	15,6	21,5
B2KUCH01	16	24,6	22,6	19,3	8,8	11,5	2,3	-1,0	3,0	2,8	13,7	8,5	21,3	15,6	18,6	20,4	10,9	1,5	-1,7	-5,3	1,9	8,4	6,4	16,6	20,2
B2KUCH01	17	25,5	18,1	20,9	5,2	11,9	2,1	-3,6	2,1	4,1	12,9	9,2	18,0	18,1	17,9	16,3	7,8	3,5	-2,6	-4,2	0,5	9,4	5,4	16,9	16,6
B2KUCH01	18	25,9	15,1	16,1	6,5	11,2	2,6	-6,4	3,7	6,5	7,8	11,4	18,9	22,3	19,1	15,7	7,1	3,5	-0,3	-5,8	3,0	7,4	4,4	18,9	18,7
B2KUCH01	19	26,5	16,7	16,8	7,5	12,1	3,4	-6,5	2,8	4,3	8,9	13,6	16,5	20,9	19,3	14,0	8,6	6,4	-1,7	-9,9	1,2	8,3	1,9	20,8	22,6
B2KUCH01	20	24,1	16,4	13,6	6,8	6,5	2,9	-4,1	3,7	4,6	7,3	14,6	15,2	20,7	20,8	12,7	7,2	7,1	-4,0	-9,6	3,6	11,2	1,6	13,8	27,0
B2KUCH01	21	27,1	16,8	12,3	8,4	2,7	1,5	-5,2	11,6	6,9	9,6	16,5	18,3	21,3	17,7	12,6	4,3	9,4	-4,2	-6,1	7,1	11,5	6,1	15,4	24,3
B2KUCH01	22	28,2	17,9	14,6	8,1	1,0	8,3	-7,9	12,4	5,1	11,2	19,2	21,8	23,2	16,7	11,9	5,5	9,1	-4,6	-4,1	8,2	6,2	7,3	17,7	28,0
B2KUCH01	23	24,4	17,6	11,8	9,0	-1,4	5,3	-7,2	6,1	4,3	10,6	18,6	25,3	24,3	19,2	13,7	7,4	6,9	-2,1	-6,1	10,4	6,6	5,6	18,1	22,9
B2KUCH01	24	25,9	21,0	14,6	6,8	-0,8	3,9	2,5	1,3	4,3	3,7	14,1	25,7	21,9	19,9	14,2	9,2	5,7	0,6	-6,0	4,6	7,8	9,1	14,0	25,5
B2KUCH01	25	22,4	16,9	14,5	9,0	-1,7	2,5	4,5	0,2	5,9	2,4	14,7	26,9	22,7	20,7	14,4	13,3	5,5	5,0	-2,1	2,5	6,4	10,3	13,4	20,7
B2KUCH01	26	18,6	17,5	13,5	9,3	1,3	4,9	5,1	0,0	5,2	5,6	17,4	18,8	21,5	20,1	13,3	9,7	6,1	8,6	-2,5	3,1	5,8	6,4	18,1	23,9
B2KUCH01	27	16,4	21,0	13,0	9,5	1,9	-1,3	6,7	2,0	6,4	3,0	19,2	16,8	21,3	21,2	14,3	6,6	3,6	3,1	-5,8	5,1	8,0	5,2	18,9	22,2
B2KUCH01	28	20,3	23,8	11,6	7,8	1,9	2,9	7,8	5,6	7,6	4,5	19,9	20,1	21,1	22,5	17,2	9,6	-0,7	1,3	-6,7	5,9	12,9	3,7	18,3	25,1
B2KUCH01	29	17,1	25,4	11,1	7,9	4,3	2,1	4,5	3,9	10,0	8,2	21,9	22,3	21,7	20,5	18,3	9,8	-2,1	-1,8	-7,0		14,1	7,2	21,8	20,7
B2KUCH01	30	18,2	26,3	9,4	7,9	8,0	-2,5	3,3		11,0	11,0	19,3	20,4	23,7	18,3	19,6	6,5	-1,0	-2,3	-8,2		13,2	9,4	23,3	20,4
B2KUCH01	31	19,3	25,6		7,9		-4,0	4,1		13,8		17,2		21,4	18,1		5,5		-3,3	-6,1		14,4		22,3	
počet dnů	d	0,0	0,0	9,0	27,0	29,0	31,0	31,0	29,0	30,0	26,0	10,0	1,0	0,0	0,0	3,0	28,0	31,0	31,0	31,0	31,0	28,0	26,0	5,0	1,0
průměr	θ _{es}	22,6	22,8	14,8	8,8	6,8	2,9	-0,9	4,3	4,8	9,2	14,4	18,8	21,3	19,6	18,3	9,1	4,0	-0,3	-5,1	1,6	8,3	9,2	16,0	21,0

stanice: **Lednice**, lokalita: **Břeclav**

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
B2LEDN01	1	23,6	21,3	23,2	7,7	4,0	8,2	-2,3	8,3	1,5	7,0	13,9	17,1	22,6	18,4	18,4	14,5	8,1	3,9	-6,5	-1,6	5,6	17,3	13,2	19,4	
B2LEDN01	2	24,3	18,8	18,3	11,3	3,0	8,8	-3,6	7,7	4,3	9,2	14,8	17,8	22,9	20,9	18,7	14,0	6,4	3,0	-3,2	-0,5	7,1	14,6	10,5	20,7	
B2LEDN01	3	24,5	22,5	19,1	15,6	4,5	4,4	-5,2	5,1	3,5	14,2	12,5	17,9	18,3	21,2	20,1	12,2	1,7	-1,8	0,5	0,7	8,1	14,5	12,4	23,5	
B2LEDN01	4	25,9	24,2	17,1	13,1	0,6	2,9	-7,6	2,8	2,5	13,8	11,4	20,0	17,9	24,8	22,3	10,2	3,3	-4,2	2,6	1,0	13,1	13,3	13,3	20,8	
B2LEDN01	5	27,0	25,7	15,8	13,0	1,8	4,5	-6,0	3,1	7,2	15,4	13,8	19,1	22,0	19,8	16,4	8,3	6,4	-2,3	-3,4	1,3	10,1	12,1	14,4	20,2	
B2LEDN01	6	27,7	26,8	14,9	14,5	3,5	3,1	-2,9	5,5	6,5	14,2	15,6	18,4	19,5	18,4	16,9	7,8	6,1	-0,9	-9,0	1,3	6,7	8,2	15,9	20,4	
B2LEDN01	7	29,2	26,9	12,8	14,5	8,6	2,5	-0,6	7,4	3,2	12,6	16,4	16,7	17,4	18,7	19,1	3,9	3,5	-2,3	-12,1	-0,5	5,2	8,5	13,4	16,2	
B2LEDN01	8	20,6	27,7	12,2	13,1	9,5	3,9	0,1	8,3	3,1	9,2	16,8	18,3	21,0	19,7	19,6	6,4	-0,4	-1,8	-10,7	-3,6	3,9	12,6	13,9	17,7	
B2LEDN01	9	17,7	26,4	11,9	10,8	10,9	3,9	0,5	9,6	2,4	7,0	16,2	17,9	21,6	18,7	20,5	8,4	-1,5	3,3	-7,5	-2,9	7,4	11,7	5,1	21,3	
B2LEDN01	10	16,7	25,5	15,3	7,9	16,1	2,6	1,1	4,1	6,0	8,3	14,8	17,3	23,0	13,1	20,0	8,7	3,2	5,2	-9,3	1,2	5,9	15,4	9,2	17,5	
B2LEDN01	11	18,2	27,4	13,5	6,8	13,3	-2,0	1,3	3,6	6,5	9,0	14,8	18,6	27,6	12,9	21,1	6,9	3,9	4,6	-6,8	1,2	6,3	7,7	16,3	19,7	
B2LEDN01	12	22,2	28,5	16,7	2,1	9,4	5,1	4,4	3,3	5,0	8,7	14,1	19,2	22,4	15,4	21,3	8,1	1,6	2,6	1,1	1,8	4,3	11,5	16,7	24,4	
B2LEDN01	13	20,4	28,3	19,8	5,0	6,9	4,6	4,2	3,0	4,7	13,7	13,7	17,7	20,1	18,6	21,4	8,4	0,5	-2,9	2,0	-1,9	4,4	8,4	15,5	21,2	
B2LEDN01	14	21,8	28,6	18,3	9,0	9,7	1,4	2,1	6,2	4,3	11,8	14,9	18,7	14,7	21,9	20,9	10,3	-0,7	-1,9	-0,2	-1,4	6,8	8,6	16,2	19,5	
B2LEDN01	15	22,0	26,2	17,5	11,5	10,2	2,4	1,8	6,5	2,2	11,3	9,5	15,5	16,0	19,5	20,7	12,3	-1,1	1,6	-2,0	0,1	8,5	12,2	17,1	20,8	
B2LEDN01	16	24,2	23,6	21,2	10,1	9,5	2,5	0,0	4,1	2,7	14,1	9,2	21,6	15,2	19,8	19,5	11,7	1,7	-2,4	-7,3	-1,3	8,3	8,8	18,5	19,0	
B2LEDN01	17	28,0	18,7	23,5	6,0	10,6	2,3	-3,4	4,2	3,3	14,6	10,5	18,1	19,5	16,3	17,6	9,4	3,5	-3,5	-2,6	-0,9	9,6	6,8	17,8	15,2	
B2LEDN01	18	25,8	16,0	17,2	8,0	11,1	2,9	-4,0	5,6	6,5	9,8	13,5	18,3	22,5	18,6	16,8	8,1	4,3	-0,1	-5,5	2,0	8,3	5,3	20,6	17,9	
B2LEDN01	19	26,4	16,4	17,1	8,5	13,2	4,1	-4,8	3,8	3,8	10,9	15,4	20,0	21,9	19,3	15,2	9,2	7,5	-1,1	-10,2	0,4	7,6	2,8	22,5	21,6	
B2LEDN01	20	24,4	17,4	13,5	7,9	7,8	3,6	-4,1	5,1	5,0	8,5	15,9	16,5	19,9	20,8	12,4	7,2	10,7	-3,1	-11,0	3,1	11,8	3,0	14,9	25,0	
B2LEDN01	21	27,8	16,8	11,1	9,8	3,4	3,6	-5,8	10,9	7,7	9,2	16,6	19,3	22,6	18,3	13,7	6,2	9,9	-3,0	-8,8	7,3	11,6	7,2	17,8	24,3	
B2LEDN01	22	29,7	17,7	14,3	8,8	2,1	8,1	-8,4	13,3	6,4	12,4	20,3	22,1	22,7	16,5	10,4	5,8	10,1	-3,4	-4,9	8,5	6,5	8,6	17,8	25,5	
B2LEDN01	23	26,5	18,8	14,9	7,9	1,2	3,0	-5,9	6,8	5,6	12,7	19,7	24,3	23,3	19,8	13,3	7,6	7,9	-2,1	-4,2	10,1	7,5	7,7	18,4	23,4	
B2LEDN01	24	26,6	22,6	16,7	5,3	-0,7	2,1	-0,3	2,6	5,9	6,2	14,4	26,2	23,1	19,6	12,6	11,2	6,9	0,0	-4,3	6,1	8,5	9,3	15,6	25,0	
B2LEDN01	25	23,2	17,2	13,8	7,0	-0,4	2,9	1,0	1,7	7,2	4,1	17,2	27,0	24,3	19,0	13,9	12,2	6,6	5,8	-1,2	1,4	7,1	13,8	15,1	22,5	
B2LEDN01	26	18,1	17,0	12,9	8,0	2,5	2,8	1,2	-1,1	6,2	8,1	18,3	20,4	24,5	18,9	12,5	9,5	8,1	8,8	-2,8	3,7	6,5	9,3	17,6	23,2	
B2LEDN01	27	15,6	21,5	13,0	9,4	2,4	0,6	2,4	2,6	6,0	4,9	19,8	17,4	22,6	20,9	12,8	5,1	5,5	4,4	-5,0	7,0	6,7	6,1	20,2	25,5	
B2LEDN01	28	20,4	22,6	12,1	9,0	2,7	2,0	6,4	6,3	9,6	5,0	23,0	19,3	21,4	22,7	16,3	8,3	0,8	1,0	-5,9	7,9	10,7	5,2	18,9	27,2	
B2LEDN01	29	18,1	24,6	11,6	9,5	5,4	1,4	5,2	5,5	10,2	6,9	23,1	23,4	22,9	21,2	16,4	10,7	-1,3	-2,1	-6,6		16,6	7,8	22,8	21,4	
B2LEDN01	30	19,4	25,2	10,2	7,1	7,6	-1,4	2,4		9,9	10,8	19,5	23,1	24,5	18,8	15,6	7,7	-0,3	-4,9	-6,7		13,8	9,1	24,5	19,2	
B2LEDN01	31	17,8	23,8		7,3		-3,9	5,2		15,8		18,9		23,1	17,2		5,2		-6,6	-4,6		14,0		22,6		
počet dnů	d	0,0	0,0	9,0	25,0	28,0	31,0	31,0	29,0	30,0	24,0	5,0	1,0	0,0	0,0	6,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	27,0	25,0	4,0	1,0	
průměr	θ _{es}	23,0	22,7	15,7	9,2	6,3	3,0	-0,8	5,4	5,6	10,1	15,8	19,6	21,3	19,0	17,2	8,9	4,1	-0,2	-5,0	1,8	8,3	9,6	16,4	21,3	

stanice: **Vatín**, lokalita: **Žďár nad Sázavou**

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
B2VATI01	1	20,9	19,6	23,8	5,9	5,4	4,5	-1,2	7,0	-1,3	3,3	11,2	15,1	21,5	14,7	16,7	14,5	7,4	0,8	-4,6	-3,8	3,1	13,3	9,6	15,7	
B2VATI01	2	21,3	17,2	14,5	9,5	3,6	6,0	-4,5	7,7	1,3	7,3	10,7	15,9	21,0	16,5	17,1	11,8	4,9	-0,3	-4,2	-2,0	4,6	14,5	8,1	17,6	
B2VATI01	3	22,7	20,9	14,7	12,3	3,7	2,7	-8,3	2,9	0,7	10,1	9,4	14,4	15,1	18,1	18,2	9,7	-1,1	-3,6	-2,1	-0,5	4,6	10,0	10,9	19,6	
B2VATI01	4	24,2	23,4	14,1	11,4	3,8	4,0	-9,8	-0,1	1,8	12,7	6,7	17,1	15,0	22,4	19,3	7,9	0,7	-6,2	-1,0	1,3	8,9	8,4	11,9	16,8	
B2VATI01	5	25,0	22,9	12,6	11,5	6,0	5,4	-7,5	0,1	3,7	14,3	11,4	16,7	19,0	15,8	14,7	4,2	3,7	-5,0	-7,2	1,0	6,8	7,2	10,8	15,8	
B2VATI01	6	22,9	25,3	9,4	12,7	7,1	1,3	-5,0	3,0	2,9	9,1	13,7	16,5	14,9	17,1	14,5	5,5	2,9	-3,4	-10,7	1,1	1,5	4,2	12,9	16,8	
B2VATI01	7	26,4	25,8	9,7	13,4	10,8	2,3	-1,5	3,3	-0,1	8,8	14,1	14,7	15,5	16,4	17,6	4,3	0,4	-2,2	-13,1	-3,9	2,6	5,3	10,7	10,7	
B2VATI01	8	17,4	27,6	11,1	11,5	9,6	1,5	-2,6	5,9	0,0	6,2	12,3	17,7	19,8	19,8	19,1	5,5	-0,8	-2,1	-7,8	-4,4	1,7	8,6	10,2	14,0	
B2VATI01	9	13,4	25,0	10,2	8,9	10,2	2,4	-1,5	6,3	0,8	4,5	13,7	16,2	17,8	15,6	19,3	5,6	-1,9	2,9	-5,0	-4,1	3,5	9,3	2,0	18,9	
B2VATI01	10	12,8	24,5	12,6	7,9	13,1	-0,7	-0,1	1,7	1,8	4,7	12,4	15,1	21,7	11,7	18,8	5,1	-0,1	3,8	-11,0	-1,5	1,6	13,1	6,5	14,7	
B2VATI01	11	16,6	25,1	13,0	3,8	11,0	-1,0	0,4	0,0	2,2	8,3	13,3	14,6	25,0	9,8	19,3	4,5	1,4	4,0	-10,4	-1,5	3,1	6,0	12,3	17,5	
B2VATI01	12	21,4	23,7	14,2	1,8	7,2	1,6	2,2	1,0	2,2	8,3	12,8	15,4	19,9	13,1	21,0	5,2	-1,4	0,2	0,4	-0,3	1,7	8,1	13,1	20,6	
B2VATI01	13	15,5	24,7	16,9	2,5	6,8	2,8	1,0	1,5	1,5	11,3	13,3	15,2	17,9	16,8	19,8	5,1	-3,2	-3,8	-0,7	-3,7	2,4	6,8	14,7	15,6	
B2VATI01	14	16,8	26,9	14,9	6,9	5,3	0,0	-0,9	3,7	2,1	8,2	11,0	15,2	11,0	19,3	19,5	6,9	-1,7	-0,3	-2,8	-2,8	4,3	5,8	14,3	15,3	
B2VATI01	15	17,1	24,1	14,5	9,6	7,9	1,8	-0,3	2,8	0,3	6,5	5,9	13,0	11,4	15,9	19,5	8,0	-3,0	-0,3	-5,8	0,1	5,7	8,4	14,2	19,0	
B2VATI01	16	21,9	21,2	17,7	9,1	7,6	2,2	-3,3	0,8	1,0	10,1	5,5	19,0	13,7	16,1	19,3	9,4	0,4	-2,4	-6,4	-0,8	4,8	4,0	15,9	14,2	
B2VATI01	17	22,6	17,4	20,1	3,8	9,3	1,1	-6,9	1,1	2,2	11,2	7,5	13,6	16,4	13,2	14,2	8,1	2,0	-3,6	-5,9	-0,9	8,5	2,8	15,0	12,8	
B2VATI01	18	21,5	13,5	12,5	4,8	10,1	3,8	-10,0	2,6	4,2	6,2	10,3	17,5	18,0	16,2	13,4	6,4	3,8	-0,2	-9,9	1,0	4,4	1,3	17,5	16,4	
B2VATI01	19	24,7	15,0	14,1	6,4	9,0	3,9	-10,7	0,8	2,3	6,9	11,4	15,8	18,7	17,7	12,5	7,6	5,1	-1,9	-13,4	-0,4	6,3	0,3	19,3	20,7	
B2VATI01	20	20,3	15,4	10,4	4,6	4,0	1,5	-7,3	1,5	2,3	4,7	12,9	14,2	17,1	20,1	11,0	6,2	6,1	-5,0	-9,5	2,5	8,6	-0,7	11,8	23,0	
B2VATI01	21	25,4	14,9	10,2	6,8	0,7	2,3	-6,1	9,0	4,1	7,9	14,2	16,3	18,2	15,4	11,4	5,1	8,6	-5,4	-7,8	3,7	7,4	5,3	14,2	20,7	
B2VATI01	22	27,1	15,6	12,8	6,6	-0,9	6,0	-11,0	9,9	2,6	8,9	18,0	19,6	18,9	13,6	8,4	4,9	7,4	-5,8	-6,2	5,9	4,4	3,9	15,5	21,2	
B2VATI01	23	21,1	16,3	10,1	5,7	-1,7	6,9	-5,0	2,3	1,7	7,6	18,0	22,0	21,0	16,9	10,1	6,5	6,0	-2,5	-6,7	7,1	6,6	1,8	16,2	18,8	
B2VATI01	24	22,1	19,3	12,2	6,1	-3,0	3,5	-0,7	-1,3	2,5	2,4	15,4	24,3	18,9	17,4	10,3	9,4	6,0	0,5	-7,0	2,2	4,7	6,6	11,6	20,3	
B2VATI01	25	22,8	14,0	13,6	6,8	-2,4	2,7	3,4	-1,1	3,2	0,8	12,6	23,1	20,9	18,0	12,1	11,0	5,7	3,8	-3,6	-0,5	4,5	8,1	11,3	19,0	
B2VATI01	26	15,0	16,1	11,0	7,7	0,4	5,1	3,3	-1,9	3,5	3,5	14,5	15,2	22,8	18,9	11,8	8,6	5,2	4,0	-4,1	1,1	3,0	3,5	15,3	19,4	
B2VATI01	27	14,4	20,4	10,1	7,9	0,3	3,1	4,6	0,4	5,2	1,5	17,0	15,1	20,2	20,2	10,9	4,2	1,7	1,9	-6,2	3,4	5,2	3,2	16,9	19,2	
B2VATI01	28	16,8	22,4	9,5	7,3	-0,6	5,9	2,9	3,7	8,1	2,4	17,5	16,8	19,3	21,8	14,5	7,7	-2,4	-0,6	-8,4	4,3	8,5	2,0	17,8	20,9	
B2VATI01	29	15,2	23,3	8,2	7,0	1,3	1,0	2,0	2,8	5,7	5,9	19,5	19,1	18,1	18,0	14,7	7,2	-4,1	-4,9	-8,5		11,6	6,2	20,8	15,2	
B2VATI01	30	13,4	24,1	6,0	6,9	5,3	-2,7	2,9		6,7	9,0	16,1	19,3	19,1	14,3	14,6	3,9	-3,5	-3,7	-9,5		10,8	7,5	21,3	16,3	
B2VATI01	31	15,0	23,2		7,7		-4,8	1,7		11,4		17,8		18,7	15,5		3,9		-4,1	-6,8		12,2		18,0		
počet dnů	d	0,0	0,0	18,0	30,0	30,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	16,0	1,0	0,0	0,0	10,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	28,0	14,0	3,0		
průměr	θ _{es}	19,8	20,9	12,8	7,6	5,0	2,5	-2,6	2,7	2,8	7,1	12,9	16,8	18,3	16,7	15,5	6,9	1,9	-1,5	-6,6	0,1	5,4	6,2	13,6	17,6	

stanice: **Velké Meziříčí**, lokalita: **Třebíč**

Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017		
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06		
Stanice	Den																										
B2VMEZ01	1	22,8	20,9	22,9	5,0	4,3	5,9	-0,1	8,1	-0,2	3,7	12,1	16,4	22,3	16,2	17,3	13,8	7,7	1,8	-6,5	-3,1	2,4	14,6	10,6	17,5		
B2VMEZ01	2	22,4	16,8	15,6	9,4	1,0	7,3	-4,1	7,8	2,3	6,2	11,4	16,6	21,9	18,2	17,6	12,4	5,3	0,8	-3,6	-2,0	5,4	12,3	8,6	19,4		
B2VMEZ01	3	24,0	21,2	15,7	13,4	0,4	2,8	-7,7	3,7	1,3	10,5	10,3	15,8	16,4	19,8	19,4	10,3	-0,3	-2,6	-1,4	-0,1	5,0	11,1	11,1	20,8		
B2VMEZ01	4	24,6	23,5	15,1	11,7	1,9	3,1	-9,2	1,4	2,9	12,0	7,5	19,0	16,9	23,6	20,6	8,7	0,7	-5,0	0,0	1,4	9,7	9,7	12,6	18,4		
B2VMEZ01	5	26,1	24,8	14,3	11,9	4,4	5,3	-7,4	1,2	4,4	13,6	10,9	17,8	21,2	16,7	15,4	5,7	4,0	-5,5	-6,2	0,7	6,9	8,2	11,8	18,4		
B2VMEZ01	6	25,3	25,3	11,5	11,9	7,0	1,8	-4,6	3,2	4,0	10,6	14,1	18,7	16,3	17,8	15,7	6,4	3,8	-2,1	-10,1	1,7	2,4	4,9	14,2	17,9		
B2VMEZ01	7	27,9	26,0	10,5	13,8	9,3	1,8	-0,8	4,0	0,4	8,7	16,0	16,4	16,9	17,7	17,5	4,6	0,6	-1,5	-10,9	-1,7	3,6	6,1	12,3	13,4		
B2VMEZ01	8	18,9	27,7	10,8	12,3	8,6	2,0	-2,1	5,3	0,8	7,0	14,0	18,7	20,2	20,3	18,1	5,1	-1,0	-2,0	-6,8	-3,7	1,8	9,7	11,5	15,6		
B2VMEZ01	9	13,7	25,2	10,2	10,2	10,4	3,1	-1,3	7,1	1,7	5,5	15,4	16,4	19,6	16,4	19,9	7,3	-2,3	2,8	-4,0	-3,1	4,3	9,2	3,5	19,9		
B2VMEZ01	10	15,2	24,7	13,0	8,2	14,3	0,2	-0,1	2,8	3,6	5,9	13,9	16,4	23,1	12,8	19,0	5,1	0,2	4,2	-10,1	-0,7	2,9	13,1	7,6	15,4		
B2VMEZ01	11	18,9	24,0	13,6	4,5	11,7	-1,5	0,1	1,3	3,6	9,2	14,8	16,4	26,4	11,5	19,4	4,8	2,2	3,7	-9,8	-0,7	3,8	7,6	12,6	18,8		
B2VMEZ01	12	22,3	23,9	14,2	1,5	7,9	2,0	2,2	0,9	3,6	9,5	13,6	16,1	20,1	13,4	20,0	6,2	-0,4	1,3	1,2	0,4	2,5	9,5	15,5	21,6		
B2VMEZ01	13	17,0	26,7	17,4	2,7	5,6	3,4	1,9	2,0	2,4	11,6	13,6	16,5	18,9	17,3	19,9	6,1	-1,3	-3,7	0,4	-3,4	3,4	7,4	16,0	17,7		
B2VMEZ01	14	19,0	28,2	15,5	7,2	6,0	0,3	-0,1	3,7	3,2	9,1	12,2	16,8	11,8	20,7	19,9	7,7	-1,1	0,7	-2,5	-3,1	4,2	6,7	15,1	17,1		
B2VMEZ01	15	19,7	24,9	15,0	10,0	8,6	2,3	0,1	4,1	1,1	7,8	6,5	14,0	13,4	16,8	19,7	8,9	-2,9	0,6	-4,6	-0,1	5,5	8,7	15,6	20,4		
B2VMEZ01	16	23,2	21,6	16,2	9,6	7,5	2,6	-2,3	1,9	0,7	11,0	6,5	20,6	15,3	17,4	18,8	8,6	0,4	-2,2	-6,7	-0,5	5,0	5,1	16,8	15,6		
B2VMEZ01	17	23,3	17,3	19,1	4,0	9,8	1,5	-4,6	1,9	1,7	11,9	8,2	15,8	17,4	14,6	15,1	8,5	2,4	-3,4	-6,2	-0,4	7,5	3,7	15,5	14,4		
B2VMEZ01	18	22,9	14,2	13,3	5,8	10,5	3,2	-7,6	3,2	5,1	8,1	11,8	19,4	20,0	16,2	14,8	6,7	3,4	0,7	-8,7	2,0	6,3	2,9	18,6	16,6		
B2VMEZ01	19	24,9	15,7	14,8	7,2	8,2	3,5	-8,6	1,7	2,4	8,3	13,0	16,5	20,0	17,0	13,2	8,2	5,3	-1,7	-12,4	-0,7	7,5	1,2	20,0	21,7		
B2VMEZ01	20	22,1	16,3	11,0	5,7	5,1	2,2	-6,3	2,6	2,0	5,8	14,0	15,6	19,1	20,2	11,9	6,6	6,3	-4,6	-10,1	3,1	9,7	-0,3	12,9	25,0		
B2VMEZ01	21	25,3	15,5	10,5	7,6	1,3	1,7	-5,0	9,4	5,1	8,2	15,8	16,4	19,6	16,2	12,4	4,9	9,1	-4,7	-8,9	4,5	8,0	5,2	15,1	22,8		
B2VMEZ01	22	28,2	15,6	12,8	6,9	-0,7	4,6	-10,8	8,3	3,1	9,9	18,4	21,2	21,1	15,1	8,3	5,0	8,5	-5,4	-7,0	6,8	5,3	5,3	16,9	24,3		
B2VMEZ01	23	21,8	16,9	10,5	6,1	-1,6	6,9	-6,8	4,0	2,7	9,3	20,2	23,2	21,6	17,3	10,5	7,2	6,6	-2,0	-6,1	8,5	7,2	4,1	17,3	20,3		
B2VMEZ01	24	23,6	20,0	13,6	5,0	-3,0	4,0	0,3	-0,1	3,6	3,1	15,5	25,4	20,0	18,1	11,0	9,4	6,3	-0,5	-6,3	3,7	6,3	7,1	13,0	22,1		
B2VMEZ01	25	21,9	15,0	14,8	7,8	-2,1	2,6	3,2	-1,4	4,2	2,1	13,9	25,2	22,1	18,4	11,4	12,1	6,5	4,5	-3,0	-0,4	5,0	9,4	13,1	20,5		
B2VMEZ01	26	16,9	15,9	12,1	9,1	1,0	3,9	2,9	-2,2	3,9	4,4	15,9	16,9	23,4	18,7	11,8	9,5	5,7	5,0	-3,2	0,7	4,2	4,6	16,6	22,3		
B2VMEZ01	27	15,0	19,9	11,6	9,0	1,1	1,8	3,4	0,9	4,3	2,1	17,8	16,4	21,2	19,4	11,0	4,5	2,2	2,5	-5,5	3,3	5,4	4,2	17,7	21,2		
B2VMEZ01	28	17,9	23,2	9,4	7,7	0,6	5,7	4,4	5,2	8,2	3,7	18,9	19,0	20,9	21,8	14,3	7,9	-1,6	0,6	-7,6	3,8	8,8	2,9	18,0	22,5		
B2VMEZ01	29	16,2	23,7	8,0	7,5	2,4	2,3	2,2	3,8	6,4	5,8	21,7	21,4	20,4	18,8	14,9	8,3	-2,9	-4,2	-7,8		11,2	7,5	21,9	17,3		
B2VMEZ01	30	15,1	22,9	7,1	7,9	6,4	-2,8	3,0		7,7	8,9	16,4	21,1	20,3	15,4	14,3	5,5	-2,5	-3,6	-8,8		12,5	9,0	20,6	18,7		
B2VMEZ01	31	17,2	21,9		7,1		-4,2	2,7		11,3		17,7		18,6	15,3		3,6		-4,2	-6,4		11,7		20,6			
počet dnů	d	0,0	0,0	14,0	29,0	30,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	10,0	1,0	0,0	0,0	9,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	11,0	1,0			
průměr	θ _{es}	21,1	21,3	13,3	8,0	4,9	2,6	-2,0	3,3	3,5	7,8	13,9	18,2	19,6	17,4	15,8	7,4	2,4	-1,0	-6,1	0,6	6,0	7,0	14,6	19,3		

stanice: **Husinec**, lokalita: **Prachatice**

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
C1HUSI01	1	20,5	18,7	24,4	5,4	2,5	8,8	-0,6	11,6	-0,6	3,0	11,1	15,4	20,7	16,3	16,8	14,5	5,7	3,6	-5,0	-2,4	4,5	10,6	10,3	18,1	
C1HUSI01	2	21,4	17,2	14,7	7,6	-1,5	7,3	-2,4	8,5	3,5	5,5	9,8	15,2	18,7	15,9	17,5	11,8	6,6	0,0	-2,1	-1,0	5,9	12,3	6,5	18,6	
C1HUSI01	3	22,9	19,9	14,4	9,8	-2,4	2,8	-6,3	3,3	1,5	8,6	11,7	14,6	15,4	19,0	18,2	9,8	2,3	-4,3	-1,6	-0,4	3,4	9,1	9,5	19,6	
C1HUSI01	4	24,2	22,2	13,8	11,2	4,0	4,9	-6,3	2,0	0,5	11,6	6,8	16,8	17,4	21,2	20,5	6,4	2,8	-6,0	1,3	2,1	6,1	6,9	9,6	14,5	
C1HUSI01	5	25,0	22,6	13,7	10,7	8,3	3,3	-0,8	2,3	2,0	13,1	8,5	17,7	18,5	15,5	15,1	5,7	3,7	-5,3	-5,0	1,8	2,8	10,6	9,6	16,4	
C1HUSI01	6	23,4	23,4	11,4	12,2	9,0	3,3	-0,1	3,4	1,8	10,2	11,9	17,4	15,9	16,6	15,3	6,4	3,2	-5,2	-8,8	0,9	3,5	5,8	11,8	15,8	
C1HUSI01	7	25,0	24,8	11,3	13,3	11,2	5,4	0,0	3,0	1,5	10,4	12,2	16,1	16,2	16,8	16,7	6,7	0,1	-5,4	-9,8	-0,3	4,2	7,3	11,3	10,6	
C1HUSI01	8	17,6	25,6	9,8	11,9	9,7	0,7	1,7	7,6	0,2	5,5	12,7	17,1	19,8	19,8	17,1	6,4	-1,0	-0,7	-3,4	-2,3	4,3	9,4	11,4	15,3	
C1HUSI01	9	14,6	25,0	8,0	12,3	13,1	3,1	0,8	6,4	1,0	5,9	13,6	15,1	19,7	15,6	18,3	6,2	-0,5	3,6	-1,9	-2,8	8,1	9,7	4,5	20,7	
C1HUSI01	10	14,7	23,3	9,7	9,5	15,3	-0,9	4,0	2,7	2,5	7,2	13,0	15,6	21,9	11,7	17,9	4,7	2,3	2,8	-8,0	-0,8	3,2	13,5	7,6	17,0	
C1HUSI01	11	18,0	23,2	11,3	4,4	10,3	2,2	4,9	1,5	3,9	7,7	14,5	14,3	24,0	11,4	18,8	3,8	1,8	3,9	-3,3	-1,4	1,7	6,9	14,2	18,6	
C1HUSI01	12	23,0	27,4	13,7	2,1	7,7	6,4	3,6	1,2	2,3	7,3	13,0	16,0	17,9	13,9	18,5	5,4	-1,0	3,8	1,5	-1,1	-0,3	9,6	14,3	20,3	
C1HUSI01	13	17,9	25,6	14,4	2,1	8,3	5,5	2,9	2,3	2,0	9,9	12,5	15,4	16,1	17,7	18,3	6,1	-3,3	1,0	1,6	-1,1	2,1	8,7	13,7	17,1	
C1HUSI01	14	18,9	24,4	14,3	5,1	7,0	3,2	-0,4	5,5	0,9	6,9	11,4	16,1	12,4	19,2	16,7	7,8	-2,1	3,7	-1,0	-3,1	4,4	7,4	12,8	17,1	
C1HUSI01	15	19,0	21,9	15,4	7,5	10,8	3,3	0,0	4,3	0,7	7,8	6,5	15,3	13,4	16,7	16,8	9,0	-0,5	0,0	-5,2	-1,7	5,9	11,0	14,4	19,3	
C1HUSI01	16	22,5	18,0	16,5	6,2	8,0	1,8	-1,8	1,2	1,9	11,3	7,4	19,1	15,7	15,9	17,5	9,1	6,6	-2,7	-3,1	1,4	5,5	5,7	14,7	20,7	
C1HUSI01	17	23,6	15,7	19,2	6,5	12,5	8,0	-2,8	1,4	2,4	10,3	8,5	14,0	17,8	15,2	15,9	8,1	7,7	-5,0	-5,3	3,3	9,2	3,9	16,3	14,4	
C1HUSI01	18	26,1	14,9	13,9	6,1	10,0	6,5	-6,1	1,6	4,8	6,3	10,4	16,9	19,2	16,0	14,5	9,3	10,0	0,5	-7,9	2,2	7,6	2,5	17,3	16,5	
C1HUSI01	19	24,8	14,4	14,0	6,2	12,4	4,9	-13,7	2,2	3,5	8,1	12,7	15,7	19,9	17,7	12,1	7,8	5,5	-0,4	-13,0	2,1	10,3	1,0	18,6	19,2	
C1HUSI01	20	22,1	16,1	10,2	6,3	5,0	1,1	-4,2	3,2	4,1	6,8	12,3	15,1	20,6	21,1	9,6	6,3	2,2	-3,5	-12,5	5,5	8,4	1,0	13,3	22,6	
C1HUSI01	21	24,8	16,1	9,7	7,4	0,8	3,2	-9,4	11,8	6,0	7,5	14,6	17,2	20,4	14,9	9,0	3,6	1,5	-3,9	-10,8	7,9	9,6	6,6	12,2	21,6	
C1HUSI01	22	25,4	14,6	12,0	8,9	-0,3	7,3	-14,8	12,3	4,1	10,4	18,6	19,1	20,5	15,2	10,3	5,0	4,6	-4,2	-11,1	9,5	4,4	7,0	13,3	24,0	
C1HUSI01	23	21,1	16,2	10,8	7,4	0,5	6,2	0,4	3,2	4,0	7,6	14,8	21,6	21,6	18,1	11,3	3,1	4,3	-0,1	-8,9	13,5	5,9	3,4	15,9	21,2	
C1HUSI01	24	22,6	18,5	11,1	4,7	-2,2	4,1	2,2	-0,7	3,8	2,5	12,8	23,4	19,1	17,5	11,3	8,2	5,2	3,1	-7,5	3,6	5,7	6,3	14,3	23,3	
C1HUSI01	25	21,3	14,5	13,4	7,1	0,8	5,8	3,6	-0,1	4,5	1,7	14,2	18,9	19,6	16,6	10,9	11,0	5,9	6,1	-4,7	-0,2	4,0	10,0	12,5	20,3	
C1HUSI01	26	16,1	16,4	12,1	9,0	1,5	5,7	2,8	-2,8	2,9	3,3	15,6	17,7	21,5	18,1	11,7	9,3	5,0	6,4	-4,9	1,7	2,7	2,8	15,5	20,4	
C1HUSI01	27	16,3	18,7	11,4	8,9	1,2	3,8	6,7	-2,6	6,2	3,7	16,9	14,4	19,0	18,2	11,8	8,7	2,1	3,9	-10,8	1,9	4,2	2,6	16,3	20,0	
C1HUSI01	28	17,9	24,5	11,9	8,1	0,4	1,8	8,1	0,5	7,7	3,6	16,6	17,3	19,1	20,2	13,6	8,6	-2,8	2,6	-9,9	2,2	7,9	2,0	17,6	20,6	
C1HUSI01	29	14,9	22,5	7,8	7,6	5,5	2,9	4,1	1,8	6,3	5,5	18,8	19,4	18,5	16,1	14,9	9,4	-3,7	-2,2	-10,8		9,4	6,7	20,2	16,8	
C1HUSI01	30	14,0	23,1	7,4	7,5	8,0	-1,2	7,9		10,0	10,2	18,8	19,6	21,1	14,4	15,2	6,0	0,2	-5,9	-6,9		10,3	7,0	23,7	16,9	
C1HUSI01	31	14,9	23,2		6,9		-3,7	3,8		12,5		14,7		18,8	13,7		3,6		-3,8	-3,0		10,8		19,8		
počet dnů	d	0,0	0,0	17,0	30,0	29,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	17,0	1,0	0,0	0,0	10,0	30,0	31,0	31,0	31,0	30,0	31,0	30,0	13,0	2,0	
průměr	θ _{es}	20,5	20,4	12,7	7,7	5,9	3,8	-0,4	3,4	3,5	7,3	12,8	16,9	18,7	16,7	15,1	7,3	2,5	-0,4	-5,9	1,5	5,7	6,9	13,6	18,6	

stanice: **Strakonice**, lokalita: **Strakonice**

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
C1STRA01	1	22,2	20,4	23,8	7,4	5,2	8,6	-0,1	11,1	-0,7	3,8	11,6	16,1	21,5	16,8	18,7	16,2	6,0	3,6	-6,1	-2,4	4,7	12,2	11,2	18,6	
C1STRA01	2	23,4	18,9	14,7	10,1	0,1	8,6	-1,9	10,2	3,3	7,4	11,2	15,7	17,9	16,0	18,8	11,8	6,2	1,5	-2,8	-1,4	6,8	15,0	8,2	20,1	
C1STRA01	3	24,4	21,0	15,0	10,4	-1,2	3,9	-6,1	3,8	1,9	10,4	12,7	14,9	16,8	20,1	17,8	10,3	3,1	-3,3	-0,3	-0,1	5,0	10,2	11,2	21,8	
C1STRA01	4	25,9	25,2	14,5	11,6	3,5	3,7	-5,9	1,4	2,1	12,8	7,0	17,1	17,5	23,7	18,3	7,7	2,8	-6,3	0,8	1,7	9,8	7,4	9,5	15,5	
C1STRA01	5	26,0	24,3	13,6	12,0	9,4	4,8	-3,6	3,0	2,8	15,6	10,2	16,6	20,5	15,7	15,3	5,5	3,3	-5,1	-5,0	2,0	5,5	10,2	10,5	17,5	
C1STRA01	6	24,6	25,1	11,7	12,6	8,5	2,9	-0,8	4,2	2,7	11,2	14,6	17,3	16,6	17,7	16,4	6,9	3,5	-2,9	-9,2	1,6	5,0	7,0	13,7	14,9	
C1STRA01	7	26,4	28,2	11,6	13,3	13,3	3,8	0,5	3,7	2,0	11,5	15,1	17,3	17,4	19,0	18,7	7,1	1,1	-4,4	-10,1	-0,5	4,2	7,7	11,7	12,1	
C1STRA01	8	18,9	27,8	11,7	12,3	11,8	1,0	2,0	7,8	0,8	6,7	14,7	18,0	21,1	20,8	19,0	7,1	-1,2	0,2	-3,4	-2,3	4,7	11,7	10,2	16,6	
C1STRA01	9	15,3	26,6	9,0	12,2	12,9	3,3	1,1	7,9	1,4	6,3	15,4	15,5	21,3	15,2	19,1	6,8	-0,4	5,4	-1,7	-2,3	8,1	11,7	5,1	20,3	
C1STRA01	10	15,7	25,8	9,7	9,0	15,6	-0,4	0,6	3,2	3,5	7,2	14,5	17,4	23,8	11,7	20,1	5,0	2,7	2,7	-7,7	-0,5	5,2	14,3	7,8	18,0	
C1STRA01	11	18,7	25,4	11,6	4,5	11,4	2,4	3,1	1,9	4,1	8,2	14,8	14,8	22,5	12,6	20,3	4,3	1,4	4,7	-5,1	-1,0	3,5	9,0	14,3	20,4	
C1STRA01	12	22,8	26,5	15,7	2,9	9,1	5,5	3,8	1,3	2,9	10,2	13,6	15,1	18,2	14,3	20,3	6,0	-0,8	4,1	2,9	-0,7	1,2	11,4	15,4	21,5	
C1STRA01	13	17,5	27,2	16,8	2,5	7,6	5,4	3,3	2,9	2,8	10,4	13,1	16,6	16,1	19,8	20,2	6,4	-2,4	1,3	1,5	-1,1	3,5	9,0	15,0	18,1	
C1STRA01	14	19,5	26,7	13,8	5,1	7,1	3,3	0,0	6,0	2,3	9,4	12,6	17,4	12,5	20,5	18,6	7,9	-3,3	4,3	0,0	-2,7	6,9	10,2	14,7	19,1	
C1STRA01	15	19,6	21,2	15,8	7,2	11,0	3,9	0,4	4,7	0,9	7,2	7,9	15,4	14,1	19,4	20,1	10,3	-2,1	0,7	-2,7	-0,6	7,2	10,6	14,9	20,9	
C1STRA01	16	23,3	18,6	19,3	6,3	10,5	1,3	-1,7	1,1	2,5	11,6	8,6	18,2	17,1	17,3	18,0	10,0	4,1	-1,4	-3,6	2,4	8,2	5,8	15,3	19,6	
C1STRA01	17	24,5	15,7	18,4	5,8	12,0	6,6	-2,7	1,7	4,4	10,3	9,5	14,6	18,1	16,2	15,8	8,3	6,0	-2,4	-4,7	3,7	9,1	3,4	18,0	16,0	
C1STRA01	18	25,8	15,8	14,0	6,2	12,1	7,2	-6,8	1,4	6,5	7,2	11,4	17,6	21,2	17,3	14,8	10,1	7,9	0,8	-7,2	3,2	7,5	2,6	20,0	18,6	
C1STRA01	19	25,2	14,6	15,4	6,4	12,7	5,6	-12,1	2,2	4,0	8,1	14,0	16,0	21,2	19,9	12,2	9,1	5,3	-0,3	-12,2	2,9	9,5	1,3	18,0	21,4	
C1STRA01	20	23,2	16,5	11,3	6,4	5,2	2,7	-5,0	3,3	4,9	7,8	14,7	16,3	21,5	21,8	10,7	7,5	2,7	-3,4	-13,5	5,7	9,7	1,9	13,8	24,9	
C1STRA01	21	25,9	17,2	10,9	7,9	1,7	5,0	-7,4	12,3	6,2	8,7	16,6	17,4	19,8	15,6	10,2	4,0	4,4	-3,5	-10,6	8,4	10,6	7,2	13,6	23,8	
C1STRA01	22	28,4	16,2	13,4	9,2	0,4	7,9	-14,1	11,1	5,2	10,9	20,6	20,0	22,1	17,0	10,9	5,3	8,2	-3,8	-8,8	9,6	4,8	6,4	14,4	26,5	
C1STRA01	23	22,7	18,0	11,5	8,1	0,2	8,2	-0,9	3,2	5,3	7,3	15,0	23,5	22,5	19,5	11,6	3,7	6,2	0,0	-8,7	13,5	6,4	4,9	17,5	21,8	
C1STRA01	24	23,7	19,9	11,9	6,2	-1,2	4,8	2,5	0,8	4,7	3,2	13,6	25,1	19,3	19,3	12,0	9,0	5,9	4,0	-7,0	4,0	6,3	8,5	14,2	24,1	
C1STRA01	25	21,0	16,6	14,0	8,1	0,6	8,2	6,1	1,1	5,1	3,2	15,8	19,3	21,5	19,5	12,0	10,8	5,9	6,6	-4,5	1,3	5,2	8,7	13,2	21,5	
C1STRA01	26	17,6	19,1	13,1	9,7	2,3	6,9	3,0	-0,5	4,3	4,4	17,5	18,0	20,9	19,6	12,8	9,0	5,3	7,6	-2,3	2,3	4,7	3,0	16,3	22,4	
C1STRA01	27	17,3	21,3	11,7	9,6	1,8	2,4	11,7	-1,4	7,9	4,2	17,9	15,1	18,7	19,7	12,9	8,8	2,9	3,7	-7,3	3,2	6,1	3,7	19,2	19,3	
C1STRA01	28	18,3	23,8	11,6	8,1	1,1	2,2	8,6	0,9	10,8	3,8	16,8	19,5	20,3	22,8	14,7	8,9	-1,5	3,6	-7,8	3,7	11,3	3,2	19,4	20,7	
C1STRA01	29	15,4	24,4	10,0	8,0	6,1	3,0	6,6	2,0	7,7	7,1	19,0	19,0	19,2	18,4	16,3	9,1	-3,6	-1,0	-9,2		11,8	6,3	21,0	16,9	
C1STRA01	30	16,4	25,5	8,5	7,9	8,6	0,0	8,0		8,3	10,9	18,9	18,6	22,0	15,7	17,0	6,7	-1,0	-4,9	-6,4		12,5	8,2	24,1	18,2	
C1STRA01	31	17,6	26,7		9,5		-2,9	3,0		12,5		15,7		18,1	14,9		3,6		-5,5	-3,5		12,8		20,6		
počet dnů	d	0,0	0,0	15,0	30,0	29,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	10,0	1,0	0,0	0,0	10,0	30,0	31,0	31,0	31,0	30,0	31,0	29,0	9,0	2,0	
průměr	θ _{es}	21,5	21,9	13,5	8,3	6,6	4,2	-0,2	3,9	4,3	8,2	14,0	17,4	19,4	18,0	16,1	7,8	2,6	0,2	-5,4	1,9	7,0	7,8	14,6	19,7	

stanice: Vráž		lokalita: Písek		2015				2016				2017													
Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017				
Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																								
C1VRAZ01	1	21,7	19,9	24,5	6,7	4,9	7,0	-0,3	10,5	-1,0	2,9	12,6	15,4	20,3	16,5	17,8	15,5	6,3	2,4	-4,6	-2,6	4,1	11,7	10,8	18,1
C1VRAZ01	2	23,0	18,0	15,2	8,9	0,5	7,8	-1,8	9,9	3,1	7,8	11,4	14,3	18,0	15,8	17,4	11,8	5,1	0,1	-2,7	-1,1	6,2	14,8	7,9	18,3
C1VRAZ01	3	23,9	20,9	15,2	10,0	-1,3	3,2	-6,3	3,3	1,5	9,7	12,2	15,2	15,6	19,3	18,1	10,5	3,0	-4,4	-0,5	-0,5	5,8	9,8	11,7	21,4
C1VRAZ01	4	25,2	26,1	13,6	11,8	3,0	3,2	-6,2	1,2	2,2	13,1	6,8	17,0	16,3	21,7	18,2	7,7	2,2	-5,9	0,5	2,0	10,3	7,0	10,8	14,6
C1VRAZ01	5	26,0	23,8	13,5	11,8	8,6	6,3	-1,8	3,1	2,5	15,2	10,1	17,9	20,7	15,9	15,3	5,7	2,9	-5,0	-5,2	2,1	5,6	9,5	9,4	17,6
C1VRAZ01	6	23,9	25,0	11,7	12,3	8,9	3,0	-1,7	4,7	2,6	11,6	13,1	17,2	16,0	16,3	16,1	6,7	3,6	-3,3	-10,0	1,2	4,1	6,5	12,3	13,8
C1VRAZ01	7	27,0	28,0	10,9	13,3	13,7	3,7	0,4	3,0	1,8	11,2	14,9	16,9	16,6	18,7	17,5	5,9	0,8	-3,1	-11,0	-1,0	3,1	7,1	11,2	12,0
C1VRAZ01	8	18,6	28,0	10,7	12,2	10,8	0,7	0,5	6,6	-0,2	6,6	13,5	18,7	21,4	20,3	18,9	7,4	-1,4	0,4	-3,9	-2,6	4,6	10,7	10,6	15,7
C1VRAZ01	9	13,6	25,8	8,4	12,2	11,9	3,2	0,7	7,7	1,5	5,9	14,2	14,7	19,9	15,0	18,5	6,1	-1,0	4,1	-1,9	-2,0	7,8	12,7	5,1	20,9
C1VRAZ01	10	15,7	25,4	8,7	8,8	14,0	0,3	1,4	2,6	3,9	6,5	14,5	16,8	23,8	11,6	19,4	4,5	1,9	3,7	-8,6	-0,6	4,6	13,6	7,6	17,4
C1VRAZ01	11	18,0	25,4	12,1	3,5	11,1	2,6	2,9	2,5	3,5	8,2	14,5	15,1	23,3	12,5	19,1	4,7	1,1	5,1	-5,9	-1,0	3,2	7,7	14,0	19,8
C1VRAZ01	12	23,3	26,6	15,8	2,8	8,0	5,2	3,2	1,1	3,1	10,7	14,3	15,5	18,1	14,0	19,2	5,6	-1,2	3,5	2,1	-0,5	-0,5	11,2	14,5	20,7
C1VRAZ01	13	17,8	27,2	17,1	2,8	7,2	4,9	2,2	2,3	2,6	10,7	12,2	16,3	16,2	18,9	19,8	6,5	-3,5	1,2	0,9	-2,0	2,2	9,1	14,8	18,1
C1VRAZ01	14	19,0	26,4	14,3	5,0	6,7	2,9	-0,3	5,7	2,2	7,9	12,2	17,6	12,3	19,7	18,7	7,8	-3,9	3,8	-1,0	-2,4	5,5	9,7	16,0	18,0
C1VRAZ01	15	18,7	22,2	15,3	8,0	9,8	3,4	-0,8	4,7	1,0	7,6	7,1	14,5	13,0	17,9	18,4	10,0	-1,6	-0,1	-2,9	-1,4	5,7	10,2	14,4	21,9
C1VRAZ01	16	23,5	19,6	18,7	6,3	9,0	3,0	-2,0	0,7	2,0	11,1	7,6	18,6	15,2	16,9	18,5	9,0	5,0	-2,5	-3,8	0,6	5,8	6,2	15,1	18,3
C1VRAZ01	17	26,1	15,5	18,1	4,8	11,3	8,4	-2,9	1,5	2,5	10,4	9,0	14,5	17,9	14,9	16,2	8,4	7,6	-3,0	-4,8	3,7	8,4	3,8	17,3	14,4
C1VRAZ01	18	26,2	15,0	13,9	6,2	11,8	7,7	-7,1	0,2	5,1	7,2	11,9	16,9	19,8	16,7	14,5	9,9	5,3	-0,3	-7,7	2,5	6,5	1,7	19,9	17,1
C1VRAZ01	19	25,9	14,9	14,6	6,5	12,1	5,6	-12,1	1,3	3,3	7,8	14,2	16,1	20,3	19,9	11,6	9,3	4,9	-0,3	-11,6	2,9	8,5	1,3	18,6	20,5
C1VRAZ01	20	22,9	16,2	10,8	6,1	4,7	2,8	-5,1	2,1	4,7	7,3	15,2	15,5	20,8	21,0	9,2	7,3	3,2	-3,3	-11,1	5,3	9,5	1,0	13,1	24,8
C1VRAZ01	21	25,0	17,3	11,4	7,6	1,5	3,6	-8,5	11,1	5,6	8,5	15,3	15,9	19,8	15,4	9,5	3,1	6,2	-4,0	-10,0	7,1	10,0	7,4	13,3	22,9
C1VRAZ01	22	28,8	15,3	13,4	9,0	0,2	9,0	-12,0	10,9	3,5	10,3	20,5	19,0	20,8	17,0	10,0	5,1	8,7	-4,2	-7,5	8,4	5,0	5,4	14,4	26,6
C1VRAZ01	23	22,5	18,0	11,4	7,4	0,0	8,0	-1,4	2,9	3,8	7,0	16,4	23,6	21,7	18,4	11,0	4,5	6,1	-0,6	-7,8	12,9	6,1	4,5	18,0	21,4
C1VRAZ01	24	23,4	20,8	10,8	5,7	-1,0	4,7	2,4	-0,3	4,3	3,0	13,8	25,4	19,6	18,3	11,2	9,0	6,1	2,9	-6,4	3,1	5,2	7,5	13,7	22,3
C1VRAZ01	25	20,1	15,3	13,5	8,1	0,5	5,4	4,4	0,1	4,7	3,2	13,6	19,8	20,8	19,5	11,0	10,6	5,6	5,2	-3,9	0,9	4,4	9,0	12,9	21,8
C1VRAZ01	26	16,3	19,2	12,5	9,6	1,7	6,9	4,8	-2,3	3,4	3,9	16,5	17,8	21,6	19,7	12,5	8,3	5,0	6,4	-2,6	1,6	3,3	3,3	16,4	22,3
C1VRAZ01	27	16,5	21,9	11,1	9,3	1,3	3,3	9,8	-1,5	7,5	3,4	18,0	13,8	19,6	19,3	11,4	8,4	2,2	3,1	-7,2	2,9	5,0	4,4	17,5	19,1
C1VRAZ01	28	17,9	23,9	10,5	8,0	0,8	1,7	6,9	1,2	10,4	4,6	17,1	19,0	20,3	20,6	14,3	9,0	-2,0	2,8	-6,8	3,6	11,1	3,3	20,0	20,1
C1VRAZ01	29	14,3	24,4	9,2	7,6	5,6	3,5	5,5	1,4	9,4	6,3	19,0	18,3	18,5	17,5	18,1	9,2	-4,5	-2,3	-8,9		12,1	6,5	22,2	15,9
C1VRAZ01	30	14,8	25,2	7,7	7,6	7,7	-0,3	7,2		8,5	10,6	17,7	18,7	21,4	14,5	18,0	4,5	-1,1	-4,4	-6,6		11,6	8,8	23,4	17,9
C1VRAZ01	31	16,8	26,2		8,3		-2,7	2,7		12,5		14,7		18,1	14,1		4,7		-5,2	-4,4		13,1		20,1	
počet dnů	d	0,0	0,0	16,0	30,0	29,0	31,0	31,0	29,0	31,0	29,0	11,0	1,0	0,0	0,0	10,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	29,0	11,0	2,0
průměr	θ _{es}	21,2	21,9	13,2	8,0	6,2	4,1	-0,5	3,4	3,9	8,0	13,7	17,2	19,0	17,3	15,6	7,6	2,4	-0,2	-5,3	1,5	6,4	7,5	14,4	19,1

stanice: **České Budějovice - Rožnov**, lokalita: **České Budějovice**

Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
C2CBUD01	1	22,6	21,8	25,7	8,2	5,8	8,5	-0,5	11,5	0,6	4,8	12,8	15,8	22,3	17,7	17,6	15,9	7,8	3,4	-4,8	-2,1	4,7	12,8	12,2	19,6
C2CBUD01	2	23,5	18,1	15,5	10,8	1,0	7,7	-2,5	9,5	4,6	8,2	13,1	17,3	19,6	16,9	18,4	12,5	6,8	0,5	-3,0	-0,5	7,2	15,0	9,0	20,2
C2CBUD01	3	24,7	21,8	15,0	11,8	0,0	4,3	-6,4	3,3	2,6	11,5	12,8	16,0	16,8	20,1	18,8	10,9	2,7	-3,8	-1,9	0,5	6,1	10,3	11,9	22,1
C2CBUD01	4	26,0	24,0	15,5	12,2	4,3	2,9	-6,6	2,5	1,5	13,5	6,8	16,7	17,7	23,7	21,1	7,5	2,4	-5,1	1,7	3,9	11,1	8,8	10,5	15,7
C2CBUD01	5	27,3	24,8	13,9	12,4	9,0	6,2	-0,4	3,5	4,1	15,3	10,0	17,6	21,3	15,6	15,2	5,8	3,3	-3,9	-4,3	3,5	5,4	10,0	11,3	18,9
C2CBUD01	6	25,1	25,4	12,0	13,8	10,5	6,3	-3,1	6,0	3,0	11,7	12,7	18,0	17,2	16,7	16,5	6,8	2,9	-3,7	-8,7	1,3	5,0	6,8	13,7	17,0
C2CBUD01	7	27,4	28,0	11,1	13,3	12,9	6,3	0,5	4,8	2,9	11,0	15,5	17,6	17,2	18,2	19,1	6,3	1,9	-3,3	-9,1	0,0	4,4	7,2	11,9	12,0
C2CBUD01	8	18,2	27,4	10,5	12,2	11,5	1,4	2,9	8,7	1,7	6,1	14,9	18,3	20,9	20,9	18,7	6,5	0,2	-0,1	-4,6	-1,7	4,0	10,3	11,8	16,0
C2CBUD01	9	15,5	25,8	9,0	12,9	13,6	2,5	1,3	8,4	2,4	6,5	15,0	15,9	21,7	16,1	20,0	5,8	0,4	2,0	-1,7	-2,1	8,0	11,8	5,9	21,5
C2CBUD01	10	15,8	26,7	10,1	10,0	15,1	1,3	4,1	3,8	4,1	7,5	14,8	17,2	24,0	12,0	19,9	6,1	3,7	3,3	-7,2	-0,3	4,4	15,5	9,5	18,3
C2CBUD01	11	19,2	25,7	13,5	6,1	11,9	1,7	4,7	2,4	4,8	8,8	15,0	15,9	23,8	12,2	19,9	4,6	3,4	4,4	-3,5	-0,8	5,3	8,8	14,9	20,0
C2CBUD01	12	23,3	26,3	16,1	3,1	8,5	5,6	3,5	2,0	3,2	10,3	13,8	16,6	18,5	14,2	20,4	5,7	-0,1	4,4	2,7	-0,1	1,3	10,5	16,5	22,0
C2CBUD01	13	18,1	27,7	17,0	2,8	9,2	5,4	3,8	3,0	3,1	11,2	12,9	15,9	16,4	18,5	19,9	6,9	-2,3	2,1	2,0	-0,2	3,5	9,3	13,7	19,4
C2CBUD01	14	18,6	27,4	14,4	5,9	7,7	3,4	0,0	6,3	2,5	9,2	12,7	17,4	12,2	19,9	18,6	8,5	-2,3	4,4	-0,4	-0,9	6,5	8,8	14,6	19,3
C2CBUD01	15	20,2	23,3	16,3	7,5	10,6	4,7	0,8	5,3	0,9	9,6	7,8	15,5	14,3	18,6	19,9	10,3	0,3	0,5	-2,0	0,2	5,8	10,5	15,2	21,4
C2CBUD01	16	24,0	20,4	19,4	6,7	9,5	2,6	-1,4	2,0	2,1	13,5	6,2	20,4	16,3	18,4	19,3	10,7	6,8	-0,8	-3,1	2,8	6,6	6,4	16,2	19,9
C2CBUD01	17	24,4	15,8	20,9	6,1	12,5	8,9	-2,4	1,9	3,9	11,0	9,4	15,4	18,5	17,1	16,0	9,2	9,3	-3,6	-4,3	3,2	10,0	4,4	17,6	16,0
C2CBUD01	18	25,9	15,9	13,2	6,6	10,4	7,7	-7,7	2,1	5,2	7,8	11,7	17,4	20,8	17,0	15,0	10,1	5,6	-0,1	-6,2	2,9	8,2	3,3	20,6	17,6
C2CBUD01	19	26,3	15,1	14,5	6,5	12,2	6,2	-12,6	2,9	4,3	9,1	12,7	15,4	21,4	19,5	13,0	8,7	5,7	0,0	-11,1	2,4	9,6	1,9	19,5	21,1
C2CBUD01	20	23,2	17,1	11,2	6,4	6,0	2,8	-5,1	3,8	5,7	8,1	13,3	15,0	21,6	22,0	11,3	6,9	4,9	-3,4	-11,6	6,2	9,9	2,7	13,5	24,3
C2CBUD01	21	25,6	18,4	10,9	7,3	1,7	4,7	-7,7	12,1	6,5	9,8	16,2	17,1	20,7	15,6	9,7	4,6	6,0	-3,6	-9,4	8,8	11,2	6,8	13,9	22,3
C2CBUD01	22	28,1	16,5	13,2	8,4	1,1	8,1	-13,2	11,2	5,6	11,4	20,3	20,9	22,0	15,4	11,1	6,0	8,8	-3,6	-5,6	9,6	5,9	7,4	15,6	25,1
C2CBUD01	23	24,2	18,2	10,8	8,1	0,7	8,3	-4,6	4,4	6,2	8,5	16,0	23,3	22,4	17,6	12,1	4,0	6,4	-0,6	-7,3	14,0	6,4	5,3	17,1	22,9
C2CBUD01	24	24,7	20,7	11,2	7,2	-1,2	5,8	2,4	0,4	4,4	4,1	13,1	25,8	20,5	19,0	12,1	9,4	6,1	3,3	-6,3	4,4	6,5	8,7	15,0	24,5
C2CBUD01	25	23,1	15,6	13,6	7,7	0,9	7,3	2,6	1,1	5,4	2,2	14,9	22,7	21,8	19,0	12,7	12,0	6,7	5,5	-4,1	1,1	4,9	10,4	13,5	20,6
C2CBUD01	26	17,9	18,6	13,0	9,9	0,9	8,1	2,9	-0,1	4,7	5,4	17,2	18,4	21,0	20,1	12,2	9,9	5,6	6,6	-2,2	4,0	4,5	3,9	16,7	22,5
C2CBUD01	27	17,4	22,2	12,5	9,0	1,4	6,4	8,2	-0,8	8,0	3,8	18,3	16,0	18,9	20,5	12,9	9,0	2,6	4,2	-5,7	5,1	6,3	3,7	18,8	20,6
C2CBUD01	28	20,0	23,8	11,3	8,2	1,7	2,7	8,0	1,6	9,5	5,1	18,5	19,0	18,8	22,0	14,2	9,2	-2,4	2,9	-6,4	3,4	9,8	2,2	19,9	23,1
C2CBUD01	29	15,9	25,0	9,8	8,0	5,4	3,4	5,2	3,9	8,6	8,2	20,0	21,5	19,9	18,0	16,6	9,1	-3,1	-1,9	-6,8		10,7	6,6	21,6	17,9
C2CBUD01	30	16,5	24,7	8,1	8,0	8,6	-0,3	8,5		11,4	12,2	18,1	20,3	23,0	15,9	16,8	6,0	-2,0	-5,6	-6,9		12,5	8,8	24,6	19,3
C2CBUD01	31	17,3	26,0		9,4		-2,7	3,8		14,8		14,8		19,3	15,2		4,4		-4,5	-4,2		14,0		20,7	
počet dnů	d	0,0	0,0	14,0	29,0	29,0	31,0	31,0	29,0	30,0	28,0	12,0	1,0	0,0	0,0	9,0	30,0	31,0	31,0	31,0	30,0	30,0	29,0	9,0	2,0
průměr	θ _{es}	21,9	22,2	13,6	8,6	6,8	4,8	-0,4	4,4	4,8	8,8	13,9	18,0	19,7	17,9	16,3	8,0	3,3	0,0	-4,7	2,5	7,1	8,0	15,1	20,0

stanice: Český Krumlov, lokalita: Český Krumlov

Rok	2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017		
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
C2CKRU01	1	20,1	20,5	24,1	8,0	2,7	7,6	-1,1	10,1	-0,6	3,7	10,8	14,2	20,8	16,1	16,8	14,5	7,0	1,7	-0,3	-2,6	3,2	12,1	10,6	18,0
C2CKRU01	2	20,4	17,3	13,8	10,1	-0,8	7,9	-3,4	7,9	3,8	7,3	11,8	14,0	18,6	16,5	17,7	11,6	4,9	-0,7	-2,2	1,1	4,8	14,1	7,4	19,2
C2CKRU01	3	22,0	20,3	13,5	10,9	-2,4	3,5	-7,6	2,7	1,5	9,5	12,3	14,1	15,7	19,0	17,8	9,5	1,7	-5,2	-2,8	0,5	3,1	9,2	9,8	20,3
C2CKRU01	4	22,9	24,2	14,2	11,6	5,4	5,0	-6,7	0,7	0,7	12,3	5,8	16,4	17,0	21,6	19,0	7,4	2,7	-7,5	-0,4	2,8	8,5	7,9	10,1	14,7
C2CKRU01	5	26,1	23,5	13,0	10,6	8,1	4,5	0,5	2,4	2,2	14,2	7,6	17,8	19,0	14,8	14,1	5,3	5,3	-5,4	-5,5	2,9	4,1	9,0	9,8	17,5
C2CKRU01	6	23,9	25,0	11,2	12,5	10,4	3,5	0,3	4,3	1,5	9,6	13,3	18,0	15,9	15,3	14,0	6,1	2,2	-5,4	-9,5	1,0	2,7	5,4	13,0	15,5
C2CKRU01	7	26,2	27,6	11,1	12,6	11,7	4,9	-0,1	4,7	1,3	9,7	13,5	15,1	15,9	16,8	17,0	5,8	0,6	-2,4	-10,2	-1,0	2,9	6,3	12,1	11,0
C2CKRU01	8	16,0	22,9	9,3	11,7	11,5	0,2	1,5	6,9	0,5	5,0	12,7	16,5	19,9	19,6	17,4	4,9	-0,9	3,4	-5,0	-3,0	3,1	8,7	10,9	14,2
C2CKRU01	9	14,3	23,7	7,3	10,8	13,2	2,1	2,9	6,8	0,9	5,2	14,2	14,7	19,0	15,0	19,1	4,4	-1,0	2,8	-2,9	-3,7	7,2	10,0	4,0	19,9
C2CKRU01	10	15,0	25,1	8,5	8,7	14,5	0,2	3,9	1,8	2,8	6,5	12,7	17,0	21,6	10,5	18,3	4,3	2,1	5,4	-8,4	-1,6	3,9	14,0	8,1	16,4
C2CKRU01	11	17,9	23,9	11,4	4,6	11,5	2,4	4,0	0,0	3,8	7,5	13,3	14,0	23,3	10,5	19,0	3,6	2,9	2,8	-4,4	-2,1	3,4	7,0	14,4	18,5
C2CKRU01	12	22,0	24,7	14,5	2,0	8,4	5,0	2,3	0,5	1,8	8,8	12,5	14,8	17,6	12,8	19,0	4,7	-1,2	2,9	1,7	-1,8	-0,2	9,1	14,2	20,9
C2CKRU01	13	17,3	26,1	14,6	1,6	7,2	5,0	1,3	1,7	1,7	10,6	11,8	15,1	15,3	18,0	18,3	5,7	-3,4	0,8	0,2	-1,3	2,2	7,8	13,0	18,1
C2CKRU01	14	18,3	25,2	12,9	4,7	6,2	2,4	-1,0	5,0	0,3	7,3	11,6	16,0	11,1	19,8	17,4	7,0	-3,1	3,6	-1,0	-1,5	5,7	7,3	14,2	18,0
C2CKRU01	15	18,8	23,2	15,2	7,2	9,9	3,8	-0,7	4,5	-0,2	8,5	6,4	14,3	13,6	17,0	18,0	9,1	-0,5	-0,5	-4,1	-0,5	6,3	10,0	13,9	21,3
C2CKRU01	16	23,0	19,2	17,2	6,0	10,5	4,5	-4,0	0,6	0,6	12,1	6,9	20,3	14,9	17,1	19,2	9,5	6,1	-2,5	-4,4	2,9	7,0	5,9	14,4	20,1
C2CKRU01	17	23,9	15,0	19,8	5,6	10,9	8,2	-3,3	1,6	2,0	10,2	8,1	13,6	17,4	15,3	14,5	7,8	8,3	-4,5	-6,0	2,9	8,5	3,8	16,8	13,9
C2CKRU01	18	26,9	14,4	11,9	5,8	11,1	7,2	-8,7	0,7	5,8	5,8	9,2	16,8	19,1	17,4	14,1	9,6	7,0	-0,1	-7,1	1,8	6,6	2,1	19,3	16,0
C2CKRU01	19	25,1	13,8	13,3	5,6	11,0	4,4	-13,4	2,6	3,2	8,4	11,8	14,7	20,0	17,8	11,8	7,2	4,8	-1,0	-12,8	1,8	9,0	0,5	17,0	21,2
C2CKRU01	20	22,0	15,6	10,9	5,4	5,2	1,2	-4,8	2,0	4,3	5,8	11,4	13,9	19,5	20,3	9,1	5,1	3,6	-4,4	-12,0	4,3	9,1	0,6	12,6	23,9
C2CKRU01	21	24,5	15,0	8,1	6,9	0,5	4,5	-8,4	10,1	5,0	7,9	14,0	15,8	19,7	15,4	8,3	3,3	2,5	-4,3	-10,6	6,8	9,7	4,8	11,7	18,5
C2CKRU01	22	25,5	15,6	11,0	7,7	-0,7	6,5	-13,5	9,4	4,0	10,4	19,2	20,6	19,9	13,4	9,3	4,4	5,5	-5,1	-10,1	7,9	4,7	6,2	14,0	23,4
C2CKRU01	23	22,5	17,2	10,0	8,0	-1,1	6,9	0,2	3,3	3,6	7,7	15,1	23,0	20,0	16,4	11,3	2,7	4,4	-0,7	-8,8	11,5	5,4	3,5	15,3	22,0
C2CKRU01	24	22,3	18,8	9,9	6,6	-2,4	5,1	2,5	-0,8	2,9	2,2	11,3	24,9	18,8	17,0	11,2	10,2	4,9	2,4	-7,7	3,3	5,6	7,7	14,2	22,1
C2CKRU01	25	21,5	15,2	13,9	9,4	-0,5	7,5	4,0	-0,1	4,2	1,9	12,6	22,4	18,7	18,6	11,1	11,5	5,4	4,5	-4,9	0,4	3,7	8,7	11,5	18,4
C2CKRU01	26	16,3	17,8	12,5	8,8	0,6	7,0	6,0	-1,7	3,7	3,2	14,2	16,7	20,2	18,4	11,6	8,9	4,4	5,9	-4,0	2,7	4,1	2,9	14,9	21,6
C2CKRU01	27	15,9	21,4	11,0	8,1	0,6	6,1	6,3	-1,7	6,8	1,3	16,6	13,9	17,8	18,8	11,5	8,2	2,1	2,8	-7,7	4,0	5,3	2,2	18,4	20,1
C2CKRU01	28	18,6	23,2	11,0	7,1	0,6	2,2	7,1	1,3	8,9	3,6	18,1	16,6	16,8	21,2	14,5	8,5	-2,7	2,3	-7,8	1,7	10,2	1,6	19,1	23,0
C2CKRU01	29	16,3	23,8	9,6	7,0	3,7	2,2	5,0	2,6	7,1	7,4	18,6	19,3	17,8	16,8	15,7	8,6	-4,0	-3,3	-9,8		9,9	5,4	19,9	16,6
C2CKRU01	30	16,1	23,5	6,6	6,7	7,1	-1,1	6,5		9,9	10,3	17,3	18,5	21,1	14,4	15,9	5,1	-0,1	-5,5	-7,6		9,9	7,7	23,9	17,4
C2CKRU01	31	17,2	24,4		7,9		-3,6	2,4		12,6		13,4		19,1	14,0		3,5		-3,8	-3,8		11,5		19,3	
počet dnů	d	0,0	0,0	19,0	31,0	29,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	18,0	1,0	0,0	0,0	10,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	12,0	2,0	
průměr	θ _{es}	20,6	20,9	12,4	7,7	5,8	4,1	-0,6	3,1	3,4	7,5	12,5	16,8	18,2	16,6	15,1	7,0	2,4	-0,7	-5,8	1,5	5,8	6,7	13,8	18,7

stanice: Jindřichův Hradec, lokalita: Jindřichův Hradec

Rok	2015												2016				2017									
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
C2JHRA01	1	21,4	20,9	24,2	7,6	5,9	6,4	-1,4	8,6	-1,0	3,4	11,4	14,5	19,7	16,0	18,2	13,7	5,7	1,4	-4,6	-4,2	3,1	14,1	10,4	17,4	
C2JHRA01	2	22,1	17,2	14,7	11,0	4,3	7,1	-3,4	7,9	3,8	7,6	10,7	14,5	19,3	16,1	16,7	11,7	4,8	0,4	-4,0	-2,7	4,5	14,4	8,0	19,2	
C2JHRA01	3	21,5	21,8	14,7	13,3	2,8	3,3	-7,7	2,7	0,8	12,0	10,7	14,0	14,9	18,7	17,1	9,4	0,5	-3,2	-2,0	0,7	4,7	9,6	10,8	19,5	
C2JHRA01	4	22,7	25,8	13,7	12,3	2,6	5,0	-8,3	0,6	1,2	12,7	5,6	15,0	16,7	22,9	18,3	7,2	1,1	-4,2	-0,8	1,6	9,1	8,2	10,3	15,2	
C2JHRA01	5	24,6	23,9	12,9	11,5	7,0	4,3	-3,8	1,7	3,7	15,3	10,3	16,5	19,9	14,8	14,4	4,5	2,9	-4,9	-6,0	2,1	5,4	8,7	9,4	17,5	
C2JHRA01	6	24,2	26,2	11,0	12,9	8,6	3,0	-4,3	4,3	2,4	10,7	13,3	16,4	15,3	16,0	14,9	5,8	2,3	-4,2	-9,9	1,1	3,3	5,0	12,8	15,5	
C2JHRA01	7	26,1	27,0	9,4	12,4	11,8	4,4	-1,2	3,1	0,9	9,6	13,1	16,0	16,1	17,4	16,8	5,1	1,0	-2,5	-10,2	-1,3	2,9	5,6	10,8	9,7	
C2JHRA01	8	16,3	26,6	10,6	11,8	10,2	0,6	0,7	7,8	-0,1	6,2	13,4	18,0	19,8	20,4	18,4	5,7	0,0	1,1	-6,2	-4,0	3,0	8,9	9,8	14,7	
C2JHRA01	9	13,2	24,0	9,6	11,6	11,8	2,0	-0,2	6,4	1,0	5,0	14,0	14,7	19,2	15,5	19,6	4,4	-1,7	4,2	-3,3	-3,4	6,4	11,3	3,1	19,3	
C2JHRA01	10	14,6	24,6	9,2	9,0	13,4	-1,2	1,7	1,6	2,7	5,3	13,3	15,9	21,3	10,3	19,2	4,9	1,0	4,3	-9,4	-1,5	2,6	13,6	7,9	15,8	
C2JHRA01	11	17,1	24,3	12,9	3,7	10,7	1,6	2,5	0,9	3,7	7,6	13,5	15,2	25,3	10,7	19,5	4,4	1,7	3,2	-6,1	-1,9	3,7	6,7	14,2	18,1	
C2JHRA01	12	21,4	25,3	15,2	3,0	5,6	4,2	2,0	-0,4	2,6	8,5	12,2	15,0	18,1	13,1	19,8	4,8	-1,0	1,6	1,1	-1,0	0,5	9,3	14,4	20,8	
C2JHRA01	13	16,8	26,5	16,3	2,0	7,9	4,3	2,0	1,1	1,7	10,8	12,2	14,8	16,4	19,0	19,7	6,1	-3,0	-1,0	0,2	-1,8	3,2	7,5	14,9	17,2	
C2JHRA01	14	17,3	28,6	13,6	4,9	5,7	1,7	-0,6	4,7	1,8	7,7	10,8	16,1	11,5	19,8	19,9	7,4	-1,6	2,4	-1,9	-0,5	5,5	8,2	13,6	16,4	
C2JHRA01	15	18,0	23,2	14,1	9,2	7,8	3,5	-1,4	3,1	0,1	7,6	6,3	14,6	12,5	17,6	19,6	10,1	-1,7	-0,7	-4,8	1,9	5,7	9,0	13,9	19,4	
C2JHRA01	16	22,0	18,1	18,0	6,2	9,3	2,1	-3,7	0,6	1,6	11,6	5,6	20,5	14,4	16,9	19,5	9,1	5,4	-1,7	-5,5	0,3	5,9	4,6	15,7	18,1	
C2JHRA01	17	22,9	14,9	19,4	4,3	10,2	4,8	-4,2	1,1	2,8	10,5	7,6	13,9	17,1	14,7	15,1	8,2	7,2	-3,9	-5,8	1,4	8,5	2,7	16,1	15,8	
C2JHRA01	18	25,2	13,7	12,1	5,1	10,0	8,0	-9,2	1,6	4,9	6,5	9,7	15,6	19,6	16,7	13,6	8,1	2,8	-0,7	-8,7	2,0	6,1	2,0	19,2	16,3	
C2JHRA01	19	25,0	14,7	13,4	5,7	11,1	5,3	-13,7	1,5	2,4	7,1	14,0	14,8	19,9	17,2	12,1	7,5	4,6	-1,3	-14,0	0,6	7,1	0,3	20,0	19,7	
C2JHRA01	20	20,6	14,9	10,6	5,0	5,0	2,1	-7,4	1,5	3,7	6,3	12,8	13,4	19,8	20,8	10,5	4,3	5,2	-4,3	-10,8	4,5	9,0	1,0	11,6	23,5	
C2JHRA01	21	25,4	17,2	9,5	6,6	1,2	3,7	-9,4	9,8	5,0	7,8	14,1	14,8	19,2	15,3	10,7	3,0	8,6	-5,1	-7,0	4,8	9,5	5,5	12,4	21,7	
C2JHRA01	22	25,6	15,8	13,0	7,4	-1,3	7,2	-11,1	8,2	2,2	10,0	19,0	19,6	20,3	14,4	9,2	4,7	8,4	-6,0	-4,8	7,4	5,0	4,6	15,6	25,5	
C2JHRA01	23	22,9	16,9	9,6	7,2	-1,4	6,9	-2,7	2,6	2,2	8,2	16,1	21,7	22,1	15,8	10,0	5,3	5,7	-3,1	-7,7	11,1	5,1	3,9	17,3	20,2	
C2JHRA01	24	24,9	19,8	10,4	5,8	-3,0	5,1	0,5	-1,3	2,3	1,8	12,1	25,2	18,6	18,9	10,7	9,0	5,4	1,1	-7,2	2,4	4,4	6,7	12,9	22,6	
C2JHRA01	25	22,7	14,3	12,5	8,0	-1,4	6,2	3,8	0,2	3,6	1,7	12,4	21,5	20,4	18,6	11,7	11,1	5,9	4,5	-4,6	1,1	5,0	8,8	11,4	19,7	
C2JHRA01	26	15,9	16,7	11,1	8,7	0,1	6,5	4,3	-1,3	2,7	3,6	14,9	18,0	20,0	19,2	11,0	8,4	4,8	6,5	-3,5	3,7	4,0	3,1	15,6	20,2	
C2JHRA01	27	14,2	21,7	10,6	7,7	0,0	3,8	7,6	0,5	6,7	2,3	17,4	13,7	19,5	20,7	11,8	7,4	1,6	2,1	-6,7	3,4	6,4	3,4	18,5	19,4	
C2JHRA01	28	17,8	23,1	9,2	6,9	-0,6	3,2	6,6	3,8	7,5	3,1	18,7	16,9	18,5	21,4	13,9	7,3	-2,3	0,6	-8,2	3,7	11,3	1,4	17,6	21,6	
C2JHRA01	29	14,9	24,0	8,5	6,7	2,1	2,7	3,3	3,3	5,8	5,3	20,0	19,7	18,0	17,5	17,2	8,3	-4,7	-4,5	-9,9		11,4	6,2	21,5	16,3	
C2JHRA01	30	14,4	25,1	7,0	6,7	6,2	-1,4	7,8		7,9	10,4	16,6	18,5	20,8	15,1	14,8	4,4	-3,0	-6,6	-8,6		12,2	8,0	21,1	17,0	
C2JHRA01	31	16,8	24,0		8,1		-3,8	2,1		12,9		14,7		17,9	15,0		2,8		-5,7	-6,6		13,2		19,6		
počet dnů	d	0,0	0,0	19,0	30,0	30,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	15,0	1,0	0,0	0,0	10,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	28,0	14,0	2,0	
průměr	θ _{es}	20,3	21,3	12,6	7,8	5,5	3,6	-1,6	3,0	3,2	7,5	12,8	16,6	18,5	17,0	15,5	6,9	2,3	-1,0	-6,0	1,1	6,1	6,7	13,9	18,4	

stanice: **Tábor - Náchod**, lokalita: **Tábor**

Rok	2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017		
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
C2TABO01	1	22,8	21,4	24,2	8,6	5,6	6,5	-0,5	9,7	-0,4	3,6	11,8	16,3	21,4	16,7	18,7	16,2	5,4	1,6	-6,0	-3,5	2,9	13,1	10,7	18,8
C2TABO01	2	23,7	18,5	15,2	11,0	2,6	7,6	-1,9	9,2	3,7	7,9	11,3	16,2	19,1	15,3	17,8	12,2	4,8	0,7	-3,7	-0,8	4,9	14,2	8,9	19,9
C2TABO01	3	24,6	22,8	15,7	13,3	1,5	3,3	-6,5	3,3	1,7	11,8	12,0	15,5	16,4	19,8	18,2	9,6	1,7	-3,1	-1,5	-0,4	4,5	9,7	12,4	21,4
C2TABO01	4	26,1	26,6	15,1	12,3	1,8	3,2	-6,7	1,3	2,3	13,3	6,3	16,7	16,8	22,5	19,0	8,2	2,4	-3,8	-0,4	2,0	9,5	8,3	10,9	15,7
C2TABO01	5	26,8	24,7	12,8	12,2	8,1	4,6	-1,1	2,3	3,4	15,7	11,6	19,3	20,2	15,4	14,7	5,4	3,6	-5,0	-5,5	2,0	5,2	9,7	9,6	17,1
C2TABO01	6	24,9	26,3	11,7	13,1	8,1	3,1	-1,7	4,3	2,1	11,3	14,4	18,5	16,1	16,2	16,0	6,6	3,3	-3,1	-8,9	1,4	3,7	5,9	13,2	15,9
C2TABO01	7	27,1	27,8	9,7	13,2	12,0	3,9	-0,2	3,6	0,9	11,0	15,6	17,5	17,7	17,7	18,5	5,5	0,7	-2,4	-10,3	-1,3	3,3	6,6	11,9	10,7
C2TABO01	8	18,7	28,6	11,2	12,8	10,2	0,9	-0,3	6,9	1,1	6,6	14,8	17,7	20,2	20,6	20,4	5,7	0,2	0,0	-4,9	-4,1	3,9	10,6	9,4	15,2
C2TABO01	9	13,0	27,2	8,8	12,0	11,7	2,9	0,6	7,5	1,9	5,6	16,5	15,7	20,9	15,9	19,8	5,9	-0,8	3,8	-2,4	-1,9	6,5	11,7	3,8	20,4
C2TABO01	10	15,4	26,5	9,9	9,5	13,5	0,2	2,3	2,2	4,7	5,7	14,2	17,1	23,6	10,9	20,7	4,5	1,8	5,0	-8,5	-0,5	3,3	14,2	7,8	16,6
C2TABO01	11	18,1	25,9	12,2	4,5	12,0	0,5	1,5	1,7	3,4	8,1	14,7	16,0	23,7	12,1	20,3	5,2	1,9	3,5	-7,2	-1,0	4,6	7,5	14,0	19,6
C2TABO01	12	22,3	25,7	15,5	2,4	7,5	4,7	2,1	0,8	3,5	11,4	14,1	15,9	18,4	13,9	21,1	5,6	-0,7	2,4	1,3	-0,1	1,4	9,4	14,0	20,9
C2TABO01	13	17,7	27,8	17,1	3,0	6,9	3,8	1,7	2,5	2,5	10,7	13,3	15,9	17,1	18,2	20,6	6,3	-2,4	-0,2	0,6	-1,1	4,1	8,2	13,5	17,1
C2TABO01	14	18,7	28,2	13,8	5,1	6,0	2,7	-0,3	5,3	2,7	8,2	11,5	16,9	12,6	19,7	21,1	8,1	-2,8	2,6	-1,0	-1,3	5,4	7,7	12,6	18,4
C2TABO01	15	19,3	24,1	15,4	9,5	8,7	3,0	-1,3	4,9	1,0	7,6	6,3	14,9	13,7	18,8	20,3	10,5	-1,4	0,0	-3,4	-0,6	6,0	9,2	15,1	20,9
C2TABO01	16	23,4	20,1	18,0	6,8	9,2	2,5	-2,5	0,8	1,5	10,4	6,2	20,8	16,3	17,4	19,3	9,4	4,4	-1,5	-4,3	-0,6	5,7	5,7	15,9	16,8
C2TABO01	17	24,6	15,9	19,6	5,4	9,7	5,8	-3,0	1,6	3,7	10,5	8,5	14,8	18,2	15,2	15,2	8,4	6,3	-3,2	-5,2	2,0	8,7	3,8	16,4	16,1
C2TABO01	18	24,8	14,8	14,1	6,1	10,1	7,5	-8,9	2,1	5,7	7,1	12,1	16,7	20,0	17,6	14,7	9,3	5,3	-0,9	-7,2	2,6	6,4	2,6	20,0	17,8
C2TABO01	19	25,8	15,8	14,9	6,4	11,0	5,0	-12,9	1,9	3,1	6,6	14,4	15,9	20,2	18,0	12,0	8,0	4,7	-0,5	-13,3	2,5	7,7	0,9	20,7	21,5
C2TABO01	20	23,3	15,5	10,4	5,6	4,9	2,7	-6,3	1,5	4,2	7,2	14,3	14,8	21,6	21,8	10,1	5,7	3,7	-3,2	-11,3	4,2	8,9	2,4	12,8	24,8
C2TABO01	21	25,8	18,2	10,7	7,5	1,5	3,0	-9,1	10,3	5,5	9,1	15,0	16,1	19,6	16,1	11,1	3,7	6,3	-4,3	-9,4	6,1	9,3	6,7	14,1	23,0
C2TABO01	22	28,5	16,4	13,6	8,1	-0,4	7,0	-12,6	10,4	2,7	9,9	19,9	20,6	21,7	15,2	10,2	4,9	8,3	-4,5	-6,7	7,2	4,8	5,2	16,4	25,0
C2TABO01	23	22,5	17,7	10,9	7,4	-0,7	7,1	-2,8	3,1	3,0	7,1	16,7	23,7	23,0	17,5	10,7	4,8	6,1	-1,5	-7,0	12,2	5,6	4,5	18,0	21,3
C2TABO01	24	22,9	20,7	11,3	6,6	-1,4	5,2	1,1	-0,1	3,3	2,6	14,4	26,4	20,5	19,4	11,7	10,3	6,3	1,0	-6,6	2,8	5,4	7,8	13,1	22,2
C2TABO01	25	22,0	15,9	12,8	8,6	0,3	5,0	3,7	0,5	3,9	2,1	13,8	20,0	21,2	20,0	12,6	10,4	5,4	4,5	-3,8	0,8	5,0	8,7	12,9	20,9
C2TABO01	26	17,3	18,0	12,5	9,5	0,6	6,4	2,6	-0,4	4,3	3,9	17,1	18,7	22,1	20,8	12,3	8,3	5,4	5,8	-2,6	2,3	4,2	3,1	16,9	21,4
C2TABO01	27	15,8	21,7	11,2	7,5	1,2	2,9	6,1	-0,1	6,9	3,7	18,4	15,5	20,6	21,5	11,8	7,5	2,2	2,6	-5,7	3,7	6,3	4,3	18,8	18,8
C2TABO01	28	17,9	23,8	10,7	7,7	0,3	3,3	4,8	2,9	9,5	3,7	18,8	18,5	20,2	22,5	13,7	8,4	-1,4	1,7	-6,9	3,6	10,5	2,6	19,8	22,1
C2TABO01	29	15,4	24,5	9,4	7,6	3,4	3,9	3,7	2,3	7,1	6,9	20,6	20,2	18,9	18,0	16,1	9,1	-3,5	-3,0	-8,2		11,6	6,5	22,3	15,7
C2TABO01	30	15,9	25,4	8,5	7,7	7,3	-0,2	7,2		8,3	11,6	19,4	19,8	22,3	15,6	14,9	4,7	-2,4	-4,8	-7,2		11,4	8,6	23,5	16,5
C2TABO01	31	17,7	25,6		9,3		-2,7	2,3		13,3		16,1		17,3	16,1		4,1		-5,3	-4,9		13,5		19,9	
počet dnů	d	0,0	0,0	18,0	28,0	30,0	31,0	31,0	29,0	30,0	29,0	10,0	1,0	0,0	0,0	10,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	28,0	12,0	2,0
průměr	θ _{es}	21,4	22,3	13,2	8,4	5,8	3,7	-1,3	3,5	3,9	8,0	14,0	17,8	19,4	17,6	16,1	7,5	2,5	-0,5	-5,6	1,4	6,3	7,3	14,5	19,1

stanice: **Trutnov**, lokalita: **Trutnov**

Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
H1TRUT01	1	19,9	19,5	24,0	7,5	6,2	3,7	-2,8	3,9	-0,8	2,7	10,5	18,2	20,6	16,0	18,3	17,2	7,3	1,6	-7,5	-2,7	2,7	14,6	11,3	15,9
H1TRUT01	2	21,6	18,0	16,2	8,8	3,8	5,3	-5,4	8,8	0,7	6,2	10,7	15,9	18,8	16,2	17,9	12,7	4,2	0,6	-4,2	-1,9	4,8	13,7	8,4	18,1
H1TRUT01	3	23,0	22,2	16,1	12,9	2,5	3,7	-7,0	2,2	1,0	11,1	10,5	16,0	14,4	17,2	17,4	10,5	0,6	-3,4	-1,5	1,5	3,5	8,7	10,4	20,4
H1TRUT01	4	24,6	24,0	14,5	13,7	3,0	2,3	-8,0	0,3	1,9	13,2	8,0	17,7	15,3	23,6	17,9	9,4	2,8	-4,1	-1,3	1,9	8,9	8,7	10,1	16,7
H1TRUT01	5	23,9	23,1	12,5	11,9	5,4	5,2	-5,5	0,5	3,0	14,7	12,0	16,1	18,5	15,6	14,9	5,3	4,0	-4,7	-6,5	1,5	6,3	8,8	11,4	16,5
H1TRUT01	6	21,8	25,6	9,5	12,9	5,9	4,4	-3,2	3,4	3,1	10,2	14,3	16,6	14,0	16,2	15,3	6,4	3,3	-3,9	-9,3	-1,7	2,3	5,9	12,9	15,5
H1TRUT01	7	24,4	27,2	8,9	13,0	10,6	5,8	-2,2	2,8	1,4	11,1	15,5	16,6	15,2	17,2	18,4	6,0	2,0	-2,2	-13,5	-3,5	1,8	6,8	10,8	11,8
H1TRUT01	8	17,5	27,5	11,5	10,0	9,7	4,8	-1,2	5,7	0,5	7,8	14,1	16,4	18,8	21,3	19,5	6,3	0,7	0,4	-8,8	-6,8	1,6	9,0	7,7	14,3
H1TRUT01	9	14,0	24,6	9,8	8,1	9,3	1,7	-1,4	7,4	0,8	5,3	14,8	15,7	16,8	14,1	21,0	6,5	-1,1	1,9	-6,4	-6,2	3,4	9,8	3,2	19,7
H1TRUT01	10	12,3	26,4	12,0	5,9	12,4	0,7	1,0	3,0	3,7	5,0	16,0	14,5	20,5	11,6	20,8	6,3	-0,2	4,4	-9,8	-1,5	3,9	12,6	6,0	15,6
H1TRUT01	11	16,2	24,5	13,0	2,9	12,1	-0,3	1,0	1,4	3,0	8,4	16,1	13,4	22,4	10,9	21,3	5,9	-0,1	4,0	-10,9	-0,2	2,5	6,2	12,2	17,5
H1TRUT01	12	18,6	22,1	14,2	0,9	6,4	1,7	2,2	0,1	2,1	8,3	17,0	16,4	19,9	13,2	21,9	6,0	-1,6	-1,7	-1,2	-0,2	1,6	7,1	14,8	19,2
H1TRUT01	13	15,9	24,6	17,6	2,5	8,1	1,9	0,7	1,0	0,8	10,6	15,4	15,4	18,3	17,1	21,6	5,0	-1,6	-3,7	-0,4	-1,3	2,7	6,4	13,0	14,4
H1TRUT01	14	17,9	26,1	16,7	6,5	4,3	0,1	-1,3	4,3	1,9	8,2	11,5	15,9	12,1	17,5	19,1	8,2	-2,3	-2,0	-2,8	-1,4	4,5	7,6	13,2	15,9
H1TRUT01	15	17,9	22,7	15,4	7,7	7,8	1,2	-0,6	2,3	0,6	7,5	4,8	14,3	13,4	16,1	18,7	8,6	-2,1	-0,8	-2,7	0,8	5,1	8,1	13,9	19,1
H1TRUT01	16	20,7	22,1	16,8	9,9	8,1	3,2	-3,2	0,6	1,5	10,3	5,8	16,8	15,9	14,2	19,7	9,4	1,0	-2,0	-4,6	-0,6	5,7	4,1	14,7	15,4
H1TRUT01	17	24,0	19,5	19,9	5,5	8,9	3,1	-5,2	0,8	3,5	8,9	7,9	13,8	17,0	14,1	17,0	7,4	4,9	-4,4	-6,4	1,6	5,3	3,2	16,4	12,8
H1TRUT01	18	23,6	15,1	13,5	5,9	10,2	5,5	-8,1	1,9	3,0	7,1	10,4	15,5	17,5	15,6	12,6	8,0	4,5	-1,4	-6,9	2,0	3,7	1,7	19,5	17,9
H1TRUT01	19	24,4	18,0	13,5	6,6	9,1	6,7	-10,5	0,5	2,9	5,8	13,4	15,3	18,9	17,8	11,4	7,3	4,9	-0,7	-11,6	1,9	3,0	1,5	20,3	21,2
H1TRUT01	20	20,0	16,7	10,7	4,0	5,1	2,7	-8,1	1,0	2,6	5,6	13,6	15,7	19,1	19,6	10,2	6,9	5,5	-2,2	-4,6	2,6	8,5	1,4	14,3	23,6
H1TRUT01	21	23,0	17,3	11,1	6,5	1,1	2,9	-8,0	5,7	4,0	7,5	14,9	16,1	21,0	15,3	9,8	5,5	8,6	-4,0	-5,9	4,1	8,7	6,1	15,5	19,6
H1TRUT01	22	26,3	16,2	13,2	7,5	-0,6	7,7	-11,5	8,8	3,1	8,1	19,2	20,2	21,5	15,0	9,5	4,4	9,1	-4,7	-4,4	5,3	3,8	5,3	14,9	19,0
H1TRUT01	23	21,3	17,5	11,9	7,1	-1,2	5,3	-8,3	0,7	3,6	5,2	21,1	24,1	22,3	17,5	10,9	7,2	7,4	-2,5	-6,2	3,9	6,4	3,9	17,5	18,3
H1TRUT01	24	21,7	19,3	12,6	5,1	-1,6	4,6	-0,2	-0,7	1,8	2,1	16,7	25,9	19,2	18,7	11,5	9,8	6,1	-0,1	-5,8	1,6	4,8	5,9	11,9	20,4
H1TRUT01	25	22,8	15,1	13,3	7,2	-1,6	4,4	1,0	0,3	2,4	1,8	14,8	23,6	20,9	19,2	12,4	10,1	1,8	3,4	-2,9	-0,5	5,6	8,1	12,3	20,5
H1TRUT01	26	15,2	16,9	12,0	6,1	1,4	6,9	2,3	-1,7	5,0	3,1	14,3	17,6	22,0	20,6	11,9	6,7	2,0	4,0	-4,4	2,8	4,1	2,9	16,0	18,7
H1TRUT01	27	14,7	21,3	8,6	7,4	0,1	2,7	3,6	0,3	5,8	3,4	17,9	14,8	18,1	20,4	12,4	5,7	2,3	2,1	-6,1	5,8	6,4	5,0	16,9	18,5
H1TRUT01	28	16,1	20,6	11,0	8,7	-0,6	4,9	2,0	2,9	9,1	4,0	16,7	17,3	18,2	21,1	13,6	8,2	-1,1	1,2	-7,8	5,2	8,9	2,8	19,0	20,2
H1TRUT01	29	14,4	20,7	10,7	8,0	0,6	2,0	2,0	-0,6	6,3	6,9	20,0	19,5	17,3	18,1	14,2	6,6	-4,0	-3,7	-9,7		10,4	5,0	21,6	16,6
H1TRUT01	30	14,0	23,7	7,4	8,0	2,0	-1,8	4,8		6,5	10,5	18,8	20,0	20,6	15,8	16,0	6,4	-3,1	-2,9	-8,1		9,9	8,0	20,9	16,3
H1TRUT01	31	14,5	24,0		8,4		-4,1	1,7		8,5		16,4		19,5	15,9		4,2		-6,7	-5,4		12,4		16,9	
počet dnů	d	0,0	0,0	16,0	29,0	31,0	31,0	31,0	29,0	31,0	29,0	10,0	1,0	0,0	0,0	11,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	13,0	3,0	
průměr	θ _{es}	19,6	21,4	13,3	7,6	5,0	3,2	-2,6	2,3	3,0	7,4	14,0	17,2	18,3	16,9	15,9	7,6	2,2	-1,2	-6,1	0,5	5,3	6,6	13,8	17,7

stanice: Úpice, lokalita: Náchod

Stanice	Den	Rok 2015		2015				2016				2016				2017				2017							
		Měsíc		07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
		07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06		
H1UPIC01	1	20,5	18,6	24,3	6,5	6,7	2,8	-3,2	3,5	-0,6	2,2	10,7	17,9	20,8	16,2	17,9	17,2	7,0	2,1	-6,7	-2,5	3,2	14,0	11,4	15,6		
H1UPIC01	2	21,9	18,1	15,2	8,9	2,9	4,8	-5,1	9,1	1,2	5,6	11,0	15,7	20,7	15,9	16,7	12,6	4,6	-0,3	-5,0	-1,6	4,9	13,9	7,9	17,6		
H1UPIC01	3	23,0	21,8	15,5	13,4	3,5	2,9	-6,6	1,8	1,2	10,9	11,1	16,1	15,4	17,7	17,3	9,5	0,4	-2,5	-1,7	1,1	4,3	8,5	10,9	19,5		
H1UPIC01	4	24,3	23,8	15,0	14,0	2,9	3,4	-7,8	0,8	2,0	12,3	7,7	17,2	15,0	23,5	17,8	9,5	2,9	-4,2	-0,9	1,5	9,1	8,9	10,7	17,1		
H1UPIC01	5	23,8	22,3	12,2	12,1	4,3	5,3	-5,8	1,2	3,5	13,9	12,1	16,3	18,9	16,1	14,6	5,0	4,5	-4,1	-6,3	1,3	6,0	8,8	11,4	15,7		
H1UPIC01	6	21,1	25,7	9,9	12,8	5,9	3,7	-3,3	4,3	3,6	10,7	13,7	16,3	15,0	15,9	15,7	6,6	3,6	-3,7	-9,4	-1,1	2,3	5,7	13,3	14,7		
H1UPIC01	7	24,3	26,5	8,9	12,7	9,6	5,7	-2,2	4,5	1,2	11,2	15,1	16,4	15,3	16,3	18,2	5,1	1,9	-1,9	-14,8	-2,8	1,8	6,8	10,7	13,0		
H1UPIC01	8	18,1	27,6	11,4	10,4	8,9	4,8	-1,6	6,4	0,6	7,7	14,1	17,3	18,3	20,6	19,3	6,1	1,2	0,4	-7,6	-6,2	0,9	8,7	8,4	14,2		
H1UPIC01	9	13,7	25,1	9,5	8,3	8,5	1,9	-2,0	7,6	0,8	5,4	14,6	15,6	17,3	14,3	19,9	6,6	-1,2	1,5	-5,7	-5,7	3,3	9,2	2,8	19,0		
H1UPIC01	10	12,2	26,1	12,4	6,1	12,5	1,6	1,3	3,3	3,8	5,1	14,8	14,5	21,9	11,2	20,7	6,4	-0,3	3,9	-9,2	-1,8	3,5	12,7	4,9	15,4		
H1UPIC01	11	15,9	22,4	12,8	3,7	12,2	0,0	1,3	1,5	2,7	8,7	15,1	12,5	24,6	10,6	19,6	6,2	0,4	4,1	-9,0	-0,3	2,8	6,1	11,5	17,8		
H1UPIC01	12	19,7	20,2	13,7	1,1	5,9	2,3	2,5	0,2	1,9	7,8	15,8	16,4	20,4	14,2	21,0	6,3	-1,1	-1,4	-0,8	-0,4	1,8	7,4	14,1	19,5		
H1UPIC01	13	16,0	24,8	17,4	2,8	7,3	1,9	0,9	0,5	1,1	9,9	15,4	15,1	18,8	17,5	20,3	5,0	-1,8	-3,3	-0,1	-2,3	2,5	6,4	13,1	14,5		
H1UPIC01	14	18,3	25,0	16,8	6,7	4,5	-0,7	-1,4	4,0	2,6	8,2	11,1	15,1	12,1	18,4	19,5	8,5	-2,0	-1,2	-2,7	-2,1	4,1	7,7	13,1	15,2		
H1UPIC01	15	17,9	21,9	14,9	8,2	8,1	1,5	-0,3	2,1	1,1	7,0	5,6	13,8	14,4	16,7	17,8	8,9	-1,9	0,5	-2,5	-0,8	4,7	8,1	13,5	18,2		
H1UPIC01	16	20,5	22,1	16,0	10,0	7,7	3,4	-2,6	1,0	0,9	10,2	7,2	17,4	16,1	14,1	18,8	9,2	1,8	-1,3	-4,4	-1,7	5,4	4,3	14,6	15,1		
H1UPIC01	17	24,4	18,9	20,0	5,8	9,2	3,0	-5,1	0,9	2,9	9,3	7,6	14,0	17,2	13,5	16,9	7,6	4,6	-3,7	-4,9	0,5	5,7	3,7	15,1	12,9		
H1UPIC01	18	24,5	14,8	12,9	6,3	10,1	5,4	-8,9	2,4	2,9	6,7	10,3	15,3	18,0	14,7	13,0	7,9	5,5	-1,3	-6,6	1,2	3,9	1,8	17,9	17,5		
H1UPIC01	19	22,4	18,2	12,7	6,7	9,3	6,4	-10,3	0,7	3,9	5,6	13,4	15,3	18,3	16,6	11,2	7,4	5,3	-0,6	-12,1	1,9	3,0	1,7	19,1	20,9		
H1UPIC01	20	20,6	15,7	10,5	4,7	5,2	2,8	-8,1	1,3	2,9	5,4	14,5	15,4	18,9	19,2	10,5	6,3	5,4	-3,2	-5,5	2,5	9,2	0,5	14,2	23,8		
H1UPIC01	21	23,3	16,6	10,8	6,7	0,5	3,6	-6,9	6,3	4,3	6,5	13,8	16,4	21,8	15,4	10,1	5,3	8,0	-3,8	-6,5	3,7	9,2	6,2	15,3	19,8		
H1UPIC01	22	25,9	15,2	13,2	7,2	-0,6	8,1	-11,2	9,3	3,2	7,5	18,1	20,2	22,6	14,0	9,1	4,7	9,7	-4,3	-4,4	5,5	3,9	5,9	15,1	20,1		
H1UPIC01	23	21,3	17,6	12,0	7,0	-1,3	6,1	-6,9	1,2	3,7	5,5	20,1	23,8	22,9	16,6	10,5	7,0	7,7	-2,9	-5,5	7,2	6,1	4,1	17,0	18,7		
H1UPIC01	24	21,8	19,3	12,7	5,2	-1,9	4,9	-0,5	-0,7	1,7	2,5	15,2	25,4	19,2	18,5	11,3	10,3	6,6	-0,3	-5,0	1,9	4,7	5,7	11,8	20,0		
H1UPIC01	25	22,6	15,2	13,6	7,2	-1,1	5,3	0,6	-0,3	2,7	1,5	14,6	23,2	21,2	18,4	12,1	10,4	2,0	3,7	-2,9	0,2	4,5	9,1	12,0	20,9		
H1UPIC01	26	14,9	15,7	11,6	5,9	1,5	6,9	2,9	-2,2	4,6	2,9	14,1	17,6	22,5	19,3	11,0	6,6	2,7	4,5	-4,8	4,3	3,2	2,9	15,4	19,1		
H1UPIC01	27	15,4	20,5	8,8	6,5	0,0	2,8	3,1	-0,6	6,0	3,1	17,4	15,5	18,1	19,0	11,4	5,7	1,8	2,0	-5,0	5,8	4,9	5,1	17,2	19,2		
H1UPIC01	28	16,7	20,7	10,6	9,1	-1,0	4,8	1,9	3,1	8,8	3,8	17,2	16,9	19,0	20,7	14,0	8,5	-0,9	0,3	-7,9	5,7	8,0	3,0	19,7	20,4		
H1UPIC01	29	15,1	20,1	10,5	8,4	1,4	1,5	1,5	0,2	7,6	5,6	19,6	19,0	17,3	18,2	14,6	6,8	-4,5	-3,8	-10,0		9,9	5,2	21,6	16,5		
H1UPIC01	30	13,9	22,9	7,0	8,1	2,6	-2,0	6,0		5,9	10,4	18,0	20,1	20,0	16,3	16,3	4,9	-3,2	-3,2	-7,6		9,6	7,3	20,7	16,1		
H1UPIC01	31	14,7	22,9		8,0		-4,0	0,9		8,9		16,6		19,2	14,8		3,8		-5,9	-5,2		12,1		17,1			
počet dnů	d	0,0	0,0	19,0	29,0	31,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	10,0	2,0	0,0	0,0	10,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	12,0	2,0			
průměr	θ _{es}	19,6	20,8	13,1	7,8	4,8	3,3	-2,5	2,5	3,1	7,1	13,7	17,1	18,7	16,6	15,6	7,5	2,4	-1,1	-5,8	0,5	5,1	6,6	13,6	17,6		

stanice: **Rychnov nad Kněžnou**, lokalita: **Rychnov nad Kněžnou**

Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
H2RYCH01	1	21,8	20,8	26,3	7,7	7,8	5,7	-2,3	6,6	-0,4	4,3	12,6	18,2	22,3	16,4	19,5	18,7	7,7	2,0	-7,1	-1,3	3,6	15,9	12,8	16,3
H2RYCH01	2	23,3	20,3	16,2	10,7	6,4	5,3	-3,3	9,8	2,5	7,7	13,0	17,3	22,2	17,8	19,5	13,5	5,8	-0,5	-3,8	-0,7	6,4	16,2	11,0	18,7
H2RYCH01	3	24,8	24,3	16,9	15,3	6,0	4,1	-5,9	3,9	2,2	13,1	10,7	17,9	15,4	19,3	19,2	11,4	1,7	-2,8	-0,9	1,9	7,0	10,6	13,2	21,6
H2RYCH01	4	26,4	25,7	15,4	14,4	3,6	5,5	-7,4	1,6	2,9	14,7	8,4	19,2	16,5	23,7	19,1	10,0	4,5	-4,9	-0,2	2,5	10,8	10,2	12,7	18,4
H2RYCH01	5	27,5	25,0	13,5	12,1	4,0	5,4	-5,9	1,9	5,6	16,3	12,9	16,1	18,8	17,7	14,8	5,6	6,1	-3,8	-7,6	1,5	8,3	8,4	12,5	18,3
H2RYCH01	6	23,5	27,6	11,1	14,4	6,7	2,9	-3,0	5,3	4,5	10,8	14,9	17,4	15,3	18,1	16,0	7,2	4,2	-3,1	-9,7	0,8	3,8	5,7	13,9	16,3
H2RYCH01	7	27,6	29,6	10,6	15,3	10,7	5,2	-1,1	6,1	1,1	12,0	16,0	17,5	15,2	17,9	19,3	6,0	3,1	-0,8	-14,2	-2,0	3,7	6,9	12,2	13,5
H2RYCH01	8	18,8	29,6	12,2	11,8	10,2	4,8	-0,7	8,5	0,4	8,4	15,3	19,2	20,7	23,5	20,5	6,9	1,5	0,7	-8,2	-3,6	3,2	10,0	10,5	15,2
H2RYCH01	9	14,5	28,1	11,7	9,6	9,3	2,7	-0,5	8,8	0,7	5,9	15,5	18,0	18,1	17,1	21,7	7,9	-0,5	1,1	-4,9	-3,8	4,7	10,6	4,7	20,7
H2RYCH01	10	13,1	27,8	12,0	8,5	14,0	1,0	1,8	3,9	3,5	6,6	15,5	15,9	23,1	12,4	22,1	6,8	0,6	4,2	-8,4	0,3	4,4	14,7	7,4	15,8
H2RYCH01	11	17,0	24,8	15,0	5,2	12,6	0,7	2,0	2,7	3,0	9,1	16,5	15,4	25,0	11,2	22,0	6,5	2,2	4,7	-7,8	1,6	4,4	7,1	14,3	18,7
H2RYCH01	12	22,1	24,5	16,4	1,9	7,6	3,1	3,0	1,9	3,4	9,2	16,7	18,3	21,3	14,5	23,0	6,8	-0,2	-0,1	0,6	0,1	3,8	9,0	16,8	20,7
H2RYCH01	13	17,0	26,9	19,3	4,9	7,5	2,9	1,6	2,8	2,6	12,7	16,0	16,3	20,1	17,6	22,2	6,6	-1,3	-2,4	1,2	-1,5	2,4	7,9	15,2	16,4
H2RYCH01	14	19,2	28,0	17,3	8,1	5,1	1,2	0,4	6,6	2,2	9,4	12,7	16,5	12,7	19,6	21,0	9,8	-0,7	-0,9	-2,0	-0,6	4,9	8,0	16,1	17,1
H2RYCH01	15	18,6	23,7	16,3	11,0	8,5	3,1	-0,1	3,7	1,7	8,9	6,3	14,5	14,1	18,2	20,2	9,7	-1,0	-0,2	-1,4	0,1	5,1	9,6	15,7	19,4
H2RYCH01	16	22,2	23,2	18,8	10,0	8,7	4,1	-1,6	0,8	1,9	11,4	7,2	20,6	16,7	16,5	21,9	10,3	2,0	-0,7	-3,6	0,4	6,5	4,8	16,5	15,2
H2RYCH01	17	24,8	19,5	22,5	6,4	9,7	2,9	-6,5	2,9	3,1	11,9	7,8	15,3	17,0	15,0	18,0	8,6	4,6	-2,8	-5,9	1,7	9,1	4,1	17,2	13,3
H2RYCH01	18	26,9	14,8	12,8	6,1	11,3	4,8	-6,3	3,5	3,5	7,9	11,0	17,4	18,5	17,3	15,9	8,5	6,8	-0,6	-7,0	2,0	5,9	2,0	19,8	17,6
H2RYCH01	19	26,5	16,8	14,1	7,7	9,7	6,0	-6,3	1,4	4,2	7,8	14,8	17,0	19,8	20,1	13,2	7,8	6,2	0,5	-13,6	1,8	4,7	2,4	20,8	21,5
H2RYCH01	20	22,6	17,4	11,5	4,8	6,1	3,6	-6,4	2,7	3,5	6,4	14,2	15,0	19,9	21,8	11,6	6,7	7,5	-1,5	-6,2	3,3	8,6	1,0	14,5	24,4
H2RYCH01	21	25,3	18,0	10,7	7,5	2,1	4,2	-6,1	7,4	5,2	8,6	16,2	17,2	23,2	16,0	11,1	6,6	11,2	-3,0	-3,2	5,4	9,3	6,2	15,9	20,9
H2RYCH01	22	29,0	16,9	14,8	8,0	-0,3	8,4	-7,1	10,5	4,8	9,5	20,2	21,1	23,2	15,5	9,2	5,6	10,4	-3,8	-2,4	6,9	4,5	6,7	16,8	22,0
H2RYCH01	23	23,0	18,3	12,2	7,6	-0,5	7,9	-5,4	2,5	4,5	8,3	21,5	24,3	23,7	18,8	11,4	8,4	9,1	-2,0	-4,3	8,6	6,0	3,9	17,8	19,2
H2RYCH01	24	25,0	21,5	13,2	7,5	0,0	5,3	-0,4	0,9	4,6	3,3	15,1	26,7	20,1	19,0	12,2	11,6	8,6	1,5	-4,7	3,4	5,3	8,5	12,7	21,4
H2RYCH01	25	23,3	16,8	15,3	7,6	-0,2	5,2	1,6	1,4	4,5	2,4	15,2	25,2	22,7	20,2	13,7	11,5	4,1	5,1	-3,6	0,1	4,3	11,1	13,7	20,6
H2RYCH01	26	16,2	19,2	13,9	7,3	1,6	8,2	3,8	-1,2	5,6	5,8	14,5	18,2	21,3	20,3	12,5	8,7	5,2	5,6	-2,7	4,4	3,4	4,4	16,9	20,3
H2RYCH01	27	15,7	22,7	9,7	7,5	-0,4	4,1	3,9	0,7	7,0	4,4	18,5	16,0	20,1	22,0	12,4	7,3	2,6	2,6	-4,2	7,4	6,1	5,2	18,3	21,0
H2RYCH01	28	18,3	22,8	8,5	10,6	0,3	4,3	3,6	5,5	10,1	4,4	18,8	18,5	20,0	23,3	15,5	9,7	-0,8	-0,2	-7,1	6,7	9,6	4,1	20,5	22,2
H2RYCH01	29	16,6	23,0	10,1	9,3	2,4	-0,3	1,9	3,2	7,9	7,7	21,6	20,6	19,8	20,5	15,7	7,4	-4,0	-4,0	-7,3		11,4	7,4	23,0	18,1
H2RYCH01	30	15,6	25,7	7,5	8,9	4,6	-1,1	6,0		7,8	11,7	18,7	20,3	21,6	16,3	16,9	4,5	-3,1	-3,7	-6,9		10,2	9,3	21,1	16,7
H2RYCH01	31	15,7	25,0		8,8		-3,6	2,3		11,9		19,0		20,5	17,2		4,5		-6,6	-4,3		14,5		17,9	
počet dnů	d	0,0	0,0	14,0	27,0	30,0	31,0	31,0	29,0	31,0	28,0	9,0	1,0	0,0	0,0	8,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	28,0	9,0	1,0
průměr	θ _{es}	21,4	22,8	14,2	8,9	5,8	3,8	-1,4	4,0	4,1	8,7	14,8	18,4	19,6	18,2	17,0	8,4	3,5	-0,7	-5,2	1,7	6,3	7,7	15,2	18,7

stanice: Ústí nad Orlicí, lokalita: Ústí nad Orlicí

Rok	2015		2015				2016				2016				2017				2017							
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
H2USTI01	1	22,1	21,3	24,7	5,9	6,5	5,1	-2,8	6,7	-1,1	2,9	10,8	17,5	19,5	15,8	17,5	16,6	8,0	1,5	-7,8	-2,6	4,3	14,6	11,8	16,5	
H2USTI01	2	22,3	19,2	15,9	10,4	4,9	5,1	-5,1	9,2	1,3	6,3	12,4	15,6	21,3	16,6	17,7	12,4	5,6	-0,1	-5,3	-1,7	5,9	15,3	9,9	18,2	
H2USTI01	3	23,6	23,9	15,8	14,3	2,7	3,4	-7,6	3,5	1,1	11,3	9,7	16,8	14,6	19,1	18,3	10,4	0,7	-2,8	-1,2	0,6	6,1	9,9	10,6	20,2	
H2USTI01	4	25,4	24,6	15,7	14,1	3,2	4,9	-8,8	1,3	2,3	13,5	7,7	17,3	15,9	23,8	18,9	8,8	3,1	-4,3	-0,6	1,7	10,0	9,5	11,8	17,7	
H2USTI01	5	27,4	25,0	14,4	12,5	4,1	5,2	-6,9	1,4	4,5	14,5	10,8	15,8	17,2	16,6	13,6	4,4	5,7	-4,2	-6,8	0,8	7,7	7,3	12,0	16,7	
H2USTI01	6	24,1	27,9	10,9	13,5	6,8	2,5	-4,1	3,9	3,5	10,9	13,3	16,1	15,2	17,1	15,2	6,4	3,5	-3,7	-10,5	-1,7	2,9	5,1	13,2	17,2	
H2USTI01	7	27,5	28,5	10,0	14,4	9,2	4,1	-1,9	4,7	-0,4	9,8	14,2	15,6	14,9	16,8	18,2	4,7	1,9	-2,0	-14,7	-3,3	2,8	6,1	11,2	13,1	
H2USTI01	8	18,5	28,1	11,9	11,1	10,7	3,6	-0,7	6,7	-0,1	6,5	13,1	17,6	17,9	20,1	18,8	6,0	1,2	-0,9	-10,2	-6,2	2,2	9,4	9,7	14,5	
H2USTI01	9	14,2	27,7	10,6	8,1	10,7	2,0	-2,0	8,2	-0,1	4,8	15,0	15,8	18,3	16,0	19,5	6,9	-1,2	0,6	-5,8	-5,2	4,6	9,4	3,7	18,6	
H2USTI01	10	13,3	27,5	11,5	6,6	13,7	0,1	0,6	3,1	2,6	5,6	14,2	16,3	21,0	11,6	20,7	5,6	0,0	3,8	-10,0	-1,4	3,2	13,0	6,1	13,8	
H2USTI01	11	16,6	24,7	13,9	3,4	12,6	-0,4	0,7	2,6	2,5	8,3	14,2	14,1	26,0	11,0	20,4	5,4	1,2	4,7	-8,9	0,2	4,0	6,0	13,3	17,3	
H2USTI01	12	21,5	24,4	15,1	1,1	7,6	3,2	3,3	1,6	2,0	8,3	15,5	16,5	20,3	13,5	20,6	6,5	-1,1	-0,6	-0,5	-0,1	3,0	8,5	13,5	19,9	
H2USTI01	13	16,8	26,1	18,4	3,8	7,5	3,2	1,5	1,8	1,3	11,8	13,8	15,8	18,4	17,2	20,2	5,8	-1,8	-3,8	0,4	-2,6	2,1	7,8	13,9	15,7	
H2USTI01	14	18,2	27,5	16,3	7,8	4,7	-0,3	-0,4	5,1	1,7	8,7	11,6	16,5	12,1	19,2	19,1	8,5	-1,3	-1,8	-2,6	-2,0	4,6	7,8	15,9	16,2	
H2USTI01	15	18,9	22,4	15,6	9,8	8,6	2,0	0,1	3,4	0,5	8,7	5,4	13,3	13,2	17,6	17,2	9,1	-2,3	-0,8	-2,2	-0,4	5,6	9,1	13,9	18,4	
H2USTI01	16	21,7	21,8	18,0	9,9	8,1	2,7	-2,3	0,9	0,7	11,8	6,5	19,0	14,4	15,5	20,3	9,6	1,1	-2,3	-3,5	-0,7	6,3	3,9	14,8	15,5	
H2USTI01	17	23,8	18,8	21,8	5,0	10,7	1,9	-6,3	2,4	2,6	10,6	7,6	15,9	16,7	13,7	17,3	7,8	3,4	-3,5	-5,6	0,1	8,1	3,4	16,1	12,4	
H2USTI01	18	25,4	14,3	12,4	4,6	11,4	3,4	-5,7	2,9	3,1	6,9	10,2	17,6	17,5	16,1	14,4	7,6	5,6	-1,1	-7,8	1,7	5,3	1,1	18,0	16,9	
H2USTI01	19	26,1	16,2	13,9	7,1	8,9	4,5	-6,7	0,7	2,8	6,4	12,9	15,6	19,3	18,9	11,5	7,4	5,8	-0,8	-13,2	0,6	4,3	1,0	19,0	20,9	
H2USTI01	20	22,8	16,9	11,4	5,1	5,6	2,7	-7,6	2,0	2,9	5,7	14,0	14,7	18,5	18,1	9,9	6,0	6,6	-3,3	-6,8	3,5	9,0	-0,1	13,4	22,3	
H2USTI01	21	25,9	17,5	11,1	7,1	1,4	4,3	-6,6	8,3	4,5	7,6	15,9	16,0	20,9	15,0	10,5	5,9	10,1	-4,2	-5,0	5,1	8,7	5,1	15,4	21,0	
H2USTI01	22	27,8	15,9	13,1	7,7	-0,5	9,0	-10,3	10,2	4,4	8,5	17,9	19,4	22,7	15,0	8,2	4,8	9,4	-4,9	-5,2	6,7	3,5	5,7	15,8	20,6	
H2USTI01	23	22,7	17,2	12,3	7,5	-1,4	8,0	-6,5	1,8	2,6	7,2	19,9	22,6	22,3	16,9	10,4	7,7	7,9	-2,6	-5,4	9,2	6,4	4,3	17,5	18,0	
H2USTI01	24	25,5	21,3	14,4	6,4	-2,1	3,6	-0,1	-0,7	2,5	2,5	15,2	25,1	19,3	17,7	11,2	10,4	7,3	1,4	-5,8	3,1	4,1	7,5	11,9	21,2	
H2USTI01	25	23,8	16,3	14,9	7,4	-1,3	3,4	1,0	-0,3	3,6	1,9	14,1	25,3	22,2	18,3	12,0	11,2	3,0	4,7	-4,5	-0,2	4,6	9,6	12,9	19,9	
H2USTI01	26	16,7	17,1	11,9	5,8	0,4	8,3	2,4	-1,4	5,4	4,8	14,2	16,8	22,1	18,4	11,1	7,4	4,3	5,3	-2,9	2,9	3,4	2,8	15,6	19,5	
H2USTI01	27	15,6	21,5	10,2	8,2	-0,3	1,3	3,8	0,5	5,6	4,0	16,5	14,8	19,3	19,3	11,7	4,7	1,8	2,2	-5,8	5,2	5,5	4,0	17,1	19,1	
H2USTI01	28	18,5	23,4	9,3	10,3	0,2	4,5	4,0	3,9	9,2	3,6	18,1	16,8	19,2	23,1	15,1	8,6	-2,3	-0,1	-8,2	5,5	9,2	2,8	17,7	20,7	
H2USTI01	29	15,9	23,2	9,8	8,5	2,8	-0,1	2,6	1,3	7,9	6,0	19,7	20,5	19,1	19,6	15,9	7,1	-3,8	-3,4	-8,1		10,1	6,6	21,4	17,6	
H2USTI01	30	16,2	24,4	7,6	8,1	4,0	-2,5	5,3		8,0	10,1	17,5	17,5	21,4	16,6	17,8	5,1	-3,4	-4,4	-8,3		9,8	8,0	19,9	17,2	
H2USTI01	31	15,7	24,9		7,8		-4,2	2,2		11,0		17,5		19,4	15,3		3,8		-7,3	-5,4		11,5		17,7		
počet dnů	d	0,0	0,0	15,0	27,0	30,0	31,0	31,0	29,0	31,0	29,0	11,0	1,0	0,0	0,0	10,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	28,0	11,0	2,0		
průměr	θ _{es}	21,1	22,2	13,8	8,2	5,4	3,0	-2,1	3,3	3,2	7,7	13,5	17,3	18,7	17,1	15,8	7,5	2,7	-1,2	-6,1	0,7	5,8	6,8	14,0	17,9	

stanice: Chotusice, lokalita: Kutná Hora

Stanice	Den	Rok 2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
		Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05
H3CHTU01	1	22,5	21,4	25,5	8,2	8,6	7,5	0,3	9,2	0,2	4,7	12,3	19,1	22,5	18,7	19,7	18,2	9,7	3,9	-7,2	-4,8	5,4	16,2	11,7	17,8
H3CHTU01	2	23,4	20,9	16,8	11,5	5,6	8,7	0,1	11,2	4,4	8,4	12,6	18,4	20,7	18,0	20,1	13,8	6,9	1,8	-3,3	-1,7	6,9	13,9	10,4	19,2
H3CHTU01	3	25,5	24,1	18,0	14,9	5,8	5,8	-4,2	5,5	3,5	13,0	12,3	16,8	15,3	21,0	19,9	11,3	1,5	-1,7	0,6	-0,5	7,4	10,8	12,6	21,6
H3CHTU01	4	26,3	26,9	16,8	14,4	4,5	7,1	-5,5	3,1	2,2	13,8	8,2	20,0	18,2	25,1	21,4	10,4	4,4	-3,8	1,1	0,8	11,0	9,9	12,1	17,3
H3CHTU01	5	27,7	25,3	15,2	14,8	6,5	5,6	-2,2	4,1	4,8	16,4	13,4	19,0	19,9	15,8	15,6	6,6	5,8	-3,7	-5,1	1,5	7,9	9,2	10,8	18,2
H3CHTU01	6	24,0	27,5	13,0	14,7	9,0	6,1	-1,0	6,7	4,8	11,9	15,4	19,0	15,9	17,4	17,2	7,9	4,7	-1,2	-10,2	0,1	4,1	6,9	14,2	16,6
H3CHTU01	7	27,0	30,1	12,1	15,5	14,4	8,1	1,0	6,9	1,6	13,1	15,6	17,4	17,9	18,8	19,6	6,7	3,4	0,3	-9,5	-1,3	3,7	7,7	11,4	13,5
H3CHTU01	8	19,0	30,4	13,4	13,2	12,4	5,1	3,8	8,5	0,5	8,5	16,2	19,0	21,2	22,8	21,8	8,0	1,7	3,1	-6,2	-4,1	4,1	10,1	10,3	16,8
H3CHTU01	9	15,2	27,3	12,0	10,3	14,0	5,0	0,9	9,6	1,9	7,1	16,3	17,9	20,4	16,3	21,9	8,6	0,2	4,8	-3,4	-2,9	6,6	12,6	3,6	21,3
H3CHTU01	10	15,5	26,6	12,1	9,5	15,6	2,8	3,9	4,7	4,0	7,0	15,9	17,4	24,3	12,0	23,0	7,0	2,5	8,1	-8,0	0,5	3,9	15,2	9,2	16,9
H3CHTU01	11	19,0	26,9	14,8	5,8	14,0	3,9	3,6	4,6	4,8	9,4	16,6	16,5	27,4	13,0	21,8	6,4	2,7	6,6	-7,7	0,9	5,3	8,3	14,4	20,4
H3CHTU01	12	23,0	26,7	16,3	3,2	10,2	4,8	5,1	2,4	3,9	11,9	15,8	16,7	20,4	15,1	23,9	7,0	0,5	1,9	2,4	1,9	2,7	9,8	16,1	21,7
H3CHTU01	13	18,9	27,5	19,8	5,1	10,9	6,7	4,6	4,7	3,3	13,0	16,3	16,7	18,9	19,2	21,7	7,2	-2,2	-0,1	1,5	-1,4	3,2	9,3	15,6	16,6
H3CHTU01	14	18,4	29,0	17,5	6,6	8,1	2,8	1,6	7,3	3,2	9,4	12,4	17,4	12,8	20,8	21,9	9,9	-2,7	0,9	-0,1	-1,3	5,4	9,4	15,7	17,3
H3CHTU01	15	19,6	24,1	17,2	11,3	11,0	5,5	2,2	5,7	2,1	9,0	7,5	15,6	14,5	18,8	20,3	10,2	-0,2	0,4	-0,8	-1,1	7,1	9,9	15,9	20,6
H3CHTU01	16	23,8	22,1	19,0	9,8	11,5	5,7	-1,9	2,8	2,9	13,4	8,8	19,9	17,0	16,8	22,0	9,0	5,3	0,1	-2,7	0,7	6,7	6,2	17,2	16,3
H3CHTU01	17	24,8	18,4	20,7	7,9	12,2	6,9	-2,5	3,0	3,5	11,1	10,0	15,5	19,1	14,4	17,9	10,2	7,7	-2,8	-4,8	3,2	9,2	5,1	18,5	15,6
H3CHTU01	18	27,0	15,6	14,9	6,5	13,0	9,0	-6,8	3,8	3,9	8,6	13,3	19,2	20,4	16,6	15,9	9,9	6,1	0,3	-6,2	2,9	7,3	3,1	19,8	18,0
H3CHTU01	19	25,5	17,2	15,5	8,6	11,8	8,3	-7,7	3,7	4,4	8,1	15,7	18,3	21,3	19,9	13,8	8,7	6,3	1,0	-11,4	2,3	8,2	2,8	21,9	22,6
H3CHTU01	20	22,5	17,0	12,6	6,8	7,1	4,9	-3,8	4,3	4,7	7,3	16,4	15,9	21,0	23,0	13,1	7,9	5,5	-2,1	-9,5	5,4	10,2	3,8	14,2	24,4
H3CHTU01	21	25,8	17,7	13,8	9,2	2,7	6,3	-5,0	12,2	6,2	9,5	18,3	18,9	23,0	16,2	13,3	6,9	8,5	-2,7	-8,2	7,7	10,1	7,8	15,1	22,9
H3CHTU01	22	29,5	17,6	16,1	9,9	1,8	10,6	-8,0	11,7	5,5	10,3	20,8	22,1	22,5	16,1	10,4	6,3	10,5	-3,2	-4,0	9,2	5,4	6,6	16,2	22,8
H3CHTU01	23	22,4	18,7	12,6	9,0	1,4	9,3	-4,8	3,2	4,9	7,9	19,9	25,6	24,0	19,3	13,0	7,8	8,0	-0,4	-4,7	11,3	6,6	5,8	17,2	19,5
H3CHTU01	24	25,0	22,9	12,9	9,1	0,5	6,6	2,0	1,3	3,7	3,7	16,8	27,2	18,8	19,8	13,1	11,6	7,6	3,5	-4,8	3,9	7,1	8,6	13,6	22,3
H3CHTU01	25	24,5	17,5	14,7	8,4	1,6	9,7	4,0	0,9	5,0	3,8	13,6	24,8	22,0	20,5	13,4	10,8	5,3	6,8	-3,1	2,2	5,5	11,3	13,1	21,4
H3CHTU01	26	18,5	20,2	14,4	8,4	2,9	11,3	5,6	-0,8	5,4	6,5	17,2	18,4	21,2	21,2	12,7	9,5	3,9	6,4	-2,3	4,8	5,6	4,0	18,0	20,6
H3CHTU01	27	16,9	23,9	12,4	10,3	2,8	8,6	10,5	0,0	8,1	5,2	18,8	16,3	21,6	22,4	12,8	7,8	3,4	4,3	-4,1	7,1	6,8	6,0	18,5	19,7
H3CHTU01	28	19,1	24,0	10,8	10,2	3,1	7,4	4,6	3,7	11,0	5,7	19,1	19,8	20,5	24,9	16,3	10,4	-1,3	1,8	-5,7	6,6	10,2	4,4	20,4	20,8
H3CHTU01	29	17,1	24,6	11,0	9,7	5,6	4,9	5,8	2,0	8,3	9,5	21,5	21,7	19,8	20,4	18,2	9,3	-3,5	-2,9	-7,6		12,9	7,6	23,9	17,5
H3CHTU01	30	17,0	25,0	8,9	9,6	8,1	1,1	8,1		8,8	12,4	19,7	21,0	22,6	15,8	19,3	5,5	-0,7	-4,5	-6,8		11,9	9,5	22,8	19,2
H3CHTU01	31	17,5	27,3		9,7		-1,6	4,2		12,2		17,1		19,9	16,8		5,8		-5,6	-4,8		15,4		19,9	
počet dnů	d	0,0	0,0	11,0	25,0	26,0	31,0	31,0	29,0	31,0	25,0	8,0	1,0	0,0	0,0	4,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	28,0	9,0	1,0
průměr	θ _{es}	22,0	23,4	15,0	9,7	7,9	6,3	0,6	5,0	4,6	9,3	15,3	19,1	20,2	18,6	17,8	8,9	3,7	0,7	-4,7	1,9	7,2	8,4	15,3	19,3

stanice: Gajer, lokalita: Svitavy

Rok	2015		2015				2016				2016				2017				2017						
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
H3GAJE01	1	20,2	19,2	23,4	7,1	5,1	4,6	-3,2	6,3	-2,0	2,4	10,7	15,8	19,7	14,8	17,3	15,1	8,4	1,1	-5,4	-3,4	3,6	13,2	10,9	14,4
H3GAJE01	2	20,9	17,7	14,0	10,0	3,1	5,3	-5,6	8,4	0,5	6,8	11,4	15,2	20,9	17,5	19,1	12,5	4,7	-0,2	-4,7	-2,3	5,3	13,1	8,5	16,4
H3GAJE01	3	21,9	21,5	13,8	12,6	2,2	3,4	-8,5	2,7	0,3	8,4	8,7	14,9	14,3	18,3	19,0	10,0	-0,6	-2,8	-1,7	-0,1	4,9	9,3	11,3	19,0
H3GAJE01	4	24,7	24,2	14,7	12,3	3,3	4,2	-10,0	0,6	1,7	13,0	6,5	17,0	14,7	22,8	20,4	7,6	1,9	-5,3	-0,9	0,9	8,7	8,7	11,3	16,2
H3GAJE01	5	24,5	22,8	13,3	11,8	4,6	4,1	-7,3	0,6	3,7	15,3	10,5	15,8	17,9	15,8	13,2	3,8	4,5	-4,5	-8,4	0,6	6,9	6,6	11,0	16,4
H3GAJE01	6	22,0	24,8	9,9	12,7	7,7	2,2	-4,8	3,5	3,3	10,2	13,2	16,1	13,7	16,1	14,1	5,0	2,7	-4,1	-12,1	-1,1	2,5	3,4	12,6	16,1
H3GAJE01	7	23,8	26,9	9,9	12,4	9,7	3,0	-2,8	4,2	-0,7	8,7	14,3	15,7	14,0	16,4	17,8	4,5	1,2	-2,6	-14,2	-4,2	2,1	5,0	10,6	11,7
H3GAJE01	8	16,9	26,1	10,9	11,3	9,3	2,2	0,3	5,3	-0,6	6,2	13,0	17,2	19,3	21,6	18,3	5,7	0,8	-1,7	-9,5	-5,9	1,4	8,2	9,0	13,6
H3GAJE01	9	12,4	25,8	9,1	7,7	10,9	1,4	-1,9	6,5	0,4	4,2	14,3	15,7	16,5	16,2	19,9	6,4	-1,4	0,9	-6,5	-5,9	4,0	9,2	2,4	16,3
H3GAJE01	10	11,4	25,8	10,8	6,9	12,7	-0,1	0,0	2,3	1,3	5,2	13,3	14,8	19,0	11,0	20,4	5,6	-0,4	5,5	-10,7	-1,8	2,7	12,4	5,2	14,3
H3GAJE01	11	15,9	24,2	12,7	2,5	11,6	-0,1	0,3	1,5	1,7	7,8	13,5	14,1	25,6	9,9	20,3	4,8	0,9	4,2	-9,2	-0,7	2,9	5,4	11,2	17,4
H3GAJE01	12	21,0	22,8	14,3	0,6	7,5	2,7	2,6	1,1	1,7	7,6	13,9	15,4	18,6	12,6	20,8	5,4	-1,7	-1,5	0,7	-1,0	1,8	7,9	13,2	19,1
H3GAJE01	13	15,9	24,9	17,0	2,6	7,1	2,9	1,4	0,2	1,0	10,7	12,6	14,8	18,0	17,4	19,8	4,8	-2,7	-4,0	-0,5	-4,7	1,2	6,5	12,9	14,5
H3GAJE01	14	17,4	25,3	15,4	6,7	4,2	-0,5	-0,3	4,1	0,8	7,6	10,8	15,0	11,0	18,6	18,8	7,1	-2,7	-1,3	-3,4	-2,5	3,9	6,4	14,9	14,1
H3GAJE01	15	17,1	22,0	14,9	8,9	8,2	1,7	-1,0	2,9	-0,2	8,1	5,3	12,5	12,1	16,7	18,0	8,2	-2,8	-1,3	-3,7	2,2	4,1	8,4	12,4	17,1
H3GAJE01	16	20,9	20,3	17,2	8,9	9,6	2,2	-3,5	0,5	0,5	10,9	5,0	18,1	13,2	15,4	18,4	9,6	0,4	-2,8	-4,9	-0,1	5,3	3,3	14,7	14,1
H3GAJE01	17	21,9	18,1	20,0	4,4	10,1	1,1	-6,2	1,8	2,2	10,5	7,1	15,5	16,0	13,1	16,3	7,0	2,2	-4,1	-7,7	0,5	7,6	2,9	14,9	11,4
H3GAJE01	18	22,4	13,3	11,6	3,7	10,5	3,3	-7,8	2,0	3,5	5,9	8,9	16,2	17,4	16,1	13,1	6,4	4,3	-0,9	-8,7	0,3	4,5	1,4	16,4	14,8
H3GAJE01	19	24,4	14,5	13,3	5,9	7,9	4,3	-7,8	-0,3	1,4	6,4	12,0	15,6	18,5	16,9	11,5	7,2	5,1	-1,7	-12,0	-0,1	4,7	0,3	17,2	19,7
H3GAJE01	20	20,4	16,0	9,9	4,4	4,7	1,8	-7,0	1,4	2,1	4,1	12,9	14,0	18,4	19,4	10,1	5,7	6,1	-4,3	-7,6	3,7	8,7	-1,1	12,0	22,0
H3GAJE01	21	24,8	16,8	9,4	6,3	1,2	3,8	-6,9	7,7	3,7	7,3	14,6	14,9	20,3	14,3	10,2	5,4	8,6	-5,1	-7,1	4,2	7,2	4,9	13,8	19,5
H3GAJE01	22	25,9	15,1	12,1	7,0	-0,8	8,3	-12,9	9,7	3,1	7,8	16,4	19,3	20,5	14,1	8,5	4,2	7,8	-5,8	-5,6	6,2	3,2	4,4	15,0	20,4
H3GAJE01	23	20,6	16,1	11,0	6,3	-1,8	7,2	-6,5	1,0	2,3	7,3	17,5	22,2	21,5	17,6	9,9	7,1	6,7	-3,2	-6,1	9,3	5,5	2,4	15,6	17,9
H3GAJE01	24	23,4	19,7	12,7	5,7	-4,2	3,2	-0,7	-0,6	1,8	1,3	14,1	24,0	18,5	18,3	11,8	9,5	6,3	0,6	-6,9	2,0	4,6	5,6	11,0	19,9
H3GAJE01	25	22,7	15,4	13,5	6,7	-2,2	3,5	1,9	-1,3	3,0	1,2	12,8	23,5	21,0	17,9	12,1	10,5	4,1	4,0	-5,3	-0,4	3,4	8,5	11,8	19,2
H3GAJE01	26	15,0	16,4	10,0	5,7	-0,6	7,5	3,0	-2,2	3,6	4,0	13,3	15,5	22,1	18,6	10,9	7,1	4,2	4,7	-4,3	1,7	2,9	2,7	14,3	18,8
H3GAJE01	27	13,9	19,4	9,3	7,4	-0,6	5,5	7,3	-0,3	5,3	2,7	16,0	14,2	18,9	20,0	11,8	4,3	1,2	1,3	-6,6	4,4	5,2	3,1	15,2	18,9
H3GAJE01	28	17,6	22,4	8,5	8,4	-0,4	4,4	4,0	3,4	7,3	3,0	17,4	16,3	18,5	21,4	15,3	8,1	-2,8	-0,3	-8,7	4,2	9,0	2,0	16,9	20,2
H3GAJE01	29	15,1	22,3	8,9	7,4	2,5	-0,4	3,6	1,3	6,4	5,8	18,8	19,1	18,8	18,3	15,9	6,6	-4,5	-3,9	-8,6		10,9	5,3	19,7	16,4
H3GAJE01	30	14,0	23,3	6,7	6,8	3,5	-3,1	3,8		8,3	9,3	16,8	18,7	20,5	15,9	16,9	4,4	-3,9	-4,0	-9,2		10,2	7,7	18,1	16,3
H3GAJE01	31	14,4	22,2		7,1		-5,0	1,1		10,7		16,6		18,5	15,6		4,1		-7,4	-6,5		11,0		16,4	
počet dnů	d	0,0	0,0	18,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	31,0	29,0	14,0	2,0	0,0	0,0	10,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	16,0	3,0	
průměr	θ _{es}	19,5	20,8	12,6	7,4	4,9	2,7	-2,4	2,6	2,5	7,0	12,7	16,6	18,0	16,7	15,7	6,9	2,0	-1,6	-6,6	0,2	5,2	5,9	12,9	16,9

stanice: **Hradec Králové**, lokalita: **Hradec Králové**

Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
H3HRAD01	1	21,8	21,6	25,2	9,0	8,3	5,9	-2,1	7,6	-0,1	5,4	11,7	19,6	23,3	18,6	20,5	18,8	9,7	2,8	-7,5	-2,4	5,2	16,7	13,0	18,4
H3HRAD01	2	23,3	21,0	16,2	11,8	5,2	6,7	-2,3	10,4	2,7	8,6	12,3	17,7	21,0	17,2	20,3	13,8	6,6	1,7	-3,7	-0,9	6,5	15,1	11,3	19,5
H3HRAD01	3	25,5	24,0	17,6	14,5	5,0	5,6	-5,5	4,1	2,8	13,9	10,4	17,0	15,7	20,3	20,6	12,0	1,9	-3,2	-0,4	1,1	7,1	10,1	12,2	22,0
H3HRAD01	4	27,5	26,6	16,8	15,1	4,2	5,2	-6,9	2,2	3,1	15,3	7,9	19,5	17,4	25,0	20,7	10,4	4,3	-3,5	-0,1	2,2	11,0	10,3	12,5	18,4
H3HRAD01	5	27,7	25,2	13,7	14,1	5,1	5,8	-4,8	2,7	5,7	17,5	13,2	18,5	19,4	17,2	16,0	6,1	5,5	-3,5	-6,7	1,7	8,6	9,0	11,9	17,8
H3HRAD01	6	23,2	28,4	11,4	15,0	6,3	5,0	-2,4	6,5	4,4	12,0	15,8	17,6	16,3	17,9	17,0	7,6	4,3	-2,4	-9,5	-0,2	4,7	7,2	13,7	16,2
H3HRAD01	7	27,3	29,9	11,4	15,5	9,9	6,8	-1,3	6,4	1,6	12,5	16,1	17,8	17,1	19,1	20,3	7,1	2,9	-0,1	-12,9	-2,0	3,5	7,1	12,9	14,1
H3HRAD01	8	18,9	30,5	13,7	11,3	11,4	5,7	0,8	8,5	0,8	8,2	14,7	19,4	21,2	22,9	21,6	7,6	2,0	1,7	-7,6	-4,9	3,6	10,7	10,5	16,3
H3HRAD01	9	15,5	27,4	11,6	9,2	11,3	3,1	-0,6	9,0	0,7	6,0	15,5	17,2	19,6	16,0	21,9	8,0	0,1	2,5	-4,9	-4,6	5,8	12,5	5,3	21,3
H3HRAD01	10	14,5	27,5	12,2	7,6	14,5	2,4	2,2	4,1	3,4	6,2	16,0	16,6	23,9	12,6	23,0	7,9	1,4	5,2	-7,9	-0,2	4,3	15,3	8,9	17,1
H3HRAD01	11	17,5	26,9	14,6	4,7	13,1	0,4	2,1	3,3	4,3	9,5	17,3	14,8	28,0	13,1	24,0	6,8	1,9	5,3	-7,5	1,6	4,7	7,5	14,5	20,0
H3HRAD01	12	21,6	23,7	16,7	2,9	8,3	4,2	3,9	1,7	3,5	10,5	16,4	17,5	21,3	14,6	23,1	7,0	0,2	0,5	0,9	0,7	2,4	9,1	15,6	20,5
H3HRAD01	13	17,6	26,4	19,5	4,4	9,1	4,5	2,5	3,3	2,7	12,8	15,7	15,4	19,1	19,1	22,6	6,4	-1,3	-2,2	1,1	-0,8	4,7	8,3	15,2	17,2
H3HRAD01	14	19,4	27,9	17,3	6,9	6,1	1,3	0,8	6,9	3,4	9,1	12,4	18,3	12,7	20,5	20,5	9,4	-0,4	-0,3	-1,4	0,3	6,4	9,2	15,9	18,1
H3HRAD01	15	20,0	24,2	16,2	10,3	9,3	3,4	0,2	4,7	2,3	8,4	7,4	14,8	14,3	19,3	20,8	10,3	-1,2	0,4	-1,4	0,7	7,7	10,0	15,8	20,9
H3HRAD01	16	22,5	22,4	18,7	9,7	10,7	4,5	-2,0	1,9	2,4	12,8	7,1	20,5	16,9	17,2	22,4	10,7	4,0	-0,6	-3,3	-0,2	6,9	5,3	16,9	15,8
H3HRAD01	17	25,5	19,0	21,6	6,9	10,5	4,4	-4,4	1,8	5,2	11,2	9,2	15,7	18,4	16,6	18,4	9,4	6,6	-2,8	-4,1	1,3	7,8	4,7	18,1	14,4
H3HRAD01	18	25,0	14,8	14,0	6,3	11,7	6,7	-7,2	3,2	4,2	9,1	12,2	18,4	19,5	18,9	15,5	9,0	7,1	-0,4	-6,2	2,8	6,5	2,8	20,9	19,2
H3HRAD01	19	26,3	16,8	15,7	7,9	10,0	7,0	-7,2	2,1	4,0	7,7	15,1	16,0	20,7	20,1	12,7	8,3	5,9	-0,3	-13,3	2,9	5,0	3,4	22,4	22,7
H3HRAD01	20	23,1	17,7	12,2	5,7	5,9	4,0	-6,8	2,9	4,0	7,4	15,3	16,4	20,3	23,4	12,4	7,3	6,4	-1,8	-7,2	4,5	10,6	1,7	14,4	24,8
H3HRAD01	21	25,4	18,2	12,8	8,0	1,7	4,9	-6,4	9,6	5,6	9,1	16,7	18,1	23,5	16,8	13,0	6,8	10,1	-3,2	-3,6	6,7	10,5	7,2	15,7	21,7
H3HRAD01	22	28,7	17,5	15,0	8,8	0,0	9,4	-8,4	10,7	5,5	9,2	20,9	21,9	23,9	17,7	11,7	5,8	10,2	-3,1	-2,2	8,3	4,7	6,6	17,0	21,7
H3HRAD01	23	22,2	18,5	11,9	8,5	-0,2	8,0	-5,7	2,6	4,5	7,4	20,2	25,3	23,5	19,0	12,1	8,0	8,2	-2,2	-4,0	10,6	6,4	5,6	19,1	20,3
H3HRAD01	24	23,4	22,2	13,9	7,7	-0,6	5,9	1,0	0,8	3,5	3,5	15,7	27,3	20,1	20,1	14,2	11,0	7,9	2,4	-4,7	3,7	6,7	8,1	12,8	21,9
H3HRAD01	25	23,7	17,1	14,9	7,6	0,3	7,5	2,5	0,6	4,7	3,6	14,4	25,4	23,0	21,6	13,7	10,8	3,6	5,9	-3,3	1,9	6,1	11,1	14,1	21,6
H3HRAD01	26	17,8	19,4	13,9	8,1	1,5	10,7	3,8	-0,1	6,5	4,8	16,2	18,6	22,4	22,6	13,3	9,1	3,7	6,5	-2,3	4,7	5,8	3,6	17,5	20,9
H3HRAD01	27	16,6	23,1	11,3	8,9	0,8	4,1	7,3	0,1	8,0	4,6	19,3	16,5	20,2	23,1	14,0	8,1	2,8	3,4	-3,2	7,8	7,7	5,9	18,6	20,0
H3HRAD01	28	19,2	23,9	10,4	10,0	1,1	5,7	5,6	4,2	10,7	5,0	19,1	18,7	21,6	24,7	16,1	10,1	-0,2	2,1	-6,2	6,8	11,1	3,9	20,0	21,8
H3HRAD01	29	16,0	23,0	10,8	9,1	3,5	1,7	4,2	1,5	9,1	9,1	22,2	22,1	20,4	20,9	18,1	8,0	-2,5	-2,4	-7,7		12,0	7,5	24,1	17,7
H3HRAD01	30	16,3	26,8	9,0	8,9	5,2	-1,0	8,0		8,6	12,0	19,1	20,6	23,3	17,5	18,3	6,0	-2,1	-3,6	-7,6		11,9	8,7	21,8	19,2
H3HRAD01	31	16,5	26,7		9,5		-3,0	2,9		11,2		17,4		19,9	18,4		5,6		-4,9	-4,4		14,5		19,4	
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	26,0	29,0	31,0	31,0	29,0	31,0	28,0	9,0	1,0	0,0	0,0	5,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	28,0	9,0	1,0
průměr	θ _{es}	21,6	23,2	14,7	9,2	6,3	4,7	-0,8	4,3	4,5	9,1	14,9	18,8	20,3	19,1	18,0	8,8	3,7	0,0	-4,9	1,9	7,1	8,1	15,5	19,4

stanice: Jičín, lokalita: Jičín																									
Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017
Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																								
H3JICI01	1	22,5	21,7	24,2	8,1	8,0	4,9	-1,2	6,8	-0,2	5,1	13,2	19,4	22,2	17,1	18,9	17,4	8,9	2,9	-7,1	-2,3	4,1	15,7	13,1	17,2
H3JICI01	2	23,8	20,7	17,1	10,9	5,7	6,4	-2,1	10,6	2,1	8,5	12,1	17,7	19,7	17,4	18,7	13,4	6,4	1,9	-2,8	-1,1	6,3	15,3	9,5	19,5
H3JICI01	3	24,4	23,7	18,0	14,0	2,6	4,2	-5,1	3,8	3,3	12,9	11,4	17,2	15,2	18,6	18,8	11,4	1,5	-2,5	-0,4	1,5	6,0	10,4	13,3	22,6
H3JICI01	4	26,4	25,8	14,7	14,5	3,7	4,2	-6,5	1,7	3,6	12,9	8,4	19,0	16,2	24,3	19,2	10,9	3,9	-4,3	0,0	2,3	9,3	9,6	11,6	16,3
H3JICI01	5	26,3	24,6	14,6	13,0	5,8	4,6	-4,4	2,4	4,9	15,2	13,4	16,8	19,9	16,7	16,1	6,9	4,7	-4,3	-5,2	2,2	8,1	9,2	12,1	17,5
H3JICI01	6	22,7	27,5	11,4	15,5	6,3	3,5	-2,3	5,2	4,1	11,1	16,1	18,8	15,5	17,2	17,0	7,6	4,3	-2,1	-9,6	1,4	3,6	7,1	14,5	18,0
H3JICI01	7	26,1	29,6	10,8	15,4	10,4	6,1	-0,6	4,3	2,4	12,9	17,5	18,2	16,2	18,1	19,2	7,8	3,3	-0,3	-12,6	-0,9	3,6	7,1	11,8	14,1
H3JICI01	8	19,2	28,8	13,1	11,2	9,2	5,5	-1,7	7,3	1,1	9,1	16,0	19,4	20,4	22,6	21,4	8,1	1,7	1,0	-6,8	-3,3	3,3	10,6	9,8	16,1
H3JICI01	9	15,6	27,3	12,2	10,1	10,7	3,0	-0,8	8,1	2,0	6,9	17,0	17,8	18,5	15,7	21,3	8,0	-0,4	1,8	-4,6	-3,3	5,3	11,6	5,3	21,2
H3JICI01	10	13,8	28,9	14,3	8,5	14,3	1,7	2,2	4,2	5,0	6,4	17,9	16,4	22,7	13,3	23,1	7,7	0,9	4,6	-7,7	1,7	4,4	13,0	7,7	16,9
H3JICI01	11	17,7	27,3	15,6	5,1	12,2	0,7	2,2	1,9	5,3	10,1	17,4	15,5	23,8	12,2	21,5	7,2	2,6	4,9	-8,8	1,5	4,6	7,4	14,2	19,6
H3JICI01	12	21,1	25,7	16,9	3,8	8,7	3,3	3,5	1,4	4,0	10,1	17,9	17,2	20,7	14,7	23,2	7,2	0,3	1,1	0,3	1,7	2,1	8,7	17,5	20,5
H3JICI01	13	18,1	27,6	19,6	4,2	9,1	4,0	2,4	3,5	3,4	12,1	17,9	15,9	18,8	18,2	22,4	6,8	-2,2	-1,0	1,2	-2,2	3,8	8,2	16,2	16,5
H3JICI01	14	19,1	28,8	17,1	7,1	5,6	1,6	0,5	5,6	3,4	8,5	12,1	16,4	12,7	18,5	22,2	9,8	-2,6	-0,8	-1,3	-1,9	5,2	9,4	15,2	17,5
H3JICI01	15	18,8	23,6	16,7	10,5	9,2	3,6	0,3	4,4	3,1	7,5	6,0	15,1	14,1	17,8	21,1	10,0	-1,5	0,4	-1,4	-0,8	7,5	9,8	16,7	20,4
H3JICI01	16	22,6	22,4	19,7	9,5	9,0	5,0	-2,1	0,5	3,3	10,4	7,2	17,8	17,0	16,1	21,2	9,8	2,8	-0,1	-4,2	-0,1	6,1	5,9	16,6	16,5
H3JICI01	17	25,1	20,0	19,6	7,4	10,3	4,2	-3,9	1,6	3,3	10,0	9,4	15,4	18,3	14,9	19,4	9,2	6,7	-2,7	-9,5	3,2	6,2	4,9	18,0	14,9
H3JICI01	18	27,0	14,8	13,8	7,2	11,4	6,4	-7,3	3,2	3,7	8,8	12,3	16,3	19,0	16,7	15,8	9,9	5,6	-0,3	-11,1	3,2	6,1	4,1	20,8	19,6
H3JICI01	19	23,9	16,5	13,9	7,3	9,8	7,5	-9,8	3,0	4,1	6,9	15,3	17,8	20,2	18,8	13,9	9,1	6,1	0,7	-15,5	2,3	4,5	2,9	21,7	21,6
H3JICI01	20	22,4	18,3	12,9	6,2	6,1	4,3	-7,0	1,8	4,0	6,8	16,5	15,9	21,1	22,5	12,2	7,5	5,3	-1,2	-6,2	4,5	9,3	2,9	14,7	24,6
H3JICI01	21	24,4	19,7	13,0	8,0	2,0	3,6	-6,6	8,1	5,3	8,3	16,2	17,3	23,1	17,0	12,6	5,6	10,0	-2,9	-4,9	5,6	10,0	7,9	17,2	21,4
H3JICI01	22	28,2	18,2	14,4	8,6	0,8	7,4	-9,5	10,5	4,4	9,9	21,4	21,1	21,3	16,4	10,1	5,9	10,4	-3,0	-3,9	7,6	5,7	7,2	16,8	21,8
H3JICI01	23	22,4	19,4	11,9	8,4	-0,1	5,7	-5,6	2,4	5,2	6,7	20,3	24,4	24,5	19,0	11,5	7,8	8,5	-1,7	-4,0	5,8	6,7	5,2	18,1	19,7
H3JICI01	24	23,9	21,5	13,4	6,9	-0,4	5,1	1,0	0,9	4,0	3,0	17,1	27,3	20,0	20,2	12,3	10,4	8,7	1,6	-4,3	2,9	6,9	7,7	12,1	21,8
H3JICI01	25	23,2	16,5	13,8	8,6	0,1	5,1	1,9	0,6	4,8	4,1	15,3	25,8	22,8	20,6	13,8	10,6	4,5	5,1	-1,9	1,4	6,3	9,6	13,8	22,1
H3JICI01	26	16,6	18,4	13,9	7,5	1,3	6,6	2,3	-0,8	5,9	4,1	15,7	18,6	22,0	21,3	12,9	8,9	3,9	6,1	-2,5	3,5	5,2	5,1	16,9	19,3
H3JICI01	27	16,7	21,9	11,4	10,6	2,0	2,4	3,4	1,4	7,0	5,1	18,7	15,4	20,5	21,8	12,5	8,9	2,7	3,3	-4,1	5,6	6,5	6,9	19,7	20,2
H3JICI01	28	18,3	22,3	11,8	9,4	1,0	5,9	2,3	4,3	10,4	5,1	19,1	18,1	21,2	22,5	15,9	9,7	0,1	1,9	-5,9	5,9	9,6	5,5	19,8	21,3
H3JICI01	29	15,7	22,9	11,4	9,0	3,2	2,8	3,0	2,6	8,3	7,4	22,0	20,6	18,8	19,0	15,8	8,1	-2,3	-3,6	-8,9		11,9	6,6	22,5	16,7
H3JICI01	30	16,1	25,2	9,1	9,1	4,8	-0,4	5,8		7,4	12,2	20,0	20,4	21,6	16,2	17,0	6,8	-2,4	-3,5	-6,9		11,1	9,8	21,9	17,1
H3JICI01	31	16,2	25,9		10,0		-2,5	3,0		10,8		19,5		20,1	16,1		7,2		-5,1	-4,2		13,5		18,4	
počet dnů	d	0,0	0,0	10,0	26,0	30,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	8,0	1,0	0,0	0,0	8,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	28,0	8,0	1,0
průměr	θ _{es}	21,2	23,1	14,7	9,2	6,1	4,1	-1,4	3,8	4,5	8,6	15,5	18,4	19,6	18,1	17,4	8,9	3,4	-0,1	-5,3	1,7	6,5	8,2	15,4	19,1

stanice: **Pardubice**, lokalita: **Pardubice, Chrudim**

Rok	2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017		
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
H3PARD01	1	21,8	21,9	25,4	6,7	7,1	6,9	-1,2	8,3	0,1	4,3	12,6	18,9	22,2	19,0	19,1	19,9	9,6	3,8	-7,4	-2,4	6,1	15,6	13,4	17,5
H3PARD01	2	23,6	20,6	16,4	11,0	3,6	7,5	-2,0	11,0	3,3	8,7	12,8	18,3	21,0	17,9	19,6	14,1	7,3	1,9	-3,7	-1,0	7,7	15,1	10,2	18,1
H3PARD01	3	23,7	23,0	17,3	13,1	3,0	5,1	-5,1	5,0	3,2	12,2	11,0	17,3	15,3	20,9	19,2	11,9	2,0	-1,5	0,5	0,4	6,9	10,2	12,5	21,5
H3PARD01	4	25,7	26,3	15,8	13,9	3,6	4,7	-6,7	2,7	2,3	12,9	8,0	18,8	17,2	25,0	21,1	10,5	4,1	-3,7	1,0	1,2	11,1	10,6	12,9	17,9
H3PARD01	5	27,6	25,7	14,4	12,5	3,6	5,2	-3,9	3,2	5,2	15,5	13,2	19,0	19,6	17,2	16,4	6,8	5,0	-3,5	-5,6	2,2	8,1	9,3	11,6	18,3
H3PARD01	6	23,9	28,1	12,4	14,4	7,0	6,0	-2,0	6,5	4,7	11,0	15,1	18,6	16,3	19,2	18,0	8,1	4,9	-1,7	-9,3	0,1	4,9	7,5	14,9	17,3
H3PARD01	7	25,8	28,5	12,4	16,4	9,6	6,2	-1,0	5,9	1,4	13,5	15,1	17,2	16,5	18,4	19,8	7,7	3,1	0,1	-12,3	-1,5	4,1	7,6	12,8	14,0
H3PARD01	8	20,5	29,5	13,8	12,6	10,9	5,7	-0,1	9,6	0,4	8,6	14,7	18,5	20,2	23,1	21,2	8,5	1,8	1,6	-6,6	-3,9	2,5	10,9	10,7	15,9
H3PARD01	9	15,8	27,2	11,4	10,1	12,0	4,1	-0,7	9,6	1,8	6,3	16,6	17,3	19,8	16,7	21,1	8,6	0,1	3,5	-4,4	-2,8	6,4	12,0	5,4	21,1
H3PARD01	10	14,4	26,3	12,7	9,4	15,0	1,4	2,4	4,3	3,8	6,6	15,5	17,2	23,1	12,8	22,2	7,6	2,6	7,3	-7,5	1,0	5,2	15,5	7,9	17,8
H3PARD01	11	17,7	26,1	15,1	5,4	13,4	1,2	2,4	4,0	4,7	9,8	15,8	16,6	27,5	12,4	21,5	6,9	2,9	6,5	-8,1	1,5	5,0	8,4	12,7	19,0
H3PARD01	12	22,5	25,7	15,5	3,2	10,1	4,1	4,3	1,7	3,7	11,1	16,0	17,5	21,2	14,8	23,6	7,3	0,7	1,1	2,6	2,0	2,7	10,1	15,7	21,2
H3PARD01	13	18,1	27,3	19,7	4,9	9,9	5,7	3,8	3,3	3,2	12,4	15,9	15,8	19,2	19,4	22,1	7,6	-2,0	-1,5	2,0	-1,7	3,7	9,5	15,6	17,8
H3PARD01	14	19,5	28,3	18,0	6,8	7,1	1,9	0,8	7,4	3,3	10,1	12,8	17,2	13,0	21,1	21,0	9,3	-1,4	1,3	-1,0	-1,0	6,1	9,5	15,9	18,4
H3PARD01	15	19,4	23,1	17,1	11,0	10,2	4,3	1,2	5,1	2,5	8,3	7,7	15,2	14,9	19,6	20,7	10,2	-1,0	0,8	-0,9	-0,4	8,6	10,0	17,1	19,9
H3PARD01	16	22,4	22,2	18,3	9,8	11,9	4,8	-2,0	2,4	2,9	12,1	7,7	21,8	17,3	17,7	21,3	11,0	4,7	-0,4	-2,7	-0,2	6,7	5,6	17,5	15,8
H3PARD01	17	23,8	18,5	21,4	7,5	11,6	5,3	-4,2	3,0	2,9	11,2	9,6	15,8	18,8	15,2	18,4	10,0	8,8	-3,2	-4,2	2,7	8,3	5,4	18,4	14,6
H3PARD01	18	26,1	15,3	14,1	6,3	12,8	7,8	-7,5	3,2	4,0	8,6	11,4	19,1	20,5	16,9	16,0	9,7	7,7	0,1	-8,1	3,4	7,4	4,0	20,6	18,1
H3PARD01	19	26,8	17,1	14,4	8,4	10,5	6,6	-8,0	2,8	4,7	7,7	15,6	18,3	22,0	20,3	14,2	8,7	6,7	-0,1	-14,1	2,1	6,2	3,6	20,9	21,0
H3PARD01	20	23,0	17,2	12,3	6,4	6,7	3,4	-6,3	3,9	4,5	7,7	15,6	15,8	21,4	22,8	13,4	7,4	4,3	-2,3	-9,7	5,1	11,0	1,5	14,9	25,2
H3PARD01	21	26,6	18,4	13,4	8,8	2,2	5,4	-4,3	10,4	6,0	8,4	15,9	18,5	23,5	17,3	13,5	7,8	8,1	-3,7	-8,3	7,6	9,9	7,8	16,1	22,9
H3PARD01	22	28,7	17,3	14,7	9,5	0,4	10,3	-10,3	10,8	5,8	10,1	21,1	21,6	23,0	16,7	9,6	6,2	8,7	-2,9	-5,1	8,4	5,4	7,3	17,4	22,3
H3PARD01	23	22,7	19,0	12,2	8,8	0,5	7,8	-6,2	2,9	5,3	7,9	20,1	22,9	25,1	19,9	12,0	7,8	8,3	-1,3	-6,1	12,3	6,6	5,6	18,2	21,2
H3PARD01	24	25,6	21,9	12,8	7,0	-0,3	4,6	0,4	0,3	4,1	3,3	16,3	25,6	20,4	19,6	12,1	10,8	8,3	2,9	-4,7	4,6	6,8	8,0	13,7	21,9
H3PARD01	25	24,6	17,9	15,3	6,9	0,6	9,1	1,6	0,8	4,7	3,1	13,8	26,5	23,4	20,7	14,8	10,8	4,7	6,9	-3,0	1,4	6,6	11,6	14,4	21,8
H3PARD01	26	17,5	19,4	13,8	7,8	2,4	11,5	3,1	-1,1	6,0	5,0	15,9	18,1	22,6	21,0	12,1	9,4	4,2	6,9	-2,7	4,9	5,3	4,2	17,6	21,4
H3PARD01	27	18,5	22,1	12,9	9,9	2,2	3,9	10,0	0,7	8,1	4,2	17,7	16,9	21,8	22,5	11,9	7,9	2,8	4,4	-5,9	6,3	5,7	6,3	18,3	20,3
H3PARD01	28	19,8	23,2	10,6	9,8	2,2	5,1	5,0	4,3	10,8	5,8	19,2	19,8	20,7	24,7	16,8	10,2	-0,2	1,5	-6,3	6,8	9,3	4,2	19,1	22,3
H3PARD01	29	17,2	22,8	11,1	9,5	4,6	2,2	3,6	2,1	7,7	7,1	21,6	21,1	20,3	21,4	19,1	9,5	-2,7	-3,0	-8,7		12,8	8,5	23,0	18,6
H3PARD01	30	15,7	24,9	8,1	9,2	6,5	-0,8	7,5		9,3	11,4	18,7	21,2	22,1	16,3	19,0	6,3	-1,7	-3,5	-7,9		11,7	9,3	22,0	19,4
H3PARD01	31	16,4	24,6		8,9		-3,6	3,7		11,8		16,8		19,8	17,4		5,9		-5,0	-4,1		13,4		20,0	
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	27,0	29,0	31,0	31,0	29,0	31,0	29,0	9,0	1,0	0,0	0,0	6,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	28,0	9,0	1,0
průměr	θ _{es}	21,8	22,9	14,8	9,2	6,7	4,9	-0,7	4,6	4,6	8,8	14,8	18,9	20,3	19,0	17,7	9,2	3,7	0,4	-5,2	2,1	7,2	8,5	15,5	19,4

stanice: Poděbrady, lokalita: Nymburk

Rok	2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017		
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
H3PODE01	1	21,8	21,6	24,7	7,7	6,3	7,2	-0,3	8,4	0,3	5,2	12,4	18,2	22,9	17,9	19,1	17,0	8,8	4,4	-5,9	-2,3	5,3	15,9	12,7	17,9
H3PODE01	2	23,7	19,7	16,9	10,4	4,0	8,2	-0,4	11,5	3,9	8,7	12,3	18,3	20,1	17,4	19,6	13,3	7,2	2,2	-2,4	-1,2	7,4	14,6	9,9	19,1
H3PODE01	3	24,4	22,9	17,1	13,9	2,5	4,7	-4,2	4,4	3,6	12,9	12,4	17,0	16,0	20,0	18,9	11,7	1,5	-2,5	1,2	0,1	5,6	10,7	13,1	22,5
H3PODE01	4	26,5	26,2	15,7	13,6	3,2	5,2	-5,7	2,9	3,4	13,4	8,1	19,2	16,9	24,4	20,9	9,7	4,3	-3,5	1,4	1,0	10,1	10,3	11,7	15,9
H3PODE01	5	27,3	25,0	15,0	13,6	5,7	3,3	-3,5	3,6	4,4	15,3	12,9	18,8	19,1	16,5	16,0	7,3	4,7	-3,3	-4,5	1,7	8,0	9,7	11,4	17,1
H3PODE01	6	22,8	27,0	13,1	13,9	7,8	5,5	-1,9	6,5	4,1	11,3	15,8	18,7	16,4	18,1	17,5	8,1	4,7	-0,8	-8,2	0,7	5,1	7,8	14,6	18,2
H3PODE01	7	27,2	28,6	12,1	14,6	10,9	6,2	-0,4	4,5	1,5	13,2	16,3	17,6	17,3	18,5	19,0	7,7	3,5	0,3	-8,8	-0,4	4,5	8,0	12,4	14,6
H3PODE01	8	19,5	29,6	13,1	12,3	11,7	4,2	-0,4	8,0	0,9	9,0	15,4	19,9	20,9	22,6	21,4	8,4	1,9	1,5	-5,9	-3,5	4,2	10,6	10,6	16,1
H3PODE01	9	16,3	27,9	10,8	10,2	12,5	4,0	-1,4	8,7	2,6	7,1	16,7	17,9	19,5	16,3	21,4	7,9	0,3	4,8	-3,0	-3,0	6,9	12,1	4,7	20,8
H3PODE01	10	14,6	27,8	11,5	9,3	15,4	2,6	1,6	4,7	5,5	6,9	15,8	16,6	23,4	13,6	22,9	7,6	2,1	7,3	-7,2	1,1	4,7	15,3	8,4	17,4
H3PODE01	11	18,2	27,0	14,4	4,7	12,9	3,6	1,9	4,2	5,5	9,8	16,2	16,3	27,5	13,3	21,3	7,1	2,7	6,2	-7,4	1,4	4,6	8,6	14,6	20,3
H3PODE01	12	22,2	26,7	15,6	2,9	10,6	4,5	4,4	1,9	4,7	11,9	15,7	16,4	20,7	15,5	21,9	7,5	0,8	1,5	2,7	2,3	2,6	10,1	16,9	21,3
H3PODE01	13	19,6	28,2	19,5	4,8	10,2	5,5	3,7	4,0	4,1	13,2	16,4	16,7	19,3	19,7	23,0	7,2	-2,3	-0,9	1,9	-1,5	3,2	9,4	15,5	18,2
H3PODE01	14	18,1	29,2	16,7	6,1	7,9	2,2	0,6	6,5	3,6	9,5	12,9	18,6	13,9	20,0	21,6	9,8	-3,2	0,1	0,4	-1,1	5,1	9,9	14,7	18,1
H3PODE01	15	18,8	23,4	16,6	10,5	10,4	4,7	0,7	5,3	3,1	8,4	8,2	15,5	15,5	19,1	20,1	10,3	-0,7	-0,5	-0,2	-0,7	8,6	10,5	16,5	20,5
H3PODE01	16	22,7	21,0	19,0	9,0	10,1	4,6	-2,2	2,4	2,3	11,7	8,4	19,0	16,7	17,0	20,9	9,8	5,1	0,0	-1,9	0,0	6,3	7,7	17,0	17,7
H3PODE01	17	24,2	18,0	20,1	7,4	11,9	5,6	-2,4	1,9	3,6	10,7	10,3	15,1	19,7	14,8	18,3	9,5	9,7	-2,4	-6,6	3,8	7,8	4,6	17,7	16,3
H3PODE01	18	27,8	15,3	14,8	5,9	12,3	6,7	-7,5	3,7	4,1	9,4	13,7	18,6	19,5	16,9	15,9	10,5	6,4	0,2	-6,4	3,3	7,4	4,0	20,8	19,2
H3PODE01	19	27,1	16,9	13,4	8,2	11,1	6,9	-8,8	2,9	5,5	8,6	15,4	17,3	20,9	19,1	13,9	8,8	6,3	1,2	-13,6	2,6	5,7	3,3	21,9	21,8
H3PODE01	20	22,6	16,9	13,1	6,8	6,6	4,4	-5,4	3,6	5,2	8,1	17,1	15,4	21,3	22,9	13,2	7,5	4,4	-1,5	-7,9	5,8	10,8	4,1	15,0	24,9
H3PODE01	21	25,2	17,8	13,4	8,5	2,1	4,5	-6,0	10,7	6,2	8,9	16,7	17,6	22,6	17,2	13,0	5,9	8,8	-1,9	-6,2	7,5	10,8	9,2	16,1	21,7
H3PODE01	22	29,0	16,7	14,3	9,1	0,9	9,0	-7,5	11,1	6,0	10,3	21,4	20,7	22,4	16,5	10,2	6,2	9,6	-2,3	-3,6	9,6	5,6	7,7	16,1	23,3
H3PODE01	23	22,0	19,1	12,0	8,7	1,2	7,3	-5,5	2,6	6,1	7,6	20,0	24,1	23,6	19,7	12,3	7,6	8,3	-0,9	-4,0	10,2	6,9	7,2	18,1	20,3
H3PODE01	24	24,8	21,9	12,2	6,5	-0,7	4,1	0,7	1,5	3,9	3,7	17,0	26,4	18,9	19,7	12,5	10,9	8,5	3,4	-4,3	4,6	8,1	8,6	14,0	22,1
H3PODE01	25	23,9	17,2	13,9	8,1	1,0	7,4	2,3	1,3	5,4	3,9	14,1	24,6	22,2	21,1	13,4	10,2	5,8	7,2	-2,2	1,8	6,5	10,9	13,2	22,7
H3PODE01	26	17,5	18,8	14,8	8,4	2,2	10,4	2,4	-0,7	6,0	5,7	16,2	18,0	21,7	21,8	12,6	9,4	4,2	7,0	-1,7	4,3	5,6	5,0	18,2	20,2
H3PODE01	27	17,6	22,8	11,7	10,1	2,3	4,7	8,4	0,3	8,0	6,2	17,1	16,4	21,5	21,6	12,5	8,9	2,4	5,1	-4,1	6,7	6,4	6,9	18,9	19,6
H3PODE01	28	19,9	23,0	11,2	9,3	2,2	6,8	3,5	3,8	10,8	5,8	18,8	19,5	21,6	23,2	16,2	10,4	0,1	3,1	-4,7	6,7	9,6	5,4	20,8	20,8
H3PODE01	29	16,2	22,8	10,3	9,0	4,3	4,3	4,1	2,0	7,8	8,2	21,9	21,1	19,8	19,6	16,2	9,1	-2,6	-3,0	-7,7		12,6	7,2	22,5	17,7
H3PODE01	30	16,6	24,8	8,3	9,0	7,4	0,2	6,5		8,6	12,4	19,5	20,6	22,0	16,4	18,4	6,1	-0,6	-3,9	-6,5		11,9	10,0	22,8	18,2
H3PODE01	31	16,9	25,3		9,4		-1,8	3,9		11,8		18,7		19,5	16,5		6,2		-4,6	-4,1		15,0		18,8	
počet dnů	d	0,0	0,0	10,0	26,0	30,0	31,0	31,0	29,0	31,0	27,0	9,0	1,0	0,0	0,0	6,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	28,0	8,0	1,0
průměr	θ _{es}	21,8	22,9	14,5	9,1	6,9	5,1	-0,6	4,6	4,9	9,2	15,3	18,7	20,1	18,6	17,5	9,0	3,8	0,8	-4,2	2,2	7,2	8,8	15,5	19,5

stanice: **Radovesnice II.**, lokalita: **Kolín**

Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
H3RADO01	1	21,7	22,1	24,8	8,3	6,0	6,9	-0,7	8,7	0,1	5,0	12,3	20,0	22,3	17,8	19,4	18,5	9,8	4,0	-6,8	-2,6	5,4	16,0	12,6	17,7
H3RADO01	2	22,2	20,0	17,1	10,6	3,9	8,0	-1,2	11,3	3,5	9,2	12,5	18,1	20,6	17,1	19,8	13,5	7,1	2,6	-3,2	-1,4	7,4	14,4	9,8	18,8
H3RADO01	3	24,3	22,9	17,2	13,3	3,6	5,5	-4,8	4,5	3,4	12,4	11,7	16,6	15,4	20,3	19,9	11,5	1,2	-1,9	0,7	0,3	6,1	10,2	12,5	22,6
H3RADO01	4	26,1	27,0	16,9	14,1	3,6	5,3	-6,1	2,6	3,4	13,8	8,1	19,5	17,0	25,3	20,7	10,0	4,0	-3,6	1,3	1,0	10,3	10,2	12,1	16,9
H3RADO01	5	27,7	24,8	14,6	12,8	5,7	3,9	-3,9	3,6	4,4	16,2	12,3	18,6	19,3	16,3	16,0	6,9	4,6	-3,3	-4,6	2,4	8,6	9,2	11,1	17,1
H3RADO01	6	22,8	27,1	12,6	14,5	7,2	5,4	-2,0	6,2	4,4	12,1	14,1	18,1	16,1	18,0	16,7	8,0	4,7	-1,3	-8,9	0,6	5,3	7,7	14,5	16,1
H3RADO01	7	27,1	28,8	12,4	15,2	10,5	5,5	-0,9	4,3	1,5	12,6	15,1	17,9	17,0	18,6	20,5	7,6	2,8	0,2	-10,4	-1,2	4,2	7,7	12,6	14,5
H3RADO01	8	19,4	29,7	13,5	12,0	11,6	5,0	-0,2	7,8	0,9	8,6	14,3	18,7	21,8	22,5	21,8	8,2	1,9	1,9	-6,4	-4,4	3,9	10,5	10,8	16,2
H3RADO01	9	15,7	27,2	11,0	9,7	12,6	4,1	-0,9	9,2	2,2	6,8	15,8	18,0	19,2	16,4	21,7	7,7	0,2	4,0	-3,7	-4,0	6,4	13,0	4,5	21,1
H3RADO01	10	14,1	27,4	12,1	8,8	15,1	2,6	1,5	4,4	4,0	6,7	16,4	16,6	23,8	13,1	22,6	7,6	1,8	7,8	-8,2	0,9	4,8	14,8	8,7	17,5
H3RADO01	11	17,6	26,9	14,5	5,4	12,9	2,7	1,8	3,9	4,7	9,7	16,6	16,2	28,0	13,1	21,6	6,8	2,5	6,4	-8,0	1,3	4,4	8,5	13,8	20,5
H3RADO01	12	22,0	26,5	15,0	3,4	10,4	4,7	4,4	1,5	4,1	11,6	16,3	16,5	20,5	15,4	23,3	7,0	0,4	1,9	2,7	1,5	2,4	9,9	17,3	20,5
H3RADO01	13	19,4	27,2	19,4	4,6	9,8	5,9	3,5	3,7	3,6	12,8	16,3	15,9	18,9	19,9	21,1	7,1	-2,2	-1,4	1,7	-1,9	3,1	9,6	15,8	17,1
H3RADO01	14	18,8	28,6	16,5	5,9	7,6	2,0	0,7	6,8	3,1	9,5	12,6	18,3	13,2	19,6	20,8	9,2	-2,7	0,3	0,1	-1,3	6,1	9,9	15,4	17,5
H3RADO01	15	19,2	23,8	15,9	10,3	10,2	4,2	1,1	5,1	2,8	8,7	7,8	15,7	14,4	18,5	20,0	10,1	-1,0	0,4	-0,2	-0,6	7,9	10,3	16,5	21,0
H3RADO01	16	22,4	21,8	18,6	9,0	11,2	5,3	-2,1	2,5	2,8	12,7	8,0	19,6	16,8	16,9	21,1	9,5	4,8	-0,6	-3,4	-0,2	6,6	6,6	16,5	17,2
H3RADO01	17	25,3	18,1	19,7	7,6	11,4	4,9	-3,2	2,2	3,5	10,4	9,6	15,6	19,3	14,9	18,9	9,6	8,2	-2,5	-6,3	3,3	7,6	5,1	18,3	15,4
H3RADO01	18	26,7	15,1	15,1	6,0	12,9	7,3	-7,2	3,1	4,0	9,4	12,8	18,3	19,8	16,9	15,8	10,1	6,2	0,2	-6,6	3,3	7,2	3,8	20,7	18,7
H3RADO01	19	27,3	16,5	14,5	7,8	10,6	6,1	-8,6	3,1	5,1	8,5	14,4	18,5	21,0	20,2	13,7	9,5	6,4	0,7	-12,2	2,6	5,5	3,3	22,4	21,7
H3RADO01	20	23,0	16,2	12,6	6,5	6,5	4,3	-5,7	3,8	4,8	7,0	17,5	16,2	20,5	23,2	13,7	7,2	4,7	-2,1	-8,7	5,4	10,6	3,9	15,0	24,7
H3RADO01	21	25,6	17,6	13,4	8,6	1,9	5,5	-5,8	10,7	6,1	9,0	16,8	17,7	22,5	16,9	12,5	6,2	9,2	-2,7	-5,6	7,8	10,7	8,7	16,4	22,1
H3RADO01	22	28,1	17,1	14,7	9,5	1,0	9,5	-8,4	11,5	6,0	10,1	21,2	20,7	22,9	16,3	10,0	6,0	10,3	-2,7	-5,7	9,3	5,0	7,2	16,6	21,6
H3RADO01	23	21,6	18,6	12,0	8,3	0,7	8,7	-5,5	2,6	5,7	7,6	19,7	25,5	23,4	19,8	12,6	7,5	8,2	-1,4	-5,5	11,6	6,6	6,8	18,5	20,4
H3RADO01	24	24,2	22,1	12,8	7,5	-0,3	5,6	0,4	1,5	3,8	3,3	16,6	26,1	19,5	19,4	12,5	10,7	8,4	3,3	-4,5	4,2	7,2	8,6	13,4	22,5
H3RADO01	25	24,2	17,2	14,4	8,0	0,8	8,8	2,4	1,4	5,0	4,0	14,2	24,3	22,6	21,2	13,3	10,7	5,0	7,1	-2,6	2,0	6,7	10,9	13,6	22,3
H3RADO01	26	17,0	19,9	13,9	8,4	2,2	10,3	2,8	-0,4	6,0	5,6	16,2	18,1	20,8	21,7	12,6	9,5	4,1	6,9	-2,6	4,8	5,4	4,6	18,8	19,8
H3RADO01	27	16,7	23,1	12,0	9,8	2,3	4,6	9,7	0,0	8,5	5,4	17,3	16,5	21,7	22,9	12,9	8,9	2,9	4,6	-4,9	6,4	6,9	6,3	17,9	19,1
H3RADO01	28	20,0	23,5	11,4	9,6	2,2	6,6	4,5	4,0	11,0	5,4	18,9	19,1	21,3	23,7	16,3	10,4	-0,3	2,4	-5,4	6,4	11,0	5,0	21,2	21,4
H3RADO01	29	16,0	22,9	11,1	9,0	4,7	3,9	4,6	1,6	8,6	7,9	21,8	21,4	19,9	20,0	17,5	9,1	-2,5	-2,8	-8,2		12,6	8,2	23,3	17,4
H3RADO01	30	16,9	25,1	8,1	9,2	6,8	-1,1	7,8		9,2	12,2	19,1	20,2	22,5	16,7	18,5	6,1	-0,7	-4,3	-6,9		12,2	9,3	22,5	18,2
H3RADO01	31	16,2	25,1		8,0		-2,6	4,0		11,4		18,1		19,8	17,2		7,2		-4,9	-4,3		14,8		19,5	
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	27,0	30,0	31,0	31,0	29,0	31,0	29,0	10,0	1,0	0,0	0,0	7,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	27,0	9,0	1,0
průměr	θ _{es}	21,6	22,9	14,6	9,1	6,9	5,1	-0,6	4,5	4,8	9,1	15,0	18,8	20,1	18,7	17,6	9,0	3,7	0,6	-4,8	2,1	7,2	8,7	15,6	19,3

stanice: **Domažlice**, lokalita: **Domažlice**

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
L1DOMA01	1	23,1	19,8	22,2	8,8	3,8	8,2	0,2	9,7	-1,0	3,8	11,6	13,0	19,9	16,3	19,0	16,3	6,1	1,7	-1,4	-2,1	4,7	12,6	11,1	19,4	
L1DOMA01	2	23,5	19,8	15,7	11,3	-0,2	7,6	-1,2	9,0	1,8	8,2	11,4	13,8	18,3	15,5	18,3	9,7	4,8	-0,2	-2,1	-0,6	5,4	13,0	6,1	19,4	
L1DOMA01	3	24,5	21,2	14,8	10,4	-0,6	4,4	-5,2	2,4	0,4	10,5	11,5	14,1	15,4	19,3	18,5	10,1	2,8	-3,9	-0,9	-0,4	4,6	9,3	9,0	21,1	
L1DOMA01	4	26,1	24,2	13,7	11,4	5,7	5,4	-4,9	1,1	1,4	12,4	7,1	17,3	16,5	22,5	18,5	7,1	3,4	-4,6	-0,1	1,5	7,1	7,4	10,5	14,9	
L1DOMA01	5	26,8	23,3	13,6	11,5	8,5	6,1	1,6	2,9	2,4	15,6	10,0	17,8	19,1	15,5	14,7	6,4	7,2	-4,0	-6,3	1,8	5,8	9,1	8,7	16,7	
L1DOMA01	6	23,5	25,1	11,4	13,2	11,2	5,9	1,7	4,4	1,4	11,8	15,9	19,2	14,9	17,4	15,9	7,4	3,5	-3,4	-12,9	2,0	4,3	6,4	13,4	14,0	
L1DOMA01	7	26,4	28,2	10,5	13,1	13,6	5,6	1,7	0,4	0,6	8,8	15,8	17,7	17,1	17,8	17,8	7,2	0,9	-4,1	-10,6	-0,3	3,0	8,9	13,6	11,2	
L1DOMA01	8	17,5	24,7	10,1	11,7	11,5	1,0	1,5	5,4	-0,9	7,4	15,4	15,1	20,6	20,7	19,1	7,1	0,3	3,1	-4,5	-1,2	4,1	11,3	9,6	15,3	
L1DOMA01	9	13,8	26,4	9,6	11,5	13,1	2,0	0,8	8,3	0,4	7,7	16,5	14,8	20,0	15,2	19,3	5,6	0,3	2,7	-2,3	-3,1	7,6	11,9	4,7	18,8	
L1DOMA01	10	15,7	25,5	9,4	8,2	13,2	-0,4	3,4	1,8	2,9	7,6	16,6	16,0	22,9	10,9	19,8	5,6	2,7	4,6	-5,3	-0,4	4,9	13,9	8,4	17,2	
L1DOMA01	11	19,3	25,5	12,4	5,1	11,5	2,8	4,2	1,2	3,8	7,2	15,1	15,1	21,5	11,0	19,9	5,3	1,9	5,0	-3,2	-1,4	3,0	6,8	15,4	20,1	
L1DOMA01	12	22,8	27,0	14,6	3,4	8,2	5,1	3,3	0,7	2,4	10,6	13,1	15,6	17,7	14,2	20,5	5,7	-1,3	4,1	1,8	-1,0	1,4	10,7	14,3	20,4	
L1DOMA01	13	16,5	27,1	17,1	1,7	6,8	4,7	1,7	1,2	2,4	11,2	12,4	14,3	16,1	18,1	19,7	6,5	-2,7	3,0	0,5	0,3	3,2	8,4	15,7	17,1	
L1DOMA01	14	18,7	26,9	14,2	4,2	6,0	3,5	0,1	5,2	1,6	7,7	10,0	16,0	11,2	19,6	19,3	8,3	-3,7	3,4	-1,2	-1,1	5,7	7,8	14,6	18,3	
L1DOMA01	15	18,8	21,0	15,1	6,0	9,5	4,3	-0,1	3,8	1,0	7,8	6,8	14,3	12,8	18,7	19,5	11,2	0,2	1,0	-4,0	-0,8	6,4	9,6	13,9	21,7	
L1DOMA01	16	23,7	17,4	17,6	4,9	10,6	6,2	-1,4	0,7	1,8	11,4	6,5	16,6	16,5	17,3	17,9	9,8	6,2	-0,9	-3,8	3,4	7,2	5,2	15,5	19,8	
L1DOMA01	17	26,1	15,4	17,8	4,4	10,6	9,6	-4,1	-0,1	3,5	8,5	8,2	12,8	17,7	14,8	14,9	7,8	8,5	-2,7	-5,3	3,6	10,2	1,7	18,4	14,8	
L1DOMA01	18	23,8	15,4	13,2	5,0	11,1	8,4	-7,7	1,0	5,4	7,4	10,5	14,4	20,3	16,7	14,7	9,8	8,2	-0,3	-7,9	2,7	6,1	0,8	19,3	18,2	
L1DOMA01	19	23,0	15,1	13,2	5,8	10,9	6,5	-10,0	1,4	3,9	8,0	12,4	15,6	21,4	18,6	12,3	8,4	4,4	0,1	-11,3	1,5	9,3	1,2	17,3	21,6	
L1DOMA01	20	21,7	14,6	10,0	5,2	4,2	2,9	-3,6	1,0	3,7	7,8	14,3	16,6	22,3	20,8	11,1	7,0	3,3	-3,0	-10,6	5,3	9,4	2,1	13,2	25,5	
L1DOMA01	21	24,9	15,8	10,7	7,2	1,1	6,1	-7,7	9,8	4,4	9,4	16,1	16,3	20,6	14,4	10,3	5,1	2,5	-3,3	-8,9	6,7	9,6	7,9	13,1	23,9	
L1DOMA01	22	27,0	16,9	12,3	8,2	0,4	8,9	-13,3	9,5	4,0	11,1	20,9	20,3	21,5	14,9	10,6	5,3	6,6	-3,7	-9,8	8,0	3,9	5,5	14,9	25,5	
L1DOMA01	23	20,2	18,2	11,0	6,9	0,1	8,0	-0,8	1,4	4,3	5,2	15,1	24,1	20,9	18,9	11,4	5,3	6,3	-0,6	-12,5	11,5	5,9	4,2	17,7	22,2	
L1DOMA01	24	24,5	21,6	10,2	3,0	-0,6	6,1	2,7	-0,5	4,6	2,5	13,3	24,7	19,1	19,0	11,9	8,4	5,9	3,0	-8,1	1,6	4,4	8,9	13,6	21,7	
L1DOMA01	25	18,9	15,0	12,1	8,7	1,0	9,3	4,6	-0,8	4,6	3,1	14,9	21,7	21,7	19,5	12,5	10,9	5,2	5,3	-4,0	1,5	4,7	10,1	12,8	20,8	
L1DOMA01	26	15,6	17,8	12,0	8,3	2,0	8,6	6,6	-2,0	4,4	3,5	16,4	16,2	18,8	19,5	13,7	8,4	4,4	4,7	-2,7	6,1	4,5	2,4	17,6	22,5	
L1DOMA01	27	17,4	20,9	11,3	9,2	-1,0	6,9	9,3	-0,9	6,5	3,2	17,2	17,0	19,1	20,7	12,3	7,3	1,3	2,6	-7,7	6,5	6,4	4,0	18,7	16,3	
L1DOMA01	28	17,1	22,7	10,3	7,7	1,0	2,6	5,4	0,6	9,7	3,6	17,5	18,9	19,8	22,6	15,1	8,6	-2,8	3,8	-7,8	3,8	9,6	4,1	19,8	21,3	
L1DOMA01	29	13,5	23,6	9,1	7,5	4,2	3,4	5,8	0,9	6,4	5,9	19,0	20,0	18,7	18,1	16,9	8,1	-4,8	-0,2	-9,0		11,6	6,2	22,5	14,6	
L1DOMA01	30	14,7	24,4	9,6	7,2	6,8	0,3	5,5		8,0	12,1	16,6	18,5	21,6	15,5	16,1	4,9	-1,0	-3,6	-3,9		11,6	9,2	23,7	15,9	
L1DOMA01	31	17,0	24,9		7,6		-3,5	2,4		12,2		15,3		17,4	16,0		4,0		-2,8	-1,6		12,5		19,8		
počet dnů	d	0,0	0,0	18,0	29,0	28,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	12,0	2,0	0,0	0,0	9,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	9,0	2,0		
průměr	θ _{es}	20,8	21,5	12,8	7,7	6,1	5,0	0,1	2,7	3,5	8,0	13,7	16,9	18,8	17,4	16,1	7,7	2,7	0,2	-5,4	2,0	6,4	7,4	14,4	19,0	

stanice: Klatovy, lokalita: Klatovy

Rok	2015		2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
L1KLAT01	1	22,4	20,9	23,6	8,7	5,4	8,6	0,3	10,4	-0,4	3,7	11,5	14,0	20,7	16,6	18,4	16,6	6,3	1,9	-3,3	-2,3	4,8	12,8	11,8	19,2
L1KLAT01	2	23,9	21,3	15,9	12,9	0,6	8,2	-1,3	9,2	3,5	9,7	10,9	14,2	18,6	15,7	18,5	11,3	5,7	0,4	-2,1	-0,1	5,8	13,8	7,3	18,8
L1KLAT01	3	25,4	22,7	15,8	11,0	-0,4	3,9	-5,4	3,0	1,2	11,0	11,7	15,2	16,1	20,1	18,0	9,9	3,3	-3,0	-0,5	-0,3	6,1	10,1	10,4	20,9
L1KLAT01	4	26,4	25,4	14,6	11,5	6,7	4,3	-4,7	1,8	2,5	12,9	7,1	17,9	16,8	22,0	18,6	7,3	3,0	-3,6	0,3	2,5	11,4	7,3	9,2	14,6
L1KLAT01	5	27,4	24,3	13,6	13,4	9,1	5,1	1,2	3,8	2,4	16,6	10,3	17,2	20,2	16,1	15,3	6,3	5,6	-4,1	-5,7	2,2	5,7	10,2	9,2	17,3
L1KLAT01	6	24,1	25,4	11,9	14,0	11,2	5,6	1,5	3,4	1,7	10,4	15,7	18,3	15,8	16,4	16,1	7,7	4,0	-2,3	-8,2	1,9	4,1	6,5	13,2	15,4
L1KLAT01	7	27,8	29,0	10,7	13,9	14,3	5,8	1,4	2,9	1,6	9,9	14,8	18,2	16,8	17,9	19,3	7,5	1,7	-3,8	-10,5	0,3	3,0	8,7	11,1	12,0
L1KLAT01	8	18,5	27,5	11,5	12,3	12,2	0,8	1,7	6,5	-0,2	7,4	15,3	15,6	20,9	20,9	19,7	7,0	0,0	1,5	-4,0	-1,0	5,2	11,6	10,9	15,5
L1KLAT01	9	15,6	27,1	8,2	12,2	13,7	3,3	1,8	10,1	0,8	7,5	16,4	15,1	20,1	16,1	19,8	5,8	0,9	4,6	-2,0	-2,1	8,0	11,9	5,2	18,8
L1KLAT01	10	15,9	26,1	9,3	9,1	13,6	0,3	3,8	2,3	3,4	7,3	15,8	16,8	23,2	11,0	20,1	5,3	3,5	6,8	-5,7	-0,3	4,8	13,3	8,6	17,5
L1KLAT01	11	19,7	26,4	13,3	5,2	10,1	3,1	4,6	2,0	4,4	8,0	15,2	14,9	21,6	12,0	20,4	4,5	1,9	4,9	-3,4	-1,0	3,0	8,4	15,7	19,9
L1KLAT01	12	23,8	27,5	16,1	4,8	8,3	5,7	3,7	2,3	3,0	9,2	13,7	15,7	18,4	14,2	20,7	6,0	-1,0	4,5	2,1	-0,5	1,1	10,7	14,4	22,2
L1KLAT01	13	17,4	27,5	17,8	2,8	7,7	5,2	2,4	3,0	2,7	10,9	13,1	14,8	16,1	18,7	19,9	6,9	-2,7	3,0	1,1	0,4	3,1	9,3	14,6	17,9
L1KLAT01	14	19,2	26,9	14,5	4,7	6,8	3,9	0,3	7,0	1,8	7,9	10,5	16,5	12,0	20,3	19,4	8,6	-3,2	3,9	-1,0	0,4	6,7	8,6	15,3	18,7
L1KLAT01	15	19,4	22,7	16,1	6,5	10,2	4,1	0,2	4,9	1,2	7,8	6,9	14,4	13,6	18,6	19,5	11,1	1,0	1,1	-2,6	-0,7	7,4	10,7	14,3	21,9
L1KLAT01	16	23,7	18,4	21,3	5,7	11,4	4,5	-1,3	1,4	2,6	12,0	7,3	17,4	17,6	18,3	18,8	10,7	7,8	-0,3	-3,3	2,8	7,1	6,0	14,8	20,5
L1KLAT01	17	26,8	15,6	20,2	5,1	11,7	9,8	-2,8	1,1	3,7	9,5	8,9	14,2	17,9	15,4	15,3	8,1	9,1	-1,7	-4,9	4,1	9,4	2,6	18,3	16,2
L1KLAT01	18	26,8	16,6	14,8	6,0	11,9	8,2	-7,2	1,1	6,1	7,9	12,0	16,1	20,7	17,2	14,7	10,6	9,7	0,0	-8,4	3,2	6,5	2,6	19,6	18,6
L1KLAT01	19	24,2	15,0	14,9	6,4	12,0	6,0	-12,5	1,6	4,2	8,8	13,2	15,9	21,6	18,3	11,9	9,2	5,3	0,2	-12,7	2,2	9,5	1,2	17,6	21,6
L1KLAT01	20	22,9	15,4	11,0	6,1	4,8	2,3	-3,8	2,4	4,5	7,0	14,6	16,1	21,9	21,5	11,0	8,2	3,8	-3,0	-11,0	5,4	9,1	2,6	14,1	25,3
L1KLAT01	21	26,1	16,2	11,3	7,8	1,4	4,9	-7,2	10,5	5,3	10,1	16,4	17,0	20,8	15,0	10,1	5,9	2,9	-3,3	-7,6	7,3	10,2	8,1	13,1	24,8
L1KLAT01	22	28,7	16,7	13,6	8,8	0,9	9,6	-14,6	10,3	4,7	11,4	21,5	20,9	21,5	14,8	10,8	5,6	6,5	-2,9	-10,5	8,6	4,8	6,6	14,9	26,5
L1KLAT01	23	21,7	19,6	11,5	7,4	0,1	8,5	-1,6	2,5	4,4	6,1	15,0	24,6	21,9	18,6	11,5	4,3	6,1	0,7	-11,4	12,5	6,5	5,0	17,8	22,3
L1KLAT01	24	25,3	22,4	11,5	5,1	-1,0	5,9	2,9	0,7	4,6	3,0	13,5	24,8	18,6	19,1	12,4	9,5	6,5	3,8	-7,5	2,3	5,8	7,4	13,8	23,6
L1KLAT01	25	21,2	16,2	13,5	8,9	1,8	9,2	4,4	0,5	4,8	2,5	15,3	19,2	21,9	20,3	12,2	12,2	6,4	5,7	-3,6	1,1	5,1	10,3	13,4	21,9
L1KLAT01	26	16,7	18,6	12,9	10,1	2,7	6,9	6,8	-0,9	3,8	3,7	16,9	16,7	20,0	20,0	12,7	8,8	5,2	6,2	-2,1	3,6	5,1	2,7	17,2	23,0
L1KLAT01	27	16,9	20,6	12,2	9,7	0,3	5,2	10,6	-0,5	7,3	4,0	18,0	16,7	18,5	21,0	12,3	8,3	2,2	2,7	-8,0	5,2	7,4	4,0	18,7	18,3
L1KLAT01	28	18,5	23,6	10,8	8,1	0,9	3,0	6,4	1,1	10,3	3,4	17,9	19,4	20,5	22,6	14,7	8,6	-1,9	4,5	-9,2	4,4	10,0	3,7	19,8	22,0
L1KLAT01	29	14,6	25,3	9,4	8,3	5,0	4,4	6,2	1,6	7,0	7,2	19,5	20,6	19,5	18,5	16,6	9,1	-4,2	0,6	-9,9		12,5	7,4	22,1	15,7
L1KLAT01	30	15,6	25,3	9,5	7,7	7,5	0,5	6,8		7,9	11,9	17,3	18,6	21,9	15,4	17,4	6,0	-0,7	-3,4	-5,2		12,4	9,7	25,1	16,0
L1KLAT01	31	17,3	25,4		10,3		-2,6	3,1		11,8		15,9		18,7	16,2		3,5		-2,8	-2,2		13,1		21,2	
počet dnů	d	0,0	0,0	15,0	28,0	28,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	10,0	1,0	0,0	0,0	10,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	29,0	9,0	2,0
průměr	θ _{es}	21,7	22,3	13,7	8,5	6,7	5,0	0,2	3,7	4,0	8,3	13,9	17,2	19,2	17,7	16,2	8,1	3,2	0,7	-5,3	2,2	6,9	7,8	14,6	19,6

stanice: **Plzeň - Bolevec**, lokalita: **Plzeň, Rokycany**

Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
L1PLZB01	1	21,7	18,9	21,6	7,7	3,0	7,4	0,1	9,8	-0,7	2,6	12,0	13,2	19,3	15,7	17,0	15,8	5,2	2,4	-6,3	-2,3	4,1	11,4	12,2	17,7
L1PLZB01	2	22,9	21,3	16,2	9,1	-0,1	7,3	0,0	10,0	2,9	7,7	11,4	15,0	17,4	15,6	16,7	10,8	5,3	-0,1	-2,3	-0,4	5,5	13,0	6,2	18,9
L1PLZB01	3	24,6	21,1	14,9	10,2	-0,5	2,5	-4,7	3,2	0,5	9,1	11,8	15,8	15,3	19,0	16,1	10,3	1,1	-4,8	-0,1	-0,6	3,2	9,7	11,3	21,4
L1PLZB01	4	25,6	25,7	12,0	10,1	3,0	4,6	-4,5	1,6	0,0	10,8	7,7	17,3	15,5	21,8	17,8	7,0	1,7	-6,2	0,6	0,8	6,4	5,9	10,7	14,4
L1PLZB01	5	25,9	22,1	12,8	11,4	7,0	3,6	-1,1	2,7	2,9	15,2	10,0	19,2	19,7	15,8	15,1	5,3	4,5	-4,4	-5,4	0,8	4,5	8,5	9,3	16,5
L1PLZB01	6	21,8	24,1	11,3	12,8	9,6	2,8	-0,9	1,6	1,9	12,2	14,2	16,2	15,8	15,3	14,4	7,9	3,0	-5,2	-12,3	1,3	4,4	6,8	12,5	15,0
L1PLZB01	7	25,4	26,0	10,2	13,5	13,2	2,8	0,3	0,5	0,7	9,7	15,5	16,7	16,7	17,1	17,1	6,9	0,7	-4,5	-10,6	-0,3	1,4	7,9	11,3	11,3
L1PLZB01	8	19,4	26,8	9,6	11,9	9,7	1,4	-0,2	6,1	-1,0	7,0	15,7	16,1	20,7	19,5	17,7	7,0	0,4	-0,2	-5,4	-1,4	4,3	10,6	10,2	15,2
L1PLZB01	9	14,4	26,4	10,1	11,4	12,9	3,3	0,3	7,8	1,2	6,7	14,7	16,1	19,6	13,9	19,0	4,8	-0,9	1,8	-2,0	-2,6	7,3	10,1	3,8	19,4
L1PLZB01	10	15,5	24,8	8,7	8,3	13,7	0,2	1,1	2,8	4,1	7,5	14,8	16,9	22,4	10,1	19,4	5,8	1,6	3,7	-6,8	-0,4	2,3	12,3	7,1	17,2
L1PLZB01	11	18,4	24,6	11,6	4,2	10,5	2,4	2,4	0,5	3,7	9,5	15,3	15,9	22,7	11,2	18,9	5,3	2,1	5,2	-4,1	-0,4	1,0	7,4	13,9	19,4
L1PLZB01	12	22,2	26,8	13,5	2,4	8,9	4,7	2,8	-0,1	3,1	10,7	13,4	16,7	18,7	14,4	19,5	6,3	-0,5	3,9	1,4	0,0	0,5	9,7	13,9	20,4
L1PLZB01	13	17,8	28,6	16,1	1,5	7,7	5,1	2,7	0,9	3,2	11,4	14,7	15,2	17,2	17,9	19,4	7,2	-2,5	2,1	1,2	-0,5	2,2	9,1	12,7	17,0
L1PLZB01	14	19,3	26,1	12,9	4,4	6,5	3,1	-0,9	6,8	1,5	7,1	10,7	16,4	12,5	18,5	20,0	8,4	-3,9	3,3	-1,3	-1,1	4,8	9,3	12,9	18,3
L1PLZB01	15	17,8	20,4	15,2	7,8	9,8	3,7	-0,5	4,4	1,7	6,7	7,9	14,3	13,6	18,3	18,6	9,3	-0,3	0,4	-3,5	-1,8	4,7	9,4	14,5	20,9
L1PLZB01	16	23,0	18,5	16,9	6,1	9,6	5,0	-2,6	0,9	3,4	10,9	8,4	16,9	16,6	16,5	17,9	9,2	6,3	-1,6	-4,5	0,2	4,8	5,7	14,8	17,8
L1PLZB01	17	22,6	15,5	17,6	5,2	11,2	9,0	-3,0	0,0	3,2	9,5	8,6	12,9	18,3	13,6	16,0	8,4	7,9	-1,5	-5,2	2,7	7,7	3,1	17,7	14,4
L1PLZB01	18	25,2	14,7	11,8	5,8	11,4	8,3	-6,6	0,5	4,3	7,5	10,5	13,7	19,2	14,9	14,4	10,0	7,8	-0,1	-7,3	2,0	6,7	1,3	19,0	17,5
L1PLZB01	19	23,5	14,8	13,0	5,7	9,8	5,2	-9,7	1,5	3,5	6,5	14,7	15,4	20,2	16,9	11,9	8,6	4,8	0,5	-12,4	1,4	9,0	0,4	19,0	21,7
L1PLZB01	20	21,4	14,3	9,8	5,2	4,9	3,7	-4,1	1,5	4,4	6,5	15,0	15,8	20,7	20,6	10,2	7,6	1,5	-1,7	-10,7	5,1	8,8	0,4	13,8	24,2
L1PLZB01	21	25,0	15,3	9,8	6,7	0,4	5,9	-9,1	10,8	5,6	7,5	14,8	16,7	19,3	14,9	9,4	4,6	4,1	-2,9	-8,6	5,0	9,9	7,9	12,8	22,7
L1PLZB01	22	25,0	14,8	11,5	8,6	0,2	6,5	-12,9	9,5	4,0	10,3	22,1	19,7	22,0	14,8	10,0	5,2	7,0	-2,3	-9,2	8,9	4,5	6,0	14,5	25,3
L1PLZB01	23	19,7	18,5	10,5	6,6	0,2	6,7	-2,9	1,3	3,9	5,8	16,1	22,9	21,2	19,6	10,9	5,9	7,1	0,2	-11,7	12,1	5,5	5,3	17,8	19,8
L1PLZB01	24	23,9	20,3	10,2	2,8	-1,6	4,6	1,9	-0,5	2,2	2,4	15,0	25,3	19,6	18,5	10,5	8,1	6,8	2,9	-6,4	1,0	5,6	7,0	13,3	21,1
L1PLZB01	25	19,6	14,2	12,2	8,0	1,1	7,5	2,9	-1,6	3,9	2,7	16,0	22,4	20,6	18,6	10,6	10,0	5,6	5,6	-3,1	1,2	4,0	9,1	12,0	20,6
L1PLZB01	26	15,6	15,2	12,3	9,0	2,1	5,6	2,2	-2,1	2,7	4,3	17,8	17,8	19,2	19,1	11,8	7,6	4,8	5,6	-2,7	1,6	3,0	3,2	15,4	21,5
L1PLZB01	27	14,3	18,1	9,9	9,2	-1,3	2,5	8,9	-1,5	6,6	4,2	18,1	15,6	17,5	19,5	11,2	7,9	0,6	3,8	-9,4	2,9	4,9	5,2	17,9	17,6
L1PLZB01	28	17,5	21,3	9,0	8,4	-0,2	1,1	3,7	1,3	7,9	2,6	18,0	18,8	19,4	21,3	12,6	8,9	-3,6	4,1	-9,2	4,0	7,7	4,9	19,0	20,3
L1PLZB01	29	14,2	23,2	8,5	8,0	4,8	4,8	4,2	1,4	6,8	5,7	18,2	19,2	18,9	18,4	15,3	9,1	-6,1	0,1	-9,2		9,8	6,9	20,7	14,8
L1PLZB01	30	13,6	23,3	8,0	8,2	7,0	0,7	6,2		6,3	11,2	15,5	18,2	21,3	14,8	15,9	4,7	-1,2	-4,1	-6,5		10,4	9,3	23,3	16,3
L1PLZB01	31	15,4	23,4		7,0		-3,2	3,1		11,9		15,1		17,9	14,0		2,6		-6,2	-4,3		10,9		19,3	
počet dnů	d	0,0	0,0	22,0	30,0	29,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	10,0	2,0	0,0	0,0	11,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	14,0	2,0
průměr	θ _{es}	20,4	20,9	12,3	7,7	5,8	4,2	-0,7	2,8	3,4	7,7	14,0	17,1	18,7	16,8	15,2	7,6	2,4	0,0	-5,7	1,4	5,5	7,2	14,0	18,6

stanice: Heřmanov, lokalita: Rakovník

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
L2HERM01	1	19,9	18,4	21,4	6,0	3,8	6,3	-0,5	9,6	-1,5	3,1	10,3	15,0	20,2	15,5	19,2	15,5	7,8	2,9	-6,8	-4,6	3,8	12,5	10,7	16,8	
L2HERM01	2	20,4	18,9	15,5	8,7	1,1	7,8	-0,6	10,1	2,0	6,5	10,8	14,9	17,0	15,5	18,5	11,4	5,7	0,9	-2,0	-2,8	6,3	12,1	6,4	19,5	
L2HERM01	3	22,3	20,9	14,6	11,0	0,6	4,4	-5,2	2,8	1,4	9,0	10,6	15,3	14,4	18,4	18,5	10,7	2,0	-3,7	0,0	-1,3	4,4	8,9	11,6	19,8	
L2HERM01	4	24,8	25,1	14,1	11,5	3,5	5,3	-5,8	1,5	0,9	12,1	6,7	17,6	15,3	22,0	19,3	8,4	2,9	-5,7	-0,4	-0,2	6,3	6,0	10,1	13,9	
L2HERM01	5	24,0	22,8	13,6	11,5	8,6	5,4	-4,8	2,6	2,1	16,1	10,5	18,4	19,0	15,0	15,4	6,0	3,3	-5,5	-6,5	1,5	5,7	7,3	9,4	15,9	
L2HERM01	6	21,1	23,7	11,2	12,2	11,0	6,9	-3,2	3,3	1,9	10,9	13,5	16,9	15,1	17,0	15,1	7,4	3,1	-3,5	-11,2	0,8	4,5	6,6	12,1	15,0	
L2HERM01	7	24,4	25,8	9,3	13,3	14,6	5,3	-1,4	0,9	1,1	9,7	14,8	16,8	16,4	18,3	17,3	6,5	1,4	-3,5	-10,2	-1,9	2,0	8,0	12,1	12,0	
L2HERM01	8	19,0	28,0	12,6	12,7	11,8	2,2	1,8	6,6	-0,1	8,5	14,0	18,3	21,1	20,6	18,4	6,7	0,5	2,4	-4,5	-3,5	4,0	10,5	9,5	15,5	
L2HERM01	9	14,4	24,4	11,9	10,7	14,0	3,0	-2,6	7,1	-0,7	6,5	14,8	14,9	18,4	13,8	20,1	5,9	-0,4	5,5	-1,6	-3,8	7,4	11,6	3,9	19,0	
L2HERM01	10	13,2	24,2	9,7	7,6	13,8	-0,1	-0,6	3,0	3,4	6,4	14,7	15,1	22,0	10,1	20,8	5,8	1,1	8,0	-8,1	-1,6	4,0	12,4	7,6	15,9	
L2HERM01	11	16,5	26,8	10,7	3,9	12,2	2,3	3,2	2,0	3,2	8,4	14,4	15,0	23,8	13,0	21,0	5,8	1,1	5,6	-4,9	-0,9	2,8	7,1	12,6	19,9	
L2HERM01	12	19,9	26,6	14,0	2,3	9,7	4,6	3,1	0,5	2,0	11,7	13,4	14,5	18,9	15,2	21,3	5,8	-1,6	3,2	1,6	-0,3	1,1	10,2	12,6	19,8	
L2HERM01	13	16,5	26,9	15,8	1,4	8,6	3,3	2,4	1,0	2,1	10,8	14,2	14,6	17,0	19,1	20,4	6,0	-3,2	0,1	0,5	-3,0	3,3	9,3	14,6	16,3	
L2HERM01	14	17,6	25,0	14,5	3,7	6,0	0,7	0,2	5,2	1,8	6,9	9,5	16,0	12,5	18,4	21,2	7,4	-3,3	4,1	-0,6	-3,4	5,4	9,9	13,5	17,3	
L2HERM01	15	17,3	21,7	15,3	7,8	10,0	4,0	-0,1	3,7	1,8	7,4	6,6	14,8	12,1	17,2	18,3	9,2	0,4	-0,1	-2,0	-0,9	6,4	8,5	14,1	20,4	
L2HERM01	16	21,1	18,7	16,2	6,1	10,7	4,0	-2,9	-0,4	2,4	10,8	7,5	16,1	16,8	15,5	18,3	10,3	6,2	-2,0	-5,5	2,6	6,2	4,8	16,2	17,1	
L2HERM01	17	24,4	15,5	16,6	5,8	11,2	9,9	-2,9	-1,0	3,3	8,1	9,2	13,4	17,2	13,4	15,6	7,8	8,2	-1,9	-4,5	3,7	6,9	3,0	16,6	14,5	
L2HERM01	18	26,0	13,9	12,7	5,3	11,3	8,7	-8,6	1,2	4,5	7,8	10,5	15,6	18,7	15,4	12,8	9,4	9,1	0,2	-8,9	2,1	6,3	0,8	18,1	17,6	
L2HERM01	19	21,2	14,7	13,4	6,2	10,3	6,7	-10,1	1,0	2,7	6,7	13,1	15,5	20,3	16,6	11,4	8,4	4,9	0,3	-11,4	1,9	8,6	0,9	18,3	21,1	
L2HERM01	20	19,4	15,8	10,6	5,0	5,1	3,3	-4,1	1,8	3,8	6,1	14,8	15,3	20,7	20,6	9,8	7,1	2,5	-2,2	-9,7	5,4	9,9	1,9	14,0	23,5	
L2HERM01	21	23,8	15,7	10,6	7,3	1,6	5,5	-9,1	10,5	4,8	8,5	15,5	16,6	19,2	16,6	11,9	5,5	4,4	-3,4	-8,4	7,3	8,3	7,6	13,4	21,6	
L2HERM01	22	25,1	16,3	12,7	8,7	0,4	9,3	-11,3	9,5	3,1	9,3	19,2	19,3	21,1	15,1	10,3	3,9	6,7	-2,8	-9,3	8,7	4,0	5,7	13,3	21,7	
L2HERM01	23	20,1	17,2	11,6	7,1	-1,7	7,9	-1,3	1,0	3,7	5,4	16,1	22,1	20,6	19,5	11,9	4,1	6,6	0,1	-12,1	10,3	5,1	4,4	18,2	19,2	
L2HERM01	24	20,7	19,5	10,1	3,8	-1,6	3,2	3,3	0,1	4,8	2,1	13,9	23,5	19,4	18,6	12,1	7,2	5,9	3,9	-7,1	2,0	5,9	8,5	11,9	20,9	
L2HERM01	25	19,6	14,6	12,9	8,3	0,8	9,3	6,6	-1,0	4,0	2,7	14,0	22,3	21,4	18,6	11,8	9,8	4,9	5,7	-3,6	2,9	5,4	8,4	12,8	21,1	
L2HERM01	26	15,0	16,1	11,9	9,5	2,1	9,5	5,9	-2,4	4,1	3,9	16,4	17,5	19,7	19,3	12,8	8,0	3,5	5,7	-4,3	4,6	4,4	2,9	16,3	19,2	
L2HERM01	27	17,5	19,1	10,5	7,1	-0,3	7,6	9,7	-1,8	7,1	3,7	15,7	16,5	16,8	20,1	12,9	8,5	2,4	4,2	-9,7	5,6	6,8	5,2	16,7	16,0	
L2HERM01	28	17,3	21,5	10,3	7,3	0,3	5,5	4,6	0,8	8,7	3,7	17,2	16,9	19,7	24,5	15,5	9,5	-2,0	4,1	-7,5	3,3	11,3	4,5	18,2	19,0	
L2HERM01	29	13,7	20,7	9,8	7,9	4,7	4,0	5,6	0,4	6,7	6,4	18,1	18,4	18,4	19,6	17,9	8,4	-4,1	-0,1	-8,3		12,7	6,7	22,0	15,4	
L2HERM01	30	14,9	22,6	8,1	7,9	7,0	-0,1	5,8		7,7	10,1	17,2	17,5	20,4	14,9	16,7	5,8	0,8	-4,3	-8,1		11,2	7,8	21,9	17,3	
L2HERM01	31	15,0	24,4		7,5		-4,1	2,6		9,1		15,7		17,9	15,6		4,3		-6,7	-6,0		12,6		17,9		
počet dnů	d	0,0	0,0	19,0	30,0	28,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	10,0	1,0	0,0	0,0	11,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	14,0	2,0	
průměr	θ _{es}	19,6	20,8	12,7	7,6	6,4	4,9	-0,7	2,7	3,3	7,6	13,3	16,8	18,4	17,2	16,2	7,6	2,7	0,4	-5,8	1,2	6,2	7,1	13,8	18,1	

stanice: **Stříbro**, lokalita: **Tachov**

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
L2STRI01	1	22,6	19,5	21,9	7,9	2,5	7,8	-0,1	10,1	-1,3	3,7	11,9	14,0	20,2	16,6	16,9	15,1	6,0	2,1	-4,8	-2,2	4,1	11,7	11,9	18,6	
L2STRI01	2	24,7	19,7	16,5	10,7	-0,4	8,2	-0,7	9,6	2,1	9,3	11,6	14,6	16,7	15,3	16,8	10,2	4,5	0,3	-1,9	-0,9	6,0	13,8	5,5	19,3	
L2STRI01	3	24,5	21,1	14,7	9,9	-0,9	4,4	-5,2	2,6	0,3	9,1	10,2	15,4	15,0	19,1	16,1	10,2	2,1	-5,4	-0,7	-0,1	2,9	9,5	10,0	20,4	
L2STRI01	4	25,8	24,4	12,8	10,6	4,2	3,9	-5,2	1,4	0,2	10,6	7,6	17,9	16,0	21,8	17,1	7,4	2,0	-6,2	0,4	0,7	6,3	6,4	9,9	14,9	
L2STRI01	5	27,3	22,3	12,0	10,8	8,2	3,7	-1,3	2,4	2,5	15,2	10,2	18,6	19,4	15,8	14,3	6,1	5,1	-5,1	-6,8	0,6	3,7	8,8	9,3	16,9	
L2STRI01	6	22,3	24,6	11,1	12,3	10,6	5,1	0,4	2,1	1,3	11,6	15,0	17,5	16,4	16,5	15,3	8,1	3,1	-4,3	-13,5	2,0	3,6	7,0	13,1	14,5	
L2STRI01	7	26,1	26,2	10,9	13,5	13,6	4,4	0,5	0,1	1,4	9,4	16,2	17,9	16,6	17,0	17,2	7,6	1,1	-3,6	-10,8	-0,4	1,4	8,8	12,9	11,3	
L2STRI01	8	19,6	26,8	10,4	12,1	10,8	0,5	0,4	5,8	-1,1	7,7	15,6	16,5	21,1	19,8	17,5	7,0	0,5	1,3	-7,5	-1,7	4,2	11,2	10,5	15,2	
L2STRI01	9	15,3	26,0	10,3	11,7	13,5	1,2	0,3	7,0	0,9	6,6	16,3	16,3	19,5	14,3	18,8	5,6	-0,3	3,4	-2,1	-3,1	7,6	10,8	4,4	18,8	
L2STRI01	10	15,2	25,8	8,5	8,4	13,3	-0,5	2,2	2,3	3,6	6,3	16,4	16,3	22,0	10,5	18,8	6,0	1,8	5,5	-5,4	-0,9	4,7	11,9	7,7	17,4	
L2STRI01	11	18,3	25,0	10,3	5,2	11,2	2,2	3,6	1,9	3,4	8,8	15,5	15,9	22,2	11,8	19,3	5,5	2,0	5,4	-3,8	-1,0	1,6	7,6	14,1	20,4	
L2STRI01	12	21,6	26,1	12,9	2,7	9,4	4,7	2,7	0,7	2,5	9,0	13,1	15,3	18,3	14,2	19,0	5,8	-0,9	4,1	1,7	-0,6	1,0	10,5	13,3	21,3	
L2STRI01	13	17,5	27,9	16,5	1,8	8,0	5,2	2,6	1,1	2,5	11,4	14,5	15,0	16,8	17,8	19,1	6,8	-2,6	2,7	0,9	-0,3	3,0	9,1	12,7	16,9	
L2STRI01	14	19,4	27,1	13,8	4,3	6,4	3,1	-0,2	5,2	1,4	7,1	10,2	17,2	12,2	19,2	20,4	8,1	-4,6	3,4	-0,6	-1,9	5,0	7,6	14,5	18,9	
L2STRI01	15	18,4	21,9	13,9	6,9	9,7	3,8	-0,5	3,6	1,3	7,3	6,8	14,4	13,0	18,1	18,9	9,8	-0,2	0,8	-3,6	-1,4	4,7	8,8	15,2	21,3	
L2STRI01	16	22,6	18,5	18,0	5,4	9,8	5,4	-1,4	0,6	2,9	10,8	7,1	15,9	17,3	16,4	18,0	8,6	6,3	-0,4	-4,4	2,3	5,8	5,1	14,9	18,0	
L2STRI01	17	24,0	15,2	17,1	5,2	10,5	9,5	-3,6	-0,4	3,8	9,0	9,1	13,4	18,1	14,4	15,6	6,7	8,3	-1,4	-5,6	3,9	7,5	3,0	18,6	14,9	
L2STRI01	18	24,4	14,7	12,3	5,5	11,4	8,7	-7,7	1,4	5,8	7,0	10,3	15,0	19,6	15,1	14,0	9,5	8,2	0,2	-8,0	2,6	6,6	1,9	18,7	18,4	
L2STRI01	19	22,9	14,9	12,3	6,3	9,8	5,6	-9,4	1,2	3,9	7,2	12,8	15,9	20,4	16,8	12,3	8,0	4,7	0,5	-12,7	2,0	9,2	1,1	17,6	21,5	
L2STRI01	20	21,6	15,8	9,7	5,3	4,4	2,4	-4,1	1,7	3,8	6,3	13,4	17,1	21,5	20,1	11,0	6,8	1,6	-2,4	-10,6	5,3	9,5	1,3	13,4	24,2	
L2STRI01	21	24,7	15,3	10,1	7,1	0,9	5,5	-9,9	10,4	4,5	7,7	15,4	16,5	20,3	15,5	9,3	4,4	3,4	-3,3	-8,7	6,2	9,5	7,6	13,0	23,6	
L2STRI01	22	26,6	16,2	11,4	8,3	-0,2	6,7	-13,5	9,6	4,3	10,2	21,2	19,6	22,6	15,2	10,0	5,4	7,0	-3,2	-10,2	8,2	3,9	6,3	14,9	25,0	
L2STRI01	23	21,5	19,4	11,0	7,3	-0,1	7,2	-1,4	1,3	4,1	5,1	14,8	23,4	21,0	19,0	11,3	5,7	6,7	-0,3	-12,7	11,0	5,7	4,7	17,9	20,7	
L2STRI01	24	23,8	21,0	9,7	3,3	-1,6	4,9	2,7	-0,8	3,3	2,9	13,8	25,1	19,4	18,5	10,2	8,2	6,3	3,6	-7,8	1,7	4,6	6,8	12,9	22,5	
L2STRI01	25	19,9	14,7	12,0	7,6	0,8	8,0	5,2	-1,4	4,1	2,8	15,2	22,1	22,1	19,0	10,2	10,2	5,6	5,9	-3,6	1,3	4,1	7,6	12,6	20,8	
L2STRI01	26	16,0	15,8	12,0	9,5	2,4	7,5	3,2	-1,8	3,6	3,6	16,9	17,8	19,0	18,3	13,0	8,2	4,8	5,7	-2,4	2,9	3,5	3,0	16,8	22,3	
L2STRI01	27	16,2	18,9	9,9	9,2	-1,9	4,4	8,5	-1,4	6,5	3,5	17,3	16,9	18,1	19,2	11,7	7,5	1,0	2,8	-9,2	3,4	5,6	4,6	18,8	16,1	
L2STRI01	28	18,2	22,8	10,4	8,0	0,8	2,2	3,7	0,6	7,5	3,6	18,0	18,8	19,9	21,2	13,5	8,4	-3,9	3,8	-6,8	4,2	8,3	4,8	19,6	20,4	
L2STRI01	29	13,5	23,7	10,2	7,9	4,5	5,1	4,8	1,0	7,1	4,6	18,9	19,3	18,6	17,6	16,2	8,6	-5,3	-0,6	-9,1		10,0	6,9	20,9	15,5	
L2STRI01	30	13,5	23,8	9,1	7,9	7,0	0,2	5,3		6,9	11,4	15,5	18,8	21,0	14,4	15,5	4,9	-1,6	-4,4	-6,9		11,2	9,5	23,5	16,1	
L2STRI01	31	16,6	24,2		9,7		-3,2	2,7		11,6		16,0		17,4	14,6		3,6		-4,2	-3,9		10,6		19,1		
počet dnů	d	0,0	0,0	23,0	30,0	28,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	11,0	1,0	0,0	0,0	9,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	12,0	2,0		
průměr	θ _{es}	20,8	21,3	12,4	7,8	6,0	4,4	-0,5	2,7	3,4	7,6	13,8	17,3	18,8	16,9	15,2	7,5	2,4	0,2	-5,8	1,6	5,7	7,3	14,1	18,9	

stanice: **Cheb**, lokalita: **Cheb**

Stanice	Den	2015					2016					2017													
		Rok		2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017									
		Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05
L3CHEB01	1	21,9	18,0	19,0	7,5	5,3	6,9	-0,4	9,5	-1,9	3,9	10,9	14,7	20,4	16,0	18,3	15,1	6,2	2,1	-6,0	-1,9	3,8	13,7	11,3	18,2
L3CHEB01	2	23,6	21,0	13,8	10,1	2,9	7,5	-0,8	8,5	1,8	9,2	11,2	14,8	16,0	14,3	17,8	10,4	4,7	0,3	-2,7	-0,8	5,9	12,2	5,8	19,0
L3CHEB01	3	25,2	22,1	12,7	13,0	2,7	4,9	-4,8	1,9	-0,3	11,7	9,1	14,5	13,1	18,5	16,7	9,7	2,5	-3,9	-1,9	-0,4	4,8	8,3	10,9	18,8
L3CHEB01	4	27,9	22,9	12,9	10,3	5,4	3,4	-5,6	0,8	1,4	13,4	6,8	17,2	16,7	21,3	16,9	7,9	3,6	-4,4	0,1	0,7	7,5	5,8	8,9	15,5
L3CHEB01	5	27,7	21,8	11,2	10,9	8,6	5,7	-0,9	2,4	2,2	14,2	11,8	17,6	18,9	16,1	14,7	5,6	5,7	-4,4	-6,0	0,7	5,0	7,0	8,5	14,3
L3CHEB01	6	21,3	25,8	10,1	12,4	9,9	5,3	-0,6	2,9	1,3	9,9	15,1	18,0	15,3	16,6	15,3	7,9	2,3	-4,4	-11,9	0,6	3,3	6,1	12,3	13,4
L3CHEB01	7	25,9	27,6	9,9	13,1	13,5	3,7	0,9	2,1	0,1	9,1	16,0	18,9	17,1	17,9	18,3	7,5	1,3	-3,8	-11,5	-1,2	1,8	8,2	12,6	11,3
L3CHEB01	8	18,1	26,1	10,5	11,8	12,3	1,5	1,3	4,9	-0,3	7,7	14,7	16,4	20,4	20,5	19,6	6,5	0,1	-2,0	-3,2	-3,0	3,5	10,8	8,9	15,1
L3CHEB01	9	15,0	24,2	11,0	11,2	13,1	2,7	-0,8	4,9	-0,8	6,8	16,0	14,4	19,4	13,7	18,6	5,2	0,6	2,3	-2,2	-3,9	7,2	12,8	4,0	18,2
L3CHEB01	10	14,3	26,5	10,2	7,8	12,1	0,7	2,7	1,2	2,3	6,2	16,2	16,7	22,4	10,4	18,9	4,8	1,1	4,4	-4,7	-1,6	4,3	11,3	8,8	17,2
L3CHEB01	11	19,5	24,6	11,7	4,1	10,4	2,4	3,6	1,2	2,2	7,5	15,2	14,6	22,3	11,2	20,0	5,5	1,2	4,5	-4,9	-1,2	2,6	7,6	12,9	20,6
L3CHEB01	12	19,4	24,2	14,8	3,7	9,0	4,6	1,8	0,3	1,8	9,3	13,6	14,7	18,0	13,8	20,6	5,9	-1,4	3,7	1,5	-0,9	1,2	10,0	13,1	19,6
L3CHEB01	13	16,8	26,8	17,9	1,8	8,0	4,7	1,2	0,6	2,3	10,7	14,3	13,8	15,4	18,4	20,7	6,5	-2,3	2,6	0,3	-0,9	4,4	8,8	14,3	15,3
L3CHEB01	14	18,0	24,6	13,9	2,0	5,8	2,4	-0,2	4,7	1,8	7,8	9,1	15,1	11,3	17,8	20,3	8,2	-2,5	3,7	-0,9	-0,1	6,2	9,1	13,4	17,3
L3CHEB01	15	19,0	21,8	13,7	3,7	9,2	3,4	-0,7	2,3	1,7	7,4	5,4	13,8	12,5	16,1	19,4	10,2	-0,5	0,2	-2,7	0,1	8,0	8,4	14,2	21,5
L3CHEB01	16	22,1	17,4	17,6	4,6	9,2	5,4	-2,3	-0,7	2,0	9,9	7,3	14,0	17,0	15,7	17,4	10,2	5,0	-2,1	-5,7	2,9	7,0	4,8	15,7	16,8
L3CHEB01	17	25,7	14,6	14,9	4,7	10,1	9,0	-4,1	-0,9	4,7	6,9	8,5	12,6	18,3	14,0	13,8	9,5	8,1	-2,6	-5,4	3,0	6,3	2,9	18,5	15,1
L3CHEB01	18	22,1	14,3	13,2	5,3	10,8	8,3	-8,0	1,2	5,2	7,4	11,2	15,8	19,8	15,7	11,8	10,3	7,2	-0,4	-6,9	2,5	6,3	2,1	20,1	18,6
L3CHEB01	19	21,7	13,9	12,4	4,4	9,6	7,1	-9,3	-0,4	4,0	7,3	12,1	15,1	20,6	17,7	10,8	7,6	4,3	0,3	-8,4	1,4	8,7	0,3	17,0	22,2
L3CHEB01	20	20,8	15,1	10,5	5,1	4,3	4,0	-5,2	0,8	3,2	6,7	14,3	16,4	22,3	19,6	10,4	5,0	4,0	-2,5	-7,6	4,7	9,2	0,6	13,4	23,5
L3CHEB01	21	25,0	16,2	10,9	6,7	0,8	5,4	-8,1	9,1	4,2	9,2	15,4	16,4	18,1	15,4	8,9	4,4	4,3	-3,9	-5,5	5,6	6,9	7,5	14,4	21,9
L3CHEB01	22	23,2	16,7	10,5	7,8	-0,4	7,9	-12,6	8,3	3,9	8,9	20,0	20,6	20,9	15,5	10,7	5,0	6,7	-3,4	-6,0	7,6	3,9	5,8	14,7	21,1
L3CHEB01	23	18,9	18,6	10,1	7,0	-0,9	5,2	-0,4	0,8	3,4	3,8	13,3	23,2	18,4	19,7	11,8	6,0	6,1	-0,9	-10,2	9,0	6,0	4,6	17,9	20,4
L3CHEB01	24	21,5	19,8	10,6	6,8	-1,8	5,7	1,4	-0,3	4,3	2,1	12,0	24,9	18,6	19,5	11,5	7,8	6,3	3,4	-8,1	1,0	6,6	7,6	11,9	20,5
L3CHEB01	25	18,5	14,2	11,1	8,1	0,4	8,0	3,2	-2,0	3,8	3,1	13,2	22,7	20,5	20,8	12,3	10,7	5,5	5,5	-3,4	2,4	6,2	7,0	12,9	20,3
L3CHEB01	26	16,1	16,3	10,8	8,8	1,4	6,9	3,1	-2,0	4,5	2,3	15,4	17,3	20,0	21,4	12,5	7,1	4,5	4,6	-3,6	4,8	4,7	2,3	16,9	19,4
L3CHEB01	27	15,5	21,2	9,3	7,1	-2,1	4,9	7,8	-0,9	5,0	3,3	16,0	16,8	17,5	21,1	12,9	7,5	2,3	2,9	-6,6	7,3	7,9	4,6	18,4	15,6
L3CHEB01	28	17,0	19,9	9,1	5,9	0,3	1,9	4,2	0,7	5,6	3,1	16,9	18,5	19,5	21,5	13,4	8,8	-2,4	3,1	-9,0	3,1	9,9	5,1	21,2	20,1
L3CHEB01	29	12,6	22,3	8,1	6,5	3,6	4,9	4,4	-0,3	5,3	6,1	19,2	19,0	18,9	18,9	16,9	7,9	-4,7	0,2	-8,5		12,4	6,5	22,9	14,7
L3CHEB01	30	15,0	24,7	8,1	7,5	6,3	0,4	5,0		7,3	10,5	15,6	19,1	20,2	15,6	15,7	6,6	-1,6	-5,2	-2,5		11,3	8,8	21,7	16,2
L3CHEB01	31	15,4	24,9		8,4		-3,4	1,9		8,9		14,5		17,9	15,9		5,5		-5,7	-4,8		12,7		17,9	
počet dnů	d	0,0	0,0	22,0	29,0	29,0	31,0	31,0	29,0	31,0	29,0	12,0	2,0	0,0	0,0	11,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	13,0	2,0	
průměr	θ _{es}	20,2	20,9	12,0	7,4	6,0	4,6	-0,7	2,1	2,9	7,5	13,2	16,9	18,3	17,1	15,6	7,6	2,6	-0,2	-5,1	1,5	6,3	7,0	14,0	18,1

stanice: **Karlovy Vary - Olšová Vrata**, lokalita: **Karlovy Vary**

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
L3KVAL01	1	20,5	16,3	19,7	5,8	4,2	5,5	-1,5	8,3	-2,3	2,3	10,1	12,8	18,2	13,5	17,7	14,7	6,2	0,4	-7,2	-3,9	3,2	11,7	9,8	16,4	
L3KVAL01	2	22,0	19,0	12,3	9,8	1,6	6,6	-2,0	8,1	1,4	7,3	10,0	12,4	15,6	14,4	16,5	9,5	3,6	-0,1	-3,4	-1,1	5,2	10,7	4,5	19,0	
L3KVAL01	3	23,7	20,4	13,5	11,6	2,8	3,5	-6,5	1,1	-1,1	9,5	9,2	14,0	12,7	17,1	16,1	9,1	2,1	-4,6	-2,2	0,0	3,3	7,7	10,9	18,1	
L3KVAL01	4	25,3	24,0	10,5	10,6	5,3	3,2	-6,5	-0,2	-0,6	12,0	4,9	15,9	15,1	20,5	15,0	7,9	2,2	-4,4	-1,4	0,4	5,7	4,0	9,1	11,9	
L3KVAL01	5	21,2	20,7	10,2	10,6	8,3	5,1	-1,2	1,4	0,8	14,8	10,6	17,3	18,6	14,8	13,7	4,7	4,3	-5,2	-7,6	0,3	3,1	5,9	7,7	15,2	
L3KVAL01	6	19,1	24,5	8,7	11,4	10,2	4,1	-0,8	2,2	0,7	8,4	14,4	17,6	14,3	14,0	13,9	6,8	2,2	-5,9	-13,6	0,9	2,4	5,2	10,1	13,0	
L3KVAL01	7	25,2	26,9	8,2	12,6	13,5	3,9	-0,3	0,6	-0,5	8,1	15,7	16,8	15,1	15,9	17,1	5,3	0,6	-4,1	-11,9	-2,3	0,0	6,1	11,6	9,2	
L3KVAL01	8	17,3	25,8	9,5	11,3	10,0	2,1	-0,5	4,6	-2,5	7,2	14,1	16,8	20,4	19,9	19,0	5,2	-0,3	-1,1	-3,5	-4,0	2,6	9,5	8,4	13,1	
L3KVAL01	9	12,9	23,2	10,2	10,1	12,4	1,9	-1,2	5,3	-2,0	5,0	14,4	13,9	17,2	12,7	18,1	3,1	-0,7	2,2	-3,1	-5,4	6,1	10,6	1,4	18,6	
L3KVAL01	10	12,4	25,2	10,0	5,6	11,7	-0,2	2,3	0,7	1,7	5,3	13,8	13,8	21,2	9,0	17,9	4,0	0,0	4,3	-6,1	-2,9	2,3	11,8	6,7	14,9	
L3KVAL01	11	16,9	25,5	10,0	3,0	9,8	1,4	2,2	0,8	1,8	7,2	13,9	13,5	21,4	10,0	20,8	4,6	0,0	3,5	-6,3	-2,3	0,5	6,0	13,6	19,8	
L3KVAL01	12	18,4	22,6	14,3	2,0	7,9	3,2	1,8	-0,6	0,5	8,0	12,1	14,2	17,4	13,0	21,9	4,4	-3,1	2,1	0,5	-1,7	1,1	7,9	11,5	18,4	
L3KVAL01	13	14,8	25,5	14,7	0,2	6,9	2,1	0,3	0,1	1,1	10,3	13,5	13,1	15,3	17,9	21,3	5,0	-4,5	1,6	-0,9	-2,3	3,3	7,7	12,4	15,0	
L3KVAL01	14	16,9	23,6	12,9	2,3	4,8	1,7	-1,2	3,7	1,0	5,4	8,5	14,8	10,8	16,4	20,2	6,4	-4,3	2,7	-1,8	-1,9	5,9	8,1	13,2	16,8	
L3KVAL01	15	16,3	19,9	12,6	5,2	8,0	3,5	-1,6	2,1	1,0	7,4	3,8	12,7	10,7	16,1	18,2	8,4	-1,2	-1,6	-3,5	-0,4	6,3	6,6	12,7	19,9	
L3KVAL01	16	20,7	17,5	16,1	4,1	8,9	4,7	-2,9	-1,6	1,4	9,1	6,4	15,4	16,7	14,7	17,5	10,0	4,7	-2,5	-7,3	3,4	4,5	3,9	15,9	15,8	
L3KVAL01	17	25,8	13,7	15,2	4,3	9,9	8,4	-4,6	-1,9	1,7	6,6	7,3	12,5	16,6	12,4	14,0	7,0	7,7	-2,9	-6,6	2,6	5,2	2,4	16,5	14,3	
L3KVAL01	18	22,1	12,9	11,4	4,1	10,0	7,6	-10,3	-0,5	4,6	6,6	9,2	14,5	17,3	14,7	12,1	8,4	7,2	-0,6	-9,1	1,3	4,8	0,9	18,0	17,7	
L3KVAL01	19	20,7	13,4	11,5	2,9	8,8	5,6	-9,2	-0,7	2,2	5,8	12,5	13,7	19,9	17,3	10,8	6,6	3,4	-0,7	-9,9	0,9	7,4	-0,6	16,2	20,8	
L3KVAL01	20	17,7	14,4	9,9	4,7	3,4	3,0	-6,2	0,9	2,1	4,4	12,4	14,8	20,9	19,0	8,2	4,8	3,1	-3,5	-5,9	3,9	8,5	-1,3	12,5	23,3	
L3KVAL01	21	22,1	14,8	9,7	5,8	-0,5	4,8	-8,8	8,3	3,0	8,6	13,6	14,4	18,1	14,5	8,6	3,1	3,7	-4,2	-5,8	5,6	6,4	6,5	12,0	20,0	
L3KVAL01	22	23,4	15,7	11,4	6,6	-1,1	7,9	-11,3	7,7	2,4	8,2	20,6	18,2	20,3	13,8	8,9	3,4	5,7	-3,5	-8,8	6,7	3,1	4,8	13,8	20,6	
L3KVAL01	23	19,0	17,1	9,3	4,8	-2,4	6,2	-2,0	0,2	2,1	3,4	14,4	22,7	18,8	19,5	10,4	4,3	5,3	-1,6	-9,6	8,2	4,6	3,5	16,5	17,8	
L3KVAL01	24	21,0	18,5	8,7	6,6	-1,8	5,8	1,1	-1,9	0,8	0,9	12,8	25,0	17,8	19,2	10,8	6,6	5,0	2,3	-7,6	0,6	5,6	6,4	10,3	19,6	
L3KVAL01	25	17,4	11,8	11,3	7,7	-0,1	9,0	4,0	-3,4	2,8	1,7	13,6	22,2	19,6	19,4	11,9	9,5	4,0	4,3	-3,9	1,6	4,9	5,8	11,9	19,6	
L3KVAL01	26	13,0	15,6	10,1	8,3	0,7	6,6	1,8	-2,9	2,3	1,9	15,4	15,5	19,0	19,5	11,8	6,8	3,8	3,8	-5,2	3,3	2,6	1,3	15,6	18,2	
L3KVAL01	27	14,6	21,3	8,1	6,8	-2,4	4,2	9,1	-2,9	6,1	2,3	16,0	15,7	17,2	20,5	11,6	6,8	1,4	2,0	-7,8	7,2	5,9	2,9	17,9	14,9	
L3KVAL01	28	16,1	19,7	9,4	6,1	-0,6	4,0	3,7	0,2	7,9	2,6	16,0	16,1	17,2	21,7	13,9	7,9	-3,6	2,3	-9,6	2,8	8,8	3,6	19,0	19,0	
L3KVAL01	29	11,7	20,3	9,0	6,2	3,8	3,7	4,4	-0,4	5,6	5,3	18,1	17,4	17,4	17,3	15,0	7,3	-6,5	-0,8	-7,7		11,8	5,3	19,8	14,0	
L3KVAL01	30	12,2	22,7	6,8	7,0	5,2	-1,2	4,4		6,1	10,9	14,0	15,9	18,8	15,3	15,7	5,4	-2,2	-4,1	-4,5		9,5	7,8	20,7	13,6	
L3KVAL01	31	14,3	24,4		6,7		-4,5	1,5		8,6		15,2		17,1	14,7		3,4		-4,4	-6,1		12,5		16,2		
počet dnů	d	0,0	0,0	25,0	31,0	30,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	14,0	5,0	0,0	0,0	11,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	17,0	3,0	
průměr	θ _{es}	18,5	19,9	11,2	6,6	5,3	4,0	-1,4	1,4	2,0	6,6	12,5	15,8	17,3	16,1	15,0	6,5	1,7	-0,8	-6,0	0,8	5,1	5,8	12,8	17,0	

stanice: Karlovy Vary - lázně, lokalita: Sokolov

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
L3KVAZ01	1	22,0	18,5	20,1	6,8	5,3	7,0	0,4	9,7	-0,7	4,4	12,3	14,4	21,4	16,0	18,1	15,7	6,3	2,1	-6,4	-2,6	4,7	12,5	11,1	18,9	
L3KVAZ01	2	23,5	21,2	14,8	8,6	3,1	7,7	0,1	9,9	2,8	7,3	11,1	14,9	16,8	14,7	18,1	10,9	5,3	1,1	-1,8	-1,4	6,4	12,5	7,6	20,3	
L3KVAZ01	3	25,4	21,7	14,4	11,9	2,5	5,5	-4,1	2,7	0,8	10,5	10,3	15,2	14,4	18,2	18,1	10,8	3,7	-4,0	-0,6	0,1	4,1	9,2	11,6	19,8	
L3KVAZ01	4	27,1	24,3	13,3	11,1	4,3	3,9	-5,1	1,1	0,9	13,1	7,5	17,6	17,0	20,8	16,6	8,7	4,1	-4,6	0,0	1,0	6,0	6,0	10,6	14,6	
L3KVAZ01	5	25,5	22,6	11,5	11,4	7,7	6,0	-2,7	2,7	2,3	15,2	11,7	16,9	20,1	16,4	15,5	6,2	4,1	-5,1	-5,0	1,6	4,7	7,9	9,7	16,1	
L3KVAZ01	6	21,8	24,7	10,4	12,1	9,0	5,2	-1,3	3,0	2,0	10,3	15,2	16,8	16,7	16,0	15,3	8,3	4,1	-3,7	-10,7	1,6	4,2	7,2	12,2	14,7	
L3KVAZ01	7	25,0	26,7	10,4	13,8	13,5	4,9	0,1	2,3	2,1	9,9	16,1	18,6	18,0	17,9	17,0	7,6	1,8	-3,6	-10,7	-0,7	2,5	8,4	12,7	12,0	
L3KVAZ01	8	19,1	23,9	11,3	12,7	11,0	2,7	0,4	6,6	0,1	8,8	16,2	17,7	21,3	20,4	19,0	7,1	1,4	-0,5	-2,7	-2,1	4,7	11,8	10,2	15,9	
L3KVAZ01	9	15,2	24,4	11,1	11,3	12,6	3,0	-0,7	6,8	0,3	7,1	16,8	16,2	20,4	14,5	19,0	5,5	0,2	2,7	-1,2	-3,7	7,4	12,0	4,8	19,9	
L3KVAZ01	10	15,1	24,7	10,4	7,6	13,3	2,0	0,9	2,7	4,0	7,3	16,4	16,4	23,1	10,9	19,9	6,0	1,3	3,7	-3,9	-1,5	4,0	11,8	8,7	17,6	
L3KVAZ01	11	18,3	25,3	10,7	4,4	11,5	2,9	2,3	2,5	3,1	9,3	15,6	14,8	22,7	12,1	20,2	6,4	1,8	4,5	-6,1	-0,3	2,5	8,4	14,2	21,4	
L3KVAZ01	12	19,9	24,0	14,4	3,8	10,1	4,0	3,1	0,6	2,5	10,7	14,2	15,8	19,4	14,6	20,8	6,2	-1,0	3,7	2,1	0,2	2,6	9,6	13,6	20,6	
L3KVAZ01	13	16,6	25,6	15,4	2,0	9,4	4,5	2,1	1,8	3,1	10,5	14,9	15,2	17,1	18,7	20,3	6,6	-2,1	2,7	0,7	-0,2	4,1	9,8	14,4	17,5	
L3KVAZ01	14	18,7	25,3	14,2	3,5	6,5	2,1	0,4	4,5	2,8	8,4	10,6	17,0	12,5	18,2	20,7	7,7	-2,9	4,3	-0,4	-1,1	5,8	9,8	14,7	18,8	
L3KVAZ01	15	19,0	20,9	13,6	6,2	9,2	4,7	0,4	3,8	2,8	8,2	6,8	15,0	13,3	17,6	18,5	10,0	0,0	0,8	-1,9	-0,3	6,9	8,4	15,1	21,8	
L3KVAZ01	16	22,2	18,3	15,8	5,7	9,8	5,1	-1,0	0,6	3,6	10,5	8,3	16,4	18,3	16,5	18,1	10,2	4,4	-1,1	-4,6	1,5	6,4	5,4	17,0	18,1	
L3KVAZ01	17	25,2	15,4	15,8	5,8	10,7	8,9	-2,5	-0,6	4,4	8,6	9,2	14,4	18,6	14,2	15,5	8,9	8,6	-1,3	-5,4	3,5	6,4	3,9	18,4	16,2	
L3KVAZ01	18	24,3	14,3	13,3	6,0	11,0	8,7	-7,5	1,4	5,8	8,6	11,5	16,9	19,9	15,4	13,6	10,1	8,5	0,6	-7,5	2,7	6,1	2,7	20,1	19,7	
L3KVAZ01	19	22,7	14,6	12,5	5,1	10,3	7,0	-8,4	0,9	4,1	6,8	13,6	15,5	21,0	17,6	12,1	8,7	5,0	1,2	-9,7	2,1	8,7	1,7	18,1	22,7	
L3KVAZ01	20	19,7	16,0	10,9	6,2	5,2	3,8	-4,6	1,5	3,9	7,6	15,2	17,2	22,2	20,2	10,6	6,4	2,5	-1,5	-8,0	4,9	9,9	1,5	14,6	25,2	
L3KVAZ01	21	23,9	16,3	11,4	7,7	1,7	6,3	-7,3	9,4	5,0	9,8	15,9	17,2	18,7	16,0	10,2	4,8	5,2	-1,9	-5,7	5,9	8,4	8,1	14,3	23,0	
L3KVAZ01	22	23,8	15,8	12,1	8,5	0,7	8,2	-10,4	9,5	4,4	9,6	21,4	20,0	21,5	16,2	10,8	5,1	7,7	-2,0	-7,2	7,6	4,6	6,9	14,9	22,0	
L3KVAZ01	23	21,3	16,7	10,9	7,2	-0,8	6,3	-1,6	1,8	4,3	5,1	16,2	24,0	20,3	20,5	12,1	5,6	7,3	0,1	-9,3	9,7	6,6	5,6	18,3	20,5	
L3KVAZ01	24	22,0	19,1	10,6	6,6	-0,6	4,9	2,1	0,7	3,6	2,8	14,7	25,3	19,8	19,6	11,7	7,5	6,9	3,5	-6,5	2,1	7,5	7,6	13,4	21,3	
L3KVAZ01	25	19,3	14,4	11,9	9,4	1,5	7,8	3,7	-0,8	4,3	3,3	15,6	23,0	21,6	19,7	12,3	10,2	5,9	5,6	-2,5	2,2	6,5	7,3	13,3	21,1	
L3KVAZ01	26	16,0	15,9	11,6	9,6	2,6	8,0	2,5	-1,1	5,0	3,8	17,6	18,2	20,3	19,5	12,9	8,4	5,3	5,6	-2,7	3,9	4,5	3,7	17,6	21,0	
L3KVAZ01	27	16,5	18,8	9,8	8,5	-0,6	4,4	8,2	-1,0	7,0	4,4	17,6	17,5	18,1	20,5	12,7	8,1	3,1	3,8	-7,2	6,3	6,9	5,6	19,4	17,5	
L3KVAZ01	28	17,0	20,4	9,6	7,8	0,3	1,9	4,8	1,6	8,5	5,0	17,2	18,7	19,4	21,2	14,3	9,1	-1,3	3,9	-8,7	4,6	9,0	5,9	21,2	20,9	
L3KVAZ01	29	14,0	21,5	9,0	8,1	5,1	4,7	4,7	1,1	6,4	6,4	19,0	19,7	18,6	19,6	15,1	8,7	-4,5	0,9	-8,3		11,6	7,1	20,9	15,5	
L3KVAZ01	30	14,8	22,9	9,2	8,6	6,7	0,7	6,0		7,1	10,8	17,2	18,6	20,1	16,2	15,5	7,6	-1,2	-3,2	-6,0		12,1	9,0	21,6	16,9	
L3KVAZ01	31	15,7	24,2		8,8		-3,1	3,1		10,0		17,2		18,4	15,6		4,3		-4,9	-5,1		12,4		19,5		
počet dnů	d	0,0	0,0	20,0	30,0	29,0	31,0	31,0	29,0	31,0	29,0	10,0	1,0	0,0	0,0	10,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	10,0	2,0		
průměr	θ _{es}	20,3	20,6	12,3	8,0	6,4	4,8	-0,4	3,0	3,8	8,1	14,3	17,5	19,1	17,3	15,8	8,0	3,1	0,4	-4,9	1,7	6,4	7,6	14,6	19,1	

stanice: Frýdek-Místek, lokalita: Frýdek-Místek

Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
O1FMOL01	1	19,2	19,0	26,4	7,5	8,4	6,3	-4,2	8,3	-0,7	4,3	11,7	15,4	22,6	16,8	16,9	15,1	9,6	2,5	-3,8	-0,8	6,4	16,6	10,5	16,4	
O1FMOL01	2	20,7	20,4	15,3	9,2	3,5	6,9	-9,8	9,7	3,6	6,0	11,8	13,6	24,6	18,9	17,0	14,1	7,0	1,8	-3,1	0,2	8,5	15,8	8,2	17,4	
O1FMOL01	3	22,0	20,4	18,0	15,7	3,4	5,1	-13,2	5,5	3,5	10,9	12,2	16,6	15,9	19,0	18,3	10,6	2,0	-1,8	-0,2	1,3	7,5	10,2	11,6	18,0	
O1FMOL01	4	23,3	22,8	14,8	15,9	3,9	5,7	-8,1	2,9	1,8	14,7	9,9	17,2	16,8	22,7	22,2	8,8	5,0	-3,9	1,0	0,9	13,1	12,7	11,3	19,4	
O1FMOL01	5	25,4	24,2	16,5	13,0	3,3	8,0	-5,5	1,0	6,4	16,0	11,7	18,0	19,7	20,3	15,9	4,5	8,5	-2,1	-5,4	2,4	10,5	9,9	12,8	17,3	
O1FMOL01	6	25,1	24,6	13,2	13,3	6,8	5,6	-2,5	6,3	5,1	10,0	12,6	15,3	16,8	14,9	15,2	3,6	6,1	-1,5	-14,9	-1,1	5,2	5,5	13,4	22,2	
O1FMOL01	7	25,3	26,4	12,3	11,2	11,0	5,7	-1,9	8,3	3,0	10,7	13,7	14,2	16,3	16,4	17,8	4,0	4,1	1,4	-18,1	-3,7	5,0	6,0	11,4	15,7	
O1FMOL01	8	19,9	28,0	12,4	10,6	10,9	4,8	3,7	8,9	3,0	7,6	12,7	17,0	19,4	20,4	18,7	6,2	0,6	1,9	-17,2	-6,8	2,7	7,8	9,5	15,3	
O1FMOL01	9	15,2	23,8	11,5	6,8	12,6	3,4	-0,3	10,2	1,4	5,5	12,8	15,0	17,8	18,2	19,2	8,1	-1,8	5,3	-14,7	-5,8	4,0	8,8	4,2	19,6	
O1FMOL01	10	14,4	25,3	12,8	5,3	14,9	2,6	1,3	2,0	3,7	5,7	14,2	16,7	19,7	11,7	19,2	7,1	1,8	9,4	-13,0	-1,9	4,3	13,7	6,8	14,5	
O1FMOL01	11	17,5	24,2	14,6	4,3	13,7	4,4	3,3	3,0	3,1	7,4	14,0	14,8	27,6	11,3	19,6	6,4	3,5	6,2	-6,2	-1,8	4,9	7,0	13,2	16,5	
O1FMOL01	12	20,2	25,4	14,6	1,6	10,1	4,9	4,7	2,7	2,1	10,0	15,6	17,8	22,7	15,3	19,1	6,5	-0,2	0,2	1,0	-3,6	3,3	10,1	15,5	21,5	
O1FMOL01	13	17,0	25,3	18,6	4,8	8,6	5,4	3,4	3,2	2,7	11,3	12,9	16,6	19,5	17,2	18,5	4,8	-1,4	-1,8	3,0	-7,3	1,8	8,7	13,2	17,5	
O1FMOL01	14	20,0	22,1	19,4	7,2	7,2	0,3	0,4	7,1	2,0	9,5	13,8	17,9	15,2	20,3	17,4	9,7	-0,1	-0,2	-0,3	-2,8	2,2	8,1	14,4	15,4	
O1FMOL01	15	19,1	23,4	19,0	8,4	9,3	3,4	1,5	5,0	0,4	12,2	9,1	15,7	15,4	17,2	16,5	11,1	0,9	0,5	-0,8	0,2	6,3	11,4	14,4	17,0	
O1FMOL01	16	21,4	21,1	22,2	12,0	9,0	2,4	-2,8	2,1	1,8	14,1	8,2	21,5	13,7	16,2	18,9	6,8	4,2	-1,4	-5,4	2,5	6,1	5,9	15,7	15,5	
O1FMOL01	17	24,8	19,1	25,9	8,2	11,8	3,9	-7,1	6,0	2,5	15,3	9,5	20,9	15,2	13,9	16,9	7,9	6,5	-2,9	-3,0	0,4	8,9	6,3	15,2	11,8	
O1FMOL01	18	27,0	18,5	16,5	6,0	12,9	5,5	-6,3	7,0	4,7	7,5	10,1	18,3	16,9	17,2	15,5	8,7	10,9	-0,3	-6,7	1,5	6,0	1,6	18,6	16,7	
O1FMOL01	19	27,4	18,5	15,6	8,0	11,1	5,3	-8,8	0,6	1,4	8,8	13,5	20,1	17,8	18,4	11,6	8,8	11,0	-1,0	-10,2	2,0	3,8	1,4	20,3	19,3	
O1FMOL01	20	22,5	16,4	12,1	6,3	7,1	4,3	-4,3	2,8	4,1	7,7	14,4	15,3	18,9	19,6	10,8	6,2	11,6	-2,9	-3,3	4,4	10,6	2,4	14,4	22,8	
O1FMOL01	21	26,3	16,8	9,2	7,7	3,0	4,7	-5,3	9,3	6,1	8,6	16,0	19,2	20,1	16,6	11,2	5,0	14,0	-3,3	-2,8	6,0	9,9	5,9	15,2	19,6	
O1FMOL01	22	26,6	16,2	12,8	7,8	1,6	10,4	-10,3	12,1	4,5	9,1	18,4	20,7	20,4	15,3	9,0	5,9	13,0	-3,2	-4,9	8,3	4,9	6,8	15,1	22,7	
O1FMOL01	23	24,1	18,1	16,0	8,6	0,9	11,1	-5,7	1,8	2,7	10,3	21,4	23,4	20,7	18,0	11,1	7,8	8,9	-3,5	-5,3	9,9	8,1	3,7	16,1	20,3	
O1FMOL01	24	22,4	22,1	15,3	7,8	-0,5	4,1	0,5	1,4	3,9	4,2	14,9	25,3	23,1	17,3	13,6	11,7	8,1	1,8	-5,1	3,9	5,0	7,0	12,7	21,0	
O1FMOL01	25	24,7	15,7	13,8	8,3	1,3	6,1	2,7	0,8	5,3	2,7	16,7	25,4	21,2	17,0	10,6	12,0	4,7	5,4	-2,4	1,5	6,4	11,5	12,2	21,7	
O1FMOL01	26	17,3	16,6	11,2	6,5	0,5	10,7	6,3	-0,3	5,8	8,7	13,9	18,7	21,3	19,0	10,8	6,6	5,7	8,0	-3,8	5,8	2,2	4,8	15,4	21,1	
O1FMOL01	27	17,1	20,4	10,0	5,8	-0,2	7,0	10,8	2,4	6,6	4,2	18,6	16,2	21,6	19,8	11,1	3,4	3,1	3,8	-6,7	8,9	5,2	2,8	14,7	23,1	
O1FMOL01	28	20,4	24,3	9,7	9,4	1,8	6,2	7,1	5,3	8,9	7,6	21,0	16,8	19,5	21,0	16,0	8,6	-0,7	0,2	-9,3	9,7	11,3	2,6	17,3	25,6	
O1FMOL01	29	18,2	21,3	10,2	10,2	3,9	0,4	4,9	3,8	9,5	8,3	18,2	21,7	19,8	20,0	18,5	8,4	0,2	-3,2	-7,8		12,5	6,7	22,3	20,7	
O1FMOL01	30	17,9	23,4	7,9	7,2	5,9	-5,7	8,9		12,2	9,9	19,7	22,1	21,4	15,1	18,8	6,9	-0,9	-4,4	-6,6		10,8	7,8	21,9	20,4	
O1FMOL01	31	16,5	24,6		6,6		-5,8	3,1		12,5		18,2		20,8	14,1		6,4		-3,4	-2,7		11,7		17,9		
počet dnů	d	0,0	0,0	13,0	27,0	29,0	31,0	31,0	29,0	31,0	27,0	13,0	1,0	0,0	0,0	9,0	29,0	29,0	31,0	31,0	31,0	30,0	28,0	11,0	2,0	
průměr	θ _{es}	21,3	21,6	14,9	8,4	6,6	4,6	-1,1	4,8	4,3	9,0	14,2	18,2	19,4	17,4	15,9	7,8	4,9	0,2	-5,8	1,2	6,7	7,7	14,0	18,9	

stanice: Karviná, lokalita: Karviná

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
O1KARV01	1	20,6	20,5	24,8	7,6	4,3	6,1	-4,2	7,5	0,2	4,3	11,1	17,3	23,8	17,4	18,5	15,6	9,8	1,9	-2,8	-0,3	5,9	15,5	11,1	16,8	
O1KARV01	2	22,2	20,7	16,0	9,6	3,8	6,8	-9,5	10,4	3,5	6,7	12,0	14,9	23,2	19,5	19,3	15,2	7,3	1,8	-2,9	0,6	8,6	15,8	9,3	17,7	
O1KARV01	3	24,1	22,8	18,7	13,5	4,1	5,4	-14,1	5,3	4,8	10,8	13,1	17,1	16,5	20,4	19,7	11,0	1,5	-1,2	-0,7	1,3	7,5	10,6	12,3	18,5	
O1KARV01	4	24,7	25,0	15,8	15,3	4,8	5,3	-9,4	3,3	2,9	14,8	10,9	18,6	18,7	23,4	21,1	9,1	3,5	-3,9	1,3	1,1	13,4	13,7	12,3	20,4	
O1KARV01	5	26,6	25,2	16,6	13,7	2,9	6,6	-4,8	0,2	7,0	18,0	12,7	17,3	19,5	20,9	16,2	5,0	8,9	-1,3	-4,9	2,1	11,2	10,6	13,1	19,0	
O1KARV01	6	25,6	26,3	13,8	14,3	7,3	4,9	-1,5	3,7	5,6	10,9	15,4	16,3	17,9	16,0	16,0	4,2	6,4	-1,1	-12,7	-0,7	4,9	6,0	13,8	21,4	
O1KARV01	7	27,1	28,4	10,7	11,7	10,6	5,8	-1,5	7,7	3,5	11,3	14,1	15,4	17,0	17,9	18,2	4,6	4,6	-0,6	-17,1	-3,3	5,7	6,5	11,9	16,5	
O1KARV01	8	19,7	29,1	12,9	9,5	10,6	5,2	1,0	9,3	4,3	8,8	13,9	18,2	20,8	21,2	19,2	6,6	0,5	1,8	-15,9	-6,0	3,0	7,9	9,7	16,5	
O1KARV01	9	15,4	27,5	12,9	8,3	10,3	3,9	-1,4	11,5	1,7	6,4	13,4	16,3	19,2	18,8	20,9	8,3	-1,9	5,0	-13,9	-5,3	3,6	9,5	4,3	19,9	
O1KARV01	10	15,6	26,9	13,8	6,1	14,5	2,6	1,6	2,8	3,9	6,3	15,8	17,8	21,2	12,3	20,0	7,7	2,2	8,6	-12,6	-2,0	4,4	14,0	7,9	14,6	
O1KARV01	11	18,2	26,3	15,4	5,3	13,6	2,8	2,4	3,6	4,0	8,4	15,5	16,3	26,9	12,7	20,5	7,1	3,7	6,8	-6,2	-3,4	5,3	7,8	13,3	17,8	
O1KARV01	12	21,2	26,0	15,5	2,1	10,4	3,9	4,5	3,2	3,2	11,2	18,0	18,5	22,9	16,0	19,7	7,2	0,7	-0,2	1,1	-3,7	4,2	10,3	16,1	20,8	
O1KARV01	13	16,9	26,6	17,5	5,1	8,6	4,8	3,2	3,6	3,5	13,3	14,4	18,1	19,7	17,2	19,0	5,6	-0,4	-1,9	3,2	-6,6	3,1	8,2	13,5	18,2	
O1KARV01	14	19,9	25,1	20,9	7,1	6,8	0,8	1,3	6,2	2,7	9,8	14,3	19,0	16,0	20,1	18,3	8,7	-0,9	-0,2	0,2	-2,9	2,5	8,5	14,4	15,9	
O1KARV01	15	19,5	23,1	19,5	8,5	8,8	3,6	1,0	5,6	1,5	11,9	9,8	16,5	16,3	17,8	17,2	12,1	1,4	1,0	-0,9	-0,6	4,8	11,7	14,4	17,6	
O1KARV01	16	22,7	21,6	21,6	12,1	8,3	2,7	-3,6	3,1	2,5	14,0	7,5	20,6	14,5	16,6	20,0	6,7	3,8	-1,5	-3,1	2,5	5,5	6,1	14,9	15,6	
O1KARV01	17	25,4	19,7	26,2	9,0	11,2	3,0	-6,2	3,1	2,6	15,8	8,3	20,9	16,0	14,5	17,2	8,4	5,9	-2,2	-2,3	0,5	8,7	6,0	17,9	12,5	
O1KARV01	18	26,4	20,3	17,4	6,5	12,5	5,5	-5,1	6,4	5,4	8,2	10,6	19,6	17,2	17,8	14,6	9,2	9,5	0,2	-6,0	2,3	6,1	1,9	18,8	16,7	
O1KARV01	19	25,7	18,8	16,2	8,7	12,4	5,0	-6,6	0,9	2,1	9,2	15,2	21,3	17,9	19,3	12,0	9,4	11,7	-1,1	-8,9	1,5	5,0	2,3	21,4	20,9	
O1KARV01	20	21,3	18,7	12,7	6,9	7,0	4,8	-5,2	3,7	4,5	8,3	14,7	16,3	19,8	20,8	11,4	7,1	11,8	-2,5	-2,8	4,4	9,8	2,5	15,1	23,5	
O1KARV01	21	24,6	18,3	11,5	8,0	3,2	4,0	-4,2	8,6	6,4	9,9	17,2	20,8	21,4	17,6	10,8	4,9	14,9	-2,7	-0,5	5,3	9,8	6,7	16,7	20,2	
O1KARV01	22	27,6	17,8	12,5	7,6	2,1	10,5	-8,5	13,1	5,3	10,2	19,5	21,9	22,2	15,6	9,7	6,4	11,7	-2,7	-3,7	7,6	5,6	6,2	16,6	23,3	
O1KARV01	23	24,5	17,9	17,4	9,0	1,0	9,0	-6,5	2,2	2,7	10,9	22,0	25,3	21,7	18,2	11,3	7,0	8,2	-2,1	-3,7	10,2	8,0	4,6	18,5	20,8	
O1KARV01	24	23,6	21,8	15,6	7,9	0,4	4,4	0,7	2,2	4,3	4,1	16,6	27,2	22,9	18,1	13,5	11,3	8,3	1,4	-4,3	3,9	4,7	7,9	13,4	22,2	
O1KARV01	25	25,3	16,7	14,5	8,1	0,7	5,8	2,4	0,8	6,3	4,6	17,8	26,7	21,0	18,9	11,0	11,0	4,9	4,1	-1,8	1,5	5,9	12,7	12,7	22,6	
O1KARV01	26	18,8	17,4	11,7	6,0	0,0	9,3	5,1	-0,2	6,4	7,6	14,4	19,0	21,6	20,4	10,7	8,3	4,9	6,3	-3,9	5,2	2,2	5,2	16,1	22,0	
O1KARV01	27	17,8	21,6	10,1	5,1	0,3	6,0	9,3	2,2	8,2	5,1	19,3	16,9	22,5	21,8	11,6	3,5	2,9	3,9	-5,5	9,4	5,8	3,6	16,2	22,2	
O1KARV01	28	19,3	23,8	10,7	6,7	2,1	5,6	6,2	5,1	9,2	7,4	20,2	18,6	20,4	22,4	15,4	8,3	-0,7	0,7	-7,3	8,0	10,6	3,4	18,9	28,0	
O1KARV01	29	18,8	21,6	11,1	9,7	3,7	0,5	5,0	4,3	9,9	9,7	17,4	22,4	20,4	19,8	17,0	7,7	0,7	-2,9	-6,5		12,4	7,8	21,1	21,0	
O1KARV01	30	18,2	25,0	9,3	7,3	6,2	-5,6	9,1		12,3	12,0	21,3	22,8	22,5	15,5	17,5	7,1	-0,9	-4,1	-6,1		12,5	9,5	21,6	20,3	
O1KARV01	31	17,0	26,8		5,0		-7,0	3,3		12,3		19,3		20,0	15,3		6,7		-3,3	-1,9		13,2		18,5		
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	27,0	29,0	31,0	31,0	29,0	31,0	26,0	8,0	1,0	0,0	0,0	9,0	29,0	30,0	31,0	31,0	31,0	29,0	27,0	9,0	2,0	
průměr	θ _{es}	21,8	22,8	15,4	8,4	6,4	4,3	-1,2	4,8	4,9	9,7	15,0	19,3	20,1	18,2	16,3	8,1	4,8	0,3	-4,9	1,2	6,9	8,1	14,7	19,4	

stanice: **Opava - Otice**, lokalita: **Opava**

Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
O1OPAV01	1	18,6	18,4	25,6	4,7	8,8	5,1	-3,1	7,5	-0,4	2,8	11,8	18,1	21,3	16,6	16,7	17,2	9,7	4,3	0,8	-0,8	6,1	16,5	11,0	15,6
O1OPAV01	2	19,0	17,7	16,1	7,4	8,3	7,4	-11,3	9,5	2,3	6,1	12,4	14,9	23,0	19,6	16,3	14,0	6,8	2,1	-0,7	1,1	7,9	14,9	7,8	16,2
O1OPAV01	3	21,0	21,5	18,6	13,8	9,0	5,0	-16,9	5,3	3,4	8,5	12,1	16,1	15,4	20,3	18,0	10,7	1,8	-1,3	0,5	2,3	6,1	10,5	11,2	18,0
O1OPAV01	4	23,2	24,2	14,6	14,5	5,4	5,8	-8,2	2,7	2,6	13,4	10,8	17,8	16,5	24,2	20,4	8,6	4,4	-3,5	1,2	1,0	11,8	13,2	10,9	19,6
O1OPAV01	5	23,8	24,9	14,7	11,6	2,5	6,6	-4,3	0,8	6,3	14,8	11,7	18,4	18,6	20,4	16,3	5,1	8,5	-0,1	-4,8	2,6	10,2	9,9	13,3	17,2
O1OPAV01	6	23,8	23,7	13,2	12,6	8,5	4,5	-1,9	6,1	4,0	9,4	12,7	15,4	16,7	16,9	15,5	3,6	5,7	-0,6	-12,7	-1,1	3,3	6,0	13,7	21,7
O1OPAV01	7	24,0	25,1	12,3	11,1	11,7	6,3	-2,0	7,9	2,9	10,7	14,1	13,2	15,9	16,8	16,9	3,8	4,0	0,8	-13,7	-3,1	5,1	7,0	10,9	15,0
O1OPAV01	8	19,7	26,4	13,0	9,4	11,1	6,3	2,8	9,1	3,1	7,7	13,7	16,5	20,0	22,6	17,8	6,7	0,5	2,4	-14,6	-6,0	3,2	10,2	9,2	15,2
O1OPAV01	9	16,1	27,9	10,8	8,5	13,5	5,0	-1,5	10,3	2,7	5,5	13,3	14,1	16,2	17,0	18,7	7,9	-0,2	5,1	-14,8	-5,2	2,9	8,8	3,9	17,9
O1OPAV01	10	13,5	24,6	12,4	5,8	15,2	3,9	3,1	2,8	4,7	5,9	14,3	17,1	21,2	11,9	18,0	7,1	1,7	8,9	-9,0	-1,9	4,4	15,2	7,7	14,8
O1OPAV01	11	17,6	27,6	14,1	5,0	14,7	3,1	3,2	3,0	3,1	8,3	14,4	14,4	25,5	12,5	19,1	6,8	2,3	6,5	-4,6	-2,2	4,8	7,6	12,4	17,2
O1OPAV01	12	20,0	25,0	13,1	2,2	10,7	4,9	4,5	3,0	2,0	9,5	15,9	16,4	21,4	15,7	18,0	7,0	-0,1	0,3	0,9	-2,6	4,0	9,9	13,4	20,2
O1OPAV01	13	17,2	25,8	14,9	4,7	7,4	5,1	3,8	1,2	2,8	12,8	13,7	16,2	19,5	18,8	17,5	5,7	-0,3	-1,5	3,0	-7,0	1,2	8,7	12,7	15,2
O1OPAV01	14	20,0	22,3	19,2	6,9	7,3	-2,2	-0,3	7,0	2,1	10,0	13,9	17,3	15,1	20,9	16,0	8,4	-1,3	0,5	-0,2	-3,0	2,2	7,6	14,4	15,2
O1OPAV01	15	19,1	24,2	16,4	8,1	10,2	3,2	1,5	5,7	1,0	10,3	8,8	15,1	15,7	17,5	15,3	11,3	0,9	0,7	-0,3	-0,2	4,8	11,2	13,3	16,9
O1OPAV01	16	21,4	19,9	20,4	11,7	7,9	4,1	-2,3	2,5	1,5	11,4	8,7	19,1	14,4	16,2	17,1	7,2	3,0	-0,4	-3,3	3,7	6,0	5,6	13,4	16,2
O1OPAV01	17	24,1	19,0	26,0	8,7	11,2	3,1	-5,3	1,7	2,5	13,0	9,1	20,1	18,4	14,6	16,3	8,1	5,1	-1,8	-3,2	1,5	7,6	6,0	15,2	12,8
O1OPAV01	18	27,3	20,0	16,3	5,2	12,1	5,5	-5,0	5,1	5,0	8,4	9,6	17,2	17,2	18,0	15,6	9,5	9,6	0,4	-5,5	1,7	6,1	1,6	18,4	15,8
O1OPAV01	19	25,9	18,7	14,2	8,4	11,3	5,8	-6,7	1,1	1,0	8,6	12,6	19,2	18,5	18,5	11,2	9,7	9,5	0,5	-9,6	2,3	4,6	1,1	20,8	19,4
O1OPAV01	20	20,9	15,6	11,3	6,7	6,7	4,6	-4,1	3,7	4,8	7,7	14,4	15,4	18,6	20,1	11,0	6,7	10,5	-1,1	-1,5	4,4	10,5	1,7	14,9	22,5
O1OPAV01	21	26,5	15,1	11,8	8,1	2,8	3,7	-5,2	9,4	6,3	10,5	15,8	18,6	20,5	15,4	12,1	4,8	12,6	-1,7	0,0	6,1	9,5	7,2	13,8	17,7
O1OPAV01	22	25,8	14,3	11,4	8,1	1,2	8,9	-9,2	11,5	4,7	8,9	18,1	20,2	21,1	14,8	8,4	6,5	10,9	-3,2	-1,7	8,3	4,6	6,8	14,2	23,7
O1OPAV01	23	22,8	18,2	13,3	8,7	0,7	10,1	-4,2	1,3	3,8	9,3	18,5	22,0	21,0	17,3	10,7	9,1	9,9	-1,7	-2,8	9,8	7,2	4,1	16,2	18,9
O1OPAV01	24	23,7	20,4	14,6	7,2	-1,2	4,9	0,6	0,6	4,3	4,0	18,6	24,2	22,2	17,8	13,1	12,5	8,0	1,0	-4,2	3,9	4,4	7,9	12,6	20,1
O1OPAV01	25	22,1	15,8	15,5	9,6	1,0	6,8	3,3	0,1	5,7	1,8	16,2	25,1	21,3	16,5	9,1	11,5	3,7	5,3	-1,3	2,4	4,3	10,9	13,6	22,0
O1OPAV01	26	16,3	15,7	12,1	5,4	1,1	9,6	7,2	1,0	7,0	7,8	16,3	18,5	21,7	17,8	9,0	7,3	6,5	6,7	-3,1	4,9	2,3	3,3	15,2	19,8
O1OPAV01	27	16,5	20,4	11,0	4,4	0,8	9,3	8,4	1,0	7,3	5,2	18,6	16,7	22,1	19,5	9,9	3,8	3,5	3,4	-2,1	9,4	5,8	3,4	15,4	20,7
O1OPAV01	28	19,0	23,4	8,9	5,2	2,2	6,8	6,0	4,4	10,5	6,2	19,1	17,6	19,9	21,9	16,0	8,2	-0,6	0,7	-5,7	8,3	9,7	2,4	18,5	24,6
O1OPAV01	29	18,8	19,0	11,4	6,6	3,8	0,9	4,6	2,2	7,9	7,6	17,7	20,6	19,5	20,2	18,9	7,1	0,6	-2,4	-3,2		12,3	7,7	21,6	19,6
O1OPAV01	30	16,7	22,1	5,9	6,6	6,4	-5,3	7,7		10,6	8,7	18,8	21,3	20,8	15,2	19,2	7,0	-0,1	-4,0	-4,2		10,4	9,2	21,6	20,0
O1OPAV01	31	15,1	23,4		6,2		-4,2	3,4		10,8		18,1		19,3	13,3		6,2		-3,2	-2,3		10,8		17,6	
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	29,0	28,0	31,0	31,0	29,0	31,0	28,0	11,0	1,0	0,0	0,0	9,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	27,0	11,0	2,0	
průměr	θ _{es}	20,6	21,3	14,4	7,8	7,1	4,7	-1,0	4,4	4,4	8,5	14,3	17,9	19,3	17,7	15,3	8,0	4,6	0,7	-4,0	1,5	6,3	7,9	13,8	18,3

stanice: **Ostrava - Poruba**, lokalita: **Ostrava**

Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
O1PORU01	1	20,6	20,8	25,9	7,5	8,4	5,6	-3,4	6,6	0,0	4,3	12,1	16,6	23,9	17,8	17,4	16,9	9,0	3,4	-3,0	-0,3	5,6	15,3	11,6	17,4
O1PORU01	2	22,5	19,9	16,4	11,9	8,6	6,3	-8,8	9,5	2,5	6,5	12,9	14,4	24,4	20,4	17,5	15,0	6,5	2,5	-4,4	1,5	7,8	16,6	8,0	17,9
O1PORU01	3	23,5	22,3	19,4	14,0	9,3	6,4	-14,0	5,2	3,7	9,8	12,6	17,2	17,0	19,8	19,4	11,2	1,5	-1,5	-1,2	1,8	5,9	11,8	12,2	18,8
O1PORU01	4	24,4	24,6	15,6	16,1	6,0	5,9	-7,8	2,5	3,2	14,2	10,6	18,8	17,8	24,1	20,7	9,4	4,4	-4,0	1,5	1,2	13,1	13,7	11,7	19,9
O1PORU01	5	26,1	25,7	17,1	13,9	3,3	5,9	-4,5	0,9	7,3	15,6	13,1	17,5	19,3	21,2	16,3	5,3	9,1	-0,6	-4,7	2,3	10,5	10,3	13,5	19,5
O1PORU01	6	26,0	25,8	13,8	13,5	7,0	4,8	-1,4	5,8	4,1	10,3	14,1	16,3	18,0	16,6	16,0	4,7	6,2	-1,0	-11,3	-0,6	3,8	6,3	13,8	22,2
O1PORU01	7	26,4	28,4	11,8	11,8	10,0	5,4	-1,4	8,1	3,2	11,8	15,4	15,6	17,3	17,7	18,2	4,3	3,8	0,3	-14,0	-3,0	5,8	6,9	11,6	16,0
O1PORU01	8	19,4	29,1	12,4	9,8	10,2	6,0	0,8	8,7	3,5	7,9	14,6	17,5	20,4	21,2	18,8	6,5	0,6	0,8	-13,6	-5,8	3,3	9,6	9,3	15,7
O1PORU01	9	15,8	29,1	12,4	8,6	10,4	3,9	-0,9	10,5	3,5	6,0	14,4	16,3	18,2	18,5	19,6	8,1	-1,1	1,6	-13,1	-4,9	2,9	9,1	4,0	19,5
O1PORU01	10	14,7	27,1	13,6	6,5	14,6	2,9	2,8	2,4	4,7	6,3	14,3	17,5	20,6	12,7	19,6	8,1	1,9	6,1	-9,4	-1,8	5,1	14,4	7,2	15,1
O1PORU01	11	18,4	26,8	14,8	5,6	13,7	1,4	3,4	2,5	3,4	8,6	14,7	15,9	25,7	12,2	20,2	7,0	3,1	5,5	-6,3	-2,4	5,4	7,1	13,7	17,4
O1PORU01	12	20,8	26,7	14,5	2,4	10,5	3,0	3,7	2,9	2,4	10,3	18,2	18,4	22,3	15,8	19,8	7,3	0,3	0,3	-0,9	-2,8	4,5	9,4	14,9	21,3
O1PORU01	13	17,4	27,1	16,9	5,2	7,8	4,8	2,9	3,2	3,4	12,6	14,2	17,2	19,6	17,7	19,4	5,8	-0,2	-2,2	2,6	-6,1	3,2	9,0	13,9	17,8
O1PORU01	14	19,7	24,5	18,7	7,2	7,4	-0,7	-0,9	6,9	2,9	10,2	14,5	17,7	15,4	21,2	19,1	8,9	-0,5	-0,9	0,2	-2,9	2,0	8,5	15,0	16,3
O1PORU01	15	19,7	24,5	17,8	8,7	8,4	3,0	1,0	6,3	1,4	11,0	9,7	15,9	16,4	18,2	17,1	12,3	0,9	1,1	-1,4	-0,5	5,5	11,8	14,1	18,2
O1PORU01	16	22,4	22,1	20,4	12,4	8,1	3,9	-2,2	3,1	3,7	13,8	9,0	20,2	14,4	17,0	18,6	7,3	2,1	-0,3	-3,6	3,1	5,8	6,6	15,7	15,8
O1PORU01	17	25,4	19,5	25,5	9,0	10,2	2,5	-5,5	2,8	2,6	13,6	8,9	19,8	17,5	15,0	17,2	8,0	4,4	-1,0	-2,6	0,5	8,2	6,8	16,3	12,7
O1PORU01	18	27,3	19,1	16,9	6,3	12,3	4,0	-6,2	6,4	5,4	8,1	10,4	19,2	17,4	16,8	15,9	9,4	9,7	-0,1	-5,7	1,8	6,7	2,1	17,8	17,8
O1PORU01	19	27,8	19,3	16,2	9,1	11,3	5,2	-7,3	1,0	1,9	8,2	13,4	20,6	18,9	18,7	12,3	9,4	10,8	0,0	-8,7	1,4	4,6	1,9	21,4	20,5
O1PORU01	20	22,5	18,7	12,1	7,0	7,4	4,7	-4,4	4,0	4,5	8,3	16,2	16,0	19,9	20,6	11,6	7,0	10,5	-1,7	-3,7	3,3	10,6	2,4	15,2	23,9
O1PORU01	21	25,4	19,0	10,7	8,1	3,4	3,7	-6,4	8,3	6,4	10,0	16,4	20,5	20,8	16,2	11,9	5,1	12,9	-1,6	-3,0	4,7	9,8	6,6	15,5	19,8
O1PORU01	22	28,2	16,1	12,0	7,6	1,6	8,7	-10,3	11,6	5,5	9,4	19,0	22,6	22,3	16,0	9,1	6,6	12,0	-3,2	-3,2	6,9	5,1	6,5	16,3	23,3
O1PORU01	23	24,6	18,2	16,9	8,7	0,7	7,2	-4,1	2,0	3,8	10,5	21,0	24,4	21,9	17,8	10,9	9,1	9,0	-2,4	-2,8	8,6	8,3	4,6	16,5	20,0
O1PORU01	24	23,8	20,6	15,7	8,7	-1,0	5,0	0,1	0,9	5,0	5,1	15,8	27,3	23,6	18,7	14,8	11,3	8,8	1,1	-4,3	4,2	5,9	7,9	13,5	21,4
O1PORU01	25	23,9	16,4	16,3	9,0	0,9	4,8	1,7	0,5	5,9	2,7	17,1	26,4	22,4	18,3	11,1	12,9	4,4	3,2	-1,4	1,2	6,2	11,4	13,6	21,6
O1PORU01	26	18,2	17,2	11,9	6,8	1,7	7,2	4,5	0,3	6,8	7,7	15,6	19,1	22,2	19,6	10,8	8,3	5,4	6,5	-3,3	4,4	2,9	4,8	16,0	22,0
O1PORU01	27	16,6	21,3	12,2	5,7	0,8	5,1	7,3	1,4	7,2	5,1	19,3	17,5	22,5	20,4	11,8	4,1	3,9	4,1	-2,8	8,7	5,3	3,4	16,4	22,0
O1PORU01	28	20,7	24,6	12,0	7,2	1,7	4,2	5,3	5,3	9,9	7,3	20,6	18,6	20,6	20,2	15,4	8,0	-0,2	1,2	-6,0	7,7	10,9	2,6	18,2	27,0
O1PORU01	29	18,5	21,8	11,6	9,4	3,0	1,2	4,6	3,7	8,7	9,6	18,4	22,8	20,1	20,8	18,4	8,6	1,0	-2,6	-5,5		12,8	8,7	22,7	20,9
O1PORU01	30	17,7	23,9	8,2	7,5	6,8	-5,5	6,6		10,8	12,4	20,6	23,2	22,5	17,0	19,8	7,2	-1,6	-3,2	-5,1		11,4	10,0	21,4	19,2
O1PORU01	31	17,5	24,4		6,0		-4,2	3,5		12,5		19,4		21,0	14,8		6,7		-3,4	-1,4		12,8		18,2	
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	27,0	29,0	31,0	31,0	29,0	31,0	27,0	8,0	1,0	0,0	0,0	9,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	27,0	8,0	2,0
průměr	θ _{es}	21,8	22,7	15,3	8,7	6,8	3,9	-1,3	4,6	4,8	9,2	15,0	19,0	20,1	18,2	16,3	8,4	4,6	0,3	-4,6	1,2	6,8	8,2	14,5	19,4

stanice: Světlá Hora, lokalita: Bruntál

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
O1SVET01	1	16,8	15,6	21,9	3,8	6,3	3,7	-5,3	4,4	-1,1	0,3	9,6	16,5	18,5	14,6	14,3	12,7	7,0	1,9	-5,0	-2,0	3,3	12,1	9,1	13,2	
O1SVET01	2	17,7	16,8	13,7	8,7	3,9	6,1	-8,5	6,5	-1,5	5,4	10,6	13,7	21,5	16,6	13,7	12,2	3,8	-0,3	-3,2	-3,6	4,4	14,3	7,1	14,1	
O1SVET01	3	19,7	19,7	14,6	13,4	7,8	1,8	-13,3	1,7	1,1	11,5	10,5	14,4	12,5	16,8	15,3	8,8	-1,1	-5,4	-1,9	0,4	4,9	9,5	9,8	15,7	
O1SVET01	4	21,8	20,7	11,9	12,6	2,7	3,7	-9,7	0,4	1,3	11,4	8,8	15,2	14,1	19,5	17,8	7,4	1,9	-7,5	-1,4	2,9	8,8	11,4	11,1	15,4	
O1SVET01	5	22,7	21,7	11,3	10,1	2,8	2,8	-7,3	-0,4	4,2	12,9	11,3	16,1	16,4	17,1	14,7	3,0	4,5	-5,5	-7,3	0,1	6,6	9,7	11,0	14,0	
O1SVET01	6	20,7	22,0	9,4	11,1	10,0	1,3	-4,4	2,7	1,0	7,5	10,8	12,6	14,0	14,5	14,1	2,4	3,8	-3,3	-13,3	-1,8	0,5	3,7	12,6	16,4	
O1SVET01	7	21,5	23,4	8,4	9,6	9,8	2,9	-2,6	4,2	0,9	7,4	13,0	11,5	12,7	14,3	15,1	2,4	1,5	-3,0	-14,5	-4,8	2,7	5,4	9,2	11,4	
O1SVET01	8	17,8	24,3	9,3	8,4	7,6	3,5	-0,7	5,3	1,0	5,5	11,7	13,9	16,3	16,7	15,0	5,1	-1,9	-1,0	-16,3	-8,3	0,9	7,9	7,7	12,2	
O1SVET01	9	11,6	24,7	7,8	6,5	11,4	3,2	-2,2	6,4	1,1	3,6	10,8	12,7	14,0	14,3	17,1	5,1	-3,7	1,9	-10,3	-7,3	1,7	5,8	1,1	15,0	
O1SVET01	10	11,1	22,5	11,3	4,6	11,1	-1,8	0,5	1,1	3,2	4,5	10,6	14,3	17,6	10,7	16,5	4,9	-1,2	4,8	-11,8	-2,1	2,1	10,0	2,8	12,3	
O1SVET01	11	15,5	23,6	12,2	2,6	11,7	-0,7	0,7	1,0	2,0	7,1	11,9	11,8	24,2	10,0	17,8	4,6	-0,6	4,0	-9,0	-0,9	1,7	5,5	9,4	14,7	
O1SVET01	12	19,1	22,4	11,7	-0,5	4,8	0,3	2,0	-0,2	1,4	5,9	14,7	14,5	19,7	12,2	16,7	4,6	-2,7	-3,2	-2,3	-1,6	1,4	6,3	12,7	19,2	
O1SVET01	13	15,0	22,3	16,5	2,6	4,9	2,4	0,9	-1,1	0,2	11,0	11,6	15,6	17,5	16,4	16,2	3,3	-2,2	-5,2	-0,6	-7,7	-0,6	6,0	10,6	14,9	
O1SVET01	14	17,0	20,9	17,0	6,0	4,0	-2,9	-2,5	3,5	0,7	7,9	11,9	13,9	12,8	17,3	13,7	7,0	-4,2	-0,3	-2,6	-2,2	0,6	4,0	12,6	13,3	
O1SVET01	15	16,9	22,3	14,7	7,4	6,9	0,9	-1,3	3,7	-1,1	8,1	5,6	12,5	13,8	14,8	13,5	9,2	-3,5	-1,1	-2,7	0,3	2,4	8,0	13,1	14,9	
O1SVET01	16	19,4	19,3	14,9	10,8	5,7	1,4	-4,0	0,2	-1,2	10,3	4,6	16,4	12,7	13,7	14,7	5,9	0,6	-3,0	-4,5	-0,8	3,1	2,4	11,7	15,8	
O1SVET01	17	21,9	17,1	22,4	5,7	8,0	0,0	-7,8	1,0	0,4	11,0	6,5	14,7	15,7	11,4	15,2	6,6	1,3	-4,7	-5,0	-0,6	5,7	2,4	12,7	11,5	
O1SVET01	18	23,6	17,8	13,7	3,0	9,6	2,5	-6,7	4,8	2,8	5,3	8,1	14,8	15,9	13,3	14,2	6,1	6,0	-0,8	-7,5	1,2	4,1	0,1	15,1	13,3	
O1SVET01	19	21,7	15,0	11,7	6,6	8,5	2,0	-8,3	0,4	-0,5	4,9	9,9	18,2	16,3	16,2	10,2	6,9	6,4	-0,7	-14,6	-1,4	3,0	-1,2	15,8	17,9	
O1SVET01	20	18,6	13,1	8,7	4,9	4,6	1,2	-6,6	1,1	2,0	5,8	10,4	13,6	15,0	16,7	9,3	5,0	7,2	-1,8	-5,9	-0,5	7,3	-2,8	13,7	20,2	
O1SVET01	21	22,2	14,1	7,2	6,3	-0,2	1,0	-8,7	6,8	3,7	7,3	12,9	14,4	18,0	13,8	9,0	0,7	10,1	-4,4	-2,1	5,1	7,2	3,8	13,6	16,0	
O1SVET01	22	23,9	12,9	10,3	6,3	-0,7	6,4	-13,0	9,4	2,5	5,2	14,7	18,0	18,2	12,8	6,0	3,3	9,2	-5,9	-3,8	5,0	2,3	4,3	12,6	21,0	
O1SVET01	23	20,5	13,6	12,6	4,6	-3,8	6,4	-6,7	0,7	1,7	6,8	17,8	19,5	18,8	14,3	7,1	7,0	8,1	-6,1	-5,8	5,2	5,2	2,2	14,1	16,4	
O1SVET01	24	21,3	19,3	13,8	6,4	-4,8	3,0	-1,1	-1,5	1,6	1,0	17,0	21,7	19,9	15,1	10,3	10,2	6,5	-1,8	-5,1	1,7	2,7	5,3	10,8	17,9	
O1SVET01	25	19,8	13,5	13,7	7,4	-2,1	3,1	1,4	-3,3	3,1	-0,1	16,6	22,6	19,5	14,3	8,1	10,4	3,2	3,2	-2,8	-0,7	1,8	7,7	11,0	18,7	
O1SVET01	26	13,5	13,6	10,3	3,1	0,1	8,3	3,5	-2,7	3,5	3,7	14,7	16,5	19,1	15,4	7,8	4,9	5,0	4,4	-3,8	1,6	0,2	1,5	12,9	17,9	
O1SVET01	27	13,8	20,4	9,2	3,7	-0,8	7,2	5,3	-1,5	3,0	2,0	14,8	14,1	18,9	16,3	8,0	1,4	1,3	1,5	-3,5	5,5	3,2	2,3	12,8	19,3	
O1SVET01	28	16,6	21,5	8,0	6,2	-0,1	4,0	2,5	2,4	7,9	1,3	16,8	15,9	17,9	20,2	13,4	5,8	-2,5	-0,9	-7,8	3,9	6,7	1,1	15,7	21,5	
O1SVET01	29	15,4	17,7	8,4	8,0	1,3	-0,6	2,3	0,5	6,4	4,0	15,8	17,5	17,4	17,3	15,5	6,4	-1,8	-5,0	-8,1		9,5	5,2	18,6	18,1	
O1SVET01	30	12,5	20,6	4,7	5,5	3,0	-8,2	3,3		7,4	7,1	15,8	19,7	18,5	12,3	12,8	5,4	-4,1	-6,3	-7,2		8,0	5,9	18,2	16,1	
O1SVET01	31	12,4	20,1		6,9		-5,5	0,8		8,6		16,8		17,1	11,1		4,0		-4,9	-5,0		9,4		16,2		
počet dnů	d	0,0	0,0	20,0	30,0	31,0	31,0	31,0	29,0	31,0	31,0	19,0	6,0	0,0	0,0	11,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	21,0	5,0	
průměr	θ _{es}	18,1	19,1	12,0	6,5	4,5	1,9	-3,1	2,0	2,2	6,2	12,1	15,6	16,9	14,8	13,1	5,9	1,9	-1,9	-6,3	-0,5	3,9	5,3	11,8	15,9	

stanice: **Olomouc - Holice**, lokalita: **Olomouc**

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
O2OLOM01	1	21,8	20,2	24,4	7,8	4,3	7,6	-3,2	5,9	1,0	5,4	13,0	18,2	23,6	18,5	18,6	16,5	8,5	3,7	-6,2	-1,0	5,7	14,4	13,2	19,2	
O2OLOM01	2	22,7	19,9	18,0	10,1	3,2	5,3	-5,4	8,5	2,9	8,4	13,7	16,4	23,4	20,6	19,6	14,2	6,9	3,0	-5,1	0,0	8,0	15,5	10,1	19,9	
O2OLOM01	3	23,0	23,4	19,9	13,9	3,0	4,5	-9,0	5,6	3,8	11,5	13,7	19,2	18,6	21,0	20,1	12,5	2,0	-0,8	-2,3	1,7	6,9	13,8	13,1	20,9	
O2OLOM01	4	25,0	24,9	17,1	15,2	3,0	3,0	-7,9	2,9	3,1	14,8	12,3	21,3	18,5	24,7	21,2	10,3	4,1	-3,5	1,3	1,6	12,0	14,1	13,7	18,3	
O2OLOM01	5	26,5	26,1	17,2	15,0	1,9	5,0	-5,7	1,7	5,7	15,8	14,3	19,8	19,9	19,4	16,2	6,6	7,2	-2,7	-4,3	1,4	10,1	11,9	15,1	19,7	
O2OLOM01	6	26,6	27,5	13,8	14,0	5,0	3,5	-2,9	4,2	5,2	12,1	16,5	18,4	18,5	17,6	17,6	5,6	6,5	-0,9	-9,9	0,9	4,5	7,0	15,8	21,7	
O2OLOM01	7	27,0	28,2	13,5	14,0	7,9	3,6	-0,7	6,0	3,4	10,8	16,5	17,7	17,7	18,5	19,3	5,3	3,1	-2,0	-13,4	-1,5	3,9	7,8	12,6	16,8	
O2OLOM01	8	20,4	27,9	12,6	11,4	10,4	4,7	-1,7	7,6	3,0	9,3	16,1	18,5	20,6	21,3	19,7	7,1	1,2	-1,2	-10,9	-4,5	4,4	11,8	12,8	16,9	
O2OLOM01	9	17,5	29,2	14,3	10,5	7,0	3,6	-2,0	9,3	3,0	6,6	15,2	16,4	20,3	18,4	21,5	8,3	-0,5	-0,5	-11,8	-4,2	4,3	10,0	6,3	19,6	
O2OLOM01	10	15,9	28,2	15,1	7,5	14,1	1,8	1,1	3,3	4,9	7,4	14,3	18,4	21,3	13,7	22,0	8,4	1,7	3,2	-11,1	-1,2	5,7	13,6	7,6	15,4	
O2OLOM01	11	18,5	28,2	15,0	6,3	13,2	-1,0	1,3	4,0	5,7	10,1	15,9	16,1	27,4	13,7	22,2	7,1	4,2	5,6	-8,5	1,3	6,1	8,8	13,3	18,8	
O2OLOM01	12	22,5	27,4	16,0	3,4	8,4	1,5	3,0	3,0	5,0	9,6	16,7	19,2	22,1	15,6	22,3	8,1	1,1	2,2	-0,7	-0,1	5,2	10,3	16,9	21,1	
O2OLOM01	13	19,0	28,6	19,0	4,9	6,1	4,3	3,7	3,1	4,0	13,0	14,3	18,1	20,8	17,9	21,6	7,5	1,0	-2,8	2,7	-6,1	5,5	8,6	15,5	18,9	
O2OLOM01	14	19,4	27,6	19,6	8,7	7,3	0,7	0,5	6,7	3,9	10,8	16,2	19,1	14,7	20,5	21,2	10,4	-0,3	-1,9	0,0	-4,8	5,2	8,7	16,9	17,6	
O2OLOM01	15	22,2	26,1	17,3	10,1	10,2	2,3	0,4	6,6	2,4	10,4	8,8	16,0	15,4	19,8	19,8	12,3	-1,4	0,8	-3,1	-1,1	4,9	11,4	16,0	19,8	
O2OLOM01	16	23,2	24,8	21,5	12,6	9,8	3,0	-0,1	3,5	3,0	14,2	6,4	21,0	15,6	18,0	20,3	9,7	1,6	-2,5	-5,1	-0,9	6,9	7,1	16,8	18,5	
O2OLOM01	17	26,1	20,6	25,1	8,5	9,1	1,8	-3,0	5,3	3,6	14,5	9,8	19,9	20,1	16,9	17,3	8,9	3,7	-3,6	-1,5	-0,6	10,0	5,3	16,8	14,8	
O2OLOM01	18	25,1	16,5	16,2	7,2	12,3	3,3	-5,1	7,0	6,6	9,4	11,3	19,0	19,5	18,4	15,8	8,6	7,8	-0,6	-4,9	1,4	7,9	4,3	19,7	19,4	
O2OLOM01	19	27,6	18,5	17,2	9,6	10,6	4,7	-5,7	2,6	2,9	9,6	14,2	19,9	20,2	19,4	14,9	9,1	8,7	0,3	-12,1	0,2	6,3	2,0	21,1	21,9	
O2OLOM01	20	24,9	19,2	14,0	7,9	7,6	3,7	-4,2	4,5	4,2	8,3	15,3	17,0	19,6	20,7	12,1	7,2	9,3	-1,7	-8,2	2,8	10,2	2,5	15,4	24,7	
O2OLOM01	21	26,8	19,6	10,8	9,0	2,8	3,4	-6,3	8,3	6,2	8,9	17,4	19,8	21,2	17,2	13,2	5,7	12,0	-3,2	-7,3	6,4	9,3	5,7	18,1	22,8	
O2OLOM01	22	28,4	18,6	13,9	8,9	1,5	7,5	-8,6	12,8	6,5	11,3	19,7	23,1	23,9	16,9	10,8	6,1	9,6	-3,2	-8,6	7,6	6,1	8,5	17,8	23,4	
O2OLOM01	23	25,2	19,1	15,5	8,6	0,9	5,7	-7,2	4,7	4,8	11,1	22,2	25,9	24,0	18,0	11,3	9,1	9,8	-2,3	-5,7	8,5	7,7	6,4	18,5	21,9	
O2OLOM01	24	25,9	22,5	16,7	5,5	-0,2	1,8	-1,0	1,3	4,9	5,9	15,8	26,6	22,5	20,3	12,9	11,8	9,1	0,2	-4,2	4,9	7,8	7,4	14,2	22,4	
O2OLOM01	25	24,8	17,3	15,8	6,7	-0,1	3,1	0,6	0,5	5,5	4,8	17,8	27,3	24,3	20,1	13,5	13,1	6,4	3,0	0,0	1,0	7,1	11,0	15,2	22,1	
O2OLOM01	26	17,8	17,9	12,5	7,7	2,7	2,7	1,5	-0,6	7,0	6,6	16,7	20,5	23,6	19,8	12,7	9,3	7,4	6,4	-3,4	2,8	4,9	5,7	17,7	21,8	
O2OLOM01	27	16,4	20,5	12,4	7,9	2,7	0,7	3,2	2,0	7,5	4,3	19,4	17,5	21,7	20,9	13,5	6,0	4,2	4,3	-7,5	6,2	7,3	5,7	18,8	24,6	
O2OLOM01	28	20,1	23,8	11,3	7,5	2,0	1,9	4,7	6,7	9,2	5,3	20,6	20,0	21,1	22,3	16,2	8,2	0,0	0,4	-6,4	6,3	10,7	4,3	18,4	26,8	
O2OLOM01	29	18,7	24,3	12,1	9,5	3,4	2,5	3,2	4,3	8,3	9,6	20,8	22,7	20,0	22,2	17,8	9,2	-3,0	-2,0	-7,5		13,8	9,2	22,3	21,8	
O2OLOM01	30	17,5	25,2	9,7	7,6	6,4	-2,7	4,2		10,0	12,0	19,9	22,9	21,4	19,5	18,4	7,3	-2,8	-4,4	-7,1		11,8	10,4	21,9	18,8	
O2OLOM01	31	18,4	26,1		5,0		-4,3	3,0		13,0		20,1		19,7	17,3		5,4		-6,0	-3,8		13,1		21,3		
počet dnů	d	0,0	0,0	8,0	26,0	29,0	31,0	31,0	29,0	30,0	26,0	5,0	1,0	0,0	0,0	6,0	28,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	26,0	5,0	1,0	
průměr	θ _{es}	22,4	23,5	15,9	9,1	5,9	2,9	-1,6	4,9	5,2	9,7	15,6	19,9	20,7	19,0	17,5	8,9	4,3	-0,4	-5,7	1,0	7,5	8,8	15,9	20,3	

stanice: Šumperk, lokalita: Šumperk

Rok	2015				2016				2016				2016				2017								
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
O2SUMP01	1	20,1	17,9	22,2	6,3	2,8	4,8	-2,6	2,9	0,7	3,0	11,6	19,0	20,3	16,1	16,7	14,0	7,2	2,8	-8,6	-1,2	3,7	11,6	12,8	16,2
O2SUMP01	2	20,6	18,5	16,4	7,6	1,9	4,5	-4,4	8,9	2,3	4,8	13,5	16,0	21,8	19,1	17,1	13,0	6,2	0,4	-5,8	-1,2	6,4	15,5	9,2	16,8
O2SUMP01	3	21,1	22,0	15,7	13,7	1,7	3,6	-6,8	4,9	2,8	9,2	11,7	17,0	15,5	18,8	17,7	9,9	1,4	-2,2	-1,0	0,8	5,2	10,9	12,6	18,6
O2SUMP01	4	22,5	23,4	14,6	14,2	2,1	3,6	-7,9	1,7	4,0	13,1	10,4	18,3	15,5	22,0	18,9	10,2	3,4	-4,2	0,6	1,7	8,8	12,8	12,8	19,3
O2SUMP01	5	24,6	23,7	13,5	12,3	3,5	3,5	-6,7	0,3	5,1	13,6	11,0	17,3	18,4	18,1	16,1	5,3	6,3	-3,0	-5,2	1,0	7,9	11,1	13,8	15,8
O2SUMP01	6	22,3	24,8	12,2	12,9	5,4	3,2	-3,7	1,9	3,8	10,4	12,9	14,9	16,2	17,2	16,4	7,2	5,9	-2,0	-9,9	-0,3	2,7	5,1	13,7	19,4
O2SUMP01	7	23,5	26,0	11,2	12,0	7,5	3,6	-3,0	5,2	1,9	9,0	15,8	14,8	14,6	16,4	17,3	5,0	3,1	-3,2	-15,3	-2,1	3,8	6,6	11,7	12,6
O2SUMP01	8	19,2	26,4	11,0	11,2	8,4	4,2	-6,1	6,7	2,3	7,9	12,4	16,9	17,2	19,1	18,0	6,8	1,3	-1,1	-14,7	-4,5	2,9	10,5	10,6	14,7
O2SUMP01	9	12,9	26,6	10,1	9,4	6,1	3,4	-3,0	7,5	1,7	5,7	13,3	16,4	17,1	16,8	19,3	7,1	-0,7	-0,7	-8,1	-5,9	3,1	8,3	3,6	17,6
O2SUMP01	10	11,8	22,8	14,0	8,3	14,6	0,5	1,0	3,7	4,8	6,6	13,3	15,1	19,7	12,6	18,9	6,5	-0,5	2,4	-13,6	-2,3	4,4	12,3	5,3	14,3
O2SUMP01	11	16,2	23,9	14,0	4,9	13,3	-1,2	0,7	2,2	4,3	9,8	14,8	14,2	25,7	12,3	19,5	6,6	2,3	5,0	-11,1	1,8	4,5	7,5	11,3	17,1
O2SUMP01	12	21,7	24,7	14,0	1,5	5,2	0,9	3,7	1,3	4,1	7,8	15,9	15,8	21,5	14,0	19,8	7,4	0,2	0,8	-4,5	-1,0	3,7	7,7	15,6	19,6
O2SUMP01	13	16,5	27,1	18,6	4,4	5,1	1,1	3,0	2,2	3,1	11,9	14,3	16,3	19,4	16,1	18,6	6,9	0,0	-3,6	1,2	-6,0	2,2	7,1	13,9	17,2
O2SUMP01	14	18,2	23,7	18,0	8,4	5,6	-1,3	-0,4	4,6	3,1	9,2	13,1	16,5	13,4	20,3	18,7	10,3	-0,8	-1,7	-0,5	-5,0	3,5	7,3	15,3	15,3
O2SUMP01	15	19,0	21,5	16,1	10,8	8,3	1,2	-0,1	5,0	1,6	8,7	7,0	14,0	14,2	17,2	17,6	9,4	-2,7	0,5	-1,3	-1,1	3,9	9,2	14,4	17,2
O2SUMP01	16	21,7	22,1	17,3	11,9	7,6	2,4	-1,2	2,5	1,5	12,0	6,3	19,6	14,5	16,7	17,6	10,1	0,8	-2,8	-5,0	-2,3	6,0	4,4	14,7	16,3
O2SUMP01	17	23,7	19,7	22,5	6,2	8,1	1,6	-5,5	2,6	2,1	13,0	8,3	15,8	18,3	15,4	16,7	8,2	2,7	-3,5	-3,1	-2,5	7,3	3,1	15,0	13,8
O2SUMP01	18	24,2	16,2	13,4	5,2	11,1	2,8	-4,3	6,1	4,4	7,1	9,7	15,8	17,8	15,8	15,5	7,8	6,1	-1,1	-11,4	1,6	6,1	2,6	18,9	16,3
O2SUMP01	19	23,6	17,5	14,4	8,3	9,4	4,1	-5,4	1,8	1,6	7,9	13,0	19,2	17,6	17,8	13,8	8,4	7,1	-0,1	-14,2	0,1	3,7	0,8	19,8	20,4
O2SUMP01	20	21,0	16,7	10,9	6,9	6,5	3,2	-6,1	3,0	3,3	7,8	12,8	16,0	17,4	18,7	10,6	6,9	7,8	-2,6	-7,3	0,9	8,4	0,1	14,7	22,2
O2SUMP01	21	24,3	16,6	10,8	7,6	1,1	3,0	-6,6	6,6	5,6	7,5	15,0	16,3	20,0	16,1	10,8	6,0	11,1	-3,5	-5,3	4,9	7,9	4,8	14,8	20,3
O2SUMP01	22	25,4	15,1	11,5	7,3	-0,8	6,4	-11,9	10,1	4,6	8,3	16,3	19,6	22,2	14,9	8,4	5,7	10,5	-4,1	-9,8	2,9	5,4	6,9	16,0	22,3
O2SUMP01	23	23,6	17,8	12,6	6,6	-2,6	4,9	-6,6	4,2	3,8	8,5	20,6	21,7	21,7	18,3	10,2	9,1	9,0	-2,8	-8,7	2,8	4,9	4,7	16,8	18,7
O2SUMP01	24	25,9	21,6	14,7	4,5	-2,0	1,9	-0,7	0,6	3,5	2,1	15,3	24,5	20,8	16,9	11,5	10,4	8,2	-0,7	-5,0	3,3	4,5	5,8	12,1	20,0
O2SUMP01	25	22,6	16,3	16,1	6,4	-0,8	2,7	0,7	-0,1	3,8	2,0	17,3	25,8	22,0	17,2	11,0	11,7	5,0	5,2	-2,4	-0,3	4,3	8,9	13,5	21,2
O2SUMP01	26	15,5	16,3	11,2	5,3	1,8	3,5	1,8	-1,6	3,7	5,7	13,7	18,4	22,5	17,6	10,8	7,8	5,8	5,1	-4,7	1,2	3,9	4,4	15,3	19,8
O2SUMP01	27	14,1	19,5	8,8	6,1	1,0	1,9	1,5	1,3	4,2	2,4	16,1	16,4	19,5	18,7	10,8	4,4	3,5	3,5	-10,1	5,3	5,2	5,3	16,4	21,4
O2SUMP01	28	17,1	23,3	9,0	9,0	0,8	1,8	0,9	4,8	9,1	2,9	18,8	17,8	20,4	19,9	13,0	6,9	0,2	1,6	-7,5	4,9	8,6	4,2	17,6	23,9
O2SUMP01	29	16,9	22,4	7,8	9,2	1,5	2,1	1,1	3,5	5,1	6,4	19,5	18,9	19,0	19,2	13,7	7,5	-2,1	-2,0	-7,9		11,7	7,7	20,1	19,8
O2SUMP01	30	14,5	23,1	6,7	6,8	4,8	-3,4	3,1		7,4	9,1	18,0	20,7	19,8	16,1	15,4	7,2	-2,8	-4,2	-7,7		9,9	9,1	20,2	17,3
O2SUMP01	31	15,1	23,7		4,7		-3,8	2,7		10,6		20,0		20,0	14,1		4,7		-5,6	-4,3		9,8		17,2	
počet dnů	d	0,0	0,0	14,0	29,0	29,0	31,0	31,0	29,0	31,0	28,0	11,0	1,0	0,0	0,0	9,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	10,0	2,0	
průměr	θ _{es}	20,0	21,3	13,6	8,1	4,6	2,3	-2,3	3,6	3,9	7,8	13,9	17,6	18,8	17,1	15,3	8,0	3,5	-0,9	-6,8	-0,1	5,6	7,2	14,2	18,2

stanice: Přerov, lokalita: Přerov

Stanice	Den	Rok 2015		2015				2016				2016				2017										
		Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
		O3PRER01	1	20,3	19,5	22,3	7,2	3,8	6,1	-3,4	6,7	1,0	5,4	13,4	17,2	22,1	17,5	17,0	15,4	8,5	3,2	-5,6	-1,0	4,9	15,0	12,9
O3PRER01	2	22,1	19,5	17,6	8,5	2,0	5,9	-6,1	9,2	3,5	6,9	13,0	15,3	23,5	20,2	18,8	13,3	6,8	1,4	-4,6	0,1	7,3	14,1	10,5	17,6	
O3PRER01	3	21,5	22,2	19,2	13,8	1,7	3,6	-10,4	4,8	3,8	9,6	12,7	17,2	17,1	19,4	18,7	11,5	1,1	-2,3	-1,1	1,3	6,6	12,8	12,6	18,5	
O3PRER01	4	22,6	23,2	15,8	13,9	2,2	2,8	-7,3	2,4	2,0	14,0	11,9	19,1	17,1	24,8	20,4	9,8	2,8	-3,8	1,2	1,6	12,1	13,6	12,1	20,6	
O3PRER01	5	24,5	24,0	15,7	13,2	1,5	4,6	-5,3	1,5	6,4	14,4	13,1	17,9	19,3	20,1	15,9	6,1	7,7	-3,4	-4,9	1,1	10,5	11,0	14,4	18,7	
O3PRER01	6	25,7	25,7	13,3	13,2	4,4	4,4	-2,8	5,5	4,5	10,9	14,2	16,3	16,2	16,3	16,7	4,3	6,5	-0,9	-10,0	0,7	4,3	6,1	15,3	23,4	
O3PRER01	7	25,5	28,2	12,5	13,4	8,3	3,7	-1,1	7,7	3,7	10,3	15,6	15,2	16,0	17,1	17,9	4,2	2,7	-1,1	-13,8	-2,0	3,8	7,6	12,8	14,8	
O3PRER01	8	20,0	27,3	12,1	12,3	10,5	4,9	-1,8	8,3	3,1	9,0	14,1	17,0	19,4	19,8	18,1	5,9	-0,6	-0,7	-12,4	-4,8	3,1	10,7	12,0	15,2	
O3PRER01	9	15,8	28,9	13,5	9,4	7,1	3,4	-1,7	10,4	4,3	6,5	14,1	17,3	19,4	17,9	19,6	7,4	-0,4	0,0	-12,7	-4,5	3,8	8,7	5,2	18,5	
O3PRER01	10	14,2	26,3	14,4	6,9	14,5	1,8	1,1	2,3	5,7	6,8	14,0	15,9	19,8	11,8	20,8	7,5	2,3	4,6	-12,3	-2,4	5,1	11,7	6,8	14,2	
O3PRER01	11	16,9	26,9	14,8	6,5	12,8	-0,7	1,2	3,9	5,2	9,5	14,8	15,6	27,8	11,8	19,9	6,7	3,8	5,5	-8,1	0,5	6,1	7,8	13,6	16,9	
O3PRER01	12	21,0	27,1	14,2	3,3	8,0	2,0	2,5	2,7	4,4	9,1	16,1	18,0	22,3	15,4	20,2	8,2	1,0	1,6	-1,6	-1,3	4,9	10,4	16,7	20,3	
O3PRER01	13	17,8	27,6	19,0	5,1	6,5	4,6	3,2	1,0	3,9	11,3	13,5	17,5	20,2	18,2	20,0	7,1	0,9	-2,8	2,6	-5,6	4,3	7,7	14,8	18,0	
O3PRER01	14	18,9	25,9	19,2	8,6	7,0	0,6	-0,4	6,6	3,4	10,7	15,3	17,4	14,3	20,3	20,3	10,1	0,0	-1,5	0,3	-4,9	3,2	7,5	16,4	16,8	
O3PRER01	15	20,4	25,9	17,3	9,6	9,5	2,4	0,3	6,2	1,9	10,8	7,2	14,7	14,9	17,9	17,9	11,4	0,3	0,8	-2,1	-2,2	4,0	10,9	15,0	17,9	
O3PRER01	16	21,7	23,1	22,6	12,2	8,0	3,2	-0,4	3,3	0,9	12,7	6,6	21,4	14,9	17,3	19,0	8,7	1,7	-3,5	-7,2	-1,2	6,6	5,9	14,4	16,1	
O3PRER01	17	24,3	19,8	24,6	7,9	10,0	2,0	-3,7	5,6	2,0	15,5	9,5	19,4	18,4	15,6	17,0	8,7	4,0	-3,9	-2,2	-0,6	8,7	5,7	15,4	14,3	
O3PRER01	18	25,6	16,2	16,2	7,7	12,9	3,1	-5,6	7,0	6,1	8,6	10,1	17,4	18,2	16,3	15,4	8,7	6,9	-0,6	-5,1	1,5	7,5	4,4	17,4	17,9	
O3PRER01	19	27,7	15,6	16,2	9,3	11,4	4,9	-5,2	1,7	2,4	8,7	14,0	20,1	18,5	18,7	14,2	9,2	9,1	-0,3	-9,5	0,0	6,0	2,6	18,3	20,2	
O3PRER01	20	24,1	17,0	13,2	7,7	7,6	3,9	-3,8	4,6	4,1	7,6	14,3	16,2	18,3	19,7	11,8	6,9	10,3	-2,7	-8,4	2,8	11,3	3,0	15,2	22,7	
O3PRER01	21	25,9	18,3	9,9	8,4	2,0	3,6	-3,9	9,0	6,3	7,6	16,0	18,8	20,7	16,3	11,8	5,3	12,1	-3,4	-7,6	5,7	9,6	6,4	16,6	21,4	
O3PRER01	22	27,5	17,8	12,1	8,7	0,4	9,1	-9,9	11,0	5,8	10,8	17,6	21,0	21,4	15,5	9,2	5,5	9,7	-3,0	-8,6	7,3	5,8	7,6	15,7	24,4	
O3PRER01	23	24,9	17,0	14,8	7,7	0,3	5,5	-7,4	4,5	4,8	10,7	20,8	23,9	22,6	17,4	10,2	8,2	9,3	-2,3	-6,2	9,0	7,8	5,9	17,2	19,7	
O3PRER01	24	23,8	21,7	16,0	5,3	0,2	1,6	-1,8	1,4	4,2	5,0	14,4	25,2	21,3	18,8	11,6	10,3	8,8	0,5	-4,2	5,2	7,4	7,3	13,5	21,1	
O3PRER01	25	24,7	17,3	15,2	5,4	0,1	3,2	1,0	1,1	5,1	3,6	15,6	26,0	22,0	19,1	12,8	12,4	6,0	4,0	-2,0	0,4	7,0	11,6	14,3	21,6	
O3PRER01	26	17,1	16,2	12,6	9,1	2,3	4,3	1,4	-0,1	6,9	6,8	16,1	19,9	21,8	18,2	11,3	8,0	6,6	6,3	-4,7	3,3	5,0	5,6	16,2	20,6	
O3PRER01	27	15,7	19,6	10,8	7,2	1,7	0,6	3,6	2,8	8,0	5,0	19,8	17,0	22,5	19,9	12,3	5,0	2,9	3,9	-7,8	6,8	5,2	4,8	16,7	23,5	
O3PRER01	28	20,7	22,5	11,4	6,1	1,8	1,8	6,2	6,7	8,2	6,4	21,0	18,4	20,3	21,1	15,7	7,5	-0,5	0,8	-6,6	7,7	9,1	3,8	17,3	27,6	
O3PRER01	29	18,5	23,5	11,0	8,2	3,9	1,8	4,8	4,1	9,5	7,9	20,7	21,4	19,2	21,9	16,5	8,6	-1,7	-0,9	-6,1		13,3	6,8	20,8	21,7	
O3PRER01	30	16,8	23,4	9,2	7,0	6,5	-3,7	4,1		9,9	10,5	18,8	22,4	20,7	16,9	18,5	7,0	-2,6	-4,8	-7,0		10,5	10,1	22,1	18,5	
O3PRER01	31	16,1	23,8		5,0		-6,0	3,3		13,3		20,7		19,4	16,2		5,2		-6,0	-3,5		11,9		19,3		
počet dnů	d	0,0	0,0	10,0	26,0	30,0	31,0	31,0	29,0	30,0	28,0	6,0	1,0	0,0	0,0	9,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	28,0	8,0	1,0	
průměr	θ _{es}	21,4	22,3	15,2	8,6	5,6	2,9	-1,6	4,9	5,0	9,1	14,8	18,7	19,7	18,0	16,3	8,2	4,2	-0,5	-5,9	0,9	7,0	8,2	14,9	19,3	

stanice: Valašské Meziříčí lokalita: Nový Jičín

Rok	2015		2015				2016				2016				2016				2017		2017		2017		2017		
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06		
Stanice	Den																										
O3VALM01	1	19,5	18,9	24,7	7,0	5,7	5,5	-4,2	5,3	0,1	4,8	11,5	16,7	22,7	17,1	17,0	15,3	8,1	2,7	-6,5	-0,6	3,6	15,7	11,5	17,2		
O3VALM01	2	21,1	19,8	15,7	9,4	5,5	6,0	-7,3	8,5	2,9	8,4	12,1	14,6	24,0	17,8	16,9	14,2	6,8	1,8	-4,3	0,1	7,5	15,0	8,6	17,5		
O3VALM01	3	22,4	20,0	17,9	14,7	6,4	4,7	-12,5	5,2	3,6	12,2	12,4	17,0	15,7	19,1	18,5	10,6	2,1	-1,5	-1,5	1,3	7,2	11,5	11,8	18,5		
O3VALM01	4	23,0	24,1	15,5	15,2	3,8	5,0	-6,9	2,1	1,0	14,9	10,3	18,7	17,0	23,8	21,4	8,6	3,8	-3,7	0,3	1,9	12,9	11,5	11,0	19,1		
O3VALM01	5	24,8	25,7	15,1	12,9	3,7	6,1	-4,3	0,0	6,2	15,7	12,6	18,3	18,8	20,5	15,1	4,5	8,8	-2,0	-5,0	1,4	9,9	10,3	13,1	17,9		
O3VALM01	6	25,0	25,4	13,1	13,5	6,5	4,6	-2,1	5,1	4,5	10,0	13,1	16,1	16,7	15,2	14,9	3,8	6,2	-2,1	-11,4	-1,1	4,8	5,3	13,7	21,3		
O3VALM01	7	26,4	26,7	12,1	11,9	9,6	4,5	-2,1	7,6	3,2	10,2	13,5	14,5	15,9	16,8	17,5	3,1	2,4	-0,8	-15,0	-3,6	3,6	6,0	11,8	14,4		
O3VALM01	8	19,7	27,6	10,8	11,1	10,7	5,0	0,0	7,8	3,1	7,3	13,1	16,4	19,3	19,0	19,0	5,6	0,6	0,2	-14,4	-6,3	3,6	9,7	10,2	15,1		
O3VALM01	9	14,5	26,3	11,7	7,4	9,0	2,8	0,1	9,9	1,4	5,4	12,5	16,5	18,5	17,4	19,6	6,7	-0,5	2,4	-12,2	-5,3	3,4	8,9	4,0	18,8		
O3VALM01	10	14,4	26,6	13,1	5,6	14,2	2,0	2,4	1,3	3,6	5,6	12,8	16,3	20,3	11,8	19,9	7,0	1,4	5,1	-11,3	-1,8	4,3	12,2	6,1	14,0		
O3VALM01	11	16,3	25,1	13,9	4,4	12,1	2,1	3,6	1,5	2,9	7,8	14,1	15,4	26,9	11,0	20,0	6,3	3,7	4,4	-6,9	-1,2	4,8	7,1	12,8	16,2		
O3VALM01	12	20,5	26,0	14,7	1,9	8,9	2,4	3,6	2,3	1,9	9,4	15,6	17,2	21,9	14,2	19,7	6,6	-0,4	0,6	-0,6	-1,7	3,5	8,4	15,9	20,1		
O3VALM01	13	16,8	26,0	17,3	5,0	8,2	4,0	2,7	2,9	2,7	11,2	12,5	16,4	19,7	16,1	19,2	6,2	-1,0	-2,3	2,2	-6,9	2,5	7,6	13,1	17,3		
O3VALM01	14	18,6	21,4	18,9	7,4	6,3	0,7	-0,8	7,2	2,1	9,1	14,2	17,3	14,3	18,7	18,5	10,0	-0,9	-1,3	-0,5	-2,6	2,2	7,5	14,4	15,6		
O3VALM01	15	20,8	21,9	18,6	8,5	7,9	2,6	0,6	5,4	0,7	10,3	8,0	14,7	15,4	16,2	16,8	12,8	0,4	0,7	-1,8	0,9	4,5	10,1	13,8	17,6		
O3VALM01	16	20,9	21,5	22,1	12,0	8,9	1,8	-2,3	2,3	1,1	13,1	6,2	21,1	13,6	15,8	18,7	7,6	1,3	-3,0	-6,4	1,2	6,4	5,2	15,1	15,3		
O3VALM01	17	25,8	19,6	24,8	7,4	9,0	1,6	-5,8	5,5	2,9	14,4	9,0	18,8	15,9	14,7	16,5	8,6	3,7	-3,1	-3,0	-0,7	7,3	5,8	14,9	12,0		
O3VALM01	18	26,6	16,6	16,4	6,8	12,0	3,4	-8,2	7,5	4,5	7,6	10,2	17,4	17,2	16,4	15,0	8,8	9,4	-0,7	-6,8	1,7	6,4	2,1	17,2	16,5		
O3VALM01	19	26,0	15,8	16,2	8,1	10,1	4,3	-7,3	0,9	1,7	8,3	13,3	20,1	18,4	17,9	12,1	8,8	10,0	-0,6	-10,0	1,3	4,5	1,1	19,0	19,3		
O3VALM01	20	23,8	15,6	12,0	6,1	6,8	4,6	-5,1	2,7	3,2	7,6	14,6	15,6	18,3	20,1	10,8	5,9	10,4	-3,6	-5,3	2,9	9,4	1,7	14,3	22,9		
O3VALM01	21	25,7	16,6	9,9	7,6	1,9	3,2	-6,0	7,6	5,0	7,8	15,6	19,8	20,1	16,6	11,4	6,2	13,0	-2,3	-4,2	5,3	9,9	4,9	14,1	20,5		
O3VALM01	22	27,3	15,6	12,4	6,8	1,5	8,7	-9,7	10,2	5,3	10,0	18,9	21,3	21,7	15,4	9,0	6,2	12,3	-3,4	-2,9	5,9	4,6	6,1	16,1	22,2		
O3VALM01	23	23,4	17,0	14,2	7,4	-0,1	6,7	-5,6	3,6	2,6	9,9	21,4	23,8	21,9	17,0	10,6	7,5	10,3	-2,5	-4,5	8,4	7,2	5,0	15,5	19,8		
O3VALM01	24	22,8	21,5	15,5	6,9	-1,8	3,6	-0,8	1,2	2,9	4,2	14,2	26,1	20,8	17,5	13,3	13,2	8,6	0,1	-5,1	4,6	6,0	7,1	13,2	20,5		
O3VALM01	25	23,5	16,6	13,2	7,0	0,4	5,3	1,1	0,9	4,5	2,3	16,6	27,8	21,6	17,3	11,3	12,8	4,8	4,3	-2,2	-0,5	5,0	11,4	12,6	20,2		
O3VALM01	26	16,8	16,5	11,2	7,2	1,2	7,2	2,9	-0,1	5,8	7,7	15,1	19,5	22,4	18,5	11,6	6,2	6,2	7,2	-3,1	3,9	2,9	5,0	15,0	20,7		
O3VALM01	27	15,1	20,6	10,2	7,7	0,2	1,2	5,1	1,8	6,2	3,3	17,6	16,1	19,8	19,6	11,8	3,6	2,8	2,7	-4,8	8,3	5,5	3,1	15,1	23,4		
O3VALM01	28	18,1	24,1	10,7	8,5	1,4	4,5	6,0	6,7	8,8	5,8	20,9	17,8	19,8	20,7	14,2	7,1	-1,2	0,3	-8,0	8,6	9,5	2,0	16,7	26,0		
O3VALM01	29	17,8	21,5	10,6	9,3	2,3	0,1	4,4	3,6	8,4	7,3	19,6	21,0	19,3	19,4	15,9	8,4	-1,1	-2,8	-8,1		12,3	6,9	20,8	20,7		
O3VALM01	30	17,0	23,7	7,3	7,4	5,7	-4,6	5,7		9,0	9,9	19,6	22,1	21,5	16,9	17,3	6,5	-2,2	-4,1	-7,9		9,9	9,3	22,1	17,5		
O3VALM01	31	16,6	24,1		7,5		-4,8	3,4		13,1		19,3		21,0	14,6		6,0		-3,7	-1,8		12,0		19,2			
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	28,0	30,0	31,0	31,0	29,0	30,0	27,0	12,0	1,0	0,0	0,0	9,0	28,0	30,0	31,0	31,0	31,0	29,0	10,0	2,0			
průměr	θ _{es}	21,0	21,6	14,7	8,4	5,9	3,4	-1,6	4,4	4,0	8,7	14,2	18,5	19,4	17,2	15,8	7,9	4,3	-0,4	-5,6	0,9	6,4	7,5	14,0	18,6		

stanice: **Vsetín**, lokalita: **Vsetín**

Stanice	Den	Rok		2015				2016				2016				2017									
		2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017						
		Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05
O3VSET01	1	19,4	17,3	22,3	6,1	5,3	4,4	-4,8	3,9	0,2	4,7	11,7	16,7	22,3	16,7	15,5	14,0	7,7	1,3	-5,0	0,0	2,7	15,6	11,8	17,0
O3VSET01	2	20,2	18,8	15,4	8,2	3,5	4,3	-5,8	7,9	2,7	7,3	12,3	14,2	24,5	17,3	16,4	13,5	5,4	1,3	-5,4	0,6	7,4	13,7	8,1	16,8
O3VSET01	3	21,8	18,2	17,2	14,5	4,6	3,9	-11,0	4,5	3,5	10,5	11,9	17,8	15,0	18,1	16,7	9,9	2,1	-3,0	-2,7	2,8	6,5	10,3	12,3	18,2
O3VSET01	4	22,1	22,1	14,5	14,6	4,0	3,8	-7,7	2,0	0,5	14,9	10,1	18,1	16,1	21,6	20,1	8,3	3,3	-5,1	-0,2	2,2	12,5	10,6	11,6	19,6
O3VSET01	5	23,9	23,4	13,9	12,0	3,4	5,9	-4,8	-0,4	7,0	14,2	11,8	18,0	19,0	20,2	15,2	3,9	8,5	-4,2	-5,4	1,2	9,3	10,0	13,0	17,4
O3VSET01	6	24,6	24,6	13,3	12,8	5,8	4,0	-1,4	4,3	3,7	9,0	12,5	15,3	16,7	14,7	14,9	4,3	6,4	-2,2	-11,8	-0,7	3,8	5,0	13,8	21,2
O3VSET01	7	26,6	25,2	11,0	11,9	8,5	5,0	-3,5	7,3	3,6	10,5	13,6	14,1	15,6	15,6	17,0	2,4	1,9	-2,0	-16,1	-3,4	2,4	5,6	11,6	13,7
O3VSET01	8	20,1	25,8	9,8	11,4	9,7	5,7	-2,8	7,2	3,4	7,8	11,8	15,6	18,8	17,9	17,6	5,1	0,7	-0,5	-15,2	-6,1	2,8	7,7	10,6	14,2
O3VSET01	9	14,4	25,1	10,8	7,4	7,9	2,7	-0,2	9,7	2,2	5,5	9,7	16,7	17,8	17,2	18,1	6,3	0,2	0,1	-13,3	-4,8	2,5	8,0	3,3	16,9
O3VSET01	10	13,3	24,8	12,6	4,7	13,5	1,9	1,8	1,1	4,4	5,4	12,0	15,6	18,9	11,3	18,8	6,2	1,0	1,9	-12,8	-0,6	3,9	10,2	5,3	13,2
O3VSET01	11	16,0	25,6	13,3	4,2	11,9	0,9	3,8	0,9	3,4	8,4	13,6	14,2	27,0	10,1	18,9	4,9	3,4	3,5	-7,9	1,0	4,5	6,8	12,6	15,2
O3VSET01	12	20,0	23,4	13,2	2,0	9,1	2,3	3,3	1,3	2,4	9,0	15,2	17,1	21,8	13,2	18,8	6,3	-0,1	0,4	-2,4	-0,5	2,1	7,9	15,3	18,7
O3VSET01	13	15,9	25,3	17,1	5,6	6,8	3,8	2,2	2,7	3,1	10,8	11,8	15,5	19,5	14,6	18,3	6,5	-0,9	-2,8	1,9	-5,6	2,1	6,9	13,1	17,0
O3VSET01	14	18,1	23,8	18,6	7,6	6,2	0,6	0,6	6,8	2,4	8,7	13,3	16,5	13,8	17,7	17,5	9,4	-0,4	-1,6	-0,7	-1,8	1,6	6,7	14,2	15,0
O3VSET01	15	18,9	22,4	18,3	10,5	7,4	1,9	-0,1	4,8	0,5	9,4	7,8	15,1	15,1	15,4	16,7	11,6	-0,5	0,5	-2,7	0,1	3,8	9,4	13,7	16,5
O3VSET01	16	20,7	21,7	21,6	12,6	8,5	2,0	-2,3	1,8	0,7	11,8	5,7	21,1	13,3	15,2	17,3	8,2	0,8	-4,6	-6,8	0,1	5,8	4,5	13,3	15,0
O3VSET01	17	24,8	19,5	24,7	7,4	7,8	1,1	-7,3	5,2	1,8	14,4	7,4	17,9	14,6	13,9	16,4	9,4	3,1	-3,1	-4,2	-1,3	6,0	5,0	14,8	11,6
O3VSET01	18	25,2	16,7	16,2	6,6	11,5	2,8	-9,6	7,5	4,5	7,8	8,5	17,5	17,1	14,3	14,7	8,7	9,1	-1,3	-7,7	1,5	6,2	1,8	15,9	15,7
O3VSET01	19	24,3	15,7	15,0	7,7	8,1	3,6	-7,1	1,0	1,9	7,5	12,0	19,1	16,5	16,3	12,5	8,2	9,9	-1,2	-11,7	1,5	4,2	0,7	18,2	19,4
O3VSET01	20	23,6	14,8	12,1	5,8	6,7	4,1	-5,2	1,9	2,5	7,2	13,9	15,5	17,0	18,5	11,0	5,7	10,2	-2,7	-6,5	2,4	7,5	0,9	13,9	21,8
O3VSET01	21	23,6	16,0	8,6	7,5	1,9	2,6	-6,2	5,4	4,3	6,7	14,7	19,2	20,4	16,2	10,8	6,3	12,8	-2,8	-5,3	3,7	9,1	4,3	14,5	20,0
O3VSET01	22	26,0	14,6	11,3	6,1	0,9	7,9	-10,5	9,0	4,0	9,3	17,4	20,6	20,8	14,8	7,9	5,6	12,6	-4,0	-4,1	5,0	4,9	5,0	15,7	21,4
O3VSET01	23	22,8	15,8	13,5	7,1	-0,7	5,2	-6,1	3,5	1,8	10,0	20,4	23,1	21,2	17,0	9,4	6,3	11,1	-2,9	-5,0	7,5	7,6	4,2	14,3	19,4
O3VSET01	24	22,8	21,4	14,4	6,6	-2,7	2,5	-1,3	-0,3	2,4	3,6	14,2	25,2	20,7	16,4	12,5	13,2	9,2	-0,7	-5,5	4,6	5,7	6,3	12,4	20,0
O3VSET01	25	21,7	15,7	12,9	6,2	-0,4	4,3	0,5	0,2	3,8	2,2	16,2	27,2	21,2	16,8	11,1	12,7	5,2	2,1	-2,1	-1,2	4,2	11,6	11,5	20,3
O3VSET01	26	15,8	15,7	10,3	6,8	1,0	5,8	1,9	-1,5	4,7	8,1	14,9	18,8	21,9	17,1	10,2	4,7	6,7	5,6	-4,2	3,1	2,6	5,6	14,2	20,1
O3VSET01	27	14,2	18,6	9,4	6,6	0,4	3,3	2,7	1,2	4,8	2,8	17,3	15,7	21,1	17,9	10,6	2,9	1,8	2,3	-6,2	7,4	4,7	3,2	14,2	22,8
O3VSET01	28	19,0	22,6	9,1	8,2	1,8	4,6	3,0	6,8	8,1	5,4	20,4	17,1	19,2	18,5	12,3	6,6	-1,3	0,6	-8,4	8,8	8,7	2,6	16,4	26,0
O3VSET01	29	17,3	21,2	7,3	8,7	1,9	0,9	2,2	3,1	6,9	6,7	19,3	20,9	19,6	17,5	14,1	8,0	-1,3	-2,9	-9,1		11,8	7,0	18,8	20,3
O3VSET01	30	16,3	21,8	5,3	7,3	5,2	-4,2	4,2		9,1	8,9	18,4	23,1	20,2	14,9	15,3	6,4	-2,8	-4,7	-7,0		9,4	8,6	21,1	17,5
O3VSET01	31	15,6	22,2		6,7		-5,4	2,6		12,7		18,3		20,4	14,0		5,1		-4,7	-1,8		10,6		18,7	
počet dnů	d	0,0	0,0	14,0	29,0	30,0	31,0	31,0	29,0	31,0	28,0	15,0	1,0	0,0	0,0	11,0	28,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	11,0	2,0	
průměr	θ _{es}	20,3	20,6	13,8	8,1	5,3	3,0	-2,2	3,8	3,8	8,3	13,5	18,1	18,9	16,2	14,9	7,4	4,2	-1,2	-6,3	1,0	5,7	6,9	13,5	18,1

stanice: Dobříchovice, lokalita: Beroun

Stanice	Den	Rok		2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
		Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06			
P1DOBE01	1	22,1	20,6	24,9	6,1	3,9	7,5	1,0	10,5	0,1	3,5	11,6	16,1	21,0	18,1	19,0	16,4	7,7	3,7	-5,4	-2,4	3,5	12,5	11,6	18,5				
P1DOBE01	2	23,0	20,9	17,2	10,1	1,1	8,6	0,6	11,0	2,1	8,4	12,6	16,5	18,5	16,4	19,7	12,7	6,4	1,3	-1,1	-0,9	7,1	15,1	9,5	19,0				
P1DOBE01	3	24,1	22,5	17,1	11,5	1,0	4,9	-3,7	4,4	2,2	10,1	12,6	16,6	16,2	20,8	18,7	11,2	2,1	-3,2	0,8	0,1	6,6	10,8	13,3	21,9				
P1DOBE01	4	25,3	25,9	14,1	11,3	3,7	5,2	-4,0	2,3	3,1	11,5	7,7	18,6	16,7	22,8	20,0	10,3	4,0	-4,0	1,2	1,3	9,6	8,5	12,0	14,9				
P1DOBE01	5	22,3	24,1	13,7	12,4	8,1	2,9	-2,5	3,5	3,9	15,2	11,8	19,1	19,6	16,1	16,6	6,9	5,4	-3,6	-4,2	1,1	5,9	10,6	11,3	17,4				
P1DOBE01	6	21,9	25,9	12,3	14,7	10,5	3,7	-1,0	4,0	2,0	11,9	14,5	19,4	16,5	17,1	18,3	8,1	4,3	-0,9	-7,6	1,3	4,4	7,0	13,3	17,5				
P1DOBE01	7	25,2	27,2	10,8	14,1	13,4	5,4	1,3	3,6	0,8	11,8	15,1	17,3	17,8	18,8	18,9	7,1	2,0	-1,5	-9,5	-0,2	4,3	9,0	13,4	12,4				
P1DOBE01	8	20,0	29,7	11,7	13,7	11,8	2,6	1,6	7,9	1,1	9,6	15,0	19,1	22,0	21,9	21,4	7,7	-0,5	3,8	-3,6	-1,8	5,0	12,2	10,7	16,8				
P1DOBE01	9	14,9	26,8	10,2	11,6	12,5	4,2	0,1	8,2	1,2	7,5	16,4	16,9	21,0	14,6	21,2	5,9	-1,4	5,1	-1,9	-2,4	7,9	12,1	4,8	22,7				
P1DOBE01	10	15,6	25,5	10,8	9,3	14,8	1,6	1,7	3,6	5,8	7,2	17,2	16,9	23,7	11,8	21,3	6,8	2,5	7,1	-6,3	0,3	4,2	14,8	8,1	18,0				
P1DOBE01	11	17,8	26,9	13,3	3,6	12,3	3,6	3,4	2,1	5,4	10,0	14,5	16,7	26,0	12,5	20,5	7,0	2,5	6,0	-5,4	1,0	4,9	8,6	14,1	20,8				
P1DOBE01	12	22,4	26,8	16,3	2,9	10,7	4,3	3,0	0,8	4,2	10,7	13,8	16,4	20,1	15,9	20,9	7,1	0,1	4,0	2,3	1,3	1,0	10,1	15,8	22,7				
P1DOBE01	13	17,6	28,5	18,8	2,7	10,0	4,5	3,8	1,6	3,8	11,6	16,0	17,8	19,2	19,5	19,5	7,5	-2,5	1,3	2,6	-0,6	2,6	9,9	14,9	18,6				
P1DOBE01	14	19,0	27,5	15,4	5,4	6,4	2,2	1,0	7,5	4,2	8,6	13,1	17,3	14,2	19,2	21,5	8,9	-3,4	4,9	0,3	-1,5	4,9	9,8	14,0	18,8				
P1DOBE01	15	19,2	24,1	16,2	9,8	10,4	3,8	0,9	5,7	3,0	6,7	8,0	15,6	14,8	18,6	19,9	10,0	0,1	1,7	-0,8	-0,2	6,0	10,8	15,8	21,5				
P1DOBE01	16	23,3	20,9	19,7	8,0	10,6	4,2	-0,5	1,8	3,3	11,7	8,4	18,6	17,3	17,8	19,6	10,3	7,2	-0,1	-2,2	2,0	6,5	6,0	17,0	17,8				
P1DOBE01	17	23,2	16,8	20,4	5,6	12,2	8,4	-1,5	0,5	2,5	10,0	9,7	13,9	17,8	15,1	17,2	8,7	9,6	-1,8	-2,9	4,7	8,1	5,0	18,7	17,7				
P1DOBE01	18	26,1	14,9	14,7	6,3	12,5	8,5	-7,5	0,5	4,9	8,2	12,9	18,0	19,8	16,1	15,0	10,6	9,0	0,7	-6,7	3,0	7,4	4,1	20,2	19,1				
P1DOBE01	19	25,7	16,2	16,3	8,1	11,4	7,0	-9,9	2,5	3,0	6,7	14,2	17,5	21,6	18,5	12,7	10,2	6,2	1,6	-9,8	3,0	8,6	3,1	21,9	22,6				
P1DOBE01	20	22,2	16,5	11,3	7,3	6,2	4,4	-2,9	3,8	4,4	6,7	15,5	16,0	21,5	20,8	10,4	9,1	3,3	-0,5	-9,2	5,9	10,0	2,8	15,3	25,4				
P1DOBE01	21	26,1	17,1	11,1	8,4	2,1	5,9	-8,4	11,8	6,3	8,0	16,3	16,6	21,6	16,4	12,2	6,6	3,8	-1,9	-8,1	6,4	10,6	9,4	16,1	23,6				
P1DOBE01	22	27,7	16,2	13,9	9,8	0,6	7,3	-12,1	10,1	5,0	9,4	21,5	20,0	22,8	17,7	10,7	5,0	5,6	-2,1	-8,3	8,8	6,3	7,4	16,0	24,9				
P1DOBE01	23	22,8	18,0	12,1	8,1	0,9	7,1	-3,1	2,3	4,9	6,9	17,9	23,0	22,6	20,4	12,5	6,9	7,3	0,8	-6,8	12,2	6,5	6,3	17,9	21,4				
P1DOBE01	24	24,7	20,8	11,9	5,7	-1,9	3,9	1,8	0,4	4,2	3,1	15,7	24,4	20,7	18,8	12,7	10,1	7,2	4,3	-4,8	4,2	8,9	8,2	13,7	23,5				
P1DOBE01	25	19,4	16,5	15,1	8,3	1,7	7,0	5,8	0,3	5,4	3,4	15,2	24,8	21,2	19,2	11,9	10,7	6,4	6,5	-2,6	1,4	5,7	9,4	13,9	23,1				
P1DOBE01	26	16,8	16,9	14,4	10,0	2,4	8,2	3,5	-0,6	4,6	4,0	17,0	18,4	20,1	21,5	12,8	9,1	4,9	7,0	-1,6	4,1	4,0	5,2	17,6	21,7				
P1DOBE01	27	18,1	21,8	12,5	9,8	2,5	6,3	10,2	-0,6	8,8	4,1	18,4	16,2	19,4	20,6	12,8	9,5	2,5	4,7	-7,5	6,8	5,7	6,8	18,6	18,4				
P1DOBE01	28	19,0	22,8	10,8	8,6	1,3	7,0	5,1	1,5	8,9	3,9	17,8	19,1	20,4	22,9	15,2	9,8	-0,6	4,9	-4,7	6,2	10,3	5,4	20,3	22,5				
P1DOBE01	29	15,9	23,0	10,2	9,0	6,2	5,2	5,6	2,0	8,2	6,4	19,6	21,1	20,5	20,1	16,9	10,1	-3,4	-1,1	-7,2		13,6	8,1	23,2	16,1				
P1DOBE01	30	16,2	23,9	9,0	9,3	8,5	1,1	8,0		8,5	10,5	19,1	18,8	23,0	16,3	16,7	5,7	-0,1	-2,8	-4,2		12,4	10,0	20,8	17,8				
P1DOBE01	31	16,5	26,1		9,4		-1,9	3,9		11,8		15,1		19,0	15,8		6,4		-3,7	-3,0		14,7		18,8					
počet dnů	d	0,0	0,0	14,0	28,0	29,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	9,0	1,0	0,0	0,0	10,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	29,0	7,0	2,0				
průměr	θ _{es}	21,1	22,3	14,2	8,7	6,9	5,0	0,2	3,9	4,4	8,2	14,7	18,2	19,9	18,1	16,9	8,8	3,3	1,4	-4,1	2,3	7,0	8,6	15,2	19,9				

stanice: Lány, lokalita: Kladno

Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
P1LANY01	1	20,4	18,9	23,7	6,1	3,6	6,7	-0,4	9,1	-1,3	2,9	11,2	16,2	19,5	15,9	18,7	17,5	7,5	3,2	-2,3	-4,3	3,8	12,5	9,8	16,5
P1LANY01	2	21,7	19,4	14,5	8,2	1,7	7,6	-0,7	9,9	2,1	6,1	11,0	15,2	17,9	16,6	19,1	11,3	5,1	1,0	-2,1	-2,5	6,1	13,8	7,5	18,3
P1LANY01	3	23,6	21,6	15,2	11,4	0,9	3,7	-5,2	3,2	1,6	9,2	11,4	15,2	14,2	18,4	19,2	9,9	1,9	-3,2	-0,6	-0,8	5,1	9,4	11,8	21,7
P1LANY01	4	25,4	24,2	13,1	12,5	3,8	3,5	-5,6	1,2	1,2	11,3	6,8	17,4	15,4	21,6	19,2	9,4	3,3	-4,2	-0,5	0,5	6,2	6,1	10,8	13,7
P1LANY01	5	24,3	22,1	13,1	12,4	8,8	5,7	-4,4	2,3	3,1	15,7	10,9	18,5	19,1	15,4	15,0	5,7	3,7	-5,2	-5,8	1,6	5,0	8,1	9,6	16,3
P1LANY01	6	20,6	24,7	10,4	13,0	11,5	6,3	-2,8	3,1	2,2	9,6	13,9	17,6	15,0	16,1	15,0	7,2	3,3	-2,7	-10,1	0,5	4,1	6,4	11,6	15,9
P1LANY01	7	24,4	26,8	10,4	13,5	14,0	4,8	-0,1	1,2	0,9	10,5	15,3	15,9	15,8	17,6	17,6	6,1	1,7	-3,6	-10,6	-1,9	2,3	7,7	13,3	11,3
P1LANY01	8	18,7	28,7	11,7	12,6	11,3	1,4	1,8	7,1	0,8	7,4	13,6	19,0	20,9	19,7	19,3	6,6	0,6	3,0	-3,8	-4,1	4,1	10,1	9,3	15,4
P1LANY01	9	14,1	24,5	10,9	10,5	13,3	3,0	-1,9	7,1	0,2	6,5	15,2	15,5	18,0	13,9	20,1	4,8	-1,4	4,1	-2,3	-3,6	6,9	11,4	3,0	21,0
P1LANY01	10	13,8	24,7	8,9	7,5	13,8	1,2	1,1	2,9	4,0	5,8	14,2	14,7	22,0	9,9	20,0	5,4	1,0	6,4	-7,9	-1,2	3,4	13,1	7,4	16,4
P1LANY01	11	18,0	25,6	11,2	2,7	12,0	2,3	3,5	2,0	3,8	8,3	13,7	14,9	23,5	11,9	20,2	6,3	1,2	5,0	-5,2	-0,6	2,6	7,0	13,2	19,5
P1LANY01	12	20,7	24,4	13,1	1,8	9,3	4,3	2,8	0,8	2,4	11,0	13,0	14,2	18,6	14,7	20,7	5,7	-1,2	3,1	1,5	-0,4	0,5	8,7	14,8	20,5
P1LANY01	13	16,9	26,7	15,2	1,4	8,4	3,0	2,0	1,8	1,6	11,3	15,2	15,5	16,6	18,1	19,6	5,9	-3,6	1,1	1,0	-2,8	2,1	8,7	13,3	16,5
P1LANY01	14	17,4	25,0	13,8	4,3	5,4	1,4	0,1	5,8	2,1	7,2	10,7	15,4	12,7	18,1	21,1	7,6	-3,3	4,1	-0,9	-2,6	5,1	9,6	14,0	17,0
P1LANY01	15	17,6	20,4	14,7	8,6	9,4	4,0	0,0	4,5	2,0	7,9	6,9	15,1	13,4	18,1	17,9	9,1	-0,5	0,2	-2,5	-0,2	5,6	8,5	13,6	20,9
P1LANY01	16	21,0	19,4	17,4	6,1	11,0	4,5	-2,6	-0,1	2,6	10,9	6,5	17,2	16,0	16,2	18,5	9,3	5,6	-1,6	-4,2	4,9	5,6	4,5	16,6	17,4
P1LANY01	17	23,1	15,9	18,5	5,3	10,3	8,8	-2,8	-0,8	2,3	8,3	9,0	13,4	17,8	13,2	15,3	7,6	8,3	-2,1	-3,9	4,1	7,5	3,0	16,0	15,3
P1LANY01	18	25,4	14,2	12,9	5,4	11,5	8,5	-7,5	-0,7	3,7	7,8	11,3	15,9	18,5	15,6	13,3	10,1	8,8	0,3	-8,5	2,6	6,3	1,8	18,2	17,7
P1LANY01	19	22,1	14,6	14,7	5,7	10,0	7,7	-9,1	1,4	2,6	6,5	13,9	16,8	19,5	17,3	11,5	8,3	4,9	0,6	-10,3	1,9	7,2	0,8	19,7	21,1
P1LANY01	20	20,0	16,1	10,7	5,7	4,7	3,1	-4,5	1,6	3,5	5,8	14,2	15,4	20,0	20,6	8,9	7,5	3,2	-2,2	-8,6	4,5	10,0	2,0	14,3	23,8
P1LANY01	21	24,2	16,3	10,0	7,1	1,0	4,7	-8,1	10,0	4,5	9,1	15,3	16,0	20,8	14,7	11,0	5,6	4,5	-3,3	-7,6	5,8	9,3	7,5	13,5	21,0
P1LANY01	22	28,6	15,8	12,8	8,6	0,3	8,9	-11,5	9,3	3,2	8,8	19,4	19,5	21,0	16,2	9,8	3,5	6,9	-3,2	-8,9	8,3	4,3	6,3	14,3	22,9
P1LANY01	23	20,2	17,5	11,3	7,0	-0,4	7,5	-2,9	1,0	2,4	5,8	16,8	22,5	20,8	19,3	11,9	4,4	6,5	-0,5	-7,8	10,6	4,8	5,3	17,6	18,8
P1LANY01	24	21,5	18,8	10,8	4,9	-2,2	4,8	2,4	0,2	3,4	2,1	14,7	24,0	19,2	18,6	12,4	7,8	6,2	2,9	-5,9	2,1	6,8	6,7	12,7	22,2
P1LANY01	25	19,3	14,8	12,3	8,6	0,6	8,8	4,8	-0,6	4,5	3,0	13,1	24,4	20,6	18,7	11,9	10,0	4,2	4,9	-3,3	2,4	4,3	8,3	12,3	21,0
P1LANY01	26	15,1	16,9	12,5	9,2	2,4	9,1	5,6	-1,7	3,8	4,0	15,4	17,6	20,2	20,6	12,1	7,5	3,6	5,5	-4,0	5,4	3,8	3,4	15,7	19,3
P1LANY01	27	16,3	20,8	11,0	8,1	0,6	7,2	9,4	-2,1	8,5	3,2	16,0	15,1	18,8	19,9	12,1	8,2	2,7	4,0	-8,8	7,8	6,1	5,7	17,3	16,1
P1LANY01	28	17,3	22,1	9,8	7,8	-0,2	7,3	4,4	1,3	8,1	4,2	17,4	16,6	18,6	22,9	15,6	9,0	-1,2	3,7	-6,4	4,6	11,0	4,3	20,1	20,0
P1LANY01	29	14,5	20,8	9,1	7,8	4,0	3,8	5,3	0,3	6,8	6,5	17,4	18,0	18,2	19,8	17,8	8,3	-2,8	0,5	-8,7		13,0	6,5	21,8	15,4
P1LANY01	30	13,8	23,0	6,9	7,8	6,8	0,0	6,2		7,3	10,0	17,9	17,7	20,8	14,6	16,3	5,1	-1,2	-4,2	-5,9		11,0	8,2	19,7	16,3
P1LANY01	31	14,4	24,3		6,5		-3,4	2,3		9,1		15,6		18,4	15,6		4,6		-4,8	-4,9		13,8		17,3	
počet dnů	d	0,0	0,0	19,0	29,0	28,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	10,0	1,0	0,0	0,0	10,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	29,0	11,0	2,0
průměr	θ _{es}	19,8	20,9	12,7	7,7	6,3	4,8	-0,6	2,8	3,3	7,6	13,4	17,0	18,4	17,1	16,0	7,6	2,7	0,4	-5,2	1,5	6,1	7,2	13,9	18,3

stanice: **Praha - Karlov**, lokalita: **Praha**

Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
P1PKAR01	1	24,3	21,9	25,2	10,0	8,6	8,0	1,3	10,7	0,2	5,8	13,1	18,4	23,5	19,1	20,5	17,9	10,0	3,9	-4,8	-2,5	5,4	16,1	12,3	20,1
P1PKAR01	2	24,9	21,4	17,2	11,9	4,3	9,5	-0,1	11,0	3,8	9,8	13,5	17,2	18,8	16,8	21,3	12,6	6,9	2,6	-0,7	-1,5	7,8	15,0	11,4	21,9
P1PKAR01	3	27,1	24,9	16,8	13,4	3,1	7,3	-4,2	4,3	3,6	13,2	12,8	17,9	16,2	20,8	20,2	10,5	4,1	-0,8	1,0	-0,3	7,1	11,1	13,4	23,5
P1PKAR01	4	29,3	27,5	16,0	13,4	4,1	5,1	-5,3	2,7	4,0	14,9	7,6	20,0	19,3	25,1	20,4	10,2	5,6	-3,3	1,4	1,5	10,6	9,1	11,8	16,8
P1PKAR01	5	27,4	26,0	14,6	15,0	9,7	6,3	-3,4	4,0	5,1	18,1	14,0	21,6	20,3	15,8	15,8	6,7	5,4	-3,8	-3,5	4,3	8,1	10,5	10,8	18,8
P1PKAR01	6	24,0	28,9	11,8	14,2	11,2	7,9	-1,9	7,2	3,4	13,3	16,9	20,1	17,6	19,2	17,7	7,6	5,3	-0,9	-6,8	1,7	5,4	8,1	15,3	17,3
P1PKAR01	7	28,6	30,3	11,6	13,6	14,1	7,7	0,1	4,2	3,2	12,8	17,7	20,2	19,2	20,5	21,3	8,2	4,0	-0,6	-7,9	0,1	4,4	8,5	14,5	13,6
P1PKAR01	8	20,3	31,4	14,0	12,9	13,4	2,9	3,4	8,3	2,6	10,3	16,6	20,2	23,1	23,5	23,1	7,3	1,7	5,0	-3,7	-2,3	5,6	12,2	10,2	18,5
P1PKAR01	9	16,4	26,4	12,6	10,7	13,4	4,3	-0,1	9,5	2,0	7,5	17,5	18,5	21,6	14,7	23,2	7,2	0,8	5,9	-1,4	-2,9	8,0	14,2	6,0	22,6
P1PKAR01	10	15,8	29,8	11,8	8,8	14,7	2,0	3,2	4,4	5,9	6,6	17,5	18,8	25,8	12,8	23,2	7,3	2,3	7,9	-5,5	0,5	5,7	14,6	10,2	19,8
P1PKAR01	11	20,3	29,1	13,9	5,4	13,1	4,0	4,5	3,8	5,4	9,9	16,8	17,3	25,9	14,2	23,3	7,3	2,5	6,4	-5,0	1,1	6,2	9,0	15,7	22,3
P1PKAR01	12	21,3	28,9	16,6	3,6	10,8	5,4	4,5	2,4	4,0	13,5	15,2	17,5	20,3	15,1	23,8	6,8	0,3	3,8	2,9	2,2	3,3	10,0	16,7	22,3
P1PKAR01	13	17,7	28,0	18,8	3,2	10,9	5,7	3,8	3,7	3,4	12,8	16,8	17,2	18,5	20,3	23,0	6,9	-1,2	1,0	2,8	1,6	4,8	10,0	15,8	18,3
P1PKAR01	14	18,2	29,3	15,7	5,1	7,0	2,7	2,3	7,8	4,0	10,3	12,7	18,8	14,2	20,5	22,9	8,8	-1,6	5,0	0,7	1,6	7,5	11,4	15,1	20,1
P1PKAR01	15	20,7	25,5	17,0	9,5	10,4	5,2	1,3	5,8	3,0	9,3	8,5	16,3	15,3	19,5	22,1	11,6	0,1	1,4	-0,3	2,5	9,0	10,1	16,5	22,6
P1PKAR01	16	24,2	21,2	20,7	7,5	12,0	5,5	-0,8	1,6	3,6	12,4	9,3	19,3	18,7	17,7	20,5	11,9	6,7	0,8	-1,8	4,5	9,5	6,4	18,7	18,6
P1PKAR01	17	24,9	16,5	20,5	6,5	11,8	9,4	-1,7	0,8	5,3	9,6	10,5	15,3	18,7	16,3	16,9	8,9	9,3	-1,3	-2,1	5,4	8,5	4,8	20,4	17,4
P1PKAR01	18	27,5	14,9	15,8	6,4	12,8	9,6	-4,6	2,0	4,7	9,8	14,6	18,3	21,9	19,0	14,4	10,7	9,3	1,4	-4,0	4,6	7,6	4,7	22,4	21,3
P1PKAR01	19	23,5	15,7	16,2	8,5	11,5	8,8	-7,2	2,8	4,7	9,2	16,5	18,7	23,3	21,1	11,9	10,2	6,0	1,6	-7,6	4,1	8,9	2,8	22,7	24,0
P1PKAR01	20	23,1	17,9	12,8	6,9	6,0	4,7	-3,5	3,7	5,1	9,1	17,0	17,4	23,6	21,8	12,0	8,8	5,0	-0,8	-6,3	6,0	11,5	4,1	15,4	26,2
P1PKAR01	21	27,4	18,9	12,8	8,5	3,3	6,1	-4,4	11,7	6,5	11,4	18,4	18,9	21,9	16,9	13,3	7,3	4,5	-1,9	-3,5	8,5	11,6	9,1	16,7	24,1
P1PKAR01	22	30,2	18,2	15,1	9,7	1,7	10,8	-8,1	10,9	6,2	11,1	22,2	23,1	23,8	17,6	12,1	5,8	6,2	-2,3	-3,7	10,0	6,2	7,6	17,7	23,8
P1PKAR01	23	22,6	19,2	12,6	9,5	1,4	9,8	-2,1	2,5	5,6	7,0	18,3	26,0	23,1	21,3	13,9	7,2	7,3	1,0	-5,2	12,6	6,5	6,9	19,6	22,3
P1PKAR01	24	24,7	21,5	13,4	6,8	0,1	5,0	3,4	2,2	5,6	3,6	16,3	28,2	21,3	21,3	15,4	10,9	7,4	4,4	-4,4	4,6	8,7	10,0	14,5	24,1
P1PKAR01	25	21,2	18,1	14,3	9,3	2,0	10,5	6,6	1,8	5,7	4,3	14,9	25,3	23,5	22,4	14,0	11,0	5,7	6,4	-1,6	3,3	7,7	9,6	15,9	22,9
P1PKAR01	26	18,6	20,3	14,0	9,5	3,4	11,2	7,2	0,8	6,8	5,2	17,9	20,0	22,7	23,9	13,7	9,5	4,3	6,8	-1,0	6,4	7,6	5,1	18,8	21,5
P1PKAR01	27	17,6	24,0	12,2	9,9	3,1	9,1	11,3	1,6	9,8	5,5	18,9	17,0	20,5	24,5	14,4	9,9	3,8	5,2	-3,8	7,9	9,5	7,4	20,4	19,4
P1PKAR01	28	19,4	24,1	12,3	8,3	1,8	9,5	7,5	3,2	11,1	5,7	19,6	18,4	22,3	25,8	16,4	10,3	0,3	4,4	-4,6	6,0	13,5	5,5	22,7	21,4
P1PKAR01	29	15,8	24,9	11,5	8,7	6,0	4,8	7,0	2,0	9,3	9,5	20,9	22,3	20,5	20,3	18,4	10,0	-1,6	-0,8	-5,7		15,0	8,2	25,3	16,9
P1PKAR01	30	17,1	26,8	10,3	8,9	8,2	1,1	8,2		9,5	13,1	20,9	21,1	24,3	18,1	18,5	7,3	-0,2	-2,1	-4,1		14,8	10,4	22,0	19,6
P1PKAR01	31	17,7	28,4		9,6		-0,8	4,0		11,1		16,8		19,1	18,5		6,9		-3,0	-3,6		16,6		20,9	
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	26,0	26,0	31,0	31,0	29,0	31,0	25,0	6,0	1,0	0,0	0,0	4,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	27,0	27,0	7,0	1,0
průměr	θ _{es}	22,3	23,9	14,9	9,2	7,8	6,4	1,0	4,7	5,3	9,8	15,8	19,6	20,9	19,5	18,3	9,1	4,0	1,7	-3,0	3,3	8,5	9,1	16,4	20,7

stanice: Příbram, lokalita: Příbram

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
P1PRIB01	1	21,6	20,2	24,0	8,1	6,8	5,8	-0,6	9,2	-2,0	2,3	10,5	15,5	21,2	15,8	20,3	17,0	9,1	1,5	1,8	-3,5	2,9	14,0	9,4	18,2	
P1PRIB01	2	23,4	19,2	14,7	11,4	5,2	7,2	-2,4	8,5	2,5	8,1	10,8	14,6	17,8	15,8	19,7	10,9	4,2	0,7	-2,6	-1,4	5,2	13,9	8,2	20,0	
P1PRIB01	3	25,1	22,4	14,9	13,3	3,7	4,6	-7,3	2,3	0,9	11,9	11,4	14,6	14,9	19,1	19,6	10,3	2,7	-2,3	-1,6	-0,2	5,0	8,3	11,5	22,5	
P1PRIB01	4	27,4	25,8	14,5	12,7	8,3	4,8	-7,0	0,6	2,0	14,3	5,6	16,9	17,6	23,2	18,5	7,5	2,3	-3,5	-1,3	2,4	9,2	6,5	10,0	13,6	
P1PRIB01	5	24,9	24,1	13,0	13,3	11,7	5,8	-1,3	2,3	2,2	17,3	10,8	19,0	19,9	14,6	15,2	4,8	3,3	-6,5	-6,6	1,7	5,4	8,1	8,8	16,2	
P1PRIB01	6	23,2	27,0	10,3	13,2	13,3	7,1	-0,3	4,9	1,2	9,9	15,1	18,9	14,8	16,1	15,2	5,7	3,1	-4,2	-10,7	-0,1	3,7	5,4	12,3	13,9	
P1PRIB01	7	27,7	29,6	10,1	13,0	13,9	8,6	0,0	3,3	1,0	9,8	14,7	17,5	17,7	18,7	19,6	5,5	1,2	-4,0	-9,7	-2,3	2,1	6,3	11,4	11,2	
P1PRIB01	8	17,7	29,2	11,0	11,8	12,8	1,2	2,0	5,2	0,0	6,9	13,3	18,0	21,0	21,6	20,1	5,5	0,4	7,9	-4,2	-4,3	3,7	10,6	9,2	16,1	
P1PRIB01	9	13,4	25,4	9,9	10,6	13,3	2,7	0,9	7,2	0,4	5,0	14,2	14,9	20,0	13,7	21,9	5,5	-0,9	5,3	-2,7	-4,7	6,7	11,9	3,1	19,9	
P1PRIB01	10	14,6	27,3	9,2	6,8	13,0	1,0	1,9	1,6	3,4	4,5	14,8	16,5	24,2	10,9	22,0	6,3	1,2	7,2	8,6	-1,7	3,4	13,6	8,3	17,6	
P1PRIB01	11	18,3	27,0	13,0	3,1	12,1	2,1	3,1	1,6	2,4	7,2	14,4	15,7	24,9	11,8	21,6	4,8	0,6	4,4	-5,9	-2,2	3,3	6,1	14,6	21,0	
P1PRIB01	12	22,4	27,3	15,5	2,1	8,5	4,3	2,7	0,5	1,2	11,3	11,4	14,0	17,8	13,3	22,3	4,4	-2,6	2,1	0,9	-1,4	0,5	8,7	14,6	21,3	
P1PRIB01	13	16,9	27,0	17,1	0,8	8,4	3,7	1,3	1,6	1,0	11,3	13,7	15,4	16,2	19,5	22,0	5,0	-3,7	0,7	0,0	-1,2	3,4	7,6	14,4	16,6	
P1PRIB01	14	18,4	26,6	14,1	3,4	5,2	2,1	-0,3	5,1	1,5	7,9	10,2	16,6	11,4	19,7	20,4	6,9	-2,3	3,6	-1,8	0,4	6,5	8,4	14,2	17,8	
P1PRIB01	15	19,3	22,8	15,1	8,2	8,4	3,4	-1,0	3,6	0,4	7,6	6,1	14,3	12,6	17,8	20,5	10,5	-0,5	-1,1	-3,5	3,0	6,7	8,7	14,6	22,4	
P1PRIB01	16	23,4	19,7	19,0	5,4	10,9	2,9	-3,2	-0,6	1,0	10,2	7,0	16,8	16,2	15,7	17,8	11,3	6,5	-2,1	-4,8	7,1	7,5	5,7	16,1	16,0	
P1PRIB01	17	25,4	15,0	19,6	4,8	10,5	8,7	-4,0	-0,3	3,7	9,2	7,8	12,8	15,9	14,9	14,8	6,9	7,0	-1,9	-5,9	3,4	8,5	2,2	17,3	14,4	
P1PRIB01	18	26,3	13,7	14,3	5,4	11,1	8,7	-7,6	-0,1	6,0	6,7	11,8	16,2	20,1	17,4	13,5	9,4	6,4	0,8	-7,8	2,3	5,3	0,4	20,0	17,8	
P1PRIB01	19	25,4	14,1	15,4	5,7	9,3	7,1	-10,1	1,1	2,3	7,5	14,0	15,4	21,2	20,1	10,2	8,3	4,0	-1,1	-9,4	2,4	7,7	-0,1	17,6	23,2	
P1PRIB01	20	21,6	14,9	10,6	5,3	3,5	2,1	-4,3	0,9	3,0	6,8	14,4	15,2	22,0	21,7	9,2	6,6	4,2	-4,2	-6,8	4,0	8,2	0,3	12,4	25,4	
P1PRIB01	21	25,7	17,8	11,2	6,9	1,6	4,4	-6,4	9,2	4,3	10,0	17,3	16,6	19,7	16,1	10,9	4,4	7,0	-5,0	-5,1	6,3	8,8	7,6	13,3	22,5	
P1PRIB01	22	29,5	17,2	13,6	8,0	-0,5	8,8	-9,0	8,9	3,6	10,5	20,4	19,9	21,0	16,4	10,4	4,4	7,0	-5,3	-5,4	7,7	3,3	4,3	15,0	25,6	
P1PRIB01	23	21,1	17,0	10,9	8,5	-1,1	8,7	-0,9	0,7	2,6	5,2	16,0	24,6	20,7	19,8	13,9	4,3	5,4	-0,6	-8,2	10,9	4,2	3,6	18,6	20,5	
P1PRIB01	24	22,6	20,5	11,7	8,0	-1,3	6,9	3,1	-0,4	3,5	1,7	13,6	25,2	19,2	19,8	14,2	8,6	5,5	2,6	-7,3	2,0	5,4	8,2	12,2	21,9	
P1PRIB01	25	17,1	16,5	13,5	10,0	-0,2	9,5	6,2	-0,5	3,8	2,9	13,9	21,9	22,2	21,5	13,4	11,0	3,7	4,4	-4,6	2,3	5,8	8,4	12,3	20,9	
P1PRIB01	26	17,2	19,4	11,4	9,1	1,4	10,0	7,8	-2,1	4,0	2,3	15,2	17,5	19,5	21,6	13,7	7,0	3,4	4,7	-3,4	5,6	4,5	2,0	16,1	20,1	
P1PRIB01	27	16,5	23,5	10,3	8,0	0,7	8,8	10,1	-1,7	7,4	2,8	16,6	15,3	18,5	22,4	13,1	7,7	1,6	2,4	-7,1	5,3	7,5	4,0	17,7	16,5	
P1PRIB01	28	17,8	24,2	10,7	6,9	0,0	7,9	5,7	0,3	8,7	3,1	16,0	18,1	19,8	24,6	16,1	8,8	-2,6	2,2	-7,8	3,5	12,7	2,5	20,2	20,6	
P1PRIB01	29	14,3	23,2	8,6	7,1	3,9	3,8	5,6	0,2	7,3	6,7	18,5	20,1	20,1	18,2	17,6	8,3	-3,1	-0,2	-7,4		13,2	7,3	23,3	14,8	
P1PRIB01	30	15,2	25,9	7,9	6,7	5,7	-0,8	5,7		7,3	11,3	17,6	18,4	22,1	15,8	18,0	5,7	-0,2	-4,1	-7,9		12,1	7,6	23,8	17,1	
P1PRIB01	31	16,7	27,2		8,7		-3,7	1,6		10,8		14,2		17,8	17,0		6,2		2,5	-5,1		14,6		19,5		
počet dnů	d	0,0	0,0	15,0	27,0	27,0	31,0	31,0	29,0	31,0	29,0	11,0	2,0	0,0	0,0	5,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	28,0	13,0	2,0	
průměr	θ _{es}	21,0	22,3	13,2	7,9	6,7	5,1	-0,3	2,5	3,1	7,7	13,3	17,2	19,0	17,9	16,9	7,4	2,5	0,2	-5,2	1,7	6,4	6,7	14,2	18,9	

stanice: **Holenice**, lokalita: **Semily**

Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
P2HOLE01	1	21,5	21,0	23,9	10,2	7,9	3,3	-2,2	5,3	-1,3	3,5	11,7	18,1	21,6	15,1	19,1	18,1	9,5	1,5	-6,6	-3,4	3,7	15,8	11,6	15,2
P2HOLE01	2	23,1	19,8	15,6	12,9	5,5	5,3	-3,4	8,9	0,7	9,0	11,8	16,3	18,8	16,3	19,2	12,4	4,6	0,2	-3,6	-1,7	5,2	14,4	9,4	17,5
P2HOLE01	3	23,0	23,0	17,2	14,6	5,8	5,0	-6,4	2,3	1,7	11,8	11,1	16,6	13,4	17,1	19,2	9,9	0,9	-2,5	-1,9	1,0	6,0	8,9	12,8	22,4
P2HOLE01	4	26,0	27,8	14,5	14,2	4,2	3,7	-7,4	0,5	2,5	13,8	6,9	17,3	14,9	24,1	19,2	9,1	3,2	-5,1	-1,1	2,0	10,1	7,9	9,4	15,0
P2HOLE01	5	28,0	23,9	14,1	14,2	7,0	5,7	-4,6	0,8	3,9	16,6	12,7	15,4	19,0	14,7	14,6	5,6	3,8	-6,1	-7,0	1,5	7,6	7,8	10,7	17,1
P2HOLE01	6	20,8	26,6	9,9	15,8	8,4	5,8	-2,9	3,7	3,1	10,2	16,1	17,1	14,0	16,4	16,4	6,0	3,2	-3,8	-10,7	0,0	3,3	5,7	13,3	16,6
P2HOLE01	7	26,5	29,6	9,0	14,3	11,6	6,6	-1,5	3,0	1,1	11,4	16,0	17,5	15,0	17,7	21,5	6,8	1,7	-1,2	-11,0	-2,0	2,3	5,7	10,7	12,7
P2HOLE01	8	17,9	31,1	12,0	10,3	10,6	4,5	0,1	6,3	-0,1	7,6	14,9	19,0	18,6	22,5	22,9	6,3	1,0	1,2	-7,5	-4,0	3,1	8,6	8,4	16,1
P2HOLE01	9	14,0	26,3	11,2	9,1	10,4	2,4	-0,2	7,4	0,5	5,7	15,4	16,4	17,0	14,1	20,0	6,4	-1,0	2,4	-4,8	-4,6	4,8	12,7	3,3	21,4
P2HOLE01	10	11,7	28,5	13,2	8,1	13,2	0,8	1,6	2,9	3,6	5,3	16,9	14,2	23,2	11,5	24,2	6,1	-0,2	4,2	-8,5	0,8	2,6	12,8	6,9	15,2
P2HOLE01	11	16,1	26,9	14,4	4,1	11,1	0,4	1,9	0,7	4,1	9,5	17,0	15,0	24,9	11,1	22,5	5,4	0,9	3,6	-9,2	0,5	3,3	6,0	14,7	19,5
P2HOLE01	12	19,9	23,6	17,0	2,5	7,8	2,6	2,2	1,5	2,3	10,6	15,7	16,5	19,4	13,6	23,7	5,6	-1,3	-0,5	0,1	0,2	1,2	7,1	16,9	18,0
P2HOLE01	13	15,4	26,2	18,7	2,8	8,9	3,1	0,8	2,8	1,6	11,2	16,5	14,7	17,7	18,1	23,6	5,6	-2,7	-1,9	0,4	0,3	3,2	6,1	14,7	14,2
P2HOLE01	14	17,3	28,2	16,3	7,0	4,2	0,5	-0,2	4,8	2,7	7,3	10,4	14,1	11,7	17,4	22,1	8,7	-1,0	-0,4	-2,2	1,2	5,0	8,0	14,0	15,4
P2HOLE01	15	17,4	22,3	15,7	9,6	8,1	2,7	-0,7	2,8	1,7	7,6	5,4	14,5	12,7	15,4	21,4	9,0	-1,2	-0,6	-2,6	2,7	5,9	8,2	14,0	20,4
P2HOLE01	16	20,2	21,8	19,6	8,9	9,0	4,3	-3,2	0,5	2,6	10,8	6,3	18,6	15,0	14,3	20,1	10,0	1,9	-1,1	-5,4	2,3	5,8	3,1	16,0	14,5
P2HOLE01	17	24,4	19,3	18,6	5,9	9,1	3,9	-5,8	0,8	4,3	8,6	7,8	14,0	17,5	13,7	18,8	8,0	7,3	-3,6	-7,8	2,7	5,7	2,7	18,0	12,8
P2HOLE01	18	25,6	14,1	13,7	5,1	9,7	6,8	-8,0	2,1	3,2	7,8	12,2	15,2	17,3	16,6	14,8	9,2	6,1	-0,7	-7,8	1,8	3,8	2,3	20,2	17,6
P2HOLE01	19	22,9	15,1	14,4	5,1	8,6	7,2	-9,2	1,8	3,1	6,9	13,9	16,7	18,8	19,5	12,8	8,5	5,3	-0,3	-10,7	2,4	3,3	0,9	21,1	21,1
P2HOLE01	20	21,3	16,5	11,7	4,7	4,7	2,9	-7,9	0,9	2,8	5,5	15,7	14,2	20,5	23,0	10,7	7,3	6,0	-1,7	-5,9	3,5	8,7	1,2	13,0	23,4
P2HOLE01	21	23,7	18,1	11,8	6,7	1,5	3,5	-6,8	6,8	3,7	8,9	16,7	16,4	20,8	15,3	11,0	5,6	9,1	-4,3	-4,4	4,3	9,1	7,8	14,4	19,0
P2HOLE01	22	28,6	17,3	14,3	8,1	-0,2	7,3	-8,8	8,7	3,4	8,4	20,9	19,9	20,9	14,9	10,4	4,9	9,2	-4,5	-2,7	6,0	4,5	5,3	16,2	20,4
P2HOLE01	23	20,4	18,7	10,2	7,4	-1,2	5,8	-6,6	0,8	4,0	5,9	19,4	25,2	23,7	18,1	12,3	7,2	7,3	-1,7	-5,4	7,4	6,1	3,1	17,6	17,4
P2HOLE01	24	22,5	20,3	12,0	7,9	-1,4	6,7	0,4	-0,2	2,3	2,4	15,2	27,0	17,8	20,5	13,1	10,0	7,5	0,6	-5,8	1,5	5,2	8,2	10,0	20,5
P2HOLE01	25	22,0	15,2	12,8	8,5	-0,9	6,1	3,4	-0,6	3,8	3,0	14,5	24,5	21,2	21,2	14,2	9,2	5,9	4,1	-2,7	1,8	5,4	8,7	12,5	20,6
P2HOLE01	26	16,2	20,0	12,0	7,0	0,1	9,0	4,3	-0,8	5,2	2,4	14,4	16,4	21,4	22,9	14,5	7,4	3,5	4,5	-3,7	4,0	4,6	3,9	15,6	17,0
P2HOLE01	27	15,3	22,9	9,4	9,9	0,8	5,0	6,7	0,4	9,3	3,7	17,0	13,6	18,9	23,6	12,7	7,8	1,7	2,0	-4,3	6,5	8,0	5,0	19,0	18,6
P2HOLE01	28	16,0	21,0	10,5	8,5	-0,1	4,5	4,1	3,3	9,8	3,5	17,0	16,9	19,2	25,0	15,5	8,5	-1,1	1,0	-7,1	4,8	13,2	4,2	20,4	20,7
P2HOLE01	29	14,9	22,4	9,4	7,7	2,0	2,5	3,5	1,7	7,4	8,8	21,0	19,8	18,4	18,6	17,9	6,2	-3,6	-2,4	-9,2		11,5	4,1	22,3	15,3
P2HOLE01	30	14,3	25,2	7,2	7,9	4,1	-1,2	5,0		7,2	12,4	17,4	18,8	20,0	14,6	16,8	5,3	-3,2	-4,0	-7,9		11,5	8,4	20,0	15,5
P2HOLE01	31	14,5	26,8		10,0		-3,1	1,9		9,9		18,1		19,9	18,6		5,9		-6,5	-5,3		14,8		16,6	
počet dnů	d	0,0	0,0	15,0	26,0	30,0	31,0	31,0	29,0	31,0	29,0	10,0	1,0	0,0	0,0	7,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	29,0	11,0	3,0
průměr	θ _{es}	20,0	22,6	13,7	8,7	5,7	4,0	-1,6	2,8	3,6	8,0	14,4	17,3	18,5	17,6	17,5	7,8	2,8	-0,9	-5,6	1,6	6,1	6,8	14,3	17,7

stanice: Semčice, lokalita: Mladá Boleslav

Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
P2SEMC01	1	21,3	21,8	24,4	9,2	8,5	6,0	-0,4	7,6	0,0	4,6	13,1	18,3	22,6	17,5	21,2	17,7	9,1	4,0	-6,2	-2,0	3,9	15,3	13,3	17,5
P2SEMC01	2	23,5	22,1	16,7	11,3	5,9	7,8	-1,3	10,7	2,2	9,6	12,6	18,5	18,9	17,7	19,7	13,4	6,8	2,2	-2,0	-1,2	7,0	14,7	10,0	20,2
P2SEMC01	3	24,7	24,2	17,2	14,2	4,7	6,1	-4,8	3,9	3,7	12,5	11,9	17,9	16,1	19,5	19,7	11,6	2,8	-1,9	0,3	0,4	6,1	10,9	13,5	22,3
P2SEMC01	4	26,5	26,9	15,3	15,3	2,6	4,6	-6,2	2,6	2,7	13,6	8,3	19,2	17,1	24,3	20,1	10,8	4,0	-3,7	0,5	1,8	9,5	9,6	11,7	16,3
P2SEMC01	5	27,7	24,6	14,5	14,2	6,7	4,7	-4,3	3,3	5,0	16,2	13,7	18,6	20,0	15,8	16,1	7,3	4,6	-3,7	-4,9	2,8	8,1	9,6	11,6	17,4
P2SEMC01	6	22,3	28,0	12,0	15,1	8,3	5,5	-2,2	5,9	3,3	11,1	15,8	19,2	17,0	18,0	18,0	8,1	4,7	-1,3	-7,8	1,2	4,9	7,7	14,6	17,6
P2SEMC01	7	26,4	28,9	12,2	14,8	10,9	5,8	-0,6	4,4	1,9	12,9	17,9	18,2	17,5	19,0	20,0	8,7	3,1	0,0	-11,3	-0,4	4,0	7,4	12,0	13,7
P2SEMC01	8	19,3	30,9	13,8	11,4	11,5	4,9	-0,4	7,9	1,0	9,5	16,7	20,8	21,6	23,2	22,7	8,1	0,9	1,9	-6,3	-3,0	4,3	10,2	10,3	16,6
P2SEMC01	9	16,0	26,4	11,8	9,9	12,9	4,0	-0,2	8,7	2,3	7,3	16,9	17,4	19,1	15,5	22,9	7,8	0,4	3,9	-3,7	-2,6	7,1	13,0	4,9	21,4
P2SEMC01	10	14,3	28,8	12,3	9,3	14,5	1,8	2,0	4,4	6,2	6,7	16,4	16,5	23,6	13,5	23,8	7,6	1,4	5,1	-7,8	1,6	5,4	14,2	8,5	17,3
P2SEMC01	11	18,0	28,7	14,8	6,1	12,4	2,8	1,9	3,1	5,6	10,3	17,3	15,9	27,5	13,1	23,2	7,4	2,8	5,4	-8,4	1,3	4,6	7,9	14,4	20,3
P2SEMC01	12	20,8	27,3	16,6	4,1	9,3	4,5	2,8	1,7	4,0	12,2	17,0	17,3	20,8	14,7	24,2	7,4	0,4	1,6	1,8	2,3	3,4	9,4	17,5	20,1
P2SEMC01	13	18,6	27,8	19,5	4,3	10,3	5,1	2,9	4,0	3,8	12,9	17,1	17,1	18,9	19,1	24,2	7,2	-1,0	-1,0	1,7	0,5	3,6	8,8	15,6	16,8
P2SEMC01	14	19,1	29,4	16,3	6,2	6,1	1,9	0,6	6,4	3,9	9,3	12,2	18,9	13,3	19,5	22,6	9,9	-1,7	0,5	-0,8	0,6	4,9	10,4	15,1	17,6
P2SEMC01	15	19,1	24,7	16,7	10,6	9,8	4,0	-0,4	5,1	3,7	7,7	8,2	14,7	14,8	18,2	21,8	10,8	-0,6	-0,1	-1,3	-0,5	8,3	9,8	15,8	20,9
P2SEMC01	16	22,4	22,2	20,5	8,8	10,0	5,1	-2,0	1,7	3,4	11,4	7,5	19,1	16,5	16,5	22,5	11,1	3,2	-0,1	-2,9	1,4	7,5	6,5	17,3	16,8
P2SEMC01	17	25,5	18,6	20,5	7,4	10,8	4,7	-2,9	1,4	4,2	10,1	9,5	15,0	19,3	15,3	19,2	9,3	7,8	-2,4	-5,9	3,6	7,3	4,6	18,6	15,7
P2SEMC01	18	26,8	15,0	14,9	6,5	12,0	6,7	-7,0	3,6	4,1	9,0	13,1	17,8	19,6	17,1	15,7	10,2	5,8	0,0	-8,4	3,6	7,0	4,7	20,0	19,4
P2SEMC01	19	24,0	16,0	14,8	8,0	9,9	7,2	-7,5	2,8	5,0	7,7	15,8	17,6	21,5	19,2	13,6	9,5	6,1	0,7	-15,0	3,1	5,4	3,0	21,3	21,7
P2SEMC01	20	22,6	18,3	13,0	5,9	6,1	4,3	-6,2	2,6	4,6	7,7	15,2	14,9	21,1	23,1	13,0	7,6	5,2	-1,6	-7,0	4,9	10,7	3,4	15,0	25,0
P2SEMC01	21	25,3	18,9	13,2	8,2	1,8	3,8	-4,8	9,6	5,8	8,8	16,6	17,9	23,0	17,2	13,5	6,6	9,7	-2,1	-4,0	7,4	10,0	8,6	16,3	21,4
P2SEMC01	22	28,6	17,7	14,4	9,2	0,6	8,5	-7,2	10,0	5,4	10,0	21,3	21,4	23,4	16,0	11,0	5,8	10,1	-2,6	-3,1	8,4	5,9	8,1	16,0	21,8
P2SEMC01	23	22,7	19,4	12,2	8,2	0,5	7,3	-5,1	2,6	5,3	6,9	19,5	24,7	23,2	20,0	12,6	7,5	8,4	-1,2	-3,8	8,2	6,9	5,2	18,3	20,7
P2SEMC01	24	24,4	21,4	12,2	7,9	-0,2	5,9	1,2	1,6	2,9	4,1	17,2	27,2	19,6	21,1	13,1	10,5	8,1	2,2	-3,9	3,4	8,1	8,9	13,9	22,4
P2SEMC01	25	22,7	16,8	13,2	8,0	0,2	7,1	2,4	1,5	5,1	4,0	15,3	25,0	22,7	21,7	14,5	10,6	4,6	6,3	-2,1	2,5	7,4	9,6	14,3	22,0
P2SEMC01	26	17,1	19,2	13,5	8,6	1,5	9,2	3,1	-0,6	5,7	4,2	16,4	17,8	21,9	22,7	14,7	8,7	3,0	6,3	-2,5	5,0	6,3	5,3	17,2	19,4
P2SEMC01	27	16,9	22,8	11,7	10,6	2,5	4,2	7,6	1,8	9,7	4,9	18,6	15,3	21,2	22,9	13,4	9,2	3,1	4,6	-4,3	6,7	7,4	7,0	19,3	19,5
P2SEMC01	28	18,6	22,0	11,9	9,2	1,7	7,1	4,4	4,4	10,4	5,2	19,1	18,6	21,4	24,5	16,3	9,7	0,3	2,8	-5,2	6,1	10,8	5,7	21,0	22,7
P2SEMC01	29	16,0	22,8	12,2	9,0	4,2	3,8	5,0	2,4	7,1	8,7	21,9	20,9	19,6	20,3	17,3	8,5	-1,9	-1,6	-7,6		12,7	7,2	22,9	16,9
P2SEMC01	30	16,3	25,9	10,1	9,3	6,0	0,1	7,2		8,2	13,1	20,4	20,6	22,8	17,1	17,5	6,9	-1,4	-3,9	-6,6		12,3	9,9	22,5	17,4
P2SEMC01	31	17,1	27,4		10,0		-2,0	3,3		10,6		18,5		20,0	17,8		6,8		-4,4	-4,2		15,1		18,9	
počet dnů	d	0,0	0,0	11,0	26,0	30,0	31,0	31,0	29,0	31,0	28,0	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	27,0	7,0	1,0
průměr	θ _{es}	21,4	23,4	14,7	9,4	6,7	4,9	-0,6	4,3	4,7	9,1	15,5	18,7	20,2	18,7	18,3	9,1	3,7	0,5	-4,6	2,4	7,3	8,6	15,5	19,3

stanice: Tuhaň, lokalita: Mělník

Rok	2015		2015				2016				2016				2016				2017				2017			
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
P2TUHA01	1	22,1	22,3	24,6	7,1	8,0	7,6	-0,6	8,9	0,5	4,2	11,5	17,5	21,7	17,0	18,9	17,2	8,5	5,7	-5,5	-3,8	6,2	15,0	12,8	17,1	
P2TUHA01	2	23,4	21,6	16,3	10,5	2,1	8,6	0,0	11,8	3,8	9,1	11,4	18,0	18,5	17,4	20,5	13,5	7,7	2,1	-1,3	-1,6	8,3	15,4	10,9	18,6	
P2TUHA01	3	24,8	22,9	17,3	12,1	-0,2	5,1	-3,9	4,8	2,9	12,2	13,4	17,4	15,5	19,6	18,8	11,3	2,7	-2,8	1,4	-0,4	6,6	11,0	12,5	22,2	
P2TUHA01	4	25,8	25,3	14,1	12,6	1,3	5,0	-5,6	3,3	3,3	11,6	8,2	18,3	16,7	24,2	19,3	11,3	4,2	-4,0	2,1	1,1	9,5	9,1	11,9	15,1	
P2TUHA01	5	27,3	23,6	15,4	12,4	6,5	3,7	-3,9	4,2	4,9	15,3	12,8	18,9	20,1	15,8	15,2	7,6	5,0	-3,6	-4,6	2,5	7,4	9,7	10,8	17,5	
P2TUHA01	6	22,8	24,8	12,8	14,6	7,3	7,4	-2,2	5,9	4,1	10,9	15,7	18,4	16,9	16,8	17,8	8,5	4,1	-1,1	-8,1	1,0	5,5	9,0	13,9	18,1	
P2TUHA01	7	26,6	27,6	12,0	14,3	12,0	5,3	-0,5	3,7	1,5	13,1	16,3	17,6	17,0	18,2	18,7	7,7	3,1	0,4	-9,1	-0,4	4,7	9,0	13,9	14,3	
P2TUHA01	8	20,4	30,7	13,5	13,1	11,5	3,2	-1,1	8,5	1,3	9,7	15,5	19,6	22,9	22,6	21,9	7,9	0,4	1,5	-5,8	-2,5	4,8	11,2	10,2	16,3	
P2TUHA01	9	16,6	26,2	11,8	11,2	13,7	2,9	-3,6	8,9	2,2	7,7	16,8	17,0	19,1	15,5	21,1	7,0	-0,2	5,4	-2,4	-2,0	7,7	12,5	4,7	22,7	
P2TUHA01	10	14,5	28,8	11,5	9,5	15,4	1,1	1,0	5,0	5,9	7,0	17,1	16,2	23,6	12,6	22,9	7,7	2,0	7,6	-6,6	1,3	4,5	14,1	9,1	18,0	
P2TUHA01	11	18,5	26,2	13,4	4,1	12,8	4,1	1,9	4,6	5,3	10,2	16,3	15,7	25,5	12,4	20,8	7,5	2,7	7,1	-8,6	1,6	5,1	9,0	14,2	21,0	
P2TUHA01	12	21,3	27,3	16,5	3,1	10,6	4,7	4,9	1,6	4,5	13,1	16,0	16,3	21,0	15,3	21,1	7,3	0,7	3,1	3,6	2,3	3,1	10,2	16,7	21,3	
P2TUHA01	13	19,0	28,1	19,2	3,5	11,5	5,4	4,0	3,3	3,5	12,7	17,8	17,7	19,0	19,3	22,9	7,6	-2,3	-0,6	3,1	0,3	3,0	10,1	15,9	18,1	
P2TUHA01	14	19,5	29,0	15,8	5,5	8,3	1,9	0,4	7,1	3,7	10,5	12,8	17,0	14,8	19,8	21,5	10,0	-3,3	0,6	1,3	-1,0	4,7	10,6	14,6	17,7	
P2TUHA01	15	19,4	23,9	16,6	10,5	11,6	4,7	0,8	5,7	3,6	9,3	7,3	16,1	15,6	18,0	20,7	10,6	-0,2	0,7	-0,1	-0,5	6,4	10,5	15,3	21,5	
P2TUHA01	16	22,0	21,1	19,5	8,8	10,1	5,7	-0,7	1,6	3,4	12,7	8,2	19,0	16,9	16,6	21,1	11,0	5,3	0,3	-2,7	1,2	7,0	6,7	16,6	17,6	
P2TUHA01	17	24,5	17,9	19,2	7,5	12,1	5,3	-3,1	0,6	3,2	9,9	10,6	15,6	18,4	15,1	17,9	8,8	10,3	-2,9	-3,2	4,5	7,4	5,2	18,8	17,5	
P2TUHA01	18	27,3	15,6	13,8	5,7	12,8	5,5	-7,9	1,0	4,1	9,2	13,8	16,9	19,4	16,6	14,9	10,8	8,3	0,2	-7,6	3,6	8,3	5,1	21,1	19,2	
P2TUHA01	19	23,2	16,7	15,7	8,4	10,7	5,3	-8,9	2,3	5,1	8,8	16,3	17,7	20,6	17,8	13,0	10,5	6,5	1,4	-10,8	2,8	8,6	2,5	22,4	22,2	
P2TUHA01	20	21,5	16,6	13,5	6,8	6,7	4,5	-5,3	3,7	5,7	7,4	17,2	16,3	22,2	22,1	10,8	8,9	5,1	-1,0	-7,3	6,2	11,3	3,9	16,2	24,4	
P2TUHA01	21	24,6	17,1	12,6	8,4	2,5	5,9	-7,7	12,0	6,3	9,0	16,8	18,0	22,1	17,9	13,8	7,1	4,0	-1,5	-5,2	8,5	11,3	9,4	15,1	21,5	
P2TUHA01	22	28,8	17,3	14,3	10,4	1,4	10,1	-11,9	11,2	5,7	9,7	21,7	20,7	22,7	16,1	10,3	4,3	8,1	-2,0	-5,3	10,1	6,3	8,6	15,4	23,3	
P2TUHA01	23	22,7	19,1	12,2	8,0	1,8	6,9	-6,8	2,7	5,1	7,2	18,0	24,3	23,2	20,2	12,7	6,6	8,2	-0,2	-5,8	11,4	6,5	7,3	17,6	20,8	
P2TUHA01	24	24,1	21,6	11,3	5,8	-1,3	2,7	0,9	2,1	3,9	3,4	16,5	25,8	20,7	20,5	12,8	10,2	7,9	4,2	-4,5	4,2	9,1	8,3	14,3	22,7	
P2TUHA01	25	22,3	16,4	13,8	7,9	0,7	8,5	2,1	1,5	6,0	4,9	14,7	24,8	22,7	21,1	12,4	10,2	4,9	7,4	-2,1	3,7	6,0	9,6	14,0	22,6	
P2TUHA01	26	17,1	18,3	13,8	8,8	2,8	11,3	2,3	-0,6	5,2	5,7	16,6	18,3	23,2	22,8	12,4	8,9	3,3	8,0	-1,8	4,8	6,6	5,5	17,5	19,6	
P2TUHA01	27	19,0	22,5	11,4	10,5	3,1	7,5	10,3	2,0	9,4	6,1	18,0	17,1	20,5	21,1	12,3	9,1	3,1	5,7	-4,0	7,1	6,8	7,6	18,4	18,5	
P2TUHA01	28	19,8	21,9	10,8	9,0	1,7	6,4	4,9	3,2	9,2	5,7	18,6	17,4	19,9	23,2	16,3	10,1	0,2	2,6	-4,4	6,3	10,8	6,3	20,9	21,6	
P2TUHA01	29	16,6	22,6	9,9	8,8	6,1	4,2	5,9	2,3	9,3	8,3	21,6	20,6	18,8	20,9	18,0	9,4	-3,4	-1,3	-7,7		13,4	7,5	23,2	17,6	
P2TUHA01	30	16,0	23,6	8,3	9,5	8,2	1,0	8,3		8,9	11,3	20,3	19,4	22,1	16,1	18,0	5,5	-1,0	-2,8	-6,7		12,6	10,3	20,1	19,4	
P2TUHA01	31	15,4	25,2		10,6		-1,1	4,5		10,6		17,7		20,7	16,4		6,5		-4,0	-3,9		14,4		18,2		
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	28,0	29,0	31,0	31,0	29,0	31,0	28,0	8,0	1,0	0,0	0,0	8,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	28,0	8,0	1,0	
průměr	θ _{es}	21,5	22,6	14,4	9,0	7,1	5,2	-0,7	4,6	4,9	9,2	15,3	18,5	20,1	18,4	17,3	9,1	3,5	1,2	-4,0	2,6	7,5	9,0	15,4	19,6	

stanice: Havlíčkův Brod, lokalita: Havlíčkův Brod

Rok	2015		2015				2016				2016				2017										
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
P3HAVL01	1	21,6	21,1	25,8	6,2	6,6	6,0	-0,5	8,0	-0,4	2,7	11,7	17,1	20,0	16,1	18,0	16,5	7,8	1,8	-4,6	-4,8	3,8	15,3	10,6	17,5
P3HAVL01	2	22,6	18,0	15,3	10,6	4,3	7,1	-2,9	9,1	2,6	7,6	10,8	16,7	19,4	17,4	17,4	12,2	5,8	0,2	-3,3	-1,8	6,1	14,8	8,3	17,3
P3HAVL01	3	24,1	21,5	16,1	14,2	3,5	4,1	-7,3	3,9	1,3	11,4	11,0	15,5	15,9	19,7	17,9	10,0	0,3	-2,6	-1,1	0,4	5,5	9,7	11,9	21,2
P3HAVL01	4	24,8	25,2	15,1	12,4	5,0	5,4	-8,5	0,8	0,8	12,9	6,8	17,5	16,5	24,3	19,0	8,3	1,8	-4,8	-0,1	2,7	9,8	9,0	12,4	17,3
P3HAVL01	5	27,6	24,0	13,6	12,4	5,0	6,1	-5,7	1,8	4,5	15,8	11,1	17,9	20,3	15,7	15,3	5,2	3,9	-4,9	-5,8	1,4	6,4	8,0	10,5	16,8
P3HAVL01	6	22,9	26,3	10,6	13,0	8,2	3,1	-3,8	4,2	3,7	10,7	13,7	17,6	16,2	17,2	15,6	6,4	3,4	-2,4	-10,2	0,5	2,3	5,8	13,8	17,2
P3HAVL01	7	28,3	27,0	10,0	13,5	10,9	4,8	-0,7	4,5	-0,3	11,2	15,1	16,5	16,5	17,4	17,5	5,4	1,7	-1,0	-9,7	-2,0	3,3	6,0	11,5	11,7
P3HAVL01	8	18,4	29,0	12,4	12,1	10,1	2,2	0,2	7,1	0,7	6,8	14,2	18,2	20,6	21,5	18,9	6,5	0,8	1,0	-6,5	-3,8	2,8	9,3	10,9	15,3
P3HAVL01	9	13,7	26,0	9,2	10,4	11,4	3,1	-0,5	7,6	1,9	5,2	15,6	16,5	19,5	15,9	20,2	6,2	-1,0	3,4	-3,6	-2,4	5,1	10,7	2,7	20,6
P3HAVL01	10	14,4	24,9	10,9	9,2	14,1	0,7	0,6	2,8	2,1	5,5	14,6	16,8	23,3	11,3	20,2	5,6	1,1	6,1	-9,0	-0,5	2,7	14,5	7,8	15,6
P3HAVL01	11	17,3	24,0	13,4	4,4	12,8	3,0	1,1	1,6	3,5	8,2	15,2	15,8	26,8	12,0	21,0	5,2	2,4	5,1	-8,6	-0,5	4,0	7,3	13,1	18,3
P3HAVL01	12	21,4	24,8	15,4	2,0	8,3	2,4	2,6	1,4	2,5	9,5	13,5	16,1	20,3	13,4	21,0	5,9	-0,6	0,9	1,4	1,0	2,0	9,5	14,6	21,1
P3HAVL01	13	16,3	26,2	17,7	3,3	9,2	4,9	1,7	3,3	2,1	10,9	12,9	16,3	18,1	17,9	20,3	6,1	-2,5	-2,2	0,4	-2,2	3,2	8,0	14,4	16,9
P3HAVL01	14	17,1	28,5	15,3	6,4	5,9	1,1	0,5	5,7	3,0	8,8	11,8	17,5	11,5	19,8	19,1	8,1	-1,1	0,8	-1,7	-2,1	5,0	7,8	12,6	16,8
P3HAVL01	15	18,0	21,7	15,3	10,2	8,7	3,4	0,4	3,9	0,8	8,1	6,6	14,0	13,5	17,7	19,4	9,2	-1,7	0,3	-4,1	-0,7	6,8	9,8	15,5	19,4
P3HAVL01	16	23,3	20,5	17,2	8,6	8,3	3,5	-2,3	1,2	1,6	10,7	7,7	20,7	15,5	16,6	20,2	8,2	2,8	-1,2	-5,1	-0,3	5,5	6,7	16,6	15,9
P3HAVL01	17	23,4	17,4	20,2	6,2	10,2	3,3	-5,0	2,2	2,6	11,1	8,4	15,4	17,5	15,1	15,7	8,9	4,4	-2,5	-5,2	0,8	8,8	3,3	16,3	14,6
P3HAVL01	18	23,9	14,3	13,0	5,7	11,1	6,7	-9,4	2,3	4,4	7,1	11,9	17,9	19,5	17,7	14,4	7,9	3,7	0,1	-9,7	2,2	5,9	2,3	19,2	17,2
P3HAVL01	19	25,4	16,0	13,4	7,1	9,6	6,0	-10,9	2,2	2,1	8,2	14,1	16,8	20,4	18,5	12,7	7,5	5,6	-0,8	-14,7	0,7	7,1	1,0	21,0	20,5
P3HAVL01	20	22,1	16,9	11,0	5,6	4,8	2,5	-5,9	2,5	3,2	6,3	14,6	14,8	18,9	21,5	12,2	6,4	6,5	-3,9	-11,3	3,8	8,7	1,2	13,1	23,5
P3HAVL01	21	25,5	15,2	10,6	7,6	1,6	4,4	-5,4	9,8	4,8	8,4	15,8	17,0	22,0	16,6	12,2	6,2	9,6	-4,7	-7,6	5,2	8,1	7,2	15,1	21,5
P3HAVL01	22	27,4	15,6	13,6	6,8	-0,4	7,1	-10,0	11,0	3,8	8,7	19,5	20,5	20,8	15,3	8,8	5,8	8,8	-5,2	-4,5	6,9	4,5	4,9	15,6	22,8
P3HAVL01	23	22,0	17,4	10,7	6,5	-0,7	7,4	-2,9	2,0	3,1	7,6	19,1	23,5	22,1	17,7	11,0	7,3	6,7	-1,5	-6,1	10,8	6,7	4,2	17,4	20,8
P3HAVL01	24	24,2	20,5	12,2	6,5	-2,6	5,2	0,5	-0,6	3,4	3,4	16,6	25,3	18,6	18,3	11,3	9,6	6,8	2,0	-6,2	2,9	5,1	8,5	13,0	22,1
P3HAVL01	25	23,8	15,5	14,1	8,3	-0,9	5,2	3,1	-0,1	4,2	2,2	12,7	23,4	21,2	19,3	13,0	11,1	6,2	4,9	-3,5	0,4	4,7	9,5	12,8	20,6
P3HAVL01	26	16,4	18,1	12,3	8,4	1,1	7,0	3,1	-1,8	3,6	4,0	15,8	16,5	23,3	20,2	11,3	8,7	5,6	5,2	-2,5	3,4	3,4	3,4	16,9	20,8
P3HAVL01	27	14,9	21,8	11,5	9,1	1,1	4,5	7,4	1,0	5,9	3,1	17,7	16,0	19,7	20,9	11,5	6,0	2,3	3,0	-4,9	4,6	5,5	4,4	17,2	18,5
P3HAVL01	28	18,8	23,0	10,0	7,9	0,7	6,8	3,0	4,4	9,2	5,0	17,9	18,2	21,0	23,0	14,6	8,4	-1,6	0,2	-7,6	4,9	9,3	2,1	19,5	21,5
P3HAVL01	29	16,1	23,9	8,1	7,9	2,7	1,3	3,9	3,1	6,6	6,4	21,0	21,2	19,7	19,1	15,5	8,1	-3,2	-4,3	-7,3		12,1	6,9	22,0	16,2
P3HAVL01	30	15,3	23,9	7,5	7,8	6,3	-1,6	7,3		7,7	10,3	18,8	21,2	20,6	15,5	15,8	4,8	-2,1	-3,9	-8,6		11,5	7,8	22,3	19,0
P3HAVL01	31	16,1	24,0		8,8		-4,2	2,9		12,8		18,0		19,7	15,7		4,2		-4,8	-6,3		13,5		18,8	
počet dnů	d	0,0	0,0	15,0	28,0	30,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	12,0	1,0	0,0	0,0	9,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	28,0	11,0	2,0
průměr	θ _{es}	20,9	21,7	13,4	8,4	5,9	4,0	-1,4	3,6	3,5	7,9	14,0	17,9	19,3	17,7	16,0	7,6	2,8	-0,5	-5,7	1,1	6,1	7,3	14,4	18,6

stanice: **Nový Rychnov**, lokalita: **Pelhřimov**

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
P3NRYC01	1	20,7	19,8	24,2	6,7	4,8	4,2	-1,3	8,2	-1,7	1,8	10,2	14,4	19,2	13,9	16,2	14,2	5,5	0,5	-4,0	-6,1	2,8	12,8	9,1	16,2	
P3NRYC01	2	20,6	15,5	14,1	10,3	3,0	6,4	-4,2	7,3	2,0	7,1	10,2	14,4	19,3	16,3	16,3	11,2	3,6	-0,9	-2,6	-3,5	4,6	12,3	6,0	17,0	
P3NRYC01	3	22,4	19,7	14,0	12,2	3,3	2,1	-8,9	1,7	0,4	11,1	10,1	13,1	14,2	17,7	17,0	8,9	-0,8	-4,6	-2,7	-1,0	3,8	8,6	11,2	19,9	
P3NRYC01	4	23,3	23,5	13,8	11,5	5,0	4,4	-9,8	-0,2	0,4	12,2	5,2	15,6	14,4	21,9	18,1	6,4	0,7	-6,7	-1,2	2,1	8,6	8,1	10,7	15,3	
P3NRYC01	5	25,5	22,8	12,8	10,3	7,3	4,6	-6,3	0,7	2,9	14,2	9,5	16,3	18,6	14,3	14,1	4,0	2,1	-5,4	-7,4	1,9	4,9	8,0	9,1	17,2	
P3NRYC01	6	21,9	24,9	10,1	12,2	8,2	1,0	-4,9	2,9	1,7	9,0	13,8	16,2	13,7	14,7	14,1	5,2	2,1	-4,0	-10,8	0,0	1,7	4,6	11,5	15,3	
P3NRYC01	7	25,0	25,6	9,2	11,8	12,3	4,3	-1,0	2,5	-1,1	9,2	14,3	14,8	14,3	15,6	16,5	3,6	0,2	-2,8	-10,8	-3,2	2,7	5,0	10,7	9,5	
P3NRYC01	8	15,3	26,2	9,5	11,2	9,9	0,4	-1,4	5,7	-0,5	5,5	12,7	16,3	18,7	19,0	16,9	5,7	-0,9	2,6	-6,9	-4,9	1,7	6,9	9,3	13,5	
P3NRYC01	9	12,3	20,2	8,6	10,5	11,6	1,8	-1,1	6,1	0,7	3,9	14,5	14,3	17,5	14,7	18,3	5,0	-2,7	3,9	-4,4	-3,6	3,6	8,7	0,7	18,6	
P3NRYC01	10	12,8	23,0	9,3	7,8	12,3	-1,7	0,2	1,1	2,9	4,1	12,6	14,3	21,2	10,4	17,9	4,1	0,0	6,1	-10,3	-2,2	1,0	13,6	6,5	14,1	
P3NRYC01	11	16,2	22,1	12,0	2,2	11,3	1,5	1,6	0,3	2,1	6,9	13,4	14,6	25,1	9,1	18,3	3,7	1,1	3,5	-8,7	-2,5	2,1	5,9	12,7	16,8	
P3NRYC01	12	20,6	23,0	13,8	0,8	7,0	3,3	1,7	0,1	1,2	9,4	11,7	14,4	18,8	12,0	18,2	4,3	-2,1	0,2	0,3	-1,3	0,3	8,0	13,8	19,9	
P3NRYC01	13	16,1	25,5	16,1	1,6	8,4	2,8	0,7	1,5	0,4	10,9	11,9	14,5	16,4	15,7	20,4	5,1	-4,4	-2,6	-1,3	-2,6	2,1	5,9	13,6	15,4	
P3NRYC01	14	16,9	27,1	13,5	5,5	4,6	0,5	-1,4	4,3	1,8	6,8	10,5	15,0	10,6	18,3	19,7	6,6	-4,2	0,8	-2,8	-0,5	4,2	4,9	13,1	15,3	
P3NRYC01	15	17,0	22,5	13,6	8,9	7,4	3,2	-1,7	2,6	-0,7	6,5	5,0	12,3	11,3	16,1	18,7	8,8	-2,6	-1,4	-4,1	1,1	5,2	7,8	13,5	17,8	
P3NRYC01	16	21,0	19,0	16,2	6,8	7,2	2,3	-4,1	-0,1	0,5	9,2	5,2	20,0	13,1	14,9	18,7	7,4	4,7	-2,4	-4,9	1,7	4,9	4,6	14,4	15,2	
P3NRYC01	17	22,4	15,3	18,9	3,0	9,1	3,5	-5,1	0,4	1,6	10,9	6,7	13,0	16,7	12,7	15,2	7,8	6,0	-3,3	-6,6	2,0	7,7	2,4	14,3	13,1	
P3NRYC01	18	23,9	13,2	11,3	4,3	10,1	7,1	-11,3	1,1	4,0	4,9	10,3	16,6	18,6	15,2	13,2	6,9	1,7	-0,2	-8,7	1,3	4,9	0,7	18,1	15,3	
P3NRYC01	19	25,3	14,4	12,6	5,3	9,1	6,3	-13,3	0,8	0,5	6,3	12,2	15,6	18,6	16,3	11,2	6,3	4,1	-1,8	-10,7	-1,0	6,4	-0,6	19,1	19,2	
P3NRYC01	20	20,6	14,0	10,0	4,3	3,6	1,2	-6,4	0,9	2,4	4,3	11,9	12,7	18,1	20,2	9,3	5,6	5,2	-4,9	-7,9	3,6	7,2	0,1	10,6	21,9	
P3NRYC01	21	24,3	14,6	8,7	6,1	0,4	2,8	-9,8	8,7	3,9	7,1	13,6	14,4	19,8	14,6	10,7	3,6	8,3	-6,0	-5,9	4,4	7,7	5,9	12,4	20,8	
P3NRYC01	22	26,6	15,7	12,4	6,4	-2,1	7,2	-10,8	9,1	1,3	9,2	18,3	18,1	18,6	13,1	7,5	3,7	7,8	-6,4	-4,8	6,2	3,4	3,5	14,8	23,2	
P3NRYC01	23	21,0	16,2	9,2	5,7	-2,1	6,6	-2,6	2,0	2,1	7,1	17,0	21,2	19,0	15,0	9,2	5,5	5,5	-2,2	-7,8	9,5	5,5	1,4	15,8	18,3	
P3NRYC01	24	24,1	18,6	11,6	5,4	-3,8	4,7	-0,8	-2,5	1,2	1,7	13,4	24,5	16,9	17,4	10,4	9,1	5,0	0,7	-7,6	1,5	3,5	6,3	12,3	21,3	
P3NRYC01	25	21,8	13,0	12,0	7,3	-2,2	5,0	4,0	-1,5	3,0	0,0	11,2	21,3	19,8	17,5	11,0	10,4	5,4	3,6	-4,9	-1,1	4,7	7,5	10,7	18,6	
P3NRYC01	26	14,9	16,1	10,0	8,4	-0,1	6,6	5,3	-2,9	2,6	3,0	14,0	16,3	21,5	18,1	10,0	7,7	4,5	4,2	-4,1	2,9	3,1	2,2	16,3	18,8	
P3NRYC01	27	13,4	20,5	9,6	7,7	-0,4	4,7	7,5	-0,3	4,5	1,0	16,3	13,1	17,8	19,3	9,9	5,6	1,1	0,9	-6,8	3,4	4,8	2,7	16,2	18,5	
P3NRYC01	28	16,6	21,3	7,6	6,1	-1,0	6,7	5,1	3,2	6,8	2,6	17,2	16,1	18,1	19,7	13,5	7,3	-3,2	-0,3	-8,6	2,8	9,0	0,8	16,4	19,7	
P3NRYC01	29	14,2	22,8	7,6	6,3	1,4	2,1	4,1	2,3	6,5	5,3	19,9	18,2	17,0	16,5	15,7	7,3	-4,8	-5,3	-8,4		12,0	4,7	20,6	14,3	
P3NRYC01	30	12,7	22,9	6,7	6,1	5,8	-2,3	7,2		7,7	10,8	17,3	18,2	19,2	13,0	14,5	3,6	-2,9	-5,0	-9,7		9,9	7,3	21,3	15,8	
P3NRYC01	31	15,2	22,8		7,7		-5,8	1,5		11,6		15,0		18,4	14,3		3,0		-3,8	-7,7		12,3		17,5		
počet dnů	d	0,0	0,0	21,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	17,0	3,0	0,0	0,0	10,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	15,0	2,0		
průměr	θ _{es}	19,5	20,1	12,0	7,1	5,0	3,1	-2,2	2,3	2,3	6,7	12,4	16,0	17,6	15,7	14,7	6,4	1,5	-1,4	-6,2	0,4	5,0	5,7	13,0	17,2	

stanice: Ondřejov, lokalita: Benešov

Rok	2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017		
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
P3ONDR01	1	21,4	21,0	24,0	8,4	6,4	5,5	-1,1	8,9	-1,5	2,9	11,2	15,5	20,2	17,0	19,9	17,7	7,4	1,8	-2,4	-4,1	3,0	15,2	10,7	18,0
P3ONDR01	2	22,6	17,7	15,0	12,0	3,9	7,1	-2,2	9,3	2,3	8,2	11,6	14,9	18,7	16,4	19,3	11,8	4,8	0,6	-2,8	-2,7	5,6	13,9	8,5	18,5
P3ONDR01	3	24,7	22,2	16,1	13,7	3,0	4,7	-6,5	2,9	1,5	12,1	12,1	15,6	14,5	19,0	18,7	9,4	1,9	-2,8	-1,4	-1,0	5,1	8,8	11,7	21,5
P3ONDR01	4	25,7	27,3	14,1	12,8	4,7	4,1	-7,3	0,7	2,1	14,8	5,6	17,8	15,3	23,2	19,7	8,7	3,0	-3,7	-0,7	1,9	9,6	8,1	10,1	13,7
P3ONDR01	5	26,5	23,5	13,0	13,4	10,1	5,7	-2,1	1,7	3,5	17,3	11,2	18,8	19,9	14,3	14,4	5,0	4,1	-5,4	-6,3	2,2	5,6	8,6	9,0	17,1
P3ONDR01	6	22,6	28,1	10,1	13,3	11,6	6,1	-1,4	5,0	1,7	9,9	14,7	18,2	15,4	16,4	16,4	6,1	3,2	-3,2	-10,0	-0,1	3,7	5,6	12,8	16,2
P3ONDR01	7	25,9	29,0	10,3	12,7	12,2	6,6	-0,9	4,4	0,9	10,9	16,0	16,2	15,9	17,8	19,2	6,0	1,7	-1,8	-10,2	-2,5	2,3	5,8	11,8	10,9
P3ONDR01	8	18,1	29,6	11,7	11,8	12,2	1,6	0,7	5,6	-0,4	7,0	13,9	19,2	20,2	20,7	21,0	6,0	0,4	3,4	-6,1	-5,3	3,5	9,5	8,5	15,2
P3ONDR01	9	13,5	25,6	9,6	9,3	12,1	1,9	0,3	7,6	0,4	5,0	15,3	16,2	19,4	13,9	22,3	6,4	-1,1	4,5	-3,4	-4,9	6,1	11,9	2,9	20,0
P3ONDR01	10	13,5	27,2	11,2	7,2	13,4	0,3	2,6	2,2	3,6	4,6	14,6	16,2	23,4	11,4	21,2	5,8	0,6	6,5	-8,9	-1,2	2,7	13,9	8,0	17,0
P3ONDR01	11	18,2	27,0	13,1	2,9	11,2	1,4	2,5	1,4	2,9	7,7	14,8	15,2	25,9	11,0	22,8	5,3	0,8	4,3	-6,8	-1,0	3,6	6,6	14,1	19,2
P3ONDR01	12	21,4	26,8	15,5	1,6	9,0	2,9	2,1	0,9	2,1	11,1	13,3	15,2	18,5	13,1	22,8	5,0	-1,9	1,2	0,7	0,1	1,0	8,0	14,5	19,9
P3ONDR01	13	16,3	26,3	17,9	1,9	8,8	4,0	1,6	2,3	1,7	11,2	14,2	15,0	17,1	17,6	22,8	5,2	-2,3	0,1	0,7	-0,9	3,1	7,6	14,3	15,9
P3ONDR01	14	16,8	28,7	15,2	4,3	5,1	1,4	-0,2	5,6	2,0	8,1	11,0	16,3	11,4	19,2	20,5	7,6	-2,1	1,6	-1,5	0,7	5,1	8,9	14,2	16,7
P3ONDR01	15	17,8	24,1	15,4	9,0	8,3	3,5	-0,5	3,9	0,2	8,1	5,5	13,4	13,0	17,9	20,7	9,9	-1,5	-0,6	-2,7	3,3	6,7	8,9	13,3	20,5
P3ONDR01	16	23,1	20,3	19,9	6,6	10,4	3,0	-3,8	-0,2	1,0	10,4	7,0	17,9	16,1	16,0	18,3	10,0	5,2	-1,6	-4,3	3,9	6,6	5,2	16,1	15,9
P3ONDR01	17	24,2	15,9	20,5	4,5	10,0	7,2	-3,8	0,1	4,6	9,6	8,3	13,7	17,6	14,5	15,9	7,6	7,7	-3,8	-5,1	3,0	7,8	3,1	16,8	15,4
P3ONDR01	18	25,9	13,6	14,5	5,4	10,9	7,8	-7,5	1,3	3,8	7,7	11,8	16,0	19,0	18,0	13,8	9,4	6,5	-0,3	-7,5	2,3	5,5	1,3	19,2	17,4
P3ONDR01	19	26,0	14,6	16,0	6,7	9,7	7,2	-8,8	1,1	1,9	6,9	14,3	16,0	20,8	19,2	11,3	8,4	4,4	-0,7	-10,2	2,7	6,8	0,2	20,6	21,6
P3ONDR01	20	22,1	16,9	9,7	5,4	4,3	2,7	-6,0	1,1	2,7	6,8	15,0	13,9	20,0	21,1	10,4	5,8	4,3	-3,3	-6,7	3,4	9,3	1,3	12,7	25,0
P3ONDR01	21	25,9	18,5	10,8	6,7	0,9	3,6	-5,6	10,1	4,5	9,8	15,9	16,2	21,3	16,0	12,0	5,0	8,6	-4,1	-4,0	5,4	9,2	6,9	14,5	21,7
P3ONDR01	22	29,6	16,8	14,0	8,0	-1,1	8,3	-8,2	9,2	3,2	9,7	20,3	19,8	21,1	15,3	10,7	3,3	8,6	-4,7	-4,4	7,7	3,8	4,5	15,0	22,9
P3ONDR01	23	20,9	17,9	11,0	8,4	-1,0	7,4	-3,1	0,6	4,0	5,8	17,3	23,7	22,5	19,0	12,6	5,5	5,9	-1,3	-6,2	10,6	4,6	4,4	18,2	19,6
P3ONDR01	24	22,8	20,5	11,7	6,8	-1,9	6,7	1,5	-0,6	2,6	1,6	14,8	25,5	18,4	19,5	13,8	9,4	6,2	2,1	-6,9	2,2	5,7	8,4	11,9	21,9
P3ONDR01	25	21,1	15,7	13,4	8,7	0,2	8,1	4,1	0,0	4,0	1,7	12,7	22,4	22,2	21,1	14,4	9,5	4,0	4,9	-4,1	1,8	6,7	8,5	12,4	21,2
P3ONDR01	26	16,7	19,2	12,0	8,2	1,0	9,3	5,3	-1,7	4,2	3,0	15,7	16,6	23,0	21,1	13,2	7,5	3,5	4,7	-2,8	3,9	4,5	2,8	16,7	19,1
P3ONDR01	27	16,1	22,9	10,8	7,2	1,0	6,9	8,9	-0,7	8,1	3,2	17,7	13,8	19,8	22,3	13,1	8,0	1,3	2,7	-5,9	6,8	7,8	4,3	17,5	17,6
P3ONDR01	28	18,0	22,0	11,1	7,2	0,2	6,9	4,9	2,0	9,3	4,1	17,9	18,0	19,5	22,9	14,9	8,4	-2,3	1,6	-7,1	4,4	12,2	2,9	20,2	20,4
P3ONDR01	29	14,5	23,0	9,7	7,2	3,7	3,3	4,9	0,3	7,0	8,0	19,8	19,1	17,3	18,3	17,3	7,6	-3,5	-1,5	-7,6		13,3	5,9	22,0	14,9
P3ONDR01	30	14,5	25,9	7,7	7,2	5,7	-0,8	6,2		7,5	12,0	19,0	19,1	20,3	15,8	17,0	5,5	-2,4	-5,1	-6,6		11,8	8,5	20,3	15,0
P3ONDR01	31	16,0	26,6		9,2		-3,0	2,1		11,7		14,4		18,5	17,7		5,7		-4,0	-5,5		14,6		17,5	
počet dnů	d	0,0	0,0	15,0	28,0	30,0	31,0	31,0	29,0	31,0	29,0	11,0	1,0	0,0	0,0	6,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	28,0	13,0	2,0
průměr	θ _{es}	20,7	22,4	13,5	8,0	6,2	4,6	-0,7	2,9	3,3	8,0	13,8	17,2	18,9	17,6	17,0	7,5	2,6	-0,3	-5,1	1,5	6,4	7,0	14,1	18,3

stanice: **Doksany**, lokalita: **Litoměřice**

Rok	2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017		
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
U1DOKS01	1	22,4	21,6	24,4	6,5	5,1	7,6	-0,3	8,4	0,9	3,7	11,1	17,8	21,6	18,1	19,5	18,7	10,3	6,0	-4,8	-3,1	5,4	12,7	12,8	17,8
U1DOKS01	2	23,3	21,6	16,9	10,1	2,4	8,6	0,3	11,8	3,6	8,8	12,9	17,5	18,2	17,3	20,3	13,4	8,3	4,0	-0,9	-2,0	7,3	14,3	10,6	19,1
U1DOKS01	3	25,2	23,3	16,7	11,3	0,4	5,3	-3,4	4,9	2,8	9,5	13,7	17,7	15,9	19,9	20,3	11,1	4,0	-2,9	1,8	0,4	6,5	10,8	13,2	22,8
U1DOKS01	4	26,4	26,1	14,9	13,8	0,8	3,7	-4,9	4,0	3,1	11,1	8,6	20,0	15,7	23,8	17,8	10,6	3,9	-4,4	1,6	1,3	6,8	7,6	11,7	15,5
U1DOKS01	5	25,7	24,1	15,4	13,1	6,5	-0,1	-3,9	4,5	4,2	15,2	12,9	19,2	20,7	17,0	16,2	8,1	5,3	-3,3	-3,9	1,6	7,2	9,4	10,7	17,6
U1DOKS01	6	22,6	25,6	13,2	15,3	6,2	5,6	-1,7	3,1	3,4	11,1	14,5	18,6	17,0	18,5	15,9	8,8	3,3	-1,0	-7,3	1,6	4,7	9,1	14,5	16,9
U1DOKS01	7	26,0	28,0	12,0	14,7	10,3	3,9	-0,3	3,1	1,3	12,5	16,1	18,3	17,4	19,2	18,6	8,9	3,6	0,3	-9,2	0,0	3,2	9,6	13,9	14,5
U1DOKS01	8	20,2	29,9	13,0	13,8	12,2	3,5	-1,0	8,7	2,2	9,3	15,2	19,5	22,9	22,4	20,1	8,6	0,8	0,6	-5,0	-2,6	4,8	11,9	9,6	16,2
U1DOKS01	9	16,6	26,4	12,7	11,2	13,7	4,0	-3,8	7,3	2,5	8,7	17,1	17,3	19,5	16,0	21,1	6,9	-0,5	5,2	-2,1	-2,0	7,8	12,4	6,5	22,3
U1DOKS01	10	15,1	27,7	10,9	9,8	15,5	1,8	0,3	5,1	5,9	7,6	16,7	17,9	23,6	11,5	22,1	7,3	1,8	8,2	-6,7	1,2	5,1	14,1	8,4	18,5
U1DOKS01	11	18,6	27,8	12,3	4,2	13,5	4,3	1,6	4,9	5,8	11,2	15,3	16,0	25,0	14,0	21,4	7,9	2,9	7,2	-9,4	1,2	4,9	9,1	13,2	20,9
U1DOKS01	12	21,4	27,8	14,7	3,5	10,7	4,7	4,6	0,7	4,6	13,1	17,3	16,5	21,8	16,3	21,7	8,0	0,8	3,6	3,7	1,5	3,3	10,5	16,6	20,8
U1DOKS01	13	18,9	28,0	18,6	4,0	11,6	5,2	4,1	3,3	3,7	13,2	17,1	18,0	18,4	20,1	21,8	8,1	-2,1	0,2	2,8	-0,7	3,8	10,2	15,4	17,0
U1DOKS01	14	19,5	27,8	15,8	5,6	7,0	1,2	0,7	6,3	4,4	10,1	12,4	18,5	14,8	19,9	20,9	10,1	-2,7	2,3	0,9	-1,1	5,1	10,8	14,3	18,6
U1DOKS01	15	19,1	24,5	16,2	10,3	11,3	4,0	-0,2	6,0	3,6	9,1	8,5	15,7	14,8	18,3	20,5	11,0	0,5	1,0	0,1	-0,3	6,7	10,6	15,4	21,4
U1DOKS01	16	21,2	21,4	18,9	8,6	11,7	5,5	0,0	1,8	2,8	11,2	9,0	18,9	18,1	16,9	20,9	11,7	4,9	0,7	-2,0	0,7	7,1	6,8	17,9	16,9
U1DOKS01	17	24,7	18,1	19,2	8,1	11,9	6,1	-1,7	0,1	3,0	9,7	11,2	15,6	19,0	15,4	17,9	8,9	9,6	-2,3	-1,3	5,1	7,1	5,3	19,1	16,9
U1DOKS01	18	26,8	16,0	14,2	7,2	11,7	5,8	-7,9	1,1	4,1	9,4	14,2	16,7	19,8	16,6	14,8	10,7	8,5	-0,1	-6,3	3,7	7,8	3,8	20,0	20,0
U1DOKS01	19	23,1	16,9	15,1	7,9	11,2	6,1	-8,8	1,6	4,4	8,7	15,8	17,7	22,2	18,7	13,6	10,9	6,6	1,8	-10,0	3,0	9,2	3,1	21,9	22,1
U1DOKS01	20	21,8	17,9	14,0	6,4	7,1	5,1	-5,3	3,1	5,9	7,4	17,3	16,4	22,5	22,3	11,7	9,3	3,4	-0,4	-5,5	6,7	11,5	4,8	15,7	26,2
U1DOKS01	21	24,8	18,3	12,3	8,8	3,0	3,3	-7,5	12,0	5,8	8,5	17,4	18,1	21,6	16,5	13,9	7,3	5,5	-1,2	-3,9	8,6	10,4	9,8	15,3	21,7
U1DOKS01	22	27,4	17,3	13,8	10,3	1,9	10,5	-11,2	11,4	5,8	10,9	22,0	21,1	23,4	17,5	11,5	5,1	7,6	-1,5	-7,0	8,8	6,5	7,7	16,5	22,9
U1DOKS01	23	22,0	19,9	12,9	8,3	1,1	6,7	-6,7	2,8	5,4	7,1	18,3	23,5	22,9	21,3	12,8	6,6	7,9	0,6	-7,1	11,6	6,5	6,5	18,8	20,9
U1DOKS01	24	23,5	21,0	11,5	4,9	-0,9	4,4	1,8	2,6	4,5	4,1	17,2	25,8	21,5	21,2	13,7	9,5	8,0	4,4	-4,1	3,7	7,7	10,0	14,2	22,3
U1DOKS01	25	21,4	16,6	14,5	8,6	1,6	5,8	3,5	1,0	6,0	5,1	15,9	25,5	22,8	20,2	13,1	10,8	3,8	7,7	-1,4	4,7	6,8	9,1	15,2	21,6
U1DOKS01	26	17,2	18,5	13,9	8,8	3,3	9,4	0,7	0,7	5,9	4,2	16,8	19,1	22,8	21,2	13,0	9,1	2,7	8,2	-1,9	5,3	6,2	5,6	17,6	19,1
U1DOKS01	27	19,2	19,6	11,0	9,9	2,4	5,2	8,8	0,1	9,0	5,9	18,3	18,5	21,2	21,3	13,6	9,3	3,8	6,4	-6,3	7,2	6,6	7,3	19,0	18,4
U1DOKS01	28	18,5	21,4	10,3	9,1	1,2	6,3	5,2	3,9	9,7	7,5	20,1	17,8	19,9	23,5	16,3	10,0	0,6	4,4	-4,4	5,8	12,9	7,3	20,1	20,4
U1DOKS01	29	16,3	21,8	8,5	9,5	6,4	4,8	5,7	2,2	9,1	7,3	21,9	19,9	21,4	21,2	18,5	10,2	-3,4	-0,1	-5,0		13,6	8,5	23,6	17,4
U1DOKS01	30	16,2	23,9	9,0	9,6	6,5	1,2	7,9		8,0	10,2	19,2	19,4	22,4	16,5	16,9	8,8	-0,6	-1,8	-5,4		12,4	11,1	20,9	18,3
U1DOKS01	31	16,4	24,8		10,4		-0,7	4,6		10,4		17,8		20,1	16,5		7,9		-3,7	-3,5		13,2		18,8	
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	26,0	28,0	31,0	31,0	29,0	31,0	28,0	8,0	1,0	0,0	0,0	4,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	29,0	7,0	1,0
průměr	θ _{es}	21,3	22,7	14,2	9,1	6,9	4,8	-0,6	4,4	4,9	9,0	15,5	18,8	20,3	18,7	17,3	9,5	3,6	1,6	-3,7	2,6	7,4	9,0	15,5	19,5

stanice: Tušimice, lokalita: Chomutov

Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
U1KATU01	1	21,2	19,0	21,6	6,8	5,5	6,8	-1,1	10,4	0,3	4,3	11,8	16,7	20,8	16,7	19,3	16,3	8,5	4,6	-6,5	-3,5	5,4	12,6	11,2	17,9
U1KATU01	2	22,2	20,7	15,0	10,0	1,8	8,9	-0,4	10,7	3,5	8,0	11,7	16,0	16,8	15,8	19,2	11,8	7,1	3,2	-0,9	-2,6	7,3	13,4	7,6	19,6
U1KATU01	3	23,9	21,8	15,1	11,1	0,5	6,1	-4,1	3,2	2,1	9,1	11,3	16,7	14,4	19,1	19,8	10,9	3,1	-2,4	0,6	-0,3	4,5	9,9	12,2	19,9
U1KATU01	4	25,7	25,5	13,6	12,7	3,5	4,2	-5,3	2,5	2,2	12,8	7,8	19,4	16,1	23,0	17,6	10,0	2,8	-3,6	1,5	0,4	6,5	6,7	11,2	14,6
U1KATU01	5	24,0	22,1	12,8	12,7	7,7	7,0	-4,3	3,6	3,6	16,1	12,1	19,9	19,4	16,8	16,4	7,2	3,9	-4,8	-5,9	1,9	6,0	8,2	9,9	16,7
U1KATU01	6	21,6	25,2	10,6	13,3	8,1	7,5	-2,1	2,7	2,9	11,1	15,3	17,9	15,6	18,1	15,9	8,5	3,4	-2,8	-7,3	1,9	5,2	7,4	11,8	15,6
U1KATU01	7	24,4	27,3	10,7	14,1	15,2	6,3	-0,9	2,4	2,4	10,6	15,9	17,8	17,0	19,2	18,0	7,3	2,5	-3,1	-8,5	-0,9	3,4	9,1	13,8	12,5
U1KATU01	8	19,3	27,2	11,4	14,1	11,8	3,7	1,8	7,7	2,3	9,6	15,8	18,4	21,7	21,6	20,0	7,6	0,8	2,7	-3,3	-2,6	4,4	11,7	10,1	16,2
U1KATU01	9	15,1	24,6	11,4	11,6	15,0	4,3	-1,6	8,0	-0,1	8,1	16,6	16,6	19,2	15,2	19,9	6,6	0,2	4,4	-0,1	-2,7	8,7	11,7	4,4	19,5
U1KATU01	10	14,5	26,4	10,3	8,4	15,1	0,8	-0,1	3,5	5,0	7,3	16,3	16,3	22,8	11,1	21,4	6,8	1,4	7,9	-4,9	-0,4	4,8	12,8	8,3	17,8
U1KATU01	11	17,9	26,6	11,6	4,6	13,2	3,3	1,2	3,0	4,8	9,4	15,2	14,8	24,2	13,0	21,4	7,0	2,1	6,2	-10,0	0,3	3,3	8,0	14,4	21,5
U1KATU01	12	19,6	25,1	13,9	3,4	10,8	5,5	3,8	1,1	3,3	11,5	14,8	16,3	19,5	15,6	21,5	7,1	-0,7	4,4	2,9	0,8	2,6	10,7	15,3	20,6
U1KATU01	13	17,1	26,9	16,6	2,6	10,5	4,9	3,2	2,4	3,2	11,2	16,9	16,1	17,8	19,4	20,2	6,8	-2,2	0,2	2,1	-2,2	4,1	9,4	15,0	16,4
U1KATU01	14	18,7	24,7	14,6	4,5	6,6	1,4	1,3	4,6	3,2	8,9	9,9	17,2	13,6	18,5	21,5	8,2	-2,9	4,8	0,5	-2,4	7,3	10,1	14,9	17,5
U1KATU01	15	18,8	21,4	13,5	8,6	11,4	3,1	0,6	4,3	3,5	8,1	7,2	15,3	13,7	18,1	19,2	9,9	1,8	1,1	-1,4	-0,7	8,7	9,0	15,7	21,3
U1KATU01	16	22,4	19,3	16,4	6,8	11,3	5,0	-1,2	0,7	3,7	11,6	8,1	16,7	18,6	16,5	18,8	11,7	7,2	0,1	-3,7	2,9	7,1	4,8	17,8	17,7
U1KATU01	17	25,0	16,3	16,8	6,8	12,2	6,7	-1,7	0,0	3,6	8,7	9,5	13,9	18,9	14,8	16,2	8,7	9,3	-0,2	-2,9	4,5	7,3	4,3	18,2	15,6
U1KATU01	18	24,7	14,2	14,1	6,4	12,3	6,4	-6,2	2,5	6,0	8,8	12,3	17,6	20,0	16,3	13,6	10,5	9,8	1,8	-7,8	3,7	6,4	3,8	18,5	19,0
U1KATU01	19	22,1	15,8	14,2	5,4	10,7	5,4	-7,2	2,1	4,7	7,7	14,5	16,3	21,6	19,1	12,5	8,9	5,6	1,1	-10,1	3,1	9,0	1,9	19,2	22,2
U1KATU01	20	20,7	17,3	12,9	6,8	6,2	4,4	-3,5	2,9	4,9	7,4	15,7	17,0	22,6	21,2	11,0	7,3	4,2	-1,0	-7,2	6,1	11,1	2,9	15,0	24,9
U1KATU01	21	24,4	17,5	12,1	7,8	2,6	6,8	-6,6	11,4	5,9	9,4	16,0	17,4	19,6	16,7	12,4	5,9	5,8	-1,7	-4,4	7,9	8,8	8,6	15,2	22,0
U1KATU01	22	25,2	17,7	12,8	8,7	0,5	10,5	-8,4	10,3	5,3	10,3	20,6	19,8	22,8	16,7	11,4	4,8	7,6	-1,7	-6,4	9,2	4,8	5,0	14,5	21,9
U1KATU01	23	20,9	17,9	12,0	8,3	0,4	7,7	-1,3	2,7	5,4	6,2	16,6	23,9	20,7	21,5	13,3	6,0	7,7	0,8	-9,1	10,1	6,2	4,9	18,6	19,7
U1KATU01	24	22,5	20,2	11,0	3,6	-0,7	3,2	3,5	1,2	5,2	3,5	15,1	24,8	19,8	20,1	13,9	7,6	6,8	5,4	-5,1	2,7	7,2	8,8	13,0	21,1
U1KATU01	25	19,7	14,8	13,8	9,3	1,3	9,8	6,0	0,1	5,4	3,8	15,7	20,9	23,0	19,9	12,8	10,4	5,3	7,8	-2,1	4,4	6,5	7,9	14,0	21,7
U1KATU01	26	15,4	16,7	12,8	10,0	3,2	10,1	7,0	-0,4	5,7	4,4	16,9	18,4	21,0	20,1	14,2	8,5	4,0	6,8	-2,6	6,8	5,0	3,5	17,4	19,8
U1KATU01	27	16,6	18,6	10,1	8,6	0,2	8,4	10,6	0,4	7,2	5,1	16,4	17,1	17,5	20,4	13,7	8,9	3,9	4,8	-8,3	7,6	6,4	6,0	18,7	16,6
U1KATU01	28	17,5	20,3	9,1	7,8	1,4	6,9	5,8	2,9	9,4	6,0	18,7	17,5	19,8	23,2	16,4	10,3	-0,8	4,7	-6,7	4,9	12,2	6,2	19,7	20,1
U1KATU01	29	14,0	21,4	9,3	9,0	5,7	4,3	5,9	1,1	7,4	6,6	19,6	19,2	20,0	20,4	18,3	9,2	-2,7	0,8	-7,2		14,0	7,8	22,9	17,0
U1KATU01	30	15,5	23,1	9,8	8,8	8,1	0,6	7,0		8,3	11,6	18,5	18,7	20,9	16,3	16,1	8,5	0,4	-2,9	-7,2		12,2	8,9	22,0	17,1
U1KATU01	31	15,0	24,3		9,6		-3,3	3,9		8,9		17,7		18,8	16,0		7,0		-5,5	-4,8		12,5		18,7	
počet dnů	d	0,0	0,0	18,0	28,0	27,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	10,0	1,0	0,0	0,0	6,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	30,0	9,0	2,0
průměr	θ _{es}	20,2	21,3	13,0	8,5	7,1	5,4	0,2	3,7	4,5	8,6	14,5	17,8	19,3	18,1	16,9	8,6	3,5	1,4	-4,4	2,2	7,1	7,9	14,8	18,8

stanice: **Kopisty**, lokalita: **Most**

Stanice	Den	Rok		2015				2016				2016				2017									
		2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017						
		Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05
U1KOPI01	1	21,9	20,1	22,3	6,6	3,9	6,7	-0,6	10,0	-1,1	4,0	12,9	17,4	21,8	17,0	18,9	16,7	8,4	5,3	-5,4	-3,0	5,4	12,8	12,4	18,6
U1KOPI01	2	23,2	21,4	16,2	8,8	1,8	9,6	-0,1	9,7	2,6	8,5	12,2	16,9	17,7	16,2	19,3	12,0	7,4	3,8	-0,5	-2,1	6,7	14,0	8,7	20,2
U1KOPI01	3	25,4	22,8	15,8	10,8	1,1	6,7	-4,0	4,2	3,1	9,6	11,8	17,0	14,0	19,2	18,5	10,6	4,4	-1,6	1,4	-0,4	6,0	10,4	13,2	20,7
U1KOPI01	4	26,7	26,7	15,0	13,1	2,9	3,0	-5,3	3,1	2,4	12,5	8,0	19,8	16,4	23,5	16,3	10,7	3,0	-3,7	2,0	0,8	6,4	7,7	11,5	14,9
U1KOPI01	5	24,8	23,7	13,9	13,1	6,9	1,5	-4,2	3,6	3,5	16,2	11,7	19,1	20,3	16,4	16,5	7,7	4,2	-5,0	-4,4	1,3	5,9	9,7	10,7	17,8
U1KOPI01	6	21,9	26,3	12,4	14,0	7,7	5,6	-1,8	2,7	3,5	10,9	15,5	18,7	16,8	18,9	15,4	8,6	3,0	-1,6	-6,8	1,3	5,0	8,6	14,5	16,1
U1KOPI01	7	25,4	28,2	12,5	14,2	13,2	4,6	-0,8	1,8	1,6	11,1	17,6	18,3	18,2	19,3	17,6	7,4	3,2	-1,9	-8,8	-0,8	2,8	9,5	14,2	13,7
U1KOPI01	8	20,6	29,1	13,2	13,4	11,7	3,8	-0,3	8,1	2,7	10,2	16,3	20,1	22,8	21,6	19,2	8,1	0,9	1,1	-4,9	-3,3	5,3	11,7	10,3	16,8
U1KOPI01	9	16,6	25,6	13,5	11,6	14,0	4,8	-2,5	6,4	1,1	8,5	17,8	17,4	19,3	15,7	19,5	5,9	-0,1	4,9	-0,1	-2,8	7,8	12,4	4,8	20,0
U1KOPI01	10	15,7	28,9	10,7	8,4	16,1	0,6	-0,1	4,3	5,1	6,9	17,5	17,3	22,7	11,0	22,7	6,3	1,5	7,0	-4,9	0,8	5,1	13,4	8,7	18,5
U1KOPI01	11	19,1	28,2	11,9	4,7	12,8	2,6	1,4	4,0	4,3	10,3	16,4	14,7	25,2	14,3	21,1	6,9	2,1	6,1	-10,4	0,8	4,4	8,6	13,5	22,1
U1KOPI01	12	20,6	26,8	14,0	3,1	11,9	3,8	3,4	0,6	3,5	12,7	16,9	15,9	20,5	16,1	21,2	7,2	-1,0	4,2	3,4	0,8	2,3	10,7	16,6	21,2
U1KOPI01	13	18,1	27,6	17,3	3,1	11,0	5,5	2,9	3,0	3,2	11,9	15,9	17,2	19,5	19,6	21,9	7,3	-3,5	0,4	2,3	-2,3	3,9	9,6	16,3	18,0
U1KOPI01	14	20,2	27,9	15,0	4,9	5,6	0,7	1,1	4,2	3,9	10,1	11,0	18,0	14,1	19,8	21,2	9,1	-3,4	4,4	0,6	-2,1	8,0	10,8	15,7	18,7
U1KOPI01	15	19,5	22,8	14,4	8,9	11,3	3,2	0,1	5,6	3,8	8,1	7,9	16,1	14,5	17,9	20,5	10,6	-0,2	0,8	-0,2	-0,9	9,3	9,8	16,7	21,9
U1KOPI01	16	21,9	19,8	15,9	7,6	11,8	4,8	-0,6	0,8	3,6	11,9	9,4	17,3	19,5	16,3	19,7	11,0	4,6	-0,6	-2,4	1,3	7,3	6,0	18,1	17,0
U1KOPI01	17	25,4	17,8	18,1	7,3	12,0	6,2	-1,1	-0,1	3,3	9,4	10,3	15,4	19,5	14,5	16,8	9,0	7,8	-1,9	-2,7	4,6	7,3	5,7	18,5	17,3
U1KOPI01	18	25,4	15,6	14,3	6,9	12,3	5,9	-6,2	1,6	4,8	8,5	12,7	18,0	20,4	15,8	13,5	10,5	9,4	0,8	-7,0	3,9	6,6	3,5	19,5	19,6
U1KOPI01	19	23,4	16,4	15,5	6,7	10,8	6,2	-8,0	1,3	5,0	8,6	15,6	17,8	21,8	18,4	11,1	9,6	5,8	1,7	-10,7	2,1	8,3	3,2	22,8	22,2
U1KOPI01	20	21,8	17,6	13,4	6,9	6,4	4,5	-3,2	2,0	5,3	7,3	17,3	18,7	22,4	21,5	9,7	8,1	5,0	-1,0	-5,9	6,0	11,0	3,9	16,2	26,5
U1KOPI01	21	25,2	18,3	11,3	8,0	3,2	5,0	-6,6	11,9	6,5	9,4	17,1	17,6	21,2	17,3	13,8	6,4	7,3	-1,6	-3,5	8,3	9,6	9,4	14,8	22,2
U1KOPI01	22	26,8	17,5	13,0	9,1	0,9	9,6	-9,6	10,6	6,2	11,0	22,5	20,4	22,7	16,6	11,2	4,2	8,7	-1,7	-6,3	9,2	5,6	7,1	15,4	22,8
U1KOPI01	23	22,2	19,6	11,5	8,0	0,6	5,5	-1,4	2,7	5,9	6,4	18,1	24,3	21,8	21,4	13,0	6,5	8,0	1,1	-9,2	10,6	6,7	5,5	18,9	20,5
U1KOPI01	24	22,6	21,2	10,2	5,4	-0,8	3,7	2,7	0,8	5,5	3,5	15,7	25,8	20,8	19,8	13,3	8,2	7,5	4,7	-4,9	2,9	7,3	10,0	14,0	23,0
U1KOPI01	25	21,4	15,7	14,1	9,4	1,0	7,1	6,6	-0,2	5,3	4,8	15,7	22,1	22,6	19,2	12,7	10,7	3,9	8,1	-1,8	4,7	7,9	8,5	16,0	22,3
U1KOPI01	26	17,1	17,2	13,2	10,2	2,6	8,9	3,8	0,4	6,1	4,3	16,7	19,5	21,2	20,2	13,4	8,3	0,7	7,6	-3,8	5,4	6,1	4,6	17,9	20,5
U1KOPI01	27	18,4	18,7	9,3	9,2	0,2	5,5	9,9	0,8	8,2	5,7	17,4	18,2	18,7	20,3	13,1	9,1	4,3	5,5	-7,9	5,6	6,8	6,0	19,1	18,0
U1KOPI01	28	18,6	21,2	9,1	8,8	-0,2	8,4	5,5	3,1	9,7	6,1	19,3	18,7	20,4	22,6	15,9	10,3	-0,2	4,6	-6,2	4,6	13,3	6,7	20,4	21,2
U1KOPI01	29	15,6	21,5	10,1	9,5	4,9	5,0	5,5	1,1	8,1	6,7	20,8	19,8	20,3	21,5	16,1	9,9	-3,5	0,6	-6,1		14,0	8,7	23,3	16,9
U1KOPI01	30	16,8	24,1	10,0	9,4	6,2	1,6	7,0		8,2	10,9	18,6	18,5	21,9	16,4	15,5	9,0	0,2	-1,9	-6,7		12,3	10,9	24,2	17,3
U1KOPI01	31	16,8	25,2		9,0		-2,2	3,8		8,8		16,6		19,6	15,7		9,0		-3,6	-4,4		12,7		19,1	
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	26,0	28,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	10,0	1,0	0,0	0,0	5,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	29,0	29,0	7,0	1,0
průměr	θ _{es}	21,3	22,4	13,6	8,7	6,8	4,8	-0,1	3,7	4,6	8,9	15,3	18,5	20,0	18,2	16,6	8,9	3,3	1,5	-4,1	2,0	7,3	8,6	15,7	19,6

stanice: Smolnice, lokalita: Louny

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
U1SMOL01	1	21,0	20,6	23,5	8,6	5,1	6,2	-0,4	10,0	-1,0	3,8	11,9	16,8	21,9	17,1	20,1	17,3	9,6	4,6	-7,6	-5,6	4,8	13,9	10,7	17,1	
U1SMOL01	2	21,6	21,6	15,8	9,9	3,0	8,6	-1,0	10,9	2,8	6,7	11,6	16,2	17,2	16,3	20,8	12,2	6,4	2,0	-1,5	-3,3	6,9	13,0	8,2	19,1	
U1SMOL01	3	24,0	21,9	15,8	12,8	1,6	4,9	-4,8	3,3	2,3	10,4	11,5	16,2	14,1	19,3	20,6	10,6	3,5	-1,5	0,5	-1,1	5,0	9,6	12,2	20,9	
U1SMOL01	4	25,4	26,1	15,2	13,8	2,6	5,2	-6,0	2,1	2,0	12,7	7,2	19,3	15,5	23,8	18,6	9,3	3,2	-5,1	0,4	0,2	7,1	6,9	11,0	14,8	
U1SMOL01	5	24,9	23,5	14,4	13,3	8,9	6,1	-5,1	3,3	2,9	16,9	11,7	18,2	19,6	15,8	15,7	6,6	3,4	-4,9	-6,0	2,1	6,2	7,6	9,8	16,1	
U1SMOL01	6	20,2	26,0	11,1	13,5	7,1	7,9	-3,0	4,1	3,0	11,6	14,8	18,5	15,7	17,7	15,5	7,5	4,1	-1,7	-8,9	0,8	4,6	6,9	12,7	16,3	
U1SMOL01	7	25,6	28,1	11,5	13,9	14,9	6,3	-1,6	1,7	1,9	10,5	14,9	17,7	16,5	20,3	19,1	7,3	2,9	-2,0	-8,9	-1,7	2,3	8,6	13,1	12,5	
U1SMOL01	8	19,5	29,1	13,0	12,9	13,2	2,6	2,8	7,7	1,2	9,2	14,4	19,5	22,0	22,3	21,7	7,0	1,2	2,1	-4,7	-3,8	5,3	11,0	9,6	16,9	
U1SMOL01	9	15,1	24,7	12,3	11,0	14,7	3,7	-2,8	8,1	-0,2	7,3	16,3	16,2	19,0	14,9	21,0	6,2	-0,1	5,6	-1,2	-3,3	7,8	12,1	4,7	19,5	
U1SMOL01	10	14,0	26,8	10,6	8,0	14,9	1,2	-0,4	3,4	4,4	6,3	15,5	15,8	22,9	10,7	22,6	6,5	1,2	7,9	-7,9	-0,9	4,6	12,7	9,1	17,3	
U1SMOL01	11	17,0	27,0	11,9	3,7	13,2	3,1	1,3	3,2	3,9	9,2	13,6	15,2	24,6	13,3	22,0	6,6	1,3	6,1	-8,0	-0,2	4,2	7,8	12,9	20,5	
U1SMOL01	12	20,2	26,4	14,9	2,6	10,5	4,6	3,9	1,1	2,7	12,4	13,6	15,8	20,5	15,7	23,2	6,1	-1,0	2,9	2,4	-0,3	1,7	10,0	14,0	20,6	
U1SMOL01	13	17,2	27,3	17,6	2,0	9,9	4,5	2,3	2,2	2,1	11,8	14,8	16,4	17,5	20,4	21,9	6,3	-2,0	-1,0	1,5	-1,2	3,5	9,0	15,2	16,2	
U1SMOL01	14	18,5	27,6	15,1	4,3	6,0	0,7	1,0	5,6	2,4	8,9	10,2	17,4	13,2	19,3	22,1	7,9	-1,8	3,5	-0,1	-1,1	6,9	9,7	14,9	17,3	
U1SMOL01	15	18,1	23,0	15,7	9,0	10,7	3,6	0,5	4,8	2,3	9,0	6,4	15,5	13,5	17,4	19,5	9,3	1,1	0,3	-1,2	0,9	7,9	8,9	15,3	20,4	
U1SMOL01	16	21,7	19,0	18,0	7,1	11,6	4,3	-1,8	0,3	2,1	11,8	7,9	17,2	17,6	16,5	19,1	11,5	6,7	-0,9	-4,0	2,6	7,3	6,1	17,0	17,2	
U1SMOL01	17	24,9	16,5	18,2	6,8	11,7	7,7	-2,4	-0,7	4,6	8,7	9,8	14,1	18,4	14,2	16,1	8,1	9,3	-1,5	-3,1	4,9	7,3	3,7	16,9	15,3	
U1SMOL01	18	26,8	14,8	14,6	6,1	12,0	6,8	-7,6	1,2	3,9	8,6	13,0	16,8	19,5	16,9	13,4	9,5	10,8	0,8	-8,2	3,3	6,0	2,2	18,4	18,1	
U1SMOL01	19	22,2	15,1	14,7	7,5	10,8	5,1	-8,2	1,5	3,9	8,1	14,6	17,2	21,6	19,2	12,3	9,3	5,4	0,4	-11,6	3,8	8,5	0,6	20,9	21,9	
U1SMOL01	20	21,7	17,7	12,5	6,2	5,6	3,6	-3,6	2,4	4,3	6,4	16,4	16,4	21,1	21,2	10,7	8,1	4,3	-1,5	-6,7	5,8	10,5	2,9	14,4	25,1	
U1SMOL01	21	25,3	18,7	12,1	7,6	2,4	5,7	-6,1	11,5	5,4	9,5	16,9	18,4	20,6	17,3	12,9	6,2	4,9	-2,7	-4,8	7,6	9,1	8,9	13,3	20,7	
U1SMOL01	22	26,3	18,3	14,0	9,2	1,2	9,8	-10,7	10,2	4,1	9,4	20,6	19,7	22,1	17,2	11,9	5,2	7,4	-2,4	-7,4	9,3	4,7	5,7	14,3	22,4	
U1SMOL01	23	20,5	18,8	12,1	8,8	-0,3	8,1	-3,4	1,8	4,8	6,1	16,8	23,4	21,2	20,9	14,0	5,0	7,1	0,1	-8,3	10,9	5,5	5,7	19,1	19,8	
U1SMOL01	24	22,9	20,2	12,4	3,4	-0,2	2,6	3,1	1,6	4,6	3,1	15,2	24,3	20,5	20,8	14,8	7,9	6,4	4,4	-6,2	2,6	6,9	9,6	12,6	21,8	
U1SMOL01	25	20,3	16,1	14,0	9,3	1,0	9,8	7,2	-0,2	5,0	3,4	13,8	23,8	22,4	19,5	13,6	10,0	4,7	6,8	-2,6	3,6	6,6	9,0	13,5	22,0	
U1SMOL01	26	15,6	18,4	12,9	8,7	2,6	10,7	6,6	-0,8	4,6	4,7	16,0	18,2	21,4	23,1	13,6	8,1	3,4	6,6	-3,8	6,1	5,0	3,8	16,5	19,1	
U1SMOL01	27	17,4	21,8	10,9	8,4	0,9	8,7	10,1	-1,1	6,9	4,1	16,5	17,3	17,9	21,1	14,4	9,4	2,7	4,6	-7,0	7,5	7,8	5,9	16,9	16,6	
U1SMOL01	28	18,5	21,4	10,4	7,6	0,8	8,8	6,3	2,4	9,4	4,6	18,2	16,9	19,7	25,0	16,9	9,9	-1,1	4,2	-6,6	4,3	13,8	5,3	21,0	19,2	
U1SMOL01	29	14,6	22,0	10,0	8,6	5,3	3,4	6,2	0,7	6,9	6,9	19,2	19,8	19,7	20,5	18,9	8,9	-2,0	1,1	-6,3		13,9	6,7	23,7	16,2	
U1SMOL01	30	15,6	25,0	7,7	8,6	7,3	-0,4	6,5		8,2	12,0	18,9	18,7	22,0	16,0	16,6	7,4	0,5	-2,8	-7,2		12,0	8,1	22,4	17,7	
U1SMOL01	31	16,1	26,3		7,9		-3,4	3,1		8,8		16,6		19,0	17,7		7,7		-5,1	-5,0		13,6		17,4		
počet dnů	d	0,0	0,0	15,0	27,0	26,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	9,0	1,0	0,0	0,0	5,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	28,0	29,0	11,0	2,0	
průměr	θ _{es}	20,4	22,3	13,8	8,4	7,0	5,2	-0,3	3,5	3,9	8,5	14,2	17,9	19,3	18,4	17,5	8,4	3,5	1,0	-4,8	1,9	7,0	7,7	14,6	18,6	

stanice: **Teplice**, lokalita: **Teplice**

Stanice	Den	Rok		2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017			
		Měsíc		07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
UITEPL01	1	22,7	20,8	22,8	7,8	7,1	6,9	-0,8	8,2	-0,1	4,8	12,6	17,3	22,0	17,8	20,0	17,0	8,9	5,1	-4,8	-2,8	5,6	14,8	13,1	20,1						
UITEPL01	2	24,2	21,4	17,2	9,8	3,8	9,7	-0,1	10,0	2,3	8,3	12,2	18,0	18,2	16,4	19,9	13,0	7,3	3,9	-0,4	-2,1	6,0	14,6	9,4	20,0						
UITEPL01	3	25,9	23,4	16,1	13,0	2,1	5,4	-4,0	4,9	3,1	11,9	12,3	17,3	14,6	19,1	19,7	11,8	4,2	-1,4	1,4	0,1	7,1	11,4	12,7	20,9						
UITEPL01	4	27,5	26,7	16,0	14,4	2,4	2,6	-5,4	3,4	2,7	12,6	8,8	18,8	15,2	24,0	16,4	11,5	3,7	-4,4	2,0	1,1	9,5	7,6	11,8	15,3						
UITEPL01	5	25,1	23,2	14,0	13,8	8,6	0,4	-4,1	3,9	4,6	17,0	13,3	18,6	20,1	16,4	16,5	7,8	4,4	-4,7	-4,5	1,5	7,1	9,2	11,1	17,3						
UITEPL01	6	22,5	26,3	12,5	14,8	7,6	5,0	-1,5	3,8	3,4	12,1	15,6	18,8	16,9	18,7	16,0	8,6	4,0	-1,5	-6,4	1,2	4,8	8,6	14,5	17,2						
UITEPL01	7	25,7	27,9	12,5	14,2	11,1	5,5	-0,7	2,8	2,8	11,4	16,6	19,4	17,6	19,4	18,3	9,0	2,9	-1,0	-8,7	-0,9	3,3	9,0	13,5	13,9						
UITEPL01	8	20,7	28,7	13,9	13,9	12,2	4,0	-0,2	6,7	3,2	11,0	16,1	20,5	21,5	22,6	20,3	8,7	1,2	1,3	-5,0	-3,5	5,7	11,6	9,5	17,8						
UITEPL01	9	16,3	26,4	12,9	10,4	14,2	5,1	-2,4	6,9	1,6	9,6	17,3	17,8	19,9	16,1	21,0	7,5	0,2	5,3	-1,5	-3,0	6,7	13,4	6,2	20,7						
UITEPL01	10	14,8	28,3	10,9	8,4	16,2	1,9	0,5	4,7	5,6	7,1	17,4	18,4	23,7	11,9	22,2	6,6	1,7	8,0	-5,6	1,1	5,9	14,0	9,4	19,1						
UITEPL01	11	19,2	29,3	12,4	4,7	13,1	3,0	2,0	4,3	4,3	10,3	16,5	15,1	26,1	13,7	22,1	7,3	2,0	6,3	-10,1	0,9	4,1	8,5	13,8	22,3						
UITEPL01	12	20,4	27,3	14,7	3,6	10,2	4,2	3,6	0,8	3,5	12,7	18,2	16,1	21,6	15,8	22,1	7,3	0,1	3,6	2,5	0,6	2,6	11,1	15,3	20,8						
UITEPL01	13	18,1	27,4	18,3	3,6	11,1	4,8	3,0	2,8	2,8	12,7	14,6	16,9	19,6	20,3	22,0	7,2	-2,0	0,4	2,1	-1,0	4,6	9,2	15,7	17,2						
UITEPL01	14	20,1	28,5	15,6	4,5	6,1	1,2	1,0	4,2	4,1	10,9	11,0	17,6	14,6	19,3	21,0	9,3	-1,9	2,9	0,4	-0,5	7,0	11,0	15,4	18,9						
UITEPL01	15	19,5	23,5	15,2	8,5	10,9	3,9	0,8	5,3	3,3	7,6	7,4	15,9	15,2	17,4	19,8	10,7	-0,1	0,9	-0,3	0,1	9,4	10,0	16,8	21,9						
UITEPL01	16	21,8	20,6	17,3	8,3	11,5	5,2	-0,8	1,1	3,4	11,8	9,4	17,2	19,2	16,5	20,6	11,9	4,0	0,4	-2,6	1,5	8,3	6,3	17,5	17,3						
UITEPL01	17	25,2	19,0	18,7	7,5	11,4	6,1	-1,3	0,1	4,8	9,5	10,3	15,6	19,9	14,9	16,9	8,9	7,9	-1,7	-2,4	4,5	7,4	5,5	19,4	17,5						
UITEPL01	18	25,6	15,8	14,9	7,1	12,5	6,6	-6,3	1,4	4,7	8,6	13,4	16,7	20,2	16,4	13,8	10,5	10,0	0,5	-7,6	4,1	7,3	4,7	20,6	20,3						
UITEPL01	19	24,1	16,9	15,1	6,5	10,0	6,7	-6,5	2,1	5,7	8,9	15,9	17,9	21,8	19,2	11,5	10,0	5,7	1,5	-9,5	2,7	8,1	2,7	22,1	22,8						
UITEPL01	20	22,7	17,6	13,9	6,8	6,9	4,9	-4,7	1,7	5,4	8,0	17,7	18,5	22,3	21,5	11,3	8,6	5,6	-0,8	-4,9	5,9	11,3	4,4	16,0	26,2						
UITEPL01	21	25,7	18,5	11,9	8,8	3,8	4,2	-5,5	9,5	6,6	10,4	17,2	18,1	21,1	17,5	13,7	6,6	9,4	-1,3	-3,1	7,8	10,1	9,7	16,3	22,2						
UITEPL01	22	27,8	17,5	13,3	9,4	1,3	8,3	-10,1	10,6	6,1	10,6	21,6	21,0	22,8	17,3	11,5	5,2	9,6	-1,5	-4,2	8,8	6,2	6,9	16,4	22,9						
UITEPL01	23	22,5	19,4	12,3	8,5	0,7	6,6	-6,3	3,0	6,0	6,4	18,3	24,6	22,1	21,2	13,4	7,1	8,2	0,5	-7,4	9,6	7,2	5,4	19,5	20,4						
UITEPL01	24	23,2	21,0	11,3	5,6	-0,4	4,0	2,3	1,8	5,3	4,0	16,3	26,2	20,9	20,5	13,8	8,8	7,5	3,8	-4,6	2,5	7,9	9,4	13,3	23,0						
UITEPL01	25	21,7	17,0	14,1	8,9	0,5	5,7	5,7	0,6	5,4	5,3	15,7	22,8	22,5	20,2	13,5	11,0	3,4	8,1	-1,4	5,2	7,9	9,8	15,0	22,9						
UITEPL01	26	17,4	17,8	13,5	8,9	3,8	9,8	3,2	0,3	6,9	4,0	16,4	19,3	21,7	21,7	13,8	8,0	0,6	7,6	-2,1	6,0	6,7	4,6	17,7	20,3						
UITEPL01	27	17,4	20,5	10,6	9,6	2,3	4,3	8,2	-0,3	8,7	5,7	16,7	18,1	20,4	21,9	13,4	9,1	3,3	6,2	-5,5	7,0	8,7	6,8	20,0	19,1						
UITEPL01	28	18,2	20,0	12,1	8,8	1,0	6,3	5,4	3,4	9,8	6,6	19,9	19,3	20,8	23,2	17,3	10,3	0,2	5,1	-5,6	5,1	13,4	7,6	21,6	21,0						
UITEPL01	29	17,0	21,6	9,7	9,6	4,0	4,6	5,8	1,6	7,9	7,8	21,1	21,1	21,2	21,8	17,4	9,9	-3,0	2,1	-5,5		14,0	8,4	23,7	17,6						
UITEPL01	30	18,1	24,4	8,9	9,7	5,8	1,2	6,6		8,2	11,3	19,7	18,1	21,7	16,8	16,2	8,1	0,3	-1,2	-5,9		12,9	10,0	23,0	17,2						
UITEPL01	31	16,3	26,0		11,2		-1,9	3,7		9,0		17,7		19,6	16,6		8,4		-3,5	-4,0		13,8		19,6							
počet dnů	d	0,0	0,0	13,0	25,0	28,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	8,0	1,0	0,0	0,0	4,0	29,0	31,0	31,0	31,0	31,0	28,0	27,0	7,0	1,0						
průměr	θ _{es}	21,5	22,7	14,1	9,1	7,1	4,7	-0,3	3,8	4,9	9,3	15,4	18,7	20,2	18,6	17,2	9,2	3,6	1,6	-3,7	2,3	7,8	8,9	15,8	19,8						

stanice: Ústí nad Labem - Kočkov, lokalita: Ústí nad Labem

Stanice	Den	Rok 2015		2015				2016				2016				2017									
		Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05
U1ULK001	1	21,3	21,3	22,0	9,2	8,0	5,3	-1,9	8,2	-1,4	3,2	11,8	16,2	21,0	16,2	18,9	16,6	8,5	4,1	-6,6	-4,3	3,8	15,5	11,7	16,5
U1ULK001	2	23,7	20,9	15,3	12,2	4,7	8,7	-1,6	8,4	1,5	8,7	11,3	16,2	15,9	15,1	20,1	12,1	6,0	2,2	-2,7	-3,6	5,0	12,8	9,3	18,0
U1ULK001	3	25,5	24,5	15,3	12,5	2,7	5,9	-5,7	3,4	2,2	11,8	11,0	16,1	12,0	18,1	19,4	10,1	3,2	-0,6	-0,2	-1,1	6,5	9,3	11,7	19,5
U1ULK001	4	27,8	26,0	14,4	14,2	2,8	2,9	-6,7	2,1	2,7	13,8	6,8	17,6	16,3	21,8	15,9	9,2	2,9	-4,1	0,2	-0,3	9,7	5,8	9,1	13,8
U1ULK001	5	24,7	22,1	12,2	14,5	9,6	3,5	-5,4	2,6	3,7	16,4	12,3	18,5	18,5	15,1	14,8	6,0	2,8	-6,0	-6,0	1,5	7,3	7,7	9,0	15,6
U1ULK001	6	20,9	28,4	11,1	14,1	7,9	6,3	-3,0	4,6	2,5	10,9	16,0	17,8	14,6	16,8	14,9	7,0	3,8	-2,7	-8,4	-0,5	3,9	6,6	12,9	16,3
U1ULK001	7	26,2	30,2	11,3	13,4	12,6	6,7	-1,4	2,3	1,8	10,6	17,1	18,4	15,3	18,7	19,4	7,5	1,8	-2,2	-10,0	-2,7	2,1	7,5	12,0	13,1
U1ULK001	8	18,9	27,0	12,7	11,6	13,1	3,0	1,1	6,3	1,8	8,8	15,7	18,9	20,4	21,2	22,1	6,8	0,1	1,2	-5,7	-5,3	4,5	10,2	7,3	16,5
U1ULK001	9	14,6	23,7	11,9	8,4	13,3	4,4	-1,2	6,8	0,8	7,1	16,8	15,6	18,0	14,0	20,6	6,0	-0,7	4,6	-2,7	-4,7	5,4	13,2	3,8	18,6
U1ULK001	10	13,5	28,2	10,5	6,9	14,6	1,2	0,0	3,2	3,7	5,4	16,1	16,1	23,7	10,4	22,3	5,6	0,1	7,9	-7,0	0,1	4,1	11,9	8,1	16,9
U1ULK001	11	17,7	28,2	13,2	3,0	12,1	1,3	1,7	2,6	2,8	8,6	16,4	15,0	24,2	12,2	22,5	5,8	0,3	4,8	-11,2	-0,3	3,3	6,6	13,5	20,5
U1ULK001	12	18,7	24,7	15,6	2,2	10,3	4,1	2,8	0,8	1,7	10,9	16,3	14,7	19,7	14,1	23,4	5,7	-1,8	1,7	2,1	0,6	2,5	9,1	14,4	19,2
U1ULK001	13	16,0	26,0	18,3	2,1	10,1	3,7	1,5	2,1	0,8	10,7	12,9	15,5	16,9	19,4	22,6	6,0	-2,1	-1,5	0,4	1,5	4,3	7,5	13,9	14,6
U1ULK001	14	18,2	26,7	15,1	3,2	5,0	1,0	0,3	4,7	2,4	8,2	9,1	15,6	12,4	17,0	21,1	8,4	-1,7	2,3	-0,9	0,4	7,1	8,4	14,2	17,0
U1ULK001	15	18,3	22,6	14,8	8,4	9,8	3,1	-0,4	3,3	1,4	7,5	5,4	14,1	13,6	15,7	20,4	9,4	-1,0	-0,1	-2,0	2,3	8,1	8,6	15,4	21,1
U1ULK001	16	20,7	19,2	19,1	7,1	11,1	4,0	-2,5	-1,1	3,3	10,4	7,4	16,0	16,9	14,7	19,1	11,7	4,1	-1,2	-4,5	2,7	7,9	4,8	16,4	15,3
U1ULK001	17	24,7	18,2	17,9	6,2	9,9	5,3	-3,3	-0,4	5,5	7,9	8,8	13,9	18,3	13,1	15,8	7,5	7,9	-2,5	-3,6	3,9	6,2	4,0	18,4	15,1
U1ULK001	18	24,5	14,3	13,8	6,0	11,1	6,4	-6,4	1,2	3,3	6,9	12,7	14,2	18,5	15,8	12,0	9,2	8,4	1,3	-7,3	2,7	5,0	2,4	19,9	18,7
U1ULK001	19	22,7	14,7	13,6	5,6	9,2	6,6	-7,7	0,9	3,0	7,3	14,5	16,4	19,6	19,3	10,2	8,6	5,0	0,1	-9,3	2,6	6,7	0,4	20,9	22,6
U1ULK001	20	21,0	16,8	12,2	5,3	5,6	3,4	-5,4	0,8	3,8	6,3	16,1	16,4	20,9	20,1	10,2	6,9	4,9	-2,3	-6,0	4,7	9,7	2,5	13,9	23,9
U1ULK001	21	24,6	18,4	11,2	7,1	2,4	3,9	-6,5	9,5	4,8	9,9	16,8	17,7	19,1	15,4	12,4	5,0	7,9	-3,3	-3,1	6,5	8,7	7,8	14,2	20,3
U1ULK001	22	27,6	18,2	13,4	8,3	0,3	8,7	-9,5	9,3	4,4	8,1	21,1	21,0	22,1	16,0	11,0	4,3	8,5	-3,5	-4,0	7,3	4,9	5,2	15,3	21,1
U1ULK001	23	20,0	18,8	11,5	9,1	-0,5	7,0	-3,9	1,5	3,9	5,1	15,9	23,9	21,5	19,5	13,4	5,8	6,7	-1,1	-6,6	8,6	5,8	4,1	17,8	19,3
U1ULK001	24	22,6	20,6	11,2	5,6	-1,0	3,8	2,2	0,4	4,1	2,0	14,7	25,9	19,9	20,3	14,7	7,8	5,7	2,5	-6,0	1,2	6,7	8,3	10,8	21,0
U1ULK001	25	20,3	15,4	13,2	8,9	-0,1	6,8	5,8	-0,6	4,4	3,5	13,6	23,2	21,9	20,8	14,1	9,6	2,7	6,6	-2,2	3,7	6,8	7,3	13,0	20,6
U1ULK001	26	15,9	18,6	11,6	9,4	2,3	10,5	4,4	-0,3	5,9	3,4	15,1	16,8	20,9	21,5	14,2	6,1	0,9	6,4	-2,3	5,9	6,4	3,2	15,7	17,6
U1ULK001	27	16,6	21,3	9,4	8,8	0,9	6,9	8,6	0,4	7,6	3,9	16,3	16,7	19,8	22,9	14,2	8,3	2,4	4,3	-5,1	7,5	8,7	5,6	19,5	17,4
U1ULK001	28	16,7	19,0	10,4	7,7	0,2	7,5	6,2	2,9	9,2	4,5	18,8	17,1	20,3	22,7	16,1	9,4	-2,0	3,8	-6,9	4,4	13,8	5,5	20,2	19,6
U1ULK001	29	14,4	21,1	9,3	8,0	2,9	3,7	5,0	-0,3	7,3	7,8	20,6	19,2	19,2	19,8	17,6	8,4	-2,5	0,9	-6,9		12,8	6,2	23,3	15,7
U1ULK001	30	15,4	24,8	9,0	8,4	4,8	0,4	5,4		7,6	11,2	18,6	17,4	20,5	15,0	16,0	6,6	-1,3	-2,6	-7,6		13,0	9,4	21,2	14,8
U1ULK001	31	15,2	26,4		10,0		-3,1	2,7		7,7		16,6		17,9	17,9		7,4		-4,9	-5,4		14,6		18,2	
počet dnů	d	0,0	0,0	16,0	27,0	28,0	31,0	31,0	29,0	31,0	29,0	11,0	1,0	0,0	0,0	6,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	28,0	29,0	11,0	1,0
průměr	θ _{es}	20,3	22,1	13,4	8,3	6,5	4,6	-0,8	3,0	3,7	8,0	14,3	17,4	18,7	17,4	17,0	7,9	2,7	0,5	-4,8	1,6	6,9	7,2	14,4	18,0

stanice: Česká Lípa, lokalita: Česká Lípa

Rok	2015		2015		2015		2015		2016		2016		2016		2016		2016		2017		2017		2017		2017	
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Stanice	Den																									
U2CELI01	1	21,7	19,5	22,9	5,5	5,7	5,4	-1,0	7,8	-1,1	2,9	11,7	18,1	21,0	16,3	17,2	16,0	8,7	4,1	-5,3	-3,8	4,1	12,3	12,4	16,9	
U2CELI01	2	22,5	21,3	16,1	7,8	1,7	7,3	-1,2	9,3	1,4	7,9	11,9	17,3	16,9	15,7	17,7	12,4	7,2	1,9	-1,7	-2,1	6,5	12,7	9,5	18,3	
U2CELI01	3	24,2	22,2	15,0	10,5	0,3	3,7	-4,7	4,0	2,2	9,6	12,3	16,8	13,0	18,5	17,9	10,5	2,3	-3,1	-0,1	0,2	4,9	9,7	11,7	21,6	
U2CELI01	4	26,0	24,8	13,3	12,8	2,5	3,1	-5,9	2,6	0,9	11,8	7,8	17,8	14,8	22,6	16,6	9,8	3,1	-4,6	0,9	0,9	6,0	7,8	10,4	15,0	
U2CELI01	5	26,6	22,6	12,6	12,3	6,2	2,1	-4,8	3,1	3,4	15,5	12,4	18,9	19,3	15,1	15,0	6,8	4,5	-4,2	-4,6	1,3	6,7	7,8	10,3	16,5	
U2CELI01	6	21,4	24,6	12,1	12,2	6,4	4,5	-2,4	3,4	2,1	10,0	13,8	18,1	15,7	16,6	14,6	7,6	2,9	-1,4	-8,4	0,1	3,7	8,1	13,8	16,3	
U2CELI01	7	25,4	26,5	10,5	13,8	9,6	5,9	-0,8	2,6	1,1	11,3	15,9	17,5	15,9	17,2	17,1	7,6	2,3	-0,1	-10,6	-1,7	2,8	7,6	12,0	14,2	
U2CELI01	8	18,9	28,7	12,6	10,7	8,8	3,6	-0,7	7,4	1,4	9,1	14,6	20,2	17,9	21,2	18,6	7,1	0,7	0,3	-6,7	-4,6	4,3	10,2	8,3	16,4	
U2CELI01	9	14,8	25,2	11,8	9,3	11,6	4,1	-2,1	7,0	2,2	7,5	16,0	17,4	17,6	14,3	19,5	6,6	-1,4	2,6	-2,1	-4,0	5,8	11,3	4,5	21,7	
U2CELI01	10	13,5	25,9	7,9	7,8	15,3	1,1	1,2	4,4	4,7	6,1	15,3	16,3	21,9	10,7	20,4	5,9	0,8	4,0	-7,6	0,3	2,9	12,7	7,6	17,6	
U2CELI01	11	17,4	26,1	12,2	3,0	11,0	2,9	2,0	2,6	4,5	9,4	15,7	15,8	25,7	12,1	20,3	7,0	1,2	5,3	-9,5	0,8	2,9	7,6	12,0	20,5	
U2CELI01	12	18,4	26,8	14,1	2,1	8,1	3,7	3,3	-1,0	3,4	11,3	17,3	17,2	20,3	14,5	20,2	6,8	-0,2	0,9	1,5	1,3	1,8	9,5	15,6	19,9	
U2CELI01	13	17,8	26,3	17,9	3,2	10,2	5,0	1,9	1,5	2,1	12,6	16,2	15,5	18,5	18,3	19,1	6,7	-4,0	-1,5	0,9	-2,3	2,0	8,1	15,1	15,8	
U2CELI01	14	18,8	27,9	15,4	3,9	5,7	1,0	-0,4	5,2	3,4	9,0	9,8	15,0	13,4	17,0	18,5	9,3	-4,0	0,8	-0,9	-2,1	4,1	9,2	13,9	17,5	
U2CELI01	15	18,6	23,7	15,6	8,7	9,8	3,6	0,3	4,4	2,1	7,3	6,6	14,4	13,1	15,7	17,1	10,4	-0,8	1,2	-1,0	-1,1	5,8	9,4	15,1	20,4	
U2CELI01	16	20,2	21,8	16,8	7,6	9,7	5,1	-1,7	0,8	1,7	10,4	7,9	17,1	16,3	14,9	19,9	9,8	2,6	-1,0	-2,7	0,2	4,8	6,1	16,4	14,9	
U2CELI01	17	23,4	19,4	18,3	6,0	10,7	4,7	-4,8	-0,8	2,4	8,3	9,6	14,3	17,0	13,0	17,4	8,3	7,9	-2,3	-3,0	4,0	5,2	3,9	17,1	16,2	
U2CELI01	18	25,3	14,6	13,5	6,5	11,0	6,1	-7,1	1,5	3,3	7,1	12,6	14,8	17,4	14,5	13,1	10,0	6,4	-0,1	-8,5	2,6	6,6	3,4	19,3	19,2	
U2CELI01	19	22,1	15,3	14,5	5,9	9,9	7,5	-9,0	0,5	5,0	7,8	15,2	16,5	19,9	15,9	12,3	8,6	5,7	0,9	-11,9	1,8	5,0	2,5	22,6	21,2	
U2CELI01	20	21,2	16,4	11,4	6,2	6,0	4,4	-6,9	1,6	4,6	6,0	15,9	15,0	20,2	20,4	11,2	7,7	3,6	-1,2	-4,9	5,1	10,7	4,2	14,8	25,3	
U2CELI01	21	23,8	17,6	10,7	7,5	1,5	4,2	-5,9	9,3	5,5	8,1	16,0	16,3	20,3	15,2	12,2	5,3	8,3	-2,1	-5,1	6,7	9,8	8,8	15,3	20,8	
U2CELI01	22	26,6	15,6	12,5	9,0	0,3	9,2	-11,4	10,3	4,6	9,2	20,5	20,3	21,1	14,8	9,4	5,1	9,5	-3,1	-7,5	7,9	6,0	6,8	15,7	21,2	
U2CELI01	23	20,7	16,8	11,6	6,9	0,0	4,6	-5,7	1,1	4,7	5,9	19,1	22,8	22,0	19,4	10,3	6,3	7,9	-0,7	-6,1	8,5	6,2	4,5	17,4	20,1	
U2CELI01	24	23,5	19,7	11,3	5,0	-2,1	4,0	0,7	0,3	2,4	3,2	15,9	25,7	19,7	18,0	11,9	9,7	6,6	1,7	-4,6	2,5	6,1	8,1	13,4	22,2	
U2CELI01	25	20,9	15,6	12,3	9,3	-0,3	5,0	1,5	-1,7	5,0	2,7	14,0	24,2	21,5	18,0	11,8	9,9	2,3	6,4	-1,6	3,3	6,6	7,6	14,9	21,9	
U2CELI01	26	15,5	16,5	11,7	6,0	2,5	9,0	2,2	-1,2	5,2	3,5	15,6	17,6	22,1	19,1	11,6	6,6	1,0	6,7	-3,7	4,9	4,7	4,7	16,7	18,8	
U2CELI01	27	17,2	19,6	10,3	9,3	1,9	2,1	6,5	-0,4	8,2	5,3	17,0	15,2	21,1	19,1	11,2	8,7	3,1	4,4	-7,0	6,2	5,8	6,4	18,4	18,6	
U2CELI01	28	17,7	19,3	9,5	8,2	-0,7	5,2	4,4	3,7	8,5	5,4	18,4	16,6	19,5	21,3	14,4	9,6	-1,0	2,8	-5,7	5,2	9,0	6,2	19,5	21,7	
U2CELI01	29	16,4	20,3	8,2	8,6	3,9	2,7	4,2	0,5	8,0	5,9	21,1	17,8	19,4	20,3	16,2	8,9	-4,1	-1,3	-7,5		10,7	6,9	23,1	16,4	
U2CELI01	30	14,7	22,7	6,6	8,9	5,8	-0,2	5,6		6,8	9,9	19,5	18,4	20,5	14,8	15,3	6,2	-2,5	-2,9	-6,9		10,6	8,7	21,5	17,0	
U2CELI01	31	15,0	23,4		9,1		-1,9	3,4		8,4		16,9		18,9	14,5		8,0		-4,2	-4,4		11,6		18,3		
počet dnů	d	0,0	0,0	19,0	30,0	30,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	10,0	1,0	0,0	0,0	10,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	10,0	1,0		
průměr	θ _{es}	20,3	21,5	13,0	7,9	5,8	4,2	-1,3	3,1	3,8	8,0	14,6	17,6	18,8	16,7	15,6	8,4	2,7	0,3	-4,7	1,5	5,9	7,8	14,7	18,8	

stanice: Děčín , lokalita: Děčín		2015				2016						2017													
Rok		2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017				
Měsíc		07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
U2DECI01	1	20,6	19,1	22,9	6,6	6,6	6,8	0,1	8,6	-1,8	3,9	10,6	17,1	20,2	16,2	17,6	16,3	8,8	5,9	-4,5	-2,2	5,7	12,6	13,4	16,5
U2DECI01	2	21,9	20,3	15,8	8,4	2,9	9,9	0,2	10,3	2,1	9,3	10,5	17,7	17,4	16,2	17,4	12,9	8,3	2,9	-0,3	-1,5	6,1	12,4	10,7	17,7
U2DECI01	3	23,8	21,9	15,7	11,6	1,7	4,7	-3,4	4,9	2,9	10,1	12,3	17,3	14,1	19,1	17,7	10,9	3,3	-2,4	1,7	1,2	7,2	10,8	12,2	20,8
U2DECI01	4	24,9	24,8	14,4	13,6	3,1	2,8	-4,5	3,7	3,9	11,6	8,4	17,0	14,6	21,5	16,8	9,9	3,7	-4,4	2,7	1,6	8,6	8,3	10,6	14,8
U2DECI01	5	25,4	21,6	13,7	12,8	7,3	3,6	-3,4	4,3	4,5	15,0	11,8	18,1	19,1	15,8	16,5	7,5	5,5	-3,7	-4,1	1,9	7,0	9,1	10,6	16,8
U2DECI01	6	21,1	24,4	13,1	12,9	8,3	5,8	-0,9	3,9	3,6	10,4	13,6	17,4	16,2	17,7	14,7	8,4	4,4	-1,2	-7,1	0,5	4,9	8,9	12,7	17,6
U2DECI01	7	23,8	26,2	11,6	14,2	10,3	5,7	0,8	4,5	1,4	10,0	15,3	17,4	16,0	17,2	16,9	8,5	3,5	0,6	-8,6	-0,9	3,9	9,1	11,9	15,2
U2DECI01	8	19,8	28,1	13,0	11,7	10,8	5,2	2,1	8,7	1,7	9,6	14,7	18,9	18,2	19,8	18,4	8,3	2,2	1,5	-5,0	-3,4	6,2	11,5	8,0	16,2
U2DECI01	9	15,8	24,8	11,3	9,6	14,2	5,5	-1,9	8,7	2,6	8,1	15,2	17,0	17,9	15,3	18,7	6,8	-0,2	2,9	-1,6	-3,2	6,8	11,8	4,9	20,4
U2DECI01	10	13,3	26,2	9,6	6,9	16,4	2,5	1,6	4,9	4,1	7,0	16,2	16,2	21,6	10,9	19,9	7,4	1,7	5,3	-4,9	1,5	4,3	12,9	7,3	17,2
U2DECI01	11	16,8	26,7	11,9	2,2	12,3	3,6	2,7	3,1	5,1	9,4	15,3	15,4	24,5	12,1	20,5	7,5	2,1	6,7	-8,0	1,5	2,9	8,4	11,9	20,2
U2DECI01	12	19,1	25,2	14,4	2,6	9,3	3,9	4,6	0,3	3,9	12,4	16,2	16,9	20,2	15,0	19,8	7,4	0,4	2,1	2,7	1,4	3,1	10,9	14,6	20,0
U2DECI01	13	17,3	25,6	18,7	3,8	11,4	5,8	2,8	2,5	2,8	12,4	14,1	16,0	17,6	18,7	19,3	7,6	-2,7	0,8	2,4	-1,4	3,4	9,3	15,4	15,8
U2DECI01	14	19,9	25,7	15,6	4,6	7,2	2,2	0,6	5,4	3,8	9,6	9,4	15,7	14,6	17,1	18,7	10,0	-2,9	3,0	1,2	-1,0	5,3	10,1	14,2	17,3
U2DECI01	15	18,1	23,1	15,0	7,7	11,7	4,8	1,2	4,8	3,1	8,1	7,0	15,1	14,0	15,6	16,9	11,2	0,9	1,9	-0,5	0,2	7,4	10,1	14,8	19,9
U2DECI01	16	20,1	21,0	16,5	8,1	11,1	5,9	-1,1	0,9	2,6	10,8	8,7	16,7	16,1	14,7	20,1	10,5	4,1	1,2	-2,2	1,6	5,4	7,4	16,1	16,7
U2DECI01	17	22,9	19,7	18,0	7,5	11,8	6,6	-2,0	-0,2	3,3	8,9	10,4	15,2	18,1	13,2	16,9	9,4	9,2	-0,1	-1,6	4,5	6,4	4,9	17,9	16,9
U2DECI01	18	24,2	15,6	14,0	7,0	12,3	7,1	-7,2	1,4	3,8	6,9	12,6	15,3	17,7	15,0	13,5	10,6	10,6	1,3	-5,3	3,2	7,7	4,2	19,4	18,7
U2DECI01	19	23,1	16,0	14,8	7,2	11,2	7,5	-7,6	1,5	4,4	8,8	14,5	17,1	19,9	16,8	11,1	9,4	7,0	2,2	-8,9	2,3	6,3	2,4	23,3	21,5
U2DECI01	20	20,9	16,2	13,7	6,5	7,4	5,7	-5,0	2,6	5,9	6,3	15,0	15,9	20,2	21,6	10,1	8,3	5,3	0,1	-3,3	6,1	11,7	4,0	14,5	25,3
U2DECI01	21	23,7	16,7	11,0	8,1	3,3	4,1	-6,2	11,3	6,5	9,0	15,8	17,2	20,0	15,5	12,8	6,2	8,5	-1,2	-3,3	8,2	10,5	9,2	13,8	20,0
U2DECI01	22	25,5	15,6	13,2	8,7	1,7	10,2	-10,9	10,1	5,8	9,1	22,0	19,8	21,3	15,2	11,0	5,9	10,5	-1,6	-4,8	9,1	7,1	7,3	14,4	21,5
U2DECI01	23	21,0	17,5	12,2	7,8	0,9	5,5	-4,8	2,6	5,6	5,8	17,6	22,5	21,5	19,5	11,4	6,9	8,7	1,1	-7,7	9,9	7,2	5,9	17,6	19,5
U2DECI01	24	21,9	20,8	10,9	6,5	-0,1	5,9	1,0	0,8	3,8	2,8	15,8	25,0	20,3	18,6	12,5	9,4	7,4	4,6	-4,2	3,2	6,5	8,5	12,9	22,0
U2DECI01	25	21,6	15,8	13,5	9,2	1,6	6,4	1,6	-0,4	5,8	3,6	14,7	23,8	21,1	18,5	12,6	10,7	2,9	8,8	-1,1	5,6	5,8	8,8	15,3	21,8
U2DECI01	26	15,6	16,3	12,4	7,5	3,2	9,6	2,3	-0,8	5,9	4,7	15,2	18,3	20,4	19,4	13,1	7,2	0,7	8,2	-0,4	6,8	4,8	4,6	16,3	18,8
U2DECI01	27	19,0	18,8	9,6	10,4	1,3	4,4	6,2	0,0	8,8	5,9	16,6	17,1	20,9	20,1	12,7	9,1	3,9	5,9	-5,0	7,2	6,5	6,3	18,0	18,6
U2DECI01	28	17,1	17,9	9,4	9,9	1,5	6,3	4,8	3,7	9,9	6,2	18,3	17,3	19,2	21,8	14,2	11,0	-0,4	4,6	-4,4	6,4	9,7	6,9	18,9	20,5
U2DECI01	29	16,9	20,2	8,7	9,7	5,2	5,6	5,4	1,1	7,5	6,3	20,1	19,3	19,4	19,6	16,3	9,7	-3,6	0,4	-4,9		11,8	6,8	21,8	16,9
U2DECI01	30	15,7	22,8	7,2	10,0	6,9	2,3	5,7		7,6	10,2	19,0	18,2	20,5	14,9	15,5	6,3	-1,1	-0,5	-4,4		11,1	10,0	21,8	17,2
U2DECI01	31	14,8	23,8		11,9		-0,3	4,6		8,9		16,8		19,0	14,9		8,2		-2,7	-4,1		12,9		18,4	
počet dnů	d	0,0	0,0	13,0	29,0	29,0	31,0	31,0	29,0	31,0	30,0	10,0	1,0	0,0	0,0	9,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	11,0	1,0
průměr	θ _{es}	20,2	21,2	13,4	8,6	7,1	5,3	-0,3	3,9	4,5	8,4	14,3	17,7	18,8	17,0	15,8	9,0	3,8	1,7	-3,2	2,5	6,9	8,4	14,6	18,7

stanice: Liberec, lokalita: Liberec, Jablonec nad Nisou

Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
Stanice	Den																								
U2LIBC01	1	19,3	20,5	22,6	5,6	8,6	3,5	-1,2	6,8	-1,9	1,7	9,3	17,2	20,8	14,2	17,2	16,5	8,7	3,3	-4,2	-3,4	4,1	14,6	11,9	14,7
U2LIBC01	2	22,3	21,2	14,3	10,5	7,9	6,8	-2,6	7,8	1,1	8,9	8,9	16,4	17,3	15,6	16,4	12,5	5,0	1,4	-2,2	-1,2	4,6	11,7	8,9	17,4
U2LIBC01	3	23,7	21,4	15,5	14,1	6,5	5,6	-6,1	2,7	1,0	12,5	11,5	14,8	13,4	17,3	17,2	9,9	0,7	-3,6	-0,5	3,1	5,0	8,5	10,9	21,6
U2LIBC01	4	25,7	25,3	12,8	14,2	6,0	4,7	-7,3	0,6	1,7	14,0	6,4	16,8	14,0	21,4	16,5	8,9	3,2	-3,8	-0,3	2,6	9,2	6,7	8,4	14,0
U2LIBC01	5	26,9	20,6	12,8	12,1	8,6	5,5	-4,0	1,3	4,3	14,2	10,7	15,8	18,3	13,4	14,5	5,2	4,6	-4,6	-6,5	1,6	6,2	6,3	9,1	15,3
U2LIBC01	6	19,0	24,7	10,4	14,9	10,2	6,8	-2,2	4,5	2,3	9,5	13,7	16,6	14,0	15,2	13,7	6,0	3,2	-2,7	-9,4	-2,1	4,2	5,9	11,2	16,6
U2LIBC01	7	25,3	27,4	9,3	14,0	11,9	7,3	-1,0	4,2	0,2	9,9	15,2	15,9	14,2	16,0	17,3	6,5	2,0	-1,2	-10,8	-3,4	1,7	6,0	10,2	12,0
U2LIBC01	8	17,6	28,4	11,4	8,8	10,7	5,6	-0,1	6,9	-0,2	7,6	13,5	16,9	17,4	20,6	21,5	6,3	1,0	2,2	-6,2	-6,2	3,4	7,7	6,1	15,2
U2LIBC01	9	12,5	22,0	10,6	7,6	12,8	2,9	0,4	7,0	0,3	5,9	13,3	14,8	16,0	12,8	18,9	6,8	-0,3	4,3	-4,1	-5,9	5,2	10,9	3,1	20,5
U2LIBC01	10	10,7	26,2	9,0	5,2	13,8	0,7	2,4	2,8	1,5	4,6	16,4	13,7	22,1	9,7	20,4	6,0	0,0	6,9	-7,7	1,3	2,9	12,4	6,4	15,0
U2LIBC01	11	16,1	25,5	12,7	0,9	11,7	1,0	2,1	1,9	3,0	8,3	15,6	14,8	25,0	10,1	21,0	5,8	0,1	4,7	-8,1	0,3	2,5	6,1	12,5	19,5
U2LIBC01	12	17,7	24,5	15,6	-0,1	8,8	2,3	2,9	0,6	1,6	8,9	14,7	16,2	18,8	13,2	21,4	5,4	-1,4	-1,0	0,6	-1,1	0,4	7,8	14,6	17,7
U2LIBC01	13	15,3	24,4	19,1	2,3	9,7	3,3	0,6	1,2	0,8	10,6	13,9	14,6	17,5	17,1	21,4	5,9	-3,4	-1,6	0,5	-3,6	1,7	6,8	13,5	13,2
U2LIBC01	14	17,5	27,8	16,4	4,3	5,3	0,5	-0,5	3,8	1,8	7,6	8,6	14,4	11,5	16,0	18,1	9,1	-2,6	1,2	-1,9	-0,1	3,4	6,5	13,7	14,7
U2LIBC01	15	16,6	21,2	15,4	7,2	9,3	3,0	-0,6	3,3	0,4	7,3	5,2	14,4	12,9	15,0	18,0	9,4	-1,0	0,2	-2,2	2,8	6,1	8,0	12,0	19,6
U2LIBC01	16	19,7	19,5	18,1	7,6	9,0	4,5	-3,4	-1,2	1,5	10,9	5,7	16,7	14,3	12,9	18,9	9,2	3,1	-0,8	-3,5	3,1	3,8	3,6	13,6	13,8
U2LIBC01	17	25,3	18,5	18,7	6,4	10,1	5,4	-5,6	-1,3	2,8	7,5	8,2	14,0	16,1	12,2	16,5	7,6	7,9	-2,3	-4,0	3,1	5,7	2,5	16,1	12,5
U2LIBC01	18	24,8	13,8	12,4	5,7	10,4	7,2	-7,6	1,8	2,2	5,7	11,2	14,9	17,0	13,8	12,0	9,2	6,2	0,5	-8,5	1,4	4,3	1,2	19,8	16,9
U2LIBC01	19	21,2	15,6	12,4	6,0	9,3	8,0	-9,2	0,8	3,6	7,1	13,5	15,2	17,7	16,8	10,7	8,0	5,6	0,4	-12,2	2,2	3,6	0,7	20,9	21,5
U2LIBC01	20	19,5	15,3	10,3	5,9	5,3	3,4	-7,3	0,6	3,1	5,0	13,4	14,0	18,0	20,9	9,6	6,9	6,0	-0,7	-2,5	4,0	9,2	2,4	12,8	23,0
U2LIBC01	21	22,6	16,3	11,5	6,7	2,3	4,2	-7,8	8,1	4,2	8,1	15,4	15,7	20,6	13,9	10,0	4,9	10,2	-3,9	-2,5	4,9	8,5	7,7	13,5	18,2
U2LIBC01	22	25,6	15,6	13,7	8,0	0,1	8,0	-9,2	6,6	3,2	7,0	20,8	19,4	20,4	14,0	8,5	4,3	9,5	-4,5	-1,8	6,8	5,0	4,8	13,0	19,9
U2LIBC01	23	20,0	17,8	10,5	6,9	-0,8	7,1	-4,2	0,5	3,5	4,5	18,8	23,0	21,1	17,0	11,3	6,9	7,5	-1,5	-5,0	8,2	4,8	4,1	15,8	17,4
U2LIBC01	24	21,1	20,2	9,9	8,9	-1,0	6,5	1,5	-0,8	0,5	1,2	15,7	24,9	18,2	16,9	10,9	9,7	5,5	1,7	-5,5	1,5	4,4	7,9	10,7	19,7
U2LIBC01	25	21,3	14,6	12,3	9,5	-0,4	7,9	2,5	-1,0	3,9	1,6	12,4	22,3	20,7	20,1	11,8	9,3	2,0	5,9	-3,2	2,2	4,8	7,5	11,8	20,1
U2LIBC01	26	13,6	18,8	10,9	8,0	1,4	8,8	5,2	-2,0	4,3	2,8	13,2	15,4	20,5	21,6	11,8	5,7	2,6	5,5	-2,6	4,9	3,7	2,9	15,0	17,1
U2LIBC01	27	16,1	22,2	9,4	10,2	1,4	6,3	7,6	0,3	8,4	3,9	15,4	14,6	18,0	19,6	10,5	7,9	2,3	2,3	-3,3	6,6	6,2	5,1	16,9	17,0
U2LIBC01	28	16,6	19,6	9,4	8,6	1,3	5,9	3,9	2,2	9,4	3,5	16,8	15,9	17,8	22,8	15,1	8,7	-1,6	0,7	-7,2	4,9	10,5	4,0	20,1	21,1
U2LIBC01	29	14,8	18,9	7,6	8,4	2,8	2,2	3,8	0,2	6,1	6,1	20,2	18,5	18,0	18,2	17,1	7,2	-4,9	-2,7	-7,0		10,0	5,5	21,3	15,9
U2LIBC01	30	13,6	23,1	4,9	8,6	4,1	-0,4	5,2		7,8	9,7	16,2	19,0	19,4	14,1	15,3	5,0	-1,3	-3,0	-6,7		10,8	6,7	20,2	16,3
U2LIBC01	31	12,9	25,4		10,9		-2,9	1,8		7,5		16,6		19,9	15,0		6,1		-5,8	-4,8		14,4		16,2	
počet dnů	d	0,0	0,0	21,0	27,0	30,0	31,0	31,0	29,0	31,0	29,0	11,0	1,0	0,0	0,0	11,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	30,0	15,0	3,0
průměr	θ _{es}	19,2	21,2	12,7	8,0	6,6	4,6	-1,3	2,4	2,9	7,2	13,2	16,6	17,8	16,0	15,5	7,6	2,7	-0,1	-4,6	1,4	5,5	6,4	13,2	17,2

Denní sumy globálního záření v kJ/m²

stanice: **Brno - Tuřany**

		Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015
		Měsíc	07	08	09	10	11	12
Stanice	Den							
B2BTUR01	1		26751	26166	20012	15430	9602	3514
B2BTUR01	2		30022	8463	11673	15296	9136	2302
B2BTUR01	3		29771	25534	15585	12333	8777	1798
B2BTUR01	4		29927	24145	14795	4987	7323	1237
B2BTUR01	5		26837	24180	10841	8431	7124	2575
B2BTUR01	6		26353	21709	11224	6743	7279	532
B2BTUR01	7		28877	21808	11023	5534	2848	1058
B2BTUR01	8		6817	23549	15370	3315	7076	653
B2BTUR01	9		21133	24029	8296	3043	2236	896
B2BTUR01	10		26167	24253	15768	2678	3916	5040
B2BTUR01	11		27540	21502	5099	6155	2149	1265
B2BTUR01	12		24783	16567	11736	6481	2665	937
B2BTUR01	13		12320	22893	17165	2201	5563	3568
B2BTUR01	14		14799	19937	10533	766	7255	3286
B2BTUR01	15		24852	19730	7172	885	1684	639
B2BTUR01	16		27751	16187	14800	1763	5102	1156
B2BTUR01	17		22903	5060	16771	4678	1843	501
B2BTUR01	18		24485	2506	10644	5356	4303	860
B2BTUR01	19		22020	3122	15709	2953	2115	1159
B2BTUR01	20		22931	21365	16057	4244	1467	650
B2BTUR01	21		23695	20818	13031	3136	2175	541
B2BTUR01	22		27764	20984	16484	5581	3368	2278
B2BTUR01	23		20317	15815	12380	5092	3937	1236
B2BTUR01	24		24126	14035	11468	10543	5684	2902
B2BTUR01	25		13640	9523	2005	4229	3325	1025
B2BTUR01	26		28075	22461	6318	8717	2126	1789
B2BTUR01	27		11330	21113	10034	4716	2338	1527
B2BTUR01	28		18532	15795	14546	5320	5399	2822
B2BTUR01	29		18880	20842	13900	1141	3281	4208
B2BTUR01	30		23912	21055	9709	1438	2064	4493
B2BTUR01	31		23402	21071		8011		5028

stanice: **České Budějovice**

		Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015
		Měsíc	07	08	09	10	11	12
Stanice	Den							
C2CBUD01	1		28550	20544	20461	15830	10174	769
C2CBUD01	2		29135	7293	8188	15392	8286	1289
C2CBUD01	3		29302	24871	8609	9872	4100	2870
C2CBUD01	4		28684	25372	11887	6934	6226	5557
C2CBUD01	5		27209	24917	7905	12456	7454	5483
C2CBUD01	6		21978	25769	12943	7313	8220	5595
C2CBUD01	7		28363	25095	6001	1896	3561	5377
C2CBUD01	8		6404	24656	18205	2167	7767	829
C2CBUD01	9		15785	21958	7196	7940	2458	1325
C2CBUD01	10		30060	24905	9487	6052	3802	5611
C2CBUD01	11		27573	22301	11107	8252	4559	3867
C2CBUD01	12		21806	20470	17848	13512	4849	836
C2CBUD01	13		10279	19420	17217	2197	6010	2864
C2CBUD01	14		8257	22940	5005	3898	4766	1309
C2CBUD01	15		15887	20309	12684	1078	1751	2524
C2CBUD01	16		26698	15647	16764	2817	7252	4194
C2CBUD01	17		23610	3248	15492	6734	2393	2340
C2CBUD01	18		22961	14129	2959	4675	2911	2011
C2CBUD01	19		19671	4200	14137	1791	2182	4604
C2CBUD01	20		15106	14918	10897	3380	926	1375
C2CBUD01	21		20297	21494	13562	4109	1951	1875
C2CBUD01	22		27555	19355	14981	3464	1544	2997
C2CBUD01	23		14215	20093	2654	7792	3109	5058
C2CBUD01	24		17458	21083	7598	9102	5542	4987
C2CBUD01	25		11647	12930	10643	4951	2239	4453
C2CBUD01	26		28462	22847	6454	7961	759	4688
C2CBUD01	27		18394	21211	12119	1549	1840	5007
C2CBUD01	28		15381	19308	11791	4727	4243	4780
C2CBUD01	29		14356	21099	10036	1677	1504	1912
C2CBUD01	30		24641	21161	6885	2168	1586	2249
C2CBUD01	31		27635	20053		9722		5221

stanice: **Hradec Králové**

		Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015
		Měsíc	07	08	09	10	11	12
Stanice	Den							
H3HRAD01	1		29716	21784	19585	15370	9469	3151
H3HRAD01	2		30046	8248	17891	14970	9260	989
H3HRAD01	3		29833	24325	16463	10100	8669	3212
H3HRAD01	4		29162	24785	15716	10559	7223	4842
H3HRAD01	5		24959	24172	13816	9935	6385	4970
H3HRAD01	6		25619	23014	6024	7866	5751	5027
H3HRAD01	7		29033	22596	8779	7309	1673	1502
H3HRAD01	8		11479	24085	16934	3176	7514	4059
H3HRAD01	9		18634	22796	11095	2071	3086	593
H3HRAD01	10		27024	21713	11363	6763	2882	3704
H3HRAD01	11		26108	21023	8633	8614	1573	3574
H3HRAD01	12		25142	16271	17067	11321	2346	2704
H3HRAD01	13		9083	22570	17002	2969	6210	1517
H3HRAD01	14		12165	20215	10006	1377	3951	4050
H3HRAD01	15		20953	16981	10370	2162	767	1061
H3HRAD01	16		21813	14508	14603	2406	3352	997
H3HRAD01	17		23560	2680	15786	3843	1247	565
H3HRAD01	18		20135	1811	10511	3799	2279	1411
H3HRAD01	19		20137	8402	16000	3746	1573	2390
H3HRAD01	20		24527	18947	11609	4013	1430	3260
H3HRAD01	21		20915	20842	9937	2443	2815	1274
H3HRAD01	22		27823	18514	13498	4405	2783	1884
H3HRAD01	23		17943	19581	7037	5468	2551	3979
H3HRAD01	24		14447	18041	11927	10458	5687	3042
H3HRAD01	25		16312	9035	12927	4406	2309	2018
H3HRAD01	26		26731	22005	10684	8462	2260	4296
H3HRAD01	27		16516	19819	8417	3208	1115	3517
H3HRAD01	28		16766	14668	13467	2226	2326	977
H3HRAD01	29		13412	19901	9397	1019	997	4091
H3HRAD01	30		26006	20912	9467	1674	2542	4751
H3HRAD01	31		24944	20563		8918		4901

stanice: **Plzeň - Mikulka**

		Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015
		Měsíc	07	08	09	10	11	12
Stanice	Den							
L1PLMI01	1	29780	16498	18714	15628	9268	1146	
L1PLMI01	2	29749	23315	14586	15339	6197	1405	
L1PLMI01	3	29128	24301	14395	11714	3933	1717	
L1PLMI01	4	28282	25585	16573	6194	3535	2520	
L1PLMI01	5	26558	26450	13456	11593	7189	3974	
L1PLMI01	6	25914	25876	14109	5306	5635	5217	
L1PLMI01	7	26780	24313	6164	2575	2611	4913	
L1PLMI01	8	16801	21705	13186	2432	7582	1040	
L1PLMI01	9	16966	22650	14473	5237	2604	578	
L1PLMI01	10	30676	24323	11437	2509	3772	1877	
L1PLMI01	11	26206	21495	12112	12633	2900	3892	
L1PLMI01	12	24539	23370	12901	13002	2539	701	
L1PLMI01	13	13389	22164	18559	2794	5093	641	
L1PLMI01	14	10153	23731	4735	3806	4545	991	
L1PLMI01	15	11567	17284	10088	1519	538	1702	
L1PLMI01	16	25018	7520	15845	3173	7147	2961	
L1PLMI01	17	21847	3666	16487	2510	1010	926	
L1PLMI01	18	20165	9107	7789	2657	3607	1060	
L1PLMI01	19	17818	5562	14598	5214	1683	3601	
L1PLMI01	20	16214	10835	7980	2816	843	1064	
L1PLMI01	21	24472	22721	10429	5062	3065	1021	
L1PLMI01	22	27011	21195	11691	4839	5048	2074	
L1PLMI01	23	7853	21658	4823	9110	3405	2630	
L1PLMI01	24	19454	18848	12734	9897	2851	2344	
L1PLMI01	25	20829	15547	13278	3284	1397	2097	
L1PLMI01	26	28244	22536	6466	5896	3239	4061	
L1PLMI01	27	15148	20776	12094	1466	2561	4092	
L1PLMI01	28	15503	12363	11422	1736	1900	4360	
L1PLMI01	29	9101	19173	10233	1727	760	1304	
L1PLMI01	30	19948	21314	7381	2477	1327	2570	
L1PLMI01	31	26444	20804		9378		4418	

stanice: **Ostrava - Poruba**

		Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015
		Měsíc	07	08	09	10	11	12
Stanice	Den							
O1PORU01	1		26089	22852	19516	14590	8344	3088
O1PORU01	2		28760	10220	4975	14223	8895	942
O1PORU01	3		28273	22810	16654	11385	8545	2090
O1PORU01	4		28268	22925	9970	11972	7626	4575
O1PORU01	5		26817	22994	12314	10447	7110	4297
O1PORU01	6		24763	23667	11458	9437	5974	3424
O1PORU01	7		27960	24146	7719	6258	2828	2475
O1PORU01	8		4781	22570	12644	6675	5757	1657
O1PORU01	9		17622	18378	9690	5131	1328	1564
O1PORU01	10		22382	19336	15247	5170	3071	2101
O1PORU01	11		25568	19708	5661	6059	1623	4161
O1PORU01	12		23869	19370	15611	1405	3482	1950
O1PORU01	13		8311	21393	16646	2933	3756	952
O1PORU01	14		12898	15119	7904	1226	4461	3766
O1PORU01	15		14672	15463	6389	2117	1237	1543
O1PORU01	16		21897	12264	13856	4773	1851	3033
O1PORU01	17		24565	4174	16511	5438	946	922
O1PORU01	18		23341	8299	7650	7454	3400	2141
O1PORU01	19		22739	21548	12485	3656	1576	2783
O1PORU01	20		22868	22138	8143	1425	835	4225
O1PORU01	21		19253	22312	9799	1976	2206	1119
O1PORU01	22		26546	15303	15826	2204	3998	1871
O1PORU01	23		13680	19365	12034	4843	4957	3886
O1PORU01	24		23974	16966	7897	9094	5485	3853
O1PORU01	25		15037	4165	2228	4370	4603	3019
O1PORU01	26		23941	21079	2043	7076	2681	3467
O1PORU01	27		10819	20083	9550	7915	2263	3865
O1PORU01	28		17777	18094	12374	8375	3758	548
O1PORU01	29		17269	12347	10204	7048	2967	2636
O1PORU01	30		25490	19630	6239	6307	2796	4400
O1PORU01	31		22039	19758		5191		4829

stanice: **Praha - Karlov**

		Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015
		Měsíc	07	08	09	10	11	12
Stanice	Den							
P1PKAR01	1		28614	21901	17767	15076	9182	3951
P1PKAR01	2		29125	13069	13691	14777	8959	1133
P1PKAR01	3		28729	21837	15888	11230	7487	4942
P1PKAR01	4		27919	23385	16499	8668	5967	3175
P1PKAR01	5		20663	22950	13021	12201	6109	4835
P1PKAR01	6		24997	23500	7673	6474	6641	5045
P1PKAR01	7		27503	21088	8842	2554	3125	1669
P1PKAR01	8		17403	24139	13936	1807	7562	908
P1PKAR01	9		16908	21888	10816	2350	2420	575
P1PKAR01	10		29282	23713	13882	3976	4964	2681
P1PKAR01	11		26552	20763	8008	10342	2565	3728
P1PKAR01	12		23110	21440	14494	12634	4421	1504
P1PKAR01	13		11288	21865	17372	2236	6092	1843
P1PKAR01	14		10366	20496	4771	1493	5242	1904
P1PKAR01	15		16733	18923	9424	1229	943	1751
P1PKAR01	16		23044	10520	15612	4175	6362	1071
P1PKAR01	17		19778	2249	16964	3790	1757	1623
P1PKAR01	18		21824	3629	12800	3461	2737	1136
P1PKAR01	19		17777	2995	15963	6628	2506	3646
P1PKAR01	20		15960	12331	8400	3586	1112	851
P1PKAR01	21		22649	20276	8943	2602	3959	697
P1PKAR01	22		26319	18433	11926	6708	2753	1470
P1PKAR01	23		10264	19706	2821	7100	2410	4510
P1PKAR01	24		17543	18596	12234	9439	4360	1961
P1PKAR01	25		15524	12106	14734	4329	1867	1811
P1PKAR01	26		25979	22324	8599	5625	1811	4210
P1PKAR01	27		16757	19916	9146	1517	1474	4843
P1PKAR01	28		17974	8827	13989	1872	2800	3259
P1PKAR01	29		17231	18134	10736	1145	994	1914
P1PKAR01	30		19964	20462	7718	1598	1656	3859
P1PKAR01	31		23964	19606		8897		4613

stanice: **Ústí nad Labem - Kočkov**

		Rok	2015	2015	2015	2015	2015	2015
		Měsíc	07	08	09	10	11	12
Stanice	Den							
U1ULKO01	1		28915	20392	18359	15556	8728	2902
U1ULKO01	2		29669	19768	13441	14985	8711	946
U1ULKO01	3		29025	26142	17069	12250	8102	4708
U1ULKO01	4		28080	24702	15271	11013	5331	1265
U1ULKO01	5		15295	20564	13839	11278	7077	4409
U1ULKO01	6		25372	24434	5369	6021	3134	4508
U1ULKO01	7		28847	24904	10208	3247	2014	1548
U1ULKO01	8		19809	24150	11617	2745	6869	766
U1ULKO01	9		16807	19388	19198	5965	3016	757
U1ULKO01	10		26135	23038	11981	5708	1870	2111
U1ULKO01	11		24634	22762	6590	12908	1404	1441
U1ULKO01	12		20258	22400	11498	12634	2075	3751
U1ULKO01	13		9366	22280	16916	2407	4786	1311
U1ULKO01	14		8611	19457	4771	1837	3026	1820
U1ULKO01	15		14902	17321	8981	1898	421	934
U1ULKO01	16		22240	10146	12768	1819	5845	521
U1ULKO01	17		21625	4183	16756	2113	1164	1190
U1ULKO01	18		21025	2792	11009	4342	1069	352
U1ULKO01	19		19465	4641	15342	6799	3023	878
U1ULKO01	20		24096	19240	9728	2790	1226	534
U1ULKO01	21		26137	21606	5818	2359	3824	409
U1ULKO01	22		25364	19815	11363	5513	4396	1103
U1ULKO01	23		14995	18938	3606	5629	1511	2365
U1ULKO01	24		21254	14444	11619	9021	4286	1032
U1ULKO01	25		17074	10942	13766	3149	1042	659
U1ULKO01	26		25046	21836	7577	7609	2450	4836
U1ULKO01	27		14342	18893	10639	2041	3568	2911
U1ULKO01	28		16297	5524	15870	1673	2221	904
U1ULKO01	29		17209	20425	12754	2498	810	1756
U1ULKO01	30		22617	21027	9670	2692	1330	3330
U1ULKO01	31		23098	20568		8465		4242

stanice: **Brno - Tuřany**

Rok	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Měsíc	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Den												
1	1877	1807	1716	5779	14689	22307	24670	21041	21603	13417	7072	1202
2	614	2806	4855	19240	18554	22255	24773	23837	16199	4718	2791	4111
3	1473	2255	2041	18296	10306	17795	22657	14833	16856	8914	7665	5126
4	1309	5489	4929	17421	11114	22117	27374	21238	17162	3567	5525	4921
5	2260	6244	9827	17945	19876	26131	28610	12111	14615	7214	6167	2318
6	1740	7432	4967	8676	26941	25692	24601	20051	7678	4063	2390	4178
7	2162	7374	3394	7847	27103	30347	29516	24494	19384	12186	4645	4594
8	3677	4939	3710	6251	23110	28858	25277	25834	17961	4913	6107	965
9	1081	5638	5501	4162	25318	17388	24622	10418	19159	5448	7562	1564
10	2171	2207	12664	3217	24337	23819	28985	7008	16932	3395	1813	3712
11	574	5522	4913	8618	19091	14585	24373	23025	18176	3380	3078	1457
12	2743	5168	6589	8108	8012	19088	13901	14948	17314	2246	1882	3460
13	2764	5111	3625	17491	7768	15832	15099	12830	17570	2827	6757	3238
14	5014	6569	16217	11111	19507	21571	6836	22915	17310	5122	4999	1141
15	3814	3202	6262	13362	18719	10714	19534	18618	17357	9502	4558	1297
16	3802	4770	5649	16921	16111	28676	9640	18708	15410	7356	1309	1882
17	5291	849	16385	17041	11638	20441	20413	16971	5872	2440	704	1213
18	3877	1311	16044	8490	12718	28647	24356	22345	7166	1025	1249	1268
19	2781	1590	4193	15416	19761	23503	18404	17287	5630	1271	770	1595
20	2954	9486	7686	23273	18198	5531	21791	19598	14017	2636	1257	1716
21	4829	4495	6302	24727	25237	22695	21919	5599	11137	2788	3038	1230
22	6844	10449	12173	22825	27720	27100	19345	11974	15227	8591	3566	893
23	2041	2471	8378	12914	26291	30147	20762	21441	11870	2432	1522	2298
24	3992	4612	7037	15302	8884	27868	17150	19274	13648	4510	723	856
25	1232	4356	8294	18683	27625	27565	21152	23320	15299	4651	412	1336
26	4244	9562	6383	15262	20364	14328	19141	23176	14888	4463	3743	1907
27	4069	5440	18739	5801	22552	10851	19376	22650	15225	3895	2425	1490
28	2831	5867	15512	17677	22717	26979	13019	21671	11424	6433	3959	4514
29	6125	1186	17027	25744	21575	27486	22658	11767	13808	5813	5704	4923
30	6927		10052	26024	22465	25093	22738	19834	15107	5500	1963	4726
31	4792		16568		26657		18444	22158		9048		3079

stanice: **České Budějovice**

Rok	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Měsíc	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Den												
1	1423	2246	2714	3515	10014	17140	28439	17629	18758	12434	9133	1251
2	835	6694	8512	19427	18565	23332	15359	14818	19546	1853	3143	2027
3	1365	1465	4501	17222	23986	15529	21779	18584	15340	6992	9038	5810
4	1510	3891	13648	16456	4238	18740	24950	23884	14884	1633	8518	2018
5	2948	7708	7393	17919	12982	23061	25856	3638	9639	5755	4028	1357
6	3326	7756	4726	8105	25672	21005	26042	16649	6859	2746	1363	1202
7	2335	7600	7447	9011	27298	30525	25498	25380	13400	5474	5311	5165
8	5870	7357	5865	3443	27314	28730	26932	26185	19753	5111	6063	4150
9	2567	7363	9253	2692	26357	8675	26059	8885	16445	7288	8144	1885
10	3441	3661	7373	9247	22858	23630	28908	6757	18881	5452	4363	4735
11	1064	6405	5507	6167	11441	9859	22645	20438	17962	3605	2343	1701
12	2783	9554	1715	14644	6785	19423	9289	6241	18146	1171	860	1201
13	2600	5434	2765	18618	5662	14758	10534	16443	18313	2760	5398	3378
14	6383	7193	12502	9416	19211	17653	5689	18975	17368	2280	4531	1902
15	2602	5704	4527	6748	14320	13262	12644	19305	18101	9248	5307	1145
16	2855	1886	5816	12956	11653	27074	16432	23635	14882	9097	1406	2858
17	2372	2137	11782	8240	10946	21245	11798	23432	6037	3764	2505	1547
18	3782	1420	17127	7610	23117	20382	28057	19210	4708	2713	6951	1098
19	7158	3602	6610	17965	18425	12295	27538	17915	1522	4425	1177	1154
20	4282	7691	17720	25018	21111	8189	27598	20410	11043	3986	6056	874
21	6222	2847	8684	25508	25279	13433	18383	9562	8368	4288	5804	1444
22	7156	11369	8762	19268	28225	23240	20180	16550	14150	6152	2920	4573
23	1080	2727	9823	8888	19867	30272	20119	18072	14159	2549	832	2833
24	3673	8183	8561	19201	5851	29626	16759	22675	14679	8135	718	1861
25	2003	6075	5999	16100	13759	23831	17684	23264	15753	3671	580	755
26	5618	13481	5147	14952	25527	17535	22842	23167	12188	4373	601	4145
27	3070	9198	18127	8930	22929	14609	14934	22893	15440	4152	1836	847
28	2602	1644	14732	15011	16814	23193	14498	21338	12002	9179	3922	838
29	7602	730	18051	25614	14974	20644	20497	6348	14457	5110	4432	1775
30	8270		6649	26838	17513	17617	26542	15886	15317	3586	3301	3850
31	3234		17871		10084		14722	22148		8522		5485

stanice: **Hradec Králové**

Rok	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Měsíc	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Den												
1	1244	1665	1640	6866	15828	25878	26606	20948	21331	12058	5209	834
2	1152	4511	3089	20527	24815	16154	17545	18974	16612	5377	4286	3871
3	1599	3552	3292	17668	8329	10112	24407	10185	14420	10070	3164	5084
4	1802	3812	7573	15485	4540	19774	28300	25784	15442	6408	7334	1190
5	1288	5213	8611	19096	24356	19267	19558	4269	13418	4806	4563	3998
6	1886	6489	3278	11096	21374	28111	19620	19172	15542	4945	2063	1088
7	1748	7027	5567	13672	23953	30742	28872	22654	19309	12176	2853	3564
8	5236	5315	1829	5368	20321	29609	23761	25698	19373	5659	6416	4436
9	2543	4804	7546	4889	21090	22536	22994	13693	18793	4414	5700	895
10	2992	3164	13335	5217	25312	23155	26437	6514	13513	7122	1697	3343
11	1004	5157	8471	9799	25271	13390	25071	22479	18721	2589	3919	856
12	2900	5185	5956	10186	18634	14739	15795	12794	17712	2656	2582	3042
13	1478	3560	10932	16480	20765	15657	19474	14156	15454	3553	5686	1437
14	3757	6305	16056	9559	22348	24584	3310	22256	16117	4283	6931	679
15	3925	3361	6939	9221	16621	9481	7825	24502	18092	5153	3319	1260
16	2129	3701	11387	8898	19115	25502	21955	19020	15005	3758	1303	3357
17	4610	1811	16729	14180	12832	10667	16217	16202	4634	2832	1775	1069
18	5470	1455	15760	14631	18430	26492	19581	24062	7563	1816	4181	631
19	4336	2952	6801	12194	15432	19054	20063	22380	5795	3690	636	2834
20	1368	7987	2985	23900	20464	8685	23483	18614	14486	3697	4162	2996
21	5640	2019	6794	25149	27757	16118	20707	6574	11431	6125	5694	3493
22	6738	7391	9490	25121	27220	28681	24328	16442	16982	7603	3122	1303
23	1765	2393	6992	14103	25651	30316	21787	18874	12294	4540	865	1218
24	3973	7256	6053	18688	15478	28894	5000	22432	13389	5142	1246	703
25	1005	7645	5192	18804	17187	23986	22087	23116	13339	2293	1388	861
26	2450	8143	10993	8605	20104	13177	18776	22942	15094	6100	1064	927
27	2498	5765	18881	8405	20297	9686	17487	22658	15147	4435	3022	725
28	1335	2339	15897	18355	20339	25892	15884	21521	10759	4916	3298	2808
29	6707	2740	13743	26311	22862	21245	17915	8734	14466	4263	5491	4934
30	5739		7748	26516	21860	17030	24230	21332	12494	5430	2167	4487
31	4442		13794		19250		14332	22171		4486		1298

stanice: **Plzeň - Mikulka**

Rok	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Měsíc	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Den												
1	1509	1481	4544	6440	13327	21704	22627	24550	17363	12616	7774	1018
2	1037	2596	2126	19096	26470	18678	11476	9206	16495	3772	5853	3127
3	722	2623	6700	16500	22816	13393	19747	11653	11958	6940	7036	5356
4	1247	3453	10786	15628	6670	20360	25936	24963	11663	4222	6463	4988
5	1360	4643	7902	18277	18266	24410	26477	6742	8713	8807	4697	970
6	2644	6671	6429	14836	27559	21469	21594	17774	20044	3616	1452	2734
7	3560	4559	8213	10174	26866	30719	26771	24380	18125	5688	4715	1720
8	4996	5996	4894	8505	24848	19759	24147	24676	19620	7397	3994	4267
9	3117	4338	7106	10466	24310	15573	24590	6293	18469	5603	6188	1865
10	1483	3680	4031	11411	27226	21941	28655	11429	18373	7892	1510	3992
11	869	5213	5675	9407	17605	15110	22894	18726	17334	3652	1711	1111
12	1471	5109	3169	17075	3365	16337	11668	5880	18255	2720	1605	1994
13	1212	2993	4888	15131	14555	15019	14485	15212	16352	3182	6923	2002
14	4684	5240	12286	10494	20428	22331	9938	21820	14462	2857	6760	1573
15	1812	5920	4889	6651	17092	15749	11005	21575	18087	4109	3230	931
16	4037	2993	5529	8689	16697	18083	23462	20873	14475	9925	1375	4019
17	4559	1102	16454	6829	9313	9717	11821	25183	1767	2853	1905	1389
18	3678	10490	16709	11432	17668	19365	26838	23521	6937	3167	3447	830
19	4069	4427	4525	9941	17826	19325	23806	23851	2218	6655	1035	1127
20	2740	4149	5365	25359	20154	23114	25717	18797	8048	6923	5794	983
21	6413	1934	7642	25444	22563	14504	12200	12771	9801	3790	2014	859
22	5066	5147	7900	17229	28952	21734	25232	19094	11254	3650	1388	914
23	2204	2436	7523	8728	12963	30727	17706	18673	12666	6205	895	1310
24	3660	5699	10804	17168	7758	30770	12176	22823	15107	4097	1054	520
25	1951	8755	3873	16553	17230	18934	17428	23338	15410	2818	839	349
26	4388	12123	5608	8525	27679	21752	14316	22405	10589	3480	881	1605
27	4910	9047	14953	14929	16918	20108	14000	22882	15081	5883	2119	1371
28	1024	2304	12719	16578	19808	21402	21679	20873	11768	5371	3391	1745
29	7397	906	14730	25348	16666	20782	18019	10418	14414	7049	5669	3406
30	3641		6383	25124	18282	15725	24706	19609	11757	4064	3124	1854
31	3360		17219		11141		6856	22379		5111		5119

stanice: **Ostrava - Poruba**

Rok	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Měsíc	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Den												
1	1520	2563	2838	3530	15697	19087	22629	13499	21445	13558	5213	1085
2	1073	2349	7756	19055	13696	11449	26453	24489	14377	6070	3440	1856
3	2811	2599	2152	17845	13647	18313	17042	14937	13757	4074	4060	1488
4	1122	4234	2397	17996	4472	25501	24084	23677	18017	1702	7114	4043
5	1247	3873	7804	18748	14386	22473	24855	19239	7712	2696	6120	4897
6	2063	5094	3458	6905	21156	22783	24194	6511	2361	6686	1457	1624
7	518	6665	2718	10802	26070	29560	27052	21986	13324	5747	4970	4363
8	4423	4525	2573	3626	20539	27582	24004	24901	18373	3769	5322	3753
9	1001	7114	3037	1930	21926	20948	14645	16638	19136	8453	3937	2403
10	2420	766	1778	1991	20776	20135	22504	4937	18122	6203	3449	3111
11	731	3740	1089	2792	21706	11653	24262	12379	17905	2594	3190	883
12	1006	4364	1000	8421	19731	26871	15022	17207	17795	1333	517	1087
13	2651	1676	1271	17699	8644	13930	14765	12548	16990	2572	2329	4380
14	3311	7801	10418	3571	17448	19336	6258	20044	16005	7886	1667	548
15	3038	1631	2766	13457	17110	14890	14081	19441	17332	10379	4337	901
16	1579	1563	14284	13727	17359	20697	5600	11514	15777	1540	1923	4191
17	3682	3544	15648	16343	13009	25267	12481	20710	3574	2350	1673	4514
18	4699	1139	14787	10279	14209	29302	9949	19384	10384	3460	4726	476
19	3835	1165	12244	12455	20803	19855	10622	18136	1681	2856	1149	3522
20	2458	6557	5468	15596	18755	5313	17242	19477	10152	1448	3833	3652
21	3195	2276	3494	22922	22853	23554	24094	3602	6404	2640	4246	4628
22	6377	8470	6374	22338	26104	28918	23038	10229	14349	9896	5520	1056
23	4084	1238	11282	12376	27613	27436	25120	19921	14568	8871	4122	1678
24	2076	4975	13009	9254	18377	28406	17592	18631	9332	5988	1216	824
25	1840	4515	8429	11944	20300	25664	18943	22766	14767	2077	376	721
26	2508	9498	4988	18658	10041	9597	21622	22744	15083	2533	2821	2563
27	3169	8971	18035	5031	22748	7814	18646	22524	11592	5045	1912	1320
28	819	4045	16524	18973	20330	23058	10795	22025	11405	6749	2366	3896
29	6228	638	12984	23865	9431	26550	17685	11686	13454	5112	4168	1864
30	6723		8785	23945	23892	23497	19249	19252	14419	5198	1465	4736
31	4679		15980		23525		14735	21754		4507		4525

stanice: **Praha - Karlov**

Rok	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Měsíc	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Den												
1	1282	1810	2891	5980	15639	18655	27791	18703	19759	11764	7733	1249
2	542	2259	5651	18758	22039	17802	14470	11379	15245	3624	6622	3979
3	755	2453	4498	16137	17013	8369	21094	8275	12292	3871	7813	4940
4	1154	3620	12684	14963	3875	17993	25777	22306	12176	5575	6026	4154
5	1469	5522	8282	17442	22552	22571	18677	5248	8509	5591	2861	1165
6	1198	6662	4203	13073	24883	24127	20653	16895	15370	3402	1642	3807
7	1412	4319	7139	11174	24634	27779	25484	21948	18182	7863	5335	3644
8	5342	5731	5550	6472	22436	27423	23549	24469	18506	4016	5443	3917
9	3631	4211	5969	4944	23785	22187	22184	6355	16117	6596	5431	2158
10	1453	4126	8701	3177	21506	18479	23673	9426	15503	6191	2287	3610
11	902	4894	7243	7034	17639	13642	24037	19044	17634	4242	2853	1374
12	3239	6490	4135	16140	11866	12809	12676	7613	16994	2263	1087	1629
13	1490	4828	3608	11270	14372	15623	15158	16142	16111	2857	6565	1155
14	5011	5090	14392	12535	24227	16598	7016	17775	15586	1929	6344	977
15	3194	5112	4609	7871	14220	13124	9277	18363	16814	6773	2935	596
16	1543	1559	6594	7135	13270	23293	25604	18588	14345	6526	1438	3148
17	1567	926	15425	5186	11063	8677	9412	18299	3021	1966	1984	1069
18	1553	10274	15193	11797	14208	23864	24248	23206	6485	2691	5592	977
19	5008	4361	5880	9941	19408	19120	23039	22966	2102	6151	931	1354
20	1690	6137	3394	19231	18227	13617	25685	17033	9478	6434	4095	1021
21	5269	3164	5085	23387	21194	15925	15118	11404	9223	4557	2194	837
22	5906	8686	7868	20492	26414	20209	20124	13371	15392	5510	1482	780
23	1566	2021	8947	9436	17389	28799	17250	16835	9841	6473	535	1684
24	3049	8686	6419	14462	9541	26562	13240	21650	13322	3724	691	957
25	1106	9574	4869	18056	11803	19670	21009	21770	13836	2269	1145	833
26	4090	7149	7840	12350	17695	14596	16099	21889	11980	3555	827	1249
27	2341	7408	16848	13308	16676	15727	13958	21692	14200	5336	1907	1172
28	1431	2401	13300	17063	17174	20344	17726	20617	10949	5233	3379	476
29	7216	1049	14277	24846	16299	23391	15728	6629	12335	3494	5354	3559
30	1958		5639	24315	23057	17537	21298	21103	9845	3552	1829	2868
31	4002		15544		17553		7622	21012		8362		4414

stanice: Ústí nad Labem - Kočkov

Rok	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Měsíc	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Den												
1	1612	1272	3692	8158	17713	16893	25176	20536	16309	10972	6558	253
2	692	1653	2594	18631	24869	18664	10217	8942	16034	7172	5843	2858
3	658	2776	4811	15634	19178	9672	17197	4762	13524	3352	3793	4544
4	1277	3225	12562	11788	6044	16100	25301	20224	9787	9127	3289	4540
5	1384	4052	7897	17638	21994	23099	22232	6185	5416	5557	1352	862
6	1345	5894	5930	14028	25697	26350	18318	16033	15027	2167	1208	1655
7	1258	1958	9036	11070	24947	27688	23404	23033	18327	9905	1779	2365
8	4997	2929	6856	10784	20332	25944	19709	21102	18526	3295	2165	3811
9	2721	1861	3550	10727	23542	22226	25612	5327	16189	6047	4352	978
10	651	4862	9601	9079	22457	20965	24096	8348	17280	3956	982	2848
11	841	4297	6121	8575	21116	12179	22164	16882	17215	5341	1384	220
12	2026	4877	2901	14111	18974	13161	14495	7354	17138	2836	957	1004
13	750	3659	3397	15055	15221	12533	20737	15609	16057	2620	6562	1063
14	3826	2329	12970	7798	22425	17960	4883	15104	16136	1712	6505	1227
15	4129	3795	6542	5773	8937	11507	8788	14604	17361	3803	1969	950
16	1738	2578	9631	6228	15156	18866	25250	18140	14581	7711	1421	1421
17	1715	1743	15714	7222	7277	6764	9886	17054	3941	1612	1331	681
18	3375	7213	15362	11278	14039	21001	21155	22988	3122	1490	2919	581
19	4437	5976	5468	9286	18788	22204	22612	22745	4034	5751	570	634
20	1329	2716	3113	21368	17149	22156	25613	15042	11552	4561	4905	713
21	5588	2808	4377	23286	19626	11470	12569	13127	9046	1766	1927	575
22	2842	2173	7196	23600	27221	21326	23050	12174	14429	3109	838	471
23	1837	3590	7619	11710	18974	29431	20747	19168	10359	3045	703	916
24	2638	5635	11392	14876	15332	29279	12908	22264	12070	1444	1105	596
25	2379	7126	4981	13439	12227	19255	24239	21824	14102	3146	3997	261
26	2992	7871	8853	7298	16280	21001	17389	21962	13121	3137	1970	973
27	3215	7043	15679	10922	17006	14535	11827	21528	11861	4648	3314	1647
28	1923	8178	13735	14597	19933	17528	16151	19480	11131	2264	3671	720
29	6121	2687	11072	24160	19987	21837	17261	10869	13717	3420	5137	3155
30	1372		8053	23790	17339	14987	19620	20857	10440	5190	2529	712
31	4535		5174		16605		7997	21010		6522		934

stanice: **Brno - Tuřany**stanice: **Brno - Tuřany**

Rok	2017	2017	2017	2017	2017	2017
Měsíc	01	02	03	04	05	06
Den						
1	1090	3413	6941	19275	20377	28186
2	1114	3164	8861	20260	19898	28282
3	2807	3346	12763	14897	16250	29459
4	1783	2756	12873	17960	18046	18169
5	3491	5942	7337	13975	18875	29058
6	4397	1688	5852	12781	24397	21916
7	5293	5664	6478	5617	18332	23715
8	4886	3119	13830	6572	25088	30832
9	2559	3985	7115	19406	15946	30023
10	3236	3890	6643	21670	25841	21388
11	5531	4062	11390	15516	27243	29316
12	4848	4561	12349	11841	18628	22323
13	2402	9292	14939	10460	19897	30271
14	2666	10259	11267	16396	17436	28267
15	4904	10660	6884	7819	13939	30171
16	6163	9460	14086	17542	21590	16226
17	4202	2038	14098	11081	26846	10021
18	5902	5179	3717	17386	28558	19004
19	5942	4397	8590	6179	28636	30284
20	6700	5381	10069	7687	3299	29750
21	6611	2939	12450	20591	26089	26194
22	6714	3263	3604	9012	25252	28357
23	2588	3291	5729	19174	23518	22871
24	1863	6454	8047	24018	21040	29519
25	2301	12215	14507	10285	10276	19195
26	4254	6545	19724	4960	26238	24242
27	7528	10592	19109	6175	24315	20275
28	1840	7133	19420	3413	29675	26311
29	1901		15796	18228	28557	19739
30	2296		8278	21491	23830	19816
31	1946		19147		24370	

stanice: **České Budějovice**stanice: **České Budějovice**

Rok	2017	2017	2017	2017	2017	2017
Měsíc	01	02	03	04	05	06
Den						
1	5390	2710	9067	19376	24358	23562
2	3748	3854	10966	17986	17161	23545
3	4945	6193	11197	4322	20855	28019
4	1400	8220	12860	9316	19418	13759
5	2917	9233	5395	7289	9914	26797
6	4896	1403	6923	12133	16350	17915
7	4330	1579	6032	4445	15162	24601
8	1783	2826	9805	9839	16375	28858
9	1085	1866	4542	20940	12188	29028
10	5488	2113	1945	20693	27096	28348
11	4897	1354	13987	16233	26704	30534
12	3430	1021	6463	12316	14780	18860
13	2974	9737	13919	7379	14032	30813
14	1939	10229	8441	10897	17773	30943
15	3400	10492	5828	6775	23811	30014
16	2948	10258	16538	14478	27125	18262
17	2228	3627	13643	4989	26448	21803
18	3328	3416	2726	9205	28060	20682
19	4265	9601	5487	7828	28322	30895
20	6080	8396	8932	8668	11764	29570
21	6001	2905	11293	19952	12767	23831
22	6690	3831	2173	6911	23589	27539
23	3301	7561	3886	14366	23398	25960
24	711	6735	2333	25267	17698	30305
25	1762	11924	15025	3907	16570	14102
26	7449	5608	19474	3368	25378	20836
27	5365	9167	19699	3623	27536	18283
28	6740	4284	19615	3520	29470	19785
29	7122		12566	11660	27937	12950
30	7182		15952	23168	25729	27241
31	1761		19571		16998	

stanice: **Hradec Králové**stanice: **Hradec Králové**

Rok	2017	2017	2017	2017	2017	2017
Měsíc	01	02	03	04	05	06
Den						
1	3025	2756	8000	19348	22875	30692
2	971	3112	7279	17977	16517	30807
3	2139	4938	11570	8217	19732	29279
4	2479	4319	12842	7294	17241	14897
5	3743	2309	6501	4907	14922	25508
6	3460	5828	6160	13597	16310	15040
7	3395	3690	4109	3959	19466	25908
8	3062	3490	7927	12083	17537	29756
9	1607	4739	6607	18577	17828	29949
10	2956	4366	4885	21686	24727	26596
11	5379	3313	8363	10273	28228	30046
12	3341	3456	6001	9437	19282	19976
13	1170	9394	14363	8480	16304	23888
14	1822	10189	11126	17352	22203	29306
15	4166	10280	6428	12723	19999	30415
16	2941	9703	16208	12517	24539	20324
17	5650	3021	12233	11509	22794	6805
18	5988	5050	4589	10710	28777	22105
19	5332	4981	8489	14515	29026	30554
20	4819	4718	7497	16510	5530	29896
21	3769	3024	7628	17537	21499	29479
22	6842	2507	7487	9616	25690	27750
23	4545	2773	4912	15852	25301	16585
24	2546	7289	17179	23136	14116	29693
25	1954	8956	13688	14909	15975	21927
26	2746	5442	19093	3987	24067	14853
27	7363	11750	19405	7772	29861	16799
28	2121	6897	19553	10134	30164	24076
29	5440		14126	19949	26487	8608
30	7449		8629	18943	24818	22793
31	2566		19245		21572	

stanice: **Plzeň - Mikulka**stanice: **Plzeň - Mikulka**

Rok	2017	2017	2017	2017	2017	2017
Měsíc	01	02	03	04	05	06
Den						
1	5092	2356	4109	18815	21889	24837
2	1411	3190	8922	18142	9956	29765
3	1756	3134	9668	7046	18989	23194
4	2026	5051	12147	7562	10162	11149
5	3549	6869	9056	14969	7305	19507
6	4360	4236	5503	15731	22223	13949
7	2584	2971	5516	5055	13292	21637
8	1853	6862	6209	12130	10774	29284
9	1346	2234	7391	20144	15549	27319
10	1605	981	5899	20818	26585	25397
11	2593	1954	10564	12844	26184	30214
12	2812	1120	12761	10027	14782	21805
13	1675	9832	14103	10407	16152	30127
14	2273	9996	10118	17699	15410	29029
15	3118	10073	8506	11550	21770	28503
16	2737	9727	16514	15554	24913	19575
17	2517	6164	11687	6085	23431	18877
18	4518	4406	2083	8645	28846	27625
19	5834	7888	3176	11001	27764	30764
20	6212	3274	8145	12624	14093	29934
21	6265	2559	7576	19777	14848	26920
22	6191	3033	3139	5855	22472	28060
23	4984	5653	4312	14797	25147	24773
24	1730	9622	6137	24842	16298	31087
25	2069	11595	16713	16985	16207	19333
26	5872	4666	19155	5396	26570	21358
27	6434	11831	19334	8611	29102	9312
28	2558	3147	19643	5369	30217	23033
29	5068		17102	16072	24132	6112
30	4957		17802	15886	26890	17794
31	2762		19567		26300	

stanice: **Ostrava - Poruba**stanice: **Ostrava - Poruba**

Rok	2017	2017	2017	2017	2017	2017
Měsíc	01	02	03	04	05	06
Den						
1	5108	1834	8150	19011	25720	29954
2	2726	6409	7379	19304	6281	29611
3	1843	5207	12614	14678	9560	28915
4	1821	1912	11637	14708	10779	18782
5	2612	5442	10435	4652	12033	28166
6	3060	723	7258	13842	14042	23042
7	4415	860	7836	5069	10948	24158
8	4751	1717	12917	11722	20083	25721
9	4583	2874	3798	12775	16498	28961
10	5177	5234	2630	21199	18325	10796
11	5553	5428	9535	15887	27270	29681
12	4478	8491	4465	8683	15283	18843
13	3296	1933	12759	8056	10978	22973
14	4418	8770	12713	11491	22997	29195
15	2975	10283	4856	11026	11219	28061
16	4751	9826	11080	16074	20154	12959
17	1533	1823	11358	15104	26415	6780
18	1520	2840	6778	3379	26995	20118
19	1777	3658	14572	4571	27588	28598
20	3459	8785	9644	8374	8671	29428
21	2431	2976	9666	17651	13930	28264
22	6709	2548	1105	7422	20767	27439
23	6923	2724	7554	15221	17473	18766
24	1369	7372	3473	19208	14739	26637
25	897	8143	13364	10892	13033	24533
26	2520	2388	13678	1662	22831	19330
27	7595	12286	18198	3586	21735	18830
28	7447	7672	18400	3084	28958	25523
29	7748		12110	17116	26984	18983
30	7709		7741	18938	20748	22139
31	2501		18520		19553	

stanice: **Praha - Karlov**stanice: **Praha - Karlov**

Rok	2017	2017	2017	2017	2017	2017
Měsíc	01	02	03	04	05	06
Den						
1	3718	2629	8287	18248	18997	29082
2	1012	2078	9280	15439	18921	28929
3	2596	1698	10471	6454	21304	25415
4	1949	3259	11730	7145	12186	11218
5	3041	5064	6647	14215	6937	23974
6	3370	2272	6287	11030	13222	15575
7	2662	1884	3590	3527	18517	23360
8	1168	1793	7120	10516	10822	28661
9	645	2861	7640	13310	17890	27461
10	2422	1756	3041	19228	24484	26044
11	3929	1326	9860	12140	27206	30056
12	2495	1469	9105	7520	17851	22706
13	1145	9275	12764	10306	14624	22667
14	1404	9215	7709	14347	13747	29296
15	3702	9431	8977	10594	17774	28830
16	1607	9238	15175	15075	27223	19633
17	1810	6391	10957	5607	25612	20534
18	5341	2567	3833	10463	28342	25339
19	4648	7803	4517	12332	28123	29686
20	3953	6542	9476	17707	8403	28080
21	5507	5227	8240	17431	21490	25473
22	5896	3160	3616	6375	24317	27645
23	4679	2564	3156	14164	23375	22282
24	1258	9274	7551	23417	19852	29046
25	1368	11546	15290	16194	16147	18433
26	5335	3749	18628	4367	26554	17583
27	6493	11537	18054	9520	28886	12091
28	1541	4257	18141	3807	29704	19182
29	2438		15158	15537	26411	4844
30	6027		9409	20500	21064	24420
31	1600		18062		22059	

stanice: **Ústí nad Labem - Kočkov**stanice: **Ústí nad Labem - Kočkov**

Rok	2017	2017	2017	2017	2017	2017
Měsíc	01	02	03	04	05	06
Den						
1	1687	3031	2931	19100	15693	30525
2	1418	1304	8590	16453	10363	28171
3	1378	2825	10498	7060	23356	26474
4	1959	2371	12214	3232	11500	7457
5	2497	2657	5938	13273	4201	24070
6	3967	1643	3932	15191	13565	18053
7	2245	3006	5612	2645	14120	26741
8	1847	3790	6922	9997	10156	29623
9	959	3745	8026	18731	15669	26676
10	1418	2353	5687	19832	23654	24956
11	1533	1680	8548	8315	27060	29392
12	2512	3598	9077	9054	18137	21892
13	1407	9456	11782	11110	15052	14383
14	928	9678	7159	12357	16644	28975
15	1909	10049	8716	10418	20117	29422
16	2482	9459	14726	13471	21682	17858
17	2810	6713	8905	8563	27506	22207
18	5717	3057	5290	12499	28342	27790
19	6389	8647	4555	15103	28317	30490
20	3350	3965	4559	15757	13779	27034
21	4235	1305	6472	16442	22639	29169
22	6230	1656	5459	9995	24637	26242
23	5824	1852	5317	10511	21618	15436
24	1979	4734	16219	23815	21073	29047
25	2175	8743	14072	12718	22348	23042
26	3342	5284	18228	6247	22930	10289
27	6770	10764	18766	10431	28973	11507
28	1343	2394	18763	7745	29838	20586
29	1853		11000	11705	26944	3717
30	4205		6890	24508	19927	19720
31	2012		18430		23139	

Denní sumy globálního záření v kJ/m² ze stanice Hradec Králové (H3HRAD01)

<i>měsíční průměry</i>													
2004		0	0	0	0	0	0	18936	16614	12683	7546	2883	1800
2005		3275	5632	11638	16230	20150	21724	17463	15705	13507	8584	2718	1773
2006		3772	5727	9231	14455	18425	21835	24179	13136	14689	7955	3054	2281
2007		2786	5073	9462	19852	19650	21614	19231	17475	11027	6800	3161	1822
2008		2778	5876	9532	13797	19871	22121	18364	17125	11300	6579	3148	2263
2009		2872	4303	7492	19500	18303	18243	19460	19219	12600	4808	3532	2010
2010		3053	5206	10028	16843	13795	21586	21073	14869	11625	7884	2957	2056
2011		2928	6145	11918	15340	21500	21312	17542	17296	13050	7109	3613	2047
2012		3089	5989	11534	14959	22020	19494	19055	18886	12222	6162	3003	2402
2013		2144	4422	8927	12712	15791	18965	23500	18352	10182	7886	2910	2371
2014		2766	6231	11198	15189	17893	22084	20559	15479	12157	6607	2561	1842
2015		2392	5591	10272	16876	18962	20636	0	0	0	0	0	0

<i>měsíční hodnoty slunečního záření v kJ/m²</i>													
2005		0	0	0	0	0	0	587 030	515 022	380 502	233 934	86 492	55 805
2006		101 532	157 683	360 781	486 887	624 643	651 719	541 362	486 865	405 219	266 100	81 538	54 960
2007		116 933	160 364	286 151	433 636	571 163	655 050	749 538	407 218	440 666	246 618	91 606	70 721
2008		86 377	142 037	293 314	595 570	609 152	648 432	596 169	541 738	330 815	210 795	94 843	56 483
2009		86 130	164 530	295 490	413 897	616 001	663 642	569 295	530 878	338 992	203 943	94 451	70 165
2010		89 018	120 497	232 252	584 990	567 408	547 283	603 257	595 777	377 998	149 033	105 967	62 307
2011		94 629	145 759	310 860	505 284	427 636	647 594	653 248	460 943	348 754	244 390	88 715	63 738
2012		90 756	172 072	369 443	460 213	666 488	639 360	543 811	536 175	391 489	220 385	108 392	63 464
2013		95 757	167 686	357 540	448 768	682 623	584 822	590 702	585 464	366 674	191 019	90 079	74 469
2014		66 467	123 824	276 733	381 366	489 528	568 938	728 508	568 909	305 445	244 479	87 292	73 492
2015		85 750	174 462	347 144	455 657	554 670	662 529	637 335	479 853	364 713	204 822	76 819	57 113
		74 150	156 551	318 442	506 289	587 829	619 090	0	0	0	0	0	0

Stanice	Rok	Den	Měsíc											
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
H3HRAD01	2004	1							15563	16614	18169	12377	6754	3154
H3HRAD01	2004	2							20995	20225	20657	9760	1444	4100
H3HRAD01	2004	3							17215	17867	19811	11477	3906	1289
H3HRAD01	2004	4							24026	23634	18994	11516	3136	2059
H3HRAD01	2004	5							23659	14216	10159	11858	788	2894
H3HRAD01	2004	6							12431	22910	19879	11653	2354	1357
H3HRAD01	2004	7							28285	19235	18792	5767	3193	1307
H3HRAD01	2004	8							26125	21172	17518	2826	4208	1166
H3HRAD01	2004	9							15253	18050	17201	7826	832	1152
H3HRAD01	2004	10							21539	20052	19483	11642	4687	1714
H3HRAD01	2004	11							17021	22871	15530	12427	5112	3384
H3HRAD01	2004	12							17226	23004	3852	12877	4151	680
H3HRAD01	2004	13							7628	18068	12233	12078	1181	526
H3HRAD01	2004	14							12514	9943	17453	1116	4828	1069
H3HRAD01	2004	15							8903	17770	6286	698	2984	868
H3HRAD01	2004	16							14368	20495	15221	1170	961	3560
H3HRAD01	2004	17							28289	17726	17647	6991	767	1832
H3HRAD01	2004	18							26543	19346	17906	4270	1188	1328
H3HRAD01	2004	19							18187	21060	15836	9562	1883	1422
H3HRAD01	2004	20							25985	3535	9590	9994	1721	3370
H3HRAD01	2004	21							18533	5778	7114	7650	5357	4363
H3HRAD01	2004	22							15494	17064	7049	8449	839	1400
H3HRAD01	2004	23							21406	20351	4820	8615	1966	500
H3HRAD01	2004	24							7898	12067	6257	8442	5879	1217
H3HRAD01	2004	25							23170	17248	5792	8104	5508	2812
H3HRAD01	2004	26							19436	12150	10476	2531	3787	1166
H3HRAD01	2004	27							10631	12046	8514	1796	695	302
H3HRAD01	2004	28							15624	8780	6034	4676	1948	1678
H3HRAD01	2004	29							19764	14605	6203	7013	950	857
H3HRAD01	2004	30							26960	14198	6026	4892	3485	2516
H3HRAD01	2004	31							26359	12942		3881		763

H3HRAD01	2005	1	695	7142	10580	20084	20419	26248	9713	24131	19123	13478	7898	3614
H3HRAD01	2005	2	1292	3978	13957	20596	24070	25690	13000	20520	19123	3298	1400	4921
H3HRAD01	2005	3	1274	6649	13212	19627	12416	28267	23497	13100	17050	3377	3463	1008
H3HRAD01	2005	4	263	7373	9180	20765	12643	8676	27198	13255	16603	10501	5137	2398
H3HRAD01	2005	5	648	8323	12218	15736	17741	18252	6826	21186	19246	11902	745	900
H3HRAD01	2005	6	1465	8993	8626	15422	6700	15412	20102	14414	19638	12470	2372	1343
H3HRAD01	2005	7	3121	9086	6883	7888	18446	12082	13507	14908	19350	12200	814	1051
H3HRAD01	2005	8	5123	9068	3568	4824	14346	13140	3089	19620	18986	9338	5371	1192
H3HRAD01	2005	9	4108	7168	7790	4921	16214	21877	8557	11646	17989	12575	3701	1678
H3HRAD01	2005	10	2822	4367	14634	17478	21514	21744	14623	15322	13306	12190	1141	3812
H3HRAD01	2005	11	4158	1832	6152	16265	22316	11732	9824	18835	13007	11869	3362	3355
H3HRAD01	2005	12	1030	1516	9151	19354	17316	24419	26255	12092	9572	11488	2293	871
H3HRAD01	2005	13	2718	3730	8327	12168	25128	22842	26010	19210	4453	8618	1181	954
H3HRAD01	2005	14	1760	4763	13086	18212	22054	26276	24577	17766	15138	11088	738	727
H3HRAD01	2005	15	4108	6296	12974	19523	9788	18130	27205	4050	10541	10289	734	839
H3HRAD01	2005	16	5551	3136	9886	18882	24887	20999	23191	3208	4230	10228	868	281
H3HRAD01	2005	17	5652	1368	9738	8388	15718	20956	24433	9976	7762	4626	3960	1843
H3HRAD01	2005	18	4158	5443	7355	12773	5184	30524	27151	21409	17338	2934	5494	1447
H3HRAD01	2005	19	3064	4345	12348	16913	26564	26356	11027	18720	18367	10832	4349	1526
H3HRAD01	2005	20	720	3845	17892	12362	28336	30521	14144	19541	10134	5213	1163	1008
H3HRAD01	2005	21	3967	5162	17284	21654	27324	28994	10645	16740	12258	4331	3852	2174
H3HRAD01	2005	22	3982	1991	17388	22936	21395	23310	7214	7686	16592	7927	821	803
H3HRAD01	2005	23	5735	4324	7355	25272	16088	24757	11207	8942	15836	7092	2077	1699
H3HRAD01	2005	24	5299	3506	13716	16492	15149	29502	22864	4795	15628	6584	3920	997
H3HRAD01	2005	25	4162	5083	13810	9961	28667	24872	13676	16402	14047	5616	2833	3190
H3HRAD01	2005	26	3888	5569	5245	15160	28436	10379	17251	20041	13424	6944	2567	1037
H3HRAD01	2005	27	4889	13284	11106	9324	28498	28170	22712	20747	7074	5947	1112	2714
H3HRAD01	2005	28	3211	10343	14720	19307	28807	29480	25949	16740	7416	8730	3233	1152
H3HRAD01	2005	29	6293		14116	22183	28444	21096	24527	21157	4568	9122	2642	3456
H3HRAD01	2005	30	4817		18720	22417	22730	7016	23803	20722	7420	8395	2297	1735
H3HRAD01	2005	31	1559		19764		17305		7585	19984		6898		1235

H3HRAD01	2006	1	2675	2034	7194	11439	18139	12272	20341	15588	12502	2685	4965	3249
H3HRAD01	2006	2	1141	2342	11098	15369	18422	20469	28915	18837	19177	6606	6232	871
H3HRAD01	2006	3	1015	2656	11246	14309	25714	14598	30545	5982	7643	4997	7022	2963
H3HRAD01	2006	4	2048	1764	8447	13550	21004	16043	29316	1976	15090	3597	1305	2056
H3HRAD01	2006	5	2387	5844	8764	9125	23877	16978	29606	3707	17633	9850	1149	1163
H3HRAD01	2006	6	1681	7954	12723	18235	22547	15136	28377	9810	11195	7930	1007	3456
H3HRAD01	2006	7	4655	1741	12525	20262	19983	19873	24668	2641	18565	3196	2429	3847
H3HRAD01	2006	8	5238	1829	14268	20579	19700	23346	23633	12932	9579	11346	6292	2507
H3HRAD01	2006	9	5450	5031	4021	7077	19498	20060	23409	19777	17598	11666	3480	1542
H3HRAD01	2006	10	5141	3601	6065	3067	25556	26233	27897	15762	19512	12410	4390	1479
H3HRAD01	2006	11	4946	5555	8909	8673	27105	29051	27191	17560	19353	12622	2769	4004
H3HRAD01	2006	12	1998	7815	8438	14719	27131	30260	16399	16612	18886	9580	3538	638
H3HRAD01	2006	13	3168	3439	14821	10701	16187	23597	19127	8491	18518	7770	1701	557
H3HRAD01	2006	14	1843	5777	5606	5745	17098	29889	12563	16234	17831	10168	2082	4018
H3HRAD01	2006	15	5494	3229	8223	20859	23476	28889	21010	5415	15794	9901	4913	4547
H3HRAD01	2006	16	4860	2444	8410	10127	15463	25794	29507	21088	9792	12009	6399	4072
H3HRAD01	2006	17	2520	4361	8607	12113	8034	21834	28980	23040	16182	11764	3517	852
H3HRAD01	2006	18	1397	7215	4036	16578	12625	28211	28728	18728	12500	11089	1264	2152
H3HRAD01	2006	19	2239	9795	12102	18282	19509	28251	27748	23497	13260	9953	3162	1639
H3HRAD01	2006	20	1418	8009	6980	20477	18464	28922	26035	15648	11148	5937	1279	820
H3HRAD01	2006	21	1490	2333	11575	19933	18393	22755	20091	15113	15490	6645	3025	3581
H3HRAD01	2006	22	6070	5488	5196	21508	27706	18668	25943	8799	16655	7942	1298	1053
H3HRAD01	2006	23	6109	6596	17428	13764	14085	27132	24974	13838	16435	6005	5050	906
H3HRAD01	2006	24	6293	11345	16524	24097	19816	23521	21878	20843	15731	2611	3464	641
H3HRAD01	2006	25	4381	12238	4112	23544	16018	26073	23589	11001	14995	9464	1735	2275
H3HRAD01	2006	26	4806	6443	3196	20911	13418	26979	24251	14053	14327	8295	859	3592
H3HRAD01	2006	27	6847	12347	11224	9411	12298	15790	24523	16692	10341	6370	1304	4117
H3HRAD01	2006	28	6883	11139	4862	15931	16816	10272	21303	11628	9094	7858	721	463
H3HRAD01	2006	29	7351		7763	6945	17772	19562	17890	6107	14247	2238	1395	1025
H3HRAD01	2006	30	3445		10928	6306	7084	4592	22435	12474	11593	7608	3860	4329
H3HRAD01	2006	31	1944		10860		8225		18666	3345		6506		2307

H3HRAD01	2007	1	1124	4720	2709	17855	26904	24424	25465	21899	12020	14057	8160	1369
H3HRAD01	2007	2	3248	2422	5515	14356	26429	13352	16010	25749	14513	6775	1494	1988
H3HRAD01	2007	3	2929	4275	3843	12381	26423	14419	20804	17807	4945	8997	1727	2689
H3HRAD01	2007	4	1223	6377	5833	14823	22326	19485	12812	21281	14946	4512	4999	2258
H3HRAD01	2007	5	1607	6094	9655	20148	9973	22857	15065	26690	7910	4446	7373	1424
H3HRAD01	2007	6	1578	4086	11166	14594	7737	22580	13125	24108	762	6099	1912	2236
H3HRAD01	2007	7	1471	2513	13342	16647	17853	22618	18846	22054	9101	9030	757	996
H3HRAD01	2007	8	2829	1869	1341	10574	12394	27451	26966	18930	5608	11006	4363	3953
H3HRAD01	2007	9	1068	5498	10805	17398	17382	28535	8788	14516	7978	6724	2370	1360
H3HRAD01	2007	10	4494	8637	2646	11019	14138	27313	7696	10725	5793	9267	1804	2658
H3HRAD01	2007	11	2681	4848	14332	16743	14259	28075	20349	10519	11384	10625	1122	980
H3HRAD01	2007	12	2195	3821	14729	21646	16609	27677	12115	8802	8897	2583	1914	924
H3HRAD01	2007	13	964	2688	15403	22606	26154	19236	16276	22922	16833	12387	3813	2218
H3HRAD01	2007	14	3803	5397	13937	23006	22410	24947	26981	20613	17499	12030	2043	2107
H3HRAD01	2007	15	5595	1341	14448	21879	9523	24368	28434	18143	15220	12064	2079	2286
H3HRAD01	2007	16	4316	2279	14796	23014	13247	17644	28692	17274	18001	10864	6058	1649
H3HRAD01	2007	17	1588	10724	1971	22878	15175	24883	27114	4286	16488	10524	2211	1629
H3HRAD01	2007	18	1036	10212	5795	16619	26640	14997	18217	20919	4489	4314	5563	4026
H3HRAD01	2007	19	1804	1169	5926	23324	29436	24859	22908	22420	11578	7215	6008	1041
H3HRAD01	2007	20	833	5897	2475	24552	27954	28417	25244	14950	17000	5277	2275	787
H3HRAD01	2007	21	3690	6746	5211	23496	25336	11849	26049	17533	16473	6006	826	1802
H3HRAD01	2007	22	3580	7196	3702	23629	22365	14694	15654	13652	16264	8073	1526	1231
H3HRAD01	2007	23	2058	7591	5453	23349	15915	21967	27206	15539	15975	1122	1964	823
H3HRAD01	2007	24	1768	2580	6688	15548	27222	23407	12252	19801	16327	5697	1967	809
H3HRAD01	2007	25	5679	8684	13353	20160	25426	26923	17942	20774	9327	2537	843	830
H3HRAD01	2007	26	6900	4267	17468	24205	15988	17094	27329	19331	4762	3090	4553	4187
H3HRAD01	2007	27	6151	4657	17090	24486	21872	16997	20766	16127	1704	1107	2643	742
H3HRAD01	2007	28	2435	5449	12575	24479	25314	17373	15285	14730	4463	1469	5519	644
H3HRAD01	2007	29	4422		11763	23899	17411	20065	10950	13234	10084	2435	4824	3668
H3HRAD01	2007	30	1615		14346	26257	10002	19926	16460	20543	14471	4203	2133	1649
H3HRAD01	2007	31	1693		14998		19335		14369	5867		6260		1520

H3HRAD01	2008	1	2154	1170	3223	14974	10258	24280	29723	23009	17223	2433	7167	2679
H3HRAD01	2008	2	1426	3340	3930	11943	23437	29172	29793	11979	15708	8428	1849	2655
H3HRAD01	2008	3	2574	8004	3823	9800	15645	20418	23792	18789	18293	5607	5706	5088
H3HRAD01	2008	4	1264	7311	6559	9190	23566	6695	11238	15624	8354	7896	3225	4668
H3HRAD01	2008	5	2914	5454	12707	13063	13577	30113	20715	20970	12941	14072	6803	2881
H3HRAD01	2008	6	1229	2657	14554	6042	21497	23953	27233	23178	18668	2013	6604	1300
H3HRAD01	2008	7	2901	4289	10424	2621	23887	26220	7563	25686	6575	5134	1747	1324
H3HRAD01	2008	8	4558	7754	10125	15744	23468	12465	20659	14647	16043	12871	518	2440
H3HRAD01	2008	9	3647	6701	7524	19571	26294	24606	19521	13414	19467	12228	7312	4501
H3HRAD01	2008	10	1846	8144	14009	14253	22070	29217	10807	22436	17022	3975	3430	3106
H3HRAD01	2008	11	5283	7203	7450	16395	23727	17139	26502	19575	14467	10914	6862	732
H3HRAD01	2008	12	2874	8061	7693	10318	27067	18903	11103	21145	16669	2533	1425	496
H3HRAD01	2008	13	2669	1427	8285	20619	26137	9353	11719	11429	19655	6883	2409	3444
H3HRAD01	2008	14	4954	1879	3850	21790	26455	21148	11854	20109	13563	6115	1221	429
H3HRAD01	2008	15	4847	8009	15537	10850	25827	24332	12859	5854	2711	6430	3793	2596
H3HRAD01	2008	16	1975	9947	4173	5019	18196	11248	17478	4101	7324	3396	818	526
H3HRAD01	2008	17	1505	6662	5930	18452	17817	23186	8032	19632	4647	7629	3135	359
H3HRAD01	2008	18	1258	1548	11160	22443	3952	24661	16905	23473	12469	10925	4236	382
H3HRAD01	2008	19	795	2723	7816	3808	13473	22899	19654	22132	6949	9102	2468	1132
H3HRAD01	2008	20	1686	7888	14109	7259	10066	20744	23869	11794	4292	10658	601	446
H3HRAD01	2008	21	921	3523	2690	16457	5390	18797	16465	20610	6960	10045	1102	2328
H3HRAD01	2008	22	2117	2372	11140	5307	6245	28813	11330	16688	7712	4801	3643	1139
H3HRAD01	2008	23	5505	9917	9107	18234	7443	25141	16224	12959	8666	6353	2913	2784
H3HRAD01	2008	24	1990	11508	7012	24976	26077	24415	4186	8144	1927	3452	1575	556
H3HRAD01	2008	25	6305	6316	10904	4078	28767	24433	21879	18234	3959	5655	3470	2659
H3HRAD01	2008	26	2536	7669	11503	19327	18596	24486	25894	14518	13571	7084	2986	620
H3HRAD01	2008	27	658	5632	11480	20475	27105	22590	25674	21207	10950	4614	1572	1028
H3HRAD01	2008	28	5503	10544	9974	25720	25310	22474	24544	18685	13420	2301	3965	4403
H3HRAD01	2008	29	1846	2754	10527	16343	21636	26967	26022	8659	13167	447	670	4443
H3HRAD01	2008	30	1697		18684	8826	27561	24774	12403	20408	5620	1900	1226	4451
H3HRAD01	2008	31	4693		19588		25455		23655	21790		8049		4570

H3HRAD01	2009	1	618	4582	6516	5862	23943	26202	18529	26132	21060	6238	3218	594
H3HRAD01	2009	2	1139	1134	3684	19724	25360	19419	19977	20774	14237	8252	3862	3406
H3HRAD01	2009	3	1630	914	4494	20082	26131	21831	13761	16746	9498	11951	1908	2763
H3HRAD01	2009	4	1695	899	1923	19961	7252	18657	16439	12484	4145	4098	1448	989
H3HRAD01	2009	5	1489	1356	4429	15312	16351	17720	23070	16771	6047	8710	5256	1193
H3HRAD01	2009	6	4940	1684	2881	17574	6003	8665	19945	23522	13366	7542	1412	1210
H3HRAD01	2009	7	1642	6654	2640	19463	14873	20223	20420	21024	17036	9549	2399	1187
H3HRAD01	2009	8	2271	990	7678	18809	23382	21537	14882	20498	19304	6391	2239	849
H3HRAD01	2009	9	5143	7835	5147	20117	25197	20106	18324	20644	19304	8567	1698	645
H3HRAD01	2009	10	2720	2650	7004	20503	21822	14342	21061	21415	17359	3044	1062	2631
H3HRAD01	2009	11	4942	1965	7328	21324	5543	14647	14571	17553	16424	4114	1176	1005
H3HRAD01	2009	12	4706	7156	9359	21726	21884	15108	22640	11796	6794	2775	3866	2628
H3HRAD01	2009	13	4836	4998	8880	21650	21429	29659	23612	18483	14067	9910	2988	1804
H3HRAD01	2009	14	1383	3737	9400	22554	18160	30283	18015	21240	6272	3380	5554	1055
H3HRAD01	2009	15	2270	5763	4903	22159	11992	19993	15237	23368	10865	1785	5877	2785
H3HRAD01	2009	16	2381	3811	9579	22266	11186	18977	26353	23062	13256	1270	4015	1142
H3HRAD01	2009	17	3485	9413	3771	7206	28202	26488	25725	20212	4769	3450	2129	2676
H3HRAD01	2009	18	4339	6745	9553	7529	19504	26252	2955	20177	16339	3323	5858	1802
H3HRAD01	2009	19	4300	6465	11790	21732	14136	8336	16080	22875	16701	3487	4747	2844
H3HRAD01	2009	20	947	3799	6368	22223	27731	15256	20675	23479	15709	3407	5495	3230
H3HRAD01	2009	21	962	6052	16114	24620	22178	20323	18861	21797	15569	4663	4620	4538
H3HRAD01	2009	22	2474	3924	2874	23641	12162	6178	22871	5421	13488	2948	5084	1739
H3HRAD01	2009	23	3618	4810	3602	14440	25187	5844	21513	20025	15475	1804	4133	525
H3HRAD01	2009	24	2347	5108	11706	23685	24141	6390	21829	23320	4973	1922	3199	1519
H3HRAD01	2009	25	5271	7278	15267	24418	27900	19644	15216	22202	13351	7839	3883	1892
H3HRAD01	2009	26	4100	2043	5302	23048	27294	24796	22489	15041	14519	2666	4781	4545
H3HRAD01	2009	27	2821	6178	5280	23405	17753	16364	27087	18455	14657	3006	2789	2972
H3HRAD01	2009	28	3533	2554	11527	25182	12806	16264	11433	16662	13224	3678	3099	1776
H3HRAD01	2009	29	3815		4893	15095	12406	14149	26920	8656	3916	1688	4621	4474
H3HRAD01	2009	30	715		8893	19680	7399	23630	23114	20926	6274	4828	3551	874
H3HRAD01	2009	31	2486		19467		8101		19653	21017		2748		1015

H3HRAD01	2010	1	1470	3721	5255	15930	15749	9487	27746	26610	17972	7903	5592	1056
H3HRAD01	2010	2	2092	6279	8554	13662	9905	2558	28839	20850	11044	12340	6323	2805
H3HRAD01	2010	3	2818	6044	9359	16994	8683	3595	29047	8623	14381	7818	4347	1939
H3HRAD01	2010	4	1830	7138	11183	15161	8003	28507	29043	21520	10222	3822	1092	1632
H3HRAD01	2010	5	3083	2345	10474	5747	13058	30286	26806	19602	14449	3045	3151	2928
H3HRAD01	2010	6	1842	2844	7918	19737	11809	29825	10454	5549	18395	5257	1487	1780
H3HRAD01	2010	7	1919	5981	13203	21562	22505	19452	28816	5952	18586	9167	2672	1253
H3HRAD01	2010	8	1063	6546	7926	20926	14566	24873	29777	17746	9398	12691	1338	1695
H3HRAD01	2010	9	1219	3342	14898	14232	25342	24593	28988	12914	6241	12848	5324	1755
H3HRAD01	2010	10	1005	1794	13186	11615	11128	25311	28694	21970	14571	13015	3356	2980
H3HRAD01	2010	11	3401	3962	5991	7167	15373	28100	28887	22873	17537	12715	4977	910
H3HRAD01	2010	12	1681	4411	2920	9117	10020	24131	26072	20828	17651	11939	4416	1785
H3HRAD01	2010	13	1903	3079	3321	11442	14651	20267	21531	12371	11103	12152	2371	4430
H3HRAD01	2010	14	1437	3547	6375	8416	4268	11448	22155	13092	8745	11475	6673	2181
H3HRAD01	2010	15	1857	3945	13181	4106	12123	20078	20300	16944	3663	3252	4337	2372
H3HRAD01	2010	16	2183	5266	9058	17080	9206	22333	27280	15808	13480	3535	762	4013
H3HRAD01	2010	17	1708	2465	5095	23434	8582	30929	18554	5411	11206	9694	1193	2353
H3HRAD01	2010	18	2555	2084	15348	19834	11976	13647	5556	8202	15177	4656	889	2559
H3HRAD01	2010	19	2538	3069	11148	21286	3831	22099	24172	13970	13877	4645	2469	1830
H3HRAD01	2010	20	2358	4726	6386	17926	12083	16078	17053	23476	14957	4955	3471	2002
H3HRAD01	2010	21	2647	9833	6714	14592	19876	11648	25047	22599	16587	5712	1096	1060
H3HRAD01	2010	22	5258	9397	17478	21742	19052	26310	26528	22280	15394	9730	278	1540
H3HRAD01	2010	23	4995	7445	14840	24842	20598	23201	11245	16361	15815	9253	1143	1471
H3HRAD01	2010	24	6174	6073	15369	24252	15389	23091	4793	13351	12210	2305	1177	735
H3HRAD01	2010	25	4850	9667	14986	23924	17407	23675	10387	18845	7148	3427	3934	847
H3HRAD01	2010	26	6628	4028	16467	16035	11345	16703	14785	11181	800	6369	2058	3738
H3HRAD01	2010	27	5585	10384	7674	16748	11914	30857	21806	6246	1683	9535	4534	2374
H3HRAD01	2010	28	1844	6344	10972	22366	22009	30535	18189	8156	1150	6399	2700	3682
H3HRAD01	2010	29	3901		6472	24538	25066	28930	16359	14056	3865	9230	1462	1110
H3HRAD01	2010	30	6882		16662	20871	14177	25047	6507	10124	11447	8737	4093	1619
H3HRAD01	2010	31	5903		2447		7942		17832	3433		6769		1304

H3HRAD01	2011	1	1468	1746	12252	13660	18822	12530	24229	9831	15699	14722	7801	1555
H3HRAD01	2011	2	1708	2326	13228	9290	15521	18233	13437	20778	20267	14509	1688	4010
H3HRAD01	2011	3	3017	3185	10251	18131	5207	25256	2882	23908	19763	14090	6838	2993
H3HRAD01	2011	4	3910	3081	13054	4071	19735	20872	6539	13307	18761	12923	1020	728
H3HRAD01	2011	5	1378	2434	11174	15334	18831	26690	18242	19533	8794	6016	2851	2555
H3HRAD01	2011	6	2010	1899	13126	8056	26962	26101	29310	16762	19623	9001	6881	1541
H3HRAD01	2011	7	1689	7166	14963	16825	27329	28357	24560	8173	6154	3838	6967	1069
H3HRAD01	2011	8	1286	4480	14718	10837	21064	20920	15576	8147	3409	6368	2003	1542
H3HRAD01	2011	9	3503	8857	12522	20650	26731	13060	25906	16621	12522	9337	3369	649
H3HRAD01	2011	10	1487	8009	4735	18508	27090	20500	26079	12296	8432	2083	3272	1613
H3HRAD01	2011	11	837	2943	4857	14962	26479	27873	17982	19529	18063	2485	4300	4727
H3HRAD01	2011	12	1648	9811	13301	10637	18204	10826	29375	16921	16423	3275	6875	3157
H3HRAD01	2011	13	1493	3544	11597	4871	17666	26902	20326	11489	11197	10964	6913	3706
H3HRAD01	2011	14	673	1843	10193	6254	16783	20080	14428	20075	14455	8758	3543	1105
H3HRAD01	2011	15	2404	6411	13762	10729	8877	28661	21613	7367	16762	12075	1721	1331
H3HRAD01	2011	16	4211	1395	7941	22816	20186	26525	27390	19938	16441	11930	5557	881
H3HRAD01	2011	17	5314	1929	2067	13224	11577	20894	28556	21790	14546	11934	1004	1508
H3HRAD01	2011	18	1838	2548	942	20638	27421	10706	15028	22341	9664	8729	1085	2696
H3HRAD01	2011	19	982	2593	8273	22012	25682	20969	23110	13526	2972	1588	2557	4184
H3HRAD01	2011	20	2054	9107	7975	23469	26119	17613	8904	23837	2177	6706	2523	4039
H3HRAD01	2011	21	1651	10635	16985	23416	21739	12165	1936	20504	6157	3182	2936	1347
H3HRAD01	2011	22	5181	10343	16616	23912	24183	25549	6688	21236	10113	7895	4516	1899
H3HRAD01	2011	23	1319	10455	15867	22311	27256	25765	26770	20677	14488	9172	635	881
H3HRAD01	2011	24	3047	11349	17556	21166	28328	21731	13159	18548	15681	6760	724	1051
H3HRAD01	2011	25	1894	11614	9816	12942	29397	22506	24268	19780	15202	1706	4198	1461
H3HRAD01	2011	26	3778	11443	11453	9945	29252	8515	10304	21199	15133	1882	1520	905
H3HRAD01	2011	27	2804	8993	15206	16238	5517	23373	16225	10686	14282	3294	5320	570
H3HRAD01	2011	28	6669	11933	17141	14986	10550	30910	21947	17720	15473	1336	3584	1022
H3HRAD01	2011	29	7311		19203	15801	27056	29557	20396	20209	14021	3222	4943	1763
H3HRAD01	2011	30	7329		18691	14522	29135	15721	3457	19270	14815	3154	1248	2243
H3HRAD01	2011	31	6863		9978		27789		5189	20177		7451		4733

H3HRAD01	2012	1	806	7749	2663	13423	24224	12060	25581	24277	4727	4032	1040	5123
H3HRAD01	2012	2	1575	7897	6634	4110	23476	21535	22009	25511	8315	3923	3412	2123
H3HRAD01	2012	3	4115	7811	13859	17213	17426	14822	7909	13538	8122	12515	2353	2639
H3HRAD01	2012	4	1567	6168	9899	17237	21509	13292	21358	20038	15321	3662	5194	857
H3HRAD01	2012	5	707	6624	14214	5562	21923	6002	25769	20670	15385	8950	2228	3248
H3HRAD01	2012	6	2608	7602	14212	5150	17196	19375	27328	24293	16912	10728	3825	2069
H3HRAD01	2012	7	1435	4250	12967	9358	19594	24655	22261	18407	15423	2960	1024	4543
H3HRAD01	2012	8	1649	6889	2906	8423	26950	19652	22617	22694	14123	5791	2845	4876
H3HRAD01	2012	9	1930	3139	13505	21931	25154	14857	16831	20670	19090	10967	2760	4371
H3HRAD01	2012	10	2604	8303	7397	12218	25178	10201	25494	14693	18662	6962	5334	1568
H3HRAD01	2012	11	1194	9047	6701	18938	23042	14303	19593	11581	16592	13105	3850	2574
H3HRAD01	2012	12	1225	9045	6368	2303	7903	11434	17141	25378	3815	6067	1892	4463
H3HRAD01	2012	13	3169	2542	2919	9043	15311	21355	11682	19963	6629	10785	6379	2654
H3HRAD01	2012	14	2896	6173	1778	18907	16921	10512	16222	21900	16019	11669	6766	2469
H3HRAD01	2012	15	3476	4585	7816	4467	15721	27949	16246	24341	5645	5558	5536	1004
H3HRAD01	2012	16	3685	5350	16082	2675	14644	29099	16585	17265	16354	1972	2404	1374
H3HRAD01	2012	17	1479	2602	15857	20076	19804	17984	12471	21341	14746	10911	1058	994
H3HRAD01	2012	18	5167	4792	15421	21538	26749	28514	13047	23140	16593	10241	2386	1682
H3HRAD01	2012	19	770	2306	15128	12940	28310	20606	18955	23437	4598	10851	3877	1481
H3HRAD01	2012	20	2623	9512	17167	17734	28177	15505	13367	22372	15824	3795	5243	1325
H3HRAD01	2012	21	1925	8623	16517	16691	24205	20385	16182	16030	14468	2583	2038	694
H3HRAD01	2012	22	1702	3756	15209	10610	16190	23056	15884	14650	4361	4665	1608	1178
H3HRAD01	2012	23	1772	2090	17104	21490	27175	30020	27583	19007	13735	2383	2478	1487
H3HRAD01	2012	24	1628	1749	17369	19208	27706	27671	26320	14778	11512	1710	4526	1213
H3HRAD01	2012	25	6534	7198	18653	15706	27313	18709	7426	15252	15249	1281	3374	2177
H3HRAD01	2012	26	6340	8357	18681	24548	26948	18948	18149	12236	11534	2827	2440	1098
H3HRAD01	2012	27	6090	11788	15643	24464	22598	26870	25141	17855	8032	914	615	1346
H3HRAD01	2012	28	4493	1601	18526	25295	16051	21964	22352	22060	10018	6119	1202	2863
H3HRAD01	2012	29	6238	6127	4889	22101	26261	23659	12850	16831	9704	3509	1068	4277
H3HRAD01	2012	30	6879		7746	25409	28676	19828	24297	18473	15166	2255	1324	2323
H3HRAD01	2012	31	7476		3710		20288		22052	2783		7329		4376

H3HRAD01	2013	1	3944	4008	3014	11306	14178	4205	26930	26384	15394	14822	6417	2505
H3HRAD01	2013	2	2429	2031	11307	13160	8305	8336	26683	26737	8552	11639	2288	4948
H3HRAD01	2013	3	683	5797	4483	5153	3850	5381	23266	25675	4520	14981	1361	4121
H3HRAD01	2013	4	1775	3113	13766	5093	14419	10438	19483	18872	12136	14632	4862	3202
H3HRAD01	2013	5	2143	2652	13895	2860	11494	7134	12115	22597	20132	12936	3935	3536
H3HRAD01	2013	6	593	6454	13258	3461	11725	15442	20896	24612	20446	12413	3653	2193
H3HRAD01	2013	7	2222	6480	3879	5779	10766	17158	27392	24216	20102	4838	2644	1419
H3HRAD01	2013	8	749	4607	4204	20137	21643	27856	27515	22012	17999	11221	3599	880
H3HRAD01	2013	9	1469	6330	2493	8951	21251	23986	27247	5518	6581	5990	1477	527
H3HRAD01	2013	10	1160	3711	5571	6532	12469	12688	25965	21268	13059	7412	5080	1190
H3HRAD01	2013	11	1993	1873	3941	9385	7619	19508	12685	22894	9077	4165	5030	1226
H3HRAD01	2013	12	3054	1414	4829	6562	14560	29276	13496	24362	6698	8117	7110	550
H3HRAD01	2013	13	2112	2648	1966	11827	27834	29209	24113	18745	10094	7039	1815	668
H3HRAD01	2013	14	1219	7673	10405	19988	20064	19123	26567	22901	4542	10640	2330	425
H3HRAD01	2013	15	2704	2456	6425	22738	28057	26833	21467	25163	6635	4956	1856	2197
H3HRAD01	2013	16	986	3627	16759	16959	24679	26930	27893	24330	7141	4950	3937	4570
H3HRAD01	2013	17	2055	2983	15856	20245	19450	28751	27291	23820	7814	3992	1607	4131
H3HRAD01	2013	18	2246	4964	8006	19166	17255	28261	25909	21056	5033	2805	1787	2389
H3HRAD01	2013	19	3109	2388	6616	6524	27902	27894	25037	4736	9757	10902	1446	1451
H3HRAD01	2013	20	1674	6661	17316	5294	21696	28379	20816	11399	4166	7459	720	2078
H3HRAD01	2013	21	1018	6398	3712	21311	24609	23720	28725	19967	5177	7589	1429	4019
H3HRAD01	2013	22	2099	5115	7095	16848	14795	20750	28473	17308	7545	8593	3352	1458
H3HRAD01	2013	23	3367	2809	19018	15449	20686	22383	25522	17573	4841	4484	3344	3231
H3HRAD01	2013	24	1537	2576	18487	22549	15113	2090	27706	16354	6534	7324	1432	1952
H3HRAD01	2013	25	5092	4018	7888	23707	12937	4203	19318	3632	5982	7396	2365	3246
H3HRAD01	2013	26	2350	10792	7889	23001	10189	7487	26558	7524	4115	8842	2215	2486
H3HRAD01	2013	27	1786	5993	7114	10298	6583	21419	25868	6386	15825	3560	5628	1956
H3HRAD01	2013	28	2764	4253	7039	5759	7148	23849	26041	10583	15668	4892	746	3777
H3HRAD01	2013	29	1137		9241	7829	19804	24611	21031	18941	14212	2134	1837	1752
H3HRAD01	2013	30	2092		15580	13495	3073	21638	17608	19363	15668	4470	1990	4244
H3HRAD01	2013	31	4906		5681		15375		18892	13981		9286		1165

H3HRAD01	2014	1	1042	6203	9763	16204	20785	17218	21196	13261	4814	6512	4896	616
H3HRAD01	2014	2	696	900	12155	18166	18742	17803	19263	24873	2942	6504	8267	939
H3HRAD01	2014	3	4426	6500	7405	17603	10213	14354	28897	9967	18739	10215	3043	977
H3HRAD01	2014	4	1638	8059	4277	17676	23340	26568	29144	7711	19289	13412	7895	3746
H3HRAD01	2014	5	2638	2988	9939	5246	16430	19819	21404	15758	19229	8886	5920	548
H3HRAD01	2014	6	5138	3526	6931	13100	22226	30927	26772	17980	18922	10277	1132	668
H3HRAD01	2014	7	4807	3832	8693	19637	6931	30055	21902	25943	19381	5872	1235	1232
H3HRAD01	2014	8	3152	8174	13063	12619	20156	29815	21687	21746	15643	7253	3557	1020
H3HRAD01	2014	9	2456	2194	14012	9826	15481	29946	7303	18810	10471	8037	2662	1437
H3HRAD01	2014	10	2375	7801	14887	8468	23380	28443	7799	19986	14926	3670	1783	966
H3HRAD01	2014	11	4013	4177	15008	13717	12487	26884	14362	4513	5065	6010	2337	1784
H3HRAD01	2014	12	3019	5432	15334	19042	20300	26151	23483	19207	7112	9724	4877	2882
H3HRAD01	2014	13	5324	6848	15572	9530	13208	24293	21703	9883	8842	5812	1792	2141
H3HRAD01	2014	14	965	7859	15318	10585	22319	19139	23907	11447	5731	6729	5825	1123
H3HRAD01	2014	15	1634	5867	3627	11819	15649	22610	26840	16283	9115	4979	387	1619
H3HRAD01	2014	16	3051	1936	1659	20468	4516	24299	27184	10626	14998	4186	796	604
H3HRAD01	2014	17	1330	9249	3868	23971	3830	21431	18468	15250	16912	2371	1102	3161
H3HRAD01	2014	18	3724	6253	9019	10551	10466	26025	25531	12056	15859	6267	793	1651
H3HRAD01	2014	19	4873	4240	4261	20210	25300	27411	27113	18078	15738	10873	2333	667
H3HRAD01	2014	20	733	6265	17127	15876	29030	12884	25216	17232	11845	6974	833	2111
H3HRAD01	2014	21	1288	8594	16229	11665	28703	13053	12986	17712	8745	8837	990	2180
H3HRAD01	2014	22	1543	5800	14906	9572	27913	17009	26113	19444	11848	1253	1511	562
H3HRAD01	2014	23	1551	10544	2239	19285	25009	26709	21830	16529	11045	2909	3028	559
H3HRAD01	2014	24	1172	12058	5677	14596	14110	23872	10669	14805	15951	6350	2280	2672
H3HRAD01	2014	25	6986	9741	13106	11178	23444	10623	22120	20159	6109	2011	1389	2747
H3HRAD01	2014	26	6338	3557	13417	22279	21953	24341	23598	5144	2531	5298	1901	2705
H3HRAD01	2014	27	2097	9407	16417	22171	12224	28031	18622	14414	12119	7585	722	3832
H3HRAD01	2014	28	2006	6458	12719	12287	23503	20363	19135	22447	15155	9325	1405	4122
H3HRAD01	2014	29	2062		16537	19196	5915	12309	14393	13324	15523	8720	1040	2775
H3HRAD01	2014	30	1293		18544	19114	15998	10144	20543	15817	10114	3323	1088	3943
H3HRAD01	2014	31	2380		15435		21109		8152	9448		4648		1124

H3HRAD01	2015	1	1349	4648	7232	12704	9863	19324
H3HRAD01	2015	2	1513	3312	6507	6224	18833	23213
H3HRAD01	2015	3	2356	4784	11708	9571	23361	28398
H3HRAD01	2015	4	3652	4550	11732	16723	15930	27868
H3HRAD01	2015	5	851	5664	5332	13547	15874	30659
H3HRAD01	2015	6	5296	8574	9217	12572	5416	30041
H3HRAD01	2015	7	1495	8365	9233	19492	24727	27604
H3HRAD01	2015	8	1492	7151	14244	4925	26246	18139
H3HRAD01	2015	9	950	2762	12848	18634	15438	6508
H3HRAD01	2015	10	1498	3013	14908	21469	19808	24159
H3HRAD01	2015	11	1923	2560	5338	18454	27870	23386
H3HRAD01	2015	12	1147	3477	4279	18595	22502	24901
H3HRAD01	2015	13	5322	8779	2116	13822	25763	22025
H3HRAD01	2015	14	2146	5260	5775	20309	19777	24340
H3HRAD01	2015	15	4319	4132	6726	21201	26660	8849
H3HRAD01	2015	16	3974	10094	9498	21060	26951	20311
H3HRAD01	2015	17	523	10181	14604	14095	24471	23569
H3HRAD01	2015	18	2080	1565	16135	15920	26585	8942
H3HRAD01	2015	19	578	3123	17086	22519	9767	15524
H3HRAD01	2015	20	1966	10158	14803	22385	2646	16002
H3HRAD01	2015	21	1757	9206	14987	24692	9810	15488
H3HRAD01	2015	22	1429	4526	13583	19391	21736	13621
H3HRAD01	2015	23	1459	3065	17669	21465	19539	18958
H3HRAD01	2015	24	2800	4226	14834	17654	19633	15542
H3HRAD01	2015	25	2842	6994	15659	21923	23117	24897
H3HRAD01	2015	26	3502	5178	5576	11171	5282	23889
H3HRAD01	2015	27	2675	3617	5186	20423	13743	11896
H3HRAD01	2015	28	3337	7587	8104	5820	19998	26808
H3HRAD01	2015	29	5968		3808	23752	24249	20776
H3HRAD01	2015	30	1469		13716	15777	15922	23453
H3HRAD01	2015	31	2482		5999		26312	

Průměrné sumy měsíčního slunečního ozáření za období mezi roky 1971 až 2000 (MJ/m ² .měsíc)													
výškové pásmo	střední výška pásma	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
300	249	84	149	281	427	567	577	569	508	334	204	89	62
400	312	84	148	280	426	566	576	568	507	333	204	88	62

Hodnoty dle TNI 73 0331													
Tabulka C.1 - Dávka měsíčního slunečního ozáření H(kWh/(m ² .měsíc))													
Úhel sklonu plochy β	Dávka měsíčního slunečního ozáření H (kWh/(m ² .měsíc))												
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
Azimutový úhel osluněné plochy γ = ±0° (orientace na jih)													
0	20,8	37,0	72,2	113,8	148,8	146,2	144,3	136,2	87,1	56,5	25,2	14,9	
15	27,5	46,4	89,0	124,6	155,5	149,8	148,8	147,3	97,9	69,9	33,8	20,8	
30	32,0	53,1	90,8	128,9	154,8	146,2	145,8	151,8	104,4	79,6	41,0	25,3	
45	35,7	57,1	93,0	127,4	147,3	136,1	136,9	148,1	105,1	85,6	46,1	29,0	
60	37,2	57,8	91,5	118,8	132,4	120,2	121,3	136,9	100,8	86,3	48,2	30,5	
75	36,5	55,8	84,8	105,1	111,6	99,4	101,2	119,0	91,4	82,6	48,2	30,5	
90	34,2	51,1	74,4	84,7	87,0	75,6	78,1	96,0	77,8	74,4	45,4	29,0	
Azimutový úhel osluněné plochy γ = ±15°													
15	26,8	45,7	82,6	123,8	155,5	149,8	148,8	147,3	97,2	69,2	33,8	20,8	
30	32,0	52,4	90,0	128,2	154,8	146,9	145,8	151,0	103,0	78,9	40,3	25,3	
45	35,0	55,8	92,3	126,0	146,6	136,8	136,9	147,3	103,7	84,1	44,6	28,3	
60	36,5	56,4	90,0	118,1	132,4	121,7	122,0	136,2	98,6	84,1	46,8	30,5	
75	35,7	54,4	83,3	104,4	112,3	101,5	101,9	118,3	89,3	80,4	46,8	30,5	
90	33,5	49,7	72,9	86,4	88,5	77,8	79,6	96,7	75,6	72,2	43,2	29,0	
Azimutový úhel osluněné plochy γ = ±30°													
15	26,0	45,0	81,8	123,1	154,8	149,8	148,1	145,8	95,8	67,7	32,4	20,1	
30	30,5	50,4	87,8	126,7	153,3	146,9	145,1	148,8	100,1	75,9	38,2	23,8	
45	32,7	53,1	89,3	124,6	145,8	137,5	136,9	144,3	99,4	79,6	42,5	26,8	
60	34,2	53,1	86,3	116,6	131,7	123,1	122,8	133,9	95,0	79,6	43,9	28,3	
75	33,5	51,1	79,6	103,7	113,1	104,4	104,2	116,8	85,7	75,1	42,5	28,3	
90	30,5	45,7	69,2	87,1	90,8	82,8	82,6	96,0	72,7	67,0	39,6	26,8	
Azimutový úhel osluněné plochy γ = ±45°													
15	25,3	43,0	79,6	121,0	153,3	149,0	146,6	143,6	93,6	65,5	31,0	19,3	
30	28,3	47,0	84,1	123,1	151,0	146,2	143,6	145,1	96,5	71,4	35,3	22,3	
45	30,5	49,1	84,1	121,0	143,6	138,2	135,4	139,9	95,0	73,7	38,2	24,6	
60	30,5	49,1	81,1	113,0	130,2	124,6	122,0	129,5	89,3	72,9	38,9	25,3	
75	29,0	45,7	74,4	101,5	113,1	107,3	105,6	113,8	80,6	68,4	37,4	25,3	
90	26,8	41,0	64,7	86,4	92,3	87,8	85,6	94,5	69,1	60,3	33,8	23,1	
Azimutový úhel osluněné plochy γ = ±60°													
15	23,8	41,0	77,4	118,1	151,0	148,3	145,8	140,6	90,7	62,5	28,8	17,9	
30	24,9	43,7	78,9	118,8	148,1	144,7	142,1	139,9	91,4	66,2	31,7	20,1	
45	26,8	44,4	78,1	115,9	139,9	136,8	133,2	139,9	89,3	67,0	33,1	21,6	
60	26,8	43,7	74,4	108,7	127,2	124,6	121,3	123,5	83,5	64,7	33,1	21,6	
75	24,6	40,3	67,7	97,9	111,6	108,7	104,9	109,4	74,9	60,3	33,7	20,8	
90	22,3	36,3	58,8	83,5	93,0	90,7	87,0	91,5	64,1	52,8	28,1	19,3	
Azimutový úhel osluněné plochy γ = ±75°													
15	22,3	39,0	73,7	115,2	148,8	146,9	143,6	137,6	87,8	59,5	27,4	16,4	
30	23,1	39,6	73,7	114,5	143,6	142,6	139,1	133,9	86,4	60,3	28,1	17,9	
45	23,1	39,6	71,4	110,2	134,7	134,6	129,5	127,2	82,8	59,5	28,1	17,9	
60	22,3	37,6	67,0	102,2	122,8	122,4	117,6	116,1	77,0	56,5	27,4	17,9	
75	20,1	34,9	61,0	92,2	107,1	108,0	102,7	101,9	68,4	52,1	25,2	16,4	
90	17,9	30,9	52,8	79,2	90,8	91,4	86,3	87,0	59,0	45,4	22,3	14,9	

Hodnoty dle TNI 73 0331

Tabulka C.1 - Dávka měsíčního slunečního ozáření H(kWh/(m².měsíc))

Úhel sklonu plochy β	Dávka měsíčního slunečního ozáření H (kWh/(m ² .měsíc))											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Azimutový úhel osluněné plochy γ = ±90°												
15	20,8	37,0	70,7	112,3	145,8	145,4	142,1	133,9	84,2	55,8	24,5	14,9
30	20,1	35,6	68,4	108,0	138,4	139,7	135,4	127,2	80,6	53,6	24,5	14,9
45	19,3	34,3	64,7	102,2	128,7	130,3	125,0	118,3	75,6	51,3	23,0	14,9
60	17,9	32,3	59,5	95,0	116,1	118,8	113,1	107,1	69,1	48,4	21,6	14,1
75	16,4	28,9	53,6	85,0	101,9	105,1	99,0	94,5	61,9	43,9	20,2	12,6
90	14,1	25,5	46,9	74,2	87,0	90,0	84,1	80,4	53,3	38,7	18,0	11,2
Azimutový úhel osluněné plochy γ = ±105°												
15	19,3	34,3	67,7	108,7	143,6	143,3	139,9	130,2	81,4	52,1	22,3	13,4
30	17,9	31,6	62,5	101,5	133,2	135,4	130,9	120,5	74,9	47,6	20,9	12,6
45	16,4	29,6	57,3	94,3	121,3	124,6	119,0	108,6	67,7	43,9	18,7	11,9
60	14,9	26,9	52,1	85,7	107,9	113,0	106,4	97,5	61,2	40,2	17,3	11,2
75	13,4	24,2	46,9	76,3	94,5	99,4	93,0	84,8	54,7	35,7	15,8	9,7
90	11,2	20,8	40,2	66,2	80,4	85,7	79,6	72,9	46,8	32,0	13,7	8,2
Azimutový úhel osluněné plochy γ = ±120°												
15	17,9	32,3	64,7	105,1	140,6	141,8	138,4	126,5	78,5	48,4	20,2	12,6
30	14,9	27,6	56,5	95,0	128,0	131,0	126,5	113,1	68,4	41,7	17,3	10,4
45	13,4	24,9	49,8	85,0	113,1	118,1	112,3	99,0	60,5	36,5	15,1	9,7
60	12,6	22,2	44,6	76,3	99,0	104,4	99,0	86,3	54,0	32,7	13,7	8,9
75	11,2	19,5	40,2	67,0	85,6	92,2	85,6	75,1	47,5	29,0	12,2	7,4
90	9,7	16,8	35,0	58,3	73,7	79,2	73,7	64,7	41,0	26,0	10,8	6,7
Azimutový úhel osluněné plochy γ = ±135°												
15	16,4	30,2	61,8	103,0	138,4	139,7	136,9	123,5	75,6	45,4	18,7	11,2
30	13,4	24,2	51,3	88,6	122,8	127,4	122,8	106,4	63,4	36,5	14,4	8,9
45	11,9	20,8	43,9	75,6	104,2	110,2	104,9	88,5	53,3	30,5	13,0	8,2
60	11,2	18,1	38,7	66,2	88,5	95,0	90,0	75,1	46,1	27,5	11,5	7,4
75	9,7	16,1	34,2	58,3	75,9	82,8	77,4	64,7	40,3	24,6	10,8	6,7
90	8,2	14,8	29,8	50,4	65,5	70,6	66,2	56,5	35,3	21,6	9,4	6,0
Azimutový úhel osluněné plochy γ = ±150°												
15	14,9	28,2	59,5	100,8	136,9	139,0	135,4	121,3	73,4	43,2	17,3	10,4
30	11,9	20,8	46,1	83,5	119,0	124,6	119,8	101,2	58,3	31,2	13,0	8,9
45	11,2	18,1	37,9	66,2	96,0	104,4	99,7	79,6	46,8	26,0	11,5	8,2
60	10,4	16,8	33,5	56,2	78,1	85,0	80,4	64,7	40,3	23,8	10,8	7,4
75	9,7	14,8	29,8	49,0	66,2	72,0	68,4	55,8	35,3	21,6	10,1	6,7
90	8,2	13,4	26,8	43,9	58,0	61,9	59,5	49,1	31,7	21,6	9,4	6,0
Azimutový úhel osluněné plochy γ = ±165°												
15	14,1	26,9	58,0	99,4	136,2	137,5	134,7	119,8	72,7	41,7	15,8	9,7
30	11,9	18,8	42,4	79,9	117,6	123,1	119,0	98,2	55,4	27,5	12,2	8,9
45	11,2	17,5	33,5	59,0	93,0	102,2	97,5	72,2	41,0	23,8	11,5	8,2
60	10,4	16,1	30,5	47,5	68,4	77,0	72,9	55,1	35,3	22,3	10,8	7,4
75	9,7	14,8	27,5	42,5	58,0	63,4	61,0	48,4	32,4	20,8	10,1	6,7
90	0,7	13,4	25,3	38,2	51,3	55,4	53,6	43,9	29,5	19,3	9,4	6,0
Azimutový úhel osluněné plochy γ = ±180° (orientace na sever)												
15	14,1	26,9	57,3	98,6	136,2	137,5	134,7	119,8	72,7	40,9	15,8	9,7
30	11,9	18,1	40,9	79,2	116,8	121,7	118,3	97,5	54,7	26,8	12,2	8,9
45	11,2	17,5	32,0	56,9	92,3	100,8	96,7	71,4	38,2	23,8	11,5	8,2
60	10,4	16,1	29,8	43,2	65,5	74,9	71,4	50,6	33,8	22,3	10,8	7,4
75	9,7	14,8	27,5	39,6	54,3	59,0	58,0	45,4	31,7	20,8	10,1	6,7
90	8,2	13,4	25,3	36,0	49,1	51,8	51,3	42,4	28,8	18,6	9,4	6,0

Průměrná denní teplota vzduchu ve °C z vybraných stanic

Poznámka: žlutě podbarvená políčka jsou dopočítávána. Pokud by někdo chtěl dělat přesné výpočty doporučujeme vycházet z nepodbarvených dat.

Holešov	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,7	20,7	15,3	15,4	7,3	-1,2	-2,1	-3,2	4,8	2,1	10,7	20,2	
2	16,4	24,1	15,8	14,6	6,7	-1,2	2,1	-3,0	4,6	2,5	9,9	21,1	
3	16,6	23,0	17,0	12,1	8,3	0,5	1,4	-3,0	3,7	3,8	10,7	23,3	
4	20,8	18,4	19,4	10,6	13,7	1,0	1,9	-1,5	2,9	2,0	16,5	18,9	
5	19,6	20,2	19,0	11,9	15,6	3,2	-0,4	-2,7	2,2	3,3	19,7	18,4	
6	22,7	20,3	17,9	13,4	12,8	4,0	-6,4	-2,1	1,9	2,1	15,4	20,6	
7	25,4	20,0	17,8	12,8	13,1	3,6	-4,2	-4,2	2,8	6,1	14,1	23,6	
8	23,0	20,7	18,1	15,2	9,2	3,7	-2,5	-1,8	3,9	7,7	15,0	18,9	
9	17,2	21,8	17,5	17,4	12,1	1,3	5,0	0,0	4,1	8,3	15,9	16,4	
10	16,9	22,6	16,9	15,9	13,5	-0,5	9,7	2,1	4,5	10,0	14,4	16,7	
11	17,0	20,0	15,1	14,2	13,8	2,6	2,9	2,2	2,8	13,3	11,7	21,0	
12	18,8	16,7	16,4	16,1	12,6	5,6	3,5	0,9	4,0	11,6	17,0	25,0	
13	18,8	18,8	16,9	14,5	9,6	4,4	4,4	0,2	3,2	10,2	14,3	25,4	
14	22,3	16,0	17,0	13,4	7,4	3,4	3,1	3,1	3,3	9,2	11,1	21,1	
15	22,5	16,5	16,4	10,9	12,4	5,5	3,2	4,4	6,9	13,0	12,7	17,3	
16	22,9	14,4	15,8	14,1	10,2	5,3	5,5	-0,4	8,1	14,9	14,9	14,9	
17	22,2	15,6	15,9	12,8	8,9	3,7	5,0	-0,6	9,0	9,8	14,0	13,5	
18	22,7	18,8	17,1	12,4	8,3	6,8	2,1	0,3	6,4	4,3	15,9	16,4	
19	24,3	13,7	16,2	14,4	7,4	10,8	2,4	0,5	5,3	6,3	16,9	13,7	
20	26,8	15,4	17,8	13,7	5,6	5,6	4,2	2,3	2,8	10,6	13,9	13,0	
21	22,1	13,6	17,1	13,3	5,3	4,3	3,9	6,1	6,6	12,7	12,1	12,7	
22	22,2	14,2	12,5	7,5	5,1	7,2	4,1	5,9	3,2	12,7	13,4	16,2	
23	18,6	17,1	10,4	6,4	4,3	8,9	3,1	5,8	4,3	11,8	12,2	12,8	
24	19,4	13,1	11,3	3,8	3,6	6,2	-0,6	5,7	9,4	12,0	12,3	14,8	
25	19,5	14,0	12,9	6,2	2,2	4,8	-1,4	3,9	13,1	16,3	14,9	15,7	
26	21,4	14,3	12,5	5,5	3,0	0,0	-2,6	4,2	12,8	15,2	12,6	17,8	
27	21,4	12,5	13,7	2,5	2,2	-3,5	-0,9	5,1	6,9	18,6	10,5	18,9	
28	19,8	14,5	12,1	1,8	1,7	-6,6	-0,7	4,8	6,4	11,6	10,3	16,8	
29	20,8	17,5	12,6	4,3	-0,7	-5,3	0,2		6,9	8,9	16,1	16,7	
30	22,0	17,6	13,7	5,9	-1,4	-9,4	0,7		3,7	9,7	15,9	18,7	
31	20,4	16,7		6,6		-5,9	-2,3		5,5		16,2		
počet dnů	d	0,0	0,0	8,0	17,0	26,0	31,0	31,0	28,0	30,0	25,0	12,0	3,0
průměr	θ_{es}	20,6	17,5	15,6	11,0	7,8	2,2	1,4	1,3	5,4	9,4	13,9	18,0

Kroměříž	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	16,4	20,9	15,1	14,9	7,8	-1,5	-2,7	-3,3	5,0	3,3	10,7	20,1	
2	16,3	24,6	15,1	14,5	7,1	-1,6	2,4	-1,7	5,4	2,4	10,0	21,4	
3	18,7	23,3	16,7	12,2	7,9	0,4	2,0	-1,9	3,3	4,2	10,1	24,2	
4	20,1	19,6	19,3	11,1	12,5	1,5	2,1	-1,1	3,9	3,0	16,3	19,1	
5	19,8	20,9	19,1	12,2	14,3	2,9	0,3	-1,8	1,8	2,9	19,4	19,5	
6	23,1	19,9	19,1	12,8	12,1	3,5	-3,7	-2,3	1,8	1,7	15,0	21,9	
7	24,8	21,0	18,6	12,6	13,2	3,8	-4,8	-2,2	2,8	6,5	14,1	23,0	
8	23,6	21,9	19,6	15,1	8,9	3,3	-2,1	-2,1	4,4	7,2	15,3	19,0	
9	17,2	22,5	17,9	15,0	12,1	0,7	6,1	0,1	4,1	8,8	15,5	17,0	
10	16,6	23,3	15,9	15,6	12,8	-0,9	11,2	2,9	5,6	10,7	13,9	16,6	
11	18,1	20,0	14,2	15,1	13,2	3,3	3,0	2,1	2,4	14,5	12,5	20,2	
12	19,7	17,4	15,8	15,3	12,8	5,4	4,1	1,1	3,4	12,4	16,5	23,4	
13	18,4	19,4	16,7	15,2	10,1	4,1	4,9	0,9	3,1	10,1	15,0	23,7	
14	23,2	16,1	17,4	14,1	7,4	3,2	3,5	2,9	3,0	10,0	11,3	20,6	
15	22,6	16,7	16,4	11,2	11,6	5,3	3,6	3,8	6,3	16,1	12,1	17,0	
16	23,0	15,2	16,2	14,3	9,6	4,9	3,8	-0,9	7,8	14,6	15,7	15,4	
17	23,1	15,1	16,5	13,1	8,8	4,5	5,1	-0,5	9,0	9,4	13,7	13,8	
18	23,9	19,9	16,6	12,7	7,7	7,2	1,9	0,2	6,4	5,6	15,1	16,1	
19	25,1	14,4	16,4	11,6	6,5	11,1	2,0	0,3	5,1	7,9	17,0	13,8	
20	26,4	15,6	17,9	13,1	5,4	5,6	3,8	0,9	4,0	10,4	13,2	12,0	
21	21,7	14,3	16,9	13,4	4,5	4,7	2,8	4,6	7,1	12,1	12,1	13,5	
22	22,3	14,7	12,2	7,4	4,8	7,5	3,9	5,2	2,9	12,4	13,5	15,8	
23	17,7	16,4	10,9	6,6	4,3	10,0	3,0	5,4	4,8	13,0	11,9	13,6	
24	19,1	14,2	11,2	4,2	2,9	7,3	-0,7	5,1	9,7	13,0	12,4	14,7	
25	20,8	14,1	13,1	5,6	2,2	4,7	-1,2	4,1	11,4	16,0	14,9	16,4	
26	23,2	15,2	12,5	5,6	2,6	-0,2	-2,5	3,9	12,6	15,1	12,2	19,1	
27	21,6	13,3	14,2	3,6	1,7	-3,7	-0,8	4,7	7,1	16,9	11,1	18,7	
28	20,4	15,4	11,8	1,2	1,6	-7,7	-0,3	4,7	6,4	11,2	10,9	16,6	
29	21,3	17,7	12,7	4,6	-1,1	-6,2	0,1		7,2	8,4	16,1	17,6	
30	22,4	18,0	14,6	6,3	-1,5	-8,3	0,8		4,8	10,1	16,3	19,7	
31	19,8	16,8		7,2		-5,8	-0,5		7,5		16,1		
počet dnů	d	0,0	0,0	7,0	18,0	28,0	31,0	31,0	28,0	31,0	23,0	12,0	2,0
průměr	θ_{es}	21,0	18,0	15,7	10,9	7,5	2,2	1,6	1,3	5,5	9,7	13,9	18,1

Protivanov	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	12,7	18,0	12,2	12,8	8,5	-3,7	-0,4	-3,7	1,5	-0,1	7,1	17,5	
2	15,3	21,0	11,9	12,2	5,9	-4,0	0,4	-3,9	1,9	-0,9	6,9	19,6	
3	16,5	20,2	13,9	10,6	5,0	0,6	-1,0	-5,0	1,6	-0,1	7,7	21,9	
4	18,8	17,6	16,1	8,9	9,2	2,1	-1,5	-4,0	0,6	0,1	13,5	16,1	
5	16,0	17,6	17,6	9,7	11,0	2,0	-2,0	-5,3	-0,7	0,1	16,4	17,5	
6	20,7	17,3	17,1	10,3	9,3	2,9	-6,0	-6,0	0,9	-0,4	11,9	21,3	
7	23,1	18,1	16,7	9,7	10,2	1,8	-7,3	-4,7	2,0	2,9	11,5	21,3	
8	21,1	20,0	17,7	11,1	5,7	-0,6	-5,3	-5,5	3,3	4,2	13,1	16,1	
9	13,4	19,7	15,9	13,3	9,2	-2,2	2,9	-1,4	3,5	6,7	13,6	13,4	
10	13,1	20,5	13,9	13,3	9,5	-2,9	8,6	0,3	5,3	9,4	10,7	14,2	
11	14,8	17,1	11,7	12,8	9,8	0,1	-0,3	-0,7	1,1	10,5	10,2	17,8	
12	16,3	14,5	13,0	14,9	9,0	1,9	0,9	-0,5	0,1	9,9	15,2	21,8	
13	17,5	15,2	14,4	13,3	7,8	0,8	2,1	-1,9	0,0	7,0	13,2	20,8	
14	17,9	12,8	14,8	12,3	8,1	1,3	1,1	0,0	-0,2	6,0	9,1	18,5	
15	19,3	13,2	14,5	11,4	7,6	2,4	0,2	2,0	2,4	13,5	10,5	14,0	
16	20,6	11,4	15,1	11,7	6,0	2,8	2,1	-3,2	5,5	13,5	14,3	13,0	
17	21,1	12,8	14,4	10,5	5,8	0,4	1,2	-2,8	6,2	6,4	10,1	10,6	
18	19,2	14,9	13,0	11,3	5,0	4,8	-0,3	-1,9	3,5	1,6	14,1	13,9	
19	23,1	11,8	13,3	10,8	4,3	8,0	-1,2	-1,4	3,2	5,8	13,2	11,1	
20	23,9	12,9	15,9	11,4	2,1	1,2	-0,3	0,6	3,4	8,3	8,8	9,7	
21	18,0	11,4	14,6	9,8	1,8	1,2	0,0	1,3	5,5	9,8	8,6	11,3	
22	19,6	13,4	8,4	4,1	1,3	4,6	1,6	1,4	-0,4	9,6	9,8	10,9	
23	16,2	13,8	6,9	4,7	1,2	6,0	0,5	1,5	2,7	11,4	9,0	10,4	
24	15,3	9,7	8,7	3,0	0,8	4,0	-3,1	2,2	6,5	11,0	9,8	10,4	
25	18,7	11,4	9,4	2,8	0,7	1,1	-3,2	1,1	9,2	14,2	12,7	13,9	
26	21,1	11,0	9,8	2,9	-0,2	-3,8	-4,7	0,9	8,3	12,6	9,3	17,3	
27	20,7	10,6	11,3	1,8	-2,2	-7,8	-1,9	1,6	3,8	14,5	7,4	15,6	
28	19,9	13,0	11,7	2,9	-1,9	-10,0	-1,9	1,7	2,6	7,4	8,8	15,2	
29	18,4	15,8	12,1	3,0	-3,5	-8,6	-3,0		5,2	5,1	13,8	15,4	
30	18,4	15,4	14,6	4,3	-4,3	-9,0	-2,6		1,9	8,6	13,0	18,2	
31	16,1	13,8		5,5		-7,9	-4,0		2,5		14,1		
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	27,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	27,0	19,0	8,0
průměr	θ_{es}	18,3	15,0	13,4	8,9	4,8	-0,3	-0,9	-1,3	3,0	7,0	11,2	15,6

Strážnice	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	15,7	21,6	15,7	15,4	7,9	0,2	-2,2	-4,2	5,4	4,1	11,5	19,6	
2	17,3	24,0	15,7	14,5	8,3	0,0	1,6	-1,5	5,5	2,9	10,3	19,4	
3	17,4	21,9	17,1	11,2	9,5	2,5	2,1	-0,8	3,9	4,6	10,3	23,1	
4	22,2	19,6	19,5	12,0	13,9	5,5	2,7	-4,2	3,1	2,4	16,8	19,8	
5	21,4	21,0	19,9	13,3	15,6	7,6	0,9	-4,1	1,0	1,3	21,0	18,4	
6	23,3	20,9	19,3	14,2	14,3	5,4	-3,9	-2,5	-0,4	1,4	16,5	20,6	
7	24,8	19,5	17,8	13,9	15,4	4,2	-4,3	-3,3	0,7	6,0	13,4	20,9	
8	25,0	20,0	18,3	16,2	9,7	3,9	-2,4	-1,3	2,5	7,4	14,1	20,2	
9	17,2	23,6	18,8	18,3	13,1	1,4	5,8	0,5	3,0	7,5	15,5	17,9	
10	17,0	22,8	15,4	15,0	14,1	-0,9	10,8	3,0	3,4	10,0	13,3	17,6	
11	17,0	22,2	14,7	16,2	14,0	4,1	3,8	1,7	2,3	14,0	10,6	20,4	
12	20,7	16,4	14,6	15,9	13,0	5,3	4,4	1,7	4,4	10,7	18,6	25,8	
13	18,5	19,1	16,7	16,0	8,6	3,4	3,4	2,5	3,8	10,6	15,7	25,2	
14	21,6	15,6	16,0	14,1	9,2	2,6	2,8	4,1	3,4	8,9	11,6	22,3	
15	22,6	17,8	17,8	11,4	11,6	4,9	4,4	5,1	6,4	13,4	11,5	19,0	
16	24,4	14,7	16,3	15,0	9,8	4,6	6,8	0,0	8,1	15,0	15,2	16,2	
17	23,4	15,0	16,2	13,7	9,4	4,5	5,6	1,0	7,3	10,0	12,8	13,3	
18	23,1	20,2	17,0	11,6	8,8	8,5	1,8	0,2	5,7	5,7	16,7	15,9	
19	25,4	15,0	18,2	15,8	7,0	11,9	2,3	0,0	3,9	4,9	17,5	14,7	
20	27,1	15,3	18,4	14,1	5,2	6,2	3,5	1,2	2,8	11,7	14,5	12,8	
21	25,0	13,9	16,8	14,4	3,3	4,5	2,8	6,2	5,0	12,8	12,6	13,0	
22	20,7	14,5	12,9	7,8	5,0	7,2	5,7	5,5	3,5	9,6	13,9	14,7	
23	20,3	17,2	10,3	7,1	5,2	8,9	3,6	5,7	2,8	12,7	12,5	13,6	
24	19,7	13,6	12,3	5,2	4,6	6,6	0,0	5,6	10,6	11,1	13,7	14,1	
25	19,8	15,2	13,1	7,2	3,6	5,3	-2,3	4,1	13,5	14,8	15,5	15,4	
26	23,7	15,6	13,0	5,4	3,5	-0,8	-6,0	4,2	13,3	15,4	12,4	18,7	
27	22,8	12,4	13,2	3,3	1,9	-2,4	-1,3	2,5	7,2	18,9	11,4	19,0	
28	20,3	13,4	11,6	2,1	2,3	-6,0	0,2	4,6	5,4	11,4	10,2	17,2	
29	22,8	18,0	12,6	5,2	1,0	-6,1	0,3		8,1	8,3	16,5	17,2	
30	23,4	16,6	13,6	5,1	0,9	-10,9	0,7		6,3	11,4	16,7	18,8	
31	21,0	17,1		7,0		-5,5	-0,4		8,2		15,0		
počet dnů	d	0,0	0,0	6,0	14,0	23,0	31,0	31,0	28,0	29,0	25,0	12,0	2,0
průměr	θ_{es}	21,4	17,9	15,8	11,5	8,3	2,8	1,7	1,3	5,2	9,3	14,1	18,2

Vizovice	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,7	19,8	14,9	14,7	6,1	-0,6	-2,9	-2,7	4,1	1,8	10,6	19,2	
2	15,6	22,1	15,7	13,9	8,1	-0,9	1,3	-2,2	2,9	1,7	8,7	20,4	
3	15,1	22,7	16,8	11,0	9,5	1,1	1,0	-3,2	1,3	2,5	10,6	22,8	
4	21,7	18,0	18,1	9,9	12,9	3,4	0,6	-3,0	1,9	0,1	15,6	18,8	
5	18,7	19,0	18,0	10,6	15,1	5,7	-2,5	-4,8	1,2	0,1	19,8	18,3	
6	21,5	19,7	18,1	11,8	14,9	4,9	-8,4	-2,7	-0,2	1,5	15,4	20,5	
7	23,7	18,8	17,1	12,9	14,5	2,9	-5,3	-4,9	0,4	3,1	12,5	21,9	
8	22,4	18,3	16,9	15,5	8,6	2,4	-3,5	-2,8	2,4	6,2	14,4	19,2	
9	16,4	21,0	15,1	17,6	12,5	0,0	4,7	-1,9	2,3	7,8	14,2	16,6	
10	16,0	20,8	13,0	15,6	13,7	-3,0	7,7	1,7	2,7	10,8	12,8	16,2	
11	16,2	21,1	14,5	13,8	14,8	2,6	1,8	1,8	2,3	11,8	10,2	20,0	
12	16,7	15,3	15,9	14,9	13,5	6,1	3,3	-0,3	3,3	9,8	17,2	24,8	
13	17,5	19,1	16,3	14,9	9,3	5,2	5,1	2,1	2,5	8,9	13,6	23,7	
14	20,9	14,4	15,6	12,8	9,6	4,9	4,8	2,7	2,5	7,6	9,3	21,1	
15	21,7	16,1	15,7	11,5	11,7	6,7	3,2	2,2	5,3	12,3	11,3	17,2	
16	21,9	13,1	15,3	12,6	10,1	6,0	6,5	-1,4	7,1	14,0	13,4	15,0	
17	21,3	13,4	14,6	11,9	8,9	3,0	6,1	-0,3	5,7	8,9	12,8	12,2	
18	20,8	19,3	16,5	10,7	8,9	6,5	1,1	-1,0	4,3	3,5	15,2	15,7	
19	22,7	13,7	17,2	13,2	6,3	11,0	1,5	-0,4	2,9	3,9	17,6	11,8	
20	24,7	14,6	16,3	11,8	4,8	4,9	3,3	2,2	1,5	9,8	13,7	12,4	
21	22,2	12,2	16,1	12,4	4,5	3,3	3,0	6,1	4,9	11,6	11,1	11,4	
22	18,5	12,8	10,1	6,4	4,5	6,4	4,8	5,9	2,5	8,9	13,2	14,9	
23	19,4	16,6	8,5	5,7	2,9	8,5	2,5	5,7	2,9	11,4	11,7	13,5	
24	18,1	12,2	10,3	3,3	3,2	5,4	-1,4	4,4	10,4	11,4	12,6	14,4	
25	19,7	11,5	11,3	6,6	2,3	4,1	-1,1	3,3	12,9	14,6	14,2	14,3	
26	21,6	13,4	11,4	4,2	1,6	-1,9	-4,1	3,5	12,6	14,0	12,3	17,4	
27	21,8	10,9	11,3	2,4	1,4	-4,4	-1,1	3,0	6,2	18,2	10,5	18,0	
28	19,8	12,0	10,1	2,0	2,0	-7,0	0,2	4,2	5,2	11,9	8,6	15,5	
29	19,6	15,4	11,1	2,2	0,1	-5,8	-0,5		5,6	5,8	14,9	15,4	
30	20,8	17,0	13,3	2,7	-0,2	-12,2	0,3		3,8	10,9	15,8	18,1	
31	19,9	16,0		6,4		-6,3	-1,1		4,5		13,9		
počet dnů	d	0,0	0,0	9,0	22,0	25,0	31,0	31,0	28,0	31,0	27,0	15,0	5,0
průměr	θ_{es}	19,7	16,5	14,5	10,2	7,9	2,0	1,0	0,6	4,1	8,2	13,2	17,4

Brno, Tuřany	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	17,8	21,1	15,1	14,9	9,7	-1,0	-2,3	-2,8	3,4	3,9	10,0	20,5	
2	17,6	25,1	14,6	15,8	6,7	-1,1	1,4	-1,6	4,9	3,3	11,4	21,4	
3	20,0	21,4	17,7	13,7	8,2	1,0	1,9	-1,5	4,3	3,4	10,3	24,6	
4	21,5	20,1	20,1	12,0	12,8	3,7	1,9	-0,9	3,8	3,5	16,2	20,3	
5	19,5	21,6	20,5	12,5	14,5	5,4	1,8	-2,2	2,1	4,0	19,1	20,1	
6	24,5	20,8	18,9	13,8	11,1	5,2	-2,1	-2,0	2,6	2,9	15,9	22,2	
7	26,7	20,9	19,0	12,7	11,1	5,3	-4,4	-1,9	4,9	6,9	15,4	23,7	
8	25,4	23,1	19,6	14,2	8,9	2,9	-2,8	-1,1	5,2	7,9	15,2	20,1	
9	17,3	22,6	18,5	16,4	12,0	0,8	5,8	1,8	6,1	10,4	16,1	17,8	
10	17,4	23,2	16,8	15,0	12,3	-0,7	11,8	3,8	5,5	11,9	15,2	18,1	
11	17,8	20,6	14,1	14,7	12,5	2,5	3,8	2,6	4,5	12,7	13,5	21,6	
12	20,1	17,1	15,0	16,0	11,5	4,7	4,6	1,5	3,9	12,6	16,9	24,6	
13	19,1	18,2	17,1	14,8	9,9	2,7	3,0	0,5	3,9	9,4	16,9	22,7	
14	22,2	17,4	17,1	14,2	8,7	2,5	2,9	3,2	3,2	10,0	13,3	21,3	
15	22,5	16,7	16,6	12,2	10,9	4,3	2,7	5,1	5,8	16,6	13,7	18,0	
16	23,0	15,1	16,9	14,6	8,3	4,7	4,4	0,1	8,5	16,2	17,0	16,8	
17	25,2	15,9	16,2	13,0	8,6	3,9	3,7	0,3	7,9	11,0	14,7	15,0	
18	23,4	18,2	15,5	13,4	7,7	6,7	2,0	0,5	6,9	6,6	16,2	16,6	
19	25,5	14,9	16,3	10,5	7,3	10,6	1,8	0,6	5,7	9,1	16,8	15,7	
20	27,1	15,1	18,0	12,9	5,7	5,5	3,0	0,8	5,2	12,6	13,0	13,3	
21	24,4	14,4	17,4	13,0	5,4	4,8	2,8	4,8	8,0	14,0	12,5	14,9	
22	22,5	16,1	12,1	8,3	4,9	7,9	4,4	4,6	4,3	11,7	13,6	15,6	
23	20,4	16,2	10,2	8,7	4,3	10,2	4,2	4,5	4,8	12,2	12,3	14,9	
24	19,8	13,0	11,3	7,0	3,8	4,8	0,3	6,1	9,4	13,7	13,6	15,3	
25	20,4	14,0	11,7	5,8	3,7	4,2	1,1	5,2	11,4	16,0	15,3	16,7	
26	23,6	15,5	13,2	5,2	3,0	0,0	-0,8	4,8	11,9	16,0	13,2	20,7	
27	23,4	13,6	14,1	3,6	1,5	-2,9	0,1	5,4	7,9	17,7	11,4	20,0	
28	21,5	15,9	12,7	2,9	1,5	-6,0	1,3	4,8	5,5	10,8	12,0	18,3	
29	22,3	17,6	10,9	5,1	-0,5	-4,9	-0,3		7,5	9,0	16,5	18,6	
30	23,3	17,2	12,5	7,6	-1,2	-6,9	0,8		6,9	11,2	17,0	21,1	
31	19,6	16,4		7,4		-5,5	-1,1		7,0		17,3		
počet dnů	d	0,0	0,0	8,0	16,0	30,0	31,0	31,0	28,0	31,0	24,0	7,0	1,0
průměr	θ_{es}	21,8	18,0	15,7	11,4	7,5	2,4	1,9	1,7	5,9	10,2	14,6	19,0

Dukovany	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	16,0	18,9	13,0	14,6	8,8	-0,7	0,5	-2,7	2,0	1,8	8,7	19,8	
2	15,6	23,4	13,1	14,3	6,0	-1,2	2,0	-1,1	3,7	1,8	9,0	20,9	
3	19,2	20,7	15,4	12,3	6,5	1,3	1,1	-0,9	3,1	2,1	8,8	23,7	
4	21,4	18,2	19,1	11,0	11,1	4,4	1,2	-1,7	3,3	2,5	15,7	19,1	
5	18,7	19,8	18,6	11,4	13,5	4,6	0,3	-2,8	1,2	2,1	18,0	19,2	
6	23,6	18,9	17,5	11,9	10,4	4,5	-3,2	-3,4	2,8	1,7	13,4	21,8	
7	25,5	21,0	17,9	11,6	9,5	3,9	-4,8	-3,4	3,9	4,2	12,2	22,6	
8	24,0	21,8	18,4	12,6	7,4	1,2	-3,4	-2,1	4,7	6,2	14,6	20,1	
9	15,2	20,9	18,0	14,0	10,1	-0,8	5,4	0,6	5,2	9,0	13,7	16,4	
10	15,5	22,5	15,4	13,4	10,7	-1,2	11,3	2,8	5,3	11,4	12,3	17,4	
11	18,2	18,9	12,6	14,1	11,4	2,4	3,0	1,2	3,1	12,2	12,9	19,4	
12	15,3	15,9	13,9	15,3	10,1	3,2	3,4	1,8	2,6	12,3	16,2	23,8	
13	17,9	16,2	15,0	14,2	9,4	2,2	3,0	0,1	2,4	8,4	15,6	21,3	
14	19,6	15,7	15,2	12,9	9,0	1,5	1,9	1,7	1,8	9,5	12,2	19,1	
15	21,3	15,7	15,7	11,3	9,5	2,7	1,5	3,4	4,8	15,2	11,5	16,9	
16	21,4	14,3	16,6	13,7	7,3	3,3	3,1	0,6	7,0	15,9	16,3	15,6	
17	22,2	15,4	16,0	12,3	7,0	2,7	2,3	0,1	7,2	8,9	12,5	12,4	
18	22,5	16,6	15,6	12,7	5,7	6,6	1,9	-0,1	5,5	4,3	16,2	16,1	
19	25,7	13,4	15,2	9,7	5,4	9,6	0,5	0,0	4,7	6,7	14,1	13,1	
20	26,7	14,3	16,8	12,9	4,9	3,8	1,1	-0,2	4,6	10,1	10,5	10,5	
21	23,0	14,5	16,8	12,1	4,3	3,7	1,7	1,5	6,5	12,2	10,9	13,9	
22	20,3	15,0	10,5	6,7	3,7	6,9	3,9	2,3	2,8	11,8	12,3	14,0	
23	21,1	15,0	8,6	7,7	4,4	8,8	3,0	3,3	4,4	11,1	11,0	13,6	
24	18,2	12,2	10,2	6,4	2,5	4,7	-0,8	4,2	8,5	11,8	11,4	12,6	
25	20,7	14,1	11,3	5,2	2,8	3,6	-0,1	3,7	10,0	16,0	15,1	15,8	
26	22,4	13,8	12,6	5,8	1,6	-1,0	-1,0	3,2	10,1	14,8	11,3	18,7	
27	23,3	12,7	13,1	4,3	0,0	-4,2	-0,2	4,1	6,0	16,2	9,7	18,4	
28	20,8	14,9	13,2	3,1	-0,3	-6,4	0,5	2,5	4,2	8,2	11,4	16,8	
29	20,0	16,9	10,2	4,2	-0,3	-6,1	-0,5		7,3	7,6	15,5	17,5	
30	21,8	16,7	13,0	5,7	-1,0	-6,4	-0,3		4,4	8,6	14,6	19,7	
31	18,3	15,6		6,6		-6,3	-1,9		5,6		16,8		
počet dnů	d	0,0	0,0	8,0	23,0	30,0	31,0	31,0	28,0	31,0	26,0	17,0	4,0
průměr	θ_{es}	20,5	16,9	14,6	10,5	6,4	1,7	1,2	0,7	4,8	8,8	13,0	17,7

Dyjákovice	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	17,5	20,9	13,9	14,8	9,1	-0,3	0,2	-1,3	2,4	3,4	11,0	21,1	
2	17,4	24,6	14,1	15,4	5,9	-0,5	2,3	0,1	5,3	4,0	11,5	21,6	
3	20,2	22,5	16,8	12,9	7,9	4,0	2,4	-0,5	4,8	4,2	10,8	24,5	
4	22,8	19,7	19,3	12,0	12,8	6,1	2,3	0,3	3,9	4,0	17,9	21,5	
5	19,7	20,8	19,5	12,2	15,4	5,8	1,4	-1,9	2,4	3,6	19,9	21,3	
6	23,6	20,3	17,6	13,1	10,0	5,3	-1,4	-1,8	3,1	3,2	15,9	23,7	
7	26,3	21,8	17,6	13,1	9,7	5,1	-3,3	-1,6	4,9	6,9	15,0	24,0	
8	22,5	21,6	18,1	13,6	8,7	2,5	-2,0	-1,2	4,3	8,1	16,3	21,6	
9	17,5	23,0	19,1	15,7	11,5	0,4	6,4	2,1	5,5	9,7	16,4	19,3	
10	17,2	23,5	15,9	11,8	12,0	0,2	13,2	4,2	3,9	12,1	15,4	19,2	
11	16,4	20,9	13,4	13,8	13,3	4,2	4,6	2,8	3,9	13,0	14,2	22,1	
12	20,2	17,1	14,5	15,5	11,6	4,1	4,7	2,9	4,2	13,6	17,7	25,6	
13	18,2	17,6	15,7	14,6	9,8	2,2	3,1	2,0	4,1	11,1	18,5	23,7	
14	20,8	16,9	15,8	13,8	10,4	1,8	2,4	3,2	3,2	11,6	16,4	21,0	
15	22,6	17,7	16,7	11,4	11,1	3,6	2,8	4,7	6,2	17,9	11,8	18,4	
16	24,9	15,6	16,8	15,7	8,9	3,6	1,7	1,6	8,6	17,6	18,0	17,9	
17	24,2	16,2	16,9	13,1	8,6	4,3	2,6	1,4	7,6	11,2	15,5	13,4	
18	23,3	18,6	16,6	12,8	7,1	7,7	2,5	0,9	6,6	6,2	17,9	18,2	
19	25,6	15,3	16,4	10,6	7,1	11,9	1,7	0,5	4,7	8,4	16,6	15,6	
20	27,8	15,2	18,2	14,8	6,2	6,8	1,9	1,0	4,3	12,7	12,8	12,9	
21	24,1	14,9	17,2	14,0	4,9	5,1	2,5	3,0	6,8	14,4	12,7	14,5	
22	20,5	16,0	11,6	8,3	4,7	7,6	5,4	2,8	4,5	13,4	13,9	16,0	
23	22,6	16,0	9,3	8,8	5,0	8,8	4,6	4,5	4,6	12,3	11,7	15,3	
24	19,4	13,5	11,6	7,5	3,7	5,3	0,6	5,4	10,1	14,1	12,2	15,6	
25	21,0	14,6	13,2	6,5	3,8	5,4	0,9	5,6	11,5	16,3	15,6	17,2	
26	23,0	16,4	13,8	7,1	3,0	0,5	0,1	4,3	12,5	16,5	13,3	20,6	
27	23,1	13,3	13,5	5,3	1,8	-2,4	1,5	5,5	8,1	18,9	11,4	20,1	
28	21,5	15,5	12,8	4,9	1,1	-5,6	2,1	3,2	5,6	11,0	12,7	19,6	
29	22,9	17,9	10,4	5,0	0,3	-6,9	1,0		9,1	9,6	17,7	18,7	
30	23,4	16,4	11,9	4,4	-0,3	-6,3	1,4		7,2	10,9	17,9	21,7	
31	19,9	16,4		7,2		-5,6	0,8		8,6		18,2		
počet dnů	d	0,0	0,0	7,0	17,0	29,0	31,0	30,0	28,0	31,0	21,0	10,0	2,0
průměr	θ_{es}	21,6	18,1	15,3	11,3	7,5	2,7	2,3	1,9	5,9	10,7	15,1	19,5

Kostelní Myslová	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,6	17,7	11,8	13,5	8,7	-0,4	0,7	-1,3	0,8	0,9	8,3	17,6	
2	16,0	21,9	12,0	12,6	5,4	-1,0	1,3	-2,8	2,5	0,1	8,6	20,5	
3	17,5	19,2	13,7	11,6	5,0	1,0	-0,1	-2,3	1,7	0,3	8,3	22,5	
4	20,3	16,6	18,1	10,3	7,8	3,2	-0,7	-3,5	1,4	0,8	15,8	18,0	
5	18,3	17,3	18,4	11,0	11,7	3,0	-1,0	-4,8	0,0	0,9	17,7	19,0	
6	22,2	17,6	17,2	10,4	7,9	3,4	-3,3	-5,5	2,5	0,2	11,7	21,9	
7	22,8	19,2	16,9	10,8	8,5	2,1	-5,6	-3,9	2,6	4,0	11,7	21,0	
8	20,1	20,5	18,2	11,8	6,8	-0,1	-2,4	-3,5	3,7	4,8	13,3	19,1	
9	13,9	20,1	16,1	12,7	8,4	-2,2	4,8	-1,0	3,2	7,7	12,7	12,2	
10	13,4	22,0	13,0	13,8	9,6	-1,8	11,2	1,5	4,8	10,6	11,9	14,8	
11	15,5	16,5	11,6	13,3	10,0	2,5	1,7	0,0	1,5	12,2	12,3	18,2	
12	16,5	14,7	12,6	13,8	9,3	3,6	2,5	0,1	1,7	10,4	15,9	20,4	
13	16,5	14,6	13,2	13,3	8,7	3,6	4,2	-1,5	0,7	6,6	14,8	18,7	
14	19,0	14,9	15,2	12,8	8,5	1,7	4,8	0,1	0,6	9,4	11,7	18,3	
15	21,3	14,0	15,5	11,0	8,3	1,6	0,5	1,6	3,4	15,0	11,0	14,9	
16	21,0	12,8	15,2	12,3	7,2	2,1	1,5	1,0	6,1	15,9	15,4	13,7	
17	20,6	13,7	14,8	11,1	6,0	1,6	0,6	-0,9	5,8	6,8	11,8	11,2	
18	22,8	15,1	14,1	11,6	4,6	7,0	-0,1	-1,1	4,0	3,3	15,0	13,5	
19	23,9	13,6	14,3	10,1	4,1	8,6	-1,0	-0,7	4,2	6,8	12,0	10,9	
20	25,3	12,6	15,6	13,3	3,9	2,4	-0,2	0,8	4,1	9,0	8,3	9,7	
21	22,3	12,2	15,1	11,0	2,8	2,5	0,5	0,6	6,4	11,6	9,1	11,5	
22	19,5	14,9	9,3	4,3	2,2	5,8	2,8	0,4	2,2	11,6	11,1	12,9	
23	19,2	12,8	7,2	7,2	2,8	7,5	0,9	1,5	2,8	9,2	10,4	12,0	
24	17,7	11,5	8,5	5,9	1,3	4,3	-1,1	2,9	7,1	10,8	10,7	12,3	
25	18,1	12,7	10,3	4,5	1,9	2,1	-1,1	2,2	9,2	13,9	14,4	15,0	
26	21,0	13,1	10,9	5,6	0,4	-2,8	-1,8	1,5	8,5	13,5	10,4	19,0	
27	20,6	11,6	12,0	3,6	-0,9	-6,0	-0,5	2,4	5,1	15,2	8,7	16,1	
28	19,7	13,0	11,6	3,1	-1,2	-7,5	-1,2	0,4	2,7	5,7	11,2	16,5	
29	19,2	15,5	10,1	1,9	-0,6	-7,0	-0,3		6,2	6,6	13,9	16,8	
30	18,9	16,0	14,4	4,5	-0,7	-7,1	-1,8		3,5	8,0	13,5	19,9	
31	17,3	13,5		6,5		-5,1	-2,1		4,1		15,1		
počet dnů	d	0,0	0,0	13,0	25,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	26,0	20,0	9,0
průměr	θ_{es}	19,2	15,5	13,6	9,7	5,3	0,9	0,4	-0,6	3,6	7,7	12,2	16,3

Kobyli	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	16,0	20,9	15,1	15,2	9,4	-0,3	-2,2	-2,3	4,3	4,5	10,8	19,5	
2	17,3	23,4	15,2	15,0	7,4	-0,4	2,4	-2,3	4,1	3,8	11,4	20,1	
3	18,2	20,0	17,3	13,1	8,5	2,7	2,4	-1,9	3,2	3,4	10,6	23,1	
4	22,3	19,9	19,7	12,8	13,8	5,0	2,9	-1,0	2,8	2,7	16,9	19,0	
5	20,4	21,2	19,9	11,8	15,4	6,3	2,0	-2,2	2,5	2,5	20,8	18,7	
6	22,5	19,1	18,1	14,2	10,4	6,0	-2,4	-2,1	0,6	2,4	15,3	21,8	
7	24,1	19,8	16,9	13,5	11,3	5,2	-3,9	-1,8	3,0	7,5	13,2	22,2	
8	25,5	20,7	17,2	14,7	9,4	3,1	-3,0	-0,9	2,6	8,3	14,6	20,0	
9	17,8	23,4	18,3	16,7	11,9	1,4	6,1	2,1	2,8	7,4	15,8	17,3	
10	18,0	23,5	15,5	14,1	12,8	-0,5	12,5	4,4	3,1	10,2	14,8	17,4	
11	17,2	21,1	14,7	14,9	12,4	2,8	4,6	2,5	3,3	13,0	11,3	20,8	
12	19,1	16,7	14,7	15,7	12,0	3,2	4,7	1,3	4,5	12,2	15,4	26,2	
13	19,0	18,7	17,1	14,2	8,1	2,5	3,0	0,2	4,3	9,4	16,8	24,1	
14	20,7	16,0	16,5	13,9	9,9	2,4	2,5	3,8	3,6	10,4	12,4	21,4	
15	22,9	18,3	16,9	11,2	11,4	4,4	3,6	4,1	5,6	13,2	11,6	17,9	
16	22,2	13,8	15,4	14,8	8,6	3,9	2,9	-0,1	7,5	15,3	16,0	16,8	
17	23,0	15,1	17,1	13,8	9,0	4,1	4,6	0,3	6,2	10,5	13,4	14,8	
18	22,7	18,8	16,2	11,6	8,2	7,8	2,2	0,6	4,2	5,0	17,0	17,6	
19	23,8	14,6	16,5	11,0	7,2	11,1	2,3	-0,2	3,4	5,4	17,6	16,5	
20	27,9	15,0	18,3	13,9	5,4	6,5	3,5	0,3	1,9	12,2	14,4	14,5	
21	23,8	13,6	17,9	14,1	3,0	5,1	2,0	4,4	5,8	14,8	12,9	14,5	
22	20,0	14,4	12,3	8,1	4,8	7,5	5,9	3,6	3,6	10,1	13,8	15,8	
23	20,5	16,5	11,3	8,0	5,0	7,9	3,9	5,6	3,0	12,5	12,1	13,6	
24	18,8	12,9	11,4	5,9	4,2	5,9	0,6	5,9	10,7	11,8	13,7	15,4	
25	19,5	14,6	12,4	6,4	3,3	5,7	0,8	5,2	11,5	16,2	15,6	15,9	
26	22,7	15,5	13,4	5,1	3,4	-0,3	-2,5	4,8	12,3	16,4	13,3	20,9	
27	23,4	12,6	13,2	3,0	1,8	-2,3	0,6	5,9	7,7	18,9	11,2	18,5	
28	20,8	13,0	11,5	2,6	2,0	-6,4	0,6	3,6	5,2	11,7	11,0	17,3	
29	21,8	17,7	11,9	5,8	0,3	-4,4	0,2		7,9	7,5	17,3	17,2	
30	22,8	16,3	12,8	7,5	-0,1	-7,7	1,2		7,3	11,4	17,9	19,0	
31	20,6	16,5		6,3		-5,7	-1,0		8,1		18,5		
počet dnů	d	0,0	0,0	8,0	15,0	29,0	31,0	31,0	28,0	31,0	24,0	10,0	1,0
průměr	θ_{es}	21,1	17,5	15,5	11,3	7,7	2,7	2,0	1,6	5,1	9,7	14,4	18,6

Kuchařovice	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	17,7	20,0	13,4	14,8	9,2	-1,2	1,0	-1,1	2,4	3,2	10,1	20,3	
2	17,0	23,5	13,6	14,6	6,1	-1,3	3,5	-0,2	4,3	2,8	10,6	21,4	
3	20,9	21,3	15,6	13,0	6,9	2,0	1,6	-0,9	3,3	3,6	9,8	24,8	
4	21,9	19,5	19,1	11,7	10,9	4,9	1,6	-0,8	4,3	3,5	17,1	20,2	
5	19,3	19,5	19,3	12,2	13,7	5,0	0,9	-2,3	2,2	2,9	19,1	20,8	
6	23,8	20,0	18,5	12,1	9,6	5,0	-1,3	-2,1	3,0	2,6	14,8	22,4	
7	25,3	21,3	18,0	12,5	9,2	4,5	-4,0	-1,9	4,8	5,9	14,5	23,8	
8	23,5	22,7	19,2	12,9	8,6	2,2	-2,6	-1,5	5,0	7,3	15,6	20,5	
9	15,8	22,4	18,1	15,1	10,6	0,2	6,3	1,5	5,0	8,2	15,1	17,8	
10	16,2	22,7	15,5	12,6	11,2	-0,2	12,6	3,7	5,7	11,4	14,3	18,9	
11	17,5	19,7	12,9	14,0	11,9	3,1	4,0	2,2	4,0	12,6	13,6	21,0	
12	17,2	16,5	14,1	16,5	10,7	3,8	4,3	2,0	3,4	13,5	16,6	24,0	
13	18,6	16,7	15,3	14,3	10,3	2,8	3,0	1,1	3,3	10,1	17,4	22,2	
14	19,1	17,0	15,6	13,9	9,5	1,4	2,7	2,5	2,5	10,6	14,5	20,1	
15	21,8	16,9	16,4	12,3	10,2	2,7	2,5	3,9	5,4	16,4	12,0	17,7	
16	22,4	15,2	16,0	14,9	8,1	3,5	2,5	1,2	7,9	17,3	16,9	16,2	
17	21,9	16,3	15,9	12,7	7,7	3,6	2,5	0,8	7,6	9,6	14,2	13,7	
18	23,3	17,1	15,4	13,2	6,4	6,7	2,2	0,8	6,9	5,4	16,5	17,0	
19	25,1	14,6	16,0	10,1	6,5	10,9	1,5	0,4	6,0	7,8	14,9	13,4	
20	26,4	14,7	17,4	15,0	5,9	5,4	1,5	1,1	5,1	11,6	11,3	12,3	
21	23,1	14,9	17,1	13,0	4,4	4,5	2,2	2,6	7,8	14,1	11,6	13,9	
22	19,8	15,4	11,2	7,3	4,1	7,4	4,6	2,7	4,2	13,3	13,6	15,5	
23	21,7	15,4	9,7	8,7	4,4	7,3	4,0	3,8	4,4	12,0	11,6	14,4	
24	19,4	13,1	10,7	6,8	3,0	6,3	0,6	5,2	8,5	13,2	11,7	14,0	
25	20,2	13,8	12,8	5,7	3,4	5,0	0,4	4,8	10,8	15,9	16,0	17,1	
26	21,9	15,2	13,5	6,8	2,2	0,2	0,0	3,9	11,4	15,5	12,3	19,7	
27	22,9	13,5	14,0	5,1	1,0	-3,3	0,9	4,7	7,1	16,9	11,0	19,5	
28	21,0	15,0	13,2	4,0	0,4	-5,4	1,0	3,2	5,4	9,2	11,8	18,0	
29	20,5	17,7	10,8	4,2	-0,4	-6,0	0,2		8,7	9,0	16,0	18,6	
30	22,1	16,9	12,4	6,1	-1,3	-5,6	0,9		5,1	9,9	16,3	21,3	
31	19,0	16,3		7,2		-5,8	0,1		7,3		17,1		
počet dnů	d	0,0	0,0	8,0	19,0	30,0	31,0	31,0	28,0	31,0	22,0	11,0	2,0
průměr	θ_{es}	20,8	17,6	15,0	11,1	6,8	2,2	2,0	1,5	5,6	9,8	14,1	18,7

Nedvězí	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	13,3	17,2	11,1	12,2	8,7	-3,2	-0,2	-2,5	0,7	-0,5	6,8	16,4	
2	14,5	21,3	10,9	10,9	5,1	-3,7	0,5	-4,3	1,8	-1,4	7,4	18,7	
3	16,6	17,5	13,6	9,8	4,5	0,4	-1,3	-3,8	0,6	-0,7	7,5	21,2	
4	19,5	16,6	16,0	9,5	8,4	2,5	-2,1	-5,4	0,5	-0,8	13,9	14,5	
5	15,8	16,9	18,2	9,7	10,7	2,1	-2,3	-6,2	-1,0	-0,7	16,6	17,7	
6	20,9	16,1	16,3	10,1	8,5	2,5	-5,0	-6,7	0,4	-1,5	11,3	21,0	
7	23,7	17,9	17,1	9,5	8,8	0,8	-7,4	-6,2	1,8	2,0	11,2	20,8	
8	21,1	18,8	17,8	10,6	5,3	-0,6	-4,8	-5,8	3,2	2,8	12,9	15,0	
9	12,7	20,3	14,9	12,6	8,7	-3,4	3,0	-1,6	3,5	6,2	12,6	11,0	
10	11,8	20,6	12,0	12,9	9,1	-3,3	8,3	-0,1	4,4	9,9	9,9	13,2	
11	14,3	16,7	10,5	12,6	9,5	0,1	-1,3	-1,6	0,0	10,9	11,2	16,4	
12	15,2	14,3	13,1	14,0	8,9	2,3	0,7	-1,1	-0,5	9,3	14,0	21,8	
13	16,2	14,8	14,0	12,9	7,1	1,2	2,4	-2,1	-0,9	6,0	11,7	20,6	
14	18,4	12,6	14,2	12,5	8,0	0,8	1,8	-0,2	-0,5	6,5	9,1	17,8	
15	19,1	12,1	14,9	10,9	7,3	1,6	-0,5	1,8	2,1	13,3	11,4	13,2	
16	20,7	11,8	15,0	11,8	5,6	2,6	1,7	-3,0	5,4	12,7	14,0	12,0	
17	21,7	12,5	14,3	10,3	5,4	0,2	0,4	-1,8	6,3	5,3	9,1	10,4	
18	20,6	14,8	13,7	10,8	5,2	4,9	-1,3	-2,3	3,5	1,0	13,5	12,7	
19	23,7	12,8	13,8	9,9	3,3	7,4	-1,8	-1,0	3,0	5,5	12,0	9,5	
20	24,3	12,3	14,9	11,6	1,5	0,9	-0,9	0,8	3,3	7,7	7,6	8,9	
21	19,4	12,3	13,6	10,0	0,9	0,5	-0,8	1,1	6,1	10,2	7,9	10,2	
22	20,1	13,6	7,5	3,6	0,9	4,0	1,6	-0,1	-0,3	8,8	9,4	11,2	
23	17,4	13,2	5,9	4,2	1,6	5,7	0,0	1,1	2,2	11,0	10,0	10,1	
24	15,6	9,0	8,7	2,6	0,5	2,7	-4,2	1,5	6,3	10,9	9,6	10,1	
25	18,5	11,8	9,0	2,6	0,5	0,3	-3,2	0,6	9,1	14,2	12,5	13,0	
26	21,2	10,6	9,6	3,0	-0,7	-3,8	-3,9	0,2	7,5	12,6	8,6	16,3	
27	20,4	10,5	11,3	1,5	-2,4	-7,7	-2,1	1,4	3,2	14,9	6,4	15,0	
28	19,4	13,6	11,9	3,4	-1,9	-9,5	-2,3	0,7	2,0	5,2	9,1	13,9	
29	18,9	15,7	10,1	2,7	-2,8	-8,5	-2,7		4,9	4,7	12,4	15,6	
30	19,3	14,6	14,9	4,7	-3,3	-9,1	-2,7		2,3	7,2	11,6	19,1	
31	16,1	13,0		6,8		-6,6	-4,1		1,9		13,6		
počet dnů	d	0,0	0,0	13,0	30,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	28,0	25,0	11,0
průměr	θ_{es}	18,4	14,7	13,0	8,7	4,4	-0,5	-1,1	-1,7	2,7	6,4	10,8	14,9

Sedlec	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	16,3	18,8	12,3	14,3	8,9	-0,9	0,5	-2,8	1,3	1,2	8,3	17,5	
2	16,0	22,9	12,8	13,6	5,7	-1,5	1,5	-1,7	2,7	0,8	8,8	20,7	
3	19,7	20,1	15,1	11,9	6,0	0,8	0,6	-2,5	2,0	1,4	8,2	23,6	
4	21,2	17,9	18,3	10,8	10,2	3,6	0,4	-2,5	1,9	1,9	15,3	18,6	
5	18,3	19,0	19,2	10,9	12,6	3,8	-0,3	-3,7	0,6	1,4	17,8	19,8	
6	22,3	18,3	18,2	11,4	9,8	4,1	-3,4	-4,4	2,5	0,7	12,8	21,6	
7	25,3	20,3	17,5	11,0	9,4	3,3	-5,6	-4,9	3,6	3,3	13,2	22,9	
8	23,4	22,0	19,0	12,1	7,5	1,3	-4,2	-3,1	4,2	5,3	14,1	19,4	
9	14,8	21,2	17,4	14,0	9,7	-1,4	4,8	-0,1	4,5	7,9	13,6	15,4	
10	14,5	22,0	14,8	12,4	10,3	-1,4	11,4	2,2	6,2	10,1	12,5	16,4	
11	17,3	18,3	12,3	13,9	10,9	2,8	2,1	0,5	3,2	11,6	12,1	19,1	
12	16,4	15,8	13,7	15,5	9,9	3,9	2,8	1,0	2,0	11,4	14,8	23,2	
13	17,2	15,8	14,8	14,4	9,1	2,3	2,2	-1,1	1,7	8,0	15,3	20,4	
14	18,0	15,4	15,5	13,9	9,2	1,2	1,9	1,0	1,0	8,5	12,1	18,9	
15	21,4	15,4	15,6	12,2	9,0	2,4	0,9	3,0	3,8	15,2	11,5	16,0	
16	21,1	13,3	15,7	13,1	6,9	3,0	2,8	1,1	6,5	16,3	15,4	15,2	
17	22,1	14,5	15,2	11,8	6,5	2,5	1,8	-0,9	7,2	7,9	12,2	12,9	
18	22,5	16,5	14,6	12,4	6,0	6,9	1,2	-0,8	5,1	3,5	15,2	15,5	
19	24,9	13,4	15,0	9,1	5,1	9,9	0,1	-1,0	5,0	6,3	13,5	12,1	
20	25,9	14,0	15,8	12,5	4,2	3,3	0,7	0,0	3,8	10,4	9,7	9,9	
21	22,2	14,0	16,2	11,7	3,6	3,3	1,7	1,9	7,1	11,7	10,3	12,7	
22	21,4	14,2	10,0	6,1	3,1	6,3	3,7	1,8	2,0	11,5	11,5	13,7	
23	20,4	14,4	8,4	7,2	3,5	7,8	2,6	2,4	3,3	12,4	10,7	12,9	
24	18,3	11,3	9,3	5,7	1,7	4,3	-1,5	3,7	7,1	12,6	11,7	13,0	
25	19,2	13,1	10,9	4,6	2,3	3,3	-0,6	3,0	9,6	15,2	15,4	15,4	
26	22,1	13,4	11,9	5,5	1,2	-2,0	-1,2	2,7	9,5	14,7	10,4	18,3	
27	22,6	12,1	13,6	3,8	-0,7	-4,9	-0,5	3,1	5,1	16,0	9,0	18,3	
28	20,1	14,7	12,4	2,9	-0,8	-7,2	0,0	2,4	4,1	7,2	10,4	17,2	
29	19,9	16,7	9,8	3,4	-0,6	-6,7	-1,1		6,3	7,1	15,5	17,9	
30	21,7	15,8	13,7	6,0	-1,0	-6,6	-1,0		3,2	8,2	14,2	20,4	
31	17,8	15,1		6,6		-6,7	-2,1		5,0		15,6		
počet dnů	d	0,0	0,0	11,0	23,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	26,0	17,0	6,0
průměr	θ_{es}	20,1	16,4	14,3	10,2	6,0	1,3	0,7	0,0	4,2	8,3	12,6	17,3

Vatín	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	12,5	18,2	12,3	13,8	8,4	-1,3	0,5	-2,9	1,5	0,5	8,5	16,6	
2	16,5	21,7	12,5	12,1	6,4	-1,8	1,0	-3,9	3,0	-0,2	7,2	18,8	
3	15,8	17,1	14,8	10,7	5,6	0,9	0,1	-4,6	0,9	0,4	7,9	21,4	
4	20,0	16,7	17,6	11,0	9,0	3,2	-0,8	-3,5	0,9	0,6	14,7	16,8	
5	17,5	17,9	17,4	10,4	12,1	3,3	-1,1	-4,8	-0,1	0,9	17,2	18,0	
6	20,4	16,7	16,4	10,9	9,2	4,0	-7,3	-5,6	2,5	0,9	11,7	21,5	
7	23,1	19,2	17,2	11,0	9,6	2,4	-6,2	-5,7	2,0	4,0	10,9	22,0	
8	21,7	19,4	16,9	11,9	6,8	0,3	-4,1	-3,6	3,4	4,4	13,7	17,2	
9	14,2	20,1	15,5	12,6	9,6	-2,2	4,3	-0,4	2,4	7,0	13,4	13,5	
10	13,3	21,3	12,8	13,1	10,1	-2,5	9,9	1,5	3,2	9,7	11,4	14,8	
11	15,7	17,2	12,1	13,2	10,6	1,9	1,0	0,1	1,4	11,2	11,3	18,1	
12	15,2	14,9	14,1	13,1	10,0	2,5	2,8	0,7	1,5	9,5	14,4	22,0	
13	15,9	15,5	14,5	13,4	8,8	1,5	2,9	-1,0	1,1	6,3	12,9	20,3	
14	18,2	14,2	15,5	11,6	7,8	1,5	3,4	0,5	1,0	6,7	10,2	18,9	
15	20,2	13,8	15,2	10,3	8,6	2,3	1,3	2,3	3,3	12,5	10,8	14,8	
16	21,3	11,7	14,8	11,7	7,1	3,2	2,9	-0,3	6,3	13,6	14,5	14,9	
17	20,4	12,5	15,2	11,1	6,3	1,6	1,8	-0,2	5,8	6,7	10,7	11,0	
18	20,9	15,5	14,3	11,0	6,0	6,7	-0,4	-0,9	4,3	2,3	13,5	13,6	
19	22,7	13,9	14,9	9,6	4,3	8,8	-0,3	-0,6	2,5	5,5	12,9	10,9	
20	24,5	13,2	15,6	10,8	3,1	2,6	0,2	0,3	2,5	9,3	8,9	10,1	
21	19,2	11,5	14,6	10,5	2,7	2,3	0,8	0,7	5,2	11,1	9,7	11,7	
22	21,1	13,2	9,5	5,0	2,6	5,4	3,3	0,9	1,3	10,2	11,5	11,9	
23	19,0	13,4	7,1	6,2	3,2	7,2	1,8	2,0	2,3	10,6	11,5	11,0	
24	16,2	9,9	8,3	5,0	1,9	3,8	-2,4	2,9	6,3	9,9	11,3	11,3	
25	17,0	11,5	10,1	4,2	2,1	2,0	-1,3	2,4	9,6	13,2	15,4	14,4	
26	20,6	11,7	10,9	5,0	0,6	-2,6	-1,5	1,6	8,6	12,0	10,0	17,8	
27	20,2	10,9	11,3	3,1	-0,9	-6,7	-0,7	3,0	5,1	15,0	8,4	16,3	
28	20,1	11,5	10,4	3,6	-0,8	-6,7	-1,0	0,6	1,7	6,1	10,3	15,4	
29	19,8	15,4	10,1	2,5	-0,6	-7,0	-1,2		6,3	6,6	12,9	15,1	
30	20,4	15,3	13,9	5,7	-1,0	-7,7	-1,2		3,7	7,5	13,1	18,3	
31	17,4	13,3		6,2		-5,7	-3,3		3,0		14,5		
počet dnů	d	0,0	0,0	13,0	26,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	28,0	21,0	8,0
průměr	θ_{es}	18,7	15,1	13,5	9,4	5,6	0,7	0,2	-0,7	3,3	7,1	11,8	15,9

Velké Meziříčí

Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	
Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Den													
1	14,8	19,0	12,9	14,3	7,4	-0,5	-0,1	-2,3	1,8	1,5	8,8	17,4	
2	17,4	22,9	12,9	13,2	6,2	-0,8	1,8	-2,0	3,1	0,6	8,5	20,2	
3	17,5	19,8	15,5	12,0	6,3	1,9	0,9	-4,5	1,3	1,4	8,3	23,7	
4	20,8	17,4	18,8	11,1	10,0	3,9	0,6	-1,9	1,9	1,4	15,6	18,6	
5	18,8	18,7	18,6	10,5	12,7	4,0	-0,1	-3,4	0,2	1,6	17,9	18,9	
6	21,3	18,0	16,6	11,6	10,0	4,6	-5,8	-3,9	3,4	1,2	12,8	22,5	
7	24,2	20,5	16,7	11,5	10,0	3,3	-5,3	-5,0	2,4	4,3	12,0	22,6	
8	23,1	21,0	16,7	12,5	7,2	1,3	-3,8	-2,5	2,9	5,6	14,2	19,8	
9	15,8	20,8	16,6	12,3	10,2	-1,6	5,5	0,3	1,9	7,1	13,5	15,6	
10	14,9	21,4	13,8	12,5	10,8	-1,4	10,9	2,6	3,3	8,5	13,1	16,7	
11	16,3	18,7	12,2	13,2	11,2	2,7	2,3	1,0	2,3	11,4	12,6	20,0	
12	16,4	15,9	14,3	13,2	10,5	2,6	3,9	1,7	2,3	10,5	15,4	23,9	
13	17,0	16,1	14,7	13,4	9,3	1,8	2,7	0,1	2,1	6,6	15,2	21,5	
14	19,4	15,6	15,6	11,6	8,2	1,7	2,9	1,5	1,7	7,7	11,2	19,6	
15	21,2	14,0	16,4	9,7	9,4	2,7	1,3	3,3	4,2	12,5	11,5	16,9	
16	23,0	13,7	15,6	12,3	7,3	3,5	3,7	1,7	7,4	14,2	15,5	15,9	
17	19,5	12,6	14,9	11,1	6,9	2,1	2,1	0,5	5,6	8,2	12,1	11,6	
18	21,8	15,9	15,1	10,7	6,4	7,0	0,5	0,0	2,7	3,4	15,1	15,0	
19	22,9	13,7	15,2	9,0	5,1	9,8	0,5	-0,1	2,3	5,8	12,9	11,9	
20	26,5	14,2	16,4	10,3	4,3	3,2	1,0	-0,5	1,9	10,8	9,7	11,4	
21	22,9	12,5	16,2	11,1	3,7	3,6	1,9	-0,1	5,6	12,3	10,9	13,3	
22	21,7	14,2	10,2	6,2	3,3	6,4	4,0	1,2	3,1	12,0	12,8	13,4	
23	20,5	14,1	7,4	7,6	3,9	8,3	2,9	3,0	1,8	11,6	11,9	12,4	
24	17,2	10,5	7,7	6,0	2,4	4,0	-1,3	4,2	5,5	10,5	11,1	12,5	
25	18,8	11,5	10,1	5,1	3,0	3,0	-0,3	3,7	8,9	13,7	16,6	16,0	
26	21,4	12,5	12,2	5,9	1,5	-2,4	-0,7	3,1	9,7	12,7	11,1	19,0	
27	20,9	11,3	11,7	4,0	-0,3	-5,1	-0,2	3,9	5,8	16,4	9,7	17,9	
28	20,5	11,8	9,3	2,5	-0,3	-6,6	0,2	1,7	3,0	7,7	11,2	16,9	
29	20,1	15,5	9,4	2,6	0,1	-6,1	-0,4		6,2	7,8	14,8	16,6	
30	21,9	15,8	14,7	6,5	-0,4	-5,9	-0,2		5,3	7,7	14,2	19,6	
31	18,3	14,3		5,7		-5,8	-3,3		4,9		16,2		
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	26,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	28,0	18,0	6,0
průměr	θ_{es}	19,9	15,9	13,9	9,7	6,2	1,5	0,9	0,3	3,7	7,9	12,8	17,4

Churáňov	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	11,2	15,0	8,1	11,1	10,0	-3,4	-0,3	-5,1	0,1	-2,7	3,5	14,4	
2	10,8	16,4	9,6	9,0	9,5	-3,5	-0,8	-5,2	-0,1	-3,3	4,5	14,7	
3	13,3	16,9	9,8	8,8	8,8	-2,1	-2,9	-7,2	-2,2	-2,3	9,7	17,6	
4	19,3	13,7	13,4	6,0	10,7	0,6	-3,8	-7,1	-2,7	-2,0	12,0	14,5	
5	15,8	13,1	15,2	6,5	8,3	-1,4	-4,0	-7,7	-3,9	-3,0	17,1	17,0	
6	18,6	13,2	13,3	7,3	3,5	-1,0	-2,8	-8,9	-1,2	-3,4	6,8	20,7	
7	17,6	13,3	13,5	10,7	4,9	-1,0	-3,0	-5,9	-0,2	0,1	7,1	15,7	
8	13,7	15,1	14,1	11,5	4,6	-4,1	0,1	-7,4	2,6	2,2	11,0	11,4	
9	8,2	16,8	13,3	13,6	6,4	-5,9	0,8	-4,1	2,5	5,3	9,2	7,4	
10	8,2	20,2	10,1	13,2	6,5	-4,5	5,8	-2,5	4,3	8,3	8,3	9,1	
11	10,1	12,4	8,1	12,8	10,6	-0,9	-3,3	1,8	-2,2	8,6	10,6	12,8	
12	12,7	11,4	8,3	11,3	8,0	0,7	-1,6	0,3	-2,4	6,3	16,7	18,5	
13	12,5	12,0	10,5	14,3	4,6	1,5	4,0	-0,4	-2,8	5,8	12,4	18,6	
14	14,2	10,8	11,7	9,2	5,0	3,1	-0,1	-0,5	-2,5	5,8	9,5	15,6	
15	15,5	8,7	12,1	8,6	4,9	3,1	1,2	-3,1	-1,4	11,7	7,4	10,0	
16	16,9	8,6	11,2	9,4	2,5	1,6	5,4	0,0	2,7	12,0	11,8	9,3	
17	15,9	9,8	12,2	8,4	2,8	-1,4	-1,2	-0,8	4,1	3,3	7,9	7,7	
18	18,7	11,4	13,2	8,4	1,3	3,6	-2,6	-5,1	3,0	-0,9	12,3	10,3	
19	20,2	11,0	13,6	12,4	1,1	4,8	-4,5	1,3	2,9	3,6	8,7	6,8	
20	21,3	8,9	13,3	10,5	0,0	-1,4	-3,8	1,6	1,8	6,0	2,9	6,1	
21	16,3	7,2	11,7	8,1	-0,7	-1,6	-4,2	2,1	2,6	9,1	4,6	7,1	
22	13,5	10,3	3,8	0,4	4,4	1,0	-2,0	-2,6	-1,7	6,6	6,5	8,2	
23	15,5	10,9	3,0	4,6	9,0	2,5	-3,6	-0,5	-0,2	4,1	7,6	6,3	
24	14,6	6,2	7,7	2,8	5,3	1,3	-5,2	-1,1	3,4	6,0	8,1	7,6	
25	14,1	9,3	6,6	2,0	-1,3	-1,8	-4,6	-2,4	5,7	10,6	9,6	11,6	
26	17,8	10,6	8,0	3,9	-3,0	-5,5	-4,8	-2,6	3,0	9,5	5,3	14,1	
27	15,7	6,8	8,7	1,7	-3,0	-8,7	-4,0	-1,1	0,3	12,2	3,6	12,3	
28	15,8	10,5	10,2	3,9	-3,9	-11,7	-4,4	-2,5	0,7	2,4	8,1	11,0	
29	15,4	11,5	12,3	2,7	-3,5	-10,2	-4,5		3,8	3,3	11,2	13,7	
30	16,2	11,8	12,6	5,1	-3,2	-8,3	-5,0		-1,3	4,6	7,3	16,1	
31	12,4	10,0		6,5		-4,0	-5,8		1,5		11,6		
počet dnů	d	0,0	0,0	22,0	28,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	31,0	29,0	18,0
průměr	θ_{es}	14,9	11,7	10,6	7,9	3,8	-1,9	-2,1	-2,7	0,7	4,3	8,8	12,2

Husinec	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,1	18,1	12,8	14,5	7,8	0,1	1,0	0,0	2,5	3,0	8,5	17,9	
2	14,9	20,4	13,7	10,8	8,0	0,0	2,8	-1,4	4,0	1,8	8,8	18,2	
3	17,3	18,8	13,3	10,8	5,2	1,6	1,1	-4,2	2,0	1,5	12,6	21,7	
4	21,1	18,5	15,1	9,4	5,7	4,0	1,4	-3,3	1,6	1,3	16,0	18,0	
5	21,6	17,1	16,7	11,0	6,9	2,7	1,4	-2,5	-0,4	1,3	18,6	18,2	
6	22,0	18,0	16,6	8,6	7,6	2,9	-1,9	-3,3	2,9	0,2	11,3	21,0	
7	22,4	17,4	16,8	10,1	7,9	2,6	-1,1	-3,4	2,4	3,4	11,1	21,6	
8	18,1	18,7	16,8	11,2	6,0	0,4	3,9	-1,4	2,6	6,7	12,4	17,7	
9	14,1	20,6	16,2	13,3	7,7	-3,2	6,8	1,9	0,9	7,7	13,4	11,6	
10	13,5	20,8	14,8	13,2	7,2	-1,3	12,5	2,6	3,9	9,0	11,9	13,8	
11	14,5	16,8	12,7	14,6	8,8	3,6	2,4	-0,1	3,3	9,4	12,1	17,7	
12	17,9	15,7	12,5	11,5	9,6	6,2	4,5	-1,0	2,4	9,0	16,8	20,9	
13	17,7	14,5	14,2	14,7	8,6	6,3	4,2	-1,7	1,6	9,5	14,0	21,3	
14	18,0	14,2	15,5	11,5	9,2	8,2	5,2	-2,1	1,6	9,4	13,6	18,7	
15	19,1	13,8	15,1	11,3	10,1	6,2	1,8	0,6	2,2	13,8	10,8	15,3	
16	19,7	13,5	13,4	14,7	6,7	5,2	-0,1	0,3	3,5	15,0	15,2	14,7	
17	17,7	13,6	14,6	10,1	6,2	2,9	0,9	-1,0	4,1	7,9	12,4	12,1	
18	21,1	14,7	13,0	10,0	5,5	8,6	0,7	-0,9	2,6	3,4	14,5	15,2	
19	21,4	14,6	15,6	11,8	5,1	10,3	0,4	-0,9	2,1	5,1	12,8	12,0	
20	24,1	13,6	16,2	13,1	4,7	3,9	-1,6	0,2	2,1	8,3	7,6	10,3	
21	21,6	12,1	15,2	11,4	4,4	4,1	-0,1	0,2	7,4	10,7	9,2	12,1	
22	18,2	13,6	9,1	6,0	0,7	7,0	2,1	0,3	2,7	9,7	11,3	13,5	
23	19,2	15,4	7,5	9,1	2,3	6,3	0,7	3,4	2,8	8,4	11,6	11,9	
24	17,4	11,0	9,0	7,4	3,3	4,6	-0,7	1,9	4,1	10,0	12,6	12,4	
25	16,3	12,5	11,5	5,0	3,4	3,8	0,6	1,2	8,4	13,8	13,5	16,1	
26	20,3	15,2	11,9	6,4	2,0	-0,9	0,2	0,2	7,0	13,1	10,4	18,0	
27	20,4	11,5	11,5	5,6	0,7	-5,6	0,6	-0,4	5,9	14,5	9,2	15,7	
28	18,8	13,0	10,0	3,0	0,0	-9,4	1,1	1,9	3,7	7,0	12,1	15,7	
29	19,6	14,8	11,0	4,4	0,8	-6,0	-0,2		8,9	6,5	15,0	18,5	
30	19,8	16,4	14,9	6,9	0,8	-6,0	-1,5		5,5	8,1	12,6	18,0	
31	16,9	14,0		7,5		-1,0	-2,6		7,1		15,4		
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	24,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	26,0	20,0	8,0
průměr	θ_{es}	18,7	15,6	13,6	10,0	5,4	2,2	1,5	-0,5	3,6	7,6	12,5	16,3

Temelín	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	15,5	19,0	12,1	14,9	9,7	0,9	1,2	0,1	2,9	2,4	8,7	17,3	
2	16,1	22,3	12,9	12,6	6,9	0,0	1,4	-1,5	2,9	0,5	8,4	19,6	
3	19,8	19,5	14,0	11,6	5,8	1,7	0,8	-1,6	2,8	3,1	11,6	22,0	
4	21,9	17,8	17,0	11,2	8,0	4,2	0,6	-3,1	3,3	1,9	17,5	17,7	
5	20,2	17,1	18,9	11,4	9,5	2,9	0,5	-2,8	1,2	2,2	20,7	19,7	
6	23,1	18,6	18,5	11,1	8,0	3,4	-0,8	-3,6	2,7	0,4	11,6	24,1	
7	21,7	18,1	17,4	11,8	7,8	2,5	-0,9	-2,5	4,5	4,1	12,6	19,9	
8	17,8	20,8	18,4	12,1	7,2	1,1	2,8	-2,1	5,2	6,3	13,9	16,0	
9	13,7	20,4	16,8	14,5	7,8	-2,2	6,5	0,7	4,5	9,1	12,6	10,6	
10	13,2	23,0	14,3	14,3	9,1	-1,0	12,5	2,0	6,3	11,7	13,4	13,8	
11	14,2	16,6	12,4	14,7	10,6	3,9	2,6	0,0	3,1	10,8	14,2	17,3	
12	18,1	15,8	12,6	14,3	11,2	4,9	3,8	-0,4	2,3	11,8	18,9	21,7	
13	17,3	14,9	14,2	14,9	8,9	6,7	6,0	-1,1	1,8	9,2	15,4	20,2	
14	19,2	15,1	15,6	14,2	9,1	7,7	5,4	-0,9	1,4	10,2	12,8	17,6	
15	21,7	13,1	16,0	10,9	10,0	7,4	2,4	1,9	4,4	15,4	12,2	14,2	
16	19,2	13,6	14,9	13,9	8,0	4,7	1,1	2,5	7,5	16,8	15,5	13,5	
17	19,2	14,0	16,1	10,9	6,9	3,4	1,4	0,0	7,7	7,0	12,9	12,4	
18	23,0	15,6	15,5	11,9	5,9	7,9	1,2	-0,7	6,2	4,8	16,2	14,2	
19	24,7	15,0	15,7	12,0	4,9	9,8	0,6	1,2	5,2	7,8	12,8	10,8	
20	25,5	13,4	15,8	13,6	4,6	4,1	0,3	3,1	6,3	11,4	8,1	8,6	
21	20,9	13,3	15,6	12,2	3,7	3,7	0,2	2,5	7,4	13,8	9,2	11,5	
22	19,0	15,2	8,7	5,1	2,4	7,0	3,2	1,0	3,0	10,8	12,2	12,2	
23	20,1	15,6	9,1	8,6	3,5	8,1	0,0	2,8	4,9	8,6	11,7	10,2	
24	18,4	11,5	9,9	5,6	3,2	6,3	-1,1	3,4	7,7	11,6	12,4	12,4	
25	20,2	13,4	11,2	4,7	3,2	3,3	-0,1	3,3	8,7	15,6	14,4	15,5	
26	21,4	13,9	11,5	6,3	1,7	-0,6	-0,3	1,8	8,5	15,1	10,6	17,6	
27	19,9	12,8	13,7	5,3	0,5	-4,3	0,1	1,9	5,2	16,1	9,0	16,3	
28	20,3	15,3	12,6	4,5	0,1	-6,9	-0,1	1,8	5,4	6,3	13,0	15,9	
29	20,4	16,4	12,7	4,2	0,9	-6,4	0,9		8,4	8,3	15,3	15,8	
30	20,3	16,7	14,7	7,4	0,8	-6,4	-1,1		3,5	8,0	13,5	20,3	
31	16,8	13,5		9,0		-2,7	-1,2		5,1		16,5		
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	22,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	25,0	17,0	9,0
průměr	θ_{es}	19,4	16,2	14,3	10,6	6,0	2,4	1,6	0,3	4,8	8,7	13,2	16,0

Vráž	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,9	19,7	12,5	14,5	7,6	1,7	1,2	0,3	3,6	2,7	8,9	17,5	
2	15,3	22,6	13,6	10,9	7,4	0,4	1,8	-0,8	3,5	0,8	9,2	20,6	
3	17,5	21,0	13,7	10,6	5,7	2,1	1,0	-2,7	2,7	1,4	11,5	21,6	
4	22,1	17,2	16,6	9,7	8,5	4,6	0,7	-3,0	2,6	0,6	16,8	18,4	
5	21,3	17,2	17,7	11,3	9,6	3,3	0,8	-2,7	1,1	1,2	20,2	20,6	
6	23,8	17,7	17,5	10,3	8,2	3,5	-1,3	-3,8	3,0	0,6	12,4	22,7	
7	23,1	18,7	17,3	12,0	7,7	2,9	-1,3	-2,0	3,6	4,9	11,4	21,3	
8	18,6	19,2	17,5	12,7	8,1	0,1	3,8	-1,3	5,1	6,9	13,6	16,7	
9	14,0	21,9	16,1	14,9	7,8	-2,5	6,2	0,5	2,1	8,8	13,3	11,5	
10	13,9	23,4	14,5	14,7	8,8	-1,0	11,9	2,3	4,4	9,6	12,7	14,8	
11	15,2	16,6	13,1	15,1	10,4	3,6	2,9	0,6	3,2	11,9	12,7	17,8	
12	17,0	16,4	13,2	12,8	11,3	5,4	4,4	-0,3	2,5	11,1	19,3	21,1	
13	16,5	15,1	14,0	15,7	9,3	6,7	7,2	-0,5	2,3	8,2	14,3	20,6	
14	19,0	15,7	16,0	12,9	9,1	7,6	5,9	-0,7	1,5	10,3	13,3	19,3	
15	21,5	12,9	16,4	11,6	10,6	7,4	1,9	1,1	4,4	17,1	11,5	15,5	
16	20,5	14,0	15,7	13,7	6,7	5,0	1,4	0,9	7,0	15,1	16,2	14,8	
17	19,2	14,8	16,2	11,3	6,9	2,9	1,8	0,1	6,8	7,6	12,3	12,3	
18	20,9	15,9	14,4	9,2	5,9	8,8	1,4	-0,5	5,8	3,7	14,6	14,4	
19	22,7	15,4	15,9	11,9	5,0	10,4	0,6	-0,9	3,2	6,1	13,0	11,4	
20	24,3	14,1	15,7	14,7	5,0	3,7	0,3	1,8	2,1	10,9	8,3	11,3	
21	21,8	13,0	15,4	11,8	4,2	3,9	0,3	0,6	6,4	12,5	10,5	12,5	
22	20,7	13,7	8,8	5,6	1,4	6,8	3,2	-0,4	2,6	10,4	12,3	14,0	
23	19,8	14,4	8,6	9,0	3,7	8,5	0,2	2,5	2,2	9,5	12,6	11,7	
24	18,6	11,5	9,7	5,3	3,9	7,0	-0,9	2,4	4,3	12,0	13,4	12,8	
25	18,0	12,5	11,4	5,0	3,5	3,4	0,3	1,2	9,0	14,6	15,6	16,3	
26	20,8	13,8	12,0	6,1	2,3	-0,5	-0,8	-0,2	8,4	13,2	10,8	19,2	
27	20,1	12,1	12,7	5,4	1,0	-4,9	0,3	1,4	5,7	15,8	9,7	16,9	
28	19,5	12,5	12,4	3,8	0,4	-6,1	1,0	2,7	5,6	6,4	13,1	16,2	
29	20,5	14,7	11,7	4,5	1,5	-7,9	1,1		8,6	7,3	15,1	17,5	
30	20,6	15,6	14,8	7,8	1,3	-6,7	-0,7		4,3	8,6	13,4	19,2	
31	17,6	13,5		8,9		-2,3	-1,2		4,9		16,6		
počet dnů	d	0,0	0,0	10,0	24,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	26,0	15,0	8,0
průměr	θ_{es}	19,3	16,0	14,2	10,4	6,1	2,5	1,8	-0,1	4,3	8,3	13,2	16,7

Byňov	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,3	18,2	12,2	13,8	8,8	0,1	0,8	0,4	1,6	3,1	8,9	19,0	
2	14,9	22,5	13,1	10,9	6,2	0,0	3,1	-1,3	4,4	2,3	9,0	18,4	
3	17,3	19,2	14,0	10,8	5,2	1,9	0,9	-4,2	0,7	1,1	10,9	21,9	
4	20,8	17,2	16,7	11,6	6,9	4,0	0,9	-4,6	2,1	0,4	16,5	19,7	
5	20,2	17,0	17,7	11,8	10,3	3,2	0,7	-4,0	-0,9	1,0	18,8	20,2	
6	23,6	17,1	15,5	11,2	7,9	3,4	-1,9	-3,3	2,7	1,5	12,2	21,8	
7	24,2	16,6	16,4	12,1	8,5	2,6	-1,4	-3,0	2,2	3,7	11,7	21,3	
8	18,9	19,1	17,5	12,6	7,9	0,1	2,9	-2,6	4,1	6,6	13,3	17,8	
9	14,5	19,5	15,9	14,0	8,7	-2,0	6,6	-0,3	1,4	9,2	13,2	12,3	
10	14,1	22,5	14,2	14,6	9,0	-0,5	12,4	2,3	2,0	9,6	12,6	15,9	
11	13,3	17,4	12,6	15,7	9,5	4,0	2,4	0,4	3,0	10,8	14,3	19,2	
12	17,2	15,3	11,3	15,3	11,6	6,9	3,5	0,1	2,3	9,4	17,2	21,3	
13	16,9	15,7	13,4	14,8	9,2	5,2	5,4	-1,1	1,5	9,7	14,2	20,3	
14	19,7	15,3	14,9	12,3	9,1	5,7	5,1	-0,6	1,6	8,7	14,1	18,7	
15	20,5	15,1	15,6	9,9	10,1	5,8	2,3	1,9	4,6	14,0	10,7	15,4	
16	19,9	13,6	15,5	13,9	6,9	4,4	1,2	2,1	7,4	16,0	16,0	14,0	
17	17,5	13,5	15,9	12,0	7,2	2,8	0,7	0,6	7,4	8,4	12,2	11,0	
18	21,0	15,8	14,5	11,6	6,4	8,4	0,6	-0,2	3,7	3,8	15,0	15,2	
19	22,1	14,1	15,7	11,7	5,2	10,5	0,3	-0,1	1,7	5,5	13,5	11,5	
20	22,9	13,2	17,0	14,8	4,8	4,0	0,5	3,7	2,6	9,2	8,1	11,4	
21	21,6	12,1	16,7	11,6	4,0	4,0	0,3	2,4	6,5	12,3	9,1	13,2	
22	18,7	14,6	9,2	5,2	3,4	6,9	3,2	1,3	3,4	13,2	10,9	12,9	
23	18,3	13,8	7,0	8,4	3,6	7,6	0,8	3,4	4,3	9,2	11,0	13,1	
24	17,2	11,1	8,4	6,8	2,8	6,4	-0,7	2,3	4,6	9,4	11,2	13,1	
25	17,2	12,9	11,5	5,9	2,8	3,9	-0,2	2,4	8,6	13,7	13,9	15,3	
26	21,3	14,7	11,5	6,8	2,1	-0,1	-0,6	-0,1	8,6	13,0	10,9	18,4	
27	19,5	12,2	11,7	5,7	0,5	-5,0	0,5	-0,5	5,8	14,5	9,0	17,3	
28	19,4	12,6	11,5	5,0	0,1	-6,8	0,8	-1,3	3,4	7,0	12,2	15,4	
29	19,9	15,2	12,0	4,4	0,7	-6,8	1,5		9,3	8,0	15,2	17,1	
30	20,3	15,9	13,7	7,6	0,4	-6,6	-0,9		5,0	6,7	14,5	18,1	
31	16,7	13,9		7,2		-2,0	-2,4		7,2		17,4		
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	23,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	25,0	16,0	6,0
průměr	θ_{es}	18,8	15,7	13,8	10,6	6,0	2,3	1,6	-0,1	4,0	8,0	12,8	16,7

České Budějovice, Rožnov

Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	
Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Den													
1	14,9	18,7	12,7	14,3	9,2	1,0	1,3	1,2	3,1	4,0	9,3	20,5	
2	15,2	22,5	13,7	11,9	7,6	0,7	3,2	-0,6	4,4	3,5	9,5	20,9	
3	18,6	20,2	14,1	11,5	6,0	2,7	1,6	-2,5	3,3	3,3	12,0	23,8	
4	21,7	18,4	16,8	12,2	7,8	4,8	1,8	-2,5	3,0	3,1	17,8	21,0	
5	22,2	17,6	16,9	12,2	9,3	3,7	1,9	-1,9	0,5	2,9	20,6	21,2	
6	24,4	18,7	17,5	11,6	8,0	3,7	-0,5	-2,4	3,4	0,8	12,5	22,9	
7	24,1	18,7	17,8	12,4	8,5	3,2	-0,3	-3,0	4,1	3,9	12,3	23,0	
8	18,2	20,0	18,3	12,6	7,1	1,3	3,9	-1,2	5,2	7,6	14,6	18,6	
9	14,6	20,3	17,1	14,8	8,4	-1,5	7,1	1,9	2,2	10,0	14,1	12,8	
10	14,2	22,7	15,9	15,0	9,9	0,6	13,3	3,3	3,8	11,7	14,3	16,4	
11	14,3	17,4	13,1	15,4	10,1	4,8	3,5	0,7	3,9	9,9	14,2	19,6	
12	17,4	16,0	12,5	14,3	10,8	6,8	5,0	0,3	3,2	10,0	19,0	22,5	
13	18,5	15,7	13,1	15,0	9,6	6,2	6,6	-1,4	2,7	10,9	15,7	21,8	
14	20,2	15,5	15,7	13,4	9,5	8,9	6,0	-0,4	2,1	10,3	15,1	19,4	
15	21,7	14,8	15,4	11,5	10,8	7,6	2,7	1,9	5,3	15,1	12,6	15,7	
16	21,8	12,4	16,1	14,8	7,5	5,9	1,7	2,8	7,8	16,8	16,3	15,1	
17	18,0	14,5	15,9	10,9	7,3	3,7	1,7	0,8	7,8	8,9	13,4	13,2	
18	21,7	16,6	15,3	11,6	6,6	9,3	1,3	0,3	5,6	5,8	16,7	15,8	
19	23,5	14,6	16,5	12,8	5,9	11,2	1,2	1,7	3,6	6,9	13,7	12,3	
20	25,6	13,6	17,3	13,8	5,5	4,3	1,0	2,5	3,7	10,3	8,3	10,8	
21	21,4	12,9	16,9	12,0	4,2	4,8	1,1	2,8	7,7	12,2	9,8	13,0	
22	19,0	15,3	9,1	6,5	2,9	7,8	3,9	1,4	3,9	11,4	12,6	14,4	
23	20,1	14,8	8,4	9,0	3,9	5,7	1,2	3,2	4,6	9,4	11,6	12,5	
24	19,8	12,4	9,9	7,5	4,1	6,3	0,0	3,6	6,5	11,5	12,3	13,8	
25	18,5	14,2	11,8	5,9	3,8	5,0	1,0	3,1	9,1	15,3	15,2	16,7	
26	21,6	15,4	12,1	7,4	2,8	-0,1	0,5	1,0	9,3	14,2	11,0	19,0	
27	21,4	12,4	12,8	6,4	1,3	-4,2	1,1	-0,1	6,4	15,5	9,6	17,3	
28	20,1	14,2	11,8	5,1	0,9	-6,5	1,3	1,1	5,0	7,0	13,2	17,4	
29	21,2	16,5	12,6	5,0	1,8	-5,8	1,6		9,8	8,3	15,6	17,7	
30	20,8	16,6	15,0	8,6	1,4	-6,0	-0,4		6,2	7,9	15,0	19,2	
31	17,1	14,3		8,8		-1,5	-0,8		7,7		16,7		
počet dnů	d	0,0	0,0	11,0	22,0	31,0	31,0	30,0	28,0	31,0	26,0	13,0	5,0
průměr	θ_{es}	19,7	16,4	14,4	11,1	6,4	3,0	2,4	0,6	5,0	8,9	13,7	17,6

Jindřichův Hradec, Děbolín

Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	
Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Den													
1	13,5	18,3	11,8	13,9	8,7	0,3	0,5	-1,2	1,1	2,0	8,5	19,0	
2	15,2	22,8	12,4	11,9	6,2	-0,6	1,1	-3,4	2,1	0,1	7,1	18,5	
3	16,5	19,5	14,2	10,6	5,9	1,5	0,3	-3,7	2,2	0,9	9,8	22,9	
4	20,5	15,8	17,6	10,6	7,5	3,8	-0,3	-3,7	1,9	1,4	15,7	18,5	
5	20,1	16,4	19,2	11,5	10,2	3,0	-0,9	-4,5	0,2	1,1	18,3	18,1	
6	21,5	16,9	17,8	10,8	8,0	3,6	-2,7	-4,8	2,0	-0,4	11,7	22,0	
7	23,0	17,9	17,2	11,1	8,5	2,2	-3,4	-4,4	2,5	3,7	12,0	20,5	
8	19,3	19,3	18,5	12,0	6,5	0,1	1,0	-3,0	3,5	5,4	14,3	18,7	
9	13,9	20,6	15,9	12,8	8,8	-3,3	5,5	-0,7	3,4	7,8	12,3	11,7	
10	13,6	21,8	14,1	14,1	9,2	-1,6	11,4	1,4	4,0	10,4	12,5	15,1	
11	14,5	16,3	12,4	13,9	10,3	3,0	1,9	0,2	2,7	11,8	10,9	18,3	
12	16,3	14,7	11,9	14,3	10,5	4,1	2,6	0,1	1,9	9,7	14,7	21,7	
13	16,4	14,8	13,2	14,4	8,7	4,7	4,9	-0,7	1,1	8,3	13,6	19,4	
14	18,6	15,0	15,9	13,0	8,8	6,7	4,6	-0,3	0,7	9,1	12,5	18,0	
15	20,7	13,8	15,6	10,6	9,2	4,5	0,9	1,5	3,9	15,7	10,2	14,9	
16	19,8	12,6	14,6	12,7	7,1	4,0	1,1	1,2	6,6	14,5	14,7	13,5	
17	19,2	12,6	15,4	11,1	6,8	2,5	0,4	-0,3	7,0	7,4	12,1	11,1	
18	20,6	15,2	14,6	11,0	5,3	7,6	0,0	-1,2	4,6	4,0	13,3	14,0	
19	22,2	14,3	14,8	13,1	4,3	8,9	-0,5	-1,0	4,1	6,4	12,7	11,0	
20	25,6	12,4	15,7	13,2	4,1	3,3	-0,1	2,0	3,1	9,7	8,4	10,2	
21	22,2	11,9	15,6	11,5	3,3	2,7	0,2	1,5	6,9	11,7	8,9	12,4	
22	19,2	14,9	8,5	4,5	2,7	6,0	3,0	0,4	2,4	10,6	11,5	12,5	
23	19,8	13,3	7,2	7,8	3,5	7,6	0,3	2,2	3,5	8,5	11,0	11,3	
24	17,5	10,0	8,8	5,1	2,2	4,2	-1,4	2,6	5,9	10,4	11,2	12,4	
25	17,1	11,9	10,5	5,2	2,3	2,2	-0,9	2,1	9,1	14,4	12,5	14,7	
26	21,1	12,9	11,0	4,0	1,2	-1,9	-1,4	0,5	9,1	13,5	10,5	17,2	
27	21,0	11,4	12,0	4,2	-0,3	-6,6	-0,6	0,9	5,1	15,0	8,6	15,8	
28	19,1	12,3	11,2	3,1	-0,4	-8,1	-1,2	-0,7	2,4	5,8	10,8	15,1	
29	20,3	15,5	10,6	2,8	0,2	-7,7	-0,7		7,1	6,9	15,2	16,8	
30	20,5	16,4	14,3	5,8	-0,1	-7,7	-1,4		3,8	7,3	13,8	18,5	
31	16,6	13,5		6,4		-3,2	-1,9		4,1		15,1		
počet dnů	d	0,0	0,0	13,0	23,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	26,0	21,0	9,0
průměr	θ_{es}	18,9	15,3	13,8	9,9	5,6	1,5	0,7	-0,6	3,8	7,8	12,1	16,1

Tábor, Náchod	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,9	19,2	12,6	14,8	7,4	1,6	1,1	-0,5	1,8	1,9	8,9	18,5	
2	15,4	23,7	12,9	12,2	7,6	0,5	1,6	-2,3	2,8	0,9	8,8	19,9	
3	17,0	19,8	14,0	11,5	7,1	2,4	0,5	-2,5	2,6	2,2	11,3	21,8	
4	21,8	16,3	18,2	11,8	8,0	5,0	0,4	-3,5	3,0	1,9	16,8	18,3	
5	21,2	16,7	19,1	12,0	9,7	3,6	0,1	-3,2	0,3	1,9	19,5	20,7	
6	23,3	17,8	17,9	11,1	8,5	3,8	-2,2	-4,1	2,9	0,9	11,7	23,4	
7	21,4	18,3	18,2	11,3	8,4	2,7	-2,9	-3,8	3,0	3,8	11,9	21,1	
8	20,2	19,4	18,8	12,8	6,1	0,4	0,7	-2,7	5,3	6,0	14,0	17,8	
9	14,1	21,5	16,6	15,3	8,3	-1,5	5,8	0,0	3,3	9,0	13,3	12,0	
10	13,9	23,0	14,6	14,6	9,9	-1,4	11,5	2,0	4,5	10,5	12,9	15,4	
11	15,1	16,9	12,9	14,0	10,1	3,1	2,5	1,0	3,2	11,8	13,0	18,4	
12	17,1	16,6	13,1	14,5	10,9	3,7	4,0	0,9	2,4	10,9	18,2	22,8	
13	17,0	15,4	14,3	15,6	9,3	5,4	3,6	-0,1	1,7	7,9	14,9	21,3	
14	19,3	14,7	16,0	12,9	9,8	5,6	3,4	0,5	1,4	9,3	12,5	19,1	
15	21,4	13,5	16,3	10,8	10,4	4,6	1,2	2,6	4,7	13,6	12,4	15,2	
16	19,9	13,4	15,9	13,4	7,8	4,6	1,2	2,9	7,8	14,1	15,2	14,7	
17	19,2	13,8	16,2	11,6	7,7	2,3	1,1	0,4	7,9	7,6	12,6	12,1	
18	21,6	14,4	15,2	10,2	6,0	7,7	0,8	-0,4	6,8	4,4	16,3	14,7	
19	24,1	15,6	15,9	10,1	4,7	9,4	0,3	-0,1	4,1	6,6	13,4	11,3	
20	26,9	14,8	15,3	12,4	4,7	3,5	0,8	2,4	3,5	10,1	8,8	10,3	
21	21,2	13,0	15,7	11,1	4,0	3,6	0,8	2,0	6,8	12,3	10,2	12,3	
22	21,6	15,1	10,1	5,4	1,9	6,4	3,5	0,5	2,9	10,0	12,3	13,9	
23	20,0	14,9	8,6	8,6	4,1	8,0	0,2	2,3	3,7	10,4	12,8	11,4	
24	18,1	11,1	9,6	4,8	3,8	4,9	-0,9	3,4	6,1	11,3	13,4	12,8	
25	19,5	12,5	11,0	5,3	3,5	2,9	0,0	2,3	9,7	14,6	14,2	15,4	
26	22,3	13,4	11,9	5,2	2,0	-1,3	-0,5	1,1	9,8	13,8	11,5	18,0	
27	22,4	12,4	12,5	5,3	0,8	-4,9	0,2	0,4	5,7	16,3	9,5	16,6	
28	19,1	13,0	11,9	3,5	0,5	-6,7	-0,3	1,3	3,4	5,7	12,8	16,4	
29	20,5	15,8	11,0	3,1	1,5	-6,4	0,2		6,8	7,8	15,1	18,4	
30	21,1	17,1	14,8	6,6	1,6	-6,2	-2,1		4,1	8,8	13,3	20,7	
31	17,4	13,3		7,7		-3,0	-2,3		5,3		16,9		
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	24,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	26,0	16,0	8,0
průměr	θ_{es}	19,6	16,0	14,4	10,3	6,2	2,1	1,1	0,1	4,4	8,2	13,2	16,8

Vyšší Brod	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	13,2	17,8	12,1	13,1	9,7	0,7	0,3	-1,8	1,0	1,5	8,7	16,2	
2	13,4	21,2	13,0	10,7	6,5	0,2	1,1	-0,8	4,8	1,9	7,7	18,2	
3	15,3	18,2	13,1	10,1	6,1	1,7	0,9	-4,7	-0,2	0,4	11,8	19,9	
4	19,2	16,8	15,2	8,0	5,6	4,3	0,8	-6,1	1,5	1,4	15,1	18,3	
5	19,9	17,3	15,3	7,9	10,8	2,6	0,4	-3,7	-1,7	0,7	19,8	17,5	
6	19,8	17,4	15,4	9,0	7,2	3,0	-2,6	-4,1	1,1	0,9	10,6	19,9	
7	22,9	15,1	15,1	9,5	7,7	2,6	-1,8	-3,0	0,8	3,8	9,8	20,7	
8	17,3	16,0	15,3	11,1	6,8	0,4	3,0	-3,4	1,5	5,3	12,0	18,3	
9	12,6	20,6	14,3	12,7	7,7	-2,9	5,6	-1,8	1,0	7,0	11,2	12,0	
10	12,9	19,3	14,0	11,9	8,2	-1,9	11,2	1,4	1,6	7,2	10,7	14,5	
11	13,4	16,9	11,7	14,5	8,4	2,8	1,4	-0,6	1,6	11,4	11,0	18,3	
12	17,0	14,8	11,5	12,3	7,6	6,2	1,6	-0,6	1,9	8,5	15,1	19,5	
13	17,2	15,1	13,0	14,3	8,2	1,5	0,1	-0,6	1,3	8,7	13,4	20,6	
14	18,4	14,8	14,4	11,0	6,9	3,6	2,2	-1,2	1,4	9,7	13,7	19,8	
15	18,5	12,9	13,8	9,8	6,6	4,1	-0,7	-1,4	3,1	9,9	10,4	14,9	
16	17,1	13,5	12,5	12,9	5,2	4,5	-0,6	-1,0	2,9	12,3	13,0	13,1	
17	16,9	12,7	12,3	11,2	4,8	2,1	0,5	-1,0	4,7	9,4	10,3	10,6	
18	18,4	14,3	12,6	9,3	5,1	7,7	0,8	-0,4	1,8	1,4	14,3	14,2	
19	19,9	12,7	15,1	10,1	5,3	9,7	-0,1	-1,9	0,6	3,9	13,2	11,3	
20	22,5	12,5	15,0	14,0	4,5	3,0	-0,8	-1,2	0,6	5,9	7,9	10,7	
21	20,1	11,6	15,5	10,3	1,3	2,9	-0,1	-0,7	4,8	9,5	8,5	11,4	
22	17,7	12,3	9,7	4,6	0,6	5,5	1,8	0,9	2,5	11,5	10,4	12,6	
23	17,1	12,4	7,0	8,6	2,2	7,0	0,7	2,3	1,6	6,6	10,1	12,8	
24	17,5	10,9	8,2	6,9	3,5	3,5	-0,6	1,7	3,0	6,8	10,5	12,8	
25	16,8	11,1	11,5	6,2	2,7	3,4	-0,1	0,7	7,3	11,6	11,1	14,0	
26	18,1	14,5	11,7	7,2	1,3	-1,2	-1,7	-0,9	5,9	12,0	9,9	16,3	
27	18,5	11,5	10,6	6,4	0,9	-6,4	-1,0	-0,4	5,2	12,4	7,5	15,7	
28	17,3	11,3	10,5	2,8	0,1	-6,7	-0,4	1,0	2,4	6,9	9,8	14,7	
29	19,1	13,8	10,5	5,7	0,6	-7,2	-0,2		8,2	5,3	14,7	15,8	
30	19,9	14,7	13,0	7,7	1,2	-7,3	-1,9		4,0	5,4	14,5	16,5	
31	16,4	14,3		7,0		-3,2	-3,6		5,8		15,7		
počet dnů	d	0,0	0,0	15,0	27,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	31,0	20,0	9,0
průměr	θ_{es}	17,6	14,8	12,8	9,6	5,1	1,5	0,5	-1,2	2,6	6,6	11,7	15,7

Úpice	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	12,3	19,1	13,4	14,1	7,7	-3,4	-1,2	-2,6	2,0	1,6	8,2	17,0	
2	16,4	23,4	12,5	12,6	8,4	-2,5	0,8	-1,9	3,6	0,3	8,5	18,6	
3	17,5	17,7	15,2	11,5	7,3	1,5	0,6	-1,7	2,3	1,2	10,6	22,2	
4	21,1	17,5	17,8	11,2	10,6	2,6	0,5	-3,9	2,1	1,8	14,3	16,7	
5	20,0	17,0	18,0	10,1	12,7	4,2	-0,2	-3,9	0,9	0,6	18,1	18,7	
6	20,9	17,9	17,5	11,6	9,5	3,9	-5,7	-3,6	2,7	0,5	13,0	21,7	
7	25,2	20,1	17,1	11,8	8,5	2,8	-4,6	-3,3	2,8	5,3	10,4	18,7	
8	21,5	18,5	17,4	13,8	5,7	0,1	-1,3	-2,5	5,1	5,6	12,5	15,0	
9	15,0	20,4	14,5	13,9	9,5	-2,0	3,2	-1,5	2,6	7,1	12,7	10,7	
10	14,2	20,8	12,5	14,2	10,5	-3,3	8,3	1,0	3,3	7,6	11,5	13,9	
11	18,4	17,6	12,7	15,0	12,4	1,4	0,4	1,1	2,8	12,1	11,1	17,4	
12	15,4	16,5	15,5	13,5	11,9	4,3	2,4	1,2	2,9	9,9	15,4	20,5	
13	17,0	16,0	16,3	13,4	8,3	6,8	4,2	0,3	1,7	6,4	12,5	21,3	
14	18,9	14,0	16,6	11,7	7,3	4,3	4,4	1,4	1,5	8,5	10,2	20,1	
15	19,4	14,0	17,2	9,8	10,2	4,4	1,8	2,3	5,0	12,7	10,6	13,8	
16	22,0	13,7	15,5	11,6	8,3	3,8	3,6	-1,6	7,4	11,0	14,1	12,9	
17	22,0	14,8	15,6	11,6	8,1	1,9	2,0	1,1	7,9	7,5	10,4	12,9	
18	21,9	15,4	14,3	9,5	6,2	5,8	0,8	0,5	5,2	2,1	13,7	12,8	
19	23,3	14,0	16,2	8,8	4,9	8,2	0,0	-2,1	3,7	5,4	14,4	11,0	
20	24,4	12,5	15,8	11,3	3,9	2,0	0,7	-1,1	1,8	10,6	8,6	9,9	
21	21,9	11,8	15,5	9,6	4,0	2,5	0,7	1,6	5,8	11,5	11,2	11,9	
22	23,0	14,2	9,2	6,1	3,2	5,7	3,4	1,3	-1,2	9,0	11,5	12,4	
23	19,3	14,2	7,9	6,2	4,2	7,4	0,5	2,3	0,4	11,8	13,5	10,9	
24	16,7	12,4	8,8	5,4	3,3	4,5	-2,2	2,6	4,9	11,1	13,4	10,8	
25	18,4	11,3	10,6	4,4	3,3	1,6	-0,3	2,7	9,3	14,4	14,4	15,0	
26	21,9	11,8	11,9	6,2	1,0	-1,9	-1,3	2,8	10,1	11,2	11,1	17,3	
27	22,7	12,3	11,4	4,6	1,0	-5,4	0,1	3,3	5,4	14,2	9,3	16,2	
28	21,5	11,9	9,4	1,9	0,3	-7,6	-0,3	1,3	3,1	6,3	10,2	15,5	
29	21,1	15,0	12,0	3,9	-2,2	-5,6	-0,4		5,6	7,1	13,6	14,7	
30	22,3	16,2	13,8	4,4	-1,8	-7,0	-0,8		3,8	7,0	13,0	17,1	
31	19,2	13,3		7,6		-4,7	-1,6		3,5		13,3		
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	24,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	29,0	18,0	11,0
průměr	θ_{es}	19,8	15,7	14,1	9,7	6,3	1,2	0,6	-0,1	3,8	7,4	12,1	15,6

Ústí nad Orlicí	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	13,1	19,1	13,5	14,5	9,0	-1,6	-0,9	-2,2	2,7	1,8	8,5	17,9	
2	16,0	23,5	13,2	12,3	8,2	-2,1	1,3	-1,9	4,0	0,2	8,9	19,1	
3	15,4	17,4	15,1	11,0	7,8	2,2	0,9	-1,1	2,8	2,0	9,8	23,0	
4	20,1	18,6	17,7	10,5	10,7	5,1	-0,2	-3,6	2,6	1,0	14,5	17,8	
5	17,6	17,7	18,5	10,9	13,2	4,1	-0,6	-3,4	1,2	1,1	18,4	18,5	
6	21,3	17,8	17,2	12,1	10,4	4,5	-6,2	-4,7	2,5	1,0	13,8	23,1	
7	24,1	18,8	17,9	12,3	9,4	3,2	-5,0	-3,7	3,4	5,0	12,2	20,6	
8	22,6	20,1	18,0	14,1	5,9	0,4	-2,1	-4,0	3,8	6,2	12,9	16,1	
9	14,5	22,3	16,2	15,5	10,8	-3,1	5,2	-0,4	3,2	7,6	14,3	12,3	
10	13,3	21,6	14,1	13,5	11,5	-3,0	10,1	1,9	4,0	9,8	11,3	14,9	
11	14,9	18,2	12,6	14,7	12,0	2,8	1,4	1,0	2,3	13,5	12,3	18,8	
12	15,6	17,1	15,7	14,0	10,8	4,5	3,1	2,0	2,2	10,8	16,6	22,9	
13	17,0	16,7	15,9	14,1	7,6	5,1	5,0	0,3	1,7	8,5	13,2	21,2	
14	17,8	14,5	16,1	12,3	7,8	3,5	5,1	1,9	1,8	7,8	11,3	20,3	
15	20,2	13,8	15,6	11,0	9,8	4,1	2,0	3,2	4,9	13,5	11,7	15,9	
16	20,9	12,3	15,6	12,5	8,4	4,4	3,9	-0,6	7,6	13,7	14,9	14,5	
17	20,4	14,4	15,8	12,4	8,3	2,7	1,4	1,2	7,2	8,5	12,0	12,6	
18	20,5	18,9	15,9	11,0	7,9	7,0	0,4	0,5	5,2	3,9	14,7	14,1	
19	23,4	15,5	16,1	10,0	6,0	9,4	0,2	-1,0	3,6	6,1	14,2	12,0	
20	24,3	14,3	16,7	13,4	3,8	3,6	1,0	0,7	2,7	10,8	9,6	10,6	
21	20,3	12,7	16,2	11,8	3,7	2,6	1,5	2,3	6,0	12,7	10,5	12,3	
22	21,0	13,2	8,9	6,0	3,1	6,1	3,8	2,2	-0,3	10,3	12,3	13,2	
23	18,1	14,6	8,0	6,5	4,3	7,9	1,6	3,1	2,6	12,4	13,8	12,2	
24	16,9	12,3	9,6	4,0	3,2	4,4	-1,3	3,8	8,5	11,2	13,8	12,4	
25	19,2	12,5	11,1	4,9	2,3	3,1	-1,1	3,2	11,7	14,9	15,2	15,7	
26	22,1	12,0	11,7	6,1	1,8	-1,5	-1,0	2,8	10,2	12,5	11,3	18,6	
27	20,5	12,1	12,3	3,0	0,7	-5,3	-0,3	3,9	5,2	17,0	9,8	17,3	
28	20,9	12,0	10,4	3,8	0,4	-7,1	0,1	2,7	4,3	7,1	9,9	17,1	
29	21,3	15,7	11,1	4,8	-0,4	-6,5	0,0		5,9	7,0	13,5	15,0	
30	21,2	16,4	15,0	4,9	-0,7	-7,5	-0,1		5,2	8,3	13,8	19,1	
31	18,2	13,4		6,5		-5,1	-1,1		4,8		14,7		
počet dnů	d	0,0	0,0	10,0	23,0	30,0	31,0	31,0	28,0	31,0	26,0	16,0	8,0
průměr	θ_{es}	19,1	16,1	14,4	10,1	6,6	1,5	0,9	0,4	4,3	8,2	12,7	16,6

Broumov	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	11,4	18,2	13,7	13,2	7,5	-3,7	0,2	-3,2	1,9	2,1	8,8	17,7	
2	15,0	20,8	12,8	13,1	6,1	-3,2	1,5	-1,3	3,0	1,0	7,7	18,0	
3	15,8	18,2	14,8	10,3	4,3	-0,1	0,8	-1,4	3,2	1,0	10,2	20,6	
4	19,3	18,1	16,5	7,6	4,6	0,3	0,9	-3,3	3,3	-0,1	14,0	13,8	
5	20,0	17,7	14,6	9,5	8,7	2,7	-0,8	-4,3	0,7	0,8	18,0	15,6	
6	20,7	16,6	16,2	11,4	9,1	3,3	-6,0	-3,4	2,7	0,2	14,1	20,4	
7	23,2	17,1	16,2	9,1	8,0	2,6	-4,0	-3,3	2,6	5,1	10,0	18,1	
8	22,0	16,9	16,4	14,9	5,6	-0,5	1,4	-2,1	4,8	5,7	10,2	15,5	
9	16,0	19,9	14,6	11,5	7,6	-4,2	4,4	0,8	2,1	6,9	13,0	10,7	
10	15,0	20,7	12,3	13,6	11,1	-2,2	9,2	3,0	3,0	7,7	11,4	14,2	
11	17,7	18,4	12,7	15,8	8,7	2,5	0,9	1,5	3,0	12,4	10,1	15,2	
12	16,4	15,4	15,9	12,6	8,2	6,0	3,0	2,0	2,7	8,8	14,9	18,4	
13	17,0	16,8	15,9	13,4	7,2	8,0	7,6	1,5	1,6	7,8	12,5	19,8	
14	18,4	14,0	15,9	12,3	7,8	6,3	5,1	2,4	1,5	8,3	8,8	19,3	
15	17,1	14,6	15,8	11,5	10,2	6,5	1,1	0,4	3,6	12,2	9,5	13,8	
16	19,4	13,3	15,1	11,9	9,3	4,2	0,7	-1,8	3,0	11,0	13,9	11,9	
17	19,3	13,1	14,0	12,2	8,4	2,5	1,9	1,3	5,8	7,6	8,7	11,1	
18	20,4	16,4	12,6	9,3	6,1	6,8	0,9	0,3	0,9	2,6	11,7	13,1	
19	21,4	12,9	16,2	9,7	5,0	7,9	-0,1	-1,4	0,1	5,5	15,1	10,4	
20	22,3	12,7	16,6	10,9	4,1	2,8	-0,1	-0,4	1,6	10,3	9,0	9,5	
21	21,1	10,8	15,8	11,3	4,0	3,3	0,4	-1,2	5,5	12,8	10,7	11,9	
22	22,8	13,7	9,7	6,6	3,6	6,1	1,6	0,4	-2,6	7,8	11,6	13,1	
23	17,5	14,4	7,0	5,8	4,4	7,5	0,0	2,9	0,2	11,5	13,1	10,8	
24	16,3	9,9	9,2	4,5	3,8	5,1	-2,0	3,3	5,3	11,5	13,7	10,3	
25	17,9	11,2	11,7	4,6	3,7	1,7	-0,4	2,5	6,9	15,4	13,6	14,5	
26	19,6	11,7	12,0	4,9	2,1	-2,7	0,0	3,0	9,6	10,7	11,3	16,3	
27	22,2	12,4	11,0	3,9	1,3	-6,3	0,6	3,4	5,4	13,6	9,3	16,1	
28	19,9	11,5	9,4	1,2	-0,1	-8,1	0,7	2,4	2,8	6,5	9,6	14,0	
29	20,2	15,6	11,4	4,2	-3,1	-5,3	0,5		7,1	5,8	13,3	14,3	
30	21,9	15,4	14,2	4,1	-3,5	-5,3	-0,3		4,2	6,2	13,4	16,7	
31	18,0	13,9		5,5		-3,1	-1,1		5,0		12,4		
počet dnů	d	0,0	0,0	13,0	25,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	29,0	19,0	9,0
průměr	θ_{es}	18,9	15,2	13,7	9,4	5,5	1,3	0,9	0,1	3,2	7,3	11,7	14,8

Chotusice, letiště	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	16,9	20,0	14,0	15,9	9,9	0,6	2,2	2,0	4,7	3,7	10,9	19,4	
2	17,8	24,2	14,2	14,9	9,3	0,2	3,1	0,3	5,9	2,7	10,3	20,3	
3	19,8	19,2	15,2	12,6	9,1	3,2	2,7	1,1	5,4	3,3	12,2	23,0	
4	23,0	18,8	18,3	11,3	11,7	6,8	2,3	-1,1	3,9	3,5	17,8	18,6	
5	21,7	20,4	19,1	12,5	14,4	5,9	1,5	-1,1	2,7	3,5	20,4	20,8	
6	23,7	19,5	20,1	12,3	9,6	5,7	-0,1	-2,2	4,4	2,8	13,8	23,4	
7	23,4	20,1	20,2	14,3	9,3	4,3	-1,4	-1,6	4,6	6,0	12,4	20,3	
8	22,3	21,8	19,2	14,8	7,7	2,9	3,1	-0,4	7,3	7,4	15,2	18,7	
9	16,4	23,6	16,9	14,8	8,9	-1,4	8,0	2,4	4,6	10,0	14,8	12,9	
10	15,4	24,4	15,4	15,1	11,7	0,5	13,0	3,8	5,3	11,0	13,4	15,9	
11	17,7	18,7	13,8	14,9	12,8	5,2	3,8	3,1	4,8	15,2	12,9	19,3	
12	17,7	18,6	16,8	14,3	13,3	7,8	5,9	3,7	4,1	12,2	19,1	23,8	
13	19,0	17,8	16,2	16,0	11,3	8,4	7,5	2,8	3,7	8,7	15,9	21,6	
14	20,1	16,2	18,0	14,3	11,0	7,3	5,6	3,0	3,4	10,1	12,7	21,0	
15	22,6	16,5	18,1	11,6	12,0	6,5	2,9	4,4	5,9	15,7	11,7	17,1	
16	23,5	14,9	15,9	14,9	9,4	5,9	2,8	2,7	9,6	14,9	17,0	15,3	
17	22,0	16,7	17,5	13,9	9,8	4,3	2,2	2,8	8,7	9,1	13,6	13,4	
18	23,7	17,6	17,2	12,1	8,8	9,6	1,0	2,4	6,8	6,1	16,3	15,8	
19	25,9	16,5	18,2	12,6	6,4	11,2	0,5	-0,3	3,5	8,9	16,1	12,8	
20	27,5	16,0	17,9	14,2	5,9	5,7	0,8	2,5	5,0	12,8	10,9	12,3	
21	24,1	14,8	16,9	13,1	5,5	5,5	0,6	3,3	8,2	12,6	12,1	13,1	
22	24,6	16,8	11,8	7,6	5,3	8,3	4,1	2,4	2,9	9,5	13,8	15,5	
23	21,4	16,9	9,4	8,9	6,3	10,0	0,5	4,1	3,8	12,6	14,9	12,5	
24	17,7	12,6	11,1	6,2	5,4	7,0	-1,3	5,1	7,6	13,1	14,7	14,7	
25	21,4	14,3	12,2	6,8	4,6	5,0	1,8	3,0	12,2	17,0	16,5	17,3	
26	23,4	13,8	12,9	7,1	2,1	0,1	2,2	3,8	11,0	15,1	13,2	19,6	
27	24,3	13,3	13,3	6,2	3,0	-3,1	2,5	5,1	7,2	17,3	10,5	18,1	
28	21,1	14,6	13,4	4,3	3,0	-5,7	2,2	4,0	5,3	6,4	13,9	17,4	
29	22,4	17,9	13,1	4,4	2,5	-6,2	2,4		9,8	8,6	16,6	18,4	
30	22,2	18,1	16,0	6,4	2,4	-5,3	1,5		6,9	10,5	15,1	21,5	
31	19,2	15,7		9,7		-0,8	0,8		6,3		17,0		
počet dnů	d	0,0	0,0	6,0	17,0	29,0	31,0	30,0	28,0	31,0	24,0	10,0	5,0
průměr	θ_{es}	21,4	17,8	15,7	11,5	8,1	3,7	2,7	2,2	6,0	9,7	14,4	17,8

Hradec Králové, Nový Hradec		Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
		Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
		Den												
1	15,9	20,0	13,6	15,3	9,4	-1,7	0,4	0,4	3,4	3,1	9,8	19,8		
2	17,7	24,7	13,1	12,8	8,4	-1,4	1,4	-0,6	4,3	1,5	10,8	20,7		
3	19,0	19,1	16,7	11,3	8,5	2,6	1,3	-0,7	3,8	2,9	11,7	23,1		
4	23,3	18,6	18,6	11,5	11,7	6,6	0,7	-1,7	3,3	2,3	17,2	17,8		
5	21,0	19,0	18,7	11,8	14,3	5,3	0,6	-2,0	2,3	2,8	19,4	20,7		
6	23,7	19,4	19,3	12,3	9,2	5,1	-2,5	-2,7	3,3	1,2	13,3	23,5		
7	25,0	20,7	19,2	13,0	9,0	3,8	-3,3	-1,9	4,8	5,9	13,0	21,0		
8	24,3	21,9	18,0	14,0	7,1	1,4	0,7	-1,8	6,3	6,7	14,2	18,0		
9	15,3	23,5	16,2	15,4	10,6	-1,9	5,5	1,4	6,4	9,3	13,9	12,1		
10	15,2	24,5	14,4	14,5	11,6	-2,3	11,3	3,2	6,3	11,8	12,8	15,6		
11	16,7	18,2	13,2	15,2	13,2	3,8	2,0	2,0	3,3	13,9	13,3	18,6		
12	17,6	17,7	16,3	14,9	13,1	6,1	4,6	2,9	3,9	11,5	17,8	23,4		
13	17,5	17,2	16,3	15,2	10,1	8,3	7,2	1,5	2,8	8,9	14,7	21,9		
14	20,7	16,0	16,6	13,8	9,7	6,5	6,2	3,1	3,1	10,2	11,7	19,2		
15	21,2	15,0	17,4	10,9	11,2	5,8	3,0	5,1	5,2	15,5	12,7	16,5		
16	23,1	14,5	16,9	12,9	8,9	4,7	4,2	1,1	9,1	13,5	15,8	14,8		
17	22,8	15,9	17,4	12,3	8,7	2,9	2,4	2,8	9,6	8,9	11,7	14,4		
18	23,9	17,1	16,6	11,4	7,6	8,1	1,0	1,5	5,3	5,0	15,4	14,9		
19	26,2	16,7	17,5	10,9	5,9	10,0	0,5	-1,2	4,5	7,3	15,0	11,7		
20	27,7	14,8	17,1	13,6	4,7	4,0	1,2	1,2	4,9	12,0	9,8	12,3		
21	21,8	14,9	15,9	11,6	4,7	3,8	1,0	3,5	7,5	13,1	11,0	12,9		
22	23,8	16,4	10,5	6,5	4,1	7,1	4,2	2,9	0,4	10,9	13,4	13,5		
23	20,9	15,9	9,0	8,0	5,4	8,9	2,3	3,6	4,0	12,9	15,0	12,3		
24	18,0	12,9	9,7	5,1	4,3	5,7	-1,0	4,3	9,0	13,1	15,2	12,9		
25	20,7	13,7	12,0	5,5	3,3	4,0	0,6	3,9	11,6	16,1	15,9	16,2		
26	24,2	12,0	12,4	6,5	2,3	-0,5	0,9	3,4	10,8	13,5	11,4	19,2		
27	23,1	14,3	13,6	4,4	1,9	-3,8	0,9	5,4	6,3	17,8	10,2	17,2		
28	21,1	14,5	11,9	5,2	1,8	-6,7	1,0	2,6	4,8	7,3	12,3	17,6		
29	22,8	16,4	12,9	5,3	0,3	-6,3	1,5		8,1	8,3	15,2	17,5		
30	22,5	18,0	15,0	6,1	0,4	-6,7	0,8		5,7	9,1	14,2	20,3		
31	19,2	13,9		8,7		-3,4	-0,4		5,0		16,0			
počet dnů	d	0,0	0,0	8,0	21,0	28,0	31,0	31,0	28,0	31,0	23,0	12,0	7,0	
průměr	θ_{es}	21,2	17,3	15,2	10,8	7,4	2,6	1,9	1,5	5,5	9,2	13,7	17,3	

Jičín	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,1	20,0	13,7	14,2	8,5	0,0	0,8	-1,1	2,8	2,4	10,3	17,4	
2	17,3	24,8	13,8	12,5	8,6	-0,2	1,2	-2,4	4,6	1,8	9,9	19,6	
3	18,6	20,1	17,3	11,8	8,2	4,1	1,6	-1,0	4,0	2,4	12,5	22,7	
4	22,8	19,6	20,2	12,3	10,9	7,2	0,8	-3,3	3,6	3,2	15,7	18,5	
5	21,9	20,9	19,9	13,0	12,9	5,0	0,8	-3,1	1,9	2,7	19,8	20,6	
6	22,9	17,9	19,9	13,7	8,7	5,1	-1,8	-4,8	3,1	1,3	14,3	23,5	
7	24,0	21,7	19,4	12,6	9,3	3,6	-3,3	-2,8	4,0	6,5	11,9	19,5	
8	23,2	21,3	19,6	14,5	6,6	0,8	0,4	-1,6	5,5	6,2	14,8	18,0	
9	16,0	23,9	16,5	15,1	9,6	-2,1	5,2	1,8	4,2	7,8	14,4	12,7	
10	14,9	22,4	14,0	14,8	11,5	-2,0	9,1	3,3	6,9	9,6	12,0	16,5	
11	19,7	18,2	14,0	16,0	13,2	3,0	2,6	2,3	4,1	13,0	12,0	18,6	
12	17,0	17,5	16,8	14,8	12,9	5,5	4,3	2,2	4,0	10,5	18,0	22,6	
13	17,8	17,4	16,9	16,4	10,7	8,5	4,8	0,9	3,8	7,8	13,5	21,8	
14	19,7	16,0	16,6	12,8	9,8	5,9	5,6	2,2	3,5	9,4	10,9	21,3	
15	22,0	15,5	18,3	10,4	11,1	4,1	2,0	4,3	6,1	13,3	12,0	16,4	
16	22,3	13,9	17,4	12,8	9,4	3,7	4,3	2,4	9,0	12,7	14,8	14,7	
17	22,2	15,8	17,3	12,7	9,0	3,1	3,1	1,5	9,3	8,5	11,4	14,1	
18	23,8	16,2	17,1	10,5	7,8	7,4	1,9	1,8	6,9	4,7	15,5	14,2	
19	25,3	15,9	17,2	10,5	5,4	8,9	1,2	-1,3	5,2	8,0	15,0	12,3	
20	27,5	14,7	17,1	12,6	5,0	2,5	2,1	1,3	3,4	12,1	10,6	11,0	
21	24,3	14,0	16,0	10,6	4,8	3,7	1,5	2,1	6,6	13,9	12,1	13,2	
22	24,1	16,3	11,0	6,6	4,5	7,3	5,0	3,3	2,5	9,2	13,2	13,5	
23	22,7	15,8	8,7	8,0	5,2	9,0	1,9	2,7	2,4	13,2	15,3	12,1	
24	18,3	13,0	10,2	5,8	4,5	5,7	-0,8	3,7	5,7	12,3	14,5	12,3	
25	20,6	12,7	11,5	5,6	2,5	2,6	0,8	3,0	12,0	16,3	15,2	16,3	
26	24,6	12,5	12,5	7,0	2,2	-1,4	1,2	2,1	10,2	13,8	12,3	18,6	
27	24,8	13,8	12,7	6,1	2,2	-3,9	0,8	4,6	6,5	16,5	10,3	17,7	
28	22,3	13,3	11,0	4,7	2,1	-5,8	1,4	2,5	4,3	6,4	12,1	16,7	
29	22,1	16,8	13,4	5,0	1,3	-5,2	1,0		6,8	7,9	15,2	18,2	
30	23,3	16,6	14,5	6,2	2,0	-5,6	0,2		5,3	9,4	13,7	20,4	
31	20,5	14,7		8,8		-3,3	-0,5		4,7		14,5		
počet dnů	d	0,0	0,0	8,0	22,0	30,0	31,0	31,0	28,0	31,0	24,0	14,0	6,0
průměr	θ_{es}	21,3	17,2	15,5	10,9	7,3	2,5	1,9	1,0	5,3	8,8	13,5	17,2

Pardubice, letiště	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	15,4	20,3	14,0	15,4	8,8	-0,3	0,2	0,3	3,7	3,0	10,6	20,0	
2	18,4	24,3	13,5	13,2	6,6	-0,8	1,7	-1,0	5,2	2,0	9,2	19,9	
3	18,3	19,9	15,7	12,4	8,9	3,2	1,8	0,8	4,3	2,8	11,8	24,0	
4	21,8	19,0	18,4	10,7	10,3	5,6	1,1	-1,5	3,4	3,4	16,5	18,9	
5	20,1	20,4	19,2	10,9	13,6	5,3	0,8	-1,6	2,6	2,3	19,7	18,6	
6	22,3	19,3	18,8	12,8	9,6	5,1	-2,7	-3,6	3,4	2,5	13,6	23,0	
7	23,8	20,3	18,8	13,6	9,1	3,9	-2,9	-2,4	3,6	6,8	12,7	21,9	
8	23,4	21,4	18,5	13,4	6,5	1,5	3,0	-1,0	5,4	7,0	14,1	18,7	
9	16,4	23,8	17,0	12,1	10,7	-1,9	7,3	1,7	4,3	8,8	13,9	13,0	
10	15,1	24,0	14,9	14,4	12,1	-1,4	12,3	3,8	3,4	9,8	13,3	16,3	
11	16,2	19,1	13,2	15,0	12,4	4,5	2,5	2,4	3,7	13,7	11,6	19,6	
12	17,3	18,2	16,6	13,0	12,8	7,7	5,2	3,3	4,2	10,9	18,7	23,5	
13	18,2	17,5	16,9	13,9	9,5	8,9	8,0	0,8	3,3	10,1	14,6	21,8	
14	20,4	16,6	17,6	13,2	8,4	7,0	7,0	2,2	3,1	9,7	11,3	20,1	
15	22,0	16,0	17,8	10,4	11,4	7,2	3,7	3,9	5,7	14,7	12,6	17,3	
16	23,6	14,5	17,6	13,6	8,5	4,4	2,0	1,0	8,6	14,4	16,2	15,6	
17	23,0	16,1	17,1	12,9	8,9	3,5	2,5	2,2	8,3	9,3	12,7	14,2	
18	23,3	18,6	16,6	10,8	8,5	8,9	0,8	1,9	5,8	5,9	15,8	15,4	
19	25,2	16,5	17,7	11,0	6,1	10,7	0,9	-1,2	3,3	7,9	15,4	12,3	
20	27,5	16,4	17,3	13,0	5,4	4,9	1,3	1,6	3,7	11,9	11,0	11,7	
21	23,8	14,6	15,4	12,0	5,0	4,6	1,1	1,5	7,4	13,5	11,9	13,3	
22	24,9	17,3	11,1	7,0	4,6	7,5	5,2	1,6	1,2	10,5	13,3	15,0	
23	21,5	16,6	9,5	8,9	5,4	9,5	2,8	4,0	2,2	13,0	15,3	12,9	
24	18,4	13,2	10,6	5,5	4,1	6,2	-0,7	4,3	7,8	12,6	14,9	14,0	
25	20,1	13,6	12,8	5,6	3,2	4,5	1,1	3,9	10,0	16,0	16,4	16,0	
26	23,0	13,0	12,9	6,1	1,8	-0,4	1,3	3,2	11,4	14,0	12,0	19,8	
27	23,3	14,1	13,7	4,2	1,9	-4,1	1,3	5,0	7,4	17,1	10,5	18,0	
28	22,0	14,2	11,5	3,1	1,8	-6,1	1,8	2,3	4,1	6,9	12,4	16,7	
29	21,9	16,8	12,5	3,8	1,3	-6,3	2,2		9,2	7,5	15,0	16,7	
30	21,6	17,6	15,2	6,4	1,4	-5,9	1,5		6,7	8,8	14,9	20,3	
31	19,2	14,1		9,1		-2,9	0,5		6,1		15,9		
počet dnů	d	0,0	0,0	8,0	20,0	30,0	31,0	31,0	28,0	31,0	23,0	13,0	4,0
průměr	θ_{es}	21,0	17,7	15,4	10,6	7,3	3,0	2,4	1,4	5,2	9,2	13,8	17,6

Poděbrady

Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	
Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	
Den													
1	14,6	19,9	13,9	14,8	8,6	-0,5	0,9	1,0	2,8	3,3	10,4	18,3	
2	17,6	24,4	14,5	13,8	8,2	-0,7	1,8	-1,0	5,3	2,5	10,6	19,6	
3	19,1	20,6	15,3	11,9	8,8	2,8	1,9	1,0	5,1	3,7	12,6	23,8	
4	23,2	19,0	18,5	11,1	11,1	6,2	2,0	-1,6	3,7	3,6	16,7	18,7	
5	21,4	21,1	19,3	12,8	11,0	5,4	1,2	-1,9	2,4	3,7	19,2	20,8	
6	23,3	18,1	19,1	11,8	8,7	5,2	-0,5	-2,1	3,8	2,4	12,9	23,2	
7	23,2	21,2	19,0	12,2	9,1	3,9	-2,1	-1,8	4,7	6,1	12,8	19,0	
8	22,0	21,9	18,4	13,8	7,5	1,3	2,3	-0,4	6,6	7,4	14,0	18,6	
9	15,8	24,2	16,4	14,5	8,8	-1,9	7,8	2,5	4,6	8,4	13,9	12,4	
10	15,6	23,5	14,9	14,0	11,6	-1,0	12,5	4,2	5,9	11,4	13,5	16,9	
11	18,9	18,0	14,3	14,7	12,0	4,5	3,4	2,9	4,6	14,7	12,4	18,9	
12	17,4	17,6	16,1	12,9	13,1	6,4	5,6	2,1	4,2	11,4	18,2	22,5	
13	18,4	17,3	16,3	15,7	10,8	8,7	8,5	1,6	3,6	9,8	15,0	20,9	
14	20,1	15,8	17,2	13,9	9,8	7,3	6,9	1,4	3,2	10,1	11,7	20,1	
15	21,2	15,8	18,8	11,0	11,9	5,6	3,1	4,3	6,0	15,2	11,9	17,0	
16	22,9	13,3	17,7	13,6	9,2	3,5	3,3	2,8	8,4	14,7	16,3	15,5	
17	22,3	16,3	17,1	13,3	9,0	3,6	2,9	2,1	8,0	9,2	12,5	14,2	
18	23,3	17,7	16,1	11,6	8,2	8,6	2,8	2,1	6,8	6,4	16,5	15,0	
19	24,6	15,9	18,1	12,2	5,7	9,5	1,3	-1,1	4,3	8,7	16,0	13,8	
20	26,8	15,1	17,9	13,3	5,8	4,6	1,3	1,2	3,9	12,7	11,0	12,5	
21	23,0	14,1	15,4	11,7	5,1	5,3	1,2	1,8	7,2	13,1	11,3	13,6	
22	23,2	16,6	11,8	7,4	4,9	7,8	4,9	2,1	3,1	9,9	12,0	14,5	
23	21,2	16,3	8,9	8,3	4,4	9,8	1,4	2,8	2,7	11,4	15,2	13,2	
24	18,4	12,9	10,7	5,9	5,0	6,6	-0,3	4,5	6,4	12,8	14,7	13,6	
25	21,2	13,8	12,7	6,0	2,9	4,6	1,5	2,6	11,4	17,1	16,2	16,7	
26	24,4	13,1	12,8	6,1	1,5	-1,0	1,6	1,9	11,1	14,5	13,7	20,6	
27	25,1	13,6	13,5	5,8	2,7	-3,6	2,0	4,0	7,8	16,3	10,5	17,1	
28	22,1	13,8	12,2	3,5	2,5	-6,0	1,7	2,7	4,5	6,4	13,1	16,4	
29	22,5	16,8	13,7	4,4	1,6	-6,3	2,4		9,3	8,2	16,0	17,3	
30	23,7	16,7	14,8	5,2	1,8	-6,1	1,2		6,4	9,4	15,3	20,9	
31	19,8	14,6		8,4		-2,2	-0,3		6,0		15,8		
počet dnů	d	0,0	0,0	7,0	20,0	30,0	31,0	31,0	28,0	31,0	24,0	13,0	3,0
průměr	θ_{es}	21,2	17,4	15,5	10,8	7,4	3,0	2,7	1,5	5,6	9,5	13,9	17,5

Svratouch	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	12,0	16,7	10,8	12,5	8,7	-2,2	-0,3	-2,6	0,6	-0,6	6,8	16,6	
2	15,5	20,5	10,9	10,9	7,3	-2,8	0,6	-4,1	1,7	-1,7	6,8	18,5	
3	15,7	15,4	12,8	10,0	4,4	0,5	-1,5	-4,1	0,2	-0,9	7,4	21,2	
4	19,3	15,9	16,7	9,5	8,0	2,5	-2,2	-5,4	-0,2	0,3	14,0	14,4	
5	15,9	16,6	17,1	10,0	10,6	2,2	-2,2	-6,3	-1,0	-0,8	16,2	17,8	
6	20,4	15,4	15,2	9,8	8,0	2,6	-5,6	-7,3	0,5	-1,1	10,8	21,3	
7	23,0	18,6	16,7	9,5	8,2	0,6	-6,6	-6,1	1,6	2,2	10,7	19,4	
8	20,5	18,6	18,1	11,0	4,7	-1,2	-2,1	-5,6	3,2	2,7	12,2	15,2	
9	12,4	19,0	13,9	12,5	8,6	-3,3	3,0	-1,9	2,9	6,4	12,4	10,2	
10	11,6	20,5	11,8	12,2	8,9	-2,8	8,8	-0,2	4,7	9,0	9,8	11,9	
11	13,3	15,9	10,7	12,6	9,3	0,7	-1,4	-1,9	-0,3	11,0	10,3	16,7	
12	14,9	14,2	13,3	13,4	8,5	3,5	0,7	-1,2	-0,7	9,0	14,9	22,0	
13	16,1	14,3	14,2	12,9	7,3	3,6	4,2	-1,9	-1,1	5,9	11,1	18,7	
14	18,8	13,0	14,0	11,8	7,8	3,4	3,1	-0,7	-0,7	6,6	9,2	18,2	
15	19,2	12,4	15,0	10,5	6,9	3,0	-0,3	2,0	1,9	13,0	11,1	12,9	
16	20,5	11,3	14,8	11,1	5,7	2,6	1,3	-0,9	5,4	11,9	13,9	11,7	
17	20,4	12,4	14,1	10,0	5,3	0,0	0,1	-1,8	5,9	5,0	9,1	10,1	
18	22,4	14,6	13,3	10,1	5,2	5,1	-1,7	-2,2	4,0	1,5	13,3	12,5	
19	22,6	12,9	13,9	10,5	2,9	7,1	-2,0	-1,2	3,1	5,5	11,6	9,0	
20	23,3	12,1	14,9	11,3	1,4	0,7	-1,1	1,4	3,1	7,9	7,5	8,2	
21	18,9	11,3	12,9	10,0	0,7	0,5	-0,8	0,5	6,3	10,3	7,7	9,9	
22	19,6	13,7	6,5	3,3	0,8	3,6	2,1	-0,3	-0,9	8,3	9,8	11,1	
23	15,6	12,9	6,0	4,4	1,5	5,5	-0,2	0,8	1,5	10,7	10,5	9,2	
24	14,9	8,9	8,0	2,6	0,5	2,5	-4,7	1,5	6,0	10,1	10,6	10,2	
25	17,3	10,8	8,9	2,3	0,4	0,1	-3,0	0,6	8,7	14,1	13,3	13,4	
26	20,3	10,6	9,6	3,2	-0,7	-4,3	-3,6	0,1	7,4	11,6	8,3	16,6	
27	19,3	11,0	11,2	0,9	-2,4	-7,8	-2,0	1,3	3,0	14,3	6,5	14,7	
28	19,2	12,5	11,2	3,3	-1,9	-8,7	-2,4	-0,1	1,6	4,0	9,7	13,7	
29	18,0	15,6	10,3	1,8	-1,9	-8,3	-2,6		5,3	4,4	12,3	15,8	
30	17,9	14,2	15,0	4,3	-1,7	-8,7	-2,9		2,3	7,0	11,3	18,9	
31	15,6	12,5		7,3		-5,3	-4,2		2,2		13,4		
počet dnů	d	0,0	0,0	15,0	30,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	28,0	24,0	13,0
průměr	θ_{es}	17,9	14,3	12,7	8,6	4,4	-0,2	-1,0	-1,7	2,5	6,3	10,7	14,7

Domažlice	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	15,2	19,1	12,9	15,1	9,1	0,2	0,7	-0,6	3,9	2,8	8,1	17,1	
2	16,3	19,3	13,3	13,5	8,6	-0,1	1,3	-0,7	3,9	1,2	9,2	19,1	
3	18,9	20,1	13,8	9,7	6,4	0,8	0,8	-4,1	3,2	2,0	12,3	21,2	
4	23,0	17,8	16,1	9,4	5,6	3,7	1,1	-3,8	1,4	2,5	16,6	19,4	
5	20,3	17,9	19,0	10,8	7,9	3,7	0,2	-3,2	2,0	1,2	17,7	20,4	
6	23,7	17,5	17,8	9,1	7,1	3,1	-2,1	-3,2	2,4	1,4	12,0	23,2	
7	21,7	18,0	16,3	11,3	6,0	2,8	-0,1	-3,5	2,6	4,5	11,8	19,7	
8	17,1	19,5	18,1	14,1	5,9	0,5	3,2	-1,9	4,4	6,8	13,4	12,8	
9	12,3	18,4	16,5	14,4	6,8	-2,0	5,7	0,5	4,2	8,2	12,6	10,5	
10	12,5	21,7	14,3	13,1	7,5	-0,5	11,2	1,7	6,1	10,4	12,8	13,8	
11	15,4	17,0	13,0	15,0	9,1	3,5	1,8	-0,4	3,3	11,6	14,1	16,8	
12	15,9	16,8	12,4	13,9	9,8	6,2	3,2	-2,0	3,0	11,1	19,9	20,8	
13	15,7	14,5	15,0	13,8	9,3	6,6	7,1	-2,2	2,1	10,4	14,5	21,3	
14	17,3	14,3	15,0	12,4	9,4	7,1	3,9	-1,8	1,4	11,0	14,0	20,7	
15	20,3	12,3	15,2	11,7	9,0	5,5	3,0	1,5	3,3	15,5	12,5	15,3	
16	21,4	12,9	16,1	13,9	6,8	4,9	2,7	0,2	6,5	16,5	15,6	13,7	
17	21,3	15,0	15,8	12,8	6,1	2,9	2,1	-1,1	6,9	7,3	11,9	13,5	
18	21,9	15,2	14,7	10,2	6,0	8,2	1,2	-1,1	5,2	4,1	15,2	14,2	
19	23,5	14,3	17,3	14,1	4,8	9,0	0,8	-2,2	4,3	6,8	13,9	11,1	
20	24,6	14,3	15,9	14,4	4,6	3,2	-0,6	1,3	3,9	9,9	7,7	11,0	
21	21,1	12,0	14,2	10,7	3,3	3,5	0,6	1,3	7,2	13,0	8,6	12,1	
22	20,6	12,6	8,1	5,7	2,3	5,8	2,0	1,7	2,6	9,0	12,1	11,9	
23	20,4	14,7	7,9	8,1	2,4	7,3	0,1	1,8	2,8	9,8	13,9	11,1	
24	18,3	10,6	9,1	7,5	4,0	5,6	-0,4	2,4	5,3	11,4	13,2	12,4	
25	19,7	13,2	11,3	7,1	3,9	2,6	0,8	0,4	9,6	13,2	12,9	15,9	
26	22,0	13,6	12,8	6,9	2,4	-1,7	0,2	0,2	6,6	13,1	10,8	19,3	
27	19,8	12,1	12,6	5,8	1,3	-4,3	0,8	1,1	5,4	14,0	9,5	16,4	
28	19,8	13,7	11,6	3,9	0,3	-7,8	0,9	2,2	6,0	5,7	13,6	17,0	
29	20,2	14,6	14,1	7,3	0,9	-6,6	0,2		8,1	8,4	12,3	18,8	
30	18,7	16,5	15,7	7,5	1,2	-4,6	-0,8		4,5	9,4	11,9	21,4	
31	17,2	12,9		9,4		-0,2	-0,9		5,9		14,7		
počet dnů	d	0,0	0,0	10,0	20,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	25,0	17,0	9,0
průměr	θ_{es}	19,2	15,6	14,2	10,7	5,6	2,2	1,6	-0,6	4,5	8,4	12,9	16,4

Klatovy	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	15,6	19,1	13,2	15,1	8,6	1,6	1,1	0,3	3,3	3,1	9,0	18,1	
2	15,8	21,1	14,1	13,8	8,3	0,6	1,4	0,1	4,4	2,2	9,4	20,2	
3	18,6	21,2	14,0	11,2	6,0	2,1	1,4	-2,6	4,3	2,4	13,3	22,0	
4	23,3	17,5	16,1	9,2	7,9	4,5	1,6	-3,2	2,5	2,2	17,1	19,3	
5	20,4	18,0	19,1	9,5	8,6	4,0	1,1	-2,4	2,2	1,5	19,6	22,2	
6	24,3	17,7	15,9	9,0	7,5	3,3	-1,0	-2,9	3,0	0,5	12,1	23,9	
7	22,8	18,7	17,0	12,5	7,3	3,4	-0,8	-2,0	2,8	4,6	11,5	19,8	
8	17,0	20,4	18,2	13,8	6,7	0,5	4,6	-1,4	6,5	7,4	15,2	15,2	
9	13,1	19,9	16,8	14,5	7,7	-1,3	6,5	0,1	4,3	8,5	13,5	11,2	
10	13,4	24,1	14,8	13,9	7,5	-0,1	12,0	2,1	6,1	10,3	13,3	14,5	
11	15,5	16,5	13,7	15,5	9,6	4,5	3,0	0,1	3,8	12,6	14,9	17,2	
12	16,4	16,4	13,4	15,4	10,0	7,7	4,1	-0,8	3,1	10,7	19,5	20,6	
13	15,4	15,0	15,1	14,8	9,7	6,8	8,0	-1,0	2,6	10,7	15,2	22,0	
14	18,7	15,4	15,4	13,2	9,9	7,4	4,6	-1,2	2,0	9,9	14,8	19,5	
15	20,9	13,8	16,7	12,0	10,3	6,7	4,3	1,9	4,1	16,1	11,7	15,6	
16	21,8	14,3	16,4	14,2	6,7	5,2	0,8	2,9	7,5	16,6	16,0	14,2	
17	20,8	15,3	17,0	12,7	7,3	3,7	2,0	0,1	8,1	7,9	12,4	13,4	
18	22,0	16,5	16,0	10,7	6,4	8,8	1,8	-0,5	6,3	4,4	15,0	14,7	
19	24,2	14,9	17,0	14,2	5,4	9,6	1,0	-1,2	4,5	6,5	14,6	11,7	
20	24,6	14,5	16,5	14,6	4,8	3,6	-0,4	1,3	4,0	10,5	8,3	11,3	
21	21,2	12,8	15,6	12,4	3,8	3,9	0,8	1,3	6,9	14,0	10,1	11,4	
22	20,6	13,7	8,8	5,5	2,8	6,2	3,0	1,5	3,1	9,3	11,5	12,8	
23	20,9	15,5	8,3	9,6	3,2	8,1	0,3	2,7	3,3	8,8	14,7	11,5	
24	18,9	10,5	9,3	8,3	4,5	6,0	-0,1	2,8	5,7	11,1	13,0	13,0	
25	20,2	13,2	11,6	6,0	4,3	3,6	0,9	1,0	9,6	13,3	13,9	15,7	
26	20,7	14,3	12,8	7,4	2,7	-1,3	0,5	1,0	7,0	13,7	11,3	20,1	
27	18,5	13,4	12,9	6,0	1,4	-4,4	0,7	1,6	5,1	14,5	10,3	16,4	
28	19,5	13,8	11,3	4,2	0,4	-8,4	1,8	1,5	4,7	6,4	13,5	17,0	
29	20,5	14,5	13,9	7,1	1,1	-7,8	1,5		9,0	9,0	15,3	19,1	
30	20,1	16,5	15,8	8,5	1,5	-4,3	0,1		5,3	9,2	12,5	21,5	
31	17,8	13,7		9,4		0,1	-0,9		7,2		15,0		
počet dnů	d	0,0	0,0	8,0	19,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	25,0	12,0	7,0
průměr	θ_{es}	19,5	16,2	14,6	11,1	6,1	2,7	2,1	0,1	4,9	8,6	13,5	16,8

Plzeň, Bolevec	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,9	18,3	13,4	14,3	7,9	0,4	1,3	-0,2	2,5	2,4	8,7	16,2	
2	16,2	21,3	14,2	12,1	7,1	-0,2	1,2	-0,8	2,7	1,2	9,0	17,8	
3	18,0	21,1	14,0	10,1	7,7	1,3	0,9	-2,4	3,0	0,4	12,2	20,4	
4	22,0	17,7	17,2	8,3	6,9	4,5	0,3	-3,5	0,8	0,8	16,1	17,1	
5	20,8	17,1	18,2	11,0	6,8	4,2	0,1	-3,3	2,1	0,4	17,5	19,9	
6	22,6	17,1	17,2	9,6	8,0	3,8	-1,1	-2,6	2,0	0,9	13,3	22,8	
7	22,5	17,8	16,9	12,0	7,8	3,2	-0,4	-3,5	1,3	3,3	10,1	18,8	
8	19,6	18,8	18,5	13,1	4,5	-0,4	3,8	-2,1	2,9	6,5	13,0	14,2	
9	13,7	19,3	15,2	13,3	6,7	-1,9	6,7	1,8	2,5	7,5	12,0	11,0	
10	13,2	21,0	13,6	14,3	7,9	0,5	11,8	2,4	4,9	8,5	11,5	14,5	
11	16,0	15,5	13,7	14,6	9,7	4,0	2,9	0,2	3,1	11,2	12,8	16,8	
12	14,7	16,0	14,0	14,2	10,9	6,8	4,3	-0,3	2,7	10,0	17,8	20,8	
13	14,6	15,4	15,5	14,7	10,2	6,9	3,4	-0,1	2,8	8,6	14,2	21,1	
14	17,1	15,0	15,0	11,5	10,7	6,7	4,3	-0,2	2,5	8,8	12,2	20,2	
15	19,6	12,4	17,2	10,6	9,5	4,2	0,5	2,6	2,9	13,4	11,5	15,4	
16	20,9	13,6	15,4	13,7	7,6	3,4	-0,1	-0,1	7,7	14,8	15,9	13,6	
17	20,1	14,6	15,6	11,8	6,5	2,7	2,3	-1,0	7,4	7,6	12,4	13,3	
18	20,8	15,3	14,1	9,5	6,9	8,6	0,9	0,1	4,4	2,5	14,1	13,5	
19	22,7	14,6	16,5	13,1	5,3	9,9	0,5	0,1	2,8	5,8	14,1	11,1	
20	23,2	12,8	15,1	13,4	5,3	4,0	-0,1	0,7	1,5	9,1	8,7	11,5	
21	20,7	11,4	14,5	10,9	4,2	4,2	0,7	-0,6	5,7	10,8	9,8	12,1	
22	20,7	10,7	8,8	5,8	2,9	6,9	2,6	1,9	3,3	7,0	10,3	12,2	
23	20,0	12,8	8,2	8,0	3,2	8,6	0,3	2,3	2,1	10,8	14,3	10,9	
24	17,8	11,2	8,1	4,9	4,9	5,8	-0,2	2,4	3,8	11,2	14,3	12,5	
25	18,8	12,5	10,6	4,9	3,6	3,1	1,2	-0,6	9,9	13,8	13,0	14,9	
26	21,1	13,6	12,8	7,9	3,0	-2,4	0,4	-0,6	8,1	12,6	10,3	17,8	
27	20,8	11,5	11,7	6,4	2,1	-4,3	0,8	0,6	5,6	14,1	9,6	16,7	
28	19,4	11,8	10,5	2,8	1,2	-5,1	1,4	1,9	3,6	5,1	13,1	16,0	
29	19,1	13,7	13,2	6,3	2,2	-7,7	1,2		9,0	6,6	14,8	17,6	
30	19,6	14,8	15,6	7,8	2,8	-4,8	-0,2		3,4	8,2	11,0	20,0	
31	17,1	13,6		9,2		-0,3	-1,2		5,4		13,8		
počet dnů	d	0,0	0,0	8,0	21,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	27,0	16,0	8,0
průměr	θ_{es}	19,0	15,2	14,2	10,3	6,1	2,5	1,6	-0,2	3,9	7,5	12,6	16,0

Konstantinovy Lázně	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,0	17,1	12,3	12,6	8,2	-0,6	0,7	-1,6	1,9	0,8	7,3	14,7	
2	15,7	19,5	13,5	10,8	6,5	-1,1	0,2	-1,5	2,4	0,9	8,7	17,5	
3	17,8	18,0	13,8	9,0	5,9	-0,1	0,2	-6,2	2,2	0,6	11,5	20,2	
4	20,9	15,7	15,8	8,0	5,7	2,8	0,2	-5,1	0,2	0,8	15,4	15,8	
5	18,8	17,1	17,4	9,3	7,1	3,1	-0,2	-5,4	1,8	1,7	16,0	18,1	
6	20,5	16,5	16,6	8,1	6,6	2,6	-4,0	-5,3	2,0	0,8	12,3	22,5	
7	22,0	17,5	14,1	10,8	5,5	2,2	-0,6	-4,6	0,5	4,2	8,7	17,6	
8	17,5	17,9	17,3	12,4	4,1	-1,8	2,2	-2,6	2,8	6,3	11,6	11,9	
9	12,3	17,9	13,9	13,4	5,3	-3,3	5,0	0,5	2,9	5,6	12,5	9,9	
10	11,9	20,8	12,8	12,8	6,8	-1,0	7,9	1,5	6,4	8,5	10,2	13,5	
11	15,2	15,5	12,1	13,9	8,6	1,8	1,3	-0,5	2,3	10,5	12,1	15,0	
12	14,3	15,4	13,4	13,2	9,4	5,6	2,9	-2,6	1,6	8,8	16,9	19,4	
13	15,0	14,4	15,8	13,7	9,2	5,2	5,0	-2,2	1,5	8,2	13,4	21,3	
14	16,7	13,2	14,8	10,9	9,2	5,9	2,5	-2,1	1,2	9,5	10,8	19,0	
15	19,0	11,8	15,2	10,4	9,3	4,1	-0,2	0,5	1,6	12,7	11,2	13,8	
16	19,5	12,4	14,5	12,8	6,5	3,0	0,2	-0,1	5,8	13,9	13,7	11,7	
17	18,1	13,8	14,5	10,7	5,3	1,9	1,2	-1,8	5,6	7,0	10,9	12,4	
18	20,3	13,4	13,6	9,3	6,0	7,6	0,5	-1,0	3,8	4,0	12,4	12,2	
19	22,0	12,7	16,7	12,1	4,1	7,9	0,3	-1,9	3,1	5,8	12,8	10,3	
20	22,9	11,4	14,2	12,6	4,4	2,3	-1,1	-0,3	1,5	9,8	8,4	11,4	
21	21,5	10,3	13,3	9,5	3,0	2,7	-2,3	0,3	4,2	11,3	8,7	11,3	
22	20,1	10,6	8,2	5,1	2,1	5,0	1,0	1,3	2,1	7,4	9,2	11,1	
23	18,7	13,2	6,6	7,3	1,8	6,7	-0,6	1,1	1,2	9,4	14,1	9,6	
24	16,3	9,3	7,1	5,5	3,6	4,7	-1,5	1,1	3,5	9,2	12,2	11,2	
25	17,8	11,3	10,4	5,7	1,6	1,7	0,0	-1,4	9,2	12,6	12,3	13,3	
26	20,2	12,4	12,0	7,0	1,2	-2,8	-0,6	-1,6	6,1	12,2	9,9	17,8	
27	21,2	11,0	11,3	5,1	0,4	-6,1	-0,1	0,1	5,2	14,2	9,1	16,0	
28	18,8	11,6	9,5	2,8	-0,6	-9,0	-0,1	1,5	3,6	3,9	12,1	14,7	
29	19,5	14,4	12,5	5,6	0,3	-8,3	-0,5		7,4	6,1	13,4	18,2	
30	18,6	14,3	15,3	7,7	1,2	-4,9	-2,0		3,4	8,6	10,7	19,3	
31	15,5	12,5		9,4		-0,1	-3,4		4,5		11,6		
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	27,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	29,0	24,0	12,0
průměr	θ_{es}	18,1	14,3	13,3	9,6	4,9	1,2	0,5	-1,4	3,3	7,2	11,6	15,0

Kralovice	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	15,9	19,8	14,1	14,5	9,4	-0,5	1,0	0,1	2,5	2,6	8,2	16,3	
2	16,2	22,4	13,7	12,5	7,5	-1,1	1,1	-1,1	2,9	0,4	9,8	19,5	
3	19,5	21,2	13,8	11,5	6,5	0,3	0,6	-2,2	2,6	1,1	11,8	21,2	
4	22,2	18,2	18,0	9,4	7,6	3,7	0,9	-4,1	2,3	1,6	16,3	17,2	
5	19,7	16,9	19,1	11,0	8,1	3,5	0,6	-4,0	2,6	2,7	18,3	20,6	
6	22,4	18,0	18,3	10,5	7,7	3,1	-0,3	-3,9	2,6	1,8	12,7	24,6	
7	22,1	19,5	17,6	11,6	6,9	2,7	-0,4	-2,7	2,7	4,9	11,6	17,4	
8	19,4	20,6	18,3	13,1	6,3	-0,2	2,8	-1,7	4,9	6,3	14,2	13,3	
9	13,1	20,9	14,9	13,3	6,2	-3,2	5,7	1,5	5,7	8,6	12,3	10,3	
10	12,9	22,8	13,5	13,6	7,3	-0,6	9,2	2,6	6,7	9,9	13,3	14,7	
11	16,8	16,4	13,7	14,2	9,3	2,6	2,1	-0,1	3,3	12,2	13,9	16,0	
12	16,2	16,2	14,5	13,7	10,1	5,5	3,5	-1,6	2,1	11,0	19,1	22,0	
13	16,2	15,7	15,8	14,4	9,6	6,2	4,8	-0,9	1,9	9,1	15,5	19,9	
14	18,3	15,2	15,7	12,8	10,3	6,3	3,7	-1,4	1,6	10,8	11,9	19,9	
15	21,2	12,6	17,5	11,3	9,7	5,6	1,9	2,3	3,0	14,6	12,9	14,6	
16	21,9	14,2	16,0	13,1	7,0	3,3	1,2	1,9	6,6	14,1	15,1	13,3	
17	20,8	14,9	15,9	11,8	6,7	2,4	2,0	-1,7	7,5	7,6	12,9	14,4	
18	23,4	15,1	15,2	9,6	6,5	7,6	1,0	-0,5	7,0	4,6	14,7	13,8	
19	24,9	14,8	17,1	13,0	4,7	8,3	0,6	-1,1	5,6	7,7	14,4	11,6	
20	26,6	14,2	15,4	13,0	4,8	2,8	-0,7	1,6	3,8	11,5	8,7	12,6	
21	21,0	13,2	14,1	10,8	3,4	3,5	-0,8	1,3	4,9	13,5	10,7	12,4	
22	21,6	13,6	9,3	5,9	2,8	5,8	1,6	2,4	2,3	7,3	12,6	12,2	
23	21,3	14,6	7,7	9,3	2,7	7,7	-0,5	2,2	3,2	9,7	15,1	10,9	
24	18,3	11,6	8,9	3,8	4,3	5,2	-1,1	3,0	4,9	11,9	14,3	12,8	
25	19,7	13,6	10,6	5,0	2,6	2,6	0,5	1,6	10,5	14,1	13,0	15,9	
26	22,3	12,4	12,2	8,3	1,9	-2,3	-0,4	0,4	8,1	13,0	10,4	18,5	
27	22,3	13,8	13,0	6,0	1,0	-4,8	0,6	2,1	5,4	14,5	9,7	16,2	
28	20,0	14,2	12,1	3,6	0,2	-6,2	0,5	2,3	5,0	5,2	13,4	16,9	
29	20,4	15,1	13,6	5,3	1,2	-6,5	0,5		8,1	8,0	15,6	18,0	
30	19,7	16,5	15,4	7,5	1,2	-5,4	-1,3		4,3	8,8	12,0	20,3	
31	18,1	13,6		10,2		-0,6	-1,5		5,0		14,5		
počet dnů	d	0,0	0,0	7,0	21,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	25,0	15,0	8,0
průměr	θ_{es}	19,8	16,2	14,5	10,4	5,8	1,8	1,3	-0,1	4,5	8,3	13,2	16,2

Mariánské Lázně, vodárna	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	12,6	16,6	9,6	11,8	8,3	-1,7	0,0	-2,6	0,9	0,3	5,8	13,1	
2	14,0	19,8	12,3	10,1	7,7	-2,0	-0,8	-2,5	1,6	-0,7	6,9	16,1	
3	16,1	17,7	13,5	9,6	6,1	-0,6	-0,9	-5,3	0,9	-0,6	10,3	19,1	
4	19,7	15,6	15,6	8,5	6,4	1,1	-0,9	-5,3	-0,7	-0,1	13,4	15,8	
5	16,5	15,0	17,3	9,0	6,7	1,3	-1,4	-6,3	0,7	0,5	15,4	17,6	
6	19,9	14,9	17,0	8,1	5,5	1,7	-2,0	-6,1	0,5	0,4	10,7	21,2	
7	20,1	16,6	14,6	10,1	2,8	0,7	-1,6	-5,2	0,6	1,5	8,0	17,1	
8	16,5	16,6	15,4	12,0	4,1	-2,0	1,3	-4,0	2,5	3,3	11,1	11,6	
9	10,8	17,3	13,1	13,3	4,4	-4,3	3,4	-0,8	2,9	5,0	11,7	9,1	
10	10,7	19,9	11,4	12,5	5,5	-2,0	5,7	0,2	5,2	7,5	9,1	12,8	
11	13,9	14,5	11,2	13,0	7,8	1,0	-0,2	-2,1	1,2	8,4	11,9	13,7	
12	13,4	12,1	12,6	12,6	7,9	4,1	1,7	-4,0	0,4	7,7	17,0	19,1	
13	13,2	13,5	14,8	13,5	8,0	4,9	5,7	-3,4	0,2	5,8	11,5	16,7	
14	15,7	11,4	14,2	10,7	8,2	4,7	1,5	-3,5	0,6	6,6	9,9	18,7	
15	16,3	10,6	14,3	10,0	8,3	3,7	0,1	-0,7	0,6	11,1	10,3	12,4	
16	17,8	10,9	14,3	11,4	6,0	2,3	0,8	-0,2	4,8	12,7	11,7	12,0	
17	17,9	11,9	13,9	10,9	4,5	0,6	0,4	-2,2	5,7	5,6	9,5	12,0	
18	19,0	12,1	13,2	10,2	5,1	6,6	-0,4	-2,1	3,8	1,7	12,1	11,1	
19	20,4	11,8	15,0	11,9	2,7	6,4	-0,9	-2,7	3,1	4,9	11,7	8,8	
20	22,4	10,7	13,3	11,1	3,2	1,0	-2,0	-0,8	1,8	7,5	7,9	9,0	
21	20,1	10,1	12,0	7,7	1,9	1,5	-2,9	0,2	2,6	10,2	6,9	10,3	
22	18,8	10,3	6,6	3,9	0,7	3,6	0,3	-0,7	1,5	4,2	9,3	9,5	
23	17,9	11,0	5,8	6,7	0,8	5,3	-2,0	0,0	1,5	6,7	12,7	8,2	
24	16,1	8,2	6,7	5,1	2,5	3,2	-3,3	0,2	2,9	8,1	10,8	9,4	
25	16,0	10,4	9,3	5,5	0,6	0,5	-1,3	-1,4	8,5	10,9	10,7	12,1	
26	19,2	11,0	10,5	6,3	-0,1	-4,1	-1,6	-1,7	4,6	10,7	8,6	16,2	
27	19,5	9,8	10,5	4,5	-0,9	-6,5	-1,4	-0,6	2,7	10,4	7,0	14,5	
28	18,2	11,3	10,1	2,9	-1,4	-9,5	-1,2	-0,3	3,0	2,8	10,8	13,5	
29	18,6	13,6	13,0	4,8	-0,9	-8,7	-1,7		6,4	4,4	12,1	17,1	
30	17,7	13,1	14,1	6,7	-0,2	-4,4	-3,1		2,4	6,8	8,7	18,5	
31	14,8	11,6		9,0		-1,2	-3,1		3,0		11,7		
počet dnů	d	0,0	0,0	14,0	28,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	31,0	28,0	15,0
průměr	θ_{es}	16,9	13,2	12,5	9,1	4,1	0,2	-0,4	-2,3	2,5	5,5	10,5	13,9

Přímka	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,3	17,4	10,7	13,5	10,7	-1,5	-1,1	-3,1	1,3	0,0	5,8	14,3	
2	15,2	18,0	11,6	12,5	9,3	-1,8	-1,2	-2,9	0,8	-1,1	7,5	16,7	
3	16,6	18,6	12,6	10,3	6,1	-0,8	-1,2	-4,8	0,9	1,2	10,6	19,4	
4	20,6	16,7	14,9	8,2	4,7	1,5	-1,7	-4,6	-0,2	1,0	14,5	16,3	
5	17,3	15,9	17,2	9,1	7,3	1,6	-2,2	-6,1	0,2	0,7	15,8	19,0	
6	20,9	17,2	18,1	8,1	4,8	1,3	-2,7	-6,2	0,3	0,4	10,9	24,5	
7	19,7	17,7	16,0	10,0	3,9	0,6	-1,6	-5,1	3,2	3,2	9,8	17,2	
8	14,9	19,4	17,6	13,7	5,8	-1,3	0,8	-4,2	5,8	5,0	12,9	11,3	
9	9,9	17,6	15,0	14,9	4,9	-3,5	2,9	-1,8	5,4	7,2	11,5	8,6	
10	10,2	21,1	11,6	13,0	5,1	-2,3	8,2	-0,2	6,6	11,4	11,6	11,7	
11	13,6	14,7	11,0	12,8	7,3	1,1	-0,5	-2,2	0,9	10,7	13,8	14,3	
12	15,6	14,3	11,4	12,8	8,0	3,5	1,1	-3,9	0,9	9,4	18,5	21,2	
13	13,9	13,0	14,3	13,0	7,9	5,0	4,1	-3,6	-0,3	7,3	13,1	18,7	
14	15,0	12,3	13,4	12,1	7,1	4,8	1,2	-3,6	-0,1	9,0	10,6	18,3	
15	19,0	10,4	13,9	11,3	7,3	3,5	3,4	-1,1	0,3	14,2	10,7	12,7	
16	20,2	9,9	14,1	12,1	5,1	2,5	1,1	-0,2	4,5	14,5	13,3	11,6	
17	19,6	12,3	14,0	10,8	4,6	0,6	0,2	-2,5	5,6	5,8	10,5	13,0	
18	21,2	11,8	13,4	10,9	4,5	6,3	-0,1	-3,3	5,2	3,4	15,1	12,1	
19	22,9	11,7	15,6	12,8	2,6	6,0	-1,2	-4,4	5,6	6,7	11,9	9,0	
20	23,3	11,7	14,2	12,1	2,9	0,6	-2,0	1,9	5,9	10,3	7,0	8,5	
21	19,4	12,6	12,1	8,0	1,7	0,7	-2,3	2,3	4,1	12,3	7,7	9,9	
22	19,4	12,6	6,5	3,5	0,5	3,0	0,1	1,3	0,7	6,0	10,5	10,0	
23	19,8	12,5	7,3	6,1	0,7	4,7	-2,3	0,1	3,3	7,6	12,5	8,4	
24	16,7	7,7	8,5	5,9	3,4	2,4	-3,1	0,4	7,0	10,3	11,5	10,5	
25	19,0	11,5	8,7	5,0	1,1	0,0	-1,4	-0,6	8,3	12,0	11,7	15,2	
26	20,8	11,3	10,3	6,5	-0,4	-3,6	-1,8	1,3	4,6	12,9	8,2	17,9	
27	19,6	12,6	12,7	3,5	-1,0	-6,6	-1,7	1,7	2,9	13,0	7,1	14,7	
28	18,0	14,7	12,5	2,5	-1,6	-8,9	-1,7	0,1	4,1	3,6	11,7	16,0	
29	18,6	14,3	16,3	5,2	-1,1	-8,0	-1,6		6,2	6,6	10,6	18,7	
30	17,4	14,8	14,2	6,3	-0,6	-6,4	-2,9		2,2	8,6	8,8	19,4	
31	15,9	11,3		8,6		-1,9	-3,7		2,6		13,3		
počet dnů	d	0,0	0,0	15,0	26,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	28,0	23,0	13,0
průměr	θ_{es}	17,7	14,1	13,0	9,5	4,1	0,1	-0,5	-2,0	3,2	7,1	11,3	14,6

Cheb	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	15,5	18,0	12,6	14,3	10,1	-0,3	0,3	-2,0	2,8	2,2	7,6	15,4	
2	15,9	20,4	13,4	12,7	8,1	-1,3	0,8	-1,7	2,9	0,6	9,9	18,3	
3	19,0	18,1	14,8	11,3	7,4	-0,3	0,2	-3,1	2,9	2,2	11,4	20,1	
4	22,4	17,5	17,3	9,1	6,9	3,3	0,2	-4,1	1,6	0,8	16,3	17,6	
5	19,7	16,4	18,9	9,9	8,3	2,8	0,2	-5,2	2,0	2,5	17,6	20,7	
6	23,6	17,8	17,8	9,5	6,5	2,3	-4,0	-5,0	2,3	1,1	13,3	22,2	
7	20,6	18,2	16,3	12,1	4,9	1,7	-0,1	-3,9	2,9	5,2	10,9	17,6	
8	17,4	19,8	17,1	14,0	5,9	-0,1	2,4	-2,2	5,2	6,6	12,9	12,6	
9	12,9	19,6	14,7	14,5	5,9	-2,6	5,3	0,7	5,3	7,6	14,6	10,6	
10	12,3	23,3	13,0	13,1	6,4	-1,0	8,0	1,5	6,3	9,1	12,5	15,0	
11	15,4	17,2	12,0	14,1	9,3	2,8	1,4	-0,4	2,3	11,5	14,4	16,0	
12	16,6	15,9	13,3	13,8	9,7	5,8	3,5	-2,3	2,5	9,8	19,1	22,0	
13	15,3	14,7	15,2	14,5	8,4	7,3	5,4	-2,5	1,4	8,1	14,2	19,9	
14	17,8	13,1	14,3	12,5	9,8	5,8	2,7	-2,0	2,0	9,5	11,4	20,6	
15	20,0	12,3	16,1	11,4	9,6	5,2	2,5	1,1	2,2	15,2	12,4	14,2	
16	20,2	12,2	16,7	13,1	7,5	3,8	1,8	1,3	7,3	13,3	13,9	13,2	
17	20,5	14,3	16,4	12,1	5,7	1,9	1,4	0,0	8,2	6,7	12,0	15,2	
18	21,6	13,7	14,7	11,3	6,2	8,0	-0,3	-0,4	6,8	4,4	14,9	12,7	
19	24,0	14,4	17,8	12,8	3,7	8,1	0,6	-2,9	5,8	7,2	14,8	11,1	
20	25,5	13,1	15,1	13,0	4,7	2,8	-0,5	1,4	4,4	10,1	10,0	11,0	
21	21,0	12,3	13,1	8,5	2,3	3,2	-1,1	2,4	3,4	12,3	9,5	11,8	
22	21,3	12,2	8,7	5,9	1,0	5,1	0,2	0,6	2,9	4,8	12,2	12,0	
23	20,3	11,9	9,0	7,7	2,4	7,0	-1,8	0,2	4,0	9,0	13,8	9,9	
24	17,4	10,3	9,4	6,9	4,0	4,8	-1,8	2,1	5,3	11,2	14,0	12,8	
25	18,1	12,5	11,0	6,2	2,1	1,9	-0,1	0,1	9,5	11,9	11,9	14,7	
26	20,8	11,9	12,3	7,0	1,2	-2,6	-0,6	-0,5	6,2	14,1	9,5	17,9	
27	19,0	12,0	12,7	6,0	0,8	-5,0	0,4	1,2	4,7	12,8	8,7	16,2	
28	18,8	13,7	11,6	4,0	0,2	-6,7	0,3	1,0	6,3	4,8	13,6	16,5	
29	18,5	15,4	14,3	6,9	0,6	-5,9	0,0		7,9	7,8	13,8	18,7	
30	19,7	15,3	15,1	8,3	1,6	-4,4	-2,0		3,9	9,0	10,8	20,2	
31	17,5	12,9		10,5		-0,1	-2,7		5,5		13,6		
počet dnů	d	0,0	0,0	10,0	22,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	28,0	16,0	10,0
průměr	θ_{es}	19,0	15,2	14,2	10,5	5,4	1,7	0,7	-0,9	4,4	7,7	12,8	15,9

Karlovy Vary, Olšová Vrata	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	12,4	18,0	11,6	12,1	9,0	-1,5	0,2	-1,5	2,7	0,5	7,6	14,2	
2	16,1	20,0	12,6	11,1	7,5	-2,3	-0,1	-2,0	2,5	-0,4	7,8	17,7	
3	17,8	17,9	13,7	9,5	6,3	-0,5	-0,3	-3,4	2,0	-0,6	10,6	18,5	
4	20,9	16,3	16,3	7,4	4,9	2,4	-0,4	-4,4	0,9	-0,2	14,6	15,9	
5	19,0	15,2	17,5	9,3	6,5	2,4	-0,8	-5,9	0,7	0,1	16,9	18,9	
6	21,0	15,4	16,9	9,4	6,1	1,9	-1,5	-5,8	1,6	0,6	12,7	23,8	
7	20,7	16,9	14,5	11,1	4,6	0,9	-1,2	-4,9	1,6	4,6	8,9	16,6	
8	17,9	17,6	16,2	13,0	5,5	-1,1	2,1	-3,4	4,5	5,4	12,5	11,9	
9	12,0	18,6	12,8	12,5	4,5	-3,6	4,1	0,1	3,8	6,3	13,7	9,5	
10	11,1	21,5	10,4	12,8	5,9	-1,0	6,6	1,1	5,6	9,3	10,2	13,5	
11	15,0	14,9	11,3	13,0	8,5	1,3	0,4	-0,8	1,8	11,3	13,2	14,1	
12	14,3	14,0	13,7	12,8	8,5	5,4	2,7	-3,5	0,7	9,4	18,1	19,8	
13	14,4	14,2	13,9	13,7	8,5	7,0	8,1	-3,2	0,6	6,2	13,4	18,0	
14	16,0	11,7	14,2	12,0	9,2	5,4	2,4	-3,4	0,7	8,1	9,6	18,7	
15	18,3	11,6	14,5	9,9	9,0	5,8	2,2	1,1	1,9	14,2	10,3	11,9	
16	20,0	11,6	16,0	12,0	6,8	3,5	1,6	1,1	6,2	13,1	12,0	11,3	
17	18,7	13,7	15,5	11,3	4,4	1,2	0,9	-2,1	7,4	5,9	9,6	12,4	
18	20,1	12,9	12,9	10,7	5,7	7,4	0,1	-0,9	6,1	1,6	14,3	11,9	
19	21,6	14,0	15,8	11,4	3,1	6,9	-0,4	-2,9	3,3	6,2	13,5	9,6	
20	23,0	10,8	15,3	12,6	3,8	1,6	-1,5	1,0	2,3	9,9	9,2	9,7	
21	20,0	10,6	12,3	9,3	2,1	2,4	-2,4	2,5	2,8	12,0	7,0	10,7	
22	20,5	11,5	7,5	4,7	1,3	4,5	0,2	-0,5	1,2	5,0	11,2	10,8	
23	18,6	12,1	6,3	7,1	1,2	6,4	-1,6	0,5	2,5	8,6	13,2	8,9	
24	16,1	7,6	7,3	4,0	3,4	4,2	-2,8	1,8	3,6	10,1	11,5	10,0	
25	15,7	11,6	10,3	6,2	0,0	1,3	-1,4	-0,9	8,6	12,4	11,8	13,5	
26	20,6	11,1	11,3	7,9	0,4	-3,8	-0,9	-1,5	5,2	11,2	9,2	16,4	
27	19,6	10,4	10,5	5,2	-0,2	-6,3	-0,5	1,0	3,7	13,3	7,9	15,4	
28	18,0	12,5	11,1	2,9	-1,0	-9,2	0,1	0,3	4,4	3,2	11,5	14,1	
29	19,0	15,6	13,6	4,7	-0,6	-8,0	-0,5		7,4	6,4	12,5	16,6	
30	18,2	14,0	14,5	6,9	0,2	-4,9	-2,1		2,3	8,7	9,9	19,6	
31	15,4	11,9		9,5		-0,7	-2,7		4,4		12,9		
počet dnů	d	0,0	0,0	15,0	28,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	28,0	22,0	13,0
průměr	θ_{es}	17,8	14,1	13,0	9,5	4,5	0,9	0,3	-1,4	3,3	6,7	11,5	14,5

Červená	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	12,8	16,2	12,2	12,0	6,8	-6,2	-2,6	-4,5	1,3	-0,7	6,8	17,2	
2	14,8	21,5	11,9	11,0	5,3	-5,3	-0,4	-4,4	1,7	-2,0	6,9	19,3	
3	16,0	20,0	11,9	8,4	5,9	1,6	-2,0	-4,9	0,3	-0,5	8,6	21,2	
4	18,4	17,1	14,6	7,8	9,5	3,8	-2,4	-4,4	0,0	-0,9	11,9	14,0	
5	18,1	16,4	16,1	9,6	11,3	3,4	-3,9	-5,2	-1,7	-1,0	17,1	16,3	
6	19,1	16,0	17,5	10,1	10,2	2,1	-7,1	-6,8	-0,2	-1,1	11,4	20,2	
7	23,1	17,3	17,1	9,5	10,8	0,6	-7,9	-5,1	1,9	2,0	10,9	19,4	
8	19,5	18,6	17,7	12,0	6,1	-0,2	-5,7	-5,7	3,2	3,0	12,3	14,0	
9	13,5	19,7	15,0	13,9	9,9	-2,1	1,4	-2,6	3,2	6,4	13,2	10,5	
10	13,2	20,4	12,5	14,2	10,0	-2,6	6,8	0,8	5,5	9,4	9,6	11,7	
11	14,7	16,9	11,7	13,8	11,0	-0,4	-1,3	-0,9	-0,2	11,7	9,4	16,1	
12	15,1	14,2	13,1	14,0	10,1	1,9	-0,2	-1,4	-0,5	9,5	14,4	21,5	
13	15,8	15,4	14,0	14,6	8,7	1,0	1,6	-1,6	-1,2	6,1	11,3	20,8	
14	17,6	13,0	14,9	11,9	7,1	2,0	0,9	0,7	-0,8	6,2	8,1	16,4	
15	19,5	11,9	13,8	11,2	8,5	3,2	-0,1	2,0	3,0	12,9	9,8	11,5	
16	19,9	11,5	14,8	11,0	6,8	3,1	2,9	-4,7	5,4	11,2	13,7	10,6	
17	20,5	12,7	15,0	10,2	6,5	-0,1	1,7	-2,1	5,8	5,6	9,0	10,2	
18	19,7	14,6	13,3	10,5	4,7	3,7	-1,1	-2,9	2,1	0,4	13,1	12,4	
19	22,7	10,9	13,7	10,5	3,9	6,9	-1,5	-2,7	1,3	4,6	13,4	9,5	
20	23,7	12,8	15,1	11,2	1,8	0,5	-0,4	-1,0	2,9	6,9	9,1	9,8	
21	20,4	11,1	14,1	9,4	1,4	0,2	-0,4	1,8	5,7	9,9	7,9	9,7	
22	19,3	12,9	7,8	3,6	0,5	3,2	0,4	1,6	-2,5	8,7	8,8	10,8	
23	15,0	13,4	6,5	2,8	1,0	5,1	-1,1	1,6	2,4	11,6	8,2	9,3	
24	15,5	10,4	8,3	0,2	0,1	2,7	-4,1	1,7	6,6	11,7	8,5	11,0	
25	19,3	10,8	8,5	2,3	0,7	0,6	-3,8	0,2	9,7	14,2	11,6	12,6	
26	21,2	10,0	9,0	3,4	-0,1	-4,8	-5,4	0,3	8,2	12,3	8,9	15,7	
27	20,2	10,1	10,6	3,6	-1,7	-8,8	-2,9	1,4	3,4	15,0	6,7	15,0	
28	19,2	13,6	12,1	5,2	-2,8	-11,5	-2,7	0,9	2,1	7,5	7,5	13,1	
29	18,9	14,8	11,9	3,0	-5,5	-8,7	-3,4		3,9	4,8	12,8	13,5	
30	19,9	15,4	14,0	3,8	-6,2	-9,4	-2,3		1,9	8,3	12,5	16,8	
31	16,0	13,5		5,6		-8,7	-3,8		1,8		12,9		
počet dnů	d	0,0	0,0	14,0	26,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	29,0	25,0	14,0
průměr	θ_{es}	18,1	14,6	13,0	8,7	4,7	-0,7	-1,6	-1,7	2,5	6,5	10,5	14,3

Javorník	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	12,9	16,6	12,4	13,5	11,2	-3,6	3,1	-0,3	2,4	1,7	8,5	16,6	
2	15,5	19,8	11,8	11,6	11,0	-3,1	3,6	-0,9	3,8	0,1	9,8	19,4	
3	17,4	18,3	11,9	10,4	9,6	-1,0	1,7	-2,1	2,7	1,6	11,9	22,8	
4	20,7	17,2	15,1	9,0	12,1	0,5	1,4	-3,4	2,1	0,9	15,6	15,4	
5	20,2	17,4	14,8	9,2	13,4	0,5	0,3	-3,7	0,3	0,6	18,7	17,5	
6	20,9	16,3	15,3	9,0	10,2	1,7	-4,2	-4,0	2,3	-0,2	12,2	21,7	
7	23,5	18,3	19,0	12,1	7,3	1,3	-2,7	-2,4	4,0	5,4	11,3	17,3	
8	21,5	18,1	17,2	14,2	6,1	0,3	1,8	-3,6	8,1	4,7	12,1	15,3	
9	16,5	22,0	15,7	16,0	7,2	-1,8	4,2	-0,8	6,7	6,0	12,3	10,0	
10	14,6	21,2	13,6	15,3	9,2	-0,6	10,6	1,7	6,8	11,1	10,0	13,4	
11	15,6	18,6	12,2	14,9	10,5	3,5	1,6	0,6	1,7	14,8	10,9	16,1	
12	16,6	16,1	14,9	13,8	13,3	6,3	3,6	1,5	1,1	10,0	18,1	19,3	
13	17,8	17,2	14,3	13,6	8,4	8,7	10,1	0,8	0,0	8,8	12,3	20,4	
14	19,3	13,5	15,6	12,9	5,9	7,1	6,1	0,8	0,1	9,6	8,5	20,7	
15	19,7	14,8	15,3	11,3	7,7	6,5	3,9	0,6	3,1	15,3	10,4	12,8	
16	20,8	13,7	14,2	11,9	6,9	5,3	5,7	-3,2	3,6	10,3	14,6	12,5	
17	21,2	14,4	12,5	12,3	6,6	2,9	1,9	0,1	5,1	8,3	9,4	11,7	
18	21,9	16,5	13,5	11,3	5,2	7,7	0,2	-0,1	1,9	3,9	14,7	14,4	
19	22,2	15,3	16,2	13,2	3,6	9,4	-0,5	0,6	1,2	8,6	15,1	9,9	
20	25,0	13,7	16,4	12,2	3,1	3,5	-1,2	4,3	3,8	8,5	8,4	10,0	
21	21,7	10,2	15,7	11,3	3,0	3,0	-0,4	3,7	6,5	12,5	9,6	12,0	
22	21,6	15,0	8,9	5,4	0,9	6,3	0,5	1,2	-2,1	9,4	10,0	12,9	
23	15,0	15,4	7,0	4,6	2,7	8,0	-0,9	3,8	1,4	12,1	11,3	11,4	
24	15,2	11,1	10,5	2,6	3,6	5,2	-3,1	3,3	9,0	11,7	10,8	11,9	
25	18,5	11,3	11,8	4,6	4,1	2,5	-2,1	3,0	10,0	15,5	14,4	14,9	
26	20,8	10,6	11,0	6,1	2,0	-2,7	-2,4	1,6	9,7	10,5	10,4	17,3	
27	22,3	11,9	11,6	5,7	1,2	-6,4	0,0	3,1	4,8	16,5	8,8	16,5	
28	18,9	13,5	12,4	5,1	-0,8	-7,2	0,7	1,9	2,7	5,7	9,6	14,6	
29	20,2	16,8	15,0	6,4	-3,5	-6,2	-0,2		7,4	6,2	13,6	15,3	
30	21,1	17,0	16,3	5,6	-3,7	-5,4	-0,2		3,9	9,6	12,5	16,9	
31	17,0	15,0		7,3		-1,1	-0,4		4,2		13,5		
počet dnů	d	0,0	0,0	13,0	23,0	29,0	31,0	31,0	28,0	31,0	27,0	22,0	11,0
průměr	θ_{es}	19,2	15,7	13,7	10,1	5,9	1,6	1,4	0,3	3,8	8,0	11,9	15,4

Jeseník	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	11,7	17,1	13,4	14,1	6,7	-4,1	0,2	-3,2	2,9	2,9	8,3	14,9	
2	13,9	20,4	12,9	12,1	8,3	-3,5	3,7	-2,6	3,3	0,3	8,2	18,8	
3	14,8	19,2	12,9	10,4	7,7	0,5	1,3	-2,9	2,6	1,5	10,5	22,5	
4	21,1	17,8	15,4	8,8	11,7	2,9	0,7	-4,2	1,1	-0,1	14,4	14,2	
5	18,1	17,2	14,6	8,6	14,0	6,2	-0,5	-3,4	-0,2	-0,2	19,8	16,2	
6	18,5	16,9	14,6	9,6	11,8	3,2	-6,9	-4,4	2,7	-0,1	12,2	21,4	
7	21,1	17,2	15,1	13,1	8,0	2,1	-3,9	-4,0	2,4	3,4	10,0	18,8	
8	21,0	17,7	16,5	14,9	6,7	-0,1	-1,0	-3,0	4,3	5,0	10,5	15,7	
9	16,7	21,7	15,7	13,8	11,6	-0,5	3,7	0,1	2,2	5,9	13,0	10,6	
10	14,7	22,2	13,8	14,7	9,8	-0,2	9,8	2,3	2,1	8,4	11,3	12,5	
11	16,1	19,1	12,5	12,9	13,3	2,0	1,3	1,1	1,5	12,0	10,3	15,6	
12	16,4	16,1	14,9	12,6	13,9	5,0	3,4	1,0	1,8	8,4	18,4	20,7	
13	18,4	17,4	14,6	12,6	8,2	5,3	7,1	1,0	0,4	8,8	11,8	20,0	
14	19,6	14,4	16,3	11,1	7,1	5,1	5,3	3,7	0,5	8,7	7,8	20,2	
15	19,2	14,6	15,2	9,3	11,2	5,3	2,3	0,6	2,5	13,2	8,8	13,5	
16	18,8	12,7	13,3	11,3	9,7	5,6	3,2	-3,1	2,9	10,9	14,2	11,4	
17	20,4	13,7	13,4	11,4	7,7	2,2	3,3	0,4	5,6	7,6	10,1	9,8	
18	20,7	16,2	16,1	10,4	5,9	7,1	0,4	-1,7	1,0	1,9	13,2	14,1	
19	20,9	14,0	16,1	12,2	5,2	10,0	0,1	-0,8	0,0	6,3	15,4	10,3	
20	24,4	12,3	16,0	12,6	3,2	3,8	-0,8	4,5	1,9	9,4	9,5	9,8	
21	21,6	10,5	15,6	10,9	3,4	3,2	-0,1	3,1	4,9	11,9	9,3	11,1	
22	22,2	11,2	9,1	5,8	1,8	7,2	1,2	1,8	-1,7	7,9	9,9	13,4	
23	16,1	14,5	6,0	4,9	1,2	8,2	0,2	3,9	0,6	9,9	11,3	11,7	
24	16,1	10,0	10,5	2,7	2,8	6,0	-2,7	3,2	9,8	10,3	12,1	13,3	
25	19,0	10,4	11,7	2,9	2,4	2,6	-1,9	2,9	8,4	13,9	14,2	14,5	
26	19,4	11,3	11,2	2,2	1,3	-2,8	-5,0	1,8	9,8	10,6	10,7	16,9	
27	20,4	10,9	11,1	2,0	1,3	-8,2	-0,2	3,5	4,7	17,3	9,2	16,7	
28	18,7	10,6	9,6	3,3	0,0	-9,1	0,5	2,7	2,2	7,0	9,0	14,5	
29	19,6	15,5	11,4	4,1	-2,9	-6,0	0,1		6,1	5,4	15,3	15,1	
30	22,2	16,5	15,2	3,4	-3,4	-9,0	0,6		4,2	8,4	14,0	16,9	
31	17,2	14,9		4,5		-4,6	-1,1		4,3		15,1		
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	26,0	28,0	31,0	31,0	28,0	31,0	28,0	20,0	9,0
průměr	θ_{es}	18,7	15,3	13,5	9,1	6,3	1,5	0,8	0,2	3,1	7,2	11,9	15,2

Lysá hora	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	7,3	14,6	9,9	9,4	7,2	0,3	-3,0	-6,1	-2,2	-5,5	3,1	13,5	
2	8,8	18,5	10,7	7,3	7,1	-1,0	-2,0	-7,7	-2,8	-5,8	2,9	14,4	
3	10,2	16,9	10,3	5,6	2,8	-0,3	-5,8	-8,3	-5,6	-5,3	4,8	16,6	
4	14,5	12,6	13,5	6,4	5,3	1,9	-6,9	-7,5	-5,4	-4,9	8,9	9,7	
5	12,5	13,1	14,5	6,2	7,1	0,4	-8,2	-9,1	-5,6	-5,8	12,2	13,2	
6	15,3	12,0	13,7	5,2	7,8	0,5	-11,0	-10,8	-5,8	-5,7	7,9	17,0	
7	18,4	12,8	13,5	5,3	8,4	-0,3	-8,1	-9,1	-3,3	-3,3	6,5	16,9	
8	15,3	14,4	14,4	8,2	5,8	-4,3	-5,0	-10,0	-1,4	-1,1	8,9	11,4	
9	11,1	16,2	11,6	10,5	7,4	-7,1	-2,3	-7,0	0,2	2,0	8,4	9,7	
10	9,9	16,7	8,1	12,2	6,3	-3,1	2,4	-3,7	2,0	4,6	4,5	9,3	
11	10,6	14,0	10,1	11,4	6,8	-3,6	-6,0	-3,5	-3,5	6,7	4,6	13,3	
12	10,7	10,5	10,1	12,0	5,6	-1,7	-3,9	-4,3	-4,7	4,3	10,5	16,4	
13	12,8	12,9	11,7	10,8	6,3	2,1	0,5	-5,3	-4,2	1,3	6,6	17,6	
14	14,2	8,7	11,1	7,7	5,9	2,5	-0,7	-2,9	-4,0	1,0	3,3	16,1	
15	15,6	10,1	12,3	7,8	3,7	1,9	-4,1	-1,6	-1,3	7,7	5,4	9,8	
16	15,9	7,4	12,3	7,7	3,3	1,0	-0,2	-1,4	1,5	8,7	9,3	5,8	
17	15,9	7,8	10,9	6,5	2,8	-3,5	-0,1	-4,5	2,2	1,3	5,0	4,7	
18	15,4	11,4	9,2	5,9	1,9	0,2	-3,5	-5,3	-1,0	-4,1	8,2	9,2	
19	17,7	8,9	9,1	8,3	0,4	3,2	-3,7	0,6	-1,8	-1,1	11,6	5,6	
20	19,5	9,1	10,8	7,8	-2,2	-3,5	-4,3	0,0	-1,5	0,5	8,4	4,6	
21	15,0	6,7	10,5	5,3	-2,6	-4,3	-2,9	-2,3	1,6	3,8	3,1	5,1	
22	14,2	8,6	3,5	-0,7	-3,5	-0,6	-0,3	-1,7	-5,7	4,2	3,8	7,9	
23	11,4	11,1	1,5	-1,1	-1,8	0,6	-4,0	-0,4	-0,2	8,2	5,0	5,7	
24	11,5	5,1	4,1	-3,6	0,4	-0,4	-8,0	-1,5	2,2	7,4	5,3	6,4	
25	14,5	6,6	4,5	0,5	-3,5	-3,8	-8,5	-3,1	4,2	9,6	7,0	7,0	
26	17,0	7,9	4,6	2,1	-4,9	-9,9	-8,3	-3,1	3,9	8,9	5,2	11,4	
27	17,1	5,8	6,5	4,5	-6,3	-12,7	-6,6	-2,1	0,0	9,9	1,1	11,0	
28	14,2	7,9	9,4	4,5	-4,4	-14,5	-6,7	-2,6	-2,2	3,9	2,2	9,4	
29	14,9	11,1	10,3	1,9	-3,4	-13,6	-7,4		-0,1	-1,3	10,2	8,9	
30	15,3	11,5	12,5	1,5	-0,3	-14,8	-5,4		-3,1	3,8	9,1	13,2	
31	14,1	11,5		3,8		-8,5	-7,3		-2,8		9,8		
počet dnů	d	0,0	0,0	26,0	31,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	31,0	31,0	20,0
průměr	θ_{es}	13,9	11,0	9,8	5,8	2,3	-3,1	-4,6	-4,4	-1,6	1,8	6,5	10,7

Mošnov	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	15,6	19,0	15,2	15,0	7,3	-2,4	-1,2	-3,8	5,1	2,7	10,8	20,6	
2	14,7	24,5	15,3	13,6	8,0	-1,7	2,5	-2,3	4,7	2,0	10,6	21,9	
3	17,8	22,6	16,5	11,0	7,3	0,3	1,7	-2,7	3,7	3,4	10,9	24,0	
4	20,8	18,1	17,0	10,6	13,8	1,1	1,6	-2,5	3,8	1,2	14,9	17,7	
5	19,2	20,1	16,5	11,5	16,6	0,9	-1,2	-2,2	1,1	2,3	19,6	18,5	
6	22,5	18,3	18,2	10,9	13,5	2,4	-6,1	-2,8	1,0	1,8	14,4	21,9	
7	25,0	19,6	18,9	12,4	9,9	2,2	-5,5	-2,5	3,0	5,6	13,4	21,7	
8	21,9	21,0	18,9	14,7	9,0	2,2	-1,7	-2,3	4,5	6,8	13,2	17,6	
9	16,7	20,2	17,3	16,2	8,9	-0,4	2,9	-0,5	5,0	8,7	14,8	15,3	
10	17,6	22,9	14,9	15,6	12,5	-1,2	10,0	2,5	6,3	10,6	13,0	15,6	
11	15,7	19,9	14,8	15,6	14,2	2,8	2,5	1,7	3,1	12,8	11,5	19,5	
12	17,3	16,5	15,2	15,2	11,5	6,6	3,9	0,9	3,3	12,0	16,6	24,6	
13	18,6	18,7	15,9	14,7	9,4	5,4	5,7	0,7	1,9	8,8	13,6	25,9	
14	21,2	15,9	17,3	12,5	7,5	4,5	3,3	1,4	2,5	9,4	10,3	21,7	
15	21,7	17,1	16,0	10,1	8,2	5,8	4,6	1,3	6,7	14,4	12,0	15,3	
16	22,6	14,0	14,9	13,7	9,7	6,3	4,5	-2,3	6,7	13,5	15,3	13,8	
17	22,0	15,7	15,2	12,6	7,1	4,2	4,7	-0,8	6,3	9,1	12,5	13,0	
18	22,2	18,7	15,9	11,2	6,3	7,3	1,2	-0,4	4,3	3,8	14,3	16,0	
19	24,4	14,1	15,3	13,8	6,1	10,9	1,8	0,8	4,2	6,6	17,9	12,9	
20	25,8	15,7	17,1	12,9	4,4	5,1	2,4	1,5	3,2	9,9	11,9	12,4	
21	20,3	13,4	17,7	13,0	4,0	4,3	2,7	5,7	7,2	12,1	11,3	11,6	
22	22,3	15,0	11,8	7,3	3,9	6,9	3,4	3,6	1,6	10,8	12,9	15,7	
23	17,3	16,7	8,8	5,4	4,4	8,8	2,0	5,8	4,1	13,7	11,5	13,1	
24	18,1	11,7	9,4	3,4	3,0	6,8	-1,4	5,3	8,2	13,5	11,8	14,8	
25	21,3	12,5	12,3	5,9	2,1	3,6	-1,2	3,5	12,3	15,6	13,4	15,6	
26	22,0	12,8	11,7	5,0	1,7	-1,7	-2,2	3,4	11,3	14,7	12,1	18,2	
27	21,5	12,0	12,2	3,3	0,2	-6,8	-0,2	4,4	6,7	17,5	10,4	18,1	
28	20,6	14,2	11,8	3,6	0,5	-7,5	1,0	3,6	5,3	9,4	11,1	16,0	
29	21,2	16,5	13,7	3,4	-2,2	-5,5	-0,4		6,4	7,3	16,4	15,9	
30	23,1	17,9	15,6	4,1	-3,2	-12,1	1,5		5,5	11,7	16,5	18,6	
31	18,8	16,4		7,5		-5,9	-0,1		5,5		16,5		
počet dnů	d	0,0	0,0	8,0	20,0	27,0	31,0	31,0	28,0	31,0	24,0	15,0	4,0
průměr	θ_{es}	20,3	17,2	15,0	10,5	6,9	1,7	1,4	0,8	5,0	9,1	13,4	17,6

Opava, Otice	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	13,5	17,7	14,2	15,2	8,9	-2,5	1,1	-0,5	4,3	3,8	10,0	17,8	
2	15,1	22,2	14,0	13,6	9,6	-1,8	3,6	-1,7	3,5	2,4	10,1	22,5	
3	16,9	19,8	14,6	10,9	9,4	0,3	2,0	-1,4	4,7	3,8	11,7	24,0	
4	19,1	17,5	16,7	10,3	12,9	1,4	1,9	-1,7	3,5	1,5	14,3	16,6	
5	18,1	18,0	15,3	10,2	15,7	1,3	-0,9	-2,0	0,1	1,3	18,1	16,6	
6	20,1	16,8	17,9	11,0	13,2	2,5	-4,3	-2,7	1,4	1,3	14,1	21,5	
7	23,8	17,7	17,6	12,1	9,6	2,9	-4,7	-2,1	3,9	4,7	12,8	21,6	
8	21,4	18,5	18,5	15,1	9,1	1,2	-2,0	-1,8	6,9	6,6	12,6	17,9	
9	16,8	20,7	17,4	15,8	9,0	0,1	3,2	0,2	4,7	6,9	15,4	13,9	
10	15,8	21,5	14,5	15,7	12,3	0,4	10,4	2,6	4,3	8,9	13,2	15,3	
11	14,9	19,3	14,4	13,9	12,9	3,5	2,7	1,7	3,4	14,1	11,1	18,3	
12	15,6	16,5	16,1	13,6	11,1	6,4	4,0	3,3	3,2	9,3	17,6	23,1	
13	18,4	16,9	16,1	13,5	8,6	6,3	6,8	2,0	1,8	9,2	12,8	25,8	
14	20,0	14,0	17,5	11,7	7,0	6,9	5,3	0,4	2,3	9,4	9,3	21,1	
15	20,6	15,9	15,1	11,0	8,4	7,2	3,5	0,3	6,4	14,8	11,4	14,3	
16	19,5	13,5	16,4	12,3	9,3	6,9	4,6	-2,0	6,2	13,8	15,0	12,7	
17	20,9	15,8	15,7	13,0	7,9	3,9	4,2	0,2	6,6	9,3	11,1	11,9	
18	18,7	17,4	14,6	11,5	6,6	7,4	1,4	0,4	4,2	3,5	14,2	16,4	
19	21,2	12,7	14,5	14,7	5,9	11,3	1,7	0,8	3,5	7,7	17,9	12,2	
20	22,6	14,9	17,1	13,8	4,4	4,8	2,5	3,4	4,6	9,3	11,7	10,5	
21	21,4	12,0	17,9	12,6	3,9	4,7	2,1	4,1	8,8	11,1	11,2	11,7	
22	22,3	11,5	12,2	7,6	3,7	7,9	2,9	2,5	-0,2	9,7	12,6	15,5	
23	17,4	15,7	8,4	5,3	4,1	9,5	1,6	5,4	2,2	11,1	11,6	11,6	
24	16,9	10,6	9,3	3,6	3,8	7,0	-1,6	5,3	8,7	13,5	12,0	14,5	
25	18,3	13,0	12,3	6,4	3,4	3,3	-1,0	3,6	10,8	14,5	14,4	14,7	
26	19,7	12,0	11,5	4,6	1,3	-3,0	-2,1	3,3	11,3	13,5	12,4	18,2	
27	21,7	10,2	12,6	4,6	1,6	-7,0	0,5	4,6	6,8	17,6	10,4	18,0	
28	20,5	11,5	12,8	3,0	0,3	-7,7	1,1	3,1	4,9	8,2	10,5	14,8	
29	20,8	17,4	14,4	6,2	-2,5	-5,6	0,4		8,0	6,6	15,2	15,4	
30	21,4	17,7	17,3	5,6	-2,8	-11,4	1,7		6,2	10,5	16,9	18,6	
31	17,8	16,2		6,4		-4,5	0,1		5,9		15,1		
počet dnů	d	0,0	0,0	8,0	20,0	29,0	31,0	31,0	28,0	31,0	24,0	18,0	7,0
průměr	θ_{es}	19,1	16,0	14,9	10,5	7,0	2,1	1,7	1,1	4,9	8,6	13,1	16,9

Ostrava, Poruba	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	15,1	19,4	15,6	15,4	8,6	-2,1	-2,0	-1,2	5,2	3,6	10,8	19,8	
2	15,8	24,3	15,5	14,0	9,4	-1,3	2,2	-1,9	4,0	2,2	9,7	21,6	
3	17,8	22,9	16,8	11,5	9,5	1,2	1,6	-1,5	3,7	3,8	12,1	24,3	
4	21,1	18,3	18,5	10,9	13,9	1,5	2,4	-0,8	2,5	1,5	14,7	18,3	
5	20,2	20,8	16,8	11,4	15,9	1,2	-0,8	-1,4	1,6	2,7	19,7	18,4	
6	22,9	20,1	18,8	11,6	14,3	2,8	-6,0	-2,3	0,9	2,1	14,3	21,4	
7	25,2	20,3	18,9	11,9	10,5	2,9	-5,2	-2,5	3,1	5,7	13,9	22,2	
8	23,1	20,5	19,9	14,9	9,4	1,7	-2,0	-1,5	5,5	7,1	14,7	17,9	
9	17,9	20,9	17,9	16,4	10,1	0,7	2,9	-0,5	5,4	7,8	15,2	15,3	
10	18,3	22,0	16,0	17,0	12,5	-0,9	9,6	2,9	5,5	10,7	13,5	16,4	
11	16,8	20,3	15,2	15,4	11,5	2,4	3,0	2,3	3,8	13,5	11,4	20,1	
12	17,6	17,0	16,4	14,9	11,6	6,5	3,3	2,1	3,6	10,7	17,5	24,0	
13	19,6	18,5	16,7	15,3	9,3	6,7	6,1	1,7	2,3	10,0	13,2	25,9	
14	22,1	16,2	17,8	12,4	8,0	6,5	4,9	1,4	3,1	9,4	9,3	21,9	
15	22,2	17,4	16,7	10,9	8,6	7,4	3,7	1,0	7,1	15,2	11,9	15,7	
16	23,3	14,4	16,5	13,1	9,2	7,2	7,2	-1,2	8,3	14,0	15,3	14,5	
17	23,3	14,8	16,1	12,2	7,7	4,1	5,2	-0,5	7,9	10,0	12,4	13,4	
18	22,6	19,6	15,1	11,6	6,6	6,9	2,2	0,1	5,4	4,9	14,5	16,8	
19	24,0	13,9	15,9	13,9	6,3	10,5	2,2	0,5	4,7	7,3	18,1	12,4	
20	25,8	16,5	17,2	14,1	4,7	5,3	2,9	3,4	3,9	11,1	12,0	11,9	
21	22,2	13,5	17,6	12,3	4,2	3,9	3,0	3,5	7,4	12,7	11,7	11,6	
22	24,2	14,2	10,9	7,4	4,0	6,6	3,6	3,7	2,0	10,6	13,3	15,4	
23	18,3	17,2	8,9	5,7	3,8	8,9	2,1	6,1	2,8	14,2	11,7	13,4	
24	18,9	12,1	9,8	3,8	3,5	6,5	-1,2	5,9	8,8	14,6	12,6	15,1	
25	21,3	13,4	12,2	5,7	3,0	3,6	-0,9	4,1	11,2	15,6	14,4	15,6	
26	22,9	13,1	11,8	5,3	1,7	-2,1	-2,6	3,9	11,8	14,8	12,4	19,3	
27	22,3	12,0	13,4	4,1	2,3	-7,5	-0,5	4,6	7,1	18,9	11,0	18,7	
28	22,2	13,0	11,7	4,1	0,6	-7,2	0,6	3,8	5,9	9,5	10,6	16,4	
29	22,1	17,4	14,6	5,0	-2,3	-4,9	0,1		6,6	6,6	15,7	16,3	
30	22,9	18,8	16,1	5,0	-2,3	-11,0	1,4		6,1	11,7	16,4	19,8	
31	19,1	17,1		7,5		-6,0	-0,3		6,1		15,8		
počet dnů	d	0,0	0,0	7,0	20,0	28,0	31,0	31,0	28,0	31,0	23,0	14,0	4,0
průměr	θ_{es}	21,0	17,4	15,5	10,8	7,2	2,0	1,6	1,3	5,3	9,4	13,5	17,8

Světlá Hora	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	11,3	17,4	13,1	12,8	3,6	-5,5	-2,3	-7,4	1,2	1,6	7,2	15,2	
2	14,0	19,7	12,6	11,9	5,9	-4,3	2,1	-7,1	2,2	-0,7	6,9	17,4	
3	14,2	18,3	13,3	10,5	6,5	0,8	-0,1	-5,8	1,4	0,1	9,1	20,4	
4	18,5	17,6	15,8	8,4	10,1	2,1	-0,2	-5,7	1,2	-1,1	12,1	12,8	
5	18,1	17,8	13,9	8,4	12,2	3,9	-1,8	-4,3	-1,8	-1,7	18,1	14,3	
6	18,0	15,5	14,5	9,6	10,8	3,5	-10,5	-5,8	0,0	-0,8	11,6	20,2	
7	20,6	16,3	13,3	10,7	11,2	2,1	-6,4	-6,6	3,0	2,1	10,1	18,9	
8	20,1	15,9	15,4	12,5	6,9	0,2	-5,3	-3,9	4,6	4,2	11,6	15,8	
9	15,1	19,7	14,7	14,2	11,1	-2,3	2,4	-0,4	1,5	5,7	13,9	11,1	
10	14,6	19,4	12,5	13,2	10,9	-1,4	8,3	1,8	1,8	7,2	11,7	12,8	
11	15,4	17,6	12,1	13,3	11,0	0,1	0,4	0,6	1,1	10,1	8,2	15,9	
12	14,6	15,0	14,1	11,5	9,2	2,4	1,3	0,7	0,8	7,9	15,3	21,7	
13	16,1	16,4	14,1	14,0	6,6	1,6	2,4	-0,5	-0,1	6,8	11,0	21,9	
14	16,9	12,7	15,4	10,1	2,6	2,2	2,0	1,0	0,3	7,3	7,8	18,1	
15	18,3	12,6	14,5	9,0	9,2	3,2	0,3	-0,6	3,9	13,9	8,7	12,7	
16	17,6	11,2	13,0	10,6	7,6	3,8	4,2	-4,0	2,5	11,5	13,5	9,7	
17	19,9	10,8	11,8	10,5	7,3	0,5	2,4	-2,1	4,0	6,5	9,4	8,9	
18	18,9	14,3	12,2	8,9	5,3	4,4	-0,4	-3,8	2,0	1,2	11,9	13,6	
19	19,8	11,5	14,3	11,0	4,7	8,3	-0,8	-2,9	0,2	3,5	13,6	9,4	
20	21,6	11,5	14,5	9,8	3,0	2,0	0,3	0,2	1,0	8,1	9,8	9,7	
21	21,4	9,5	14,5	8,7	2,7	1,8	0,3	2,0	4,5	10,7	9,5	10,3	
22	20,3	10,7	7,6	5,4	1,5	5,1	1,5	1,7	-2,5	6,6	10,8	11,5	
23	14,8	13,8	5,2	4,2	2,6	7,0	0,6	2,0	1,9	9,0	9,5	9,6	
24	16,3	8,7	8,1	2,6	1,7	4,3	-2,7	2,3	6,7	9,2	10,3	12,3	
25	18,1	8,1	9,8	4,0	2,2	1,4	-2,2	1,7	8,4	11,4	12,8	13,0	
26	18,9	10,4	10,2	2,9	0,3	-5,0	-3,5	1,4	8,4	10,0	10,5	15,4	
27	19,7	9,3	9,3	1,1	-0,3	-9,6	-1,1	2,4	4,3	15,7	7,5	15,7	
28	18,1	8,9	10,5	3,5	-2,0	-9,2	-1,5	2,0	2,3	7,4	8,3	13,2	
29	18,3	13,7	13,8	4,5	-4,6	-7,2	-2,3		4,4	4,0	12,9	13,6	
30	18,8	15,4	13,5	2,4	-5,6	-11,3	-1,4		3,1	7,3	13,2	15,2	
31	16,8	13,1		3,4		-6,8	-4,5		3,0		11,9		
počet dnů	d	0,0	0,0	13,0	27,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	29,0	25,0	13,0
průměr	θ_{es}	17,6	14,0	12,6	8,5	5,1	-0,1	-0,6	-1,5	2,4	6,2	10,9	14,3

Město Albrechtice, Žáry	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	13,0	17,1	13,9	13,4	10,6	-5,0	2,8	-1,7	2,2	2,9	7,6	18,4	
2	14,5	21,9	12,8	11,9	9,7	-4,1	3,7	-2,1	3,8	0,1	8,2	21,0	
3	16,8	19,8	12,6	10,1	7,7	1,4	0,8	-1,8	2,3	1,7	10,8	23,7	
4	21,4	18,3	17,1	9,4	11,3	4,4	0,4	-3,6	2,5	0,5	15,7	14,3	
5	19,8	18,3	15,9	10,1	13,5	5,0	-1,5	-3,8	-0,5	1,0	19,5	17,1	
6	20,2	17,0	17,2	11,6	11,6	2,8	-6,1	-5,1	1,8	-0,1	11,9	23,1	
7	23,9	18,7	17,7	11,7	8,0	1,7	-4,6	-4,1	4,1	4,6	12,5	18,9	
8	22,2	19,6	17,9	13,9	7,8	0,5	-1,9	-3,3	6,9	4,7	12,1	15,4	
9	16,2	22,5	15,5	16,0	11,1	-1,5	4,3	0,3	5,8	7,2	13,4	11,3	
10	15,0	22,4	13,4	15,4	11,8	0,1	9,9	1,8	6,8	11,5	11,6	13,5	
11	15,7	19,3	12,8	15,9	13,2	2,3	1,3	0,7	1,5	14,6	10,4	16,8	
12	16,7	16,8	14,9	14,1	12,2	3,7	3,1	1,7	1,6	10,1	17,0	22,1	
13	18,6	16,6	15,5	16,1	10,0	4,5	5,1	1,1	-0,1	8,0	12,3	23,3	
14	19,1	14,2	15,4	12,6	5,3	4,1	4,2	2,5	0,2	7,9	9,2	18,7	
15	20,3	15,0	15,9	13,1	7,7	4,7	1,9	3,4	4,5	14,3	10,3	12,5	
16	20,6	13,2	15,2	12,8	8,1	5,4	5,1	-3,3	5,9	11,9	15,7	11,0	
17	21,8	14,6	15,8	12,2	7,0	2,3	2,7	0,8	6,9	7,4	9,8	11,0	
18	20,0	16,1	15,8	11,5	5,3	6,2	0,2	-0,7	3,1	2,2	14,7	15,0	
19	22,9	13,6	15,8	13,4	4,6	10,0	-0,4	1,4	2,8	7,1	15,2	9,9	
20	25,8	14,9	15,9	13,6	2,8	4,0	0,3	4,0	5,3	8,7	9,8	10,6	
21	23,0	12,1	16,0	11,4	2,5	3,3	-0,2	3,4	8,2	12,0	10,2	12,2	
22	21,2	14,6	9,0	5,5	1,7	7,4	1,1	2,1	-1,9	9,4	11,0	13,4	
23	15,2	15,2	8,1	4,0	2,8	8,8	0,0	3,1	3,4	13,0	9,6	11,4	
24	15,6	11,5	10,0	2,0	2,9	5,8	-3,2	3,8	8,8	13,0	10,7	13,0	
25	19,3	13,2	11,7	4,0	3,0	2,4	-1,9	2,5	11,8	15,1	13,3	14,7	
26	21,6	11,0	10,7	6,0	1,5	-4,1	-3,4	1,8	9,8	12,1	10,7	18,0	
27	22,8	11,4	12,0	8,2	0,4	-8,6	-0,1	3,4	4,7	17,1	8,6	17,4	
28	20,5	13,9	13,2	8,9	-1,8	-9,9	0,2	2,2	4,2	6,5	9,5	14,1	
29	20,9	17,5	14,9	6,7	-4,7	-6,8	-0,9		6,9	5,7	16,4	14,7	
30	21,9	17,4	16,4	4,9	-5,3	-8,7	-0,1		4,4	10,2	15,3	17,5	
31	17,2	15,6		6,3		-3,2	-2,0		4,1		14,4		
počet dnů	d	0,0	0,0	10,0	21,0	29,0	31,0	31,0	28,0	31,0	25,0	20,0	9,0
průměr	θ_{es}	19,5	16,2	14,3	10,5	6,1	1,3	0,7	0,4	4,3	8,0	12,2	15,8

Luká	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	13,8	18,3	12,6	13,1	7,1	-2,7	-0,8	-3,6	2,6	1,6	8,7	17,7	
2	14,8	22,6	12,2	12,7	6,5	-3,0	1,5	-4,2	3,4	0,2	8,9	20,1	
3	16,8	19,6	14,6	10,8	6,7	0,8	0,4	-2,1	2,5	1,5	8,8	23,3	
4	19,6	17,9	16,6	9,9	10,1	1,9	-0,6	-3,0	2,3	1,0	13,7	16,2	
5	18,5	18,4	17,3	11,2	11,6	2,8	-1,4	-4,1	0,2	0,9	16,7	17,6	
6	20,8	17,9	17,5	11,0	11,1	3,8	-5,6	-4,6	1,8	0,5	13,0	21,0	
7	23,9	18,5	17,6	10,7	10,3	2,7	-6,4	-4,0	3,6	4,2	12,0	20,6	
8	21,7	20,1	19,0	12,2	6,5	0,1	-3,7	-4,3	4,6	5,0	13,6	16,6	
9	14,4	19,8	15,8	13,9	10,0	-2,0	4,9	-0,9	4,3	7,8	13,5	13,1	
10	13,7	21,0	14,3	13,7	10,7	-2,7	9,8	1,3	5,7	10,8	11,6	14,4	
11	15,5	18,0	11,8	13,5	11,2	1,5	1,1	0,7	2,4	13,6	11,6	17,8	
12	17,2	15,2	13,2	15,0	10,6	3,9	2,1	0,8	1,1	11,1	15,2	21,8	
13	18,1	15,3	15,2	14,1	8,9	2,6	5,1	-0,9	1,3	8,2	13,1	21,4	
14	19,7	13,8	15,2	13,1	6,7	2,1	4,2	1,1	0,8	7,7	9,8	17,2	
15	20,4	13,8	14,9	10,7	8,8	3,5	1,1	3,0	3,7	14,5	11,6	13,7	
16	21,7	12,7	15,3	12,2	7,3	3,8	3,1	-2,9	6,7	14,8	15,0	12,8	
17	21,5	13,3	15,1	11,9	6,9	2,0	1,5	-1,2	6,5	6,9	11,2	12,4	
18	20,2	16,1	13,9	12,7	6,4	6,4	0,4	-0,6	4,2	2,5	14,5	13,0	
19	23,6	12,5	14,5	10,4	4,3	9,1	-0,1	-0,4	3,6	6,3	13,7	11,3	
20	24,9	13,9	16,1	12,2	3,3	2,7	0,7	-1,1	4,2	9,7	9,7	10,6	
21	18,8	12,8	15,5	11,4	2,8	2,3	1,0	2,1	6,8	11,0	9,7	11,5	
22	21,3	13,4	9,4	5,3	2,5	6,1	2,7	2,6	0,5	10,1	11,4	11,7	
23	15,8	14,1	7,6	5,7	2,3	7,8	1,6	2,6	3,3	12,2	10,5	11,0	
24	16,6	11,7	9,2	4,0	2,0	5,2	-2,3	3,2	7,0	12,5	10,4	11,2	
25	20,1	12,0	11,3	3,3	1,5	2,6	-1,9	2,5	10,2	15,2	13,8	14,1	
26	21,5	11,5	10,7	4,3	0,8	-2,5	-3,4	2,2	9,2	13,7	10,2	17,3	
27	20,2	11,2	12,5	2,5	-0,7	-6,2	-0,9	2,9	4,8	15,3	8,6	15,9	
28	19,5	13,8	12,8	3,1	-0,8	-8,6	-0,7	2,9	3,3	7,7	9,8	15,3	
29	19,2	15,4	11,6	3,5	-2,6	-7,0	-1,6		6,0	5,8	12,7	15,4	
30	19,4	15,7	14,3	5,0	-3,4	-7,8	-1,4		3,9	9,5	13,9	17,7	
31	16,1	13,8		6,4		-7,2	-2,2		4,2		14,5		
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	24,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	25,0	18,0	9,0
průměr	θ_{es}	19,0	15,6	13,9	9,7	5,6	0,8	0,3	-0,4	4,0	8,1	12,0	15,8

Olomouc, Holice	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	16,7	21,3	15,4	15,0	6,9	-1,1	-2,7	-2,5	4,4	4,3	10,6	19,6	
2	17,4	24,2	15,4	15,1	5,3	-1,1	1,0	-1,7	5,5	2,3	11,0	21,0	
3	18,8	22,8	17,6	13,0	8,3	0,6	2,1	-3,4	5,2	3,4	10,9	23,9	
4	20,9	20,2	19,8	11,3	12,0	1,9	2,3	-0,7	3,5	3,1	14,6	19,6	
5	20,2	21,7	18,2	12,0	14,4	3,8	0,2	-0,9	1,4	3,7	19,1	19,9	
6	23,5	21,1	18,5	13,3	11,6	4,5	-5,5	-1,8	2,5	3,2	15,1	21,6	
7	25,4	20,7	19,1	12,9	11,8	5,1	-4,7	-3,4	3,4	7,1	13,8	23,6	
8	24,5	21,0	19,2	14,6	8,7	2,8	-3,0	-1,2	4,1	7,8	15,1	19,9	
9	17,3	21,6	19,0	15,3	11,4	1,6	6,5	0,9	3,9	9,0	16,0	16,8	
10	16,8	23,1	17,4	15,1	13,1	-1,0	10,1	3,6	4,6	10,6	14,7	17,6	
11	18,4	20,4	14,7	14,2	12,6	2,8	2,8	2,5	3,6	14,0	12,9	21,0	
12	20,9	17,4	16,4	15,6	11,4	4,9	4,1	1,2	3,8	11,9	15,7	24,5	
13	19,2	18,2	17,6	15,0	9,3	3,3	4,0	-0,4	3,6	10,1	14,5	24,3	
14	19,4	17,3	17,9	13,3	6,3	3,5	2,8	2,8	3,4	9,5	11,7	20,3	
15	23,4	14,7	17,5	11,0	11,7	5,2	1,7	4,1	7,4	13,7	13,9	17,1	
16	22,8	16,0	16,3	13,4	9,9	5,3	2,6	-1,2	7,7	15,1	15,7	16,0	
17	25,1	15,1	16,8	13,2	9,2	3,5	3,5	-0,7	8,7	9,8	14,2	14,3	
18	22,6	18,6	16,0	12,8	8,1	6,7	2,6	0,4	6,5	5,8	16,6	16,6	
19	24,9	13,8	15,6	11,7	7,3	10,5	2,2	0,5	5,6	8,1	16,8	15,3	
20	26,5	15,5	17,9	12,8	5,8	5,6	3,7	-0,7	3,2	12,2	13,0	13,5	
21	23,5	14,5	17,4	12,7	5,4	4,8	3,1	2,1	6,7	13,1	12,5	13,7	
22	24,6	15,4	12,5	7,8	4,9	7,8	4,2	4,3	3,8	12,9	13,8	13,9	
23	20,7	15,6	10,6	7,6	4,3	9,6	3,8	4,9	3,7	13,1	13,0	13,9	
24	20,6	14,6	10,3	5,5	3,2	5,9	-0,1	5,8	8,5	12,3	13,4	15,7	
25	21,5	12,9	12,4	5,3	2,5	5,1	-0,3	5,1	11,3	15,7	16,0	17,5	
26	22,6	14,2	13,0	4,9	2,9	0,2	-3,4	4,9	11,7	13,9	12,8	20,5	
27	22,1	13,1	14,1	2,8	2,0	-3,5	-2,4	4,9	7,1	17,0	11,5	19,5	
28	20,5	14,2	11,8	1,8	1,7	-7,1	-0,5	5,5	6,4	11,5	11,0	17,2	
29	22,1	17,4	12,3	3,6	-0,5	-5,2	0,0		7,1	8,4	15,7	17,6	
30	22,3	18,5	13,9	6,0	-1,0	-7,2	0,8		6,2	11,1	15,5	20,3	
31	20,5	16,7		6,2		-5,6	-2,5		5,5		15,5		
počet dnů	d	0,0	0,0	7,0	18,0	29,0	31,0	31,0	28,0	31,0	23,0	9,0	1,0
průměr	θ_{es}	21,5	17,8	15,8	10,8	7,4	2,4	1,3	1,2	5,5	9,8	14,1	18,5

Šumperk	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,2	19,8	14,7	14,7	7,6	-0,8	-2,5	-2,9	2,4	3,0	8,6	16,2	
2	17,2	22,3	14,6	13,6	8,1	-1,6	1,2	-3,0	3,7	0,6	9,3	18,3	
3	16,3	18,2	17,8	10,8	8,2	1,7	1,7	-3,5	1,7	2,2	10,2	21,8	
4	21,0	20,2	17,0	9,7	11,6	2,5	1,8	-4,2	1,6	1,5	12,7	17,3	
5	18,9	19,4	17,5	10,5	13,4	4,7	-4,6	-3,0	-0,1	1,2	17,9	16,9	
6	21,3	18,4	17,2	12,3	11,5	5,0	-8,6	-4,6	2,6	1,6	13,7	20,4	
7	22,9	18,4	17,4	12,7	11,1	4,6	-5,7	-5,2	2,6	4,3	11,6	21,4	
8	24,4	19,5	17,2	14,3	7,9	0,7	-3,7	-1,9	2,8	6,8	12,1	18,3	
9	16,2	20,9	17,9	14,6	11,7	-1,5	4,1	0,4	1,8	7,9	14,7	13,9	
10	14,3	21,1	15,1	13,4	12,4	-2,8	9,8	2,8	3,5	8,9	13,3	16,0	
11	17,3	19,3	13,6	13,5	13,3	-0,1	2,3	2,0	3,5	12,8	11,5	17,7	
12	16,1	15,7	16,3	13,7	10,1	4,1	2,0	1,8	3,5	9,7	14,1	22,4	
13	17,8	17,1	16,0	15,0	7,5	1,5	1,3	-1,2	2,8	8,0	12,9	21,6	
14	18,8	14,3	16,8	12,1	4,9	3,1	0,9	0,8	2,8	7,9	9,9	19,2	
15	21,3	14,5	16,5	10,6	10,6	4,7	1,9	2,7	6,5	11,4	11,3	15,8	
16	21,0	13,1	15,1	11,2	9,1	5,1	4,4	-1,1	6,3	14,5	14,7	13,8	
17	23,1	13,7	14,6	12,1	8,6	2,8	3,7	0,1	8,3	8,8	11,6	11,6	
18	20,8	16,6	13,7	11,0	8,7	4,9	1,7	0,7	3,4	3,4	12,9	14,5	
19	22,4	14,1	14,9	8,8	6,6	10,1	0,9	0,1	2,7	4,9	15,0	12,2	
20	26,7	14,0	17,0	11,9	5,1	4,0	2,2	-1,0	1,7	11,3	11,1	11,2	
21	22,2	12,2	16,5	10,2	4,6	4,0	2,4	0,4	3,8	13,0	11,4	11,6	
22	24,0	12,4	10,2	6,8	4,1	7,2	4,7	3,0	1,9	10,8	12,3	13,1	
23	19,5	14,9	7,8	7,2	4,9	8,5	2,7	3,1	1,7	11,1	13,7	11,6	
24	17,1	11,0	9,3	3,5	3,7	5,7	-0,7	4,7	7,6	11,6	13,0	12,5	
25	19,0	11,3	11,7	4,5	3,4	4,2	0,2	4,5	10,1	13,9	15,8	14,0	
26	20,9	12,5	12,2	4,5	1,9	-1,2	-3,0	4,2	10,0	11,2	12,5	17,7	
27	22,1	11,5	12,3	0,6	1,6	-4,9	-2,4	3,9	6,1	16,6	10,6	16,8	
28	22,0	12,2	10,5	0,8	1,7	-6,8	-2,0	3,7	5,5	9,3	9,4	16,5	
29	21,6	15,3	10,9	3,9	-0,2	-4,9	-0,4		4,5	7,1	13,6	15,4	
30	20,9	16,2	13,9	4,0	-1,7	-6,7	0,3		6,0	9,2	15,1	16,7	
31	19,4	15,0		4,1		-6,0	-2,6		4,2		14,1		
počet dnů	d	0,0	0,0	9,0	23,0	29,0	31,0	31,0	28,0	31,0	27,0	18,0	7,0
průměr	θ_{es}	20,0	16,0	14,5	9,6	7,1	1,7	0,5	0,3	4,0	8,2	12,6	16,2

Valašské Meziříčí	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,9	19,1	15,0	14,3	6,9	-2,5	-2,0	-2,2	4,6	2,3	10,5	20,4	
2	15,2	22,9	15,0	13,3	7,7	-2,3	1,9	-1,9	5,3	1,4	9,7	20,5	
3	16,5	22,7	16,0	10,8	9,3	0,4	1,4	-2,0	2,2	3,5	10,5	23,4	
4	20,0	17,4	17,3	10,5	13,1	1,5	0,9	-1,1	2,0	0,5	14,8	17,3	
5	18,9	19,8	17,2	10,8	15,5	2,3	-1,9	-2,8	1,1	1,5	19,4	17,8	
6	21,2	19,5	17,7	10,1	13,3	2,9	-5,4	-2,9	0,5	0,5	14,6	21,2	
7	23,9	19,1	17,9	12,7	14,3	2,0	-5,8	-3,5	2,0	4,0	12,9	22,2	
8	22,1	19,4	17,9	15,3	8,5	2,6	-2,9	-2,1	4,0	6,4	14,0	18,0	
9	16,3	20,1	17,2	15,6	9,4	-0,1	4,7	-2,2	3,4	7,9	14,2	15,3	
10	16,1	21,7	14,5	16,2	13,4	-1,6	9,1	2,0	5,0	10,3	13,0	15,5	
11	16,5	19,8	14,4	15,1	13,9	2,3	2,7	1,6	2,8	12,4	10,9	20,1	
12	17,7	15,6	15,1	15,3	12,7	6,3	3,1	0,7	2,8	10,2	16,3	24,0	
13	17,3	18,9	15,5	14,9	9,9	5,1	5,7	1,6	1,6	8,5	13,5	24,5	
14	19,7	15,0	16,2	13,5	7,1	5,3	4,5	1,0	2,1	8,3	9,2	20,6	
15	21,8	15,6	15,3	12,0	11,6	6,7	3,7	1,6	5,8	13,2	12,0	15,6	
16	22,2	13,5	13,9	13,4	10,4	5,8	6,3	-2,6	6,2	12,7	13,7	14,1	
17	21,4	14,4	14,8	12,5	8,6	3,4	4,8	-0,7	7,0	8,9	12,8	11,8	
18	21,9	18,3	14,8	11,1	6,5	6,4	1,2	-1,3	4,4	3,0	14,1	15,8	
19	22,7	13,8	15,3	13,3	6,2	10,8	1,4	-0,1	3,2	5,1	16,9	12,7	
20	24,7	14,6	16,5	13,3	4,2	4,6	2,8	1,5	3,1	9,9	12,6	11,9	
21	19,6	13,3	16,7	12,5	4,0	3,6	3,0	5,7	6,0	12,2	11,0	10,8	
22	22,2	13,4	11,1	6,3	4,0	6,8	3,1	5,5	1,8	10,1	12,7	14,8	
23	16,6	15,9	7,6	5,0	3,0	8,9	1,5	5,6	3,3	11,9	10,9	12,9	
24	18,0	11,4	10,2	2,8	2,7	6,5	-2,0	4,9	9,9	12,4	11,9	13,5	
25	20,7	11,7	12,2	6,0	2,1	4,6	-1,7	3,0	12,3	14,7	13,8	14,1	
26	20,3	13,3	11,3	5,5	2,3	-1,6	-3,2	2,9	11,4	14,2	11,6	17,2	
27	20,5	11,8	11,8	2,8	0,8	-6,0	-0,9	4,1	6,2	17,1	10,1	16,9	
28	18,7	12,8	11,8	2,5	0,6	-8,0	0,0	3,7	4,5	10,0	9,8	15,3	
29	20,8	15,7	12,6	3,9	-1,9	-6,2	-0,6		5,6	6,2	14,6	15,2	
30	21,5	17,1	14,1	3,5	-2,6	-10,6	0,4		4,8	10,7	15,5	17,1	
31	19,2	16,6		6,3		-6,5	-0,9		3,9		14,6		
počet dnů	d	0,0	0,0	9,0	19,0	25,0	31,0	31,0	28,0	31,0	27,0	16,0	6,0
průměr	θ_{es}	19,6	16,6	14,6	10,4	7,3	1,7	1,1	0,7	4,5	8,3	13,0	17,0

Vsetín	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	13,9	19,4	14,6	14,1	6,3	-1,8	-2,6	-3,0	4,1	2,7	10,2	18,9	
2	15,0	21,7	15,4	12,6	7,0	-2,2	1,4	-1,7	2,9	1,1	9,2	19,8	
3	15,4	22,5	15,6	10,8	9,7	0,3	0,8	-3,8	1,1	2,8	10,1	21,5	
4	19,5	16,9	17,7	10,6	12,9	1,5	0,6	-2,2	1,0	-0,1	13,8	17,0	
5	18,6	19,5	18,0	11,0	15,1	3,4	-2,1	-5,9	0,5	0,7	18,3	17,6	
6	21,1	19,3	17,6	9,4	13,7	3,2	-6,8	-3,3	0,0	1,0	14,4	19,9	
7	22,3	18,1	17,4	12,8	14,3	2,4	-7,2	-4,6	0,8	3,0	11,8	20,8	
8	21,3	18,7	17,1	15,2	8,5	2,5	-3,6	-2,7	2,6	5,8	13,1	18,0	
9	15,9	19,3	16,1	16,1	11,8	-0,5	4,1	-2,9	2,3	7,8	13,5	16,0	
10	15,9	20,6	13,3	15,8	13,5	-2,6	6,8	1,8	4,0	8,3	11,8	15,4	
11	15,8	19,5	14,1	14,0	14,4	1,4	2,1	1,3	1,7	10,8	10,5	19,3	
12	16,8	15,0	14,6	15,5	13,1	5,5	2,8	0,2	2,5	9,2	14,8	23,5	
13	17,2	18,8	15,8	13,7	9,4	3,3	4,0	0,1	1,8	7,5	13,0	24,0	
14	20,0	14,4	15,4	13,0	7,1	3,4	3,3	0,9	2,1	7,1	8,7	21,2	
15	21,3	15,3	15,4	11,6	11,6	5,7	3,1	0,6	5,9	11,8	10,6	16,5	
16	21,1	12,8	13,8	13,1	9,9	6,3	5,9	-2,1	5,6	12,1	13,1	14,0	
17	20,3	13,4	14,8	12,7	8,2	2,8	5,7	-1,5	6,0	8,2	12,5	11,6	
18	19,3	17,1	14,0	10,4	7,6	5,5	1,3	-1,8	4,0	2,6	13,4	15,2	
19	21,7	13,3	15,5	11,1	6,4	9,7	1,3	-1,1	2,6	4,4	16,6	12,1	
20	22,7	14,3	15,8	11,8	4,3	4,6	2,5	-0,4	1,9	9,2	13,5	11,8	
21	19,4	12,8	16,4	11,4	3,8	2,8	2,9	5,7	4,3	11,6	10,4	10,8	
22	18,4	12,3	10,2	5,9	3,8	5,6	3,2	5,4	1,9	9,1	12,0	14,2	
23	17,4	15,4	7,3	5,3	2,2	8,1	1,8	4,9	3,6	10,6	10,8	12,7	
24	17,5	11,6	8,9	3,0	1,9	5,6	-1,7	4,5	9,1	11,3	11,9	14,3	
25	19,4	10,3	11,0	5,8	1,8	3,9	-1,6	2,9	11,5	13,2	13,4	13,6	
26	20,0	13,0	11,0	5,2	1,9	-2,8	-3,8	2,8	10,2	14,1	11,2	16,6	
27	20,6	10,8	11,7	3,9	1,2	-5,7	-1,4	3,4	6,0	16,2	9,5	16,2	
28	19,3	12,1	10,8	3,2	1,1	-7,7	-0,3	3,7	3,9	9,6	9,1	14,6	
29	19,8	14,2	11,3	2,8	-1,6	-5,9	-0,8		4,8	5,9	13,4	14,4	
30	20,6	15,6	13,6	2,9	-1,8	-11,8	0,1		4,4	9,9	15,7	16,7	
31	19,5	15,6		5,5		-6,9	-1,3		3,2		14,3		
počet dnů	d	0,0	0,0	9,0	22,0	25,0	31,0	31,0	28,0	31,0	28,0	16,0	6,0
průměr	θ_{es}	18,9	15,9	14,1	10,0	7,3	1,3	0,7	0,0	3,8	7,6	12,4	16,6

Neumětely	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,2	19,3	13,5	14,2	9,0	-0,4	1,8	0,5	2,9	2,2	9,9	17,3	
2	14,6	22,9	13,8	12,3	8,0	-0,4	2,1	0,3	3,9	1,8	10,4	19,6	
3	17,8	20,8	13,4	11,3	7,0	1,4	1,3	-1,0	4,2	1,5	12,5	22,5	
4	22,4	18,7	17,3	9,5	10,3	5,5	1,4	-3,2	3,0	2,1	16,6	17,5	
5	21,4	18,3	19,4	11,4	8,3	4,3	1,3	-3,2	2,0	1,8	19,9	20,1	
6	23,2	17,5	18,7	11,5	8,7	4,1	0,6	-2,9	3,0	2,1	13,0	22,7	
7	22,5	20,0	17,2	13,8	8,4	3,9	0,9	-2,2	4,3	4,7	11,4	20,2	
8	18,6	19,4	18,0	14,2	6,4	0,6	5,7	-0,7	6,6	7,2	13,4	15,2	
9	14,7	20,7	16,5	14,9	6,7	-2,3	6,8	1,7	3,5	8,5	13,8	11,3	
10	14,0	22,0	13,9	13,7	9,2	0,5	12,0	2,9	5,7	9,2	13,4	15,7	
11	16,7	16,9	13,9	15,4	10,9	4,5	2,9	1,2	4,1	12,1	12,3	17,9	
12	15,6	16,3	14,8	14,3	10,2	6,9	4,9	0,4	3,3	11,2	18,3	21,4	
13	15,6	16,0	16,4	16,0	10,5	9,1	8,4	0,6	2,8	9,9	14,3	18,1	
14	19,4	15,9	16,3	13,3	11,3	7,8	4,9	0,3	2,5	10,0	11,6	19,5	
15	20,2	14,6	18,1	12,0	11,5	7,5	4,0	3,1	5,3	15,0	11,2	15,5	
16	20,7	13,0	15,5	14,3	7,4	4,7	2,3	3,5	8,1	14,4	16,2	14,7	
17	20,6	15,4	16,0	12,7	7,2	4,2	2,6	0,2	8,9	7,9	13,2	13,2	
18	21,4	16,9	15,9	11,4	7,5	9,0	2,8	0,9	6,5	3,9	14,5	15,1	
19	22,6	15,8	17,8	13,2	5,4	10,2	1,9	0,7	3,3	7,1	14,8	11,8	
20	24,6	14,4	15,4	14,2	5,4	4,0	0,4	3,9	2,7	10,7	9,4	12,4	
21	21,9	12,9	15,9	11,0	4,5	4,6	0,8	1,8	6,7	12,8	10,6	13,3	
22	22,1	13,8	9,7	6,5	2,3	7,0	3,3	1,9	3,5	9,5	10,9	14,0	
23	18,9	13,8	8,4	9,1	4,3	8,6	0,6	3,8	3,7	9,7	14,4	11,1	
24	17,0	12,2	9,5	6,6	5,3	6,7	0,0	3,6	4,8	11,2	14,6	14,1	
25	19,8	12,9	11,8	5,6	3,7	3,6	1,3	2,2	10,0	15,3	14,5	15,8	
26	21,6	13,4	13,0	8,4	2,9	-1,4	0,8	0,7	9,6	13,9	10,9	17,9	
27	22,1	12,5	12,7	5,5	2,2	-4,1	1,5	-0,4	6,9	14,4	9,8	16,0	
28	20,5	12,6	11,2	3,2	1,5	-5,2	2,1	1,2	4,5	5,5	13,9	16,5	
29	20,7	15,4	13,9	5,4	2,7	-6,8	1,5		9,7	7,1	15,5	18,5	
30	19,9	14,8	15,8	7,9	2,2	-4,9	0,4		5,0	9,9	12,6	20,0	
31	19,1	13,7		9,1		0,1	0,1		5,6		14,4		
počet dnů	d	0,0	0,0	7,0	19,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	26,0	13,0	5,0
průměr	θ_{es}	19,5	16,2	14,8	11,0	6,7	3,0	2,6	0,8	5,1	8,4	13,3	16,6

Praha, Karlov	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	17,2	21,3	13,7	16,0	10,4	-0,5	2,3	0,8	3,9	3,0	9,6	18,3	
2	17,2	24,9	13,4	14,8	7,3	-0,7	2,8	0,1	5,0	2,4	11,7	21,5	
3	20,8	22,2	15,7	13,2	7,7	1,7	2,0	0,3	4,9	3,8	12,8	22,3	
4	23,4	18,3	19,0	11,4	9,5	5,7	2,0	-1,6	4,4	3,3	17,7	19,1	
5	22,5	18,5	20,5	12,2	10,3	4,9	2,1	-1,9	3,5	3,9	21,4	22,0	
6	25,3	21,2	20,5	12,0	8,7	4,4	0,7	-2,5	4,1	2,1	14,1	26,1	
7	23,8	21,4	19,8	12,2	8,7	4,0	-0,6	-1,3	6,7	6,7	14,2	18,3	
8	20,8	23,0	18,8	14,1	8,4	2,1	5,0	-0,6	8,0	6,8	16,0	15,0	
9	15,4	23,0	17,7	15,3	7,1	-1,3	7,1	3,3	6,8	10,3	14,0	11,1	
10	13,9	23,5	15,0	14,3	9,6	0,4	9,7	4,3	8,1	12,4	14,2	16,5	
11	18,1	17,7	14,3	14,9	11,3	4,6	3,7	3,3	4,5	13,9	14,8	19,1	
12	18,5	17,9	15,8	14,3	11,1	6,9	5,1	1,5	3,9	12,9	20,0	24,1	
13	18,3	17,1	17,1	15,7	11,1	8,6	8,4	1,1	3,4	9,4	16,5	20,2	
14	20,8	16,9	16,5	13,9	10,6	8,2	6,0	0,9	3,1	11,5	12,9	19,8	
15	23,2	15,7	18,7	11,8	11,4	7,8	4,0	4,0	5,3	17,1	14,6	16,7	
16	23,4	14,5	17,8	14,2	9,0	5,2	3,6	3,8	8,0	14,5	15,6	14,7	
17	24,1	16,2	17,2	13,1	7,7	3,6	3,3	1,2	9,3	9,0	13,4	15,1	
18	25,7	16,8	17,3	12,3	7,8	8,8	3,1	1,6	8,2	6,4	17,1	15,0	
19	27,3	16,8	18,3	14,1	5,0	8,9	1,8	0,3	6,7	9,4	15,3	12,0	
20	29,1	16,1	16,5	15,1	5,4	4,4	1,2	2,9	5,9	11,9	9,8	12,7	
21	22,5	14,6	15,4	12,2	4,9	5,2	1,4	4,0	6,9	14,0	11,8	13,6	
22	24,7	16,6	10,9	6,8	3,9	7,5	4,0	3,1	3,0	9,3	14,6	14,2	
23	22,2	15,8	9,7	9,4	4,5	9,0	0,4	3,3	5,3	12,9	15,3	11,9	
24	18,5	13,0	10,7	7,6	5,3	6,5	-0,1	5,1	7,9	13,8	15,7	14,1	
25	22,4	14,4	12,4	6,6	4,1	4,1	1,7	3,5	11,0	15,1	16,1	17,5	
26	23,6	13,5	13,3	8,7	1,7	-0,2	1,4	3,9	10,2	14,8	11,9	19,1	
27	23,5	14,5	14,4	5,8	2,5	-3,7	1,8	2,3	7,0	14,7	10,6	17,1	
28	21,3	15,3	13,2	4,6	2,0	-5,0	2,2	3,0	6,7	5,9	14,5	18,5	
29	21,1	16,6	15,0	4,3	1,9	-4,5	2,2		8,9	8,8	16,9	20,0	
30	21,6	17,0	16,4	7,2	1,6	-4,7	0,6		5,0	10,3	14,1	22,4	
31	20,3	14,1		9,5		-0,7	0,4		5,4		16,6		
počet dnů	d	0,0	0,0	5,0	17,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	23,0	8,0	5,0
průměr	θ_{es}	21,6	17,7	15,8	11,5	7,0	3,3	2,9	1,8	6,2	9,7	14,6	17,6

Praha, Kbely	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	15,1	20,5	13,5	15,4	9,2	-1,3	1,6	0,7	3,2	2,8	9,1	17,7	
2	17,1	24,4	13,2	14,7	5,7	-1,5	2,0	-0,7	4,5	2,4	10,2	21,3	
3	20,7	22,0	15,3	12,9	7,2	1,3	1,6	0,1	4,5	3,8	12,1	22,2	
4	22,6	18,3	18,1	10,7	8,5	5,1	1,3	-2,6	3,7	2,6	16,3	17,9	
5	21,4	18,6	19,1	11,9	9,9	4,3	1,3	-3,5	3,0	3,2	20,2	21,1	
6	23,5	19,2	19,3	11,4	8,2	3,8	-0,8	-4,3	3,6	0,9	13,8	24,1	
7	23,1	20,8	18,3	11,7	8,4	3,6	-2,1	-1,9	5,1	6,9	14,0	17,9	
8	19,5	21,2	19,2	12,8	7,2	1,0	4,4	-1,1	6,4	6,9	13,4	15,2	
9	15,5	22,8	16,5	13,1	6,2	-3,2	7,3	3,0	4,3	9,4	13,6	11,4	
10	14,0	24,6	14,4	13,6	9,2	-0,3	11,2	3,7	6,5	10,1	13,0	16,5	
11	17,8	17,7	13,8	14,5	10,6	4,4	3,1	2,3	3,6	14,4	13,0	18,4	
12	17,4	17,7	15,1	13,6	10,9	6,9	4,7	0,3	3,0	12,0	19,3	21,8	
13	18,0	16,3	16,6	15,0	10,5	8,1	8,0	0,4	2,6	8,9	14,7	21,0	
14	20,2	17,1	16,3	13,7	9,4	7,7	6,2	-0,1	2,4	11,4	11,8	19,2	
15	21,9	15,9	17,7	11,3	10,8	7,4	2,9	3,0	5,1	17,1	11,8	16,3	
16	22,1	14,8	17,6	14,2	7,8	4,9	2,7	1,7	7,5	14,1	15,2	14,1	
17	23,0	16,0	16,2	13,4	7,4	3,4	3,0	0,4	8,1	8,4	12,0	14,9	
18	23,4	16,8	15,5	12,0	7,3	8,7	2,4	1,0	6,3	5,9	15,4	14,7	
19	24,7	16,1	18,0	12,7	4,7	9,1	0,8	-1,5	4,9	8,4	15,8	12,9	
20	26,6	15,6	16,9	14,2	4,5	3,6	0,4	0,4	4,2	11,6	10,1	12,7	
21	21,8	13,8	16,0	11,9	4,2	4,7	0,2	2,6	6,3	14,1	11,5	14,0	
22	23,4	16,5	11,0	6,6	2,3	7,3	3,1	1,8	1,9	8,5	13,8	14,3	
23	20,9	15,9	9,6	8,4	3,5	9,0	-0,5	2,7	3,5	11,5	14,4	13,0	
24	18,2	12,4	10,3	6,3	4,6	6,4	-1,3	4,5	5,8	13,6	15,1	13,1	
25	20,9	14,3	12,4	5,6	2,6	3,8	0,7	2,9	10,4	15,3	15,7	16,5	
26	23,8	13,0	13,5	7,7	0,2	-1,5	0,9	1,3	9,8	13,4	12,2	18,9	
27	22,9	14,2	14,1	4,4	1,7	-4,8	0,9	1,6	6,5	14,1	10,6	17,8	
28	21,1	14,5	12,3	3,2	1,3	-6,5	1,7	0,9	5,3	5,6	13,5	17,4	
29	21,7	16,7	14,1	3,6	0,9	-6,0	1,5		9,2	8,1	15,8	18,9	
30	21,6	16,6	15,1	6,3	1,1	-5,6	-0,3		4,1	8,4	13,9	21,6	
31	20,0	14,3		8,6		-2,3	-0,5		4,9		16,4		
počet dnů	d	0,0	0,0	6,0	20,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	23,0	10,0	4,0
průměr	θ_{es}	20,8	17,4	15,3	10,8	6,2	2,6	2,2	0,7	5,2	9,1	13,8	17,2

Praha, Libuš	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	16,4	21,1	13,8	15,1	10,5	-0,7	2,1	0,7	3,8	2,7	9,7	19,4	
2	18,2	24,6	13,7	14,1	7,5	-0,8	2,4	-0,6	5,0	2,3	10,4	22,1	
3	20,7	21,5	15,5	12,7	7,8	1,4	1,6	0,0	4,9	3,2	12,8	23,5	
4	23,7	18,4	18,8	10,8	9,2	6,3	1,5	-2,2	3,9	3,1	17,5	19,1	
5	22,2	18,7	19,3	12,5	9,3	4,7	1,6	-2,8	3,1	2,3	20,7	22,1	
6	24,9	19,4	20,6	11,9	8,8	4,3	0,1	-3,5	3,7	1,9	13,8	26,1	
7	23,9	20,4	19,0	11,8	8,7	3,8	-0,6	-2,2	6,0	6,2	13,3	19,1	
8	21,1	22,3	18,8	13,9	7,8	1,4	5,3	-0,9	7,4	6,8	15,2	15,6	
9	15,9	22,8	17,2	15,0	7,0	-2,4	7,5	2,7	5,2	10,0	14,1	11,5	
10	13,7	23,4	14,8	14,2	9,9	0,1	12,4	4,1	7,4	11,6	14,9	16,7	
11	17,3	17,6	14,2	15,1	11,3	4,5	3,5	2,7	4,4	13,9	14,2	19,2	
12	17,9	17,9	15,8	14,5	11,3	7,1	5,2	1,0	3,5	12,6	20,4	24,1	
13	18,3	17,0	17,1	15,8	11,1	8,7	8,2	0,7	3,0	10,0	16,5	20,6	
14	20,3	17,3	16,7	14,1	11,0	8,3	5,4	0,2	2,8	11,1	12,8	19,8	
15	22,8	15,5	18,4	12,1	11,5	7,9	3,0	3,5	5,6	17,0	13,6	17,3	
16	23,1	13,7	17,4	14,2	9,1	5,0	3,0	3,9	8,6	14,2	16,1	15,1	
17	23,4	16,3	17,7	13,0	7,7	3,8	2,9	0,3	9,0	8,7	13,4	14,4	
18	24,7	17,0	16,7	12,0	7,9	9,0	2,7	1,1	6,5	5,8	17,0	15,4	
19	25,9	16,2	18,5	14,4	5,1	9,2	1,5	-0,4	5,3	8,8	15,5	11,6	
20	27,1	15,5	16,5	14,6	5,2	4,2	0,4	2,7	5,0	12,0	10,0	12,8	
21	22,4	14,6	15,9	11,9	4,8	5,1	0,9	3,4	6,7	14,2	10,9	13,7	
22	24,3	16,1	10,9	6,5	3,7	7,3	3,7	1,3	3,3	9,4	12,9	14,9	
23	21,3	15,3	8,6	9,5	4,5	9,3	0,1	3,3	4,9	11,9	14,3	11,1	
24	18,6	12,5	10,7	7,8	5,2	6,8	-0,5	4,7	7,3	13,4	15,0	14,8	
25	21,6	14,6	11,7	6,5	3,8	4,2	1,2	2,6	10,9	15,0	16,2	17,1	
26	22,4	13,5	13,2	8,7	1,8	-0,9	1,0	2,5	10,3	15,1	12,2	18,8	
27	23,5	13,8	13,7	4,9	2,4	-4,2	1,3	1,8	7,1	15,4	10,8	17,5	
28	21,1	15,0	13,2	3,7	1,8	-5,6	1,8	2,1	6,2	5,4	14,2	17,9	
29	20,9	17,1	14,7	4,3	2,1	-5,3	1,8		9,7	8,1	16,2	19,4	
30	21,4	17,4	15,9	7,0	1,6	-5,2	0,5		5,1	9,9	14,3	22,1	
31	19,3	14,6		9,9		-0,6	-0,3		5,6		16,2		
počet dnů	d	0,0	0,0	5,0	18,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	23,0	9,0	5,0
průměr	θ_{es}	21,2	17,5	15,6	11,4	7,0	3,1	2,6	1,2	5,8	9,4	14,4	17,8

Příbram	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,8	19,3	12,0	14,0	10,5	-0,8	1,8	-0,8	2,3	1,0	8,2	17,4	
2	17,2	22,9	12,2	12,3	9,0	-1,1	2,1	-1,9	3,3	-0,4	8,9	20,8	
3	19,7	19,9	12,6	11,6	4,6	-0,1	0,2	-2,5	1,7	1,5	11,3	21,5	
4	22,1	18,5	16,6	10,1	7,8	3,2	-0,3	-3,7	1,4	1,7	16,7	17,5	
5	21,2	17,0	18,9	10,3	8,6	2,4	-0,3	-4,8	1,2	0,7	19,0	21,4	
6	23,5	17,3	18,5	10,8	7,4	2,4	-1,2	-5,3	2,0	0,3	12,4	24,6	
7	21,8	19,0	17,5	11,4	6,7	2,2	-0,8	-3,1	4,2	4,5	12,3	19,3	
8	18,9	20,7	17,8	12,4	7,0	0,0	3,6	-2,7	6,0	5,7	13,8	14,0	
9	12,8	21,0	15,4	13,8	6,3	-2,7	5,0	0,8	5,1	8,4	13,7	9,9	
10	12,3	23,5	13,1	13,9	7,7	-1,3	10,6	1,4	7,1	11,3	12,5	14,0	
11	15,8	16,1	12,4	15,1	9,9	2,6	1,2	-0,3	2,4	13,2	14,1	17,1	
12	17,1	16,3	13,4	14,4	10,1	4,8	3,1	-1,1	1,3	11,6	19,2	22,5	
13	17,1	14,6	14,7	15,1	8,6	6,1	7,1	-1,8	0,9	8,3	14,6	19,4	
14	19,4	16,0	14,9	13,3	8,9	6,5	4,4	-1,9	0,4	10,3	11,3	18,5	
15	21,3	13,7	17,0	12,4	9,3	6,6	1,6	1,2	3,5	16,3	12,0	14,3	
16	20,5	12,8	16,1	13,4	6,9	4,4	0,5	2,2	6,3	14,7	16,3	13,4	
17	20,3	14,8	15,7	12,0	6,3	2,5	1,4	-0,9	7,2	6,5	11,9	13,2	
18	23,3	14,9	15,2	11,3	5,6	7,6	0,8	-1,3	6,5	3,6	15,7	14,0	
19	23,9	15,1	16,4	14,2	3,7	8,4	-0,3	-0,5	5,2	7,7	14,2	9,9	
20	26,2	14,4	15,8	13,5	3,8	2,4	-0,9	4,6	4,9	10,6	7,5	10,6	
21	21,7	13,2	15,1	10,8	2,9	2,8	-0,7	2,4	6,1	12,3	9,1	12,3	
22	21,1	14,8	7,9	4,7	1,5	5,3	1,9	0,9	1,4	8,5	11,6	13,2	
23	19,1	14,2	8,2	7,8	2,5	7,1	-1,2	2,1	3,5	10,4	12,8	10,4	
24	16,9	10,7	10,0	5,1	3,6	5,3	-2,3	2,9	7,6	12,1	12,8	12,7	
25	20,5	14,0	10,9	4,7	2,2	1,8	-0,4	2,0	10,4	14,4	14,4	16,0	
26	21,8	12,4	11,6	6,2	1,0	-2,9	-1,0	1,3	7,7	13,5	9,4	19,1	
27	22,6	12,4	13,0	4,8	0,0	-5,3	-0,1	1,2	4,5	14,5	8,4	16,1	
28	20,0	15,4	12,9	4,0	-0,8	-7,6	-0,2	2,1	4,3	4,5	13,6	16,4	
29	20,4	15,9	14,4	3,9	0,4	-6,9	-0,6		7,6	7,7	14,9	17,7	
30	18,8	17,7	16,2	7,1	0,7	-5,3	-1,9		2,8	8,7	12,2	21,4	
31	17,4	13,1		10,3		-0,7	-2,0		3,9		15,6		
počet dnů	d	0,0	0,0	11,0	21,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	25,0	17,0	7,0
průměr	θ_{es}	19,7	16,2	14,2	10,5	5,4	1,6	1,0	-0,3	4,3	8,1	12,9	16,3

Praha, Ruzyně	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	15,4	19,9	13,2	14,2	9,0	-1,1	1,5	0,2	2,7	2,6	9,0	17,2	
2	16,4	23,0	13,0	13,8	6,3	-1,3	1,7	-0,7	4,1	1,3	9,1	19,0	
3	18,1	21,1	14,5	12,3	6,4	0,7	0,8	-0,9	3,5	2,2	12,5	21,4	
4	22,4	17,0	17,8	10,2	8,3	4,9	0,9	-3,1	3,0	1,6	17,0	17,1	
5	21,0	17,2	18,5	11,6	8,9	3,8	1,1	-3,4	2,3	1,5	19,9	20,2	
6	23,2	18,8	19,4	10,6	8,0	3,4	-0,9	-3,7	2,7	0,8	12,9	24,1	
7	23,3	19,5	18,5	10,9	7,9	3,0	-0,3	-2,3	4,7	4,3	11,9	17,3	
8	19,3	20,3	17,9	13,2	6,0	0,8	3,9	-1,7	6,2	5,9	13,4	13,4	
9	14,3	21,0	15,4	14,2	6,3	-1,5	6,5	2,1	4,8	8,6	13,3	10,4	
10	12,8	23,2	14,0	13,5	8,4	-0,4	9,4	3,1	6,0	10,5	12,3	15,2	
11	17,0	16,3	13,4	14,5	10,5	3,5	2,2	1,6	3,2	13,0	12,9	17,6	
12	16,4	16,3	15,0	13,4	10,3	6,0	3,9	0,1	2,5	10,3	18,9	21,9	
13	16,1	16,4	15,8	14,3	10,1	7,9	5,8	0,0	2,4	7,9	14,5	19,1	
14	18,2	15,3	15,6	13,3	9,8	7,2	5,1	-0,5	2,3	10,3	11,3	19,3	
15	21,0	14,6	17,4	11,9	10,6	7,2	2,7	1,9	4,9	15,5	11,7	14,8	
16	21,5	13,2	16,4	14,0	7,5	4,2	2,2	1,5	7,3	13,6	14,8	12,6	
17	21,0	15,0	16,0	12,7	6,4	3,1	2,1	-0,6	8,0	7,2	12,4	13,5	
18	23,9	16,0	15,2	11,5	7,3	8,3	2,3	0,5	6,5	4,8	15,4	14,5	
19	24,7	16,0	17,4	13,6	4,1	8,2	0,9	-1,2	5,6	7,2	15,2	11,0	
20	26,0	14,5	16,3	13,6	4,4	3,1	-0,2	3,5	5,3	10,9	9,3	12,0	
21	21,3	14,2	14,9	11,4	3,9	4,1	-0,1	1,3	5,6	13,1	11,1	12,9	
22	22,3	14,9	10,3	6,1	2,5	6,5	2,5	1,6	2,0	7,3	12,3	13,3	
23	19,8	14,7	7,8	8,6	3,5	8,2	-0,7	2,9	3,0	10,6	14,2	10,3	
24	17,0	11,4	9,8	6,8	4,4	5,9	-1,0	3,4	6,5	12,0	13,9	13,2	
25	21,0	13,7	10,9	5,7	2,9	2,5	0,5	2,1	10,0	15,3	14,1	16,5	
26	20,9	12,7	12,6	8,4	0,1	-1,8	0,4	2,0	9,1	14,4	10,9	17,9	
27	21,1	12,3	13,2	5,1	1,6	-4,8	0,8	0,7	5,9	14,2	9,8	16,7	
28	20,2	15,0	13,0	2,7	1,0	-6,2	1,3	2,5	4,7	4,9	13,2	16,5	
29	20,7	16,1	14,6	4,0	1,2	-5,4	1,1		8,7	7,7	14,9	18,8	
30	20,2	16,3	15,2	6,6	0,9	-5,2	-0,4		3,7	8,4	12,5	20,9	
31	18,8	14,2		9,2		-1,0	-0,8		5,2		15,3		
počet dnů	d	0,0	0,0	6,0	19,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	24,0	16,0	7,0
průměr	θ_{es}	19,8	16,5	14,8	10,7	6,0	2,4	1,8	0,5	4,9	8,3	13,2	16,3

Desná, Souš	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	10,2	16,5	10,9	11,8	6,9	1,6	-0,3	-4,3	-0,6	-1,5	4,5	13,0	
2	13,1	20,8	10,3	9,5	7,2	-1,1	-0,9	-5,5	-0,3	-2,0	4,7	14,5	
3	14,5	16,0	13,7	8,0	4,4	1,4	-2,2	-4,5	0,1	-1,5	8,4	17,5	
4	19,2	16,2	16,9	9,0	8,1	4,7	-2,4	-6,2	-1,2	-1,3	10,6	13,8	
5	15,8	16,3	15,0	9,9	9,7	1,6	-2,4	-8,2	-1,5	-2,0	14,9	16,1	
6	17,7	14,9	13,0	9,8	6,6	1,5	-6,2	-7,3	-0,2	-2,2	11,3	19,2	
7	19,0	16,7	15,6	9,5	6,4	-0,2	-6,1	-5,0	-0,7	2,2	7,2	15,5	
8	19,2	16,3	15,3	11,2	3,7	-2,7	-1,9	-6,3	2,6	1,8	9,2	12,1	
9	12,8	18,7	12,4	13,0	7,2	-4,8	1,1	-1,4	-0,5	2,4	10,2	8,0	
10	11,2	19,4	9,1	12,8	7,8	-5,4	5,5	-0,4	2,6	3,4	7,3	12,0	
11	14,4	15,2	11,1	13,1	10,3	-0,7	-1,7	-0,9	-0,4	5,9	8,7	12,3	
12	13,1	13,0	13,4	10,9	9,2	1,0	-0,1	-2,6	-0,7	3,4	15,0	18,7	
13	13,9	13,7	14,6	13,6	6,8	3,2	2,5	-2,4	-1,3	3,3	9,5	17,8	
14	15,1	12,3	14,9	10,8	7,7	2,0	1,4	-2,6	-0,5	3,6	5,2	18,0	
15	16,4	11,4	15,3	9,2	7,0	2,9	-1,0	2,4	2,4	7,2	7,5	11,3	
16	17,9	9,4	14,5	10,0	6,1	1,4	0,2	0,9	4,9	6,4	10,5	10,1	
17	17,6	12,0	14,1	10,4	5,4	-0,9	0,0	-1,4	3,4	3,2	5,8	9,3	
18	18,1	11,4	13,7	9,2	4,3	3,7	-1,3	-1,9	1,5	-0,9	9,7	9,7	
19	20,4	11,2	14,2	9,4	1,8	5,1	-3,5	-4,8	-0,2	2,2	12,0	7,8	
20	21,4	10,8	14,3	10,4	1,1	-0,3	-2,2	-3,3	-0,7	6,8	7,5	8,1	
21	20,3	10,0	12,6	8,1	0,9	-0,1	-2,3	-3,3	1,3	7,1	8,4	8,7	
22	19,3	11,8	6,2	4,0	-0,2	2,9	1,6	-0,9	-3,0	5,0	8,7	9,9	
23	17,9	11,2	4,5	4,3	0,4	5,2	-1,8	-0,7	-1,4	6,3	10,8	7,2	
24	14,7	8,5	6,5	3,2	0,9	2,0	-4,1	-0,3	0,2	6,6	9,9	8,5	
25	16,0	9,1	8,7	1,6	0,6	-0,9	-3,6	-0,9	7,1	11,3	10,5	11,8	
26	19,4	9,1	10,1	4,1	-1,3	-5,1	-3,3	-1,3	5,0	7,5	7,4	14,5	
27	20,0	10,0	8,8	3,0	-1,9	-8,5	-2,3	0,0	2,3	11,9	5,9	13,4	
28	18,2	9,7	8,0	4,4	-1,7	-10,4	-2,8	-1,6	-0,5	2,6	8,4	11,4	
29	19,3	13,2	10,1	2,4	-1,8	-8,1	-3,5		3,3	3,0	11,5	13,2	
30	19,0	12,5	12,4	4,0	0,6	-8,1	-3,9		1,0	5,2	9,0	15,6	
31	14,8	11,4		6,7		-4,7	-4,3		0,8		9,6		
počet dnů	d	0,0	0,0	16,0	28,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	31,0	29,0	17,0
průměr	θ_{es}	16,8	13,2	12,0	8,3	4,1	-0,7	-1,7	-2,7	0,8	3,6	9,0	12,6

Holenice	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	12,6	19,1	12,6	13,0	9,1	-0,5	0,2	-1,2	2,3	1,0	8,7	16,7	
2	15,7	24,5	12,9	11,9	8,1	-0,7	0,4	-1,9	4,1	0,3	8,9	18,6	
3	19,7	19,5	15,4	11,8	7,1	3,2	0,4	-1,2	3,1	0,6	11,7	20,7	
4	22,1	18,4	19,2	12,7	10,8	6,3	-0,5	-4,1	2,4	1,6	16,4	17,6	
5	19,6	18,9	20,3	12,4	12,5	4,0	-0,2	-4,6	0,8	1,3	18,2	21,0	
6	22,3	17,3	18,7	12,7	7,8	4,0	-3,1	-5,6	1,8	0,1	13,0	22,6	
7	23,1	20,0	20,0	12,2	8,1	2,2	-4,9	-3,1	5,0	5,3	11,1	17,8	
8	21,5	21,1	18,4	13,9	5,9	-0,7	0,9	-3,0	6,3	4,9	14,3	16,0	
9	14,7	23,2	14,4	14,6	10,8	-3,9	3,6	0,3	6,1	8,8	13,3	11,5	
10	13,2	24,1	11,5	13,9	10,4	-2,8	7,9	1,7	7,2	10,5	10,3	14,7	
11	16,9	17,1	13,1	14,6	12,3	1,9	1,1	0,9	3,0	13,3	11,8	16,2	
12	15,4	16,8	15,5	14,9	11,7	4,9	2,5	0,9	2,2	10,6	17,9	20,7	
13	17,4	16,2	16,5	15,6	9,7	7,6	7,2	0,5	2,2	7,0	12,5	20,4	
14	17,9	14,5	16,4	12,9	10,5	5,8	5,0	1,1	2,0	9,6	8,7	21,1	
15	20,1	14,6	18,2	10,0	10,0	5,2	1,5	4,2	4,7	15,2	11,2	14,2	
16	20,5	12,6	18,2	12,5	8,4	3,8	3,3	2,4	8,5	12,8	13,3	12,6	
17	19,8	15,7	17,9	11,8	8,3	1,8	2,2	1,1	8,9	7,0	9,9	13,1	
18	22,0	14,4	16,5	10,4	6,8	6,3	1,0	0,5	6,9	3,5	16,0	12,7	
19	24,7	14,2	17,0	10,9	4,3	7,4	0,0	-3,0	5,8	7,7	14,9	10,4	
20	26,6	12,8	16,3	11,8	3,5	1,4	1,0	2,8	4,6	11,1	9,3	10,3	
21	21,3	13,5	14,8	10,4	3,6	2,3	0,6	1,4	5,6	12,7	10,4	11,7	
22	20,9	15,6	9,3	5,6	3,2	5,9	3,6	1,4	1,8	7,6	12,1	12,5	
23	20,9	14,7	7,4	6,2	4,0	7,5	0,7	1,5	2,1	12,0	14,3	10,0	
24	16,9	10,7	10,4	5,2	3,5	4,5	-1,9	3,3	6,1	12,9	13,3	10,3	
25	19,5	13,2	10,3	4,7	1,8	1,5	-0,9	1,5	12,0	15,5	14,2	15,1	
26	23,7	11,3	11,4	5,7	1,0	-3,6	-0,4	2,6	8,9	12,5	10,1	17,3	
27	24,4	12,2	11,8	5,3	0,9	-5,4	0,0	3,9	5,1	15,0	8,5	15,6	
28	21,5	15,3	12,4	4,9	0,9	-7,2	-0,1	0,9	4,4	5,2	11,4	14,2	
29	21,8	16,6	12,8	4,8	0,1	-5,8	-0,5		6,6	7,2	13,5	16,4	
30	21,4	15,0	14,1	5,4	1,2	-6,7	-1,8		4,2	9,2	11,9	18,8	
31	18,4	13,5		8,0		-3,8	-2,1		3,7		15,3		
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	24,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	27,0	17,0	10,0
průměr	θ_{es}	19,9	16,3	14,8	10,3	6,5	1,5	0,9	0,2	4,8	8,1	12,5	15,7

Semčice	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,8	20,5	13,8	15,0	9,4	0,0	0,4	0,1	2,3	3,1	10,4	17,2	
2	17,8	24,6	13,8	13,5	8,1	-0,4	1,0	-0,8	4,5	1,9	10,4	19,7	
3	19,3	21,4	15,8	12,8	8,3	3,5	1,1	0,0	4,1	3,1	13,0	22,7	
4	22,4	19,0	19,2	11,8	10,5	6,6	1,7	-2,2	3,6	2,8	16,9	18,4	
5	21,0	19,5	20,3	13,0	12,3	5,0	0,9	-2,4	2,2	3,2	20,0	20,4	
6	23,7	18,4	20,3	12,8	8,4	4,6	-1,3	-3,3	3,3	1,8	14,0	23,5	
7	23,8	21,7	20,5	12,5	9,0	3,8	-2,8	-1,5	5,5	6,9	12,6	18,4	
8	21,7	21,5	19,0	14,1	7,6	0,6	1,3	-0,5	7,0	6,8	14,9	16,3	
9	16,4	23,3	16,9	15,1	8,0	-1,8	6,1	2,0	5,6	8,7	13,6	12,5	
10	14,6	23,3	13,7	14,1	11,4	-1,7	8,8	3,8	7,6	10,9	11,8	16,9	
11	17,2	18,1	14,0	15,4	12,7	3,6	2,7	2,6	3,9	14,2	13,1	18,4	
12	17,0	17,5	16,1	14,3	12,7	6,1	4,8	1,7	3,9	11,7	18,0	22,5	
13	18,5	17,6	17,0	15,7	11,2	8,4	6,6	0,8	3,9	9,0	14,2	21,0	
14	19,5	16,4	17,4	14,2	10,6	6,6	6,4	1,1	3,8	9,1	11,6	21,1	
15	21,4	15,0	18,7	11,3	11,1	5,2	2,5	4,7	5,9	14,8	11,7	16,5	
16	22,6	14,0	18,9	13,5	9,8	3,1	3,2	2,8	8,9	13,3	14,8	13,9	
17	22,3	16,2	17,9	12,9	9,1	3,2	2,8	1,7	9,9	8,0	11,7	14,1	
18	23,6	16,8	16,8	11,8	8,2	7,8	2,4	1,9	7,6	5,8	15,5	14,3	
19	25,4	15,6	17,7	12,4	5,0	8,8	1,2	-1,2	6,1	7,8	15,9	11,7	
20	27,6	15,7	17,2	13,3	5,2	3,5	1,4	1,7	4,7	12,1	11,0	12,0	
21	22,6	14,0	16,3	11,5	4,8	4,3	1,1	2,5	6,8	13,7	11,9	13,3	
22	24,3	17,2	11,5	6,9	4,6	7,4	4,3	2,3	2,6	9,0	13,4	14,3	
23	22,1	16,8	9,5	8,8	4,2	9,2	0,8	3,1	3,5	12,3	14,9	11,9	
24	18,4	12,8	10,7	6,4	4,7	5,7	-0,8	3,8	7,1	12,5	14,9	12,6	
25	21,2	13,7	12,1	5,5	2,6	3,0	1,0	2,1	12,3	16,2	15,2	16,7	
26	25,1	12,6	13,3	7,0	1,6	-1,5	1,4	2,5	10,1	14,1	12,9	19,0	
27	24,5	14,0	14,0	5,6	2,2	-3,7	1,4	4,1	7,0	15,5	9,8	18,2	
28	22,8	14,5	13,1	5,1	2,2	-5,6	1,4	2,5	5,2	5,5	13,3	16,3	
29	21,7	17,1	14,4	4,8	1,7	-5,0	1,5		8,2	8,4	15,4	17,7	
30	23,3	16,5	14,8	5,9	1,8	-6,3	0,3		5,7	9,8	13,6	20,0	
31	19,3	14,7		8,4		-3,2	-1,1		5,6		16,1		
počet dnů	d	0,0	0,0	5,0	19,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	24,0	11,0	6,0
průměr	θ_{es}	21,2	17,4	15,8	11,1	7,3	2,6	2,0	1,3	5,8	9,1	13,8	17,1

Tuhaň	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,6	21,1	14,1	14,1	8,0	0,5	-0,1	1,0	3,3	3,7	10,3	17,9	
2	17,4	23,7	14,1	13,8	6,5	0,0	2,2	0,3	5,3	3,1	10,6	21,1	
3	18,9	22,4	15,5	13,4	8,0	3,6	2,6	1,4	5,5	3,4	13,1	23,2	
4	23,2	18,2	18,6	11,4	10,5	6,9	2,7	-1,4	3,2	3,4	17,0	17,3	
5	21,1	19,4	18,6	13,1	11,1	5,4	2,1	-2,9	3,2	2,3	19,9	20,7	
6	23,6	18,7	19,2	13,1	8,9	5,0	-0,1	-2,8	4,1	1,0	14,4	23,6	
7	24,0	20,7	18,2	13,0	9,3	4,5	-2,0	-1,1	5,1	5,7	12,1	17,6	
8	21,3	21,5	18,5	13,9	7,6	1,1	4,2	0,2	6,6	7,5	14,2	15,4	
9	16,7	22,0	15,9	14,8	7,0	-2,4	8,3	3,7	3,5	9,5	13,4	12,2	
10	14,3	24,3	13,2	14,3	9,5	0,6	10,6	4,5	6,8	10,3	13,5	16,8	
11	18,4	17,3	14,6	15,4	12,4	4,6	3,9	2,4	4,6	14,1	13,6	18,5	
12	17,7	18,2	16,8	14,0	12,3	7,7	5,9	1,2	4,0	11,6	18,9	21,1	
13	18,2	17,7	17,2	14,3	11,6	9,7	9,5	1,4	4,1	8,8	14,1	20,8	
14	19,5	15,9	17,0	14,2	11,0	7,4	7,8	-0,1	3,8	9,6	11,2	20,4	
15	20,6	16,0	18,0	11,0	11,8	6,5	3,3	4,2	6,7	17,2	11,9	16,1	
16	21,2	14,5	17,9	14,5	8,5	3,5	3,8	3,1	9,1	13,2	15,4	14,8	
17	21,7	17,6	18,1	13,1	8,5	4,4	3,0	1,7	9,4	9,3	11,6	13,9	
18	23,2	18,0	17,2	11,9	8,6	9,4	3,4	2,2	6,6	5,6	15,5	14,6	
19	25,5	16,7	18,3	10,6	5,7	9,9	1,8	-1,0	4,8	7,6	16,1	13,1	
20	27,6	15,6	17,4	13,2	5,5	4,6	0,8	-0,3	3,3	12,4	10,9	12,9	
21	22,4	13,4	16,0	11,4	5,2	6,0	1,2	2,4	5,9	14,1	11,4	14,2	
22	24,4	14,7	11,9	7,5	3,6	8,6	4,2	1,5	3,3	8,8	12,1	14,8	
23	21,6	16,2	9,0	9,8	3,8	10,4	1,0	3,4	2,6	10,7	14,6	12,6	
24	19,9	12,2	10,2	6,6	5,3	7,1	-0,2	4,5	5,2	12,5	14,7	12,8	
25	22,6	13,5	12,5	6,2	3,1	3,4	1,2	1,3	10,9	16,1	16,1	16,8	
26	24,4	13,1	13,7	8,2	1,5	-0,5	1,9	0,9	10,4	14,6	12,9	18,7	
27	24,1	13,1	13,2	5,8	2,8	-3,5	2,3	0,8	7,9	14,8	10,9	17,7	
28	22,2	13,6	11,5	4,8	2,5	-5,7	2,9	2,5	6,0	5,4	14,2	16,9	
29	22,0	16,7	13,7	4,2	2,1	-5,1	2,8		9,9	7,6	15,9	18,1	
30	23,1	16,0	14,6	6,9	2,2	-5,3	0,9		5,8	9,9	14,2	20,3	
31	19,3	14,8		8,0		-2,6	0,2		6,6		15,3		
počet dnů	d	0,0	0,0	6,0	15,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	24,0	11,0	5,0
průměr	θ_{es}	21,1	17,3	15,5	11,2	7,1	3,4	3,0	1,3	5,7	9,1	13,9	17,2

Havlíčkův Brod	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,5	18,7	12,7	14,8	9,4	-0,1	0,8	-0,3	2,5	1,6	9,7	18,8	
2	16,9	23,4	12,9	12,7	6,8	-0,5	1,7	-2,1	4,1	0,7	8,8	19,6	
3	17,5	17,9	14,9	11,5	6,6	2,5	0,9	-2,0	3,1	1,0	9,1	23,3	
4	21,5	18,2	17,1	10,2	9,9	4,6	0,4	-2,6	2,5	1,6	15,2	17,6	
5	19,6	18,1	18,3	11,7	12,8	4,2	-0,2	-3,7	0,6	1,6	18,3	19,7	
6	21,9	17,9	17,7	11,8	9,3	4,5	-3,9	-4,5	3,2	1,8	12,7	23,9	
7	24,4	19,8	18,1	12,0	8,6	2,7	-4,7	-4,4	2,5	5,4	11,9	20,9	
8	21,8	20,2	18,8	13,0	6,5	0,8	-1,2	-2,1	4,2	5,4	14,4	18,4	
9	15,3	22,0	16,2	12,3	10,2	-2,7	5,7	0,2	2,7	8,5	14,1	12,2	
10	14,5	22,8	13,9	13,2	10,3	-0,9	11,6	2,3	3,4	10,0	12,2	14,7	
11	16,3	17,6	12,3	14,0	11,6	3,2	2,1	1,0	2,6	13,0	11,7	18,3	
12	16,4	16,6	14,7	13,8	10,8	6,0	4,0	1,5	2,7	10,7	17,1	23,3	
13	18,2	15,9	14,6	14,4	10,1	5,2	4,2	0,4	1,6	8,2	14,5	18,6	
14	19,2	15,2	16,6	12,4	8,9	3,6	4,5	1,6	1,4	8,1	11,2	20,1	
15	21,3	15,0	16,1	10,0	9,5	3,4	2,0	3,7	4,3	13,5	11,0	15,6	
16	22,2	13,8	16,4	12,7	8,3	3,8	3,4	2,0	7,7	14,4	15,9	14,8	
17	22,0	13,7	16,0	11,6	7,5	2,5	1,7	1,2	6,2	7,2	12,1	12,4	
18	22,5	16,8	15,5	11,5	6,5	7,6	0,6	0,2	4,1	4,6	15,8	14,3	
19	23,5	15,9	16,1	10,6	4,7	9,4	0,6	-0,5	2,9	7,6	13,3	11,3	
20	26,5	15,0	16,3	12,5	4,1	3,7	0,9	2,3	3,7	11,1	9,3	10,8	
21	20,2	12,9	15,6	11,7	3,5	3,4	1,5	1,1	6,2	12,6	10,4	12,9	
22	21,7	16,3	9,7	5,6	3,4	6,4	4,0	0,9	2,0	10,5	12,9	13,8	
23	20,6	14,5	7,3	7,7	4,3	8,2	1,4	2,9	3,3	11,4	13,0	12,2	
24	17,2	10,7	9,6	4,6	2,6	5,6	-1,5	4,2	7,1	10,3	13,3	12,4	
25	19,3	12,9	11,4	5,3	3,3	3,0	-0,2	2,7	10,0	15,3	16,4	15,5	
26	22,1	13,1	11,7	4,7	1,7	-1,8	-0,4	2,3	9,7	12,3	11,4	18,8	
27	20,9	12,7	11,9	4,1	0,2	-5,4	0,1	3,3	5,6	15,6	9,7	17,0	
28	21,2	12,7	11,3	4,7	0,3	-6,5	0,2	0,4	3,1	5,9	11,3	16,2	
29	20,5	16,4	11,1	3,1	0,8	-6,7	0,5		7,1	6,3	14,1	15,9	
30	20,1	16,0	14,9	5,0	0,4	-6,3	-0,2		5,0	9,2	14,4	20,0	
31	18,0	13,8		7,4		-3,4	-1,3		4,0		16,3		
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	25,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	26,0	16,0	8,0
průměr	θ_{es}	19,9	16,3	14,3	10,0	6,4	1,9	1,3	0,4	4,2	8,2	13,0	16,8

Nedrahovice, Rudolec	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,3	18,7	12,9	13,9	7,0	1,4	1,0	0,3	3,2	2,4	9,4	17,1	
2	14,6	22,2	13,4	11,8	6,7	0,4	2,5	-0,5	3,6	1,6	8,2	20,0	
3	17,1	20,7	13,0	10,9	7,3	2,6	1,4	-1,5	2,7	1,0	12,0	20,7	
4	22,4	17,4	16,4	10,8	9,7	5,8	1,2	-3,2	2,2	0,6	15,4	16,0	
5	21,3	16,5	18,5	11,2	8,1	4,4	1,5	-3,3	1,2	0,7	20,2	18,1	
6	21,5	17,1	17,5	9,8	9,0	4,2	-2,1	-4,1	3,2	-0,3	12,6	21,7	
7	23,4	18,7	17,1	11,6	8,4	3,5	-0,5	-3,3	2,3	2,5	11,0	20,7	
8	18,8	18,7	17,7	13,7	5,4	0,5	3,4	-1,4	5,4	6,7	12,3	16,2	
9	14,8	20,6	15,9	12,2	7,0	-2,9	6,9	1,7	1,5	7,6	13,0	11,9	
10	14,4	21,6	14,2	14,2	10,4	-0,2	12,8	2,9	2,5	8,3	11,9	15,3	
11	15,7	16,8	13,3	14,5	10,7	4,1	3,3	1,4	3,7	11,2	11,4	18,1	
12	16,1	16,1	13,8	12,1	10,1	5,6	5,0	0,7	2,9	10,5	18,5	20,8	
13	17,0	16,2	14,7	15,2	9,8	5,0	4,2	0,4	2,7	9,0	13,9	20,6	
14	19,2	15,7	16,7	12,8	9,9	6,8	4,8	0,3	2,0	7,5	11,6	19,3	
15	21,0	14,3	16,2	11,0	11,2	4,6	3,1	0,1	5,4	13,1	10,0	15,0	
16	18,3	14,5	14,0	14,2	7,0	4,6	0,7	2,1	8,6	14,5	16,6	15,2	
17	19,2	13,6	15,4	11,9	7,6	3,6	1,6	0,7	6,5	8,2	11,6	12,0	
18	20,8	14,9	15,3	9,2	6,9	9,1	1,3	0,5	2,9	3,0	13,6	15,4	
19	21,9	14,4	16,7	10,5	5,2	10,5	1,0	-1,0	1,6	5,2	13,9	11,2	
20	24,7	13,4	14,6	13,8	5,1	4,3	0,9	0,5	1,4	8,7	9,2	11,8	
21	22,8	12,5	15,9	11,3	4,7	4,6	0,5	1,0	6,3	10,8	10,9	13,1	
22	20,7	14,5	10,3	6,6	1,6	7,3	3,2	-0,4	3,3	9,5	11,8	15,1	
23	19,1	14,4	9,2	9,3	4,3	9,1	0,3	2,2	2,1	11,2	12,8	12,0	
24	17,0	11,1	9,3	5,8	4,7	6,4	-0,6	2,7	3,8	10,2	13,3	12,5	
25	18,9	12,1	11,3	4,5	4,2	3,6	1,0	0,5	9,7	15,1	14,8	15,4	
26	21,1	13,4	12,9	5,6	2,2	-1,2	0,4	-0,2	9,7	12,7	11,1	18,2	
27	20,8	11,6	12,1	5,0	1,9	-4,2	1,6	-1,0	6,7	15,4	9,8	16,8	
28	18,9	11,9	10,2	2,0	1,5	-5,6	1,0	1,5	3,5	5,4	11,6	15,9	
29	19,9	14,6	12,1	3,6	2,7	-8,4	0,9		9,1	5,9	15,3	17,3	
30	21,4	15,7	15,2	6,1	2,4	-7,1	-0,9		5,4	7,8	14,0	19,6	
31	17,7	13,7		7,6		-1,2	-1,6		6,7		15,2		
počet dnů	d	0,0	0,0	10,0	24,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	27,0	18,0	7,0
průměr	θ_{es}	19,2	15,7	14,2	10,1	6,4	2,6	1,9	0,0	4,3	7,5	12,8	16,4

Nový Rychnov	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	12,0	16,7	11,4	13,5	7,1	-0,5	0,9	-2,5	1,2	1,2	7,8	18,3	
2	15,4	21,8	11,5	12,0	5,0	-1,3	0,8	-3,7	2,4	-0,6	6,1	18,1	
3	15,4	18,3	13,5	10,5	4,9	0,8	-0,5	-4,5	2,4	-0,5	8,0	21,5	
4	20,7	16,3	16,6	10,3	7,9	3,1	-0,7	-4,7	0,4	0,2	15,0	15,8	
5	17,5	16,7	17,7	10,9	11,2	2,7	-1,3	-5,4	-0,9	-0,3	17,0	18,8	
6	19,7	16,5	16,0	10,7	7,8	3,2	-4,9	-6,2	1,9	-1,6	11,3	21,4	
7	22,4	17,5	15,9	10,7	8,2	1,5	-5,0	-4,8	0,8	3,4	10,1	19,7	
8	18,4	17,5	15,8	11,7	4,9	-0,8	-1,2	-4,2	3,4	4,2	13,4	16,6	
9	13,9	19,4	15,0	11,9	8,5	-2,9	4,2	-0,9	1,6	7,3	12,5	11,0	
10	12,2	21,3	13,2	14,0	9,4	-2,1	9,9	1,3	3,3	9,4	10,9	12,8	
11	14,9	16,4	11,6	12,9	10,2	1,7	1,1	-0,4	1,2	11,2	10,9	16,3	
12	14,9	14,1	12,9	12,7	9,3	4,1	2,4	-0,2	1,0	8,9	15,6	20,0	
13	16,2	14,3	13,0	13,0	8,4	4,8	3,1	-1,4	0,1	7,4	12,0	19,2	
14	17,3	13,5	14,8	11,1	8,7	4,0	4,1	0,0	0,3	8,6	9,9	18,7	
15	20,0	13,1	14,7	9,7	8,0	2,3	0,3	1,6	3,1	12,8	9,6	14,1	
16	20,0	11,5	14,8	12,0	7,1	3,2	1,3	0,9	6,3	13,6	15,2	12,7	
17	19,6	11,8	15,2	10,9	5,9	1,5	0,7	-0,9	6,8	5,6	10,0	10,0	
18	20,7	14,7	14,2	10,6	4,3	6,4	-0,3	-1,7	3,1	2,1	14,0	13,6	
19	21,8	13,0	14,9	9,9	3,7	8,2	-1,1	-2,0	2,6	5,1	11,6	10,3	
20	25,5	12,7	15,3	12,9	3,2	2,1	-0,4	0,5	1,7	9,5	7,7	8,2	
21	20,5	11,0	15,0	9,9	2,0	2,2	0,2	0,3	5,3	10,7	8,0	11,7	
22	19,4	13,4	8,2	4,0	1,7	5,1	2,7	-0,2	0,7	9,9	11,0	12,4	
23	17,9	13,4	5,9	6,7	2,4	6,7	0,2	1,2	1,9	9,3	10,2	11,2	
24	15,0	8,9	7,7	4,7	1,1	4,3	-2,2	2,3	4,9	8,7	11,0	10,9	
25	16,8	10,7	9,6	4,2	1,7	1,3	-1,7	1,3	8,9	13,7	13,4	13,9	
26	20,9	11,6	10,6	3,4	0,1	-4,2	-2,2	0,1	8,5	12,1	9,5	17,5	
27	20,0	10,8	10,5	3,1	-1,1	-6,8	-0,8	1,5	4,5	14,5	7,9	15,4	
28	19,7	10,6	10,2	3,3	-1,2	-8,9	-1,8	-0,3	1,3	4,7	9,5	14,0	
29	19,0	14,7	10,6	1,9	-0,6	-7,8	-1,2		6,4	5,2	13,4	14,4	
30	18,8	15,8	14,3	3,4	-0,7	-7,7	-2,1		3,6	6,9	13,7	18,3	
31	16,3	12,5		6,4		-3,5	-2,9		4,2		14,5		
počet dnů	d	0,0	0,0	13,0	28,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	28,0	21,0	11,0
průměr	θ_{es}	18,2	14,5	13,0	9,1	5,0	0,7	0,1	-1,2	3,0	6,8	11,3	15,2

Ondřejov	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	13,9	18,8	12,1	14,8	9,5	-1,5	0,5	-1,2	2,4	1,4	8,0	17,1	
2	17,5	23,3	12,4	12,9	7,9	-2,0	0,9	-3,2	3,3	0,4	8,5	19,8	
3	18,2	20,6	13,7	11,8	6,8	0,2	0,1	-1,8	3,1	1,3	11,0	21,9	
4	22,5	17,3	17,3	10,3	9,7	4,4	-0,2	-3,6	2,3	1,7	16,4	17,9	
5	18,4	17,6	18,9	11,1	10,7	3,3	-0,6	-4,0	0,8	1,8	19,9	19,9	
6	21,7	17,3	18,8	10,6	7,4	3,2	-2,2	-4,8	2,6	0,9	11,8	24,0	
7	22,0	19,7	18,4	11,3	7,5	1,9	-2,1	-3,8	4,4	4,7	11,6	18,0	
8	19,9	21,1	18,4	12,8	6,8	-0,1	2,5	-2,4	6,0	5,1	14,2	16,2	
9	13,7	21,9	15,8	14,2	8,1	-3,2	5,5	0,5	5,0	8,7	12,3	10,3	
10	12,5	24,1	13,8	13,5	9,7	-1,9	10,9	2,2	7,2	11,4	12,4	14,7	
11	15,8	16,4	12,6	13,9	10,2	2,5	1,6	0,9	2,2	11,8	13,1	17,2	
12	15,6	17,0	14,1	14,4	10,9	5,2	3,6	0,3	1,7	11,0	18,7	22,3	
13	17,4	15,6	15,4	15,2	9,2	6,6	7,0	-0,7	1,5	7,6	14,2	18,9	
14	19,3	14,5	16,0	12,8	9,8	7,3	5,0	-0,3	1,0	9,6	11,0	18,7	
15	21,2	14,2	17,2	11,5	9,7	6,1	1,9	2,6	4,1	14,6	12,8	15,0	
16	20,4	12,0	16,8	12,8	7,8	4,0	1,5	3,0	7,2	13,4	15,5	13,5	
17	22,3	14,7	16,3	11,4	7,1	1,6	1,0	0,2	8,3	6,7	10,8	12,1	
18	22,2	15,6	15,9	11,4	6,2	6,9	0,7	-0,4	6,1	3,9	15,6	13,8	
19	24,4	14,9	16,6	13,3	3,6	8,7	-0,3	-0,7	5,1	7,9	13,7	10,9	
20	26,6	14,0	16,5	12,9	3,6	3,0	-0,6	3,2	5,7	10,7	8,9	10,7	
21	21,7	12,6	15,2	10,9	2,8	3,3	-0,7	2,6	6,8	12,5	10,5	12,4	
22	22,2	16,6	9,6	4,8	1,8	5,6	2,8	1,2	1,0	8,2	11,5	13,1	
23	19,9	15,7	8,3	7,3	3,4	7,5	-1,0	1,3	3,6	10,6	12,9	10,2	
24	16,5	10,4	10,5	5,7	3,6	4,9	-2,2	3,8	7,4	11,5	13,1	12,9	
25	19,8	13,0	10,8	4,5	2,3	2,6	-0,8	1,9	10,4	15,7	15,3	15,6	
26	22,6	12,2	11,2	5,2	0,3	-3,0	-0,3	2,0	8,9	12,4	11,0	18,2	
27	23,1	13,0	13,1	4,9	0,5	-5,9	-0,4	2,4	5,3	14,6	8,8	16,2	
28	19,2	14,6	12,7	3,0	0,1	-7,4	-0,6	1,8	4,0	4,2	12,3	16,1	
29	20,5	16,2	13,9	2,5	0,8	-6,9	0,1		7,3	7,1	15,2	17,2	
30	20,8	16,2	15,7	4,8	0,6	-6,6	-1,4		4,4	8,8	11,8	21,5	
31	17,7	13,9		8,6		-2,5	-3,3		3,7		15,7		
počet dnů	d	0,0	0,0	10,0	24,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	27,0	18,0	8,0
průměr	θ_{es}	19,7	16,3	14,6	10,2	5,9	1,5	0,9	0,1	4,6	8,0	12,9	16,2

Tušimice	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,5	20,0	14,2	14,1	9,8	0,1	2,5	0,6	2,9	3,4	9,3	15,3	
2	16,8	21,1	14,2	13,4	7,4	-0,5	3,4	-0,4	4,1	2,3	10,7	19,0	
3	19,5	20,1	15,3	11,2	6,7	1,7	1,9	-0,2	4,1	3,1	11,8	20,5	
4	22,0	18,3	18,9	9,7	6,8	4,9	2,4	-2,3	2,7	3,5	15,7	17,7	
5	21,0	17,9	20,2	11,6	9,5	4,5	2,1	-2,9	2,9	3,4	17,1	19,3	
6	23,2	18,2	18,3	10,7	8,5	4,1	0,8	-3,7	4,3	1,8	13,9	23,8	
7	21,8	18,5	16,3	10,6	7,4	2,9	0,8	-0,6	4,7	6,8	12,2	17,4	
8	20,0	20,1	17,2	12,7	5,4	0,7	4,4	-0,7	4,6	7,4	13,3	14,1	
9	14,5	20,3	14,6	12,5	6,2	-2,2	7,0	3,9	4,0	7,6	13,9	11,5	
10	13,0	21,9	13,5	14,1	8,2	1,2	9,5	4,0	7,1	10,1	12,4	14,2	
11	17,3	17,1	13,3	14,4	10,0	2,8	3,6	1,4	4,0	12,7	13,3	16,3	
12	16,7	16,3	15,8	14,4	10,2	7,7	5,3	-0,7	3,0	10,6	17,1	21,3	
13	16,6	15,4	16,8	14,1	9,9	7,6	7,8	-0,4	2,9	8,3	14,6	20,8	
14	19,7	16,1	16,7	13,3	10,6	6,8	5,0	-0,4	2,9	11,4	10,6	19,1	
15	20,9	13,8	16,9	10,9	10,5	7,2	0,3	3,1	3,9	17,0	11,4	14,1	
16	21,3	14,1	17,3	13,7	9,0	4,7	1,9	2,2	7,6	14,0	14,5	13,3	
17	20,1	15,5	16,1	12,6	6,8	3,3	3,4	0,2	8,1	7,2	11,6	13,8	
18	22,4	14,7	14,6	11,3	7,1	9,0	1,6	1,0	5,5	5,3	14,7	14,9	
19	23,5	14,4	16,3	10,5	5,1	9,1	1,3	-0,8	4,3	8,1	16,0	12,4	
20	24,6	14,0	15,4	13,3	5,4	4,3	-0,6	0,8	4,4	12,1	11,6	11,8	
21	21,9	13,1	14,3	11,4	4,0	5,1	-1,1	0,2	4,9	14,4	10,3	13,5	
22	22,5	13,7	9,4	6,7	3,9	7,2	2,3	2,3	2,9	7,8	12,2	13,0	
23	21,6	14,2	8,8	10,2	2,9	9,4	0,6	1,7	3,0	11,2	15,3	10,9	
24	18,2	11,5	8,5	5,2	3,8	6,7	-0,2	3,7	5,8	12,9	14,1	13,1	
25	18,6	13,5	11,6	6,4	1,5	2,9	1,1	1,8	9,3	14,7	15,1	16,0	
26	21,3	12,3	14,4	8,9	2,0	-1,2	0,9	0,8	8,4	13,8	11,4	18,2	
27	21,9	12,7	12,9	7,2	1,9	-4,3	2,7	1,0	7,3	13,6	10,2	17,4	
28	19,7	14,1	11,3	2,2	1,2	-5,9	2,9	1,8	6,0	5,3	14,5	16,4	
29	20,4	16,3	13,1	4,5	1,6	-4,5	1,6		9,5	8,0	14,9	18,7	
30	20,5	16,2	15,2	7,1	1,4	-3,9	-0,2		5,0	10,7	12,7	20,2	
31	17,6	13,7		8,8		-1,5	0,1		6,1		15,3		
počet dnů	d	0,0	0,0	7,0	22,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	25,0	14,0	5,0
průměr	θ_{es}	19,8	16,1	14,7	10,6	6,2	2,9	2,4	0,6	5,0	9,0	13,3	16,3

Kopisty	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	15,8	20,7	15,3	14,6	9,5	0,7	2,1	0,8	1,2	3,4	10,2	16,2	
2	18,8	22,9	15,0	13,2	8,1	-0,4	3,2	-0,2	5,0	2,9	11,6	18,6	
3	19,9	22,1	15,1	11,6	7,5	2,7	2,5	-0,1	5,5	3,7	12,9	21,4	
4	22,9	17,9	18,0	9,3	5,9	6,3	2,4	-2,2	2,9	3,8	15,9	17,3	
5	19,8	19,4	19,1	12,5	8,8	4,9	2,0	-2,7	3,9	4,5	18,1	19,9	
6	23,1	18,8	19,5	12,9	9,4	4,7	0,9	-3,4	4,9	1,8	13,3	24,1	
7	23,5	19,9	17,8	11,7	8,3	1,7	-0,9	-0,4	4,1	7,5	12,2	16,6	
8	21,2	21,4	17,8	13,3	7,2	0,0	3,0	0,2	4,4	7,5	13,5	14,8	
9	16,1	23,0	15,0	12,5	7,0	-2,0	7,5	4,1	4,2	8,3	13,2	12,2	
10	13,8	23,8	14,9	14,1	8,9	0,7	10,4	4,6	7,4	10,3	13,6	15,6	
11	18,1	17,0	14,3	14,8	10,9	3,0	3,9	3,1	4,5	14,0	13,5	17,0	
12	17,7	18,3	16,5	13,7	11,2	7,2	5,7	-0,1	3,3	10,8	17,7	22,2	
13	17,7	16,4	16,7	14,1	10,6	7,6	6,4	0,4	4,0	9,8	15,7	21,4	
14	19,7	16,6	16,6	13,5	12,0	5,5	5,3	-0,1	3,4	11,3	10,6	19,8	
15	22,3	14,0	18,5	11,7	11,4	6,6	-0,6	4,2	5,4	18,5	11,7	15,4	
16	20,7	16,0	18,2	13,6	9,6	4,0	2,1	2,8	8,8	14,3	15,6	14,4	
17	21,5	16,4	17,2	12,6	6,9	3,4	3,4	-0,3	9,8	8,7	12,1	15,0	
18	23,0	15,5	16,4	11,4	7,9	8,8	0,5	2,1	5,4	5,5	15,2	15,3	
19	25,2	14,7	17,4	11,5	5,3	9,6	1,7	-1,7	5,6	8,3	17,3	13,4	
20	26,3	14,1	17,0	14,2	5,7	5,0	-0,1	1,1	3,8	13,9	11,5	12,7	
21	22,7	13,6	15,3	11,2	4,7	5,8	-0,3	-1,3	5,3	15,0	12,2	15,3	
22	23,6	12,8	10,0	7,9	4,5	8,5	2,1	1,2	0,8	8,9	13,0	13,0	
23	22,6	14,6	9,0	10,7	3,3	10,4	0,9	1,7	2,6	12,4	16,6	12,4	
24	19,2	12,3	8,8	4,7	4,8	6,7	-0,2	3,4	8,0	12,6	15,0	13,3	
25	21,1	13,9	13,1	6,5	2,8	4,3	1,1	1,7	11,0	15,5	16,1	15,7	
26	24,0	12,8	14,9	9,1	2,5	-1,6	1,1	0,0	8,9	13,2	12,4	18,4	
27	21,6	13,8	13,2	6,6	2,8	-4,6	2,5	-0,1	7,7	14,1	11,1	17,1	
28	21,2	14,6	11,9	1,9	2,0	-5,4	3,1	2,6	5,3	5,3	15,2	17,3	
29	20,6	16,5	12,6	3,3	2,4	-4,3	2,0		8,7	9,3	17,1	18,9	
30	21,6	15,4	14,6	7,7	2,3	-3,8	-0,2		6,0	10,6	14,2	20,4	
31	19,1	14,6		8,5		-1,9	0,0		5,7		16,1		
počet dnů	d	0,0	0,0	6,0	21,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	23,0	11,0	4,0
průměr	θ_{es}	20,8	16,9	15,3	10,8	6,8	3,0	2,4	0,8	5,4	9,5	14,0	16,8

Milešovka	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	12,3	16,9	10,1	12,3	11,3	-2,8	0,0	-2,9	-0,3	-2,0	6,0	13,0	
2	13,6	19,2	9,6	12,0	8,5	-3,5	-0,2	-4,2	1,3	-2,3	7,1	16,0	
3	17,4	17,6	11,7	10,3	3,3	-1,1	-2,2	-4,5	0,8	-0,9	9,4	15,9	
4	19,5	14,4	15,8	8,0	5,2	1,0	-2,3	-6,8	-1,1	-0,1	14,2	13,8	
5	18,6	14,7	17,2	8,5	6,9	0,8	-2,3	-7,0	-1,0	-1,0	15,5	16,6	
6	20,1	15,5	18,2	8,2	4,8	0,2	-3,1	-8,0	0,0	-1,8	11,5	21,8	
7	19,7	16,8	17,7	8,2	4,3	-0,9	-2,9	-4,4	3,7	2,6	9,0	11,4	
8	16,2	17,3	15,6	9,7	5,5	-1,9	0,1	-5,5	5,2	1,7	12,1	9,1	
9	10,7	18,8	11,6	11,3	4,8	-3,0	2,8	-0,9	4,3	6,1	10,4	7,0	
10	9,3	20,4	9,8	11,6	5,7	-3,6	5,7	-0,4	5,0	10,1	7,8	11,2	
11	14,8	15,3	10,6	12,1	7,7	-1,0	-1,7	-0,4	-1,0	12,1	11,0	13,4	
12	13,6	14,6	12,6	11,2	7,6	2,2	0,4	-4,1	-1,6	8,1	15,1	18,6	
13	13,7	13,5	13,6	12,0	6,9	3,9	4,9	-3,5	-1,6	4,8	10,3	17,8	
14	15,6	12,5	13,2	11,8	7,0	3,6	1,1	-4,1	-1,2	8,5	5,9	17,2	
15	18,5	10,6	15,4	9,8	6,5	3,3	0,3	-0,2	0,3	14,3	9,2	11,3	
16	19,2	11,1	14,7	10,6	4,9	1,4	-0,1	-1,2	3,3	9,5	10,6	9,1	
17	19,4	12,5	13,6	9,7	4,5	-0,9	-0,9	-3,4	4,8	3,5	7,4	10,8	
18	21,8	11,0	12,8	10,5	4,0	4,9	-1,0	-2,7	4,9	1,7	12,5	10,6	
19	23,3	12,4	14,3	12,2	0,5	4,5	-2,4	-3,3	4,3	5,7	12,2	7,6	
20	23,8	11,4	14,8	10,5	1,0	-0,6	-3,6	0,8	4,5	7,8	6,7	7,5	
21	18,4	11,4	11,0	8,9	-0,2	0,2	-3,6	0,0	2,6	10,5	8,4	9,1	
22	19,1	13,2	5,1	3,2	-0,6	2,7	-1,1	-0,9	-2,7	3,9	9,5	8,6	
23	17,7	11,8	5,5	5,6	0,0	5,2	-4,2	-0,4	2,0	9,6	11,1	7,6	
24	13,4	8,3	7,8	3,8	1,7	1,9	-5,0	1,0	5,8	12,6	10,6	8,6	
25	16,9	10,9	8,5	2,3	0,0	-0,9	-3,4	0,1	8,0	12,2	11,6	12,6	
26	20,9	9,0	9,4	5,0	-2,1	-6,1	-2,9	0,5	5,0	9,9	7,5	15,2	
27	20,0	11,1	10,6	2,5	-2,5	-8,6	-2,4	0,3	2,4	11,5	4,8	13,7	
28	18,8	14,0	11,3	1,6	-2,6	-11,0	-2,7	-0,9	1,8	1,5	11,7	12,6	
29	17,9	13,9	13,8	1,2	-2,4	-8,2	-3,7		4,9	4,8	11,9	16,3	
30	15,9	14,6	14,1	4,5	-2,2	-7,2	-4,7		0,4	6,9	9,1	18,3	
31	15,0	10,8		8,3		-1,8	-4,6		1,2		12,5		
počet dnů	d	0,0	0,0	17,0	31,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	30,0	28,0	17,0
průměr	θ_{es}	17,3	13,7	12,3	8,3	3,3	-0,9	-1,5	-2,4	2,1	5,7	10,1	12,7

Smolnice	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	13,8	20,3	13,8	15,2	8,4	-0,7	2,5	0,9	3,8	3,4	9,4	16,5	
2	16,1	21,5	13,4	14,2	6,9	-1,1	2,7	0,2	4,8	1,2	10,1	19,4	
3	19,9	20,6	15,3	11,8	6,6	0,8	1,8	-0,5	4,3	3,0	12,0	20,7	
4	22,9	17,4	18,4	9,5	7,4	4,6	1,5	-2,2	3,1	3,0	15,9	16,0	
5	20,6	18,1	19,9	11,7	8,3	4,2	1,4	-3,1	2,5	3,3	18,8	20,0	
6	23,0	18,4	19,1	10,6	8,1	3,8	-0,1	-4,8	3,9	1,1	13,3	23,2	
7	22,7	19,4	18,5	11,5	8,0	3,0	-1,6	-1,1	6,0	6,6	12,8	16,1	
8	20,5	20,9	18,7	12,6	6,8	1,1	3,9	-1,1	6,0	6,6	13,9	13,3	
9	15,0	22,2	15,0	13,6	6,0	-2,3	6,9	2,9	5,1	8,7	14,3	10,6	
10	12,4	24,2	13,6	13,5	8,2	0,4	9,5	3,5	7,4	11,1	12,5	15,6	
11	17,4	18,2	13,8	14,9	10,0	2,6	2,8	1,6	3,3	14,0	12,8	16,0	
12	16,8	17,8	15,7	13,1	10,3	6,6	5,1	-0,6	2,5	11,3	17,0	20,9	
13	17,1	16,3	17,0	13,4	10,0	7,6	8,0	-0,3	2,7	8,7	14,7	19,7	
14	19,7	16,7	16,0	15,0	10,1	7,0	5,8	-0,7	2,3	11,5	9,8	20,7	
15	19,8	14,2	17,1	11,7	10,3	7,2	0,2	2,4	4,3	18,3	11,6	15,2	
16	21,9	14,2	16,9	13,9	7,7	4,9	2,0	2,0	6,9	13,0	14,8	13,5	
17	20,2	15,7	15,9	13,2	6,5	3,5	3,0	-0,8	7,6	7,3	11,2	13,5	
18	22,3	15,8	16,0	12,6	7,3	8,7	1,7	0,8	6,8	4,8	14,5	15,0	
19	23,5	15,7	16,4	10,5	4,6	8,7	0,8	0,0	5,4	8,5	15,7	11,8	
20	25,2	14,7	16,9	14,6	4,7	3,3	-0,4	2,1	5,1	11,7	10,3	11,0	
21	20,3	13,6	15,2	12,3	3,8	4,9	-0,6	-0,4	5,8	13,5	11,7	13,1	
22	22,4	14,7	9,7	6,7	3,0	7,1	2,2	2,2	0,7	7,7	12,3	13,0	
23	20,0	14,8	8,8	9,6	2,5	9,2	-0,1	2,9	3,4	10,9	14,7	11,4	
24	18,0	11,6	10,0	5,5	4,3	6,5	-0,7	4,6	6,4	13,5	14,8	12,5	
25	19,9	15,3	12,2	5,9	2,5	3,2	0,7	3,2	10,0	15,5	15,2	15,7	
26	22,7	12,4	13,7	8,4	0,6	-1,9	1,0	1,5	8,8	14,7	10,8	18,1	
27	20,4	13,2	13,6	6,2	1,5	-4,8	2,0	0,6	6,6	13,8	9,5	17,1	
28	20,5	15,7	12,1	1,3	1,0	-7,0	1,9	2,9	5,8	5,1	14,2	16,0	
29	21,4	16,2	13,6	4,1	1,1	-5,5	1,5		9,1	7,7	15,9	18,5	
30	20,2	17,2	14,9	7,2	0,8	-5,0	-0,3		4,8	9,7	13,1	20,1	
31	18,7	13,8		8,5		-2,4	0,3		6,1		15,1		
počet dnů	d	0,0	0,0	6,0	20,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	23,0	14,0	6,0
průměr	θ_{es}	19,8	16,8	15,0	10,7	5,9	2,5	2,1	0,7	5,2	9,0	13,3	16,1

Teplice	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	15,4	20,6	14,8	15,0	9,1	0,8	1,2	0,7	1,3	3,0	11,1	15,8	
2	17,8	23,4	14,0	14,3	8,7	-0,5	3,2	-0,2	4,8	2,6	11,2	19,2	
3	20,1	21,7	16,6	12,3	7,5	2,6	2,7	-0,3	5,5	3,8	12,7	20,9	
4	23,3	17,6	17,7	10,1	8,9	6,7	3,5	-2,1	2,9	4,5	15,6	18,0	
5	20,0	18,9	19,3	12,8	10,8	5,2	2,3	-2,6	4,2	4,8	18,7	20,8	
6	24,1	19,5	19,7	12,4	9,3	5,3	0,7	-2,9	4,8	3,5	14,2	25,2	
7	24,6	19,8	18,4	12,2	9,1	3,0	-1,3	-0,5	5,4	7,0	12,6	16,9	
8	20,9	20,7	18,2	13,3	7,8	0,6	1,8	0,2	6,4	7,6	14,3	14,6	
9	16,3	23,2	15,8	14,7	7,3	-3,0	8,0	3,9	6,0	9,5	13,9	12,1	
10	14,1	23,5	14,5	14,3	9,5	0,2	10,5	4,9	8,2	11,2	13,5	15,9	
11	16,9	18,7	14,9	15,4	11,3	3,0	3,5	3,5	4,6	14,6	13,9	17,4	
12	17,3	18,1	16,2	13,5	11,7	6,9	6,0	0,4	3,4	11,3	18,2	22,5	
13	18,0	17,1	18,0	14,3	10,5	7,1	6,1	0,8	3,6	9,0	15,1	20,8	
14	19,1	17,3	16,6	13,9	12,0	5,6	5,5	0,6	3,4	11,6	10,8	20,6	
15	20,5	14,3	18,2	12,3	11,1	6,6	0,8	4,9	5,9	17,1	13,5	16,5	
16	21,9	16,0	18,0	12,6	9,9	4,5	3,1	3,2	8,9	14,2	14,9	15,1	
17	22,9	17,4	17,8	13,2	7,8	3,5	3,2	1,2	9,6	8,9	12,1	16,2	
18	23,6	15,7	17,7	12,1	8,0	7,4	1,0	2,5	6,5	6,2	15,5	15,4	
19	24,8	15,9	17,8	11,8	5,5	9,7	1,9	-0,8	6,0	8,9	16,8	13,6	
20	26,3	15,1	17,6	13,6	5,1	4,9	0,3	1,6	5,3	12,4	11,5	12,7	
21	23,0	15,2	15,1	11,5	4,8	5,5	0,4	1,3	5,7	15,0	12,9	14,6	
22	24,5	14,9	10,8	8,1	4,6	8,9	2,0	2,0	1,1	9,1	13,9	13,5	
23	21,9	15,4	9,3	10,3	4,0	10,8	0,7	2,7	3,6	12,7	16,3	12,4	
24	19,2	12,7	9,6	6,3	5,2	7,0	-0,5	4,5	7,7	14,0	15,2	13,1	
25	20,7	14,5	12,6	6,7	3,5	4,5	1,1	2,3	11,8	15,7	16,8	15,9	
26	23,1	12,9	15,0	9,1	1,7	-0,9	1,2	1,5	8,8	15,0	12,4	19,3	
27	22,1	15,4	14,1	7,2	2,7	-4,3	2,8	1,4	7,4	15,1	11,3	18,0	
28	21,6	14,9	12,7	4,0	2,2	-5,7	3,2	2,7	5,7	5,9	15,2	18,6	
29	21,4	16,2	13,1	3,8	2,6	-3,5	1,8		7,8	9,1	17,3	19,3	
30	21,5	15,9	14,5	7,6	2,5	-4,0	-1,1		6,3	10,5	14,2	21,2	
31	19,5	14,5		8,9		-2,5	-1,5		6,3		16,4		
počet dnů	d	0,0	0,0	6,0	20,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	23,0	10,0	4,0
průměr	θ_{es}	20,9	17,3	15,6	11,2	7,2	3,1	2,4	1,3	5,8	9,8	14,3	17,2

Ústí nad Labem, Kočkov		Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
		Měsíc	07	08	09	10	11	12		01	02	03	04	05	06
		Den													
1	14,9	20,0	13,0	14,4	7,6	-0,9	1,8	-0,5	1,3	1,7	8,5	14,4			
2	16,5	21,8	12,4	14,1	7,0	-1,7	2,1	-1,2	4,0	1,3	9,2	18,8			
3	20,2	19,0	15,0	12,9	6,2	2,2	1,0	-0,9	4,4	2,1	11,8	19,6			
4	22,9	16,0	17,5	10,5	9,1	5,7	1,9	-3,7	2,3	2,2	16,7	16,3			
5	18,9	17,5	20,1	11,7	9,8	4,1	0,7	-3,7	2,4	2,5	17,9	20,4			
6	23,0	18,3	19,4	12,2	7,9	3,1	-0,4	-4,4	3,5	1,5	13,6	24,2			
7	22,3	18,3	18,2	11,9	7,7	2,4	-2,8	-1,0	5,8	5,2	11,5	14,3			
8	19,5	20,4	17,2	12,5	7,4	0,7	1,0	-1,5	6,7	5,7	15,0	13,0			
9	14,5	20,9	14,3	14,3	5,9	-2,6	6,3	2,1	7,4	8,2	11,6	10,3			
10	12,7	22,9	13,2	13,3	8,0	-1,1	9,1	3,0	6,7	11,9	11,7	14,4			
11	16,7	17,2	13,5	14,1	10,5	1,7	1,8	1,6	2,7	13,6	13,0	16,9			
12	16,1	16,9	15,1	13,4	10,9	5,6	4,4	-1,0	1,8	10,8	16,7	21,5			
13	16,8	16,0	16,4	13,6	9,4	6,5	6,7	-0,6	1,9	8,0	13,4	19,5			
14	17,6	15,6	15,0	13,6	11,3	5,4	4,8	-1,1	2,0	10,6	8,7	19,2			
15	19,6	13,0	17,9	11,2	9,9	6,3	1,1	4,5	4,9	16,6	11,9	14,0			
16	20,7	13,4	17,8	11,9	8,1	3,7	2,5	3,7	8,1	12,1	13,5	12,6			
17	21,5	15,7	17,4	12,3	7,5	2,2	2,3	-0,1	9,6	6,4	10,1	13,7			
18	22,7	14,5	17,0	12,1	6,7	6,7	1,2	0,9	8,0	4,2	15,6	13,4			
19	25,4	15,3	16,2	10,3	3,6	8,3	0,8	-1,6	6,1	7,5	15,3	11,4			
20	26,6	13,4	16,7	13,2	3,7	3,8	-0,9	1,6	6,1	10,8	10,1	10,5			
21	21,8	13,7	13,6	11,1	3,4	4,1	-0,6	1,9	4,5	13,4	11,1	12,3			
22	22,0	13,9	8,9	6,7	3,2	7,6	0,8	2,4	-0,5	6,3	12,2	11,7			
23	19,3	13,7	8,1	8,4	2,2	9,4	-1,4	2,1	3,7	11,0	14,5	11,3			
24	17,2	10,8	8,8	6,4	3,8	5,7	-1,6	3,6	6,7	13,6	14,0	11,9			
25	19,2	13,4	11,5	4,9	2,1	3,3	0,1	2,5	11,4	15,0	14,8	14,7			
26	23,1	11,6	13,0	7,6	0,9	-2,9	0,4	2,7	7,6	13,8	10,6	17,7			
27	22,5	13,6	13,4	5,6	1,3	-5,2	1,2	2,6	5,8	13,7	9,2	16,3			
28	20,6	14,8	12,0	3,5	0,9	-7,6	1,6	1,9	5,2	3,6	13,6	16,1			
29	20,2	15,7	13,7	2,9	1,4	-5,4	0,9		6,8	8,2	15,9	17,9			
30	20,2	16,1	13,8	6,2	1,2	-5,5	-1,6		4,6	9,4	12,6	19,8			
31	17,8	13,2		8,0		-3,4	-1,5		4,8		14,9				
počet dnů	d	0,0	0,0	7,0	22,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	24,0	15,0	9,0		
průměr	θ_{es}	19,8	16,0	14,7	10,5	6,0	2,0	1,4	0,6	5,0	8,4	12,9	15,6		

Žatec	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	15,0	19,6	14,8	13,8	9,5	0,7	3,2	1,7	3,1	4,3	10,2	16,0	
2	16,5	22,4	14,2	12,6	7,8	-0,1	3,3	0,0	4,7	3,5	10,7	16,9	
3	19,5	21,0	15,7	10,9	7,5	2,0	2,3	-0,9	4,7	2,3	12,7	20,9	
4	22,5	17,8	17,8	9,6	5,8	5,7	3,1	-2,4	3,0	3,3	15,9	17,5	
5	21,2	18,0	18,4	12,0	7,8	4,8	2,8	-2,4	3,8	4,1	18,5	19,1	
6	23,6	17,9	18,5	11,5	9,1	4,9	1,2	-3,8	3,7	2,4	12,9	23,6	
7	22,4	19,4	15,8	10,8	8,6	2,4	-1,0	-0,8	3,4	7,1	11,0	17,0	
8	21,3	19,8	18,0	12,7	5,8	0,3	5,2	-0,4	3,2	7,9	12,6	14,3	
9	15,7	20,0	14,3	12,0	6,9	-1,5	7,8	4,3	3,0	7,4	14,7	12,1	
10	13,5	21,7	13,4	14,5	8,7	1,3	10,4	4,7	6,5	9,8	13,8	14,5	
11	17,8	17,2	14,4	14,8	10,7	3,8	4,2	0,8	4,4	12,0	13,1	16,3	
12	16,8	16,1	16,4	13,4	10,9	7,6	5,9	0,3	3,2	11,5	16,5	21,3	
13	17,3	16,1	17,0	14,1	10,7	8,4	8,0	0,6	4,0	7,7	15,8	21,0	
14	19,6	17,1	16,5	13,0	11,4	7,2	6,0	0,4	3,6	11,3	12,0	19,4	
15	20,9	14,1	17,3	11,4	11,3	7,2	0,3	3,2	4,9	16,0	10,8	16,0	
16	21,4	14,4	16,9	14,3	9,1	4,2	1,7	2,0	8,3	14,1	15,2	14,3	
17	19,7	15,5	16,7	12,3	6,7	3,8	3,4	-0,6	7,6	7,7	11,3	14,1	
18	21,9	15,9	14,5	10,1	7,8	9,2	-0,2	1,8	4,0	5,5	13,8	15,3	
19	23,2	14,8	17,0	11,8	5,5	9,1	1,6	-0,6	3,0	6,6	15,9	12,7	
20	24,0	13,3	15,0	13,3	5,8	4,8	0,1	2,0	2,1	12,2	10,8	11,9	
21	21,7	13,2	15,0	11,8	4,8	6,0	-0,1	-0,6	4,8	14,1	10,5	13,8	
22	23,5	12,6	10,7	7,6	4,6	7,9	2,8	0,6	1,6	9,1	11,9	13,7	
23	21,7	14,4	8,8	10,9	3,4	9,9	0,9	2,5	3,3	10,2	15,8	11,8	
24	19,7	10,9	8,4	4,3	3,9	7,3	-0,2	3,7	4,0	11,3	14,0	14,3	
25	20,3	14,5	11,8	6,9	2,9	3,8	0,4	1,6	9,2	15,1	15,5	16,4	
26	21,4	12,9	14,6	9,6	2,2	-2,1	0,9	-0,8	8,9	13,7	11,8	17,9	
27	22,1	13,0	13,0	7,4	2,7	-4,1	3,1	-0,1	7,5	14,0	10,6	16,7	
28	20,2	13,5	10,7	1,4	2,2	-7,3	3,2	1,2	6,2	5,2	14,2	16,5	
29	20,7	15,2	12,1	4,7	2,4	-6,8	2,4		10,1	7,9	16,0	18,9	
30	20,5	15,8	15,3	7,9	2,1	-3,9	-0,1		6,3	9,6	13,0	19,3	
31	18,2	14,4		8,4		-2,0	0,7		7,0		14,7		
počet dnů	d	0,0	0,0	7,0	23,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	25,0	14,0	5,0
průměr	θ_{es}	20,1	16,2	14,8	10,6	6,6	3,0	2,7	0,6	4,9	8,9	13,4	16,5

Doksy	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	14,5	19,8	13,3	13,7	7,3	0,1	0,4	-0,3	2,9	2,5	9,8	16,3	
2	16,8	22,2	12,9	13,8	7,9	-0,6	1,5	0,3	4,7	2,4	9,2	17,5	
3	18,1	20,7	15,4	12,1	8,0	3,0	1,9	0,1	5,0	1,6	12,7	22,2	
4	23,0	18,5	17,9	9,7	10,3	6,9	2,0	-1,8	3,1	0,5	15,8	17,4	
5	21,2	19,4	18,6	11,8	10,7	4,7	0,9	-3,7	2,9	1,0	19,3	19,2	
6	22,4	18,7	18,6	12,6	8,3	4,4	-0,8	-4,7	2,4	0,0	13,1	23,6	
7	23,5	19,9	18,4	12,8	9,0	3,6	-3,0	-1,1	3,8	6,0	11,7	15,7	
8	21,3	19,7	19,2	13,6	6,3	0,0	2,1	-0,5	6,6	6,3	13,1	14,1	
9	16,0	22,7	15,1	15,4	6,7	-2,9	6,2	1,9	3,4	7,3	13,5	11,4	
10	14,0	21,9	11,8	14,2	10,0	-1,3	9,0	3,5	7,2	8,6	11,6	16,2	
11	15,0	16,5	13,7	15,0	12,2	3,1	3,4	2,6	3,8	13,2	11,8	16,0	
12	16,3	16,6	15,6	12,8	12,3	7,0	4,9	0,7	3,2	10,7	18,3	22,0	
13	17,6	16,7	17,1	14,6	10,5	8,5	8,7	1,1	3,3	7,8	13,4	20,3	
14	18,5	15,1	16,0	12,9	10,4	6,7	5,8	0,4	3,2	8,7	9,8	21,4	
15	19,9	14,0	17,9	10,5	10,9	4,8	1,8	3,8	5,5	13,7	11,1	15,9	
16	21,7	14,2	17,8	13,9	7,4	2,6	3,0	2,7	8,8	11,8	13,9	13,6	
17	21,4	17,2	18,1	10,8	8,3	2,5	3,0	1,6	9,3	8,2	11,6	13,7	
18	22,4	16,2	16,6	10,9	7,8	8,2	1,1	2,1	4,6	4,3	13,5	13,6	
19	23,7	15,7	17,2	11,3	4,5	8,6	0,8	-1,9	3,7	7,2	15,4	11,3	
20	25,6	14,5	17,1	12,3	4,6	2,8	0,5	-0,3	2,3	12,1	10,9	11,3	
21	21,9	13,7	14,5	10,1	4,6	4,7	0,2	1,7	5,1	13,5	11,6	12,4	
22	23,4	14,6	10,8	6,8	3,8	7,4	2,3	0,6	1,3	8,5	12,4	13,1	
23	21,9	14,6	7,9	8,4	4,3	9,3	0,0	2,2	1,8	12,0	14,7	10,9	
24	17,9	12,2	8,8	5,6	4,5	6,4	-1,1	4,0	4,3	12,1	13,9	12,1	
25	20,2	12,5	11,7	5,2	2,6	2,6	0,6	0,7	10,9	15,7	13,4	16,4	
26	23,0	12,0	12,8	7,8	0,9	-2,4	1,3	0,4	9,0	13,0	12,0	17,0	
27	22,3	12,5	12,3	5,8	2,1	-4,6	1,1	0,4	6,3	15,2	9,8	17,6	
28	21,7	12,5	10,9	5,6	2,0	-7,0	1,7	1,8	3,3	4,3	13,9	15,4	
29	22,4	16,6	12,8	4,5	2,1	-5,0	1,1		7,9	7,0	15,1	17,2	
30	22,3	14,7	13,4	6,9	2,3	-5,1	-0,7		5,9	9,8	13,8	19,6	
31	18,6	14,5		7,3		-3,4	-0,5		5,8		14,6		
počet dnů	d	0,0	0,0	11,0	23,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	25,0	14,0	7,0
průměr	θ_{es}	20,3	16,5	14,8	10,6	6,8	2,4	1,9	0,7	4,9	8,2	13,1	16,1

Liberec	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	12,4	18,0	12,6	13,6	10,0	-2,2	1,4	0,3	2,6	2,0	7,5	15,4	
2	15,2	23,2	12,0	11,4	9,4	-2,3	2,1	-0,9	4,7	0,8	7,0	18,6	
3	17,7	20,3	14,3	9,8	7,5	-0,1	1,1	-0,2	4,3	0,8	12,5	20,6	
4	22,5	17,8	15,7	11,6	10,7	7,6	0,8	-3,0	2,2	0,9	15,3	14,9	
5	20,1	18,6	18,1	11,8	11,1	4,5	0,1	-6,2	1,3	0,3	18,8	18,9	
6	21,2	16,7	18,3	12,6	7,5	3,3	-2,4	-5,2	2,1	0,9	13,6	22,7	
7	23,1	19,7	18,0	12,5	8,7	2,7	-3,4	-1,5	4,6	5,6	10,6	13,2	
8	20,9	18,2	17,6	14,1	6,2	-0,3	1,1	-2,1	7,3	5,0	11,7	13,6	
9	15,6	22,0	13,6	15,7	9,9	-2,6	4,8	0,9	5,5	8,5	12,3	10,6	
10	14,0	22,4	9,9	14,6	10,6	-2,2	8,5	1,9	7,9	9,7	9,5	14,0	
11	15,1	17,0	12,9	15,7	12,8	2,8	1,8	1,4	2,4	14,7	12,9	14,2	
12	13,5	17,1	16,0	12,1	12,3	5,4	3,9	1,1	2,3	9,5	17,9	20,0	
13	17,3	17,1	15,9	16,0	9,6	7,3	7,6	0,7	1,9	6,9	12,0	20,2	
14	17,9	14,3	15,5	13,5	10,0	4,7	5,2	1,4	1,8	8,6	7,4	19,8	
15	18,9	14,4	17,2	11,5	10,1	5,7	1,9	3,8	5,1	13,8	9,8	13,5	
16	19,7	13,2	16,9	13,3	9,0	4,0	3,8	1,7	8,4	10,4	12,1	11,9	
17	19,3	16,0	17,3	12,3	8,6	2,3	2,5	0,7	9,3	6,5	8,4	11,7	
18	21,1	14,9	16,6	12,5	6,6	7,0	1,5	0,5	5,0	2,8	14,8	12,3	
19	22,6	16,0	17,4	12,4	3,5	8,1	0,3	-0,7	2,3	7,0	15,4	9,1	
20	24,7	12,8	17,0	12,1	3,4	2,8	1,0	1,5	3,5	10,4	9,5	9,0	
21	22,0	12,4	14,3	10,9	4,0	3,3	-0,4	2,6	5,8	11,7	10,3	12,2	
22	21,2	14,5	8,8	6,3	3,7	7,1	0,8	-0,1	-0,7	5,8	11,3	12,3	
23	19,3	14,5	7,8	6,7	4,4	8,8	-1,0	2,6	3,1	9,0	12,3	9,8	
24	15,6	11,1	9,7	6,0	3,9	5,7	-2,0	2,8	5,7	12,1	12,0	11,8	
25	17,8	13,1	10,5	4,7	2,2	2,4	-0,7	0,3	10,8	15,6	14,1	15,0	
26	22,0	11,3	11,9	7,3	0,2	-2,2	0,1	0,2	7,6	12,1	10,1	17,1	
27	20,1	11,6	10,5	6,2	1,6	-5,9	0,7	1,5	5,7	14,8	8,2	16,1	
28	21,0	12,8	12,1	7,1	1,8	-8,0	0,8	0,9	4,0	2,9	13,0	13,7	
29	22,3	16,4	14,6	5,6	2,0	-5,0	0,1		7,2	6,5	15,2	16,0	
30	21,4	14,1	14,3	6,7	1,3	-5,2	-1,1		4,9	9,3	11,7	18,9	
31	17,1	13,7		8,5		-2,7	-1,1		3,7		13,9		
počet dnů	d	0,0	0,0	12,0	23,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	27,0	21,0	11,0
průměr	θ_{es}	19,1	16,0	14,2	10,8	6,8	1,8	1,3	0,2	4,6	7,5	12,0	14,9

Varnsdorf	Rok	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	Měsíc	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
	Den												
1	12,7	18,5	12,7	12,9	8,2	-3,1	2,1	-0,1	2,4	1,5	7,3	15,1	
2	15,1	21,2	11,8	12,0	9,9	-2,8	2,7	-0,7	4,8	1,2	7,6	17,0	
3	16,8	21,0	12,9	10,4	7,4	-0,6	1,3	-0,8	4,3	1,9	12,4	19,8	
4	21,6	16,7	14,4	8,9	9,7	5,6	1,4	-3,8	1,7	1,7	14,8	14,2	
5	20,6	18,9	16,6	11,6	10,8	4,0	0,5	-3,4	1,9	0,2	19,2	17,8	
6	21,4	16,8	18,0	11,3	7,6	3,2	-0,4	-4,0	2,4	1,9	12,6	22,4	
7	24,2	19,5	17,7	12,9	8,3	1,2	-1,5	-2,8	6,1	5,5	10,5	13,4	
8	19,6	17,9	17,4	14,3	5,2	-0,3	1,9	-1,3	6,9	5,3	11,4	12,2	
9	16,0	20,9	12,8	15,7	7,7	-4,5	5,3	2,0	4,8	7,1	13,6	10,2	
10	13,6	23,2	12,2	13,5	8,6	-1,4	8,3	2,3	7,2	9,3	9,4	12,7	
11	14,5	16,2	12,9	15,3	11,8	2,6	1,3	1,2	2,7	14,6	12,6	14,8	
12	13,7	16,5	15,3	11,5	12,0	6,0	4,2	0,5	1,9	7,6	18,8	19,1	
13	17,1	16,8	16,5	16,2	9,9	5,1	8,1	0,5	1,9	7,9	11,2	20,5	
14	17,8	14,0	15,6	12,9	9,5	4,4	5,4	0,4	1,7	10,1	6,9	19,0	
15	18,6	14,9	16,9	11,4	10,4	6,0	3,2	2,4	4,7	14,2	9,7	13,3	
16	19,4	13,4	15,7	12,4	8,1	4,2	3,9	-0,9	8,3	10,8	13,5	12,3	
17	19,4	16,2	15,2	12,3	7,3	2,3	2,6	0,6	7,4	5,8	8,7	12,6	
18	20,7	15,2	17,2	12,6	6,1	7,7	-0,6	0,7	3,1	2,0	13,2	13,3	
19	22,0	13,9	16,4	14,0	3,2	7,8	0,5	-1,2	2,0	6,3	15,1	11,2	
20	23,8	12,2	16,8	12,3	3,4	2,8	0,1	1,9	2,1	10,1	9,8	10,9	
21	20,5	11,6	13,8	12,0	3,5	3,5	-1,0	2,4	4,6	12,6	9,8	11,8	
22	21,0	13,7	9,0	6,4	3,2	7,6	0,2	0,0	-1,4	5,2	10,5	12,8	
23	18,7	14,1	7,0	7,3	4,1	9,1	-1,3	2,4	3,3	9,6	14,6	9,5	
24	16,2	11,6	9,6	5,9	4,4	5,8	-2,0	3,8	4,4	13,4	12,7	11,0	
25	17,8	12,7	11,0	4,8	1,2	2,1	-0,5	-0,3	10,1	15,4	13,8	14,6	
26	20,5	11,4	12,3	7,2	0,3	-3,0	0,0	-0,2	7,5	12,1	10,2	17,7	
27	21,3	12,4	11,2	6,0	1,5	-5,7	0,7	0,3	5,5	14,4	7,8	16,3	
28	19,9	13,6	10,4	7,0	1,6	-8,2	1,0	0,0	2,2	2,9	13,3	13,7	
29	21,1	16,3	16,7	4,5	-0,8	-5,5	-0,1		7,4	5,8	14,3	16,9	
30	20,9	13,6	14,6	6,9	-1,6	-4,3	-0,9		3,9	10,4	11,4	18,0	
31	17,1	13,5		9,0		-1,0	-1,7		4,1		13,8		
počet dnů	d	0,0	0,0	14,0	25,0	31,0	31,0	31,0	28,0	31,0	26,0	19,0	12,0
průměr	θ_{es}	18,8	15,8	14,0	10,7	6,1	1,6	1,4	0,1	4,2	7,6	12,0	14,8

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													rok 2000		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	19	19	3	129	30	25	30	31	116	248	245	
θ_{es}	-4,8	0,3	1,7	6,2	12,3	13,7	2,0	9,9	10,2	5,7	-0,2	6,2	4,1	4,0	
D ₁₃	553	367	352	129	13	-2	1 414	95	70	218	409	792	2 204	2 206	
D ₁₇	677	483	476	205	89	10	1 930	215	170	338	533	1 256	3 196	3 186	
D ₁₈	708	512	507	224	108	13	2 059	60	195	368	564	1 187	3 444	3 431	
D ₁₉	739	541	538	243	127	16	2 188	275	220	398	595	1 488	3 692	3 676	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													rok 2001		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	17	26	137	28	26	30	31	115	278	252	
θ_{es}	-2,5	-2,0	1,2	4,9	11,6	11,6	1,8	9,8	9,7	-0,2	-6,0	2,9	3,2	2,3	
D ₁₃	482	419	367	242	23	36	1 534	89	87	395	590	1 161	2 730	2 695	
D ₁₇	606	531	491	362	91	140	2 082	201	191	515	714	1 621	3 842	3 703	
D ₁₈	637	559	522	392	108	166	2 219	229	217	545	745	1 736	4 120	3 955	
D ₁₉	668	587	553	422	125	192	2 356	257	243	575	776	1 851	4 398	4 207	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													rok 2002		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	5	125	20	31	30	31	112	242	237	
θ_{es}	-3,3	1,7	2,7	5,6	12,5	12,4	2,1	7,5	4,9	4,0	-5,8	2,2	2,3	2,1	
D ₁₃	505	316	319	222	3	3	1 365	110	251	270	583	1 213	2 581	2 578	
D ₁₇	629	428	443	342	23	23	1 865	190	375	390	707	1 661	3 549	3 526	
D ₁₈	660	456	474	372	28	28	1 990	210	406	420	738	1 773	3 791	3 763	
D ₁₉	691	484	505	402	33	33	2 115	230	437	450	769	1 885	4 033	4 000	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													rok 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	25	31	30	31	117	252	252	
θ_{es}	-4,7	-6,5	0,5	2,9	11,5	0,0	-0,1	10,1	3,4	4,0	-2,3	3,5	1,6	1,6	
D ₁₃	549	546	388	253	30	0	1 765	73	298	270	474	1 114	2 879	2 879	
D ₁₇	673	658	512	353	110	0	2 305	173	422	390	598	1 582	3 887	3 887	
D ₁₈	704	686	543	378	130	0	2 440	198	453	420	629	1 699	4 139	4 139	
D ₁₉	735	714	574	403	150	0	2 575	223	484	450	660	1 816	4 391	4 391	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													rok 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	25	31	30	31	117	252	252	
θ_{es}	-4,7	-6,5	0,5	2,9	11,5	0,0	-0,1	9,8	8,2	1,7	-2,3	4,1	1,9	1,9	
D ₁₃	549	546	388	253	30	0	1 765	80	149	339	474	1 042	2 807	2 807	
D ₁₇	673	658	512	353	110	0	2 305	180	273	459	598	1 510	3 815	3 815	
D ₁₈	704	686	543	378	130	0	2 440	205	304	489	629	1 627	4 067	4 067	
D ₁₉	735	714	574	403	150	0	2 575	230	335	519	660	1 744	4 319	4 319	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													rok 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	10	135	20	31	30	31	112	257	247	
θ_{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	471	532	446	192	96	21	1 738	64	183	375	499	1 121	2 880	2 859	
D ₁₇	595	644	570	312	156	61	2 278	144	307	495	623	1 569	3 908	3 847	
D ₁₈	626	672	601	342	171	71	2 413	164	338	525	654	1 681	4 165	4 094	
D ₁₉	657	700	632	372	186	81	2 548	184	369	555	685	1 793	4 422	4 341	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	20	31	30	31	112	268	258	
θ_{es}	-8,2	-5,9	-2,4	6,5	10,6	9,1	-0,2	11,7	8,8	4,5	1,1	6,0	2,8	2,5	
D ₁₃	657	529	477	195	62	39	1 921	26	130	255	369	780	2 740	2 701	
D ₁₇	781	641	601	315	166	79	2 505	106	254	375	493	1 228	3 812	3 733	
D ₁₈	812	669	632	345	192	89	2 651	126	285	405	524	1 340	4 080	3 991	
D ₁₉	843	697	663	375	218	99	2 797	146	316	435	555	1 452	4 348	4 249	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	5	31	30	31	97	232	232	
θ_{es}	1,5	0,6	2,9	7,5	9,7	0,0	3,9	11,4	5,8	0,2	-3,3	1,4	2,9	2,9	
D ₁₃	357	347	313	165	50	0	1 231	8	223	384	505	1 121	2 352	2 352	
D ₁₇	481	459	437	285	110	0	1 771	28	347	504	629	1 509	3 280	3 280	
D ₁₈	512	487	468	315	125	0	1 906	33	378	534	660	1 606	3 512	3 512	
D ₁₉	543	515	499	345	140	0	2 041	38	409	564	691	1 703	3 744	3 744	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	5	125	20	31	30	31	112	242	237	
θ_{es}	0,0	1,0	1,2	5,7	12,5	11,4	2,4	7,5	7,3	4,0	0,3	4,5	3,6	3,4	
D ₁₃	403	336	366	219	3	8	1 326	110	177	270	394	950	2 285	2 277	
D ₁₇	527	448	490	339	23	28	1 826	190	301	390	518	1 398	3 253	3 225	
D ₁₈	558	476	521	369	28	33	1 951	210	332	420	549	1 510	3 495	3 462	
D ₁₉	589	504	552	399	33	38	2 076	230	363	450	580	1 622	3 737	3 699	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	5	146	25	31	30	31	117	268	263	
θ_{es}	-4,5	-2,2	1,4	8,8	10,5	9,4	2,6	11,7	5,4	4,2	-2,0	4,5	3,5	3,4	
D ₁₃	543	426	360	126	65	18	1 519	33	236	264	465	997	2 534	2 516	
D ₁₇	667	538	484	246	169	38	2 103	133	360	384	589	1 465	3 606	3 568	
D ₁₈	698	566	515	276	195	43	2 249	158	391	414	620	1 582	3 874	3 831	
D ₁₉	729	594	546	306	221	48	2 395	183	422	444	651	1 699	4 142	4 094	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	10	151	30	31	30	31	122	283	273	
θ_{es}	-7,4	-2,8	1,0	6,1	9,9	12,2	1,4	9,6	4,3	4,5	-6,3	3,0	2,5	2,1	
D ₁₃	632	442	372	207	96	8	1 750	102	270	255	598	1 225	2 983	2 975	
D ₁₇	756	554	496	327	220	48	2 354	222	394	375	722	1 713	4 115	4 067	
D ₁₈	787	582	527	357	251	58	2 505	252	425	405	753	1 835	4 398	4 340	
D ₁₉	818	610	558	387	282	68	2 656	282	456	435	784	1 957	4 681	4 613	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	20	0	130	20	31	30	31	112	242	242	
θ_{es}	-2,8	-4,3	1,7	8,4	9,2	0,0	1,5	11,3	5,9	0,8	0,6	4,0	2,7	2,7	
D ₁₃	490	484	350	92	76	0	1 493	34	220	366	384	1 005	2 497	2 497	
D ₁₇	614	596	474	172	156	0	2 013	114	344	486	508	1 453	3 465	3 465	
D ₁₈	645	624	505	192	176	0	2 143	134	375	516	539	1 565	3 707	3 707	
D ₁₉	676	652	536	212	196	0	2 273	154	406	546	570	1 677	3 949	3 949	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	10	136	25	31	30	31	117	263	253	
θ_{es}	2,9	7,4	2,8	4,8	10,3	12,0	5,3	10,6	8,1	4,5	3,7	6,5	6,1	5,9	
D ₁₃	313	157	316	205	57	10	1 048	60	152	255	288	755	1 813	1 803	
D ₁₇	437	269	440	305	141	50	1 592	160	276	375	412	1 223	2 865	2 815	
D ₁₈	468	297	471	330	162	60	1 728	185	307	405	443	1 340	3 128	3 068	
D ₁₉	499	325	502	355	183	70	1 864	210	338	435	474	1 457	3 391	3 321	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	30	31	30	31	122	273	263	
θ_{es}	3,9	2,5	2,8	6,0	9,0	11,0	4,6	3,9	8,1	3,2	-0,6	3,7	4,4	4,2	
D ₁₃	282	294	316	210	84	20	1 186	273	152	294	422	1 141	2 347	2 327	
D ₁₇	406	406	440	330	168	60	1 750	393	276	414	546	1 629	3 439	3 379	
D ₁₈	437	434	471	360	189	70	1 891	423	307	444	577	1 751	3 712	3 642	
D ₁₉	468	462	502	390	210	80	2 032	453	338	474	608	1 873	3 985	3 905	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	13	27	31	31	102	258	248	
θ_{es}	-1,1	1,2	4,2	7,7	9,3	12,0	4,1	12,6	8,5	5,1	-0,1	5,4	4,9	4,6	
D ₁₃	437	330	273	159	96	12	1 296	5	121	244	405	775	2 081	2 071	
D ₁₇	561	442	397	279	200	52	1 880	57	229	368	529	1 183	3 113	3 063	
D ₁₈	592	470	428	309	226	62	2 026	70	256	399	560	1 285	3 371	3 311	
D ₁₉	623	498	459	339	252	72	2 172	83	283	430	591	1 387	3 629	3 559	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	29	25	13	144					0	157	144	
θ_{es}	-0,6	-1,5	2,4	6,2	10,9	14,3	3,2						4,2	3,2	
D ₁₃	422	405	328	198	52	-17	1 405	0	0	0	0	0	1 387	1 405	
D ₁₇	546	517	452	314	152	35	1 981	0	0	0	0	0	2 015	1 981	
D ₁₈	577	545	483	343	177	48	2 125	0	0	0	0	0	2 172	2 125	
D ₁₉	608	573	514	372	202	61	2 269	0	0	0	0	0	2 329	2 269	

Bruntal (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	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	30	0	150	29	31	30	31	121	271	271
θ_{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													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	104%	89%	96%	61%	54%		87%	128%	58%	76%	92%	84%	86%	86%
2001	94%	97%	99%	106%	54%		94%	120%	64%	110%	120%	105%	103%	98%
2002	97%	80%	91%	101%	14%		84%	107%	115%	86%	119%	107%	94%	94%
2003	103%	118%	103%	101%	64%		103%	104%	127%	86%	102%	103%	103%	103%
2004	103%	118%	103%	101%	64%		103%	107%	88%	99%	102%	99%	101%	101%
2005	93%	115%	113%	93%	79%		102%	86%	97%	106%	106%	102%	103%	102%
2006	119%	115%	119%	94%	93%		112%	68%	83%	83%	86%	82%	102%	99%
2007	76%	85%	89%	86%	60%		81%	18%	107%	108%	107%	96%	88%	88%
2008	83%	83%	99%	100%	14%		83%	107%	95%	86%	89%	92%	87%	87%
2009	103%	98%	98%	77%	94%		95%	85%	111%	85%	100%	96%	97%	96%
2010	115%	100%	100%	97%	121%		106%	131%	120%	83%	121%	111%	110%	108%
2011	95%	107%	96%	53%	84%		91%	72%	107%	105%	88%	95%	92%	92%
2012	70%	53%	90%	89%	78%		74%	98%	89%	83%	73%	83%	79%	78%
2013	66%	76%	90%	98%	90%		81%	211%	89%	91%	94%	106%	93%	91%
2014	88%	82%	82%	85%	108%		87%	39%	74%	82%	91%	79%	85%	1,91355
2015	86%	94%	92%	93%	86%		90%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	

Rok	Bruntál - koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztahený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	1,242	-0,124	1,658	1,091	1,098		0,894	0,849	1,521	3,579	0,098	1,401	1,274	1,238
2001	0,653	0,729	1,152	0,867	1,038		0,793	0,846	1,441	-0,096	3,180	0,659	0,985	0,715
2002	0,846	-0,630	2,700	0,985	1,116		0,914	0,649	0,732	2,500	3,053	0,492	0,723	0,657
2003	1,205	2,407	0,500	0,509	1,027		-0,032	0,871	0,507	2,500	1,211	0,789	0,488	0,488
2004	1,205	2,407	0,500	0,509	1,027		-0,032	0,845	1,224	1,063	1,211	0,929	0,577	0,577
2005	0,564	2,222	-1,400	1,158	0,589		0,057	0,845	1,060	0,313	1,632	0,679	0,556	0,442
2006	2,103	2,185	-2,400	1,140	0,946		-0,070	1,009	1,313	2,813	-0,579	1,369	0,860	0,784
2007	-0,385	-0,222	2,900	1,316	0,866		1,704	0,983	0,866	0,125	1,737	0,329	0,887	0,887
2008	0,000	-0,370	1,200	1,000	1,116		1,050	0,647	1,090	2,500	-0,158	1,024	1,103	1,051
2009	1,154	0,815	1,400	1,544	0,938		1,141	1,009	0,806	2,625	1,053	1,016	1,098	1,064
2010	1,897	1,037	1,000	1,070	0,884		0,620	0,828	0,642	2,813	3,316	0,671	0,762	0,652
2011	0,718	1,593	1,700	1,474	0,821		0,667	0,974	0,881	0,500	-0,316	0,915	0,831	0,831
2012	-0,744	-2,741	2,800	0,842	0,920		2,326	0,914	1,209	2,813	-1,947	1,485	1,892	1,820
2013	-1,000	-0,926	2,800	1,053	0,804		2,015	0,336	1,209	2,000	0,316	0,829	1,364	1,287
2014	0,282	-0,444	4,200	1,351	0,830		1,813	1,085	1,269	3,213	0,032	1,225	1,529	1,441
2015	0,153	0,544	2,429	1,080	0,976		1,426	0,000	0,000	0,000	0,000		1,290	

Benešov (Netvořice, 375 m n.m.)													rok 2000		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	21	5	0	117	17	24	30	31	102	219	219	
θ_{es}	-1,1	3,3	4,4	9,2	14,2	17,9	3,9	12,1	10,7	5,0	1,0	6,3	5,0	5,0	
D ₁₃	438	282	266	80	-6	0	1 060	15	56	240	373	683	1 743	1 743	
D ₁₇	562	398	390	164	14	0	1 528	83	152	360	497	1 091	2 619	2 619	
D ₁₈	593	427	421	185	19	0	1 645	100	176	390	528	1 193	2 838	2 838	
D ₁₉	624	456	452	206	24	0	1 762	117	200	420	559	1 295	3 057	3 057	

Benešov (Netvořice, 375 m n.m.)													rok 2001		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	10	11	130	23	23	28	31	105	246	235	
θ_{es}	-1,6	1,1	4,3	7,3	13,2	12,4	3,6	11,7	11,8	2,3	-2,1	5,2	4,7	4,3	
D ₁₃	452	333	269	170	-2	6	1 222	30	27	299	467	823	2 051	2 045	
D ₁₇	576	445	393	290	38	50	1 742	122	119	411	591	1 243	3 035	2 985	
D ₁₈	607	473	424	320	48	61	1 872	145	142	439	622	1 348	3 281	3 220	
D ₁₉	638	501	455	350	58	72	2 002	168	165	467	653	1 453	3 527	3 455	

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													rok 2002		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	0	0	120	20	31	30	31	112	232	232	
θ_{es}	-0,9	3,9	4,3	7,6	15,4	0,0	3,7	9,3	6,7	4,0	-2,8	3,8	3,7	3,7	
D ₁₃	431	255	270	163	0	0	1 118	75	195	270	490	1 029	2 148	2 148	
D ₁₇	555	367	394	283	0	0	1 598	155	319	390	614	1 477	3 076	3 076	
D ₁₈	586	395	425	313	0	0	1 718	175	350	420	645	1 589	3 308	3 308	
D ₁₉	617	423	456	343	0	0	1 838	195	381	450	676	1 701	3 540	3 540	

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													rok 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	10	31	30	31	102	227	227	
θ_{es}	-2,6	-3,7	4,2	6,5	12,5	0,0	1,9	12,6	5,3	4,5	-0,9	3,9	2,8	2,8	
D ₁₃	484	468	273	162	5	0	1 391	4	239	255	431	929	2 320	2 320	
D ₁₇	608	580	397	262	45	0	1 891	44	363	375	555	1 337	3 228	3 228	
D ₁₈	639	608	428	287	55	0	2 016	54	394	405	586	1 439	3 455	3 455	
D ₁₉	670	636	459	312	65	0	2 141	64	425	435	617	1 541	3 682	3 682	

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													rok 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	15	0	136	10	31	30	31	102	238	238	
θ_{es}	-3,6	0,6	2,7	8,9	9,5	0,0	2,9	10,1	9,2	2,8	-1,3	4,2	3,5	3,5	
D ₁₃	515	360	319	123	53	0	1 369	29	118	306	443	896	2 265	2 265	
D ₁₇	639	476	443	243	113	0	1 913	69	242	426	567	1 304	3 217	3 217	
D ₁₈	670	505	474	273	128	0	2 049	79	273	456	598	1 406	3 455	3 455	
D ₁₉	701	534	505	303	143	0	2 185	89	304	486	629	1 508	3 693	3 693	

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													rok 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237	
θ_{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	484	369	108	66	16	1 446	24	109	348	437	918	2 379	2 363	
D ₁₇	543	596	493	228	126	36	1 986	64	233	468	561	1 326	3 347	3 311	
D ₁₈	574	624	524	258	141	41	2 121	74	264	498	592	1 428	3 589	3 548	
D ₁₉	605	652	555	288	156	46	2 256	84	295	528	623	1 530	3 831	3 785	

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													rok 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	16	10	136		31	30	31	92	238	228
θ_{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	3,0
D ₁₃	595	456	406	156	24	23	1 638	0	84	228	332	643	2 304	2 281
D ₁₇	719	568	530	276	88	63	2 182	0	208	348	456	1 011	3 256	3 193
D ₁₈	750	596	561	306	104	73	2 318	0	239	378	487	1 103	3 494	3 421
D ₁₉	781	624	592	336	120	83	2 454	0	270	408	518	1 195	3 732	3 649

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													rok 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	20	15	0	125	5	31	30	31	97	222	222
θ_{es}	2,7	2,7	5,2	9,6	11,2	0,0	5,4	12,5	7,4	0,5	-1,3	2,7	4,3	4,3
D ₁₃	319	288	242	68	27	0	945	3	174	375	443	994	1 939	1 939
D ₁₇	443	400	366	148	87	0	1 445	23	298	495	567	1 382	2 827	2 827
D ₁₈	474	428	397	168	102	0	1 570	28	329	525	598	1 479	3 049	3 049
D ₁₉	505	456	428	188	117	0	1 695	33	360	555	629	1 576	3 271	3 271

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													rok 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247
θ_{es}	1,1	2,4	2,7	7,5	11,2	12,5	4,3	9,2	8,4	3,9	0,0	5,0	4,8	4,6
D ₁₃	369	297	319	165	27	3	1 177	76	143	273	403	895	2 074	2 072
D ₁₇	493	409	443	285	87	23	1 717	156	267	393	527	1 343	3 082	3 060
D ₁₈	524	437	474	315	102	28	1 852	176	298	423	558	1 455	3 334	3 307
D ₁₉	555	465	505	345	117	33	1 987	196	329	453	589	1 567	3 586	3 554

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													rok 2009	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	15	16	5	121	5	26	30	31	92	218	213
θ_{es}	-4,7	-1,6	2,7	11,0	11,2	10,9	2,0	13,0	5,7	5,9	-1,5	3,7	2,9	2,7
D ₁₃		409	319	30	29	11	787	0	190	213	450	852	2 198	2 188
D ₁₇	673	521	443	90	93	31	1 820	20	294	333	574	1 220	3 070	3 040
D ₁₈	704	549	474	105	109	36	1 941	25	320	363	605	1 312	3 288	3 253
D ₁₉	735	577	505	120	125	41	2 062	30	346	393	636	1 404	3 506	3 466

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													rok 2010	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	26	5	141	25	31	30	31	117	263	258
θ_{es}	-5,6	-2,2	2,6	7,2	10,3	12,4	2,1	10,5	6,3	4,1	-5,5	3,5	2,9	2,7
D ₁₃	577	426	322	145	70	3	1 540	63	208	267	574	1 111	2 654	2 651
D ₁₇	701	538	446	245	174	23	2 104	163	332	387	698	1 579	3 706	3 683
D ₁₈	732	566	477	270	200	28	2 245	188	363	417	729	1 696	3 969	3 941
D ₁₉	763	594	508	295	226	33	2 386	213	394	447	760	1 813	4 232	4 199

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													rok 2011	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	26	5	141	15	26	30	31	102	248	243
θ_{es}	-1,3	-2,7	3,6	9,1	9,8	0,0	3,4	12,2	5,5	1,5	1,1	4,0	3,6	3,6
D ₁₃	443	440	291	98	83	65	1 355	12	195	345	369	921	2 341	2 276
D ₁₇	567	552	415	198	187	85	1 919	72	299	465	493	1 329	3 333	3 248
D ₁₈	598	580	446	223	213	90	2 060	87	325	495	524	1 431	3 581	3 491
D ₁₉	629	608	477	248	239	95	2 201	102	351	525	555	1 533	3 829	3 734

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													rok 2012	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	26	5	141	20	26	30	31	107	253	248
θ_{es}	1,1	6,1	5,0	5,1	10,1	12,0	5,3	11,3	8,7	3,5	2,0	5,8	5,6	5,5
D ₁₃	369	193	248	198	75	5	1 083	34	112	285	341	772	1 860	1 855
D ₁₇	493	305	372	298	179	25	1 647	114	216	405	465	1 200	2 872	2 847
D ₁₈	524	333	403	323	205	30	1 788	134	242	435	496	1 307	3 125	3 095
D ₁₉	555	361	434	348	231	35	1 929	154	268	465	527	1 414	3 378	3 343

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													rok 2013	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	26	5	141	20	26	30	31	107	253	248
θ_{es}	3,1	2,7	2,0	7,2	9,9	11,0	4,8	10,3	8,7	3,9	1,6	5,6	5,2	5,1
D ₁₃	307	288	341	145	81	10	1 162	54	112	273	353	792	1 964	1 954
D ₁₇	431	400	465	245	185	30	1 726	134	216	393	477	1 220	2 976	2 946
D ₁₈	462	428	496	270	211	35	1 867	154	242	423	508	1 327	3 229	3 194
D ₁₉	493	456	527	295	237	40	2 008	174	268	453	539	1 434	3 482	3 442

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													rok 2014	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	26	5	146	13	25	31	31	100	246	246
θ_{es}	0,7	2,5	7,3	9,9	10,8	0,0	5,8	13,7	9,4	5,5	1,3	6,2	6,0	6,0
D ₁₃	381	294	177	78	57	65	986	-9	91	234	362	677	1 729	1 729
D ₁₇	505	406	301	178	161	85	1 551	43	191	358	486	1 077	2 713	2 713
D ₁₈	536	434	332	203	187	90	1 692	56	216	389	517	1 177	2 959	2 959
D ₁₉	567	462	363	228	213	95	1 833	69	241	420	548	1 277	3 205	3 205

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													rok 2015	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	29	19	9	138					0	147	138
θ_{es}	0,9	0,1	3,2	7,3	11,7	14,8	4,1						4,8	4,1
D ₁₃	374	360	303	166	24	-17	1 227	0	0	0	0	0	1 210	1 227
D ₁₇	498	472	427	282	100	19	1 779	0	0	0	0	0	1 798	1 779
D ₁₈	529	500	458	311	119	28	1 917	0	0	0	0	0	1 945	1 917
D ₁₉	560	528	489	340	138	37	2 055	0	0	0	0	0	2 092	2 055

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	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	16		136	17	31	30	31	109	245	245
θ_{es}	-1,8	-0,8	3,0	7,3	12,7		3,2	12,9	7,7	3,1	-0,5	4,9	4,0	4,0
D ₁₃	459	386	310	171	5	0	1 331	2	164	297	419	882	2 213	2 213
D ₁₇	583	498	434	291	69	0	1 875	70	288	417	543	1 318	3 193	3 193
D ₁₈	614	526	465	321	85	0	2 011	87	319	447	574	1 427	3 438	3 438
D ₁₉	645	554	496	351	101	0	2 147	104	350	477	605	1 536	3 683	3 683

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	97%	82%	91%	59%	24%		82%	112%	57%	88%	92%	84%	83%	83%
2001	99%	90%	92%	100%	58%		93%	162%	47%	98%	108%	95%	96%	94%
2002	96%	76%	92%	98%	0%		86%	188%	109%	94%	112%	111%	96%	96%
2003	104%	115%	93%	89%	64%		100%	62%	121%	91%	102%	100%	100%	100%
2004	109%	96%	102%	86%	141%		102%	86%	87%	102%	104%	98%	100%	100%
2005	94%	118%	112%	82%	155%		105%	81%	84%	111%	103%	100%	104%	103%
2006	121%	113%	119%	96%	119%		114%	0%	77%	86%	86%	78%	101%	99%
2007	78%	82%	86%	54%	116%		79%	31%	103%	116%	104%	103%	89%	89%
2008	86%	84%	102%	98%	116%		93%	189%	94%	95%	97%	102%	97%	96%
2009	114%	104%	102%	34%	124%		96%	29%	99%	82%	105%	91%	95%	94%
2010	118%	107%	103%	84%	224%		111%	205%	112%	94%	126%	118%	115%	114%
2011	98%	110%	96%	71%	237%		103%	98%	100%	110%	92%	100%	104%	101%
2012	86%	65%	88%	99%	230%		90%	149%	76%	97%	87%	92%	92%	91%
2013	76%	82%	106%	84%	235%		94%	168%	76%	95%	89%	93%	95%	93%
2014	88%	83%	73%	65%	212%		85%	67%	69%	88%	91%	83%	87%	87%
2015	87%	95%	98%	97%	137%		96%	0%	0%	0%	0%	0%	57%	

Rok	Benešov - koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,633	-4,112	1,469	1,262	1,118		1,227	0,941	1,386	1,610	-1,968	1,283	1,270	1,270
2001	0,885	-1,393	1,440	1,006	1,037		1,120	0,906	1,537	0,752	4,135	1,051	1,175	1,083
2002	0,500	-4,875	1,433	1,037	1,211		1,145	0,719	0,871	1,290	5,600	0,775	0,943	0,943
2003	1,444	4,625	1,400	0,893	0,984		0,583	0,977	0,688	1,452	1,800	0,793	0,701	0,701
2004	2,000	-0,750	0,900	1,219	0,748		0,913	0,783	1,195	0,903	2,600	0,858	0,877	0,877
2005	0,278	5,375	0,367	1,288	0,677		0,713	0,822	1,234	0,452	2,200	0,815	0,798	0,763
2006	3,444	4,125	-0,033	1,068	0,906		0,298	0,000	1,338	1,742	-4,600	1,223	0,836	0,755
2007	-1,500	-3,375	1,733	1,315	0,882		1,694	0,969	0,961	0,161	2,600	0,559	1,075	1,075
2008	-0,611	-3,000	0,900	1,027	0,882		1,332	0,713	1,091	1,258	0,000	1,020	1,202	1,162
2009	2,611	2,000	0,900	1,507	0,882		0,611	1,008	0,740	1,903	3,000	0,760	0,735	0,687
2010	3,111	2,750	0,867	0,986	0,811		0,647	0,814	0,818	1,323	11,000	0,714	0,733	0,687
2011	0,722	3,375	1,200	1,247	0,772		1,055	0,946	0,714	0,484	-2,200	0,808	0,897	0,916
2012	-0,611	-7,625	1,667	0,699	0,795		1,655	0,876	1,130	1,129	-4,000	1,178	1,423	1,391
2013	-1,722	-3,375	0,667	0,986	0,780		1,481	0,798	1,130	1,258	-3,200	1,139	1,319	1,290
2014	-0,389	-3,125	2,433	1,356	0,850		1,804	1,060	1,217	1,761	-2,671	1,267	1,504	1,504
2015	-0,513	-0,179	1,081	0,999	0,924		1,279	0,000	0,000	0,000	0,000		1,201	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)
rok 2000

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	18	4	0	113	9	16	30	31	86	199	199
θ_{es}	-2,2	3,1	5,0	10,3	13,4	19,7	3,7	12,5	10,0	7,2	1,2	6,1	4,7	4,7
D ₁₃	470	287	249	48	-2	0	1 052	5	48	175	367	594	1 646	1 646
D ₁₇	594	403	373	120	14	0	1 504	41	112	295	491	938	2 442	2 442
D ₁₈	625	432	404	138	18	0	1 617	50	128	325	522	1 024	2 641	2 641
D ₁₉	656	461	435	156	22	0	1 730	59	144	355	553	1 110	2 840	2 840

Brno - Tuřany (241 m n.m.)
rok 2001

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	5	120	15	20	30	31	96	221	216
θ_{es}	-0,4	1,3	4,7	8,5	16,2	13,4	3,6	12,6	11,9	2,4	-3,9	3,9	3,9	3,7
D ₁₃	417	327	256	134	0	-2	1 134	6	22	318	525	871	2 003	2 004
D ₁₇	541	439	380	254	0	18	1 614	66	102	438	649	1 255	2 887	2 868
D ₁₈	572	467	411	284	0	23	1 734	81	122	468	680	1 351	3 108	3 084
D ₁₉	603	495	442	314	0	28	1 854	96	142	498	711	1 447	3 329	3 300

Brno - Tuřany (241 m n.m.)**rok 2002**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	10	31	30	31	102	222	222
θ_{es}	-1,2	3,6	5,8	9,3	0,0	0,0	4,4	9,7	7,5	6,0	-3,1	4,1	4,2	4,2
D ₁₃	440	263	223	110	0	0	1 037	34	170	210	499	913	1 950	1 950
D ₁₇	564	375	347	230	0	0	1 517	74	294	330	623	1 321	2 838	2 838
D ₁₈	595	403	378	260	0	0	1 637	84	325	360	654	1 423	3 060	3 060
D ₁₉	626	431	409	290	0	0	1 757	94	356	390	685	1 525	3 282	3 282

Brno - Tuřany (241 m n.m.)**rok 2003**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	0	0	115	5	26	30	31	92	207	207
θ_{es}	-2,1	-2,7	4,6	7,5	0,0	0,0	1,6	12,9	5,7	5,9	0,2	4,3	2,8	2,8
D ₁₃	468	440	260	138	0	0	1 306	0	190	213	397	800	2 106	2 106
D ₁₇	592	552	384	238	0	0	1 766	21	294	333	521	1 168	2 934	2 934
D ₁₈	623	580	415	263	0	0	1 881	26	320	363	552	1 260	3 141	3 141
D ₁₉	654	608	446	288	0	0	1 996	31	346	393	583	1 352	3 348	3 348

Brno - Tuřany (241 m n.m.)**rok 2004**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	25	15	0	131	10	25	30	31	96	227	227
θ_{es}	-3,3	1,1	3,8	10,1	11,1	0,0	3,6	11,8	103,0	4,6	0,4	29,6	14,6	14,6
D ₁₃	505	345	285	73	29	0	1 237	12	-2250	252	391	-1 595	-359	-359
D ₁₇	629	461	409	173	89	0	1 761	52	-2150	372	515	-1 211	549	549
D ₁₈	660	490	440	198	104	0	1 892	62	-2125	402	546	-1 115	776	776
D ₁₉	691	519	471	223	119	0	2 023	72	-2100	432	577	-1 019	1 003	1 003

Brno - Tuřany (241 m n.m.)**rok 2005**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237
θ_{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	397	431	338	63	33	4	1 262	4	109	312	440	865	2 131	2 127
D ₁₇	521	543	462	183	93	24	1 802	44	233	432	564	1 273	3 099	3 075
D ₁₈	552	571	493	213	108	29	1 937	54	264	462	595	1 375	3 341	3 312
D ₁₉	583	599	524	243	123	34	2 072	64	295	492	626	1 477	3 583	3 549

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126		26	30	31	87	218	213	
θ_{es}	-6,3	-3,1	1,2	9,2	12,0	10,9	0,9		10,3	6,1	1,9	5,9	3,1	2,9	
D ₁₃	598	451	366	95	11	11	1 521	0	70	207	344	621	2 153	2 142	
D ₁₇	722	563	490	195	55	31	2 025	0	174	327	468	969	3 025	2 994	
D ₁₈	753	591	521	220	66	36	2 151	0	200	357	499	1 056	3 243	3 207	
D ₁₉	784	619	552	245	77	41	2 277	0	226	387	530	1 143	3 461	3 420	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	5	0	115	0	26	30	31	87	202	202	
θ_{es}	3,2	3,3	6,3	10,6	11,0	0,0	5,7		7,7	2,7	-0,2	3,2	4,6	4,6	
D ₁₃	304	272	208	48	10	0	841		138	309	409	856	1 697	1 697	
D ₁₇	428	384	332	128	30	0	1 301	0	242	429	533	1 204	2 505	2 505	
D ₁₈	459	412	363	148	35	0	1 416	0	268	459	564	1 291	2 707	2 707	
D ₁₉	490	440	394	168	40	0	1 531	0	294	489	595	1 378	2 909	2 909	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	0	140	15	31	25	31	102	242	242	
θ_{es}	1,7	3,2	4,6	10,1	11,6	0,0	5,9	10,8	9,9	5,0	2,1	6,5	6,1	6,1	
D ₁₃	350	274	260	87	28	0	1 000		96	200	338	634	1 667	1 667	
D ₁₇	474	386	384	207	108	0	1 560	93	220	300	462	1 075	2 635	2 635	
D ₁₈	505	414	415	237	128	0	1 700	108	251	325	493	1 177	2 877	2 877	
D ₁₉	536	442	446	267	148	0	1 840	123	282	350	524	1 279	3 119	3 119	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	10	0	0	100	0	26	30	31	87	187	187	
θ_{es}	-3,0	0,4	4,8	13,0	0,0	0,0	2,0		7,7	5,9	0,3	4,4	3,1	3,1	
D ₁₃	496	353	254	0	0	0	1 103	0	138	213	394	745	1 848	1 848	
D ₁₇	620	465	378	40	0	0	1 503	0	242	333	518	1 093	2 596	2 596	
D ₁₈	651	493	409	50	0	0	1 603	0	268	363	549	1 180	2 783	2 783	
D ₁₉	682	521	440	60	0	0	1 703	0	294	393	580	1 267	2 970	2 970	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	15	31	30	31	107	227	227	
θ_{es}	-3,7	-0,4	4,9	9,1	10,2	0,0	2,5	11,9	7,2	6,7	-3,6	4,6	3,5	3,5	
D ₁₃	518	375	251	98	14	0	1 256	17	180	189	515	900	2 155	2 155	
D ₁₇	642	487	375	198	34	0	1 736	77	304	309	639	1 328	3 063	3 063	
D ₁₈	673	515	406	223	39	0	1 856	92	335	339	670	1 435	3 290	3 290	
D ₁₉	704	543	437	248	44	0	1 976	107	366	369	701	1 542	3 517	3 517	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
θ_{es}	-0,5	-0,8	5,7	10,7	8,2	0,0	4,0	0,0	8,1	2,9	2,1	4,2	4,1	4,1	
D ₁₃	419	386	226	69	24	0	1 124	0	127	303	338	768	1 893	1 893	
D ₁₇	543	498	350	189	44	0	1 624	0	231	423	462	1 116	2 741	2 741	
D ₁₈	574	526	381	219	49	0	1 749	0	257	453	493	1 203	2 953	2 953	
D ₁₉	605	554	412	249	54	0	1 874	0	283	483	524	1 290	3 165	3 165	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	0	0	115	0	26	30	31	87	202	202	
θ_{es}	0,8	3,3	7,3	8,7	0,0	0,0	4,9	0,0	9,9	6,5	1,4	5,7	5,2	5,2	
D ₁₃	378	272	177	108	0	0	934	0	81	195	360	635	1 569	1 569	
D ₁₇	502	384	301	208	0	0	1 394	0	185	315	484	983	2 377	2 377	
D ₁₈	533	412	332	233	0	0	1 509	0	211	345	515	1 070	2 579	2 579	
D ₁₉	564	440	363	258	0	0	1 624	0	237	375	546	1 157	2 781	2 781	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	10	26	30	31	97	223	218	
θ_{es}	1,3	0,5	1,3	5,5	12,0	12,0	3,1	10,6	9,9	5,6	2,1	6,1	4,6	4,4	
D ₁₃	363	350	363	113	16	5	1 204	24	81	222	338	665	1 873	1 868	
D ₁₇	487	462	487	173	80	25	1 688	64	185	342	462	1 053	2 765	2 740	
D ₁₈	518	490	518	188	96	30	1 809	74	211	372	493	1 150	2 988	2 958	
D ₁₉	549	518	549	203	112	35	1 930	84	237	402	524	1 247	3 211	3 176	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	10	0	115	8	16	30	31	85	200	200	
θ_{es}	1,3	3,4	8,8	9,4	11,1	0,0	5,7	15,7	11,4	7,5	2,4	7,1	6,3	6,3	
D ₁₃	363	269	130	54	19	0	835	-21	26	165	328	498	1 333	1 333	
D ₁₇	487	381	254	114	59	0	1 295	11	90	285	452	838	2 133	2 133	
D ₁₈	518	409	285	129	69	0	1 410	19	106	315	483	923	2 333	2 333	
D ₁₉	549	437	316	144	79	0	1 525	27	122	345	514	1 008	2 533	2 533	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	24	7	1	121					0	122	121	
θ_{es}	1,9	1,7	5,9	10,2	14,6	19,0	5,3						5,4	5,3	
D ₁₃	345	317	220	66	-11	-6	938	0	0	0	0	0	932	938	
D ₁₇	469	429	344	162	17	-2	1 422	0	0	0	0	0	1 420	1 422	
D ₁₈	500	457	375	186	24	-1	1 543	0	0	0	0	0	1 542	1 543	
D ₁₉	531	485	406	210	31	0	1 664	0	0	0	0	0	1 664	1 664	

Brno (241 m n.m.) - padesátiletý průměr (období 1901 - NORMÁL)

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

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	100%	84%	91%	50%	43%		84%	113%	45%	76%	93%	77%	82%	82%
2001	92%	90%	93%	100%	0%		90%	184%	44%	107%	119%	101%	96%	95%
2002	96%	78%	86%	92%	0%		86%	180%	111%	84%	115%	106%	94%	94%
2003	100%	110%	94%	91%	0%		97%	59%	107%	85%	98%	94%	96%	96%
2004	106%	94%	99%	71%	228%		99%	138%	-651%	93%	97%	-71%	29%	29%
2005	89%	109%	110%	77%	237%		101%	123%	91%	106%	105%	103%	103%	102%
2006	120%	112%	116%	78%	148%		111%	0%	70%	83%	89%	80%	99%	98%
2007	75%	80%	82%	53%	77%		75%	0%	91%	105%	100%	96%	83%	83%
2008	82%	80%	94%	85%	285%		90%	237%	88%	75%	88%	89%	90%	90%
2009	104%	94%	92%	19%	0%		83%	0%	91%	85%	97%	88%	85%	85%
2010	108%	98%	92%	79%	85%		96%	205%	113%	79%	118%	107%	101%	101%
2011	92%	101%	86%	79%	104%		91%	0%	88%	104%	88%	90%	91%	91%
2012	86%	80%	76%	82%	0%		79%	0%	73%	81%	92%	81%	80%	80%
2013	84%	94%	115%	64%	215%		94%	162%	73%	86%	88%	87%	92%	91%
2014	84%	79%	66%	46%	152%		74%	51%	38%	74%	86%	70%	73%	73%
2015	81%	88%	85%	67%	60%		81%	0%	0%	0%	0%	0%	48%	

Rok	Brno - koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	1,028	-4,429	1,383	1,213	0,973		1,141	0,905	1,163	2,051	-5,839	1,235	1,188	1,188
2001	0,212	-1,898	1,315	1,005	1,175		1,100	0,914	1,382	0,687	19,661	0,796	0,990	0,935
2002	0,571	-5,143	1,611	1,098	0,000		1,350	0,699	0,873	1,714	15,500	0,821	1,060	1,060
2003	1,000	3,857	1,278	0,882	0,000		0,510	0,935	0,663	1,686	-1,000	0,872	0,710	0,710
2004	1,571	-1,571	1,056	1,188	0,804		1,102	0,855	11,977	1,314	-2,000	6,001	3,664	3,664
2005	-0,095	3,429	0,583	1,282	0,783		1,131	0,913	1,105	0,743	6,000	0,916	1,054	1,012
2006	3,000	4,429	0,333	1,082	0,870		0,288	0,000	1,198	1,743	-9,500	1,187	0,785	0,739
2007	-1,524	-4,714	1,750	1,247	0,797		1,760	0,000	0,895	0,771	1,000	0,640	1,155	1,155
2008	-0,810	-4,571	1,278	1,188	0,841		1,813	0,783	1,151	1,429	-10,500	1,309	1,536	1,536
2009	1,429	-0,571	1,333	1,529	0,000		0,610	0,000	0,895	1,686	-1,500	0,900	0,784	0,784
2010	1,762	0,571	1,361	1,071	0,739		0,786	0,862	0,837	1,914	18,000	0,930	0,881	0,881
2011	0,238	1,143	1,583	1,259	0,594		1,240	0,000	0,942	0,829	-10,500	0,845	1,023	1,023
2012	-0,381	-4,714	2,028	1,024	0,000		1,510	0,000	1,151	1,857	-7,000	1,155	1,315	1,315
2013	-0,619	-0,714	0,361	0,647	0,870		0,944	0,768	1,151	1,600	-10,500	1,246	1,156	1,113
2014	-0,619	-4,857	2,444	1,106	0,804		1,778	1,135	1,320	2,141	-12,145	1,447	1,592	1,592
2015	-0,886	-2,398	1,639	1,205	1,055		1,626	0,000	0,000	0,000	0,000		1,348	

České Budějovice (388 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	21	1	2	113	14	21	30	31	96	211	209
θ_{es}	-2,0	3,5	4,9	9,5	10,6	17,3	3,6	12,9	10,0	5,4	1,2	6,1	4,9	4,7
D ₁₃	465	275	251	74	2	-9	1 066	1	63	228	367	659	1 716	1 725
D ₁₇	589	391	375	158	6	-1	1 518	57	147	348	491	1 043	2 560	2 561
D ₁₈	620	420	406	179	7	1	1 631	71	168	378	522	1 139	2 771	2 770
D ₁₉	651	449	437	200	8	3	1 744	85	189	408	553	1 235	2 982	2 979

České Budějovice (388 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	3	11	123	24	25	28	31	108	242	231
θ_{es}	-1,2	1,9	5,6	8,0	13,6	12,4	3,8	11,8	12,2	2,6	-2,1	5,5	4,9	4,6
D ₁₃	442	311	230	151	-2	6	1 131	29	21	293	469	811	1 948	1 942
D ₁₇	566	423	354	271	10	50	1 623	125	121	405	593	1 243	2 916	2 866
D ₁₈	597	451	385	301	13	61	1 746	149	146	433	624	1 351	3 158	3 097
D ₁₉	628	479	416	331	16	72	1 869	173	171	461	655	1 459	3 400	3 328

České Budějovice (388 m n.m.)													rok 2002		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	0	0	120	20	31	30	31	112	232	232	
θ_{es}	-0,4	5,0	4,9	8,7	0,0	0,0	4,5	10,5	8,3	5,0	-0,7	5,3	4,9	4,9	
D ₁₃	415	224	251	129	0	0	1 019	51	147	240	425	863	1 882	1 882	
D ₁₇	539	336	375	249	0	0	1 499	131	271	360	549	1 311	2 810	2 810	
D ₁₈	570	364	406	279	0	0	1 619	151	302	390	580	1 423	3 042	3 042	
D ₁₉	601	392	437	309	0	0	1 739	171	333	420	611	1 535	3 274	3 274	

České Budějovice (388 m n.m.)													rok 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	10	31	30	31	102	222	222	
θ_{es}	-1,4	-3,1	5,2	7,2	12,6	0,0	2,3	11,9	5,9	4,9	-0,1	4,4	3,2	3,2	
D ₁₃	446	451	242	145	2	0	1 286	11	220	243	406	880	2 166	2 166	
D ₁₇	570	563	366	245	22	0	1 766	51	344	363	530	1 288	3 054	3 054	
D ₁₈	601	591	397	270	27	0	1 886	61	375	393	561	1 390	3 276	3 276	
D ₁₉	632	619	428	295	32	0	2 006	71	406	423	592	1 492	3 498	3 498	

České Budějovice (388 m n.m.)													rok 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	20	0	135	15	31	30	31	107	242	242
θ_{es}	-4,7	-6,5	0,5	2,9	11,5	0,0	-0,1	11,9	9,9	4,1	0,0	5,7	2,5	2,5
D ₁₃	549	546	388	253	30	0	1 765	17	96	267	403	783	2 547	2 547
D ₁₇	673	658	512	353	110	0	2 305	77	220	387	527	1 211	3 515	3 515
D ₁₈	704	686	543	378	130	0	2 440	92	251	417	558	1 318	3 757	3 757
D ₁₉	735	714	574	403	150	0	2 575	107	282	447	589	1 425	3 999	3 999

České Budějovice (388 m n.m.)													rok 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242
θ_{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	4,4
D ₁₃	369	440	316	96	38	9	1 258	17	99	303	415	834	2 101	2 092
D ₁₇	493	552	440	216	98	29	1 798	77	223	423	539	1 262	3 089	3 060
D ₁₈	524	580	471	246	113	34	1 933	92	254	453	570	1 369	3 336	3 302
D ₁₉	555	608	502	276	128	39	2 068	107	285	483	601	1 476	3 583	3 544

České Budějovice (388 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	10	126		26	30	31	87	223	213	
θ_{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	570	412	350	115	8	14	1 455	0	75	195	319	590	2 059	2 045	
D ₁₇	694	524	474	215	52	54	1 959	0	179	315	443	938	2 951	2 897	
D ₁₈	725	552	505	240	63	64	2 085	0	205	345	474	1 025	3 174	3 110	
D ₁₉	756	580	536	265	74	74	2 211	0	231	375	505	1 112	3 397	3 323	

České Budějovice (388 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
θ_{es}	4,5	4,5	5,9	10,5	12,4	0,0	6,8		6,8	2,3	0,2	2,9	5,2	5,2	
D ₁₃	264	238	220	50	9	0	781	0	161	321	397	879	1 660	1 660	
D ₁₇	388	350	344	130	69	0	1 281	0	265	441	521	1 227	2 508	2 508	
D ₁₈	419	378	375	150	84	0	1 406	0	291	471	552	1 314	2 720	2 720	
D ₁₉	450	406	406	170	99	0	1 531	0	317	501	583	1 401	2 932	2 932	

České Budějovice (388 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	15	31	30	31	107	242	242	
θ_{es}	2,4	2,9	4,4	9,2	12,4	0,0	5,6	9,0	9,0	4,8	1,5	5,6	5,6	5,6	
D ₁₃	329	283	267	114	9	0	1 001	60	124	246	357	787	1 788	1 788	
D ₁₇	453	395	391	234	69	0	1 541	120	248	366	481	1 215	2 756	2 756	
D ₁₈	484	423	422	264	84	0	1 676	135	279	396	512	1 322	2 998	2 998	
D ₁₉	515	451	453	294	99	0	1 811	150	310	426	543	1 429	3 240	3 240	

České Budějovice (388 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	16	0	126	0	26	30	31	87	213	213	
θ_{es}	-3,0	-0,1	4,4	12,1	11,9	0,0	3,8		7,3	6,9	0,3	4,7	4,1	4,1	
D ₁₃	496	367	267	18	18	0	1 165	0	148	183	394	725	1 890	1 890	
D ₁₇	620	479	391	98	82	0	1 669	0	252	303	518	1 073	2 742	2 742	
D ₁₈	651	507	422	118	98	0	1 795	0	278	333	549	1 160	2 955	2 955	
D ₁₉	682	535	453	138	114	0	1 921	0	304	363	580	1 247	3 168	3 168	

České Budějovice (388 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
θ_{es}	-3,5	-0,4	4,1	8,0	11,9	0,0	3,3	11,3	7,0	5,7	-3,2	4,6	3,9	3,9	
D ₁₃	512	375	276	125	22	0	1 310	34	186	219	502	941	2 251	2 251	
D ₁₇	636	487	400	225	102	0	1 850	114	310	339	626	1 389	3 239	3 239	
D ₁₈	667	515	431	250	122	0	1 985	134	341	369	657	1 501	3 486	3 486	
D ₁₉	698	543	462	275	142	0	2 120	154	372	399	688	1 613	3 733	3 733	

České Budějovice (388 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	5	26	30	31	92	217	217	
θ_{es}	0,2	-0,6	4,5	10,5	10,3	0,0	4,0	12,9	6,9	2,7	3,4	4,7	4,3	4,3	
D ₁₃	397	381	264	63	27	0	1 131	0	159	309	298	766	1 896	1 896	
D ₁₇	521	493	388	163	67	0	1 631	21	263	429	422	1 134	2 764	2 764	
D ₁₈	552	521	419	188	77	0	1 756	26	289	459	453	1 226	2 981	2 981	
D ₁₉	583	549	450	213	87	0	1 881	31	315	489	484	1 318	3 198	3 198	

České Budějovice (388 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	10	26	30	31	97	222	222	
θ_{es}	1,5	4,1	6,5	7,1	12,1	0,0	5,3	12,2	9,2	5,2	0,7	5,6	5,4	5,4	
D ₁₃	357	249	202	148	9	0	964	8	99	234	381	722	1 686	1 686	
D ₁₇	481	361	326	248	49	0	1 464	48	203	354	505	1 110	2 574	2 574	
D ₁₈	512	389	357	273	59	0	1 589	58	229	384	536	1 207	2 796	2 796	
D ₁₉	543	417	388	298	69	0	1 714	68	255	414	567	1 304	3 018	3 018	

České Budějovice (388 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	10	121	10	26	30	31	97	228	218	
θ_{es}	0,1	0,6	1,0	5,1	10,9	12,0	2,5	10,5	9,2	5,0	1,8	5,7	4,3	3,9	
D ₁₃	400	347	372	119	34	10	1 271	25	99	240	347	711	1 992	1 982	
D ₁₇	524	459	496	179	98	50	1 755	65	203	360	471	1 099	2 904	2 854	
D ₁₈	555	487	527	194	114	60	1 876	75	229	390	502	1 196	3 132	3 072	
D ₁₉	586	515	558	209	130	70	1 997	85	255	420	533	1 293	3 360	3 290	

České Budějovice (388 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	0	136	11	22	31	31	95	231	231	
θ_{es}	1,5	2,7	6,8	10,1	11,0	0,0	6,0	14,4	11,1	6,4	3,0	7,3	6,5	6,5	
D ₁₃	357	288	192	73	42	0	952	-15	42	204	309	539	1 491	1 491	
D ₁₇	481	400	316	173	126	0	1 496	29	130	328	433	919	2 415	2 415	
D ₁₈	512	428	347	198	147	0	1 632	40	152	359	464	1 014	2 646	2 646	
D ₁₉	543	456	378	223	168	0	1 768	51	174	390	495	1 109	2 877	2 877	

České Budějovice (388 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	30	28	31	26	13	5	128					0	133	128	
θ_{es}	2,4	0,6	5,0	8,9	13,7	17,6	5,1						5,6	5,1	
D ₁₃	318	346	248	105	-9	-23	1 009	0	0	0	0	0	986	1 009	
D ₁₇	438	458	372	209	43	-3	1 521	0	0	0	0	0	1 518	1 521	
D ₁₈	468	486	403	235	56	2	1 649	0	0	0	0	0	1 651	1 649	
D ₁₉	498	514	434	261	69	7	1 777	0	0	0	0	0	1 784	1 777	

České Budějovice (383 m n.m.) - padesátiletý průměr **NORMÁL**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	16	0	136	16	31	30	31	108	244	244
θ_{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 vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	99%	80%	89%	58%	8%		81%	88%	54%	85%	91%	80%	81%	81%
2001	96%	85%	84%	96%	16%		87%	180%	49%	95%	107%	95%	92%	90%
2002	92%	70%	89%	89%	0%		81%	178%	96%	87%	100%	100%	89%	89%
2003	97%	110%	87%	86%	32%		93%	74%	117%	88%	97%	97%	95%	95%
2004	112%	127%	116%	117%	151%		120%	111%	81%	93%	96%	93%	108%	108%
2005	85%	108%	102%	80%	129%		96%	111%	82%	100%	98%	96%	97%	96%
2006	116%	103%	109%	77%	74%		103%	0%	67%	78%	83%	72%	92%	90%
2007	69%	72%	82%	49%	100%		71%	0%	91%	104%	95%	91%	79%	79%
2008	79%	80%	92%	85%	100%		84%	156%	89%	88%	89%	93%	88%	88%
2009	104%	95%	92%	40%	115%		89%	0%	88%	75%	95%	81%	86%	86%
2010	107%	97%	94%	80%	143%		98%	160%	107%	83%	113%	105%	101%	101%
2011	89%	98%	91%	62%	88%		87%	32%	91%	101%	79%	86%	87%	87%
2012	83%	74%	79%	86%	70%		80%	71%	73%	86%	93%	85%	82%	82%
2013	90%	92%	113%	60%	131%		93%	89%	73%	87%	87%	84%	91%	89%
2014	83%	81%	77%	64%	169%		82%	53%	50%	81%	81%	72%	78%	78%
2015	76%	91%	88%	76%	69%		82%	0%	0%	0%	0%	0%	48%	

Rok	České Budějovice- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztahený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,946	-3,204	1,587	1,263	0,828		1,127	0,995	1,284	1,857	-1,673	1,287	1,256	1,225
2001	0,593	-1,737	1,803	1,064	1,060		1,204	0,907	1,561	0,880	3,046	1,151	1,278	1,186
2002	0,190	-4,545	1,581	1,162	0,000		1,426	0,804	1,059	1,724	1,000	1,111	1,262	1,262
2003	0,667	2,818	1,677	0,960	0,984		0,722	0,915	0,756	1,690	0,143	0,916	0,837	0,837
2004	2,238	5,909	0,161	0,387	0,898		-0,023	0,915	1,269	1,414	0,000	1,192	0,639	0,639
2005	-0,524	2,455	0,903	1,307	0,820		1,164	0,915	1,256	1,000	0,571	1,091	1,160	1,124
2006	2,571	1,545	0,548	1,120	0,961		0,459	0,000	1,295	2,241	-3,857	1,305	0,973	0,878
2007	-2,143	-4,091	1,903	1,400	0,969		2,137	0,000	0,872	0,793	-0,286	0,607	1,335	1,335
2008	-1,143	-2,636	1,419	1,227	0,969		1,766	0,692	1,154	1,655	-2,143	1,185	1,449	1,449
2009	1,429	0,091	1,419	1,613	0,930		1,187	0,000	0,936	2,379	-0,429	0,979	1,066	1,066
2010	1,667	0,364	1,323	1,067	0,930		1,043	0,869	0,897	1,966	4,571	0,964	1,004	1,004
2011	-0,095	0,545	1,452	1,400	0,805		1,251	0,992	0,885	0,931	-4,857	0,981	1,100	1,100
2012	-0,714	-3,727	2,097	0,947	0,945		1,673	0,938	1,179	1,793	-1,000	1,165	1,396	1,396
2013	-0,048	-0,545	0,323	0,680	0,852		0,789	0,808	1,179	1,724	-2,571	1,189	1,100	1,009
2014	-0,714	-2,455	2,194	1,347	0,859		1,899	1,108	1,423	2,213	-4,350	1,536	1,690	1,690
2015	-1,144	-0,571	1,612	1,193	1,070		1,619	0,000	0,000	0,000	0,000		1,443	

Český les (Lučina-Nemanice 300 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	10	0	130	0	31	30	31	92	222	222	
θ_{es}	4,1	2,9	5,7	10,2	11,2		6,2		7,8	1,7	-0,6	3,0	4,9	4,9	
D ₁₃	332	281	283	128	11	0	1 035	0	161	339	422	922	1 809	1 809	
D ₁₇	456	393	407	248	31	0	1 535	0	285	459	546	1 290	2 697	2 697	
D ₁₈	487	421	438	278	36	0	1 660	0	316	489	577	1 382	2 919	2 919	
D ₁₉	518	449	469	308	41	0	1 785	0	347	519	608	1 474	3 141	3 141	

Český les (Lučina-Nemanice 300 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	20	31	30	31	112	237	237	
θ_{es}	2,3	3,0	3,9	8,8	10,8	0,0	4,8	9,7	9,7	6,4	2,0	6,7	5,7	5,7	
D ₁₃	332	281	283	128	11	0	1 035	66	102	198	340	706	1 738	1 738	
D ₁₇	456	393	407	248	31	0	1 535	146	226	318	464	1 154	2 686	2 686	
D ₁₈	487	421	438	278	36	0	1 660	166	257	348	495	1 266	2 923	2 923	
D ₁₉	518	449	469	308	41	0	1 785	186	288	378	526	1 378	3 160	3 160	

Český les (Lučina-Nemanice 300 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	5	131	5	26	30	31	92	228	223	
θ_{es}	-2,9	-0,7	3,0	11,2	12,3	11,7	3,5	12,9	6,8	6,6	-0,5	4,6	4,1	4,0	
D ₁₃	494	383	310	46	11	7	1 244	0	161	192	420	774	2 021	2 015	
D ₁₇	618	495	434	146	75	27	1 768	21	265	312	544	1 142	2 933	2 907	
D ₁₈	649	523	465	171	91	32	1 899	26	291	342	575	1 234	3 161	3 130	
D ₁₉	680	551	496	196	107	37	2 030	31	317	372	606	1 326	3 389	3 353	

Český les (Lučina-Nemanice 300 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	20	31	25	31	107	242	242	
θ_{es}	-5,8	-0,7	3,9	7,7	11,2	0,0	2,5	11,2	6,5	5,7	-4,2	4,1	3,2	3,2	
D ₁₃	581	383	283	132	36	0	1 415	37	202	183	535	956	2 370	2 370	
D ₁₇	705	495	407	232	116	0	1 955	117	326	283	659	1 384	3 338	3 338	
D ₁₈	736	523	438	257	136	0	2 090	137	357	308	690	1 491	3 580	3 580	
D ₁₉	769	551	469	282	156	0	2 227	157	388	333	721	1 598	3 822	3 822	

Český les (Lučina-Nemanice 300 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	10	0	130	0	26	30	31	87	217	217	
θ_{es}	-1,0	-2,1	4,4	10,0	9,3	0,0	3,4	0,0	7,6	2,9	2,9	4,3	3,8	3,8	
D ₁₃	433	422	268	89	38	0	1 250	0	140	305	314	759	2 007	2 007	
D ₁₇	557	534	392	209	78	0	1 770	0	244	425	438	1 107	2 875	2 875	
D ₁₈	588	562	423	239	88	0	1 900	0	270	455	469	1 194	3 092	3 092	
D ₁₉	619	590	454	269	98	0	2 030	0	296	485	500	1 281	3 309	3 309	

Český les (Lučina-Nemanice 300 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	10	26	30	31	97	222	222	
θ_{es}	0,5	5,8	4,4	7,9	12,1	0,0	5,1	12,5	9,9	6,9	1,4	6,5	5,7	5,7	
D ₁₃	388	202	267	127	9	0	992	5	80	183	360	628	1 620	1 620	
D ₁₇	512	314	391	227	49	0	1 492	45	184	303	484	1 016	2 508	2 508	
D ₁₈	543	342	422	252	59	0	1 617	55	210	333	515	1 113	2 730	2 730	
D ₁₉	574	370	453	277	69	0	1 742	65	236	363	546	1 210	2 952	2 952	

Český les (Lučina-Nemanice 300 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	21	5	131	20	26	30	31	107	243	238	
θ_{es}	2,1	0,6	0,1	6,2	12,0	12,0	3,5	11,2	9,9	5,7	2,5	6,8	5,1	5,0	
D ₁₃	338	347	400	137	21	5	1 243	36	80	219	326	661	1 908	1 903	
D ₁₇	462	459	524	217	106	25	1 768	116	184	339	450	1 089	2 880	2 855	
D ₁₈	493	487	555	237	127	30	1 899	136	210	369	481	1 196	3 123	3 093	
D ₁₉	524	515	586	267	148	35	2 040	156	236	399	512	1 303	3 366	3 331	

Český les (Lučina-Nemanice 300 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	10	20	31	31	92	217	217	
θ_{es}	0,8	4,2	7,0	8,9	10,7	0,0	5,6	14,2	10,7	5,6	2,2	6,5	6,0	6,0	
D ₁₃	378	246	186	83	35	0	928	-12	45	230	334	597	1 524	1 524	
D ₁₇	502	358	310	163	95	0	1 428	28	125	354	458	965	2 392	2 392	
D ₁₈	533	386	341	183	110	0	1 553	38	145	385	489	1 057	2 609	2 609	
D ₁₉	564	414	372	203	125	0	1 678	48	165	416	520	1 149	2 826	2 826	

Český les (Lučina-Nemanice 300 m.n.m)												rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	17	9	132					0	141	132
θ_{es}	1,6	-0,6	4,5	8,4	12,9	16,4	4,6						5,3	4,6
D ₁₃	352	380	265	115	2	-31	1 114	0	0	0	0	0	1 083	1 114
D ₁₇	476	492	389	215	70	5	1 642	0	0	0	0	0	1 647	1 642
D ₁₈	507	520	420	240	87	14	1 774	0	0	0	0	0	1 788	1 774
D ₁₉		548	451	265	104	23	1 367	0	0	0	0	0	1 929	1 906

Český les (Lučina-Nemanice 300 m.n.m)												NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	15	0	135	10	31	30	31	102	237	237
θ_{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	1 405	12	152	279	409	852	2 257	2 257
D ₁₇	611	518	456	279	81	0	1 945	52	276	399	533	1 260	3 205	3 205
D ₁₈	642	546	487	309	96	0	2 080	62	307	429	564	1 362	3 442	3 442
D ₁₉	673	574	518	339	111	0	2 215	72	338	459	595	1 464	3 679	3 679

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	77%	78%	91%	91%	37%		81%	0%	103%	113%	102%	101%	85%	85%
2008	77%	78%	91%	91%	37%		81%	258%	85%	82%	88%	94%	86%	86%
2009	101%	96%	96%	58%	97%		92%	42%	94%	81%	102%	91%	92%	91%
2010	114%	103%	88%	79%	88%		92%	0%	88%	106%	84%	88%	90%	90%
2011	118%	88%	103%	100%	192%		105%	39%	92%	104%	110%	96%	101%	101%
2012	85%	64%	87%	82%	62%		79%	90%	70%	79%	92%	83%	80%	80%
2013	78%	90%	113%	79%	133%		92%	217%	70%	87%	86%	89%	92%	91%
2014	84%	72%	72%	60%	112%		76%	67%	49%	91%	87%	78%	77%	77%
2015	0	0,953833	0,87066	0,78122	0,9372		0,6174	0	0	0	0	0	0,52442	

Rok	Český les - koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-1,519	-1,933	2,478	1,325	0,966		2,378	0,000	0,963	0,459	3,000	0,641	1,395	1,395
2008	-0,852	-2,000	1,696	1,143	0,931		1,830	0,822	1,198	1,730	-10,000	1,439	1,629	1,629
2009	1,074	0,467	1,304	1,455	1,060		1,353	1,093	0,840	1,784	2,500	0,991	1,188	1,140
2010	2,148	0,467	1,696	1,000	0,966		0,964	0,949	0,802	1,541	21,000	0,881	0,921	0,921
2011	0,370	1,400	1,913	1,299	0,802		1,302	0,000	0,938	0,784	-14,500	0,927	1,078	1,078
2012	-0,185	-3,867	1,913	1,026	1,043		1,949	1,059	1,222	1,865	-7,000	1,404	1,639	1,639
2013	-0,778	-0,400	0,043	0,805	1,034		1,355	0,949	1,222	1,541	-12,500	1,468	1,480	1,438
2014	-0,296	-2,800	3,043	1,156	0,922		2,150	1,203	1,325	1,512	-11,113	1,401	1,718	1,718
2015	-0,606	0,369	1,935	1,092	1,110		1,757	0,000	0,000	0,000	0,000		1,529	

Domažlice (465 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	22	6	2	119	18	31	30	31	110	231	229
θ_{es}	-1,4	2,9	4,4	8,3	11,6	17,2	3,6	12,0	9,8	4,4	0,8	6,2	4,9	4,8
D ₁₃	447	294	268	103	8	-8	1 119	18	99	258	378	752	1 863	1 872
D ₁₇	571	410	392	191	32	0	1 595	90	223	378	502	1 192	2 787	2 788
D ₁₈	602	439	423	213	38	2	1 714	108	254	408	533	1 302	3 018	3 017
D ₁₉	633	468	454	235	44	4	1 833	126	285	438	564	1 412	3 249	3 246

Domažlice (465 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	4	11	124	25	28	30	31	114	249	238
θ_{es}	-1,4	1,7	4,4	6,8	12,9	11,9	3,2	11,0	11,3	1,8	-2,5	5,0	4,4	4,1
D ₁₃	446	316	268	186	1	12	1 216	51	48	335	479	913	2 141	2 128
D ₁₇	570	428	392	306	17	56	1 712	151	160	455	603	1 369	3 137	3 080
D ₁₈	601	456	423	336	21	67	1 836	176	188	485	634	1 483	3 386	3 318
D ₁₉	632	484	454	366	25	78	1 960	201	216	515	665	1 597	3 635	3 556

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)
rok 2002

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	6	0	126	20	31	30	31	112	238	238
θ_{es}	-0,9	4,0	4,2	7,9	12,6	0,0	4,2	9,6	7,5	4,2	-0,9	4,7	4,4	4,4
D ₁₃	431	252	273	152	2	0	1 110	69	171	264	431	934	2 044	2 044
D ₁₇	555	364	397	272	26	0	1 614	149	295	384	555	1 382	2 996	2 996
D ₁₈	586	392	428	302	32	0	1 740	169	326	414	586	1 494	3 234	3 234
D ₁₉	617	420	459	332	38	0	1 866	189	357	444	617	1 606	3 472	3 472

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)
rok 2003

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	5	0	120	20	31	30	31	112	232	232
θ_{es}	-1,3	-4,9	4,1	6,3	10,9	18,5	1,3	10,7	8,5	3,2	-0,6	5,0	3,1	3,1
D ₁₃	443	501	276	168	11	0	1 399	46	140	294	422	901	2 300	2 300
D ₁₇	567	613	400	268	31	0	1 879	126	264	414	546	1 349	3 228	3 228
D ₁₈	598	641	431	293	36	0	1 999	146	295	444	577	1 461	3 460	3 460
D ₁₉	629	669	462	318	41	0	2 119	166	326	474	608	1 573	3 692	3 692

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)
rok 2004

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	20	0	135	15	31	30	31	107	242	242
θ_{es}	-4,7	-6,5	0,5	2,9	11,5	0,0	-0,1	10,7	8,5	3,2	-0,6	4,7	2,0	2,0
D ₁₃	549	546	388	253	30	0	1 765	35	140	294	422	890	2 654	2 654
D ₁₇	673	658	512	353	110	0	2 305	95	264	414	546	1 318	3 622	3 622
D ₁₈	704	686	543	378	130	0	2 440	110	295	444	577	1 425	3 864	3 864
D ₁₉	735	714	574	403	150	0	2 575	125	326	474	608	1 532	4 106	4 106

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)
rok 2005

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242
θ_{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	391	468	353	117	56	14	1 384	33	121	306	428	888	2 286	2 272
D ₁₇	515	580	477	237	116	34	1 924	93	245	426	552	1 316	3 274	3 240
D ₁₈	546	608	508	267	131	39	2 059	108	276	456	583	1 423	3 521	3 482
D ₁₉	577	636	539	297	146	44	2 194	123	307	486	614	1 530	3 768	3 724

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	6	5	126	0	31	30	31	92	223	218	
θ_{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	138	10	12	1 426	0	90	195	319	604	2 042	2 030	
D ₁₇	651	510	477	258	34	32	1 930	0	214	315	443	972	2 934	2 902	
D ₁₈	682	538	508	288	40	37	2 056	0	245	345	474	1 064	3 157	3 120	
D ₁₉	713	566	539	318	46	42	2 182	0	276	375	505	1 156	3 380	3 338	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	5	26	30	31	92	217	217	
θ_{es}	4,5	4,5	5,9	10,5	12,4	0,0	6,8	12,9	6,2	1,9	0,4	3,2	5,3	5,3	
D ₁₃	264	238	220	50	9	0	781	0	177	333	391	901	1 682	1 682	
D ₁₇	388	350	344	130	69	0	1 281	21	281	453	515	1 269	2 550	2 550	
D ₁₈	419	378	375	150	84	0	1 406	26	307	483	546	1 361	2 767	2 767	
D ₁₉	450	406	406	170	99	0	1 531	31	333	513	577	1 453	2 984	2 984	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
θ_{es}	2,3	2,6	3,7	8,2	12,4	12,9	5,1	8,0	4,3	1,1	-4,0	1,5	3,7	3,5	
D ₁₃	332	291	288	144	9	0	1 064	75	270	357	527	1 229	2 293	2 293	
D ₁₇	456	403	412	264	69	21	1 604	135	394	477	651	1 657	3 281	3 261	
D ₁₈	487	431	443	294	84	26	1 739	150	425	507	682	1 764	3 528	3 503	
D ₁₉	518	459	474	324	99	31	1 874	165	456	537	713	1 871	3 775	3 745	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	5	131	5	26	30	31	92	228	223	
θ_{es}	-0,3	4,0	11,5	12,0	13,0	0,0	7,4	12,0	6,3	5,9	-0,5	4,2	5,9	6,1	
D ₁₃	412	252	47	25	0	65	736	5	174	213	419	811	1 612	1 547	
D ₁₇	536	364	171	125	64	85	1 260	25	278	333	543	1 179	2 524	2 439	
D ₁₈	567	392	202	150	80	90	1 391	30	304	363	574	1 271	2 752	2 662	
D ₁₉	598	420	233	175	96	95	1 522	35	330	393	605	1 363	2 980	2 885	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	30	31	30	31	122	257	257	
θ_{es}	-3,4	-1,7	2,9	7,1	10,3	0,0	2,4	10,9	6,1	4,7	-4,5	4,2	3,3	3,3	
D ₁₃	508	412	313	148	54	0	1 435	63	214	249	543	1 068	2 503	2 503	
D ₁₇	632	524	437	248	134	0	1 975	183	338	369	667	1 556	3 531	3 531	
D ₁₈	663	552	468	273	154	0	2 110	213	369	399	698	1 678	3 788	3 788	
D ₁₉	694	580	499	298	174	0	2 245	243	400	429	729	1 800	4 045	4 045	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	10	26	30	31	97	227	227	
θ_{es}	-0,5	-1,4	3,9	10,1	10,5	0,0	3,7	12,4	7,2	3,1	3,4	5,3	4,3	4,3	
D ₁₃	419	403	282	73	38	0	1 214	6	151	297	298	751	1 965	1 965	
D ₁₇	543	515	406	173	98	0	1 734	46	255	417	422	1 139	2 873	2 873	
D ₁₈	574	543	437	198	113	0	1 864	56	281	447	453	1 236	3 100	3 100	
D ₁₉	605	571	468	223	128	0	1 994	66	307	477	484	1 333	3 327	3 327	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	20	31	30	31	112	232	232	
θ_{es}	1,9	4,1	6,1	7,1	11,4	0,0	5,0	11,9	8,7	4,7	0,4	5,9	5,4	5,4	
D ₁₃	344	249	214	148	8	0	963	22	133	249	391	795	1 758	1 758	
D ₁₇	468	361	338	248	28	0	1 443	102	257	369	515	1 243	2 686	2 686	
D ₁₈	499	389	369	273	33	0	1 563	122	288	399	546	1 355	2 918	2 918	
D ₁₉	530	417	400	298	38	0	1 683	142	319	429	577	1 467	3 150	3 150	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	10	31	30	31	102	253	243	
θ_{es}	0,2	0,6	0,5	8,6	10,8	12,0	3,7	10,0	87,0	4,4	1,2	29,1	14,3	14,4	
D ₁₃	397	347	388	132	46	10	1 310	30	-2294	258	366	-1 640	-321	-331	
D ₁₇	521	459	512	252	130	50	1 874	70	-2170	378	490	-1 232	692	642	
D ₁₈	552	487	543	282	151	60	2 015	80	-2139	408	521	-1 130	945	885	
D ₁₉	583	515	574	312	172	70	2 156	90	-2108	438	552	-1 028	1 198	1 128	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	10	20	31	31	92	217	217	
θ_{es}	1,5	2,4	6,0	9,5	10,5	0,0	5,2	14,2	10,7	5,6	2,2	6,5	5,7	5,7	
D ₁₃	357	297	217	70	38	0	978	-12	45	230	334	597	1 575	1 575	
D ₁₇	481	409	341	150	98	0	1 478	28	125	354	458	965	2 443	2 443	
D ₁₈	512	437	372	170	113	0	1 603	38	145	385	489	1 057	2 660	2 660	
D ₁₉	543	465	403	190	128	0	1 728	48	165	416	520	1 149	2 877	2 877	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	17	9	132					0	141	132	
θ_{es}	1,6	-0,6	4,5	8,4	12,9	16,4	4,6						5,3	4,6	
D ₁₃	352	380	265	115	2	-31	1 114	0	0	0	0	0	1 083	1 114	
D ₁₇	476	492	389	215	70	5	1 642	0	0	0	0	0	1 647	1 642	
D ₁₈	507	520	420	240	87	14	1 774	0	0	0	0	0	1 788	1 774	
D ₁₉	538	548	451	265	104	23	1 906	0	0	0	0	0	1 929	1 906	

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	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	17	0	137	18	31	30	31	110	247	247
θ_{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												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	98%	83%	91%	66%	41%		85%	111%	79%	88%	93%	89%	87%	87%
2001	98%	86%	91%	103%	23%		90%	177%	59%	104%	109%	101%	97%	95%
2002	96%	75%	92%	94%	35%		86%	166%	98%	90%	102%	102%	93%	93%
2003	98%	120%	93%	90%	37%		98%	146%	90%	96%	100%	100%	99%	99%
2004	114%	128%	115%	114%	138%		119%	110%	90%	96%	100%	97%	110%	110%
2005	89%	114%	108%	84%	134%		101%	108%	85%	98%	101%	97%	101%	99%
2006	111%	101%	108%	90%	42%		101%	0%	76%	76%	83%	73%	90%	89%
2007	70%	73%	81%	48%	91%		71%	27%	92%	104%	95%	92%	80%	80%
2008	80%	82%	95%	92%	91%		87%	146%	126%	108%	117%	118%	101%	100%
2009	93%	75%	47%	49%	88%		70%	31%	91%	79%	99%	86%	80%	77%
2010	108%	104%	100%	84%	160%		104%	214%	110%	87%	120%	114%	108%	108%
2011	94%	102%	94%	63%	117%		92%	58%	85%	96%	80%	84%	89%	89%
2012	82%	75%	80%	84%	35%		78%	125%	88%	87%	95%	93%	84%	84%
2013	90%	92%	115%	88%	158%		99%	79%	-581%	88%	91%	-65%	32%	30%
2014	84%	83%	81%	54%	117%		80%	42%	46%	84%	86%	73%	77%	77%
2015	83%	98%	90%	75%	96%		88%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	

Rok	Domažlice- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,792	-2,879	1,506	1,156	0,923		1,128	0,947	1,344	1,765	-1,333	1,326	1,286	1,258
2001	0,769	-1,711	1,506	0,946	1,022		1,004	0,862	1,548	0,736	4,097	1,074	1,148	1,057
2002	0,500	-4,000	1,448	1,102	1,000		1,316	0,754	1,027	1,680	1,500	1,003	1,150	1,150
2003	0,722	4,900	1,414	0,872	0,865		0,422	0,843	1,164	1,280	1,000	1,066	0,804	0,804
2004	2,611	6,500	0,172	0,403	0,913		-0,023	0,843	1,164	1,280	1,000	1,008	0,530	0,530
2005	-0,222	3,700	0,552	1,264	0,738		0,863	0,850	1,247	1,120	1,333	1,012	0,976	0,942
2006	2,222	1,200	0,552	1,167	0,905		0,529	0,000	1,384	2,600	-4,500	1,384	1,002	0,962
2007	-2,500	-4,500	2,034	1,458	0,984		2,121	1,016	0,849	0,760	-0,667	0,690	1,369	1,369
2008	-1,278	-2,600	1,276	1,139	0,984		1,607	0,630	0,589	0,440	6,667	0,326	0,968	0,919
2009	0,167	-4,000	3,966	1,667	1,032		2,318	0,945	0,863	2,360	0,833	0,901	1,546	1,581
2010	1,889	1,700	1,000	0,986	0,817		0,745	0,858	0,836	1,880	7,500	0,913	0,850	0,850
2011	0,278	1,400	1,345	1,403	0,833		1,150	0,976	0,986	1,240	-5,667	1,130	1,132	1,132
2012	-1,056	-4,100	2,103	0,986	0,905		1,563	0,937	1,192	1,880	-0,667	1,270	1,414	1,414
2013	-0,111	-0,600	0,172	1,194	0,857		1,165	0,787	11,918	1,760	-2,000	6,256	3,719	3,743
2014	-0,833	-2,400	2,069	1,319	0,833		1,626	1,118	1,470	2,237	-3,704	1,400	1,497	1,497
2015	-0,909	0,554	1,535	1,168	1,022		1,433	0,000	0,000	0,000	0,000		1,386	

Desná-Souš (722 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	5	140	5	31	30	31	97	242	237	
θ_{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	447	376	409	275	65	20	1 572	20	245	414	502	1 181	2 554	2 541	
D ₁₇	571	486	533	395	145	40	2 130	40	369	534	626	1 569	3 522	3 489	
D ₁₈	602	516	564	425	165	45	2 272	45	400	564	657	1 666	3 764	3 726	
D ₁₉	633	544	595	455	185	50	2 412	50	431	594	688	1 763	4 006	3 963	

Desná-Souš (722 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	5	140	20	31	30	31	112	257	252	
θ_{es}	-1,4	-0,4	-0,2	3,9	9,8	9,1	1,8	6,8	5,4	2,3	-1,8	2,8	2,4	2,3	
D ₁₃	447	376	409	275	65	20	1 572	124	234	321	458	1 137	2 727	2 707	
D ₁₇	571	488	533	395	145	40	2 132	204	358	441	582	1 585	3 755	3 715	
D ₁₈	602	516	564	425	165	45	2 272	224	389	471	613	1 697	4 012	3 967	
D ₁₉	633	544	595	455	185	50	2 412	244	420	501	644	1 809	4 269	4 219	

Desná-Souš (722 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	25	151	15	31	30	31	107	283	258	
θ_{es}	-6,6	-3,7	0,0	7,8	10,2	10,7	1,6	11,1	4,0	3,0	-3,7	2,5	2,7	2,0	
D ₁₃	607	467	402	158	86	58	1 720	29	280	300	518	1 126	2 904	2 846	
D ₁₇	731	579	526	278	210	157	2 324	89	404	420	642	1 554	4 036	3 878	
D ₁₈	762	607	557	308	241	182	2 475	104	435	450	673	1 661	4 319	4 136	
D ₁₉	793	635	588	338	272	207	2 626	119	466	480	704	1 768	4 602	4 394	

Desná-Souš (722 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	15	151	30	31	30	31	122	288	273	
θ_{es}	-7,6	-4,3	-1,8	4,3	8,3	11,4	-0,2	8,6	4,1	2,1	-8,0	1,6	1,2	0,6	
D ₁₃	639	485	459	260	145	25	1 987	134	277	329	651	1 391	3 398	3 374	
D ₁₇	763	597	583	380	269	85	2 591	254	401	449	775	1 879	4 550	4 466	
D ₁₈	794	625	614	411	300	100	2 743	284	432	479	806	2 001	4 838	4 739	
D ₁₉	825	653	645	440	331	115	2 893	314	463	509	837	2 123	5 126	5 012	

Desná-Souš (722 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	10	135	25	31	30	31	117	262	252	
θ_{es}	-3,8	-5,2	0,4	6,9	8,6	11,0	0,7	11,0	5,8	1,6	0,9	4,5	2,8	2,5	
D ₁₃	521	511	391	152	88	16	1 663	49	224	343	376	992	2 672	2 652	
D ₁₇	645	623	516	252	168	56	2 204	149	348	463	500	1 460	3 720	3 660	
D ₁₈	676	651	547	277	188	66	2 339	174	379	493	531	1 577	3 982	3 912	
D ₁₉	707	679	578	302	208	76	2 474	199	410	523	562	1 694	4 244	4 164	

Desná-Souš (722 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	26	15	141	25	31	30	31	117	273	258	
θ_{es}	3,6	7,3	1,3	2,2	10,6	11,0	4,9	9,6	7,2	2,7	4,0	5,7	5,6	5,3	
D ₁₃	291	160	363	270	62	37	1 146	84	179	309	279	851	2 029	1 999	
D ₁₇	415	272	487	370	166	97	1 710	184	303	429	403	1 319	3 121	3 031	
D ₁₈	446	300	518	395	192	112	1 851	209	334	459	434	1 436	3 394	3 289	
D ₁₉	477	328	549	420	218	127	1 992	234	365	489	465	1 553	3 667	3 547	

Desná-Souš (722 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	30	31	30	31	122	278	268	
θ_{es}	4,3	4,0	4,2	3,2	8,7	9,0	4,8	9,0	7,2	2,0	-0,8	4,3	4,7	4,6	
D ₁₃	270	252	273	295	112	39	1 202	120	179	330	428	1 057	2 298	2 258	
D ₁₇	394	364	397	415	216	79	1 786	240	303	450	552	1 545	3 410	3 330	
D ₁₈	425	392	428	445	242	89	1 932	270	334	480	583	1 667	3 688	3 598	
D ₁₉	456	420	459	475	268	99	2 078	300	365	510	614	1 789	3 966	3 866	

Desná-Souš (722 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	20	146	16	28	31	31	106	272	252	
θ_{es}	-1,7	-0,1	3,5	7,0	8,1	11,0	3,2	12,0	8,3	4,1	-0,7	5,0	4,5	4,0	
D ₁₃	456	367	295	181	127	33	1 426	16	132	275	425	847	2 311	2 271	
D ₁₇	580	479	419	301	231	113	2 010	80	244	399	549	1 271	3 399	3 279	
D ₁₈	611	507	450	331	257	133	2 156	96	272	430	580	1 377	3 671	3 531	
D ₁₉	642	535	481	361	283	153	2 302	112	300	461	611	1 483	3 943	3 783	

Desná-Souš (722 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	31	29	17	150					0	167	150	
θ_{es}	-1,7	-2,7	0,8	3,6	9,0	12,6	1,8						2,9	1,8	
D ₁₃	455	439	378	293	115	6	1 679	0	0	0	0	0	1 686	1 679	
D ₁₇	579	551	502	417	231	74	2 279	0	0	0	0	0	2 354	2 279	
D ₁₈	610	579	533	448	260	91	2 429	0	0	0	0	0	2 521	2 429	
D ₁₉	641	607	564	479	289	108	2 579	0	0	0	0	0	2 688	2 579	

Desná-Souš (722 m.n.m)													NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	31	20	171	30	31	30	31	122	293	293	
θ_{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	1,4	
D ₁₃	564	490	446	294	136	20	1 930	90	242	375	502	1 209	3 160	3 400	
D ₁₇	688	602	570	414	260	100	2 534	210	366	495	626	1 697	4 332	4 572	
D ₁₈	719	630	601	444	291	120	2 685	240	397	525	657	1 819	4 625	4 865	
D ₁₉	750	658	632	474	322	140	2 836	270	428	555	688	1 941	4 918	5 158	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	84%	83%	94%	96%	57%	36%	85%	18%	101%	107%	100%	91%	81%	77%
2008	84%	83%	94%	96%	57%	35%	85%	90%	98%	90%	94%	93%	87%	82%
2009	106%	97%	93%	71%	84%	148%	93%	44%	109%	86%	102%	91%	94%	85%
2010	110%	103%	91%	64%	65%	54%	87%	74%	96%	94%	82%	87%	86%	81%
2011	79%	63%	97%	99%	132%	285%	88%	104%	94%	104%	76%	92%	91%	89%
2012	64%	50%	87%	89%	68%	91%	70%	87%	85%	88%	68%	80%	75%	69%
2013	61%	64%	73%	100%	83%	71%	73%	111%	85%	92%	89%	92%	81%	75%
2014	86%	81%	76%	76%	88%	109%	81%	41%	70%	83%	89%	76%	80%	73%
2015	0,8544	0,922	0,8927	1,0096	0,8983	0,7731	0,9096	0	0	0	0	0	0,54651	

Rok	Desná Souš - koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-0,038	0,089	-1,357	2,188	1,140	0,858	17,554	0,910	0,981	-1,600	1,000	0,268	1,104	1,633
2008	0,269	0,089	0,143	1,219	1,140	0,758	9,626	0,680	1,038	4,600	0,563	0,915	1,079	1,617
2009	1,269	0,822	0,000	2,438	1,186	0,892	8,564	1,110	0,769	6,000	1,156	0,804	1,237	1,410
2010	1,462	0,956	1,286	1,344	0,965	0,950	-0,902	0,860	0,788	4,200	2,500	0,531	0,542	0,458
2011	0,731	1,156	-0,286	2,156	1,000	0,917	3,701	1,100	1,115	3,200	-0,281	1,468	1,265	1,774
2012	-0,692	-1,622	-0,929	0,688	1,233	0,917	26,033	0,960	1,385	5,400	-1,250	1,848	2,514	3,763
2013	-0,827	-0,889	-3,000	1,000	1,012	0,750	25,537	0,900	1,385	4,000	0,250	1,402	2,137	3,277
2014	0,327	0,022	-2,500	2,188	0,942	0,917	17,334	1,201	1,596	8,280	0,220	1,621	2,033	2,856
2015	0,321	0,593	-0,571	1,114	1,050	1,053	9,637	0,000	0,000	0,000	0,000		1,312	

Doksy (279 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	5	31	30	31	97	227	227	
θ_{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	343	277	286	146	9	0	1 061	0	174	321	400	895	1 750	1 750	
D ₁₇	467	389	410	266	70	20	1 602	20	298	441	524	1 283	2 658	2 658	
D ₁₈	498	417	441	296	85	25	1 737	25	329	471	555	1 380	2 885	2 885	
D ₁₉	529	445	472	326	100	30	1 872	30	360	501	586	1 477	3 112	3 112	

Doksy (279 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247	
θ_{es}	1,9	3,1	3,8	8,1	12,4	13,0	5,1	9,8	7,7	4,7	1,3	5,5	5,5	5,3	
D ₁₃	343	277	286	146	9	0	1 061	65	163	250	362	840	1 903	1 903	
D ₁₇	467	389	410	266	70	20	1 602	145	287	370	486	1 288	2 911	2 891	
D ₁₈	498	417	441	296	85	25	1 737	165	318	400	517	1 400	3 163	3 138	
D ₁₉	529	445	472	326	100	30	1 872	185	349	430	548	1 512	3 415	3 385	

Doksy (279 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	16	5	126	5	31	30	31	97	228	223	
θ_{es}	-3,6	0,1	4,3	11,5	12,1	11,7	3,6	12,2	7,7	5,8	-0,7	4,7	4,2	4,0	
D ₁₃	516	361	271	31	15	7	1 194	4	163	215	426	808	2 005	1 999	
D ₁₇	640	473	395	111	79	27	1 698	24	287	335	550	1 196	2 917	2 891	
D ₁₈	671	501	426	131	95	32	1 824	29	318	365	581	1 293	3 145	3 114	
D ₁₉	702	529	457	151	111	37	1 950	34	349	395	612	1 390	3 373	3 337	

Doksy (279 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	26	0	141	25	31	30	31	117	258	258	
θ_{es}	-4,5	-1,1	3,2	7,2	11,5	0,0	2,9	11,0	6,7	5,1	-5,0	4,1	3,4	3,4	
D ₁₃	542	394	304	145	39	0	1 424	50	195	237	559	1 041	2 465	2 465	
D ₁₇	666	506	428	245	143	0	1 988	150	319	357	683	1 509	3 497	3 497	
D ₁₈	697	534	459	270	169	0	2 129	175	350	387	714	1 626	3 755	3 755	
D ₁₉	728	532	490	295	195	0	2 240	200	381	417	745	1 743	4 013	4 013	

Doksy (279 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	10	26	30	31	97	222	222	
θ_{es}	-0,8	-1,7	3,9	10,6	6,0	0,0	3,2	12,5	7,1	3,2	2,8	5,1	4,0	4,0	
D ₁₃	426	411	283	71	35	0	1 226	6	153	294	316	769	1 997	1 997	
D ₁₇	550	523	407	191	55	0	1 726	46	257	414	440	1 157	2 885	2 885	
D ₁₈	581	551	438	221	60	0	1 851	56	283	444	471	1 254	3 107	3 107	
D ₁₉	612	579	469	251	65	0	1 976	66	309	474	502	1 351	3 329	3 329	

Doksy (279 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	15	31	30	31	107	237	232	
θ_{es}	1,0	4,3	5,4	6,8	12,2	12,0	4,9	11,6	9,5	5,1	1,3	6,2	5,6	5,5	
D ₁₃	372	244	236	154	8	5	1 014	22	108	237	363	730	1 748	1 743	
D ₁₇	496	356	360	254	48	25	1 514	82	232	357	487	1 158	2 696	2 671	
D ₁₈	527	384	391	279	58	30	1 639	97	263	387	518	1 265	2 933	2 903	
D ₁₉	558	412	422	304	68	35	1 764	112	294	417	549	1 372	3 170	3 135	

Doksy (279 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	10	136	10	31	30	31	102	248	238	
θ_{es}	1,4	0,5	0,6	7,6	11,1	12,0	3,7	8,5	9,5	4,6	1,9	5,7	4,8	4,5	
D ₁₃	360	350	384	135	40	7	1 269	45	108	252	344	749	2 029	2 019	
D ₁₇	484	462	508	235	124	47	1 813	85	232	372	468	1 157	3 021	2 971	
D ₁₈	515	490	539	260	145	57	1 949	95	263	402	499	1 259	3 269	3 209	
D ₁₉	546	518	570	285	166	67	2 085	105	294	432	530	1 361	3 517	3 447	

Doksy (279 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	11	23	31	31	96	226	226	
θ_{es}	0,6	2,4	6,4	9,8	10,2	0,0	5,2	14,8	10,6	6,8	2,4	7,2	6,1	6,1	
D ₁₃	384	297	205	79	41	0	1 006	-20	55	194	327	556	1 564	1 564	
D ₁₇	508	409	329	179	101	0	1 526	24	147	318	451	940	2 468	2 468	
D ₁₈	539	437	360	204	116	0	1 656	35	170	349	482	1 036	2 694	2 694	
D ₁₉	570	465	391	229	131	0	1 786	46	193	380	513	1 132	2 920	2 920	

Doksy (279 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	14	7	129					0	136	129	
θ_{es}	1,9	0,7	4,9	8,2	13,1	16,1	4,8						5,4	4,8	
D ₁₃	344	346	252	121	-1	-22	1 061	0	0	0	0	0	1 039	1 061	
D ₁₇	468	458	376	221	55	6	1 577	0	0	0	0	0	1 583	1 577	
D ₁₈	499	486	407	246	69	13	1 706	0	0	0	0	0	1 719	1 706	
D ₁₉	530	514	438	271	83	20	1 835	0	0	0	0	0	1 855	1 835	

Doksy (279 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	15	0	135	15	31	30	31	107	242	242
θ_{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	565	521	348	108	0	2 218	108	350	474	608	1 540	3 778	3 778

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	78%	79%	91%	94%	93%		84%	28%	103%	106%	96%	96%	82%	82%
2008	78%	79%	91%	94%	93%		84%	171%	100%	91%	90%	98%	90%	90%
2009	104%	94%	88%	43%	103%		88%	31%	100%	83%	101%	90%	89%	88%
2010	108%	102%	90%	72%	60%		89%	61%	88%	100%	83%	88%	88%	88%
2011	112%	99%	96%	103%	80%	140%	102%	68%	92%	104%	106%	98%	100%	100%
2012	83%	73%	81%	87%	63%		80%	104%	84%	88%	90%	89%	84%	83%
2013	81%	92%	109%	82%	154%		94%	97%	84%	91%	87%	88%	93%	91%
2014	84%	82%	75%	66%	121%		81%	43%	55%	80%	84%	74%	77%	77%
2015	0,7837	0,9092	0,8401	0,7783	0,7707		0,8274	0	0	0	0	0	0,4911	

Rok	Doksy - koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru														
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													Výpočet	ČSN	
2007	-1,464	-1,842	2,500	1,365	1,051		2,647	1,102	0,961	0,719	-0,167	0,820	1,560	1,560	
2008	-0,679	-1,632	1,727	1,095	1,051		2,116	0,831	1,000	1,469	-2,167	1,193	1,608	1,563	
2009	1,286	-0,053	1,955	1,554	1,025		1,467	1,034	1,000	1,813	1,167	1,011	1,240	1,191	
2010	1,607	0,579	1,455	0,973	0,975		1,194	0,932	0,870	1,594	8,333	0,892	1,016	1,016	
2011	0,286	0,895	1,773	1,432	0,508		1,309	1,059	0,922	1,000	-4,667	1,102	1,181	1,181	
2012	-0,357	-2,263	2,455	0,919	1,034		2,016	0,983	1,234	1,594	-2,167	1,342	1,659	1,618	
2013	-0,500	-0,263	0,273	1,027	0,941		1,514	0,720	1,234	1,438	-3,167	1,226	1,422	1,333	
2014	-0,214	-1,263	2,909	1,324	0,864		2,165	1,255	1,377	2,110	-4,065	1,563	1,793	1,793	
2015	-0,682	-0,344	2,218	1,104	1,106		1,969	0,000	0,000	0,000	0,000		1,581		

Drahanská vrchovina (Protívanov 670 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	5	31	30	31	97	237	232	
θ_{es}	1,8	1,2	4,4	10,0	10,7		5,1	12,0	6,1	-0,2	-3,0	1,5	3,5	3,6	
D ₁₃	421	339	360	185	13	5	1 318	5	214	396	496	1 111	2 245	2 180	
D ₁₇	545	451	484	305	73	25	1 858	25	338	516	620	1 499	3 193	3 108	
D ₁₈	576	479	515	335	88	30	1 993	30	369	546	651	1 596	3 430	3 340	
D ₁₉	607	507	546	365	103	35	2 128	35	400	576	682	1 693	3 667	3 572	

Drahanská vrchovina (Protívanov 670 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247	
θ_{es}	-0,6	0,9	1,4	6,9	12,1	12,0	3,2	8,0	8,2	3,7	-0,7	4,5	4,0	3,8	
D ₁₃	421	339	360	185	13	5	1 318	101	148	279	425	953	2 274	2 269	
D ₁₇	545	451	484	305	73	25	1 858	181	272	399	549	1 401	3 282	3 257	
D ₁₈	576	479	515	335	88	30	1 993	201	303	429	580	1 513	3 534	3 504	
D ₁₉	607	507	546	365	103	35	2 128	221	334	459	611	1 625	3 786	3 751	

Drahanská vrchovina (Protívanov 670 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	5	136	5	31	30	31	97	238	233	
θ_{es}	-4,8	-2,7	1,4	11,0	10,8	9,4	2,4	12,8	6,0	4,0	-2,3	3,1	2,8	2,7	
D ₁₃	552	440	361	51	46	18	1 450	1	218	269	474	962	2 428	2 410	
D ₁₇	676	552	485	151	130	38	1 994	21	342	389	598	1 350	3 380	3 342	
D ₁₈	707	580	516	176	151	43	2 130	26	373	419	629	1 447	3 618	3 575	
D ₁₉	738	608	547	201	172	48	2 266	31	404	449	660	1 544	3 856	3 808	

Drahanská vrchovina (Protívanov 670 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	10	151	25	31	30	31	117	278	268	
θ_{es}	-6,0	-2,8	1,5	7,1	10,1	12,1	2,0	9,9	5,0	4,1	-5,6	3,0	2,8	2,5	
D ₁₃	590	444	358	177	89	9	1 658	78	248	267	578	1 171	2 833	2 824	
D ₁₇	714	556	482	297	213	49	2 262	178	372	387	702	1 639	3 945	3 896	
D ₁₈	745	584	513	327	244	59	2 413	203	403	417	733	1 756	4 223	4 164	
D ₁₉	776	612	544	357	275	69	2 564	228	434	447	764	1 873	4 501	4 432	

Drahanská vrchovina (Protívanov 670 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	10	26	30	31	97	232	232	
θ_{es}	-2,1	-3,3	3,1	8,8	9,5	0,0	2,6	12,6	5,4	1,6	0,0	3,2	2,8	2,8	
D ₁₃	469	457	308	127	52	0	1 413	4	197	344	402	947	2 357	2 357	
D ₁₇	593	569	432	247	112	0	1 953	45	301	464	526	1 336	3 285	3 285	
D ₁₈	624	597	463	277	127	0	2 088	55	327	494	557	1 433	3 517	3 517	
D ₁₉	655	625	494	307	142	0	2 223	65	353	524	588	1 530	3 749	3 749	

Drahanská vrchovina (Protívanov 670 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	5	130	20	31	30	31	112	247	242	
θ_{es}	2,3	6,8	4,3	5,2	10,8	12,0	5,3	12,0	8,6	4,1	3,1	6,5	6,0	5,8	
D ₁₃	332	174	270	194	32	7	1 002	19	137	267	307	730	1 738	1 733	
D ₁₇	456	286	394	294	92	27	1 522	99	261	387	431	1 178	2 726	2 701	
D ₁₈	487	314	425	319	107	32	1 652	119	292	417	462	1 290	2 973	2 943	
D ₁₉	518	342	456	344	122	37	1 782	139	323	447	493	1 402	3 220	3 185	

Drahanská vrchovina (Protívanov 670 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	10	136	25	31	30	31	117	263	253	
θ_{es}	3,5	2,5	2,2	6,1	9,6	10,0	4,4	9,8	8,6	3,3	-0,3	5,1	5,0	4,8	
D ₁₃	395	294	335	174	72	29	1 270	80	137	291	440	948	2 117	2 087	
D ₁₇	419	406	459	274	156	69	1 714	180	261	411	564	1 416	3 169	3 099	
D ₁₈	450	434	490	299	177	79	1 850	205	292	441	595	1 533	3 432	3 352	
D ₁₉	481	462	521	324	198	89	1 986	230	323	471	626	1 650	3 695	3 605	

Drahanská vrchovina (Protívanov 670 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	5	146	12	27	31	31	101	252	247	
θ_{es}	-1,2	1,0	5,9	9,0	9,9	12,0	4,8	13,4	8,9	4,8	-0,3	5,3	5,2	5,0	
D ₁₃	440	336	220	121	82	4	1 199	-4	110	256	414	774	1 976	1 971	
D ₁₇	564	448	344	241	186	24	1 783	44	218	380	538	1 178	2 984	2 959	
D ₁₈	595	476	375	271	212	29	1 929	56	245	411	569	1 279	3 236	3 206	
D ₁₉	626	504	406	301	238	34	2 075	68	272	442	600	1 380	3 488	3 453	

Drahanská vrchovina (Protívanov 670 m.n.m)												rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	27	19	8	136					0	144	136
θ_{es}	-0,9	-1,3	3,0	7,0	11,2	15,6	3,1						3,8	3,1
D ₁₃	431	401	310	163	34	-21	1 340	0	0	0	0	0	1 319	1 340
D ₁₇	555	513	434	271	110	11	1 884	0	0	0	0	0	1 895	1 884
D ₁₈	586	541	465	298	129	19	2 020	0	0	0	0	0	2 039	2 020
D ₁₉	617	569	496	325	148	27	2 156	0	0	0	0	0	2 183	2 156

Drahanská vrchovina (Protívanov 670 m.n.m)												NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	31	0	151	20	31	30	31	112	263	263
θ_{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	2,8	2,8
D ₁₃	536	456	384	210	56	0	1 643	34	198	348	471	1 052	2 695	2 695
D ₁₇	660	568	508	330	180	0	2 247	114	322	468	595	1 500	3 747	3 747
D ₁₈	691	596	539	360	211	0	2 398	134	353	498	626	1 612	4 010	4 010
D ₁₉	722	624	570	390	242	0	2 549	154	384	528	657	1 724	4 273	4 273

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	84%	81%	96%	94%	43%		83%	23%	104%	109%	104%	98%	86%	84%
2008	84%	81%	96%	94%	43%		83%	144%	87%	87%	93%	94%	89%	88%
2009	102%	97%	96%	52%	71%		89%	20%	105%	85%	100%	90%	90%	89%
2010	107%	98%	95%	92%	114%		101%	148%	113%	85%	116%	109%	105%	104%
2011	91%	100%	87%	79%	59%		87%	42%	92%	99%	89%	89%	88%	88%
2012	72%	55%	80%	88%	50%		70%	90%	84%	85%	75%	81%	75%	75%
2013	67%	74%	91%	83%	82%		78%	149%	84%	89%	95%	96%	86%	84%
2014	87%	81%	71%	77%	98%		81%	44%	71%	84%	91%	80%	82%	81%
2015	85%	91%	87%	83%	61%		85%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	

Rok	Doksy - koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-0,419	-0,364	7,333	1,667	0,955		2,398	1,062	0,924	-0,143	1,364	0,429	1,281	1,309
2008	0,140	-0,273	2,333	1,150	1,080		1,532	0,708	1,242	2,643	0,318	1,245	1,443	1,384
2009	1,116	0,818	2,333	1,833	0,964		1,113	1,133	0,909	2,857	1,045	0,853	1,017	0,965
2010	1,395	0,848	2,500	1,183	0,902		0,963	0,876	0,758	2,929	2,545	0,833	1,020	0,894
2011	0,488	1,000	5,167	1,467	0,848		1,206	1,115	0,818	1,143	0,000	0,898	1,032	1,032
2012	-0,535	-2,061	7,167	0,867	0,964		2,493	1,062	1,303	2,929	-1,409	1,795	2,164	2,119
2013	-0,814	-0,758	3,667	1,017	0,857		2,084	0,867	1,303	2,357	0,136	1,423	1,797	1,725
2014	0,279	-0,303	9,833	1,500	0,884		2,265	1,182	1,354	3,398	0,154	1,477	1,872	1,822
2015	0,213	0,404	4,995	1,159	1,001		1,484	0,000	0,000	0,000	0,000		1,394	

Broumov (405 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	5	31	30	31	97	232	232	
θ_{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	301	305	285	150	33	0	1 074	4	198	348	425	975	2 049	2 049	
D ₁₇	425	417	409	270	93	0	1 614	24	322	468	549	1 363	2 977	2 977	
D ₁₈	456	445	440	300	108	0	1 749	29	353	498	580	1 460	3 209	3 209	
D ₁₉	487	473	471	330	123	0	1 884	34	384	528	611	1 557	3 441	3 441	

Broumov (405 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	25	31	30	31	117	257	252	
θ_{es}	1,1	2,2	2,5	6,9	10,8	12,3	4,0	5,2	7,8	4,3	0,9	4,5	4,4	4,2	
D ₁₃	370	301	325	185	33	4	1 214	196	162	260	375	993	2 209	2 205	
D ₁₇	494	413	449	605	93	24	2 054	296	286	380	499	1 461	3 237	3 213	
D ₁₈	525	441	480	335	108	29	1 889	321	317	410	530	1 578	3 494	3 465	
D ₁₉	556	469	511	365	123	34	2 024	346	348	440	561	1 695	3 751	3 717	

Broumov (405 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	5	136	20	31	30	31	112	253	248	
θ_{es}	-4,3	-0,9	3,2	8,9	10,8	9,8	2,9	12,3	6,7	5,5	-1,8	5,0	4,0	3,8	
D ₁₃	537	390	303	102	46	16	1 378	15	196	225	460	896	2 287	2 271	
D ₁₇	661	502	427	202	130	36	1 922	95	320	345	584	1 344	3 299	3 263	
D ₁₈	692	530	458	227	151	41	2 058	115	351	375	615	1 456	3 552	3 511	
D ₁₉	723	558	489	252	172	46	2 194	135	382	405	646	1 568	3 805	3 759	

Broumov (405 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	5	146	30	31	30	31	122	273	268	
θ_{es}	-6,7	-1,8	1,6	7,2	10,7	12,9	2,0	10,5	5,5	4,9	-5,8	3,7	2,9	2,8	
D ₁₃	610	415	352	173	61	0	1 611	75	232	243	583	1 133	2 746	2 746	
D ₁₇	734	527	476	293	165	21	2 195	195	356	363	706	1 620	3 838	3 818	
D ₁₈	765	555	507	323	191	26	2 341	225	387	393	737	1 742	4 111	4 086	
D ₁₉	796	583	538	353	217	31	2 487	255	418	423	768	1 864	4 384	4 354	

Broumov (405 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	15	0	120	15	26	30	31	102	222	222	
θ_{es}	-2,0	-2,6	2,3	9,4	9,2	0,0	1,8	12,0	6,0	1,5	2,3	4,4	3,0	3,0	
D ₁₃	464	436	330	54	57	0	1 341	16	183	344	332	875	2 218	2 218	
D ₁₇	588	548	454	114	117	0	1 821	76	287	464	456	1 283	3 106	3 106	
D ₁₈	619	574	485	129	132	0	1 939	91	313	494	487	1 385	3 328	3 328	
D ₁₉	650	604	516	144	147	0	2 061	106	339	524	518	1 487	3 550	3 550	

Broumov (405 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	5	130	20	31	30	31	112	247	242	
θ_{es}	1,2	6,1	4,0	5,5	10,6	12,0	4,8	10,1	9,0	4,6	1,9	6,1	5,5	5,4	
D ₁₃	366	193	279	187	36	7	1 061	57	123	252	344	776	1 845	1 840	
D ₁₇	490	305	403	287	96	27	1 581	137	247	372	468	1 224	2 833	2 808	
D ₁₈	521	333	434	312	111	32	1 711	157	278	402	499	1 336	3 080	3 050	
D ₁₉	552	361	465	337	126	37	1 841	177	309	432	530	1 448	3 327	3 292	

Broumov (405 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	25	31	30	31	117	268	258	
θ_{es}	2,3	1,3	2,3	6,9	10,0	11,0	4,2	10,2	9,0	4,5	1,2	6,0	5,3	5,0	
D ₁₃	332	328	332	184	63	16	1 238	69	123	255	366	813	2 072	2 052	
D ₁₇	456	440	456	304	147	56	1 802	169	247	375	490	1 281	3 144	3 084	
D ₁₈	487	468	487	334	168	66	1 943	194	278	405	521	1 398	3 412	3 342	
D ₁₉	518	496	518	364	189	76	2 084	219	309	435	552	1 515	3 680	3 600	

Broumov (405 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	13	25	31	31	100	256	246	
θ_{es}	-0,1	1,9	4,6	8,4	10,4	13,0	4,9	13,7	9,4	5,5	1,3	6,2	5,7	5,4	
D ₁₃	406	311	260	138	68	0	1 183	-9	91	234	362	677	1 860	1 860	
D ₁₇	530	423	384	258	172	40	1 767	43	191	358	486	1 077	2 884	2 844	
D ₁₈	561	451	415	288	198	50	1 913	56	216	389	517	1 177	3 140	3 090	
D ₁₉	592	479	446	318	224	60	2 059	69	241	420	548	1 277	3 396	3 336	

Broumov (405 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	29	19	9	138					0	147	138	
θ_{es}	0,9	0,1	3,2	7,3	11,7	14,8	4,1						4,8	4,1	
D ₁₃	374	360	303	166	24	-17	1 227	0	0	0	0	0	1 210	1 227	
D ₁₇	498	472	427	282	100	19	1 779	0	0	0	0	0	1 798	1 779	
D ₁₈	529	500	458	311	119	28	1 917	0	0	0	0	0	1 945	1 917	
D ₁₉	560	528	489	340	138	37	2 055	0	0	0	0	0	2 092	2 055	

Broumov (405 m n.m.)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	25	0	145	20	31	30	31	112	257	257
θ_{es}	-3,1	-2,2	1,5	6,6	11,4	0,0	2,6	11,7	7,6	3,0	-0,8	4,8	3,5	3,5
D ₁₃	499	426	357	192	40	0	1 513	26	167	300	428	921	2 434	2 434
D ₁₇	623	538	481	312	140	0	2 093	106	291	420	552	1 369	3 462	3 462
D ₁₈	654	566	512	342	165	0	2 238	126	322	450	583	1 481	3 719	3 719
D ₁₉	685	594	543	372	190	0	2 383	146	353	480	614	1 593	3 976	3 976

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	71%	80%	87%	89%	65%		79%	23%	109%	110%	99%	98%	87%	87%
2008	81%	79%	94%	98%	65%		85%	237%	98%	92%	91%	106%	94%	93%
2009	106%	94%	90%	68%	91%		92%	92%	108%	84%	105%	98%	96%	95%
2010	116%	98%	99%	95%	114%		104%	175%	118%	88%	125%	117%	110%	109%
2011	95%	102%	95%	39%	77%		86%	73%	96%	109%	84%	93%	89%	89%
2012	81%	61%	86%	91%	66%		77%	121%	87%	90%	86%	91%	84%	83%
2013	76%	83%	95%	98%	99%		87%	150%	87%	91%	90%	95%	93%	91%
2014	86%	81%	82%	85%	118%		86%	47%	68%	87%	89%	80%	85%	84%
2015	82%	89%	90%	91%	73%		86%	0%	0%	0%	0%	0%	53%	

Rok	Broumov - koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-1,065	-0,955	2,533	1,212	0,947		1,967	1,051	0,868	0,467	0,875	0,618	1,182	1,182
2008	-0,355	-1,000	1,667	1,045	0,947		1,566	0,444	1,026	1,433	-1,125	0,946	1,249	1,205
2009	1,387	0,409	2,133	1,348	0,947		1,118	1,051	0,882	1,833	2,250	1,053	1,123	1,089
2010	2,161	0,818	1,067	1,091	0,939		0,763	0,897	0,724	1,633	7,250	0,777	0,834	0,781
2011	0,645	1,182	1,533	1,424	0,807		0,700	1,026	0,789	0,500	-2,875	0,929	0,853	0,853
2012	-0,387	-2,773	2,667	0,833	0,930		1,885	0,863	1,184	1,533	-2,375	1,268	1,568	1,530
2013	-0,742	-0,591	1,533	1,045	0,877		1,648	0,872	1,184	1,500	-1,500	1,264	1,494	1,431
2014	0,032	-0,864	3,067	1,273	0,912		1,910	1,169	1,233	1,820	-1,669	1,304	1,625	1,541
2015	-0,298	-0,065	2,161	1,105	1,029		1,603	0,000	0,000	0,000	0,000		1,352	

Havlíčkův Brod (455 m n.m.)													rok 2000		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	18	6	3	115	17	19	30	31	97	215	212	
θ_{es}	-2,8	2,2	3,3	8,2	12,7	17,5	2,6	11,4	9,8	5,6	0,6	5,9	4,3	4,1	
D ₁₃	490	315	300	86	2	-14	1 193	27	61	221	385	694	1 873	1 886	
D ₁₇	614	431	424	158	26	-2	1 653	95	137	341	509	1 082	2 733	2 734	
D ₁₈	645	460	455	176	32	1	1 768	112	156	371	540	1 179	2 948	2 946	
D ₁₉	676	489	486	194	38	4	1 883	129	175	401	571	1 276	3 163	3 158	

Havlíčkův Brod (455 m n.m.)													rok 2001		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	9	6	129	24	24	30	31	109	244	238	
θ_{es}	-2,2	-0,5	3,4	7,1	13,5	11,2	2,7	11,2	11,7	1,4	-4,6	4,1	3,6	3,4	
D ₁₃	472	379	299	178	-5	11	1 323	44	30	347	545	965	2 299	2 288	
D ₁₇	596	491	423	298	31	35	1 839	140	126	467	669	1 401	3 275	3 240	
D ₁₈	627	519	454	328	40	41	1 968	164	150	497	700	1 510	3 519	3 478	
D ₁₉	658	547	485	358	49	47	2 097	188	174	527	731	1 619	3 763	3 716	

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													rok 2002		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	0	0	120	20	31	30	31	112	232	232	
θ_{es}	-2,2	2,7	3,6	6,7	0,0	0,0	2,7	8,9	6,0	4,5	-3,4	3,5	3,1	3,1	
D ₁₃	471	288	291	189	0	0	1 240	83	219	255	508	1 064	2 304	2 304	
D ₁₇	595	400	415	309	0	0	1 720	163	343	375	632	1 512	3 232	3 232	
D ₁₈	626	428	446	339	0	0	1 840	183	374	405	663	1 624	3 464	3 464	
D ₁₉	657	456	477	369	0	0	1 960	203	405	435	694	1 736	3 696	3 696	

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													rok 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
θ_{es}	3,0	-5,5	3,1	5,0	11,9	0,0	2,2	10,8	9,4	3,6	-0,8	5,0	3,5	3,5	
D ₁₃	310	518	307	201	11	0	1 347	33	112	282	428	854	2 201	2 201	
D ₁₇	434	630	431	301	51	0	1 847	93	236	402	552	1 282	3 129	3 129	
D ₁₈	465	658	462	326	61	0	1 972	108	267	432	583	1 389	3 361	3 361	
D ₁₉	496	686	493	351	71	0	2 097	123	298	462	614	1 496	3 593	3 593	

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)
rok 2004

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	30	26	0	147	15	31	30	31	107	254	254
θ_{es}	-4,2	0,2	2,2	8,5	10,5	0,0	3,2	10,8	9,4	3,6	-0,8	5,0	4,0	4,0
D ₁₃	533	373	335	135	65	0	1 439	33	112	282	428	854	2 286	2 286
D ₁₇	657	489	459	255	169	0	2 027	93	236	402	552	1 282	3 302	3 302
D ₁₈	688	518	490	285	195	0	2 174	108	267	432	583	1 389	3 556	3 556
D ₁₉	719	547	521	315	221	0	2 321	123	298	462	614	1 496	3 810	3 810

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)
rok 2005

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	10	135	15	31	30	31	107	252	242
θ_{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	1 542	48	158	375	490	1 071	2 639	2 613
D ₁₇	543	591	521	282	146	66	2 082	108	282	495	614	1 499	3 647	3 581
D ₁₈	574	619	552	312	161	76	2 217	123	313	525	645	1 606	3 899	3 823
D ₁₉	605	647	583	342	176	86	2 352	138	344	555	676	1 713	4 151	4 065

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	10	151	5	31	30	31	97	258	248	
θ_{es}	-7,1	-4,8	-1,5	6,7	11,3	8,9	1,0	12,8	8,9	4,2	0,7	5,0	2,8	2,6	
D ₁₃	623	498	450	189	53	41	1 813	1	127	264	381	773	2 627	2 586	
D ₁₇	747	610	574	309	177	81	2 417	21	251	384	505	1 161	3 659	3 578	
D ₁₈	778	638	605	339	208	91	2 568	26	282	414	536	1 258	3 917	3 826	
D ₁₉	809	666	636	369	239	101	2 719	31	313	444	567	1 355	4 175	4 074	

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	5	31	30	31	97	232	232	
θ_{es}	-4,7	-6,5	0,5	2,9	11,5	0,0	-0,1	12,0	6,6	0,6	-1,8	2,3	0,9	0,9	
D ₁₃	549	546	388	253	30	0	1 765	5	198	372	459	1 034	2 799	2 799	
D ₁₇	673	658	512	353	110	0	2 305	25	322	492	583	1 422	3 727	3 727	
D ₁₈	704	686	543	378	130	0	2 440	30	353	522	614	1 519	3 959	3 959	
D ₁₉	735	714	574	403	150	0	2 575	35	384	552	645	1 616	4 191	4 191	

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)												rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	0	135	20	31	30	31	112	247	247
θ_{es}	0,6	1,7	2,3	7,2	10,7	12,0	3,8	8,6	8,1	4,3	0,1	5,0	4,3	4,3
D ₁₃	384	316	332	174	35	0	1 241	88	152	261	400	901	2 142	2 142
D ₁₇	508	428	456	294	95	0	1 781	168	276	381	524	1 349	3 130	3 130
D ₁₈	539	456	487	324	110	0	1 916	188	307	411	555	1 461	3 377	3 377
D ₁₉	570	484	518	354	125	0	2 051	208	338	441	586	1 573	3 624	3 624

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)												rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	16	5	136	5	31	30	31	97	238	233
θ_{es}	-4,4	-1,8	2,2	11,5	10,6	10,0	2,9	12,3	6,5	4,7	-1,4	3,7	3,4	3,2
D ₁₃	539	414	335	45	38	15	1 372	4	202	249	446	900	2 287	2 272
D ₁₇	663	526	459	165	102	35	1 916	24	326	369	570	1 288	3 239	3 204
D ₁₈	694	554	490	195	118	40	2 052	29	357	399	601	1 385	3 477	3 437
D ₁₉	725	582	521	225	134	45	2 188	34	388	429	632	1 482	3 715	3 670

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)												rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	31	5	151	20	31	30	31	112	268	263
θ_{es}	-5,3	-2,4	1,8	7,2	11,1	11,9	2,5	9,8	5,6	4,5	-5,3	3,0	2,9	2,8
D ₁₃	567	431	347	174	59	6	1 579	64	229	255	567	1 116	2 700	2 694
D ₁₇	691	543	471	294	183	26	2 183	144	353	375	691	1 564	3 772	3 746
D ₁₈	722	571	502	324	214	31	2 334	164	384	405	722	1 676	4 040	4 009
D ₁₉	753	599	533	354	245	36	2 485	184	415	435	753	1 788	4 308	4 272

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)												rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	0	135	10	26	30	31	97	232	232
θ_{es}	-1,7	-2,2	3,5	9,0	9,8	0,0	3,0	12,5	6,1	2,4	1,4	4,1	3,5	3,5
D ₁₃	456	426	295	120	48	0	1 344	5	179	318	360	862	2 206	2 206
D ₁₇	580	538	419	240	108	0	1 884	45	283	438	484	1 250	3 134	3 134
D ₁₈	611	566	450	270	123	0	2 019	55	309	468	515	1 347	3 366	3 366
D ₁₉	642	594	481	300	138	0	2 154	65	335	498	546	1 444	3 598	3 598

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	20	31	30	31	112	242	237	
θ_{es}	0,8	5,9	4,8	5,9	10,7	12,0	4,7	12,1	8,9	5,0	1,9	6,5	5,7	5,6	
D ₁₃	378	199	254	178	23	5	1 032	18	127	240	344	729	1 766	1 761	
D ₁₇	502	311	378	278	63	25	1 532	98	251	360	468	1 177	2 734	2 709	
D ₁₈	533	339	409	303	73	30	1 657	118	282	390	499	1 289	2 976	2 946	
D ₁₉	564	367	440	328	83	35	1 782	138	313	420	530	1 401	3 218	3 183	

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	10	136	20	31	30	31	112	258	248	
θ_{es}	2,0	1,3	0,5	6,9	10,3	11,0	3,7	9,8	8,9	3,8	0,9	5,5	4,8	4,5	
D ₁₃	341	328	388	153	57	20	1 265	64	127	276	375	842	2 128	2 108	
D ₁₇	465	440	512	253	141	60	1 809	144	251	396	499	1 290	3 160	3 100	
D ₁₈	496	468	543	278	162	70	1 945	164	282	426	530	1 402	3 418	3 348	
D ₁₉	527	496	574	303	183	80	2 081	184	313	456	561	1 514	3 676	3 596	

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	12	25	31	31	99	255	245	
θ_{es}	0,1	1,7	5,8	9,3	10,1	13,0	5,3	14,3	10,0	6,4	1,9	6,9	6,2	5,9	
D ₁₃	400	316	223	111	75	0	1 126	-16	75	204	343	605	1 731	1 731	
D ₁₇	524	428	347	231	179	40	1 710	32	175	328	467	1 001	2 751	2 711	
D ₁₈	555	456	378	261	205	50	1 856	44	200	359	498	1 100	3 006	2 956	
D ₁₉	586	484	409	291	231	60	2 002	56	225	390	529	1 199	3 261	3 201	

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	26	16	8	132					0	140	132	
θ_{es}	1,3	0,4	4,2	8,2	13,0	16,8	4,5						5,2	4,5	
D ₁₃	364	352	274	125	1	-30	1 116	0	0	0	0	0	1 086	1 116	
D ₁₇	488	464	398	229	65	2	1 644	0	0	0	0	0	1 646	1 644	
D ₁₈	519	492	429	255	81	10	1 776	0	0	0	0	0	1 786	1 776	
D ₁₉	550	520	460	281	97	18	1 908	0	0	0	0	0	1 926	1 908	

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

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	98%	83%	92%	53%	28%		82%	93%	48%	80%	90%	78%	80%	80%
2001	96%	94%	92%	97%	36%		91%	135%	48%	105%	116%	99%	95%	94%
2002	95%	78%	91%	100%	0%		85%	146%	112%	86%	110%	106%	94%	94%
2003	72%	117%	94%	95%	52%		91%	89%	82%	92%	97%	91%	91%	91%
2004	105%	93%	99%	85%	163%		101%	89%	82%	92%	97%	91%	97%	97%
2005	88%	111%	111%	93%	129%		102%	100%	95%	110%	107%	105%	105%	103%
2006	118%	114%	121%	100%	176%		118%	22%	86%	88%	90%	83%	106%	103%
2007	107%	122%	109%	109%	110%		112%	25%	106%	110%	102%	99%	106%	106%
2008	83%	83%	98%	96%	92%		89%	150%	93%	88%	93%	96%	92%	92%
2009	105%	100%	99%	61%	99%		95%	24%	107%	85%	100%	91%	94%	93%
2010	109%	102%	101%	96%	180%		108%	133%	115%	86%	119%	109%	109%	108%
2011	93%	101%	91%	81%	101%		93%	47%	92%	99%	86%	88%	91%	91%
2012	82%	63%	84%	89%	61%		77%	100%	86%	83%	84%	86%	82%	81%
2013	77%	85%	109%	82%	134%		90%	133%	86%	90%	89%	92%	93%	91%
2014	85%	83%	78%	79%	170%		87%	40%	62%	77%	84%	73%	83%	81%
2015	80%	89%	87%	76%	71%		83%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	

Rok	Havlíčkův Brod- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztahený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,876	-1,134	1,655	1,227	1,037		1,037	0,920	1,342	2,565	-0,415	1,298	1,256	1,201
2001	0,698	0,286	1,684	1,057	1,110		1,085	0,901	1,609	0,656	3,263	0,920	1,048	0,992
2002	0,688	-1,421	1,800	1,000	0,000		1,053	0,716	0,815	2,045	2,429	0,776	0,898	0,898
2003	-0,938	2,895	1,550	0,740	0,975		0,878	0,871	1,288	1,636	0,571	1,113	1,028	1,028
2004	1,313	-0,105	1,100	1,269	0,861		1,263	0,871	1,288	1,636	0,571	1,113	1,171	1,171
2005	0,156	2,158	0,100	1,134	0,598		0,624	0,790	1,082	0,227	2,000	0,664	0,741	0,646
2006	2,219	2,526	-0,750	1,000	0,926		0,393	1,032	1,219	1,909	-0,500	1,115	0,825	0,753
2007	1,469	3,421	0,250	0,433	0,943		-0,028	0,968	0,904	0,273	1,286	0,519	0,274	0,274
2008	-0,188	-0,895	1,150	1,075	0,877		1,503	0,694	1,110	1,955	-0,071	1,100	1,268	1,268
2009	1,375	0,947	1,100	1,716	0,869		1,150	0,992	0,890	2,136	1,000	0,825	0,993	0,951
2010	1,656	1,263	0,900	1,075	0,910		1,005	0,790	0,767	2,045	3,786	0,674	0,857	0,807
2011	0,531	1,158	1,750	1,343	0,803		1,203	1,008	0,836	1,091	-1,000	0,913	1,023	1,023
2012	-0,250	-3,105	2,400	0,881	0,877		1,874	0,976	1,219	2,273	-1,357	1,440	1,670	1,631
2013	-0,625	-0,684	0,250	1,030	0,844		1,459	0,790	1,219	1,727	-0,643	1,216	1,392	1,318
2014	-0,031	-0,895	2,900	1,388	0,828		2,088	1,155	1,373	2,923	-1,382	1,528	1,819	1,738
2015	-0,395	-0,226	2,082	1,221	1,062		1,795	0,000	0,000	0,000	0,000		1,536	

Hořovice-Beroun (Neumětely 322 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	10	0	130	0	26	30	31	87	217	217	
θ_{es}	4,4	4,3	5,5	9,3	12,4		6,4		6,5	2,3	0,6	2,9	5,0	5,0	
D ₁₃	322	269	283	142	7	0	1 023	0	169	321	384	874	1 734	1 734	
D ₁₇	391	381	407	262	47	0	1 488	0	273	441	508	1 222	2 602	2 602	
D ₁₈	422	409	438	292	57	0	1 618	0	299	471	539	1 309	2 819	2 819	
D ₁₉	453	437	469	322	67	0	1 748	0	325	501	570	1 396	3 036	3 036	

Hořovice-Beroun (Neumětely 322 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	10	0	130	15	31	30	31	107	237	237	
θ_{es}	2,6	3,4	3,9	8,3	12,4	0,0	5,2	9,1	8,8	4,6	1,3	5,5	5,3	5,3	
D ₁₃	322	269	283	142	7	0	1 023	59	129	252	361	801	1 824	1 824	
D ₁₇	446	381	407	262	47	0	1 543	119	253	372	485	1 229	2 772	2 772	
D ₁₈	477	409	438	292	57	0	1 673	134	284	402	516	1 336	3 009	3 009	
D ₁₉	508	437	469	322	67	0	1 803	149	315	432	547	1 443	3 246	3 246	

Hořovice-Beroun (Neumětely 322 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	5	26	30	31	92	218	213	
θ_{es}	-3,5	0,4	4,6	11,3	11,9	12,4	3,3	12,3	7,3	6,6	-0,1	4,9	4,2	4,0	
D ₁₃	511	353	261	26	17	3	1 168	4	148	191	405	748	1 921	1 918	
D ₁₇	635	465	385	86	81	23	1 652	24	252	311	529	1 116	2 793	2 770	
D ₁₈	666	493	416	101	97	28	1 773	29	278	341	560	1 208	3 011	2 983	
D ₁₉	697	521	447	116	113	33	1 894	34	304	371	591	1 300	3 229	3 196	

Hořovice-Beroun (Neumětely 322 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	25	31	30	31	117	252	252	
θ_{es}	-3,9	-0,5	3,5	7,5	10,9	0,0	2,8	10,8	6,6	5,1	-4,4	4,2	3,5	3,5	
D ₁₃	523	377	294	137	42	0	1 373	56	198	237	539	1 030	2 406	2 406	
D ₁₇	647	489	418	237	122	0	1 913	156	322	357	663	1 498	3 414	3 414	
D ₁₈	678	517	449	262	142	0	2 048	181	353	387	694	1 615	3 666	3 666	
D ₁₉	709	545	480	287	162	0	2 183	206	384	417	725	1 732	3 918	3 918	

Hořovice-Beroun (Neumětely 322 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	0	120	10	26	30	31	97	217	217	
θ_{es}	-0,3	-0,9	4,2	10,3	9,5	0,0	3,3	12,9	7,3	3,3	3,7	5,5	4,3	4,3	
D ₁₃	413	390	272	55	35	0	1 165	2	149	292	287	730	1 892	1 892	
D ₁₇	537	502	396	135	75	0	1 645	42	253	412	411	1 118	2 760	2 760	
D ₁₈	568	530	427	155	85	0	1 765	52	279	442	442	1 215	2 977	2 977	
D ₁₉	599	558	458	175	95	0	1 885	62	305	472	473	1 312	3 194	3 194	

Hořovice-Beroun (Neumětely 322 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
θ_{es}	1,9	4,3	5,8	7,2	11,9	0,0	5,3	12,2	9,2	5,4	0,6	6,1	5,6	5,6	
D ₁₃	344	244	223	144	11	0	966	12	119	228	384	743	1 709	1 709	
D ₁₇	468	356	347	244	51	0	1 466	72	243	348	508	1 171	2 637	2 637	
D ₁₈	499	384	378	269	61	0	1 591	87	274	378	539	1 278	2 869	2 869	
D ₁₉	530	412	409	294	71	0	1 716	102	305	408	570	1 385	3 101	3 101	

Hořovice-Beroun (Neumětely 322 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	21	10	131	15	31	30	31	107	248	238	
θ_{es}	0,2	0,4	0,4	6,8	10,8	12,0	3,0	10,7	9,2	4,6	1,9	6,0	4,7	4,3	
D ₁₃	397	353	391	123	46	11	1 310	34	119	252	344	749	2 069	2 059	
D ₁₇	521	465	515	203	130	51	1 834	94	243	372	468	1 177	3 061	3 011	
D ₁₈	552	493	546	223	151	61	1 965	109	274	402	499	1 284	3 309	3 249	
D ₁₉	583	521	577	243	172	71	2 096	124	305	432	530	1 391	3 557	3 487	

Hořovice-Beroun (Neumětely 322 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	7	19	31	31	88	223	223	
θ_{es}	1,7	2,9	6,4	10,6	10,2	0,0	6,0	14,8	11,0	6,7	3,0	7,0	6,4	6,4	
D ₁₃	350	283	205	72	42	0	952	-13	37	195	310	530	1 482	1 482	
D ₁₇	474	395	329	192	102	0	1 492	15	113	319	434	882	2 374	2 374	
D ₁₈	505	423	360	222	117	0	1 627	22	132	350	465	970	2 597	2 597	
D ₁₉	536	451	391	252	132	0	1 762	29	151	381	496	1 058	2 820	2 820	

Hořovice-Beroun (Neumětely 322 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	26	13	5	129					0	134	129	
θ_{es}	2,6	0,8	5,1	8,4	13,3	16,6	5,1						5,5	5,1	
D ₁₃	322	342	246	119	-4	-18	1 025	0	0	0	0	0	1 007	1 025	
D ₁₇	446	454	370	223	48	2	1 541	0	0	0	0	0	1 543	1 541	
D ₁₈	477	482	401	249	61	7	1 670	0	0	0	0	0	1 677	1 670	
D ₁₉	508	510	432	275	74	12	1 799	0	0	0	0	0	1 811	1 799	

Hořovice-Beroun (Neumětely 322 m.n.m)													NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	20	0	140	5	31	30	31	97	237	237	
θ_{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	824	2 156	2 156	
D ₁₇	580	498	437	276	103	0	1 895	25	258	399	530	1 212	3 104	3 104	
D ₁₈	611	526	468	306	123	0	2 035	30	289	429	561	1 309	3 341	3 341	
D ₁₉	642	554	499	336	143	0	2 175	35	320	459	592	1 406	3 578	3 578	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	70%	79%	94%	96%	47%		80%	0%	102%	109%	96%	99%	85%	85%
2008	79%	79%	94%	96%	47%		83%	426%	98%	94%	92%	103%	91%	91%
2009	109%	94%	90%	35%	79%		87%	97%	95%	81%	100%	92%	90%	89%
2010	110%	98%	96%	85%	113%		100%	589%	120%	91%	122%	123%	109%	109%
2011	93%	101%	92%	52%	66%		87%	177%	95%	103%	80%	93%	89%	89%
2012	83%	74%	82%	88%	50%		79%	291%	95%	89%	96%	99%	87%	87%
2013	91%	94%	116%	72%	120%		96%	354%	95%	94%	90%	99%	99%	97%
2014	83%	81%	78%	75%	92%		81%	84%	47%	83%	84%	75%	79%	79%
2015	79%	92%	87%	82%	52%		83%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	

Rok	Hořovice Beroun - koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-2,588	-5,375	1,897	1,192	1,042		1,837	0,000	0,747	0,622	-6,000	0,653	1,283	1,283
2008	-1,529	-4,250	1,345	1,064	1,042		1,482	0,752	1,011	1,243	-13,000	1,216	1,359	1,359
2009	2,059	-0,500	1,586	1,449	1,000		0,963	1,017	0,839	1,784	1,000	1,074	1,074	1,024
2010	2,294	0,625	1,207	0,962	0,916		0,808	0,893	0,759	1,378	44,000	0,930	0,885	0,885
2011	0,176	1,125	1,448	1,321	0,798		0,951	1,066	0,839	0,892	-37,000	1,215	1,097	1,097
2012	-1,118	-5,375	2,000	0,923	1,000		1,514	1,008	1,057	1,459	-6,000	1,343	1,443	1,443
2013	-0,118	-0,500	0,138	0,872	0,908		0,862	0,884	1,057	1,243	-19,000	1,330	1,194	1,115
2014	-1,000	-3,625	2,207	1,359	0,857		1,711	1,222	1,268	1,810	-30,097	1,545	1,629	1,629
2015	-1,545	-0,973	1,742	1,079	1,117		1,453	0,000	0,000	0,000	0,000		1,405	

Hradec Králové (278 m n.m.)													Fakturační období 2000		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	18	0	0	109	14	18	30	31	93	202	202	
θ_{es}	-1,7	3,1	4,5	9,4	16,5	18,7	3,2	12,0	10,3	6,6	1,5	6,4	4,7	4,7	
D ₁₃	457	288	263	65	0	0	1 073	14	49	191	357	611	1 684	1 684	
D ₁₇	581	404	387	137	0	0	1 509	70	121	311	481	983	2 492	2 492	
D ₁₈	612	433	418	155	0	0	1 618	84	139	341	512	1 076	2 694	2 694	
D ₁₉	643	462	449	173	0	0	1 727	98	157	371	543	1 169	2 896	2 896	

Hradec Králové (278 m n.m.)													rok 2001		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	5	125	22	16	28	31	97	227	222	
θ_{es}	-0,5	0,8	4,1	8,2	14,7	12,3	3,6	12,2	12,4	2,1	-3,1	4,4	4,2	4,0	
D ₁₃	418	341	276	144	-8	3	1 171	17	10	306	498	830	2 004	2 001	
D ₁₇	542	453	400	264	12	23	1 671	105	74	418	622	1 218	2 912	2 889	
D ₁₈	573	481	431	294	17	28	1 796	127	90	446	653	1 315	3 139	3 111	
D ₁₉	604	509	462	324	22	33	1 921	149	106	474	684	1 412	3 366	3 333	

Hradec Králové (278 m n.m.)													rok 2002	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	15	31	30	31	107	227	227
θ_{es}	-1,0	4,3	5,3	8,6	0,0	0,0	4,3	10,1	7,8	5,6	-2,8	4,4	4,3	4,3
D ₁₃	434	244	239	132	0	0	1 048	44	161	222	490	916	1 964	1 964
D ₁₇	558	356	363	252	0	0	1 528	104	285	342	614	1 344	2 872	2 872
D ₁₈	589	384	394	282	0	0	1 648	119	316	372	645	1 451	3 099	3 099
D ₁₉	620	412	425	312	0	0	1 768	134	347	402	676	1 558	3 326	3 326

Hradec Králové (278 m n.m.)													rok 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	5	0	120	15	31	30	31	107	227	227
θ_{es}	-1,7	-3,6	4,4	6,9	12,2	0,0	1,8	12,7	5,9	5,9	0,3	5,2	3,4	3,4
D ₁₃	456	465	267	153	4	0	1 344	5	220	213	394	831	2 175	2 175
D ₁₇	580	577	391	253	24	0	1 824	65	344	333	518	1 259	3 083	3 083
D ₁₈	611	605	422	278	29	0	1 944	80	375	363	549	1 366	3 310	3 310
D ₁₉	642	633	453	303	34	0	2 064	95	406	393	580	1 473	3 537	3 537

Hradec Králové (278 m n.m.)													rok 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	31	30	31	102	233	233	
θ_{es}	-3,5	1,2	4,0	9,3	10,5	0,0	3,4	11,1	10,3	4,0	0,2	5,5	4,3	4,3	
D ₁₃	512	342	279	93	38	0	1 260	19	84	270	397	770	2 027	2 027	
D ₁₇	636	458	403	193	98	0	1 784	59	208	390	521	1 178	2 959	2 959	
D ₁₈	667	487	434	218	113	0	1 915	69	239	420	552	1 280	3 192	3 192	
D ₁₉	698	516	465	243	128	0	2 046	79	270	450	583	1 382	3 425	3 425	

Hradec Králové (278 m n.m.)													rok 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	5	26	30	31	92	232	227	
θ_{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	388	431	332	78	44	7	1 272	8	70	297	415	791	2 070	2 063	
D ₁₇	512	543	456	198	104	27	1 812	28	174	417	539	1 159	2 998	2 971	
D ₁₈	543	571	487	228	119	32	1 947	33	200	447	570	1 251	3 230	3 198	
D ₁₉	574	599	518	258	134	37	2 082	38	226	477	601	1 343	3 462	3 425	

Hradec Králové (278 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121	0	21	30	31	82	208	203	
θ_{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	564	431	366	110	12	11	1 483	0	53	183	304	539	2 033	2 023	
D ₁₇	688	543	490	210	36	31	1 967	0	137	303	428	867	2 865	2 835	
D ₁₈	719	571	521	235	42	36	2 088	0	158	333	459	949	3 073	3 038	
D ₁₉	750	599	552	260	48	41	2 209	0	179	363	490	1 031	3 281	3 241	

Hradec Králové (278 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	0	120	0	26	30	31	87	207	207	
θ_{es}	4,2	3,9	6,5	10,4	12,9	0,0	6,5		7,3	2,5	0,0	3,0	5,0	5,0	
D ₁₃	273	255	202	52	1	0	782	0	148	315	403	866	1 648	1 648	
D ₁₇	397	367	326	132	41	0	1 262	0	252	435	527	1 214	2 476	2 476	
D ₁₈	428	395	357	152	51	0	1 382	0	278	465	558	1 301	2 683	2 683	
D ₁₉	459	423	388	172	61	0	1 502	0	304	495	589	1 388	2 890	2 890	

Hradec Králové (278 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	20	31	30	31	112	237	237	
θ_{es}	2,2	3,6	4,1	8,4	12,9	0,0	5,1	10,9	9,4	5,9	2,0	6,7	5,8	5,8	
D ₁₃	335	263	276	115	1	0	990	42	112	213	341	708	1 698	1 698	
D ₁₇	459	375	400	215	41	0	1 490	122	236	333	465	1 156	2 646	2 646	
D ₁₈	490	403	431	240	51	0	1 615	142	267	363	496	1 268	2 883	2 883	
D ₁₉	521	431	462	265	61	0	1 740	162	298	393	527	1 380	3 120	3 120	

Hradec Králové (278 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	10	5	115	0	26	30	31	87	207	202	
θ_{es}	-2,7	0,2	4,5	12,1	12,4	12,1	3,2		6,9	6,8	0,0	4,4	3,9	3,7	
D ₁₃	487	358	264	14	6	5	1 128	0	159	186	403	748	1 880	1 876	
D ₁₇	611	470	388	74	46	25	1 588	0	263	306	527	1 096	2 708	2 684	
D ₁₈	642	498	419	89	56	30	1 703	0	289	336	558	1 183	2 915	2 886	
D ₁₉	673	526	450	104	66	35	1 818	0	315	366	589	1 270	3 122	3 088	

Hradec Králové (278 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	15	31	30	31	107	242	242	
θ_{es}	-4,2	-0,4	4,3	8,4	11,8	0,0	3,2	10,8	7,5	6,1	-4,1	4,2	3,7	3,7	
D ₁₃	533	375	270	115	24	0	1 317	33	171	207	530	941	2 258	2 258	
D ₁₇	657	487	394	215	104	0	1 857	93	295	327	654	1 369	3 226	3 226	
D ₁₈	688	515	425	240	124	0	1 992	108	326	357	685	1 476	3 468	3 468	
D ₁₉	719	543	456	265	144	0	2 127	123	357	387	716	1 583	3 710	3 710	

Hradec Králové (278 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	0	26	30	31	87	207	207	
θ_{es}	-0,3	-0,8	5,2	11,2	7,4	0,0	3,7	0,0	7,7	3,4	3,0	4,5	4,1	4,1	
D ₁₃	412	386	242	45	28	0	1 114	0	138	288	310	736	1 849	1 849	
D ₁₇	536	498	366	145	48	0	1 594	0	242	408	434	1 084	2 677	2 677	
D ₁₈	567	526	397	170	53	0	1 714	0	268	438	465	1 171	2 884	2 884	
D ₁₉	598	554	428	195	58	0	1 834	0	294	468	496	1 258	3 091	3 091	

Hradec Králové (278 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	5	120	5	26	30	31	92	217	212	
θ_{es}	0,9	3,6	0,0	7,5	12,8	6,0	3,2	12,0	9,7	6,2	0,7	5,7	4,3	4,2	
D ₁₃	375	263	403	138	1	35	1 180	5	86	204	381	676	1 891	1 856	
D ₁₇	499	375	527	238	21	55	1 660	25	190	324	505	1 044	2 759	2 704	
D ₁₈	530	403	558	263	26	60	1 780	30	216	354	536	1 136	2 976	2 916	
D ₁₉	561	431	589	288	31	65	1 900	35	242	384	567	1 228	3 193	3 128	

Hradec Králové (278 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	15	26	30	31	102	228	223	
θ_{es}	1,2	0,2	0,1	4,7	10,8	12,0	2,4	10,6	9,7	5,2	2,5	6,3	4,4	4,2	
D ₁₃	366	358	400	125	35	5	1 284	36	86	234	326	681	1 970	1 965	
D ₁₇	490	470	524	185	99	25	1 768	96	190	354	450	1 089	2 882	2 857	
D ₁₈	521	498	555	200	115	30	1 889	111	216	384	481	1 191	3 110	3 080	
D ₁₉	552	526	586	215	131	35	2 010	126	242	414	512	1 293	3 338	3 303	

Hradec Králové (278 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	0	120	8	21	28	31	88	208	208	
θ_{es}	1,3	3,6	7,5	9,9	9,7	0,0	5,6	15,2	10,8	7,4	2,6	7,2	6,3	6,3	
D ₁₃	363	263	171	62	33	0	891	-18	45	157	323	508	1 400	1 400	
D ₁₇	487	375	295	142	73	0	1 371	14	129	269	447	860	2 232	2 232	
D ₁₈	518	403	326	162	83	0	1 491	22	150	297	478	948	2 440	2 440	
D ₁₉	549	431	357	182	93	0	1 611	30	171	325	509	1 036	2 648	2 648	

Hradec Králové (278 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	23	12	7	125					0	132	125	
θ_{es}	1,9	1,5	5,5	9,2	13,7	17,3	5,2						5,8	5,2	
D ₁₃	343	321	234	87	-8	-30	977	0	0	0	0	0	946	977	
D ₁₇	467	433	358	179	40	-2	1 477	0	0	0	0	0	1 474	1 477	
D ₁₈	498	461	389	202	52	5	1 602	0	0	0	0	0	1 606	1 602	
D ₁₉	529	489	420	225	64	12	1 727	0	0	0	0	0	1 738	1 727	

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

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	98%	82%	89%	50%	0%		80%	119%	47%	78%	90%	78%	79%	79%
2001	92%	91%	91%	93%	23%		89%	180%	32%	99%	114%	95%	92%	91%
2002	95%	74%	84%	90%	0%		82%	162%	104%	84%	112%	104%	91%	91%
2003	98%	113%	90%	87%	37%		96%	115%	122%	82%	96%	99%	97%	97%
2004	107%	92%	92%	70%	137%		95%	96%	81%	94%	97%	93%	94%	94%
2005	88%	107%	102%	74%	144%		96%	46%	68%	100%	100%	90%	95%	94%
2006	115%	107%	109%	75%	52%		102%	0%	54%	76%	81%	69%	90%	89%
2007	70%	76%	77%	49%	66%		70%	0%	92%	104%	98%	93%	79%	79%
2008	80%	77%	91%	76%	66%		81%	196%	90%	82%	88%	92%	85%	85%
2009	103%	94%	89%	30%	71%		84%	0%	95%	77%	98%	85%	85%	85%
2010	110%	97%	90%	76%	155%		98%	149%	107%	81%	119%	106%	102%	102%
2011	91%	99%	85%	56%	62%		85%	0%	89%	98%	82%	84%	85%	85%
2012	86%	77%	117%	83%	33%		88%	42%	73%	81%	94%	82%	87%	86%
2013	84%	94%	116%	62%	141%		93%	153%	73%	87%	85%	87%	91%	90%
2014	84%	77%	71%	52%	100%		75%	37%	52%	68%	85%	69%	72%	72%
2015	81%	87%	83%	65%	69%		80%	0%	0%	0%	0%	0%	48%	

Rok	Hradec Králové- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztahený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,829	-3,079	1,673	1,270	1,293		1,054	0,888	1,238	2,142	-3,677	1,273	1,194	1,194
2001	0,227	-0,807	1,517	1,107	1,145		1,211	0,907	1,493	0,673	7,629	0,881	1,068	1,021
2002	0,476	-4,300	1,963	1,162	0,000		1,423	0,748	0,942	1,806	7,000	0,879	1,113	1,113
2003	0,810	3,600	1,630	0,932	0,953		0,602	0,941	0,711	1,903	-0,750	1,036	0,876	0,876
2004	1,667	-1,200	1,481	1,257	0,820		1,134	0,822	1,241	1,290	-0,500	1,080	1,101	1,101
2005	-0,238	2,400	0,852	1,405	0,789		1,194	0,844	1,241	1,000	1,000	0,872	1,045	1,002
2006	2,476	2,400	0,444	1,162	0,859		0,248	0,000	1,265	2,226	-8,000	1,272	0,826	0,778
2007	-2,000	-3,900	2,407	1,405	1,008		2,163	0,000	0,880	0,806	0,000	0,603	1,290	1,290
2008	-1,048	-3,600	1,519	1,135	1,008		1,695	0,807	1,133	1,903	-5,000	1,323	1,495	1,495
2009	1,286	-0,200	1,667	1,635	0,969		1,065	0,000	0,831	2,194	0,000	0,873	1,003	0,951
2010	2,000	0,400	1,593	1,135	0,922		1,082	0,800	0,904	1,968	10,250	0,833	0,940	0,940
2011	0,143	0,800	1,926	1,514	0,578		1,242	0,000	0,928	1,097	-7,500	0,899	1,041	1,041
2012	-0,429	-3,600	0,000	1,014	1,000		1,057	0,889	1,169	2,000	-1,750	1,119	1,098	1,087
2013	-0,571	-0,200	0,037	0,635	0,844		0,797	0,785	1,169	1,677	-6,250	1,251	1,116	1,072
2014	-0,619	-3,600	2,778	1,338	0,758		1,859	1,126	1,305	2,381	-6,435	1,430	1,606	1,606
2015	-0,925	-1,543	2,020	1,245	1,068		1,731	0,000	0,000	0,000	0,000		1,493	

Cheb (471 m n.m.)													rok 2000	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	22	9	2	122	16	21	30	31	98	222	220
θ_{es}	-1,1	2,6	4,1	8,1	11,1	17,1	3,6	11,8	9,2	4,6	0,8	5,6	4,6	4,5
D ₁₃	438	303	276	107	17	-8	1 141	19	80	252	377	728	1 860	1 869
D ₁₇	562	419	400	195	53	0	1 629	83	164	372	501	1 120	2 748	2 749
D ₁₈	593	448	431	217	62	2	1 751	99	185	402	532	1 218	2 970	2 969
D ₁₉	624	477	462	239	71	4	1 873	115	206	432	563	1 316	3 192	3 189

Cheb (471 m n.m.)													rok 2001	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	10	19	130	25	20	30	31	106	255	236
θ_{es}	-1,2	0,5	2,9	5,3	13,0	12,0	2,7	11,6	12,3	2,8	-1,1	5,5	4,6	4,0
D ₁₃	441	350	312	230	0	19	1 333	35	14	306	438	793	2 145	2 126
D ₁₇	565	462	436	350	40	95	1 853	135	94	426	562	1 217	3 165	3 070
D ₁₈	596	490	467	380	50	114	1 983	160	114	456	593	1 323	3 420	3 306
D ₁₉	627	518	498	410	60	133	2 113	185	134	486	624	1 429	3 675	3 542

Cheb (471 m n.m.)													rok 2002		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	11	0	131	20	31	30	31	112	243	243	
θ_{es}	-1,1	3,9	4,3	7,2	12,1	0,0	4,2	10,4	7,5	4,3	-1,4	4,7	4,5	4,5	
D ₁₃	437	255	270	175	10	0	1 147	53	170	261	446	930	2 077	2 077	
D ₁₇	561	367	394	295	54	0	1 671	133	294	381	570	1 378	3 049	3 049	
D ₁₈	592	395	425	325	65	0	1 802	153	325	411	601	1 490	3 292	3 292	
D ₁₉	623	423	456	355	76	0	1 933	173	356	441	632	1 602	3 535	3 535	

Cheb (471 m n.m.)													rok 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	20	31	30	31	112	237	237	
θ_{es}	-2,2	-4,5	4,0	5,5	11,2	0,0	1,4	11,9	4,6	4,3	-0,1	4,5	2,9	2,9	
D ₁₃	471	490	279	187	19	0	1 446	22	260	261	406	950	2 395	2 395	
D ₁₇	595	602	403	287	59	0	1 946	102	384	381	530	1 398	3 343	3 343	
D ₁₈	626	630	434	312	69	0	2 071	122	415	411	561	1 510	3 580	3 580	
D ₁₉	657	658	465	337	79	0	2 196	142	446	441	592	1 622	3 817	3 817	

Cheb (471 m n.m.)**rok 2004**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	30	26	5	147	15	31	30	31	107	259	254
θ_{es}	-2,7	1,4	2,7	2,7	10,4	12,5	2,7	10,3	8,8	3,6	-1,2	4,7	3,7	3,5
D ₁₃	487	336	319	309	68	3	1 519	41	130	282	440	893	2 414	2 412
D ₁₇	611	452	443	429	172	23	2 107	101	254	402	564	1 321	3 450	3 428
D ₁₈	642	481	474	459	198	28	2 254	116	285	432	595	1 428	3 709	3 682
D ₁₉	673	510	505	489	224	33	2 401	131	316	462	626	1 535	3 968	3 936

Cheb (471 m n.m.)**rok 2005**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242
θ_{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	397	462	341	135	65	15	1 399	36	109	303	422	869	2 283	2 268
D ₁₇	521	574	465	255	125	35	1 939	96	233	423	546	1 297	3 271	3 236
D ₁₈	552	602	496	285	140	40	2 074	111	264	453	577	1 404	3 518	3 478
D ₁₉	583	630	527	315	155	45	2 209	126	295	483	608	1 511	3 765	3 720

Cheb (471 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	16	10	136		31	30	31	92	238	228	
θ_{es}	-4,4	-2,5	0,6	7,4	11,4	10,8	1,6		10,4	5,5	2,6	6,2	3,8	3,4	
D ₁₃	539	434	384	168	26	22	1 551	0	81	225	322	628	2 201	2 179	
D ₁₇	663	546	508	288	90	62	2 095	0	205	345	446	996	3 153	3 091	
D ₁₈	694	574	539	318	106	72	2 231	0	236	375	477	1 088	3 391	3 319	
D ₁₉	725	602	570	348	122	82	2 367	0	267	405	508	1 180	3 629	3 547	

Cheb (471 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	5	125	5	31	30	31	97	227	222	
θ_{es}	3,4	3,3	5,2	9,4	12,0	12,8	5,8	12,0	7,1	1,4	-0,6	3,1	4,8	4,6	
D ₁₃	298	272	242	72	15	1	898	5	183	348	422	958	1 857	1 856	
D ₁₇	422	384	366	152	75	21	1 398	25	307	468	546	1 346	2 765	2 744	
D ₁₈	453	412	397	172	90	26	1 523	30	338	498	577	1 443	2 992	2 966	
D ₁₉	484	440	428	192	105	31	1 648	35	369	528	608	1 540	3 219	3 188	

Cheb (471 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247	
θ_{es}	1,7	2,9	2,8	7,1	12,0	12,0	4,5	8,9	7,6	4,0	0,1	4,8	4,8	4,7	
D ₁₃	350	283	316	177	15	5	1 141	82	167	270	400	919	2 066	2 061	
D ₁₇	474	395	440	297	75	25	1 681	162	291	390	524	1 367	3 074	3 049	
D ₁₈	505	423	471	327	90	30	1 816	182	322	420	555	1 479	3 326	3 296	
D ₁₉	536	451	502	357	105	35	1 951	202	353	450	586	1 591	3 578	3 543	

Cheb (471 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	5	131	10	26	30	31	97	233	228	
θ_{es}	-4,7	-0,7	3,0	11,4	11,5	12,1	3,0	12,5	5,8	5,6	-1,0	4,3	3,7	3,6	
D ₁₃	549	384	310	40	24	5	1 306	5	187	222	434	848	2 159	2 155	
D ₁₇	673	496	434	140	88	25	1 830	45	291	342	558	1 236	3 091	3 067	
D ₁₈	704	524	465	165	104	30	1 961	55	317	372	589	1 333	3 324	3 295	
D ₁₉	735	552	496	190	120	35	2 092	65	343	402	620	1 430	3 557	3 523	

Cheb (471 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	25	31	30	31	117	252	252	
θ_{es}	-4,7	-6,5	0,5	2,9	11,5	0,0	-0,1	10,5	5,9	3,5	-5,8	3,2	1,4	1,4	
D ₁₃	549	546	388	253	30	0	1 765	63	220	285	583	1 150	2 915	2 915	
D ₁₇	673	658	512	353	110	0	2 305	163	344	405	707	1 618	3 923	3 923	
D ₁₈	704	686	543	378	130	0	2 440	188	375	435	738	1 735	4 175	4 175	
D ₁₉	735	714	574	403	150	0	2 575	213	406	465	769	1 852	4 427	4 427	

Cheb (471 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	10	26	30	31	97	217	217	
θ_{es}	-1,0	-1,7	4,0	9,5	6,0	0,0	2,6	12,0	6,3	2,4	1,7	4,2	3,3	3,3	
D ₁₃	434	412	279	88	35	0	1 247	10	174	318	350	853	2 100	2 100	
D ₁₇	558	524	403	188	55	0	1 727	50	278	438	474	1 241	2 968	2 968	
D ₁₈	589	552	434	213	60	0	1 847	60	304	468	505	1 338	3 185	3 185	
D ₁₉	620	580	465	238	65	0	1 967	70	330	498	536	1 435	3 402	3 402	

Cheb (471 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	20	31	30	31	112	242	237	
θ_{es}	0,1	5,0	5,6	5,7	10,9	11,0	4,5	11,4	8,4	3,4	0,8	5,5	5,1	5,0	
D ₁₃	400	224	229	183	21	10	1 057	32	143	288	378	841	1 908	1 898	
D ₁₇	524	336	353	283	61	30	1 557	112	267	408	502	1 289	2 876	2 846	
D ₁₈	555	364	384	308	71	35	1 682	132	298	438	533	1 401	3 118	3 083	
D ₁₉	586	392	415	333	81	40	1 807	152	329	468	564	1 513	3 360	3 320	

Cheb (471 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	20	31	30	31	112	263	253	
θ_{es}	1,5	2,1	1,1	7,7	9,5	11,0	4,0	10,5	8,4	3,1	0,7	5,2	4,8	4,6	
D ₁₃	357	305	369	159	74	20	1 263	50	143	297	381	871	2 154	2 134	
D ₁₇	481	417	493	279	158	60	1 827	130	267	417	505	1 319	3 206	3 146	
D ₁₈	512	445	524	309	179	70	1 968	150	298	447	536	1 431	3 469	3 399	
D ₁₉	543	473	555	339	200	80	2 109	170	329	477	567	1 543	3 732	3 652	

Cheb (471 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	0	146	10	22	31	31	94	240	240	
θ_{es}	0,3	1,8	5,9	10,5	10,9	0,0	5,8	14,2	10,5	5,4	1,7	6,3	6,0	6,0	
D ₁₃	394	314	220	75	55	0	1 057	-12	54	236	350	628	1 685	1 685	
D ₁₇	518	426	344	195	159	0	1 641	28	142	360	474	1 004	2 645	2 645	
D ₁₈	549	454	375	225	185	0	1 787	38	164	391	505	1 098	2 885	2 885	
D ₁₉	580	482	406	255	211	0	1 933	48	186	422	536	1 192	3 125	3 125	

Cheb (471 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	28	16	10	134					0	144	134	
θ_{es}	0,7	-0,9	4,4	7,7	12,8	15,9	4,1						5,0	4,1	
D ₁₃	380	389	266	148	4	-29	1 187	0	0	0	0	0	1 158	1 187	
D ₁₇	504	501	390	260	68	11	1 723	0	0	0	0	0	1 734	1 723	
D ₁₈	535	529	421	288	84	21	1 857	0	0	0	0	0	1 878	1 857	
D ₁₉	566	557	452	316	100	31	1 991	0	0	0	0	0	2 022	1 991	

Cheb (471 m n.m.) - padesátiletý průměr (období													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	25	0	145	25	31	30	31	117	262	262
θ_{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													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	94%	83%	89%	63%	38%		80%	66%	56%	85%	89%	78%	80%	79%
2001	94%	90%	96%	108%	32%		91%	106%	36%	95%	99%	85%	92%	88%
2002	93%	73%	88%	94%	41%		83%	99%	97%	86%	100%	95%	88%	88%
2003	99%	114%	89%	89%	42%		94%	81%	121%	86%	94%	96%	95%	95%
2004	101%	88%	97%	129%	121%		103%	75%	86%	91%	99%	91%	99%	98%
2005	87%	109%	101%	83%	84%		95%	72%	80%	95%	96%	90%	94%	93%
2006	109%	104%	110%	92%	66%		102%	0%	72%	79%	80%	70%	90%	88%
2007	73%	76%	82%	51%	57%		71%	20%	100%	104%	96%	91%	80%	79%
2008	80%	78%	96%	94%	57%		84%	115%	96%	88%	93%	94%	89%	88%
2009	110%	96%	95%	50%	65%		90%	37%	93%	79%	98%	85%	89%	88%
2010	110%	124%	110%	106%	81%		111%	121%	110%	91%	122%	110%	110%	110%
2011	93%	100%	89%	63%	35%		85%	40%	90%	98%	85%	85%	85%	85%
2012	88%	68%	80%	88%	44%		78%	87%	89%	92%	89%	90%	84%	83%
2013	81%	82%	107%	90%	108%		91%	97%	89%	94%	90%	91%	93%	91%
2014	87%	83%	78%	67%	114%		83%	28%	50%	83%	85%	71%	78%	78%
2015	85%	96%	87%	84%	54%		86%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	

Rok	Cheb- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,450	-1,601	1,856	1,271	0,959		1,236	0,984	1,296	2,303	-0,604	1,216	1,255	1,224
2001	0,490	-0,315	1,337	0,833	1,120		0,931	0,965	1,735	1,393	0,800	1,203	1,247	1,084
2002	0,440	-2,438	1,955	1,120	1,041		1,439	0,865	1,057	2,150	1,000	1,023	1,209	1,209
2003	0,880	2,813	1,818	0,863	0,961		0,486	0,992	0,648	2,150	0,071	0,986	0,786	0,786
2004	1,080	-0,875	1,227	0,422	0,897		0,904	0,858	1,239	1,800	0,857	1,015	0,999	0,952
2005	-0,080	2,188	0,909	1,328	0,750		0,893	0,883	1,338	1,450	0,429	1,063	1,020	0,985
2006	1,760	1,563	0,273	1,156	0,983		0,540	0,000	1,465	2,750	-1,857	1,346	1,019	0,935
2007	-1,360	-2,063	2,364	1,469	1,034		1,971	1,000	1,000	0,700	0,429	0,682	1,310	1,261
2008	-0,680	-1,813	1,273	1,109	1,034		1,540	0,742	1,070	2,000	-0,071	1,045	1,305	1,265
2009	1,880	0,438	1,364	1,781	0,991		1,026	1,042	0,817	2,800	0,714	0,928	1,014	0,964
2010	1,880	4,063	0,227	0,453	0,991		-0,024	0,875	0,831	1,750	4,143	0,691	0,389	0,389
2011	0,400	1,063	1,818	1,484	0,517		0,884	1,000	0,887	1,200	-1,214	0,918	0,903	0,903
2012	-0,040	-3,125	2,545	0,891	0,940		1,540	0,950	1,183	1,700	-0,571	1,197	1,390	1,356
2013	-0,600	-1,313	0,500	1,203	0,819		1,370	0,875	1,183	1,550	-0,500	1,139	1,306	1,240
2014	-0,120	-1,125	2,682	1,641	0,940		1,952	1,180	1,486	2,687	-1,228	1,376	1,623	1,623
2015	-0,292	0,549	2,004	1,205	1,100		1,403	0,000	0,000	0,000	0,000		1,346	

Churáňov (1 118 m.n.m)													rok 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	26	10	146	15	31	30	31	107	263	253
θ_{es}	-0,6	0,1	1,4	7,6	9,0	10,1	3,4	10,7	4,1	-1,1	-2,0	1,8	3,0	2,7
D ₁₃	422	361	360	162	104	29	1 408	35	277	423	464	1 199	2 636	2 607
D ₁₇	546	473	484	282	208	69	1 992	95	401	543	588	1 627	3 688	3 619
D ₁₈	577	501	515	312	234	79	2 138	110	432	573	619	1 734	3 951	3 872
D ₁₉	608	529	546	342	260	89	2 284	125	463	603	650	1 841	4 214	4 125

Churáňov (1 118 m.n.m)													rok 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	26	15	146	20	31	30	31	112	273	258
θ_{es}	-0,6	-0,2	-0,9	3,7	9,0	10,7	2,0	5,0	6,0	2,0	-2,4	2,4	2,7	2,2
D ₁₃	420	369	431	278	105	35	1 603	161	217	330	476	1 184	2 824	2 790
D ₁₇	544	481	555	398	209	95	2 187	241	341	450	600	1 632	3 916	3 822
D ₁₈	575	509	586	428	235	110	2 333	261	372	480	631	1 744	4 189	4 080
D ₁₉	606	537	617	458	261	125	2 479	281	403	510	662	1 856	4 462	4 338

Churáňov (1 118 m.n.m)													rok 2009	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	26	25	146	30	31	30	31	122	293	268
θ_{es}	-4,2	-3,7	-0,7	8,9	8,5	10,3	1,6	11,1	4,1	4,1	-3,0	4,0	3,3	2,7
D ₁₃	533	469	425	122	117	68	1 666	57	275	267	495	1 094	2 829	2 761
D ₁₇	657	581	549	242	221	168	2 250	177	399	387	619	1 582	4 001	3 833
D ₁₈	688	609	580	272	247	193	2 396	207	430	417	650	1 704	4 294	4 101
D ₁₉	719	637	611	302	273	218	2 542	237	461	447	681	1 826	4 587	4 369

Churáňov (1 118 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	15	151	30	31	30	31	122	288	273	
θ_{es}	-7,3	-3,9	-0,9	4,9	7,4	9,2	0,1	7,8	3,8	1,7	-5,6	1,9	1,3	0,9	
D ₁₃	630	472	431	245	173	57	1 951	156	286	340	576	1 358	3 364	3 307	
D ₁₇	754	584	555	365	297	117	2 555	276	410	460	700	1 846	4 516	4 399	
D ₁₈	785	612	586	395	328	132	2 706	306	441	490	731	1 968	4 804	4 672	
D ₁₉	816	640	617	425	359	147	2 857	336	472	520	762	2 090	5 092	4 945	

Churáňov (1 118 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	25	25	26	25	135	25	31	30	31	117	277	252	
θ_{es}	-2,8	-3,5	0,7	7,1	9,1	12,0	1,8	11,1	5,3	4,0	1,2	5,1	4,1	3,4	
D ₁₃	491	463	307	148	101	29	1 510	49	238	272	367	926	2 455	2 430	
D ₁₇	615	575	407	248	205	129	2 050	149	362	392	491	1 394	3 563	3 438	
D ₁₈	646	603	432	129	231	154	2 041	174	393	422	522	1 511	3 840	3 690	
D ₁₉	677	631	457	298	257	179	2 320	199	424	452	553	1 628	4 117	3 942	

Churáňov (1 118 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	26	15	141	30	31	30	31	122	278	263	
θ_{es}	3,7	8,5	2,7	2,1	10,0	10,0	5,3	9,9	6,9	3,0	2,4	5,5	5,7	5,4	
D ₁₃	288	126	319	272	79	48	1 084	93	188	300	329	910	2 040	1 995	
D ₁₇	412	238	443	372	183	108	1 648	213	312	420	453	1 398	3 152	3 047	
D ₁₈	443	266	474	397	209	123	1 789	243	343	450	484	1 520	3 430	3 310	
D ₁₉	474	294	505	422	235	138	1 930	273	374	480	515	1 642	3 708	3 573	

Churáňov (1 118 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	25	151	30	31	30	31	122	298	273	
θ_{es}	3,9	5,5	3,3	4,2	7,8	10,0	4,9	8,8	6,9	0,5	1,4	4,4	5,1	4,7	
D ₁₃	282	210	301	265	161	75	1 219	126	188	375	360	1 049	2 343	2 268	
D ₁₇	406	322	425	385	285	175	1 823	246	312	495	484	1 537	3 535	3 360	
D ₁₈	437	350	456	415	316	200	1 974	276	343	525	515	1 659	3 833	3 633	
D ₁₉	468	378	487	445	347	225	2 125	306	374	555	546	1 781	4 131	3 906	

Churáňov (1 118 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	20	146	22	28	31	31	112	278	258	
θ_{es}	0,2	0,8	3,5	6,2	6,8	11,0	3,4	10,6	7,9	3,8	-1,9	4,6	4,4	3,9	
D ₁₃	397	342	295	205	162	42	1 401	52	143	285	462	942	2 380	2 340	
D ₁₇	521	454	419	325	266	122	1 985	140	255	409	586	1 390	3 492	3 372	
D ₁₈	552	482	450	355	292	142	2 131	162	283	440	617	1 502	3 770	3 630	
D ₁₉	583	510	481	385	318	162	2 277	184	311	471	648	1 614	4 048	3 888	

Churáňov (1 118 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	29	18	149					0	167	149	
θ_{es}	-2,1	-2,7	0,7	4,3	8,8	12,2	1,8						2,9	1,8	
D ₁₃	469	441	383	260	122	14	1 674	0	0	0	0	0	1 688	1 674	
D ₁₇	593	553	507	380	238	86	2 270	0	0	0	0	0	2 356	2 270	
D ₁₈	624	581	538	410	267	104	2 419	0	0	0	0	0	2 523	2 419	
D ₁₉	655	609	569	440	296	122	2 568	0	0	0	0	0	2 690	2 568	

Churáňov (1 118 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	31	25	176	30	31	30	31	122	298	298
θ_{es}	-3,8	-3,1	0,0	4,4	9,0	12,1	1,2	10,7	6,0	1,1	-2,0	3,9	3,3	2,3
D ₁₃	521	451	403	258	124	23	1 757	69	217	357	465	1 108	2 887	3 190
D ₁₇	645	563	527	378	248	123	2 361	189	341	477	589	1 596	4 079	4 382
D ₁₈	676	591	558	408	279	148	2 512	219	372	507	620	1 718	4 377	4 680
D ₁₉	707	619	589	438	310	173	2 663	249	403	537	651	1 840	4 675	4 978

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	86%	86%	93%	78%	84%	51%	86%	50%	115%	112%	100%	100%	90%	83%
2008	86%	87%	105%	105%	84%	72%	93%	113%	100%	95%	102%	101%	95%	87%
2009	102%	103%	104%	69%	88%	126%	95%	95%	114%	83%	105%	99%	98%	88%
2010	115%	103%	105%	97%	116%	85%	107%	135%	117%	97%	117%	114%	109%	99%
2011	96%	102%	78%	68%	83%	103%	87%	80%	105%	84%	85%	88%	88%	79%
2012	67%	48%	86%	96%	76%	80%	72%	110%	93%	89%	79%	89%	79%	72%
2013	66%	61%	83%	102%	112%	130%	80%	123%	93%	103%	84%	97%	88%	78%
2014	82%	82%	82%	88%	103%	94%	86%	74%	77%	88%	99%	88%	87%	78%
2015	93%	98%	97%	101%	95%	71%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	58%	

Rok	Churáňov - koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	0,158	-0,032		1,727	1,000	0,835	2,860	1,000	0,683	-1,000	1,000	0,459	0,899	1,174
2008	0,158	0,065		0,841	1,000	0,884	1,711	0,467	1,000	1,818	1,200	0,619	0,802	0,953
2009	1,105	1,194		2,023	0,944	0,851	1,358	1,037	0,683	3,727	1,500	1,025	1,010	1,174
2010	1,921	1,258		1,114	0,822	0,760	0,073	0,729	0,633	1,545	2,800	0,479	0,399	0,386
2011	0,737	1,129		1,614	1,011	0,992	1,559	1,037	0,883	3,636	-0,600	1,307	1,249	1,461
2012	-0,974	-2,742		0,477	1,111	0,826	4,529	0,925	1,150	2,727	-1,200	1,413	1,710	2,358
2013	-1,026	-1,774		0,955	0,867	0,826	4,207	0,822	1,150	0,455	-0,700	1,122	1,552	2,044
2014	-0,053	-0,258		1,409	0,756	0,909	2,920	0,994	1,316	3,458	0,945	1,172	1,341	1,712
2015	0,556	0,884		0,983	0,978	1,009	1,506	0,000	0,000	0,000	0,000		0,873	

Javorník (289 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	0	31	30	31	92	212	212	
θ_{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	248	269	208	63	6	0	793	0	150	306	384	840	1 632	1 632	
D ₁₇	372	381	332	163	26	0	1 273	0	274	426	508	1 208	2 480	2 480	
D ₁₈	403	409	363	188	31	0	1 393	0	305	456	539	1 300	2 692	2 692	
D ₁₉	434	437	394	213	36	0	1 513	0	336	486	570	1 392	2 904	2 904	

Javorník (289 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	20	26	30	31	107	242	242	
θ_{es}	3,3	4,4	4,6	8,8	10,2	0,0	5,8	10,2	9,4	6,5	2,3	6,7	6,2	6,2	
D ₁₃	302	240	261	126	42	0	971	57	95	197	333	682	1 646	1 646	
D ₁₇	426	352	385	246	102	0	1 511	137	199	317	457	1 110	2 614	2 614	
D ₁₈	457	380	416	276	117	0	1 646	157	225	347	488	1 217	2 856	2 856	
D ₁₉	488	408	447	306	132	0	1 781	177	251	377	519	1 324	3 098	3 098	

Javorník (289 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	5	120	0	31	30	31	92	217	212	
θ_{es}	-1,6	-0,2	4,1	11,0	11,9	11,9	3,4		7,9	7,6	-0,3	5,0	4,3	4,1	
D ₁₃	452	370	275	39	12	6	1 148	0	159	163	412	734	1 887	1 882	
D ₁₇	576	482	399	119	52	26	1 628	0	283	283	536	1 102	2 755	2 730	
D ₁₈	607	510	430	139	62	31	1 748	0	314	313	567	1 194	2 972	2 942	
D ₁₉	638	538	461	159	72	36	1 868	0	345	343	598	1 286	3 189	3 154	

Javorník (289 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
θ_{es}	-5,7	-0,2	4,6	8,2	10,8	0,0	2,8	11,4	7,2	6,0	-4,1	4,5	3,6	3,6	
D ₁₃	580	370	262	121	44	0	1 377	33	179	211	531	954	2 326	2 326	
D ₁₇	704	482	386	221	124	0	1 917	113	356	331	655	1 455	3 314	3 314	
D ₁₈	735	510	417	246	144	0	2 052	133	334	361	686	1 514	3 561	3 561	
D ₁₉	766	538	448	271	164	0	2 187	153	365	391	717	1 626	3 808	3 808	

Javorník (289 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	0	26	30	31	87	207	207	
θ_{es}	0,3	-1,6	5,0	10,5	6,7	0,0	3,5	0,0	8,2	3,8	3,7	5,1	4,1	4,1	
D ₁₃	392	408	248	64	32	0	1 144	0	124	277	287	688	1 834	1 834	
D ₁₇	516	520	372	164	52	0	1 624	0	228	397	411	1 036	2 662	2 662	
D ₁₈	547	548	403	189	57	0	1 744	0	254	427	442	1 123	2 869	2 869	
D ₁₉	578	576	434	514	62	0	2 164	0	280	457	473	1 210	3 076	3 076	

Javorník (289 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	10	20	30	31	91	221	216	
θ_{es}	0,3	4,4	6,6	7,7	12,6	13,0	5,2	12,5	9,8	6,2	0,3	5,7	5,6	5,4	
D ₁₃	394	241	198	134	4	1	971	5	63	204	394	666	1 636	1 636	
D ₁₇	518	353	322	234	44	21	1 471	45	143	234	518	940	2 520	2 500	
D ₁₈	549	381	353	259	54	26	1 596	55	163	354	549	1 121	2 741	2 716	
D ₁₉	580	409	384	284	64	31	1 721	65	183	384	580	1 212	2 962	2 932	

Javorník (289 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	21	5	126	15	20	30	31	96	227	222	
θ_{es}	1,6	0,7	0,5	4,2	11,7	12,0	3,1	10,7	9,8	5,8	4,0	6,8	4,9	4,7	
D ₁₃	353	344	388	133	28	4	1 246	35	63	216	279	593	1 843	1 838	
D ₁₇	477	456	512	193	112	24	1 750	95	143	336	403	977	2 751	2 726	
D ₁₈	508	484	543	208	133	29	1 876	110	163	366	434	1 073	2 978	2 948	
D ₁₉	537	512	574	223	154	34	2 000	125	183	396	465	1 169	3 205	3 170	

Javorník (289 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	5	130	13	23	29	31	96	231	226	
θ_{es}	1,1	4,6	7,4	10,1	9,9	13,0	6,1	13,7	10,1	5,9	1,6	6,6	6,5	6,3	
D ₁₃	369	235	174	73	46	2	897	-10	67	205	352	614	1 511	1 511	
D ₁₇	493	347	298	173	106	22	1 417	42	159	321	476	998	2 435	2 415	
D ₁₈	524	375	329	198	121	27	1 547	55	182	350	507	1 094	2 666	2 641	
D ₁₉	555	403	360	223	136	32	1 677	68	205	379	538	1 190	2 897	2 867	

Javorník (289 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	27	22	11	139					0	150	139	
θ_{es}	1,4	0,3	3,8	8,0	11,9	15,4	4,7						5,4	4,7	
D ₁₃	360	356	285	135	24	-26	1 160	0	0	0	0	0	1 134	1 160	
D ₁₇	484	468	409	243	112	18	1 716	0	0	0	0	0	1 734	1 716	
D ₁₈	515	496	440	270	134	29	1 855	0	0	0	0	0	1 884	1 855	
D ₁₉	546	524	471	297	156	40	1 994	0	0	0	0	0	2 034	1 994	

Javorník (289 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	20	0	140	10	31	30	31	102	242	242
θ_{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	1 390	22	171	279	409	881	2 270	2 270
D ₁₇	611	521	453	279	86	0	1 950	62	295	399	533	1 289	3 238	3 238
D ₁₈	642	549	484	309	106	0	2 090	72	326	429	564	1 391	3 480	3 480
D ₁₉	673	577	515	339	126	0	2 230	82	357	459	595	1 493	3 722	3 722

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	64%	76%	76%	63%	29%		68%	0%	94%	106%	96%	93%	78%	78%
2008	73%	71%	87%	90%	105%		80%	216%	70%	82%	87%	89%	83%	83%
2009	95%	93%	90%	47%	57%		84%	0%	97%	75%	100%	86%	86%	85%
2010	114%	93%	87%	80%	130%		98%	187%	102%	85%	120%	109%	102%	102%
2011	86%	100%	84%	152%	49%		97%	0%	79%	100%	79%	81%	83%	83%
2012	86%	71%	75%	84%	51%		77%	79%	51%	84%	97%	81%	80%	79%
2013	80%	89%	111%	66%	122%		90%	152%	51%	86%	78%	78%	86%	85%
2014	82%	70%	70%	66%	108%		75%	83%	58%	83%	90%	80%	78%	77%
2015	81%	91%	91%	88%	124%		89%	0%	0%	0%	0%	0%	55%	

Rok	Javorník - koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztahený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-1,852	-2,125	2,625	1,364	0,929		2,077	0,000	1,093	0,757	-3,000	0,888	1,464	1,464
2008	-1,222	-2,750	1,917	1,143	0,803		1,889	0,944	1,253	1,757	-11,500	1,530	1,712	1,712
2009	0,593	0,125	1,708	1,429	0,937		1,113	0,000	1,053	2,054	1,500	1,154	1,189	1,139
2010	2,111	0,125	1,917	1,065	0,850		0,918	1,056	0,960	1,622	20,500	1,031	0,990	0,990
2011	-0,111	1,000	2,083	1,364	0,528		1,125	0,000	1,093	1,027	-18,500	1,163	1,144	1,144
2012	-0,111	-2,750	2,750	1,000	0,992		1,704	1,157	1,307	1,676	-1,500	1,300	1,546	1,498
2013	-0,593	-0,438	0,208	0,545	0,921		1,014	0,991	1,307	1,568	-20,000	1,562	1,348	1,304
2014	-0,407	-2,875	3,083	1,312	0,780		1,983	1,272	1,344	1,604	-8,242	1,512	1,784	1,744
2015	-0,510	-0,181	1,590	1,038	0,938		1,512	0,000	0,000	0,000	0,000		1,502	

Jeseník (456 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	5	31	30	31	97	232	232	
θ_{es}	3,4	2,2	3,7	8,4	10,7		5,1	11,4	6,9	1,3	-1,2	2,8	4,2	4,2	
D ₁₃	298	302	288	138	35	0	1 061	8	191	351	440	990	2 049	2 049	
D ₁₇	422	414	412	258	95	0	1 601	28	315	471	564	1 378	2 977	2 977	
D ₁₈	453	442	443	288	110	0	1 736	33	346	501	595	1 475	3 209	3 209	
D ₁₉	484	470	474	318	125	0	1 871	38	377	531	626	1 572	3 441	3 441	

Jeseník (456 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	25	5	145	20	31	25	31	107	257	252	
θ_{es}	2,0	2,6	2,5	6,8	8,3	11,4	4,3	8,3	8,5	4,4	1,8	5,6	5,0	4,8	
D ₁₃	340	290	324	187	117	8	1 258	95	140	215	349	799	2 065	2 057	
D ₁₇	464	402	448	307	217	28	1 838	175	264	315	473	1 227	3 093	3 065	
D ₁₈	495	430	479	337	242	33	1 983	195	295	340	504	1 334	3 350	3 317	
D ₁₉	526	458	510	367	267	38	2 128	215	326	365	535	1 441	3 607	3 569	

Jeseník (456 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	5	131	20	31	30	31	112	248	243	
θ_{es}	-3,2	-0,7	2,4	8,8	10,2	9,9	2,6	12,3	6,4	5,7	-1,1	5,2	3,9	3,8	
D ₁₃	501	384	329	106	45	16	1 365	15	203	220	438	876	2 254	2 239	
D ₁₇	625	496	453	206	109	36	1 889	95	327	340	562	1 324	3 246	3 211	
D ₁₈	656	524	484	231	125	41	2 020	115	358	370	593	1 436	3 494	3 454	
D ₁₉	687	552	515	256	141	46	2 151	135	389	400	624	1 548	3 742	3 697	

Jeseník (456 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	31	5	146	25	31	30	31	117	268	263	
θ_{es}	-6,5	-1,4	2,3	5,9	10,7	12,6	2,1	10,1	5,5	5,5	-5,2	3,6	3,0	2,8	
D ₁₃	604	403	330	178	72	2	1 587	72	232	226	564	1 094	2 684	2 682	
D ₁₇	728	515	454	278	196	22	2 171	172	356	346	688	1 562	3 756	3 734	
D ₁₈	759	543	485	303	227	27	2 317	197	387	376	719	1 679	4 024	3 997	
D ₁₉	790	571	516	328	258	32	2 463	222	418	406	750	1 796	4 292	4 260	

Jeseník (456 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	15	0	120	20	31	30	31	112	232	232	
θ_{es}	-1,6	-2,9	2,8	9,0	9,1	0,0	1,9	12,5	7,4	2,9	1,5	5,5	3,6	3,6	
D ₁₃	451	445	316	60	59	0	1 331	11	174	304	357	846	2 176	2 176	
D ₁₇	575	557	440	120	119	0	1 811	91	298	424	481	1 294	3 104	3 104	
D ₁₈	606	585	471	135	134	0	1 931	111	329	454	512	1 406	3 336	3 336	
D ₁₉	637	613	502	150	149	0	2 051	131	360	484	543	1 518	3 568	3 568	

Jeseník (456 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	10	130	20	26	30	31	107	247	237	
θ_{es}	1,5	6,9	3,6	5,7	11,0	12,0	5,1	11,4	8,9	5,3	1,5	6,2	5,8	5,6	
D ₁₃	357	171	291	182	30	5	1 031	33	106	231	357	727	1 767	1 757	
D ₁₇	481	283	415	282	90	45	1 551	113	210	351	481	1 155	2 755	2 705	
D ₁₈	512	311	446	307	105	55	1 681	133	236	381	512	1 262	3 002	2 942	
D ₁₉	543	339	477	332	120	65	1 811	153	262	411	543	1 369	3 249	3 179	

Jeseník (456 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	25	26	30	31	112	263	253	
θ_{es}	3,0	1,5	1,8	6,8	9,8	11,0	4,3	10,0	8,9	4,4	1,7	5,9	5,2	5,0	
D ₁₃	310	322	347	185	66	21	1 230	76	106	258	350	790	2 042	2 022	
D ₁₇	434	434	471	305	150	61	1 794	176	210	378	474	1 238	3 094	3 034	
D ₁₈	465	462	502	335	171	71	1 935	201	236	408	505	1 350	3 357	3 287	
D ₁₉	496	490	533	365	192	81	2 076	226	262	438	536	1 462	3 620	3 540	

Jeseník (456 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	5	146	12	26	28	31	97	248	243	
θ_{es}	0,2	3,1	5,3	8,6	10,5	12,0	5,4	13,5	9,1	6,3	1,5	6,4	5,9	5,8	
D ₁₃	397	277	239	133	65	4	1 111	-6	100	187	358	639	1 754	1 749	
D ₁₇	521	389	363	253	169	24	1 695	42	204	299	482	1 027	2 746	2 721	
D ₁₈	552	417	394	283	195	29	1 841	54	230	327	513	1 124	2 994	2 964	
D ₁₉	583	445	425	313	221	34	1 987	66	256	355	544	1 221	3 242	3 207	

Jeseník (456 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	28	20	9	138					0	147	138	
θ_{es}	0,8	0,2	3,1	7,2	11,9	15,2	4,1						4,8	4,1	
D ₁₃	379	360	308	162	23	-20	1 231	0	0	0	0	0	1 211	1 231	
D ₁₇	503	472	432	274	103	16	1 783	0	0	0	0	0	1 799	1 783	
D ₁₈	534	500	463	302	123	25	1 921	0	0	0	0	0	1 946	1 921	
D ₁₉	565	528	494	330	143	34	2 059	0	0	0	0	0	2 093	2 059	

Jeseník (456 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	31	5	156	25	31	30	31	117	273	273
θ_{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	2,6
D ₁₃	533	456	391	231	74	1	1 685	45	211	351	481	1 088	2 774	2 838
D ₁₇	657	568	515	351	198	21	2 289	145	335	471	605	1 556	3 866	3 930
D ₁₈	688	596	546	381	229	26	2 440	170	366	501	636	1 673	4 139	4 203
D ₁₉	719	624	577	411	260	31	2 591	195	397	531	667	1 790	4 412	4 476

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	67%	75%	82%	77%	48%	0%	72%	19%	95%	100%	94%	88%	78%	77%
2008	73%	73%	88%	89%	103%	123%	82%	110%	82%	69%	80%	81%	82%	80%
2009	96%	88%	89%	62%	54%	148%	83%	69%	98%	75%	94%	86%	85%	83%
2010	110%	91%	89%	80%	99%	103%	95%	114%	105%	76%	112%	100%	97%	95%
2011	89%	98%	87%	36%	57%	0%	79%	67%	91%	91%	81%	85%	81%	80%
2012	76%	54%	83%	81%	46%	210%	70%	78%	66%	77%	81%	76%	74%	71%
2013	69%	78%	92%	89%	74%	261%	80%	116%	66%	82%	80%	82%	82%	79%
2014	81%	71%	74%	76%	85%	110%	77%	34%	65%	67%	81%	68%	73%	72%
2015	79%	85%	86%	80%	55%	111%	79%	0%	0%	0%	0%	0%	47%	

Rok	Jeseník - koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-0,810	-0,667	9,250	1,585	1,009	0,000	2,892	1,018	1,113	1,000	0,480	0,758	1,468	1,600
2008	-0,476	-0,788	6,250	1,283	0,783	0,891	2,419	0,741	1,371	3,385	-0,720	1,501	1,749	1,857
2009	0,762	0,212	6,000	1,660	0,962	0,773	1,454	1,098	1,032	4,385	0,440	1,400	1,377	1,454
2010	1,548	0,424	5,750	1,113	1,009	0,984	1,193	0,902	0,887	4,231	2,080	0,984	1,051	1,075
2011	0,381	0,879	7,000	1,698	0,858	0,000	1,066	1,116	1,194	2,231	-0,600	1,476	1,276	1,391
2012	-0,357	-2,091	9,000	1,075	1,038	0,938	2,850	1,018	1,435	4,077	-0,600	1,676	2,059	2,144
2013	-0,714	-0,455	4,500	1,283	0,925	0,859	2,395	0,893	1,435	3,385	-0,680	1,604	1,844	1,922
2014	-0,048	-0,939	13,250	1,623	0,991	0,938	3,036	1,204	1,473	4,862	-0,586	1,729	2,088	2,228
2015	-0,187	-0,047	7,645	1,364	1,119	1,185	2,294	0,000	0,000	0,000	0,000		1,676	

Jičín (Miličeves - 254 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	0	120	0	31	30	31	92	212	212	
θ_{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	282	263	202	58	0	0	805	0	153	325	406	884	1 687	1 687	
D ₁₇	406	375	326	138	40	0	1 285	0	277	445	530	1 252	2 535	2 535	
D ₁₈	437	403	357	158	50	0	1 405	0	308	475	561	1 344	2 747	2 747	
D ₁₉	468	431	388	178	60	0	1 525	0	339	505	592	1 436	2 959	2 959	

Jičín (Miličeves - 254 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	10	0	130	15	31	30	31	107	237	237	
θ_{es}	2,0	3,1	3,8	9,2	13,0	0,0	5,2	9,8	8,6	5,5	2,0	6,0	5,5	5,5	
D ₁₃	341	276	284	116	1	0	1 018	48	138	225	340	751	1 768	1 768	
D ₁₇	465	388	408	236	41	0	1 538	108	262	345	464	1 179	2 716	2 716	
D ₁₈	496	416	439	266	51	0	1 668	123	293	375	495	1 286	2 953	2 953	
D ₁₉	527	444	470	296	61	0	1 798	138	324	405	526	1 393	3 190	3 190	

Jičín (Miličeves - 254 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	10	5	115	0	26	30	31	87	207	202	
θ_{es}	-3,8	0,2	4,5	12,3	12,8	12,5	3,0		6,8	6,3	-0,2	4,1	3,7	3,5	
D ₁₃	520	358	262	11	3	3	1 154	0	161	202	410	773	1 929	1 927	
D ₁₇	644	470	386	71	43	23	1 614	0	265	322	534	1 121	2 757	2 735	
D ₁₈	675	498	417	86	53	28	1 729	0	291	352	565	1 208	2 964	2 937	
D ₁₉	706	526	448	101	63	33	1 844	0	317	382	596	1 295	3 171	3 139	

Jičín (Miličeves - 254 m.n.m)													rok 2010			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	25	20	0	135	15	31	30	31	107	242	242		
θ_{es}	-4,4	-0,7	3,8	8,6	11,8	0,0	3,1	10,5	7,3	6,0	-4,4	4,0	3,5	3,5		
D ₁₃	540	384	284	111	25	0	1 344	38	176	210	539	963	2 306	2 306		
D ₁₇	664	496	408	211	105	0	1 884	98	300	330	663	1 391	3 274	3 274		
D ₁₈	695	524	439	236	125	0	2 019	113	331	360	694	1 498	3 516	3 516		
D ₁₉	726	552	470	261	145	0	2 154	128	362	390	725	1 605	3 758	3 758		

Jičín (Miličeves - 254 m.n.m)													rok 2011			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	25	5	0	120	0	26	30	31	87	207	207		
θ_{es}	-0,5	-0,9	5,0	10,6	7,3	0,0	3,5	0,0	7,4	3,2	2,9	4,3	3,8	3,8		
D ₁₃	420	389	248	61	29	0	1 147	0	145	293	314	752	1 897	1 897		
D ₁₇	544	501	372	161	49	0	1 627	0	249	413	438	1 100	2 725	2 725		
D ₁₈	575	529	403	186	54	0	1 747	0	275	443	469	1 187	2 932	2 932		
D ₁₉	606	557	434	211	59	0	1 867	0	301	473	500	1 274	3 139	3 139		

Jičín (Miličeves - 254 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	5	120	10	28	30	31	99	224	219	
θ_{es}	0,7	4,4	6,0	7,6	12,9	13,0	4,9	12,1	9,5	6,0	1,0	6,0	5,6	5,4	
D ₁₃	381	241	217	136	0	2	975	9	92	210	372	683	1 664	1 664	
D ₁₇	505	353	341	236	21	22	1 456	50	196	330	496	1 072	2 560	2 540	
D ₁₈	536	381	372	261	26	27	1 576	60	222	360	527	1 169	2 784	2 759	
D ₁₉	567	409	403	286	31	32	1 696	70	248	390	558	1 266	3 008	2 978	

Jičín (Miličeves - 254 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	15	26	30	31	102	228	223	
θ_{es}	1,1	0,1	0,3	4,9	11,2	13,0	2,5	10,6	9,5	4,9	2,3	6,1	4,3	4,1	
D ₁₃	369	361	394	122	30	2	1 276	36	92	243	332	703	1 976	1 976	
D ₁₇	493	473	518	182	94	22	1 760	96	196	363	456	1 111	2 888	2 868	
D ₁₈	524	501	549	197	110	27	1 881	111	222	393	487	1 213	3 116	3 091	
D ₁₉	555	529	580	212	126	32	2 002	126	248	423	518	1 315	3 344	3 314	

Jičín (Miličeves - 254 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	0	120	8	22	30	31	91	211	211	
θ_{es}	1,3	2,9	7,4	9,7	9,8	0,0	5,4	15,5	10,9	7,3	2,5	7,3	6,2	6,2	
D ₁₃	363	283	174	65	32	0	917	-20	46	170	326	521	1 438	1 438	
D ₁₇	487	395	298	145	72	0	1 397	12	134	290	450	885	2 282	2 282	
D ₁₈	518	423	329	165	82	0	1 517	20	156	320	481	976	2 493	2 493	
D ₁₉	549	451	360	185	92	0	1 637	28	178	350	512	1 067	2 704	2 704	

Jičín (Miličeves - 254 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	24	14	6	128					0	134	128	
θ_{es}	1,9	1,0	5,3	8,8	13,5	17,2	5,1						5,6	5,1	
D ₁₃	344	337	240	102	-7	-25	1 016	0	0	0	0	0	991	1 016	
D ₁₇	468	449	364	198	49	-1	1 528	0	0	0	0	0	1 527	1 528	
D ₁₈	499	477	395	222	63	5	1 656	0	0	0	0	0	1 661	1 656	
D ₁₉	530	505	426	246	77	11	1 784	0	0	0	0	0	1 795	1 784	

Jičín (Miličeves - 254 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	15	0	135	20	31	30	31	112	247	247
θ_{es}	-2,4	-1,3	2,8	8,1	12,0	0,0	3,0	12,1	8,3	3,5	-0,3	5,3	4,0	4,0
D ₁₃	477	400	316	147	15	0	1 355	9	144	285	412	850	2 217	2 217
D ₁₇	601	512	440	267	75	0	1 896	50	268	405	536	1 259	3 205	3 205
D ₁₈	632	540	471	297	90	0	2 031	60	299	435	567	1 361	3 452	3 452
D ₁₉	663	568	502	327	105	0	2 166	70	330	465	598	1 463	3 699	3 699

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	71%	76%	77%	54%	57%		70%	0%	103%	109%	99%	98%	80%	80%
2008	79%	78%	94%	91%	58%		83%	197%	98%	87%	88%	95%	86%	86%
2009	106%	93%	89%	31%	60%		85%	0%	96%	82%	100%	88%	86%	85%
2010	110%	97%	94%	80%	138%		99%	183%	110%	84%	121%	110%	102%	102%
2011	91%	98%	86%	65%	56%		86%	0%	91%	102%	84%	87%	85%	85%
2012	86%	72%	80%	87%	30%		78%	100%	75%	84%	93%	87%	81%	80%
2013	84%	93%	115%	65%	120%		92%	180%	75%	91%	87%	90%	90%	90%
2014	83%	79%	72%	57%	88%		76%	40%	54%	75%	86%	73%	73%	73%
2015	80%	89%	85%	75%	74%		82%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	

Rok	Jičín - koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztahený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-1,625	-2,769	2,321	1,247	1,083		2,129	0,000	0,976	0,629	0,333	0,642	1,253	1,253
2008	-0,833	-2,385	1,357	1,136	1,083		1,751	0,810	1,036	1,571	-6,667	1,127	1,377	1,377
2009	1,583	-0,154	1,607	1,519	1,067		1,000	0,000	0,819	1,800	0,667	0,778	0,915	0,860
2010	1,833	0,538	1,357	1,062	0,983		1,035	0,868	0,880	1,714	14,667	0,752	0,863	0,863
2011	0,208	0,692	1,786	1,309	0,608		1,172	0,000	0,892	0,914	-9,667	0,818	0,953	0,953
2012	-0,292	-3,385	2,143	0,938	1,075		1,651	1,000	1,145	1,714	-3,333	1,137	1,385	1,343
2013	-0,458	-0,077	0,107	0,605	0,933		0,836	0,876	1,145	1,400	-7,667	1,152	1,077	1,029
2014	-0,542	-2,231	2,643	1,198	0,817		1,813	1,280	1,315	2,099	-8,301	1,369	1,536	1,536
2015	-0,796	-0,731	1,877	1,081	1,123		1,712	0,000	0,000	0,000	0,000		1,392	

Jihlava (550 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	20	5	0	116	19	21	30	31	101	217	217
θ_{es}	-3,2	2,0	2,9	8,2	12,5	17,3	2,4	11,0	9,1	5,1	0,1	5,5	3,8	3,8
D ₁₃	502	320	312	96	2	0	1 233	37	82	237	401	756	1 990	1 990
D ₁₇	626	436	436	176	22	0	1 697	113	166	357	525	1 160	2 858	2 858
D ₁₈	657	465	467	196	27	0	1 813	132	187	387	556	1 261	3 075	3 075
D ₁₉	688	494	498	216	32	0	1 929	151	208	417	587	1 362	3 292	3 292

Jihlava (550 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	18	10	138	28	21	30	31	110	258	248
θ_{es}	-2,5	-0,3	3,4	6,5	13,1	11,3	3,3	10,9	11,8	1,6	-3,4	4,5	4,1	3,8
D ₁₃	481	373	298	195	-2	17	1 345	58	25	342	508	932	2 293	2 276
D ₁₇	605	485	422	315	70	57	1 897	170	109	462	632	1 372	3 325	3 268
D ₁₈	636	513	453	345	88	67	2 035	198	130	492	663	1 482	3 583	3 516
D ₁₉	667	541	484	375	106	77	2 173	226	151	522	694	1 592	3 841	3 764

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)**rok 2002**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	6	0	126	20	31	30	31	112	238	238
θ_{es}	-1,8	2,7	3,1	4,0	13,0	0,0	2,5	8,7	5,8	4,2	-3,2	3,4	2,9	2,9
D ₁₃	459	288	307	271	0	0	1 325	87	223	264	502	1 076	2 401	2 401
D ₁₇	583	400	431	391	24	0	1 829	167	347	384	626	1 524	3 353	3 353
D ₁₈	614	428	462	421	30	0	1 955	187	378	414	657	1 636	3 591	3 591
D ₁₉	645	456	493	451	36	0	2 081	207	409	444	688	1 748	3 829	3 829

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)**rok 2003**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	10	0	125	20	31	30	31	112	237	237
θ_{es}	-3,1	-5,1	3,1	4,9	11,4	0,0	0,7	10,9	4,1	4,0	-1,7	3,7	2,1	2,1
D ₁₃	499	507	307	204	16	0	1 532	42	276	270	456	1 044	2 576	2 576
D ₁₇	623	619	431	304	56	0	2 032	122	400	390	580	1 492	3 524	3 524
D ₁₈	654	647	462	329	66	0	2 157	142	431	420	611	1 604	3 761	3 761
D ₁₉	685	675	493	354	76	0	2 282	162	462	450	642	1 716	3 998	3 998

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)**rok 2004**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	30	31	10	152	15	31	30	31	107	269	259
θ_{es}	-4,7	-0,3	1,0	7,6	9,9	12,6	2,7	9,7	8,1	2,5	-2,0	3,8	3,5	3,2
D ₁₃	549	386	372	162	96	4	1 565	50	152	315	465	981	2 550	2 546
D ₁₇	673	502	496	282	220	44	2 173	110	276	435	589	1 409	3 626	3 582
D ₁₈	704	531	527	312	251	54	2 325	125	307	465	620	1 516	3 895	3 841
D ₁₉	735	560	558	342	282	64	2 477	140	338	495	651	1 623	4 164	4 100

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)**rok 2005**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242
θ_{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	501	397	144	78	21	1 579	45	140	366	462	1 012	2 612	2 591
D ₁₇	583	613	521	264	138	41	2 119	105	264	486	586	1 440	3 600	3 559
D ₁₈	614	641	552	294	153	46	2 254	120	295	516	617	1 547	3 847	3 801
D ₁₉	645	669	583	324	168	51	2 389	135	326	546	648	1 654	4 094	4 043

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	5	31	30	31	97	253	243	
θ_{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	592	479	431	180	39	34	1 721	0	118	249	363	730	2 485	2 451	
D ₁₇	716	591	555	300	143	74	2 305	21	242	369	487	1 118	3 497	3 423	
D ₁₈	747	619	586	330	169	84	2 451	26	273	399	518	1 215	3 750	3 666	
D ₁₉	778	647	617	360	195	94	2 597	31	304	429	549	1 312	4 003	3 909	

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	5	31	30	31	97	237	232	
θ_{es}	2,3	1,8	4,0	9,5	10,3	12,6	5,1	12,3	6,0	0,0	-2,2	1,8	3,9	3,7	
D ₁₃	332	314	279	105	41	2	1 070	4	217	390	471	1 082	2 154	2 152	
D ₁₇	456	426	403	225	101	22	1 610	24	341	510	595	1 470	3 102	3 080	
D ₁₈	487	454	434	255	116	27	1 745	29	372	540	626	1 567	3 339	3 312	
D ₁₉	518	482	465	285	131	32	1 880	34	403	570	657	1 664	3 576	3 544	

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247	
θ_{es}	0,1	1,3	2,0	7,0	10,3	12,3	3,5	8,1	7,3	3,6	-0,5	4,3	4,0	3,8	
D ₁₃	400	328	341	180	41	4	1 289	98	177	282	419	975	2 268	2 264	
D ₁₇	524	440	465	300	101	24	1 829	178	301	402	543	1 423	3 276	3 252	
D ₁₈	555	468	496	330	116	29	1 964	198	332	432	574	1 535	3 528	3 499	
D ₁₉	586	496	527	360	131	34	2 099	218	363	462	605	1 647	3 780	3 746	

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	15	31	30	31	107	258	248	
θ_{es}	-4,7	-2,1	1,9	11,3	10,7	11,3	3,0	12,4	6,1	4,5	-1,7	4,3	3,8	3,5	
D ₁₃	549	423	344	51	48	17	1 415	9	214	255	456	934	2 366	2 349	
D ₁₇	673	535	468	171	132	57	1 979	69	338	375	580	1 362	3 398	3 341	
D ₁₈	704	563	499	201	153	67	2 120	84	369	405	611	1 469	3 656	3 589	
D ₁₉	735	591	530	231	174	77	2 261	99	400	435	642	1 576	3 914	3 837	

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	30	31	30	31	122	278	268	
θ_{es}	-5,4	-2,4	1,1	7,0	10,3	12,1	1,9	10,2	4,9	4,1	-5,5	3,4	2,9	2,6	
D ₁₃	570	431	369	180	70	9	1 621	84	251	267	574	1 176	2 805	2 796	
D ₁₇	694	543	493	300	174	49	2 205	204	375	387	698	1 664	3 917	3 868	
D ₁₈	725	571	524	330	200	59	2 351	234	406	417	729	1 786	4 195	4 136	
D ₁₉	756	599	555	360	226	69	2 497	264	437	447	760	1 908	4 473	4 404	

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	10	26	30	31	97	227	227	
θ_{es}	-1,8	-3,0	3,1	9,5	9,6	0,0	2,6	11,7	5,4	1,7	0,8	3,4	3,0	3,0	
D ₁₃	459	448	307	88	51	0	1 352	13	198	339	378	928	2 280	2 280	
D ₁₇	583	560	431	188	111	0	1 872	53	302	459	502	1 316	3 188	3 188	
D ₁₈	614	588	462	213	126	0	2 002	63	328	489	533	1 413	3 415	3 415	
D ₁₉	645	616	493	238	141	0	2 132	73	354	519	564	1 510	3 642	3 642	

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	5	130	20	31	30	31	112	247	242	
θ_{es}	1,3	6,5	4,4	5,1	11,2	12,0	5,0	11,0	8,1	4,0	1,9	5,8	5,5	5,4	
D ₁₃	363	182	267	198	27	5	1 036	40	152	270	344	806	1 847	1 842	
D ₁₇	487	294	391	298	87	25	1 556	120	276	390	468	1 254	2 835	2 810	
D ₁₈	518	322	422	323	102	30	1 686	140	307	420	499	1 366	3 082	3 052	
D ₁₉	549	350	453	348	117	35	1 816	160	338	450	530	1 478	3 329	3 294	

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	20	31	30	31	112	263	253	
θ_{es}	2,4	2,3	1,4	7,1	9,5	10,0	4,2	9,8	8,9	3,8	0,9	5,5	5,0	4,8	
D ₁₃	329	300	360	177	74	30	1 238	64	127	276	375	842	2 111	2 081	
D ₁₇	453	412	484	297	158	70	1 802	144	251	396	499	1 290	3 163	3 093	
D ₁₈	484	440	515	327	179	80	1 943	164	282	426	530	1 402	3 426	3 346	
D ₁₉	515	468	546	357	200	90	2 084	184	313	456	561	1 514	3 689	3 599	

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	13	28	31	31	103	259	249	
θ_{es}	0,1	1,7	5,8	9,3	10,1	13,0	5,3	13,0	9,1	5,0	0,7	5,8	5,8	5,5	
D ₁₃	400	316	223	111	75	0	1 126	0	108	249	380	737	1 863	1 863	
D ₁₇	524	428	347	231	179	40	1 710	52	220	373	504	1 149	2 899	2 859	
D ₁₈	555	456	378	261	205	50	1 856	65	248	404	535	1 252	3 158	3 108	
D ₁₉	586	484	409	291	231	60	2 002	78	276	435	566	1 355	3 417	3 357	

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	28	21	11	139					0	150	139	
θ_{es}	0,1	-1,2	3,0	6,8	11,3	15,2	3,5						4,4	3,5	
D ₁₃	401	397	310	174	35	-24	1 318	0	0	0	0	0	1 294	1 318	
D ₁₇	525	509	434	286	119	20	1 874	0	0	0	0	0	1 894	1 874	
D ₁₈	556	537	465	314	140	31	2 013	0	0	0	0	0	2 044	2 013	
D ₁₉	587	565	496	342	161	42	2 152	0	0	0	0	0	2 194	2 152	

Jihlava (550 m n.m.) - padesátiletý průměr (období 1901 -													normál	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	22	0	142	23	31	30	31	115	257	257
θ_{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 vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	101%	84%	95%	59%	21%		83%	94%	56%	82%	93%	82%	83%	83%
2001	98%	92%	92%	102%	69%		94%	140%	41%	103%	110%	95%	97%	95%
2002	95%	78%	94%	123%	23%		90%	128%	111%	88%	109%	105%	96%	96%
2003	101%	115%	94%	97%	49%		99%	101%	125%	89%	101%	103%	100%	100%
2004	108%	96%	106%	93%	183%		107%	87%	92%	98%	103%	97%	105%	103%
2005	95%	114%	111%	89%	109%		103%	84%	88%	108%	102%	99%	103%	102%
2006	115%	111%	117%	98%	127%		112%	19%	82%	85%	87%	79%	101%	98%
2007	76%	82%	88%	78%	85%		81%	21%	109%	112%	104%	100%	90%	89%
2008	86%	85%	100%	98%	85%		91%	135%	98%	91%	96%	99%	95%	94%
2009	108%	101%	101%	63%	113%		98%	61%	108%	86%	101%	94%	98%	96%
2010	111%	102%	105%	98%	147%		108%	164%	118%	88%	120%	114%	112%	111%
2011	95%	105%	94%	65%	92%		92%	45%	96%	102%	89%	90%	91%	91%
2012	81%	60%	86%	95%	76%		79%	99%	92%	89%	84%	89%	84%	83%
2013	76%	80%	104%	98%	130%		90%	114%	85%	90%	89%	91%	93%	90%
2014	86%	83%	78%	80%	150%		87%	48%	75%	86%	90%	81%	86%	84%
2015	87%	97%	94%	94%	105%		93%	0%	0%	0%	0%	0%	55%	

Rok	Jihlava- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztahený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	1,106	-1,034	1,463	1,206	1,043		0,870	0,920	1,284	2,427	-0,058	1,229	1,091	1,091
2001	0,870	0,160	1,700	0,955	1,092		1,195	0,911	1,666	0,768	2,408	1,010	1,171	1,088
2002	0,621	-1,421	1,550	0,583	1,083		0,911	0,723	0,818	2,000	2,286	0,757	0,829	0,829
2003	1,069	2,684	1,550	0,715	0,950		0,272	0,908	0,577	1,905	1,214	0,821	0,607	0,607
2004	1,621	0,158	0,500	1,118	0,825		0,994	0,808	1,141	1,190	1,429	0,854	1,002	0,903
2005	0,621	2,579	0,100	1,206	0,650		0,479	0,833	1,197	0,381	1,357	0,789	0,690	0,653
2006	2,103	2,158	-0,450	1,029	0,958		0,445	1,075	1,296	2,238	-0,929	1,221	0,905	0,830
2007	-0,793	-0,947	2,000	1,397	0,858		1,863	1,025	0,845	0,000	1,571	0,412	1,114	1,061
2008	-0,034	-0,684	1,000	1,029	0,858		1,267	0,675	1,028	1,714	0,357	0,957	1,139	1,091
2009	1,621	1,105	0,950	1,662	0,892		1,088	1,033	0,859	2,143	1,214	0,953	1,091	1,005
2010	1,862	1,263	0,550	1,029	0,858		0,697	0,850	0,690	1,952	3,929	0,750	0,828	0,731
2011	0,621	1,579	1,550	1,397	0,800		0,954	0,975	0,761	0,810	-0,571	0,766	0,842	0,842
2012	-0,448	-3,421	2,200	0,750	0,933		1,847	0,917	1,141	1,905	-1,357	1,294	1,573	1,534
2013	-0,828	-1,211	0,700	1,044	0,792		1,548	0,817	1,254	1,810	-0,643	1,222	1,417	1,360
2014	-0,034	-0,895	2,900	1,368	0,842		1,941	1,085	1,285	2,367	-0,523	1,302	1,653	1,571
2015	-0,018	0,620	1,498	0,996	0,943		1,290	0,000	0,000	0,000	0,000		1,246	

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	21	6	3	118	19	20	30	31	100	221	218
θ_{es}	-3,5	1,6	3,2	8,3	12,0	15,9	2,4	11,4	9,1	4,6	-0,2	5,3	3,9	3,7
D ₁₃	512	332	303	98	6	-9	1 251	30	77	253	409	769	2 011	2 020
D ₁₇	636	448	427	182	30	3	1 723	106	157	373	533	1 169	2 895	2 892
D ₁₈	667	477	458	203	36	6	1 841	125	177	403	564	1 269	3 116	3 110
D ₁₉	698	506	489	224	42	9	1 959	144	197	433	595	1 369	3 337	3 328

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	14	22	134	28	24	30	31	113	269	247
θ_{es}	-2,7	0,0	3,7	6,6	13,3	12,4	3,1	10,7	11,1	1,0	-4,0	4,2	4,3	3,6
D ₁₃	486	365	290	193	-4	13	1 329	65	46	359	527	998	2 341	2 328
D ₁₇	610	477	414	313	52	101	1 865	177	142	479	651	1 450	3 417	3 316
D ₁₈	641	505	445	343	66	123	1 999	205	166	509	682	1 563	3 686	3 563
D ₁₉	672	533	476	373	80	145	2 133	233	190	539	713	1 676	3 955	3 810

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)**rok 2002**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	20	31	30	31	112	232	232
θ_{es}	-1,9	3,2	3,8	7,2	0,0	0,0	3,0	9,3	6,5	4,4	-2,5	3,9	3,5	3,5
D ₁₃	462	274	285	173	0	0	1 195	75	200	258	481	1 014	2 208	2 208
D ₁₇	586	386	409	293	0	0	1 675	155	324	378	605	1 462	3 136	3 136
D ₁₈	617	414	440	323	0	0	1 795	175	355	408	636	1 574	3 368	3 368
D ₁₉	648	442	471	353	0	0	1 915	195	386	438	667	1 686	3 600	3 600

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)**rok 2003**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232
θ_{es}	-2,9	-4,5	3,8	5,6	12,0	0,0	1,3	11,2	4,7	4,1	-1,6	3,6	2,4	2,4
D ₁₃	493	490	285	186	11	0	1 465	27	257	267	453	1 004	2 469	2 469
D ₁₇	617	602	409	286	51	0	1 965	87	381	387	577	1 432	3 397	3 397
D ₁₈	648	630	440	311	61	0	2 090	102	412	417	608	1 539	3 629	3 629
D ₁₉	679	658	471	336	71	0	2 215	117	443	447	639	1 646	3 861	3 861

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)**rok 2004**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	30	31	10	152	15	31	30	31	107	269	259
θ_{es}	-4,5	0,0	1,4	7,7	4,0	12,0	1,7	10,7	8,8	3,3	-1,2	4,6	3,2	2,9
D ₁₃	543	377	360	159	279	10	1 717	35	130	291	440	896	2 623	2 613
D ₁₇	667	493	484	279	403	50	2 325	95	254	411	564	1 324	3 699	3 649
D ₁₈	698	522	515	309	434	60	2 477	110	285	441	595	1 431	3 968	3 908
D ₁₉	729	551	546	339	465	70	2 629	125	316	471	626	1 538	4 237	4 167

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)**rok 2005**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242
θ_{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	425	482	375	120	63	16	1 464	29	118	348	462	956	2 437	2 421
D ₁₇	549	594	499	240	123	36	2 004	89	242	468	586	1 384	3 425	3 389
D ₁₈	580	622	530	270	138	41	2 139	104	273	498	617	1 491	3 672	3 631
D ₁₉	611	650	561	300	153	46	2 274	119	304	528	648	1 598	3 919	3 873

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	11	10	131	0	31	30	31	92	233	223	
θ_{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	589	462	403	156	24	22	1 634	0	81	222	341	644	2 300	2 278	
D ₁₇	713	574	527	276	68	62	2 158	0	205	342	465	1 012	3 232	3 170	
D ₁₈	744	602	558	306	79	72	2 289	0	236	372	496	1 104	3 465	3 393	
D ₁₉	775	630	589	336	90	82	2 420	0	267	402	527	1 196	3 698	3 616	

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	5	26	30	31	92	217	217	
θ_{es}	3,2	3,0	4,9	9,5	11,2	0,0	5,5	12,8	6,0	0,9	-1,3	2,2	4,1	4,1	
D ₁₃	304	280	251	70	27	0	932	1	182	363	443	989	1 921	1 921	
D ₁₇	428	392	375	150	87	0	1 432	21	286	483	567	1 357	2 789	2 789	
D ₁₈	459	420	406	170	102	0	1 557	26	312	513	598	1 449	3 006	3 006	
D ₁₉	490	448	437	190	117	0	1 682	31	338	543	629	1 541	3 223	3 223	

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247	
θ_{es}	0,9	2,1	3,2	8,1	11,2	12,8	4,4	9,2	8,2	4,3	0,3	5,1	4,9	4,8	
D ₁₃	375	305	304	147	27	1	1 158	76	149	261	394	880	2 039	2 038	
D ₁₇	499	417	428	267	87	21	1 698	156	273	381	518	1 328	3 047	3 026	
D ₁₈	530	445	459	297	102	26	1 833	176	304	411	549	1 440	3 299	3 273	
D ₁₉	561	473	490	327	117	31	1 968	196	335	441	580	1 552	3 551	3 520	

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	0	26	30	31	87	213	208	
θ_{es}	-4,1	-1,4	3,1	11,8	11,3	12,0	2,4		6,1	5,8	-1,2	3,4	3,0	2,8	
D ₁₃	530	403	307	18	27	5	1 285	0	179	216	440	836	2 126	2 121	
D ₁₇	654	515	431	78	91	25	1 769	0	283	336	564	1 184	2 978	2 953	
D ₁₈	685	543	462	93	107	30	1 890	0	309	366	595	1 271	3 191	3 161	
D ₁₉	716	571	493	108	123	35	2 011	0	335	396	626	1 358	3 404	3 369	

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	5	135	25	31	30	31	117	257	252	
θ_{es}	-4,6	-2,0	2,6	7,3	11,1	12,5	2,1	10,7	6,0	4,7	-4,7	3,8	3,1	2,9	
D ₁₃	546	420	322	143	38	3	1 469	58	217	249	549	1 072	2 543	2 541	
D ₁₇	670	532	446	243	118	23	2 009	158	341	369	673	1 540	3 571	3 549	
D ₁₈	701	560	477	268	138	28	2 144	183	372	399	704	1 657	3 828	3 801	
D ₁₉	732	588	508	293	158	33	2 279	208	403	429	735	1 774	4 085	4 053	

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	26	20	15	0	120	5	26	30	31	92	212	212	
θ_{es}	-1,3	-2,0	3,9	10,9	10,6	0,0	3,2	12,3	6,4	2,3	1,9	3,9	3,5	3,5	
D ₁₃	443	420	237	42	36	0	1 178	4	172	321	344	840	2 018	2 018	
D ₁₇	567	532	341	122	96	0	1 658	24	276	441	468	1 208	2 866	2 866	
D ₁₈	598	560	367	142	111	0	1 778	29	302	471	499	1 300	3 078	3 078	
D ₁₉	629	588	393	162	126	0	1 898	34	328	501	530	1 392	3 290	3 290	

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	20	31	30	31	112	242	237	
θ_{es}	0,3	5,4	5,6	6,2	10,6	13,0	4,8	12,0	8,8	4,5	1,1	6,1	5,5	5,4	
D ₁₃	394	213	229	170	24	0	1 030	20	130	255	369	774	1 804	1 804	
D ₁₇	518	325	353	270	64	20	1 530	100	254	375	493	1 222	2 772	2 752	
D ₁₈	549	353	384	295	74	25	1 655	120	285	405	524	1 334	3 014	2 989	
D ₁₉	580	381	415	320	84	30	1 780	140	316	435	555	1 446	3 256	3 226	

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	10	136	20	31	30	31	112	258	248	
θ_{es}	1,9	1,8	0,2	7,3	10,2	11,0	3,8	10,5	8,8	3,8	0,8	5,6	4,8	4,6	
D ₁₃	344	314	397	143	59	20	1 256	50	130	276	378	834	2 110	2 090	
D ₁₇	468	426	521	243	143	60	1 800	130	254	396	502	1 282	3 142	3 082	
D ₁₈	499	454	552	268	164	70	1 936	150	285	426	533	1 394	3 400	3 330	
D ₁₉	530	482	583	293	185	80	2 072	170	316	456	564	1 506	3 658	3 578	

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	0	146	13	23	31	31	98	244	244	
θ_{es}	0,2	1,2	6,3	9,5	10,4	0,0	5,4	13,8	9,9	5,6	1,5	6,4	5,8	5,8	
D ₁₃	397	330	208	105	68	0	1 108	-10	71	228	357	647	1 754	1 754	
D ₁₇	521	442	332	225	172	0	1 692	42	163	352	481	1 039	2 730	2 730	
D ₁₈	552	470	363	255	198	0	1 838	55	186	383	512	1 137	2 974	2 974	
D ₁₉	583	498	394	285	224	0	1 984	68	209	414	543	1 235	3 218	3 218	

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	26	21	9	137					0	146	137	
θ_{es}	0,7	-0,6	3,8	7,8	12,1	16,1	4,2						5,0	4,2	
D ₁₃	381	381	285	136	19	-28	1 202	0	0	0	0	0	1 174	1 202	
D ₁₇	505	493	409	240	103	8	1 750	0	0	0	0	0	1 758	1 750	
D ₁₈	536	521	440	266	124	17	1 887	0	0	0	0	0	1 904	1 887	
D ₁₉	567	549	471	292	145	26	2 024	0	0	0	0	0	2 050	2 024	

Jindřichův Hradec (478 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - NORMÁL)

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	22		142	22	31	30	31	114	256	256
θ_{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												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	103%	86%	94%	60%	26%		84%	99%	55%	86%	94%	84%	84%	84%
2001	99%	91%	91%	99%	50%		92%	161%	53%	108%	113%	103%	100%	96%
2002	95%	76%	90%	94%	0%		83%	134%	107%	87%	106%	103%	91%	91%
2003	100%	112%	90%	90%	44%		95%	81%	123%	89%	101%	101%	98%	98%
2004	107%	94%	105%	90%	290%		113%	86%	88%	94%	100%	94%	107%	105%
2005	90%	111%	108%	80%	95%		98%	82%	84%	105%	103%	98%	99%	98%
2006	114%	108%	113%	90%	56%		104%	0%	74%	80%	84%	73%	93%	91%
2007	72%	77%	84%	51%	73%		72%	21%	94%	108%	100%	94%	81%	81%
2008	83%	81%	94%	87%	73%		85%	135%	93%	88%	92%	95%	90%	89%
2009	105%	98%	95%	29%	77%		87%	0%	93%	79%	100%	83%	86%	85%
2010	108%	100%	98%	78%	98%		98%	143%	112%	86%	117%	109%	103%	102%
2011	93%	100%	75%	43%	78%		82%	23%	91%	100%	84%	85%	83%	83%
2012	85%	65%	80%	85%	52%		77%	96%	88%	87%	88%	88%	82%	82%
2013	78%	82%	112%	78%	115%		89%	117%	88%	91%	90%	92%	92%	90%
2014	86%	85%	76%	76%	139%		85%	47%	58%	83%	86%	76%	81%	81%
2015	83%	94%	90%	78%	91%		87%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	

Rok	Jindřichův Hradec- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	1,217	-0,817	1,468	1,284	1,024		0,902	0,923	1,234	1,981	0,136	1,141	1,099	1,053
2001	0,925	0,013	1,664	1,013	1,133		1,159	0,860	1,495	0,445	3,087	0,894	1,212	1,008
2002	0,655	-1,684	1,727	1,113	0,000		1,146	0,746	0,884	1,913	1,923	0,848	0,981	0,981
2003	1,000	2,368	1,727	0,855	1,021		0,483	0,903	0,635	1,783	1,231	0,777	0,665	0,665
2004	1,552	0,000	0,636	1,185	0,342		0,641	0,863	1,189	1,435	0,923	0,994	0,916	0,820
2005	0,241	2,211	0,409	1,385	0,752		0,810	0,895	1,243	0,609	1,462	0,873	0,884	0,845
2006	2,069	1,842	0,000	1,200	0,923		0,198	0,000	1,405	2,435	-1,538	1,289	0,882	0,785
2007	-1,103	-1,579	2,227	1,462	0,957		2,086	1,032	0,811	0,391	1,000	0,482	1,169	1,169
2008	-0,310	-1,105	1,455	1,246	0,957		1,663	0,742	1,108	1,870	-0,231	1,105	1,384	1,339
2009	1,414	0,737	1,409	1,815	0,966		0,894	0,000	0,824	2,522	0,923	0,729	0,851	0,790
2010	1,586	1,053	1,182	1,123	0,949		0,798	0,863	0,811	2,043	3,615	0,824	0,875	0,822
2011	0,448	1,053	1,773	1,677	0,906		1,198	0,992	0,865	1,000	-1,462	0,830	0,981	0,981
2012	-0,103	-2,842	2,545	0,954	0,906		1,791	0,968	1,189	1,957	-0,846	1,307	1,563	1,518
2013	-0,655	-0,947	0,091	1,123	0,872		1,417	0,847	1,189	1,652	-0,615	1,192	1,359	1,288
2014	-0,069	-0,632	2,864	1,462	0,889		2,037	1,109	1,338	2,452	-1,136	1,374	1,637	1,637
2015	-0,248	0,320	1,730	1,195	1,032		1,590	0,000	0,000	0,000	0,000		1,398	

Kadaň (Tušimice - 456 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	5	0	115	5	31	30	31	97	212	212	
θ_{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	248	246	211	48	1	0	754	0	163	306	394	863	1 615	1 615	
D ₁₇	372	358	335	128	21	0	1 214	20	287	426	518	1 251	2 463	2 463	
D ₁₈	403	386	366	148	26	0	1 329	25	318	456	549	1 348	2 675	2 675	
D ₁₉	434	414	397	168	31	0	1 444	30	349	486	580	1 445	2 887	2 887	

Kadaň (Tušimice - 456 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	5	125	15	31	30	31	107	237	232	
θ_{es}	2,2	4,1	4,1	8,3	12,8	13,0	5,0	9,1	8,3	4,6	1,1	5,3	5,3	5,1	
D ₁₃	334	249	275	143	1	0	1 002	58	145	252	369	824	1 827	1 827	
D ₁₇	458	361	399	263	21	20	1 502	118	269	372	493	1 252	2 775	2 755	
D ₁₈	489	389	430	293	26	25	1 627	133	300	402	530	1 365	3 012	2 987	
D ₁₉	520	417	461	323	31	30	1 752	148	331	432	555	1 466	3 249	3 219	

Kadaň (Tušimice - 456 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	10	5	115	0	26	30	31	87	207	202	
θ_{es}	-3,3	0,5	4,7	11,5	12,0	12,8	3,0		7,2	5,9	-0,9	3,9	3,6	3,4	
D ₁₃	507	351	257	23	11	1	1 149	0	151	214	430	795	1 941	1 940	
D ₁₇	631	43	381	83	51	21	1 189	0	255	334	554	1 143	2 769	2 748	
D ₁₈	662	491	412	98	61	26	1 724	0	281	364	585	1 230	2 976	2 950	
D ₁₉	693	519	443	113	71	31	1 839	0	307	394	616	1 317	3 183	3 152	

Kadaň (Tušimice - 456 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
θ_{es}	-4,1	-1,5	3,8	7,8	10,5	0,0	2,6	11,1	6,9	5,0	-4,9	3,9	3,2	3,2	
D ₁₃	530	406	285	131	51	0	1 403	38	191	240	554	1 023	2 423	2 423	
D ₁₇	654	518	409	231	131	0	1 943	118	315	360	678	1 471	3 411	3 411	
D ₁₈	685	546	440	256	151	0	2 078	138	346	390	709	1 583	3 658	3 658	
D ₁₉	716	574	471	281	171	0	2 213	158	377	420	740	1 695	3 905	3 905	

Kadaň (Tušimice - 456 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	10	26	30	31	97	217	217	
θ_{es}	-0,2	-0,9	4,7	11,2	7,0	0,0	3,6	12,6	7,1	3,0	3,2	5,2	4,3	4,3	
D ₁₃	410	389	256	46	30	0	1 131	4	152	299	304	759	1 892	1 892	
D ₁₇	534	501	380	146	50	0	1 611	45	256	419	428	1 148	2 760	2 760	
D ₁₈	565	529	411	171	55	0	1 731	55	282	449	459	1 245	2 977	2 977	
D ₁₉	596	557	442	196	60	0	1 851	65	308	479	490	1 342	3 194	3 194	

Kadaň (Tušimice - 456 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	20	31	30	31	112	242	237	
θ_{es}	2,0	2,7	6,7	7,1	11,6	12,0	5,1	12,0	9,0	4,5	0,4	6,0	5,6	5,5	
D ₁₃	341	288	195	147	14	5	985	19	126	255	391	791	1 781	1 776	
D ₁₇	465	400	319	247	54	25	1 485	99	250	375	515	1 239	2 749	2 724	
D ₁₈	496	428	350	272	64	30	1 610	119	281	405	546	1 351	2 991	2 961	
D ₁₉	527	456	381	297	74	35	1 735	139	312	435	577	1 463	3 233	3 198	

Kadaň (Tušimice - 456 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	21	10	131	10	31	30	31	102	243	233	
θ_{es}	0,1	0,4	0,4	6,4	11,0	12,0	2,9	9,6	9,0	4,6	1,5	5,5	4,4	4,1	
D ₁₃	400	353	391	131	43	7	1 318	34	126	252	357	769	2 094	2 084	
D ₁₇	524	465	515	211	127	47	1 842	74	250	372	481	1 177	3 066	3 016	
D ₁₈	555	493	546	231	148	57	1 973	84	281	402	512	1 279	3 309	3 249	
D ₁₉	586	521	577	251	169	67	2 103	94	312	432	543	1 381	3 552	3 482	

Kadaň (Tušimice - 456 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	7	22	31	31	91	216	216	
θ_{es}	0,6	1,9	6,9	10,1	10,2	0,0	5,1	14,7	10,6	6,2	2,9	6,8	5,8	5,8	
D ₁₃	384	311	189	58	42	0	984	-12	53	212	313	567	1 551	1 551	
D ₁₇	508	423	313	138	102	0	1 484	16	141	336	437	931	2 415	2 415	
D ₁₈	539	451	344	158	117	0	1 609	23	163	367	468	1 022	2 631	2 631	
D ₁₉	570	479	375	178	132	0	1 734	30	185	398	499	1 113	2 847	2 847	

Kadaň (Tušimice - 456 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	14	5	129					0	134	129	
θ_{es}	2,4	0,6	5,0	9,0	13,3	16,3	5,1						5,5	5,1	
D ₁₃	328	347	247	101	-4	-16	1 019	0	0	0	0	0	1 002	1 019	
D ₁₇	452	459	371	201	52	4	1 535	0	0	0	0	0	1 538	1 535	
D ₁₈	483	487	402	226	66	9	1 664	0	0	0	0	0	1 672	1 664	
D ₁₉	514	515	433	251	80	14	1 793	0	0	0	0	0	1 806	1 793	

Kadaň (Tušimice - 456 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	20	0	140	10	31	30	31	102	242	242
θ_{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	1 361	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 vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	67%	75%	80%	52%	17%		66%	42%	103%	105%	97%	98%	79%	79%
2008	81%	75%	92%	100%	17%		80%	206%	98%	94%	93%	100%	89%	88%
2009	107%	94%	89%	35%	40%		84%	0%	91%	85%	103%	90%	87%	86%
2010	111%	104%	94%	87%	96%		101%	219%	112%	91%	124%	116%	106%	106%
2011	92%	100%	89%	60%	34%		84%	90%	91%	104%	82%	91%	87%	87%
2012	82%	82%	76%	92%	42%		79%	193%	92%	94%	97%	100%	88%	87%
2013	91%	94%	116%	77%	95%		96%	131%	92%	94%	91%	94%	97%	95%
2014	88%	86%	75%	55%	74%		79%	42%	55%	86%	84%	76%	78%	78%
2015	80%	93%	87%	78%	45%		81%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	

Rok	Kadaň - koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-2,778	-5,250	2,138	1,293	1,267		1,962	1,102	0,963	0,778	-1,500	0,893	1,399	1,399
2008	-1,222	-5,125	1,414	1,012	1,267		1,518	0,771	1,025	1,278	-5,500	1,146	1,376	1,333
2009	1,833	-0,625	1,621	1,402	1,188		0,927	0,000	0,889	1,639	4,500	0,837	0,942	0,883
2010	2,278	1,875	1,310	0,951	1,040		0,798	0,941	0,852	1,389	24,500	0,839	0,829	0,829
2011	0,111	1,125	1,621	1,366	0,693		1,090	1,068	0,877	0,833	-16,000	1,116	1,113	1,113
2012	-1,111	-3,375	2,310	0,866	1,149		1,556	1,017	1,111	1,250	-2,000	1,289	1,467	1,432
2013	-0,056	-0,500	0,138	0,780	1,089		0,897	0,814	1,111	1,278	-7,500	1,188	1,140	1,055
2014	-0,333	-2,375	2,379	1,232	1,010		1,561	1,247	1,305	1,710	-14,500	1,467	1,513	1,513
2015	-1,346	-0,777	1,737	1,091	1,315		1,554	0,000	0,000	0,000	0,000		1,436	

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)
rok 2000

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	21	5	2	117	11	24	30	31	96	215	213
θ_{es}	-0,8	2,8	5,0	8,5	12,4	16,5	3,9	11,1	9,9	4,8	1,1	5,6	4,8	4,7
D ₁₃	428	295	249	94	3	-7	1 068	21	75	246	368	709	1 771	1 778
D ₁₇	552	411	373	178	23	1	1 536	65	171	366	492	1 093	2 631	2 630
D ₁₈	583	440	404	199	28	3	1 653	76	195	396	523	1 189	2 846	2 843
D ₁₉	614	469	435	220	33	5	1 770	87	219	426	554	1 285	3 061	3 056

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)
rok 2001

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	5	11	125	24	21	30	31	106	242	231
θ_{es}	-1,4	0,5	3,7	6,9	14,7	12,3	2,9	11,4	11,5	2,7	-2,0	5,0	4,3	3,9
D ₁₃	446	351	289	184	-9	8	1 262	38	32	310	465	845	2 115	2 107
D ₁₇	570	463	413	304	12	52	1 762	134	116	430	589	1 269	3 083	3 031
D ₁₈	601	491	444	334	17	63	1 887	158	137	460	620	1 375	3 325	3 262
D ₁₉	632	519	475	364	22	74	2 012	182	158	490	651	1 481	3 567	3 493

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)
rok 2002

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	11	0	131	20	31	30	31	112	243	243
θ_{es}	-1,6	2,6	3,2	6,1	12,1	0,0	3,4	9,0	6,3	3,0	-3,0	3,3	3,3	3,3
D ₁₃	453	291	304	206	10	0	1 264	80	206	300	496	1 082	2 346	2 346
D ₁₇	577	403	428	326	54	0	1 788	160	330	420	620	1 530	3 318	3 318
D ₁₈	608	431	459	356	65	0	1 919	180	361	450	651	1 642	3 561	3 561
D ₁₉	639	459	490	386	76	0	2 050	200	392	480	682	1 754	3 804	3 804

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)
rok 2003

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	10	0	130	20	31	30	31	112	242	242
θ_{es}	-2,7	-4,7	3,3	6,4	10,6	0,0	1,4	11,0	3,4	3,3	-1,5	3,4	2,3	2,3
D ₁₃	487	496	301	200	24	0	1 507	40	298	291	450	1 078	2 585	2 585
D ₁₇	611	608	425	320	64	0	2 027	120	422	411	574	1 526	3 553	3 553
D ₁₈	642	636	456	350	74	0	2 157	140	453	441	605	1 638	3 795	3 795
D ₁₉	673	664	487	380	84	0	2 287	160	484	471	636	1 750	4 037	4 037

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)
rok 2004

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	30	31	10	152	10	31	30	31	102	264	254
θ_{es}	-3,6	0,1	1,6	7,6	9,8	11,8	3,1	10,1	8,5	2,5	-1,5	3,9	3,7	3,4
D ₁₃	515	374	353	162	99	12	1 503	29	140	315	450	933	2 448	2 436
D ₁₇	639	490	477	282	223	52	2 111	69	264	435	574	1 341	3 504	3 452
D ₁₈	670	519	508	312	254	62	2 263	79	295	465	605	1 443	3 768	3 706
D ₁₉	701	548	539	342	285	72	2 415	89	326	495	636	1 545	4 032	3 960

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)
rok 2005

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242
θ_{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	412	479	366	129	72	20	1 458	51	161	363	459	1 034	2 511	2 492
D ₁₇	536	591	490	249	132	40	1 998	111	285	483	583	1 462	3 499	3 460
D ₁₈	567	619	521	279	147	45	2 133	126	316	513	614	1 569	3 746	3 702
D ₁₉	598	647	552	309	162	50	2 268	141	347	543	645	1 676	3 993	3 944

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	0	31	30	31	92	248	238	
θ_{es}	-5,5	-2,9	0,0	6,7	11,6	10,1	1,7		9,8	4,2	1,6	5,2	3,4	3,1	
D ₁₃	574	445	403	189	36	29	1 647	0	99	264	353	717	2 393	2 364	
D ₁₇	698	557	527	309	140	69	2 231	0	223	384	477	1 085	3 385	3 316	
D ₁₈	729	585	558	339	166	79	2 377	0	254	414	508	1 177	3 633	3 554	
D ₁₉	760	613	589	369	192	89	2 523	0	285	444	539	1 269	3 881	3 792	

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	5	125	5	31	30	31	97	227	222	
θ_{es}	2,4	2,3	4,2	8,6	11,1	11,9	4,9	10,8	6,0	0,3	-1,1	2,2	3,9	3,7	
D ₁₃	329	300	273	88	29	6	1 018	11	217	381	437	1 046	2 069	2 064	
D ₁₇	453	412	397	168	89	26	1 518	31	341	501	561	1 434	2 977	2 952	
D ₁₈	484	440	428	188	104	31	1 643	36	372	531	592	1 531	3 204	3 174	
D ₁₉	515	468	459	208	119	36	1 768	41	403	561	623	1 628	3 431	3 396	

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247	
θ_{es}	0,8	1,9	1,6	6,1	11,1	10,8	3,5	7,9	6,9	2,9	-0,8	3,9	3,8	3,7	
D ₁₃	378	311	353	207	29	11	1 278	102	189	303	428	1 022	2 311	2 300	
D ₁₇	502	423	477	327	89	31	1 818	182	313	423	552	1 470	3 319	3 288	
D ₁₈	533	451	508	357	104	36	1 953	202	344	453	583	1 582	3 571	3 535	
D ₁₉	564	479	539	387	119	41	2 088	222	375	483	614	1 694	3 823	3 782	

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	15	136	15	31	30	31	107	258	243	
θ_{es}	-4,8	-2,0	2,2	10,8	10,8	11,9	2,6	12,0	6,1	4,7	-2,0	4,2	3,8	3,3	
D ₁₃	552	420	335	55	46	17	1 408	15	214	249	465	943	2 367	2 351	
D ₁₇	676	532	459	155	130	77	1 952	75	338	369	589	1 371	3 399	3 323	
D ₁₈	707	560	490	180	151	92	2 088	90	369	399	620	1 478	3 657	3 566	
D ₁₉	738	588	521	205	172	107	2 224	105	400	429	651	1 585	3 915	3 809	

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	30	31	30	31	122	278	268	
θ_{es}	-5,5	-2,5	1,7	7,2	8,8	12,5	1,8	10,1	5,4	3,2	-5,9	3,1	2,8	2,4	
D ₁₃	574	434	350	174	109	5	1 641	87	236	294	586	1 203	2 849	2 844	
D ₁₇	698	546	474	294	213	45	2 225	207	360	414	710	1 691	3 961	3 916	
D ₁₈	729	574	505	324	239	55	2 371	237	391	444	741	1 813	4 239	4 184	
D ₁₉	760	602	536	354	265	65	2 517	267	422	474	772	1 935	4 517	4 452	

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													rok 2011	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	10	0	130	10	26	30	31	97	227	227
θ_{es}	-1,5	-2,5	3,2	9,1	8,6	0,0	2,6	11,5	5,7	1,9	1,3	3,7	3,1	3,1
D ₁₃	450	434	304	117	44	0	1 348	15	190	333	363	901	2 249	2 249
D ₁₇	574	546	428	237	84	0	1 868	55	294	453	487	1 289	3 157	3 157
D ₁₈	605	574	459	267	94	0	1 998	65	320	483	518	1 386	3 384	3 384
D ₁₉	636	602	490	297	104	0	2 128	75	346	513	549	1 483	3 611	3 611

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													rok 2012	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	15	10	130	20	31	30	31	112	252	242
θ_{es}	0,6	5,6	4,7	4,7	10,8	12,0	4,6	10,5	7,9	3,0	1,1	5,2	5,2	4,9
D ₁₃	384	207	257	208	33	10	1 089	50	158	300	369	877	1 976	1 966
D ₁₇	508	319	381	308	93	50	1 609	130	282	420	493	1 325	2 984	2 934
D ₁₈	539	347	412	333	108	60	1 739	150	313	450	524	1 437	3 236	3 176
D ₁₉	570	375	443	358	123	70	1 869	170	344	480	555	1 549	3 488	3 418

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													rok 2013	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	26	10	146	20	31	30	31	112	268	258
θ_{es}	1,9	2,7	2,3	6,8	9,5	10,0	4,5	9,5	7,9	2,7	0,4	4,7	4,8	4,6
D ₁₃	344	288	332	186	91	30	1 241	70	158	309	391	928	2 199	2 169
D ₁₇	468	400	456	306	195	70	1 825	150	282	429	515	1 376	3 271	3 201
D ₁₈	499	428	487	336	221	80	1 971	170	313	459	546	1 488	3 539	3 459
D ₁₉	530	456	518	366	247	90	2 117	190	344	489	577	1 600	3 807	3 717

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	0	146	15	28	31	31	105	251	251	
θ_{es}	-0,1	1,1	5,2	9,4	9,7	0,0	5,0	13,0	9,5	4,5	0,9	6,0	5,4	5,4	
D ₁₃	406	333	242	108	86	0	1 175	0	97	263	374	734	1 909	1 909	
D ₁₇	530	445	366	228	190	0	1 759	60	209	387	498	1 154	2 913	2 913	
D ₁₈	561	473	397	258	216	0	1 905	75	237	418	529	1 259	3 164	3 164	
D ₁₉	592	501	428	288	242	0	2 051	90	265	449	560	1 364	3 415	3 415	

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	28	22	13	140					0	153	140	
θ_{es}	0,3	-1,4	3,3	6,7	11,5	14,5	3,7						4,6	3,7	
D ₁₃	392	405	300	175	32	-19	1 304	0	0	0	0	0	1 285	1 304	
D ₁₇	516	517	424	287	120	33	1 864	0	0	0	0	0	1 897	1 864	
D ₁₈	547	545	455	315	142	46	2 004	0	0	0	0	0	2 050	2 004	
D ₁₉	578	573	486	343	164	59	2 144	0	0	0	0	0	2 203	2 144	

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.) - padesátiletý											NORMÁL			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	21	0	141	21	31	30	31	113	254	254
θ_{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 vztažených k Normálu												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	94%	83%	84%	61%	23%		79%	62%	60%	85%	90%	79%	79%	79%
2001	97%	92%	92%	100%	15%		90%	130%	44%	98%	106%	92%	93%	91%
2002	98%	82%	95%	106%	53%		92%	142%	108%	96%	111%	108%	99%	99%
2003	103%	118%	95%	105%	59%		102%	114%	133%	95%	103%	108%	105%	105%
2004	107%	97%	105%	94%	200%		108%	63%	90%	99%	103%	95%	105%	103%
2005	91%	115%	107%	85%	113%		101%	100%	96%	109%	105%	104%	104%	102%
2006	116%	109%	114%	102%	135%		113%	0%	79%	89%	87%	78%	101%	98%
2007	79%	83%	89%	57%	83%		79%	29%	111%	113%	101%	101%	89%	88%
2008	86%	85%	105%	107%	83%		93%	158%	103%	97%	99%	105%	99%	98%
2009	113%	104%	101%	56%	121%		99%	75%	110%	86%	106%	98%	102%	99%
2010	116%	107%	104%	98%	186%		113%	190%	116%	95%	125%	120%	117%	115%
2011	97%	107%	95%	82%	73%		95%	53%	95%	103%	89%	92%	94%	94%
2012	87%	67%	86%	98%	86%		84%	121%	95%	96%	90%	96%	90%	89%
2013	81%	81%	101%	101%	173%		95%	135%	95%	98%	93%	99%	99%	96%
2014	91%	89%	83%	79%	169%		92%	64%	73%	90%	91%	84%	89%	89%
2015	88%	102%	94%	95%	115%		96%	0%	0%	0%	0%	0%	57%	

Rok	Karlovy Vary- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztážený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,379	-2,583	2,074	1,235	1,016		1,236	0,903	1,353	2,007	-1,251	1,199	1,247	1,218
2001	0,653	-0,412	1,528	0,995	1,205		0,928	0,927	1,573	1,113	2,226	1,075	1,115	1,016
2002	0,762	-2,364	1,333	0,889	0,990		1,070	0,734	0,869	1,250	3,333	0,714	0,876	0,876
2003	1,286	4,273	1,375	0,920	0,869		0,451	0,894	0,466	1,375	1,667	0,721	0,607	0,607
2004	1,714	-0,091	0,667	1,101	0,803		0,993	0,821	1,164	1,042	1,667	0,823	0,975	0,892
2005	0,143	3,727	0,500	1,261	0,672		0,703	0,780	1,068	0,375	2,000	0,713	0,741	0,707
2006	2,619	2,636	0,000	0,971	0,951		0,549	0,000	1,342	1,750	-1,778	1,114	0,877	0,803
2007	-1,143	-2,091	1,750	1,246	0,910		1,551	0,878	0,822	0,125	1,222	0,474	1,017	0,970
2008	-0,381	-1,727	0,667	0,884	0,910		1,128	0,642	0,945	1,208	0,889	0,828	1,003	0,966
2009	2,286	1,818	0,917	1,565	0,885		0,845	0,976	0,836	1,958	2,222	0,895	1,001	0,871
2010	2,619	2,273	0,708	1,043	0,721		0,562	0,821	0,740	1,333	6,556	0,672	0,721	0,626
2011	0,714	2,273	1,333	1,319	0,705		0,839	0,935	0,781	0,792	-1,444	0,794	0,810	0,810
2012	-0,286	-5,091	1,958	0,681	0,885		1,475	0,854	1,082	1,250	-1,222	1,105	1,350	1,276
2013	-0,905	-2,455	0,958	0,986	0,779		1,436	0,772	1,082	1,125	-0,444	1,008	1,255	1,202
2014	0,048	-1,000	2,167	1,362	0,795		1,581	1,058	1,308	1,876	-1,039	1,285	1,412	1,412
2015	-0,163	1,315	1,384	0,978	0,945		1,176	0,000	0,000	0,000	0,000		1,204	

Kladno (Ruzyně, 364 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	21	6	2	118	16	21	30	31	98	218	216
θ_{es}	-1,1	3,1	4,1	8,6	13,6	17,3	3,8	12,0	9,9	5,2	0,9	5,9	4,9	4,8
D ₁₃	436	287	275	93	-3	-9	1 087	16	66	235	377	693	1 772	1 781
D ₁₇	560	403	399	177	21	-1	1 559	80	150	355	501	1 085	2 644	2 645
D ₁₈	591	432	430	198	27	1	1 677	96	171	385	532	1 183	2 862	2 861
D ₁₉	622	461	461	219	33	3	1 795	112	192	415	563	1 281	3 080	3 077

Kladno (Ruzyně, 364 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	4	12	124	23	23	28	31	105	241	229
θ_{es}	-1,6	0,9	3,8	7,2	11,9	12,1	2,9	11,7	11,8	2,3	-2,1	5,2	4,3	3,9
D ₁₃	451	340	286	174	5	11	1 255	30	27	299	467	823	2 088	2 077
D ₁₇	575	452	410	294	21	59	1 751	122	119	411	591	1 243	3 052	2 993
D ₁₈	606	480	441	324	25	71	1 875	145	142	439	622	1 348	3 293	3 222
D ₁₉	637	508	472	354	29	83	1 999	168	165	467	653	1 453	3 534	3 451

Kladno (Lány, 436 m n.m.)**rok 2002**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	20	31	30	31	112	232	232
θ_{es}	-0,3	3,7	4,4	7,6	0,0	0,0	3,8	10,2	7,1	3,8	-2,1	4,2	4,0	4,0
D ₁₃	412	260	267	161	0	0	1 100	56	183	276	468	982	2 082	2 082
D ₁₇	536	372	391	281	0	0	1 580	136	307	396	592	1 430	3 010	3 010
D ₁₈	567	400	422	311	0	0	1 700	156	338	426	623	1 542	3 242	3 242
D ₁₉	598	428	453	341	0	0	1 820	176	369	456	654	1 654	3 474	3 474

Kladno (Lány, 436 m n.m.)**rok 2003**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	10	5	0	105	15	31	30	31	107	212	212
θ_{es}	-1,8	-4,0	4,5	2,1	10,9	0,0	0,4	12,2	5,0	4,4	-0,1	4,4	2,4	2,4
D ₁₃	459	476	264	109	11	0	1 318	12	248	258	406	924	2 242	2 242
D ₁₇	583	588	388	149	31	0	1 738	72	372	378	530	1 352	3 090	3 090
D ₁₈	614	616	419	159	36	0	1 843	87	403	408	561	1 459	3 302	3 302
D ₁₉	645	644	450	169	41	0	1 948	102	434	438	592	1 566	3 514	3 514

Kladno (Lány, 436 m n.m.)**rok 2004**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	25	15	5	131	10	31	30	31	102	238	233
θ_{es}	-2,7	1,6	3,3	8,6	9,3	0,0	3,2	10,8	9,5	3,8	0,0	5,1	3,9	4,0
D ₁₃	487	331	301	110	56	65	1 284	22	109	276	403	810	2 158	2 093
D ₁₇	611	447	425	210	116	85	1 808	62	233	396	527	1 218	3 110	3 025
D ₁₈	642	476	456	235	131	90	1 939	72	264	426	558	1 320	3 348	3 258
D ₁₉	673	505	487	260	146	95	2 070	82	295	456	589	1 422	3 586	3 491

Kladno (Lány, 436 m n.m.)**rok 2005**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237
θ_{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	375	459	341	87	50	11	1 312	17	96	312	415	841	2 163	2 152
D ₁₇	499	571	465	207	110	31	1 852	57	220	432	539	1 249	3 131	3 100
D ₁₈	530	599	496	237	125	36	1 987	67	251	462	570	1 351	3 373	3 337
D ₁₉	561	627	527	267	140	41	2 122	77	282	492	601	1 453	3 615	3 574

Kladno (Lány, 436 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121	0	31	30	31	92	218	213	
θ_{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	567	423	369	123	13	15	1 494	0	68	210	301	579	2 088	2 073	
D ₁₇	691	535	493	223	37	35	1 978	0	192	330	425	947	2 960	2 925	
D ₁₈	722	563	524	248	43	40	2 099	0	223	360	456	1 039	3 178	3 138	
D ₁₉	753	591	555	273	49	45	2 220	0	254	390	487	1 131	3 396	3 351	

Kladno (Lány, 436 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	0	120	0	26	30	31	87	207	207	
θ_{es}	4,2	3,9	5,9	10,3	12,5	0,0	6,3		7,0	2,1	0,2	2,9	4,9	4,9	
D ₁₃	273	255	220	54	5	0	807	0	156	327	397	880	1 687	1 687	
D ₁₇	397	367	344	134	45	0	1 287	0	260	447	521	1 228	2 515	2 515	
D ₁₈	428	395	375	154	55	0	1 407	0	286	477	552	1 315	2 722	2 722	
D ₁₉	459	423	406	174	65	0	1 527	0	312	507	583	1 402	2 929	2 929	

Kladno (Lány, 436 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	10	0	130	20	31	30	31	112	242	242	
θ_{es}	2,2	3,6	3,7	8,3	12,5	0,0	5,1	10,0	8,6	4,7	1,0	5,7	5,4	5,4	
D ₁₃	335	263	288	141	5	0	1 032	60	136	249	372	817	1 850	1 850	
D ₁₇	459	375	412	261	45	0	1 552	140	260	369	496	1 265	2 818	2 818	
D ₁₈	490	403	443	291	55	0	1 682	160	291	399	527	1 377	3 060	3 060	
D ₁₉	521	431	474	321	65	0	1 812	180	322	429	558	1 489	3 302	3 302	

Kladno (Lány, 436 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	0	26	30	31	87	213	208	
θ_{es}	-3,6	-0,2	4,1	11,4	12,2	11,9	3,1		6,9	6,4	-0,8	4,0	3,7	3,5	
D ₁₃	515	370	276	24	13	6	1 197	0	159	198	428	784	1 987	1 981	
D ₁₇	639	482	400	84	77	26	1 681	0	263	318	552	1 132	2 839	2 813	
D ₁₈	670	510	431	99	93	31	1 802	0	289	348	583	1 219	3 052	3 021	
D ₁₉	701	538	462	114	109	36	1 923	0	315	378	614	1 306	3 265	3 229	

Kladno (Lány, 436 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
θ_{es}	-4,5	-1,4	3,7	8,0	10,6	0,0	2,6	11,1	6,8	4,8	-5,1	3,7	3,1	3,1	
D ₁₃	543	403	288	125	48	0	1 407	38	192	246	561	1 037	2 444	2 444	
D ₁₇	667	515	412	225	128	0	1 947	118	316	366	685	1 485	3 432	3 432	
D ₁₈	698	543	443	250	148	0	2 082	138	347	396	716	1 597	3 679	3 679	
D ₁₉	729	571	474	275	168	0	2 217	158	378	426	747	1 709	3 926	3 926	

Kladno (Lány, 436 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
θ_{es}	-1,0	-1,3	4,7	10,9	6,8	0,0	3,5	0,0	7,1	2,9	2,9	4,2	3,8	3,8	
D ₁₃	434	400	257	63	31	0	1 186	0	153	303	313	770	1 955	1 955	
D ₁₇	558	512	381	183	51	0	1 686	0	257	423	437	1 118	2 803	2 803	
D ₁₈	589	540	412	213	56	0	1 811	0	283	453	468	1 205	3 015	3 015	
D ₁₉	620	568	443	243	61	0	1 936	0	309	483	499	1 292	3 227	3 227	

Kladno (Lány, 436 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	10	31	30	31	102	232	227	
θ_{es}	1,0	4,3	6,4	7,0	11,9	13,0	5,2	12,3	9,1	4,8	0,9	5,7	5,5	5,4	
D ₁₃	372	244	205	150	11	0	981	7	121	246	375	749	1 730	1 730	
D ₁₇	496	356	329	250	51	20	1 481	47	245	366	499	1 157	2 658	2 638	
D ₁₈	527	384	360	275	61	25	1 606	57	276	396	530	1 259	2 890	2 865	
D ₁₉	558	412	391	300	71	30	1 731	67	307	426	561	1 361	3 122	3 092	

Kladno (Lány, 436 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	21	10	131	20	31	30	31	112	253	243	
θ_{es}	1,2	1,0	0,7	6,5	10,5	12,0	3,3	11,0	9,1	4,3	1,4	6,0	4,9	4,6	
D ₁₃	366	336	381	130	53	10	1 266	40	121	261	360	782	2 057	2 047	
D ₁₇	490	448	505	210	137	50	1 790	120	245	381	484	1 230	3 069	3 019	
D ₁₈	521	476	536	230	158	60	1 921	140	276	411	515	1 342	3 322	3 262	
D ₁₉	552	504	567	250	179	70	2 052	160	307	441	546	1 454	3 575	3 505	

Kladno (Lány, 436 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	20	0	130	5	18	31	31	85	215	215	
θ_{es}	0,6	2,7	7,0	9,7	10,5	0,0	5,5	15,6	11,4	7,0	3,1	7,0	6,1	6,1	
D ₁₃	384	288	186	66	50	0	975	-13	29	187	306	509	1 484	1 484	
D ₁₇	508	400	310	146	130	0	1 495	7	101	311	430	849	2 344	2 344	
D ₁₈	539	428	341	166	150	0	1 625	12	119	342	461	934	2 559	2 559	
D ₁₉	570	456	372	186	170	0	1 755	17	137	373	492	1 019	2 774	2 774	

Kladno (Lány, 436 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	23	9	5	122					0	127	122	
θ_{es}	2,6	1,2	5,8	9,4	14,4	17,8	5,3						5,7	5,3	
D ₁₃	322	331	222	83	-12	-24	945	0	0	0	0	0	922	945	
D ₁₇	446	443	346	175	24	-4	1 433	0	0	0	0	0	1 430	1 433	
D ₁₈	477	471	377	198	33	1	1 555	0	0	0	0	0	1 557	1 555	
D ₁₉	508	499	408	221	42	6	1 677	0	0	0	0	0	1 684	1 677	

Kladno (Lány, 447 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - NORMÁL)

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	23	0	143	23	31	30	31	115	258	258
θ_{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 vztažených k Normálu												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	92%	79%	88%	59%	20%		78%	72%	51%	80%	89%	76%	77%	77%
2001	95%	88%	91%	95%	17%		86%	107%	44%	90%	103%	86%	89%	86%
2002	89%	74%	87%	92%	0%		79%	112%	99%	88%	103%	98%	87%	87%
2003	96%	111%	86%	45%	24%		84%	65%	117%	85%	93%	93%	88%	88%
2004	100%	87%	93%	70%	88%		90%	52%	79%	88%	93%	85%	90%	87%
2005	83%	108%	101%	72%	84%		92%	49%	76%	95%	95%	86%	91%	90%
2006	112%	102%	107%	73%	29%		96%	0%	68%	76%	77%	67%	85%	84%
2007	68%	73%	78%	47%	39%		66%	0%	84%	98%	92%	83%	73%	73%
2008	77%	74%	91%	86%	39%		78%	115%	87%	83%	88%	89%	83%	83%
2009	104%	93%	89%	31%	66%		83%	0%	85%	73%	97%	78%	82%	81%
2010	108%	99%	91%	74%	101%		96%	101%	102%	83%	118%	102%	98%	98%
2011	92%	98%	85%	65%	37%		84%	0%	83%	94%	79%	77%	81%	81%
2012	83%	71%	75%	81%	43%		75%	43%	83%	83%	88%	81%	78%	77%
2013	82%	87%	109%	67%	108%		89%	102%	83%	85%	86%	87%	90%	88%
2014	85%	79%	71%	50%	103%		76%	11%	37%	72%	77%	61%	70%	70%
2015	75%	86%	78%	59%	25%		73%	0%	0%	0%	0%	0%	42%	

Rok	Kladno- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,395	-1,834	1,883	1,297	1,150		1,333	0,982	1,412	2,872	-0,570	1,349	1,379	1,347
2001	0,575	-0,515	1,720	1,092	1,006		1,014	0,958	1,691	1,294	1,378	1,176	1,228	1,112
2002	0,111	-2,176	2,000	1,157	0,000		1,348	0,838	1,016	2,111	1,400	0,963	1,139	1,139
2003	0,667	2,353	2,045	0,318	0,924		0,158	1,000	0,714	2,444	0,067	0,993	0,686	0,686
2004	1,000	-0,941	1,500	1,303	0,788		1,127	0,885	1,357	2,111	0,000	1,153	1,113	1,137
2005	-0,333	2,000	0,909	1,530	0,822		1,155	0,926	1,414	1,444	0,267	1,084	1,150	1,109
2006	1,963	1,235	0,500	1,227	0,924		0,229	0,000	1,543	3,333	-2,200	1,527	0,969	0,925
2007	-1,556	-2,294	2,682	1,561	1,059		2,209	0,000	1,000	1,167	-0,133	0,657	1,374	1,374
2008	-0,815	-2,118	1,682	1,258	1,059		1,781	0,820	1,229	2,611	-0,667	1,298	1,516	1,516
2009	1,333	0,118	1,864	1,727	1,034		1,094	0,000	0,986	3,556	0,533	0,907	1,040	0,984
2010	1,667	0,824	1,682	1,212	0,898		0,907	0,910	0,971	2,667	3,400	0,851	0,879	0,879
2011	0,370	0,765	2,136	1,652	0,576		1,237	0,000	1,014	1,611	-1,933	0,946	1,069	1,069
2012	-0,370	-2,529	2,909	1,061	1,008		1,813	1,008	1,300	2,667	-0,600	1,288	1,569	1,522
2013	-0,444	-0,588	0,318	0,985	0,890		1,175	0,902	1,300	2,389	-0,933	1,371	1,378	1,295
2014	-0,222	-1,588	3,182	1,470	0,890		1,936	1,281	1,624	3,878	-2,080	1,596	1,726	1,726
2015	-0,970	-0,687	2,657	1,424	1,217		1,848	0,000	0,000	0,000	0,000		1,626	

Klatovy (430 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	21	6	2	118	15	24	30	31	100	220	218
θ_{es}	-1,2	3,3	4,7	8,4	11,5	16,3	3,8	12,0	9,6	4,8	0,9	5,8	4,8	4,7
D ₁₃	441	282	258	96	9	-7	1 086	14	81	247	374	716	1 796	1 802
D ₁₇	565	398	382	180	33	2	1 558	74	177	367	498	1 116	2 676	2 674
D ₁₈	596	427	413	201	39	4	1 676	89	201	397	529	1 216	2 896	2 892
D ₁₉	627	456	444	222	45	6	1 794	104	225	427	560	1 316	3 116	3 110

Klatovy (430 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	4	12	124	24	27	30	31	112	248	236
θ_{es}	-0,9	1,8	4,8	7,0	12,3	12,0	3,5	11,3	11,9	2,4	-2,2	5,3	4,7	4,4
D ₁₃	431	314	254	180	3	13	1 181	42	30	317	470	859	2 053	2 040
D ₁₇	555	426	378	300	19	61	1 677	138	138	437	594	1 307	3 045	2 984
D ₁₈	586	454	409	330	23	73	1 801	162	165	467	625	1 419	3 293	3 220
D ₁₉	617	482	440	360	27	85	1 925	186	192	497	656	1 531	3 541	3 456

Klatovy (430 m n.m.)**rok 2002**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	20	31	30	31	112	232	232
θ_{es}	-0,4	4,4	4,6	7,8	0,0	0,0	4,1	9,7	8,0	4,7	-0,5	5,1	4,5	4,5
D ₁₃	415	241	260	156	0	0	1 072	67	156	249	419	890	1 962	1 962
D ₁₇	539	353	384	276	0	0	1 552	147	280	369	543	1 338	2 890	2 890
D ₁₈	570	381	415	306	0	0	1 672	167	311	399	574	1 450	3 122	3 122
D ₁₉	601	409	446	336	0	0	1 792	187	342	429	605	1 562	3 354	3 354

Klatovy (430 m n.m.)**rok 2003**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	5	0	120	20	31	30	31	112	232	232
θ_{es}	-1,4	-4,4	4,8	6,4	10,4	18,3	1,6	9,7	8,0	4,7	-0,5	5,1	3,3	3,3
D ₁₃	446	487	254	164	13	0	1 365	66	155	249	419	889	2 253	2 253
D ₁₇	570	599	378	264	33	0	1 845	146	279	369	543	1 337	3 181	3 181
D ₁₈	601	627	409	289	38	0	1 965	166	310	399	574	1 449	3 413	3 413
D ₁₉	632	655	440	314	43	0	2 085	186	341	429	605	1 561	3 645	3 645

Klatovy (430 m n.m.)**rok 2004**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	5	0	120	15	31	30	31	107	227	227
θ_{es}	-1,4	-4,4	4,8	6,4	10,4	18,3	1,6	11,4	9,5	3,4	-0,7	5,1	3,3	3,3
D ₁₃	446	487	254	164	13	0	1 365	24	109	288	425	845	2 210	2 210
D ₁₇	570	599	378	264	33	0	1 845	84	233	408	549	1 273	3 118	3 118
D ₁₈	601	627	409	289	38	0	1 965	99	264	438	580	1 380	3 345	3 345
D ₁₉	632	655	440	314	43	0	2 085	114	295	468	611	1 487	3 572	3 572

Klatovy (430 m n.m.)**rok 2005**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242
θ_{es}	0,7	-3,7	1,9	9,4	9,5	10,4	3,0	11,0	9,3	2,2	-0,7	4,7	3,9	3,7
D ₁₃	381	468	344	108	53	13	1 354	30	115	324	425	893	2 260	2 247
D ₁₇	505	580	468	228	113	33	1 894	90	239	444	549	1 321	3 248	3 215
D ₁₈	536	608	499	258	128	38	2 029	105	270	474	580	1 428	3 495	3 457
D ₁₉	567	636	530	288	143	43	2 164	120	301	504	611	1 535	3 742	3 699

Klatovy (430 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	16	10	136	0	31	30	31	92	238	228	
θ_{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	546	412	372	150	18	16	1 497	0	74	213	316	604	2 116	2 100	
D ₁₇	670	524	496	270	82	56	2 041	0	198	333	440	972	3 068	3 012	
D ₁₈	701	552	527	300	98	66	2 177	0	229	363	471	1 064	3 306	3 240	
D ₁₉	732	580	558	330	114	76	2 313	0	260	393	502	1 156	3 544	3 468	

Klatovy (430 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	5	26	30	31	92	217	217	
θ_{es}	4,3	4,4	6,0	10,0	12,6		6,7	12,9	6,4	1,8	0,2	3,2	5,2	5,2	
D ₁₃	270	241	217	60	6	0	794	0	172	336	397	905	1 698	1 698	
D ₁₇	394	353	341	140	66	0	1 294	21	276	456	521	1 273	2 566	2 566	
D ₁₈	425	381	372	160	81	0	1 419	26	302	486	552	1 365	2 783	2 783	
D ₁₉	456	409	403	180	96	0	1 544	31	328	516	583	1 457	3 000	3 000	

Klatovy (430 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
θ_{es}	2,3	3,3	3,8	8,3	12,6	12,9	5,3	8,0	8,5	4,6	1,0	5,2	5,4	5,3	
D ₁₃	332	272	285	141	6	0	1 036	75	140	252	372	839	1 875	1 874	
D ₁₇	456	384	409	261	66	21	1 576	135	264	372	496	1 267	2 863	2 842	
D ₁₈	487	412	440	291	81	26	1 711	150	295	402	527	1 374	3 110	3 084	
D ₁₉	518	440	471	321	96	31	1 846	165	326	432	558	1 481	3 357	3 326	

Klatovy (430 m n.m.)													rok 2009	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	15	16	5	121	5	26	30	31	92	218	213
θ_{es}	-3,5	-0,4	3,8	11,2	11,4	12,7	2,9	12,8	6,6	6,0	-0,5	4,3	3,7	3,5
D ₁₃	20=C96*(1	31	285	27	26	2	369	1	166	210	419	796	2 022	2 020
D ₁₇	636	487	409	87	90	22	1 709	21	270	330	543	1 164	2 894	2 872
D ₁₈	667	515	440	102	106	27	1 830	26	296	360	574	1 256	3 112	3 085
D ₁₉	698	543	471	117	122	32	1 951	31	322	390	605	1 348	3 330	3 298

Klatovy (430 m n.m.)													rok 2010	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	20	0	135	25	31	30	31	117	252	252
θ_{es}	-3,6	-0,9	3,2	7,6	10,4	0,0	2,7	10,9	6,6	4,8	-4,5	4,1	3,3	3,3
D ₁₃	515	389	304	135	52	0	1 395	53	198	246	543	1 039	2 434	2 434
D ₁₇	639	501	428	235	132	0	1 935	153	322	366	667	1 507	3 442	3 442
D ₁₈	670	529	459	260	152	0	2 070	178	353	396	698	1 624	3 694	3 694
D ₁₉	701	557	490	285	172	0	2 205	203	384	426	729	1 741	3 946	3 946

Klatovy (430 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	5	26	30	31	92	212	212	
θ_{es}	-0,2	-0,8	4,8	10,6	7,1	0,0	3,5	12,9	7,2	2,8	3,1	4,7	4,0	4,0	
D ₁₃	409	386	254	60	30	0	1 139	0	151	306	307	764	1 904	1 904	
D ₁₇	533	498	378	160	50	0	1 619	21	255	426	431	1 132	2 752	2 752	
D ₁₈	564	526	409	185	55	0	1 739	26	281	456	462	1 224	2 964	2 964	
D ₁₉	595	554	440	210	60	0	1 859	31	307	486	493	1 316	3 176	3 176	

Klatovy (430 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	20	31	30	31	112	237	237	
θ_{es}	1,4	4,2	6,5	7,0	11,9	0,0	5,3	12,3	9,1	4,7	0,4	6,1	5,6	5,6	
D ₁₃	360	246	202	150	11	0	969	14	121	249	391	775	1 743	1 743	
D ₁₇	484	358	326	250	51	0	1 469	94	245	369	515	1 223	2 691	2 691	
D ₁₈	515	386	357	275	61	0	1 594	114	276	399	546	1 335	2 928	2 928	
D ₁₉	546	414	388	300	71	0	1 719	134	307	429	577	1 447	3 165	3 165	

Klatovy (430 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	10	136	15	31	30	31	107	253	243	
θ_{es}	0,1	0,9	0,2	8,0	10,6	12,0	3,4	11,0	9,1	4,4	1,3	0,0	4,7	1,9	
D ₁₃	400	339	397	125	50	10	1 311	30	121	258	363	772	2 093	2 702	
D ₁₇	524	451	521	225	134	50	1 855	90	245	378	487	1 200	3 105	3 674	
D ₁₈	555	479	552	250	155	60	1 991	105	276	408	518	1 307	3 358	3 917	
D ₁₉	586	507	583	275	176	70	2 127	120	307	438	549	1 414	3 611	4 160	

Klatovy (430 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	0	136	8	19	31	31	89	225	225	
θ_{es}	1,5	2,7	6,5	10,1	11,0	0,0	5,9	14,6	11,1	6,1	2,7	6,7	6,3	6,3	
D ₁₃	357	288	202	73	42	0	961	-12	36	215	319	557	1 518	1 518	
D ₁₇	481	400	326	173	126	0	1 505	20	112	339	443	913	2 418	2 418	
D ₁₈	512	428	357	198	147	0	1 641	28	131	370	474	1 002	2 643	2 643	
D ₁₉	543	456	388	223	168	0	1 777	36	150	401	505	1 091	2 868	2 868	

Klatovy (430 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	12	7	127					0	134	127	
θ_{es}	2,1	0,1	4,9	8,6	13,5	16,8	4,7						5,3	4,7	
D ₁₃	337	361	251	110	-6	-27	1 053	0	0	0	0	0	1 027	1 053	
D ₁₇	461	473	375	210	42	1	1 561	0	0	0	0	0	1 563	1 561	
D ₁₈	492	501	406	235	54	8	1 688	0	0	0	0	0	1 697	1 688	
D ₁₉	523	529	437	260	66	15	1 815	0	0	0	0	0	1 831	1 815	

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	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	18	0	138	18	31	30	31	110	248	248
θ_{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 vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	96%	82%	90%	63%	38%		83%	95%	64%	87%	91%	84%	83%	83%
2001	94%	86%	89%	103%	23%		89%	169%	55%	101%	107%	98%	95%	92%
2002	92%	73%	91%	96%	0%		82%	170%	98%	87%	98%	100%	90%	90%
2003	97%	118%	89%	89%	36%		96%	169%	97%	87%	98%	100%	97%	97%
2004	97%	118%	89%	89%	36%		96%	104%	84%	95%	99%	95%	96%	96%
2005	87%	114%	108%	82%	120%		100%	109%	86%	102%	99%	98%	100%	99%
2006	112%	104%	113%	94%	96%		106%	0%	74%	80%	82%	74%	95%	93%
2007	70%	73%	82%	51%	81%		71%	28%	94%	105%	95%	93%	80%	80%
2008	79%	79%	96%	91%	81%		85%	150%	93%	88%	91%	95%	90%	89%
2009	107%	97%	96%	33%	102%		90%	28%	92%	79%	98%	86%	89%	88%
2010	107%	100%	99%	81%	145%		101%	184%	110%	87%	119%	111%	106%	106%
2011	91%	99%	89%	60%	50%		86%	28%	88%	99%	80%	84%	85%	85%
2012	83%	74%	79%	85%	60%		79%	122%	88%	87%	94%	92%	85%	85%
2013	90%	91%	118%	78%	148%		98%	109%	88%	89%	89%	90%	97%	111%
2014	83%	82%	79%	63%	141%		82%	32%	43%	82%	82%	70%	77%	77%
2015	80%	95%	89%	74%	56%		84%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	

Rok	Klatovy- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztahený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,576	-3,648	1,508	1,152	0,926		1,170	0,933	1,252	1,831	-1,173	1,225	1,234	1,208
2001	0,425	-1,996	1,547	0,959	0,992		1,070	0,873	1,544	0,936	2,706	1,119	1,205	1,111
2002	0,190	-4,889	1,484	1,071	0,000		1,252	0,750	1,035	1,808	0,625	1,061	1,159	1,159
2003	0,667	4,889	1,548	0,882	0,839		0,501	0,752	1,039	1,808	0,625	1,063	0,839	0,839
2004	0,667	4,889	1,548	0,882	0,839		0,501	0,884	1,234	1,308	0,875	1,071	0,833	0,833
2005	-0,333	4,111	0,613	1,288	0,766		0,916	0,853	1,208	0,846	0,875	0,976	0,982	0,948
2006	2,190	1,889	0,323	1,096	0,960		0,614	0,000	1,377	2,269	-3,500	1,351	1,048	0,966
2007	-2,048	-4,889	1,935	1,370	1,016		2,049	1,000	0,831	0,692	-0,250	0,664	1,320	1,320
2008	-1,095	-3,667	1,226	1,137	1,016		1,642	0,620	1,104	1,769	-1,250	1,084	1,380	1,341
2009	1,667	0,444	1,226	1,534	0,919		0,887	0,992	0,857	2,308	0,625	0,913	0,950	0,897
2010	1,714	1,000	1,032	1,041	0,839		0,822	0,845	0,857	1,846	5,625	0,864	0,852	0,852
2011	0,095	0,889	1,548	1,452	0,573		1,080	1,000	0,935	1,077	-3,875	0,985	1,026	1,026
2012	-0,667	-4,667	2,097	0,959	0,960		1,618	0,953	1,182	1,808	-0,500	1,277	1,440	1,440
2013	-0,048	-1,000	0,065	1,096	0,855		1,035	0,853	1,182	1,692	-1,625	0,000	1,207	0,480
2014	-0,714	-3,000	2,097	1,384	0,887		1,828	1,128	1,442	2,332	-3,399	1,414	1,595	1,595
2015	-1,009	-0,123	1,585	1,178	1,086		1,450	0,000	0,000	0,000	0,000		1,362	

Kolín (Poděbrady, 196 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	20	0	0	111	13	18	30	31	92	203	203
θ_{es}	-0,7	3,7	4,9	9,5	15,8	18,4	3,8	12,6	10,1	6,1	1,8	6,4	5,0	5,0
D ₁₃	424	270	251	71	0	0	1 016	6	52	207	347	611	1 627	1 627
D ₁₇	548	386	375	151	0	0	1 460	58	124	327	471	979	2 439	2 439
D ₁₈	579	415	406	171	0	0	1 571	71	142	357	502	1 071	2 642	2 642
D ₁₉	610	444	437	191	0	0	1 682	84	160	387	533	1 163	2 845	2 845

Kolín (Poděbrady, 196 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	6	0	126	18	20	30	31	99	225	225
θ_{es}	-0,2	1,2	4,6	8,2	14,4	0,0	4,0	12,6	12,4	2,9	-1,6	5,2	4,5	4,5
D ₁₃	408	329	259	143	-8	0	1 132	7	11	303	453	775	1 906	1 906
D ₁₇	532	441	383	263	16	0	1 636	79	91	423	577	1 171	2 806	2 806
D ₁₈	563	469	414	293	22	0	1 762	97	111	453	608	1 270	3 031	3 031
D ₁₉	594	497	445	323	28	0	1 888	115	131	483	639	1 369	3 256	3 256

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													rok 2002	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	15	31	30	31	107	227	227
θ_{es}	-0,1	4,9	5,3	8,8	0,0	0,0	4,7	10,1	8,3	5,7	-1,9	4,9	4,8	4,8
D ₁₃	406	227	239	126	0	0	998	43	147	219	462	870	1 868	1 868
D ₁₇	530	339	363	246	0	0	1 478	103	271	339	586	1 298	2 776	2 776
D ₁₈	561	367	394	276	0	0	1 598	118	302	369	617	1 405	3 003	3 003
D ₁₉	592	395	425	306	0	0	1 718	133	333	399	648	1 512	3 230	3 230

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													rok 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	5	0	120	5	31	30	31	97	217	217
θ_{es}	-0,9	-3,1	4,6	6,9	12,8	0,0	2,2	12,0	6,5	5,9	0,8	4,8	3,4	3,4
D ₁₃	431	451	260	153	1	0	1 296	5	202	213	378	798	2 093	2 093
D ₁₇	555	563	384	253	21	0	1 776	25	326	333	502	1 186	2 961	2 961
D ₁₈	586	591	415	278	26	0	1 896	30	357	363	533	1 283	3 178	3 178
D ₁₉	617	619	446	303	31	0	2 016	35	388	393	564	1 380	3 395	3 395

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)
rok 2004

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	25	15	0	131	10	26	30	31	97	228	228
θ_{es}	-3,2	2,3	4,0	9,4	10,2	0,0	3,7	11,6	9,8	4,6	0,8	5,5	4,4	4,4
D ₁₃	502	310	279	90	42	0	1 224	14	83	252	378	727	1 951	1 951
D ₁₇	626	426	403	190	102	0	1 748	54	187	372	502	1 115	2 863	2 863
D ₁₈	657	455	434	215	117	0	1 879	64	213	402	533	1 212	3 091	3 091
D ₁₉	688	484	465	240	132	0	2 010	74	239	432	564	1 309	3 319	3 319

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)
rok 2005

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	5	31	30	31	97	237	232
θ_{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	4,4
D ₁₃	360	426	326	72	36	8	1 219	9	78	288	394	768	1 995	1 987
D ₁₇	484	538	450	192	96	28	1 759	29	202	408	518	1 156	2 943	2 915
D ₁₈	515	566	481	222	111	33	1 894	34	233	438	549	1 253	3 180	3 147
D ₁₉	546	594	512	252	126	38	2 029	39	264	468	580	1 350	3 417	3 379

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126	0	21	30	31	82	213	208	
θ_{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	567	417	347	103	9	10	1 443	0	57	174	288	519	1 972	1 962	
D ₁₇	691	529	471	203	53	30	1 947	0	141	294	412	847	2 824	2 794	
D ₁₈	722	557	502	228	64	35	2 073	0	162	324	443	929	3 037	3 002	
D ₁₉	753	585	533	253	75	40	2 199	0	183	354	474	1 011	3 250	3 210	

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	5	0	115	0	26	30	31	87	202	202	
θ_{es}	5,0	4,4	6,4	10,1	12,3	0,0	6,4		7,6	2,7	0,7	3,5	5,2	5,2	
D ₁₃	248	241	205	58	4	0	755	0	140	309	381	831	1 586	1 586	
D ₁₇	372	353	329	138	24	0	1 215	0	244	429	505	1 179	2 394	2 394	
D ₁₈	403	381	360	158	29	0	1 330	0	270	459	536	1 266	2 596	2 596	
D ₁₉	434	409	391	178	34	0	1 445	0	296	489	567	1 353	2 798	2 798	

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	20	31	30	31	112	237	237	
θ_{es}	2,7	3,9	4,5	9,3	12,3	0,0	5,4	11,0	9,4	5,4	2,1	6,6	6,0	6,0	
D ₁₃	319	255	264	111	4	0	952	40	112	228	338	718	1 670	1 670	
D ₁₇	443	367	388	231	24	0	1 452	120	236	348	462	1 166	2 618	2 618	
D ₁₈	474	395	419	261	29	0	1 577	140	267	378	493	1 278	2 855	2 855	
D ₁₉	505	423	450	291	34	0	1 702	160	298	408	524	1 390	3 092	3 092	

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	10	5	115	0	26	30	31	30	207	145	
θ_{es}	-3,7	0,6	4,9	12,2	12,6	12,5	3,2		7,3	7,0	0,3	13,6	4,0	5,3	
D ₁₃	518	347	251	12	4	3	1 132	0	148	180	394	722	1 856	1 113	
D ₁₇	642	459	375	72	44	23	1 592	0	252	300	518	1 070	2 684	1 693	
D ₁₈	673	487	406	87	54	28	1 707	0	278	330	549	1 157	2 891	1 838	
D ₁₉	704	515	437	102	64	33	1 822	0	304	360	580	1 244	3 098	1 983	

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	15	31	30	31	107	242	242	
θ_{es}	-4,3	-0,2	4,4	8,2	11,9	0,0	3,3	11,2	7,4	6,2	-4,1	4,3	3,7	3,7	
D ₁₃	536	370	267	120	22	0	1 315	27	174	204	530	935	2 249	2 249	
D ₁₇	660	482	391	220	102	0	1 855	87	298	324	654	1 363	3 217	3 217	
D ₁₈	691	510	422	245	122	0	1 990	102	329	354	685	1 470	3 459	3 459	
D ₁₉	722	538	453	270	142	0	2 125	117	360	384	716	1 577	3 701	3 701	

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	10	5	0	105	0	26	30	31	87	192	192	
θ_{es}	0,1	-0,7	5,1	10,9	8,2	0,0	2,8	0,0	8,1	3,7	4,1	5,2	3,9	3,9	
D ₁₃	400	384	245	21	24	0	1 073	0	127	279	276	682	1 756	1 756	
D ₁₇	524	496	369	61	44	0	1 493	0	231	399	400	1 030	2 524	2 524	
D ₁₈	555	524	400	71	49	0	1 598	0	257	429	431	1 117	2 716	2 716	
D ₁₉	586	552	431	81	54	0	1 703	0	283	459	462	1 204	2 908	2 908	

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													rok 2012	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	10	0	125	5	26	30	31	92	217	217
θ_{es}	2,1	3,7	6,7	8,0	12,7	0,0	5,6	12,4	9,9	6,4	0,3	5,7	5,6	5,6
D ₁₃	338	260	195	125	3	0	922	3	81	198	394	675	1 597	1 597
D ₁₇	462	372	319	225	43	0	1 422	23	185	318	518	1 043	2 465	2 465
D ₁₈	493	400	350	250	53	0	1 547	28	211	348	549	1 135	2 682	2 682
D ₁₉	524	428	381	275	63	0	1 672	33	237	378	580	1 227	2 899	2 899

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													rok 2013	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	15	16	5	121	10	26	30	31	97	223	218
θ_{es}	0,7	0,1	0,6	5,4	11,7	12,0	2,6	10,0	9,9	5,8	2,9	6,4	4,5	4,3
D ₁₃	381	361	384	114	21	5	1 262	30	81	216	313	640	1 906	1 901
D ₁₇	505	473	508	174	85	25	1 746	70	185	336	437	1 028	2 798	2 773
D ₁₈	536	501	539	189	101	30	1 867	80	211	366	468	1 125	3 021	2 991
D ₁₉	567	529	570	204	117	35	1 988	90	237	396	499	1 222	3 244	3 209

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	0	120	6	17	29	31	83	203	203	
θ_{es}	2,0	4,0	7,9	10,3	10,5	0,0	6,1	15,7	11,5	8,1	3,7	7,7	6,8	6,8	
D ₁₃	341	252	158	54	25	0	830	-16	25	143	288	438	1 269	1 269	
D ₁₇	465	364	282	134	65	0	1 310	8	93	259	412	770	2 081	2 081	
D ₁₈	496	392	313	154	75	0	1 430	14	110	288	443	853	2 284	2 284	
D ₁₉	527	420	344	174	85	0	1 550	20	127	317	474	936	2 487	2 487	

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	30	28	31	24	10	5	123					0	128	123	
θ_{es}	2,7	2,2	6,0	9,7	14,4	17,8	5,7						6,2	5,7	
D ₁₃	308	303	218	80	-14	-24	894	0	0	0	0	0	870	894	
D ₁₇	428	415	342	176	26	-4	1 386	0	0	0	0	0	1 382	1 386	
D ₁₈	458	443	373	200	36	1	1 509	0	0	0	0	0	1 510	1 509	
D ₁₉	488	471	404	224	46	6	1 632	0	0	0	0	0	1 638	1 632	

Kolín (203 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901 - NORMÁL

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	7		127	7	31	30	31	99	226	226
θ_{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 vztažených k Normálu												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	99%	84%	94%	62%	0%		86%	249%	53%	88%	93%	87%	86%	86%
2001	96%	94%	96%	105%	81%		97%	342%	44%	110%	112%	102%	99%	99%
2002	96%	75%	91%	99%	0%		88%	396%	111%	91%	114%	113%	98%	98%
2003	100%	117%	96%	98%	90%		103%	104%	129%	90%	99%	103%	103%	103%
2004	112%	92%	100%	78%	385%		103%	220%	80%	99%	99%	98%	101%	101%
2005	88%	112%	110%	82%	367%		104%	116%	88%	107%	102%	101%	104%	102%
2006	122%	111%	115%	82%	218%		113%	0%	61%	81%	83%	75%	99%	97%
2007	70%	77%	84%	58%	98%		74%	0%	99%	112%	99%	101%	85%	85%
2008	82%	80%	97%	94%	98%		87%	476%	99%	93%	92%	103%	94%	94%
2009	114%	97%	94%	33%	187%		93%	0%	101%	82%	102%	93%	94%	60%
2010	117%	102%	97%	87%	414%		109%	348%	120%	88%	126%	117%	112%	112%
2011	95%	104%	93%	26%	157%		87%	0%	94%	105%	81%	90%	88%	88%
2012	85%	81%	82%	89%	184%		86%	98%	79%	86%	102%	91%	88%	88%
2013	92%	100%	123%	66%	341%		102%	268%	79%	90%	88%	91%	98%	97%
2014	85%	79%	74%	56%	248%		79%	58%	42%	72%	83%	70%	75%	75%
2015	79%	89%	87%	72%	135%		84%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	

Rok	Kolín- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,738	36,793	1,223	1,089	1,123		1,066	0,884	1,088	1,387	3,038	1,169	1,130	1,130
2001	0,183	12,357	1,160	0,946	1,018		1,113	0,888	1,336	0,661	-2,710	0,952	1,027	1,027
2002	0,111	49,000	1,325	1,011	0,000		1,298	0,714	0,890	1,295	-3,167	0,895	1,082	1,082
2003	1,000	-31,000	1,150	0,793	0,908		0,610	0,845	0,699	1,341	1,333	0,878	0,760	0,760
2004	3,556	23,000	1,000	1,080	0,723		1,014	0,817	1,054	1,045	1,333	1,012	1,007	1,007
2005	-1,556	-22,000	0,625	1,218	0,752		1,100	0,789	1,129	0,773	0,500	0,934	1,039	1,006
2006	5,889	-19,000	0,450	1,023	0,865		0,429	0,000	1,108	1,636	6,167	1,227	0,849	0,809
2007	-5,556	44,000	1,600	1,161	0,872		1,782	0,000	0,817	0,614	1,167	0,635	1,168	1,168
2008	-3,000	39,000	1,125	1,069	0,872		1,491	0,775	1,011	1,227	3,500	1,213	1,350	1,350
2009	4,111	6,000	1,225	1,402	0,894		0,874	0,000	0,785	1,591	0,500	2,508	0,914	1,207
2010	4,778	-2,000	1,100	0,943	0,844		0,904	0,789	0,796	1,409	-6,833	0,784	0,840	0,840
2011	-0,111	-7,000	1,275	1,253	0,582		0,769	0,000	0,871	0,841	6,833	0,949	0,874	0,874
2012	-2,333	37,000	1,675	0,920	0,901		1,558	0,873	1,065	1,455	0,500	1,041	1,279	1,279
2013	-0,778	1,000	0,150	0,621	0,830		0,712	0,704	1,065	1,318	4,833	1,178	1,009	0,970
2014	-2,222	40,000	1,975	1,184	0,745		1,684	1,109	1,242	1,836	6,204	1,419	1,530	1,530
2015	-3,036	21,821	1,496	1,112	1,020		1,586	0,000	0,000	0,000	0,000		1,405	

Konstantinovy Lázně (522 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	5	141	5	31	30	31	97	243	238	
θ_{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	326	297	273	90	40	1	1 025	5	211	375	438	1 029	2 054	2 053	
D ₁₇	450	409	397	210	124	21	1 589	25	335	495	562	1 417	3 026	3 005	
D ₁₈	481	437	428	240	145	26	1 730	30	366	525	593	1 514	3 269	3 243	
D ₁₉	512	465	459	270	166	31	1 871	35	397	555	624	1 611	3 512	3 481	

Konstantinovy Lázně (522 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	5	141	20	31	30	31	112	258	253	
θ_{es}	0,8	1,8	2,1	6,4	11,1	12,0	4,0	8,4	6,8	2,7	-0,5	4,0	4,1	4,0	
D ₁₃	378	313	339	198	39	5	1 267	92	192	309	419	1 012	2 284	2 279	
D ₁₇	502	425	463	318	123	25	1 831	172	316	429	543	1 460	3 316	3 291	
D ₁₈	533		494	348	144	30	1 519	192	347	459	574	1 572	3 574	3 544	
D ₁₉	564	481	525	378	165	35	2 113	212	378	489	605	1 684	3 832	3 797	

Konstantinovy Lázně (522 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	15	31	30	31	107	258	248	
θ_{es}	-5,0	-1,7	2,5	11,0	11,5	12,2	3,2	12,2	6,3	4,4	-2,1	4,2	3,9	3,6	
D ₁₃	557	411	327	60	33	8	1 388	12	207	259	468	946	2 340	2 332	
D ₁₇	681	523	451	180	117	48	1 952	72	331	379	592	1 374	3 372	3 324	
D ₁₈	712		482	210	138	58	1 542	87	362	409	623	1 481	3 630	3 572	
D ₁₉	743	579	513	240	159	68	2 234	102	393	439	654	1 588	3 888	3 820	

Konstantinovy Lázně (522 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	30	31	30	31	122	278	268	
θ_{es}	-5,3	-3,0	1,6	7,1	9,7	12,5	1,8	10,1	5,1	3,5	-5,7	3,2	2,8	2,4	
D ₁₃	568	447	354	179	85	5	1 633	86	244	285	579	1 194	2 833	2 828	
D ₁₇	692	559	478	299	189	45	2 217	206	368	405	703	1 682	3 945	3 900	
D ₁₈	723		509	329	215	55	1 776	236	399	435	734	1 804	4 223	4 168	
D ₁₉	754	615	540	359	241	65	2 509	266	430	465	765	1 926	4 501	4 436	

Konstantinovy Lázně (522 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	10	26	30	31	97	227	227	
θ_{es}	-1,6	-2,2	3,3	9,2	9,6	0,0	2,8	11,8	5,9	2,2	1,6	4,0	3,3	3,3	
D ₁₃	452	426	302	96	51	0	1 327	13	183	325	355	876	2 199	2 199	
D ₁₇	576	538	426	196	111	0	1 847	53	287	445	479	1 264	3 107	3 107	
D ₁₈	607		457	221	126	0	1 411	63	313	475	510	1 361	3 334	3 334	
D ₁₉	638	594	488	246	141	0	2 107	73	339	505	541	1 458	3 561	3 561	

Konstantinovy Lázně (522 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	10	130	20	31	30	31	112	252	242	
θ_{es}	0,2	4,9	5,0	5,3	11,0	12,0	4,6	10,5	7,3	3,4	1,5	5,2	5,2	4,9	
D ₁₃	397	227	248	193	29	13	1 094	51	176	288	357	872	1 975	1 965	
D ₁₇	521	339	372	293	89	53	1 614	131	300	408	481	1 320	2 983	2 933	
D ₁₈	552		403	318	104	63	1 377	151	331	438	512	1 432	3 235	3 175	
D ₁₉	583	395	434	343	119	73	1 874	171	362	468	543	1 544	3 487	3 417	

Konstantinovy Lázně (522 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	20	31	30	31	112	263	253	
θ_{es}	1,3	2,3	1,4	7,2	9,0	11,0	3,9	9,9	7,3	2,9	0,1	4,6	4,5	4,2	
D ₁₃	363	300	360	174	83	23	1 280	62	176	303	400	941	2 242	2 222	
D ₁₇	487	412	484	294	167	63	1 844	142	300	423	524	1 389	3 294	3 234	
D ₁₈	518		515	324	188	73	1 545	162	331	453	555	1 501	3 557	3 487	
D ₁₉	549	468	546	354	209	83	2 126	182	362	483	586	1 613	3 820	3 740	

Konstantinovy Lázně (522 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	0	146	12	27	31	31	101	247	247	
θ_{es}	0,1	0,8	4,9	9,3	10,2	0,0	4,9	13,3	9,6	4,9	1,2	6,0	5,4	5,4	
D ₁₃	400	342	251	110	74	0	1 177	-3	92	250	365	704	1 880	1 880	
D ₁₇	524	454	375	230	178	0	1 761	45	200	374	489	1 108	2 868	2 868	
D ₁₈	555		406	260	204	0	1 425	57	227	405	520	1 209	3 115	3 115	
D ₁₉	586	510	437	290	230	0	2 053	69	254	436	551	1 310	3 362	3 362	

Konstantinovy Lázně (522 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	29	24	12	143					0	155	143	
θ_{es}	0,5	-1,4	3,3	7,2	11,6	15,0	3,9						4,8	3,9	
D ₁₃	389	404	302	169	33	-24	1 296	0	0	0	0	0	1 272	1 296	
D ₁₇	513	516	426	285	129	24	1 868	0	0	0	0	0	1 892	1 868	
D ₁₈	544	544	457	314	153	36	2 011	0	0	0	0	0	2 047	2 011	
D ₁₉	575	572	488	343	177	48	2 154	0	0	0	0	0	2 202	2 154	

Konstantinovy Lázně (522 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	20	0	140	15	31	30	31	107	247	247
θ_{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	1 445	17	167	309	434	927	2 371	2 371
D ₁₇	608	521	462	300	114	0	2 005	77	291	429	558	1 355	3 359	3 359
D ₁₈	639	549	493	330	134	0	2 145	92	322	459	589	1 462	3 606	3 606
D ₁₉	670	577	524	360	154	0	2 285	107	353	489	620	1 569	3 853	3 853

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	76%	81%	88%	75%	108%		82%	33%	112%	113%	101%	103%	91%	90%
2008	84%	83%	100%	105%	107%		92%	199%	107%	100%	98%	107%	99%	99%
2009	111%	100%	98%	67%	103%		98%	96%	111%	90%	105%	101%	101%	99%
2010	113%	107%	103%	100%	156%		110%	250%	122%	95%	123%	123%	117%	115%
2011	95%	103%	93%	68%	92%		92%	69%	96%	103%	87%	93%	92%	92%
2012	87%	68%	83%	95%	77%		82%	161%	102%	96%	88%	98%	91%	89%
2013	82%	81%	104%	98%	136%		93%	171%	102%	99%	95%	103%	99%	97%
2014	87%	88%	83%	81%	149%		90%	64%	72%	89%	89%	83%	87%	87%
2015	86%	99%	93%	95%	115%		94%	0%	0%	0%	0%	0%	57%	

Rok	Konstantinovy Lázně- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-0,962	-1,500	2,000	1,429	0,982		2,135	1,008	0,816	0,185	1,100	0,554	1,338	1,287
2008	-0,308	-1,125	1,000	0,914	0,982		1,494	0,706	0,895	1,000	0,500	0,915	1,219	1,174
2009	1,923	1,063	1,190	1,571	1,018		1,180	1,025	0,829	1,630	2,100	0,959	1,155	1,057
2010	2,038	1,875	0,762	1,014	0,858		0,680	0,849	0,671	1,296	5,700	0,736	0,826	0,720
2011	0,615	1,375	1,571	1,314	0,850		1,047	0,992	0,776	0,815	-1,600	0,920	0,974	0,974
2012	-0,077	-3,063	2,381	0,757	0,973		1,708	0,882	0,961	1,259	-1,500	1,204	1,518	1,435
2013	-0,500	-1,438	0,667	1,029	0,796		1,462	0,832	0,961	1,074	-0,100	1,059	1,317	1,241
2014	-0,038	-0,500	2,333	1,329	0,903		1,842	1,116	1,263	1,831	-1,216	1,391	1,585	1,585
2015	-0,175	0,891	1,559	1,025	1,028		1,466	0,000	0,000	0,000	0,000		1,410	

Liberec (398 m n.m.)													rok 2000	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	22	7	2	120	15	24	30	31	100	222	220
θ_{es}	-1,4	1,9	3,2	8,5	12,2	16,0	3,2	11,1	10,6	6,3	1,4	6,5	4,8	4,7
D ₁₃	447	321	303	99	6	-6	1 176	28	57	202	358	645	1 815	1 821
D ₁₇	571	437	427	187	34	2	1 656	88	153	322	482	1 045	2 703	2 701
D ₁₈	602	466	458	209	41	4	1 776	103	177	352	513	1 145	2 925	2 921
D ₁₉	633	495	489	231	48	6	1 896	118	201	382	544	1 245	3 147	3 141

Liberec (398 m n.m.)													rok 2001	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	15	135	28	21	30	31	110	260	245
θ_{es}	-0,1	0,5	2,9	6,7	12,7	11,6	3,6	10,9	11,8	1,6	-3,4	4,5	4,5	4,0
D ₁₃	407	350	315	188	5	21	1 265	58	25	342	508	932	2 217	2 196
D ₁₇	531	462	439	308	65	81	1 805	170	109	462	632	1 372	3 257	3 176
D ₁₈	562	490	470	338	80	96	1 940	198	130	492	663	1 482	3 517	3 421
D ₁₉	593	518	501	368	95	111	2 075	226	151	522	694	1 592	3 777	3 666

Liberec (398 m n.m.)													rok 2002	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	6	0	126	15	31	30	31	107	233	233
θ_{es}	-1,0	3,5	3,6	6,9	12,8	0,0	3,7	9,8	6,8	4,4	-3,3	3,6	3,6	3,6
D ₁₃	434	266	291	183	1	0	1 176	49	193	258	505	1 005	2 181	2 181
D ₁₇	558	378	415	303	25	0	1 680	109	317	378	629	1 433	3 113	3 113
D ₁₈	589	406	446	333	31	0	1 806	124	348	408	660	1 540	3 346	3 346
D ₁₉	620	434	477	363	37	0	1 932	139	379	438	691	1 647	3 579	3 579

Liberec (398 m n.m.)													rok 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	16	0	131	20	31	30	31	112	243	243
θ_{es}	-2,9	-4,6	2,8	4,9	9,7	0,0	1,1	11,9	4,8	5,7	0,2	5,0	2,9	2,9
D ₁₃	493	493	316	202	52	0	1 556	22	254	219	397	892	2 448	2 448
D ₁₇	617	605	440	302	116	0	2 080	102	378	339	521	1 340	3 420	3 420
D ₁₈	648	633	471	327	132	0	2 211	122	409	369	552	1 452	3 663	3 663
D ₁₉	679	661	502	352	148	0	2 342	142	440	399	583	1 564	3 906	3 906

Liberec (398 m n.m.)**rok 2004**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	30	26	5	147	15	31	30	31	107	259	254
θ_{es}	-3,4	0,4	3,1	8,8	10,5	12,7	3,7	10,9	9,3	3,5	-0,3	5,1	4,4	4,3
D ₁₃	508	365	307	126	65	2	1 372	32	115	285	412	844	2 217	2 215
D ₁₇	632	481	431	246	169	22	1 960	92	239	405	536	1 272	3 253	3 231
D ₁₈	663	510	462	276	195	27	2 107	107	270	435	567	1 379	3 512	3 485
D ₁₉	694	539	493	306	221	32	2 254	122	301	465	598	1 486	3 771	3 739

Liberec (398 m n.m.)**rok 2005**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242
θ_{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	366	117	71	18	1 404	30	96	315	419	860	2 281	2 263
D ₁₇	521	566	490	237	131	38	1 944	90	220	435	543	1 288	3 269	3 231
D ₁₈	552	594	521	267	146	43	2 079	105	251	465	574	1 395	3 516	3 473
D ₁₉	583	622	552	297	161	48	2 214	120	282	495	605	1 502	3 763	3 715

Liberec (398 m n.m.)													rok 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	16	10	136	0	31	30	31	92	238	228
θ_{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	549	445	403	156	24	24	1 577	0	74	207	310	591	2 192	2 168
D ₁₇	673	557	527	276	88	64	2 121	0	198	327	434	959	3 144	3 080
D ₁₈	704	585	558	306	104	74	2 257	0	229	357	465	1 051	3 382	3 308
D ₁₉	735	613	589	336	120	84	2 393	0	260	387	496	1 143	3 620	3 536

Liberec (398 m n.m.)													rok 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	0	135	5	31	30	31	97	232	232
θ_{es}	-4,7	-6,5	0,5	2,9	11,5	0,0	-0,4	12,1	7,1	1,8	-0,8	3,2	1,1	1,1
D ₁₃	549	546	388	303	23	0	1 808	5	183	336	428	951	2 759	2 759
D ₁₇	673	658	512	423	83	0	2 348	25	307	456	552	1 339	3 687	3 687
D ₁₈	704	686	543	453	98	0	2 483	30	338	486	583	1 436	3 919	3 919
D ₁₉	735	714	574	483	113	0	2 618	35	369	516	614	1 533	4 151	4 151

Liberec (398 m n.m.)													rok 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247
θ_{es}	1,8	3,2	2,9	7,1	11,5	12,1	4,6	8,8	8,1	4,3	0,9	5,2	5,0	4,9
D ₁₃	347	274	313	177	23	5	1 134	84	152	261	375	872	2 011	2 006
D ₁₇	471	386	437	297	83	25	1 674	164	276	381	499	1 320	3 019	2 994
D ₁₈	502	414	468	327	98	30	1 809	184	307	411	530	1 432	3 271	3 241
D ₁₉	533	442	499	357	113	35	1 944	204	338	441	561	1 544	3 523	3 488

Liberec (398 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	5	131	10	31	30	31	102	238	233	
θ_{es}	-4,0	-0,9	3,1	11,0	11,0	10,4	3,0	12,1	6,5	6,2	-1,4	4,6	3,8	3,7	
D ₁₃	527	389	307	50	32	13	1 305	9	202	204	446	861	2 179	2 166	
D ₁₇	651	501	431	150	96	33	1 829	49	326	324	570	1 269	3 131	3 098	
D ₁₈	682	529	462	175	112	38	1 960	59	357	354	601	1 371	3 369	3 331	
D ₁₉	713	557	493	200	128	43	2 091	69	388	384	632	1 473	3 607	3 564	

Liberec (398 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	26	10	141	25	31	30	31	117	268	258	
θ_{es}	-5,5	-1,4	2,7	6,2	10,1	12,4	2,1	10,4	6,2	4,5	-5,1	3,7	3,2	2,8	
D ₁₃	574	403	319	170	75	6	1 541	65	211	255	561	1 092	2 639	2 633	
D ₁₇	698	515	443	270	179	46	2 105	165	335	375	685	1 560	3 711	3 665	
D ₁₈	729	543	474	295	205	56	2 246	190	366	405	716	1 677	3 979	3 923	
D ₁₉	760	571	505	320	231	66	2 387	215	397	435	747	1 794	4 247	4 181	

Liberec (398 m n.m.)													rok 2011	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	15	0	130	10	26	30	31	97	227	227
θ_{es}	-0,2	-2,0	3,8	10,3	9,8	0,0	3,5	12,1	7,1	3,6	2,2	5,0	4,1	4,1
D ₁₃	409	420	285	68	48	0	1 230	9	153	282	335	779	2 009	2 009
D ₁₇	533	532	409	168	108	0	1 750	49	257	402	459	1 167	2 917	2 917
D ₁₈	564	560	440	193	123	0	1 880	59	283	432	490	1 264	3 144	3 144
D ₁₉	595	588	471	218	138	0	2 010	69	309	462	521	1 361	3 371	3 371

Liberec (398 m n.m.)													rok 2012	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	10	5	125	20	26	30	31	107	237	232
θ_{es}	0,6	5,4	4,8	6,0	11,4	10,0	4,7	12,1	9,4	5,3	0,9	6,3	5,5	5,4
D ₁₃	384	213	254	175	16	15	1 042	18	94	231	375	718	1 775	1 760
D ₁₇	508	325	378	275	56	35	1 542	98	198	351	499	1 146	2 723	2 688
D ₁₈	539	353	409	300	66	40	1 667	118	224	381	530	1 253	2 960	2 920
D ₁₉	570	381	440	325	76	45	1 792	138	250	411	561	1 360	3 197	3 152

Liberec (398 m n.m.)													rok 2013	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	21	10	136	20	26	30	31	107	253	243
θ_{es}	2,3	1,8	1,5	6,8	10,3	11,0	4,1	9,9	9,4	9,3	2,4	7,4	5,8	5,6
D ₁₃	332	314	357	155	57	20	1 214	62	94	111	329	595	1 829	1 809
D ₁₇	456	426	481	255	141	60	1 758	142	198	231	453	1 023	2 841	2 781
D ₁₈	487	454	512	280	162	70	1 894	162	224	261	484	1 130	3 094	3 024
D ₁₉	518	482	543	305	183	80	2 030	182	250	291	515	1 237	3 347	3 267

Liberec (398 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	5	146	12	23	31	31	97	248	243	
θ_{es}	0,7	3,0	6,4	9,8	10,6	13,0	6,0	14,2	10,8	6,8	1,8	7,1	6,5	6,4	
D ₁₃	381	280	205	96	62	0	1 024	-15	50	194	346	575	1 600	1 600	
D ₁₇	505	392	329	216	166	20	1 608	33	142	318	470	963	2 592	2 572	
D ₁₈	536	420	360	246	192	25	1 754	45	165	349	501	1 060	2 840	2 815	
D ₁₉	567	448	391	276	218	30	1 900	57	188	380	532	1 157	3 088	3 058	

Liberec (398 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	27	21	11	138					0	149	138	
θ_{es}	1,3	0,2	4,6	7,5	12,0	14,9	4,7						5,4	4,7	
D ₁₃	363	357	261	149	22	-21	1 151	0	0	0	0	0	1 130	1 151	
D ₁₇	487	469	385	257	106	23	1 703	0	0	0	0	0	1 726	1 703	
D ₁₈	518	497	416	284	127	34	1 841	0	0	0	0	0	1 875	1 841	
D ₁₉	549	525	447	311	148	45	1 979	0	0	0	0	0	2 024	1 979	

Liberec (398 m n.m.) - padesátiletý průměr za období											NORMÁL			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	22		142	22	31	30	31	114	256	256
θ_{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													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	95%	85%	93%	62%	31%		82%	80%	56%	77%	88%	77%	80%	80%
2001	89%	89%	95%	99%	62%		90%	153%	42%	105%	112%	98%	96%	94%
2002	93%	75%	91%	98%	24%		84%	94%	106%	88%	112%	102%	91%	91%
2003	101%	114%	95%	95%	96%		102%	96%	123%	81%	94%	97%	100%	100%
2004	104%	93%	94%	82%	144%		98%	82%	84%	94%	97%	92%	96%	95%
2005	87%	107%	105%	80%	104%		96%	81%	79%	100%	98%	93%	96%	95%
2006	110%	106%	112%	90%	78%		104%	0%	73%	78%	80%	71%	92%	90%
2007	110%	123%	109%	130%	73%		114%	23%	103%	104%	99%	95%	106%	106%
2008	80%	76%	95%	96%	73%		84%	138%	95%	89%	91%	95%	90%	89%
2009	106%	96%	94%	54%	83%		91%	47%	109%	78%	102%	91%	92%	91%
2010	113%	99%	96%	86%	150%		104%	146%	111%	88%	121%	111%	108%	107%
2011	89%	101%	89%	58%	90%		87%	47%	87%	93%	84%	84%	86%	86%
2012	85%	66%	84%	87%	49%		78%	94%	70%	83%	91%	84%	82%	80%
2013	77%	83%	103%	82%	119%		88%	123%	70%	59%	83%	76%	85%	83%
2014	85%	77%	74%	74%	142%		83%	39%	53%	77%	86%	71%	79%	78%
2015	82%	91%	85%	83%	96%		86%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	

Rok	Liberec- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,551	-1,140	1,619	1,288	1,013		1,149	0,906	1,416	2,505	-1,445	1,364	1,310	1,282
2001	0,045	-0,286	1,426	1,020	1,057		1,304	0,888	1,577	0,645	3,371	0,944	1,214	1,096
2002	0,385	-2,059	1,800	1,045	1,067		1,317	0,794	0,902	1,760	3,300	0,752	0,989	0,989
2003	1,115	2,706	1,400	0,745	0,810		0,402	0,967	0,640	2,280	-0,200	1,049	0,794	0,794
2004	1,308	-0,235	1,550	1,333	0,875		1,316	0,886	1,240	1,400	0,300	1,066	1,206	1,162
2005	-0,077	1,882	0,600	1,379	0,692		0,934	0,894	1,320	1,000	0,500	1,035	1,022	0,990
2006	1,808	1,706	0,000	1,182	0,958		0,504	0,000	1,413	2,440	-3,000	1,369	1,029	0,948
2007	1,808	3,824	0,250	0,439	0,958		-0,140	0,984	0,947	0,720	0,800	0,665	0,301	0,301
2008	-0,692	-1,882	1,450	1,076	0,958		1,650	0,715	1,080	1,720	-0,900	1,087	1,363	1,324
2009	1,538	0,529	1,550	1,667	0,917		1,090	0,984	0,867	2,480	1,400	0,950	1,044	1,006
2010	2,115	0,824	1,350	0,939	0,842		0,742	0,846	0,827	1,800	5,100	0,764	0,856	0,758
2011	0,077	1,176	1,900	1,561	0,817		1,270	0,984	0,947	1,440	-2,200	1,035	1,127	1,127
2012	-0,231	-3,176	2,400	0,909	0,950		1,672	0,984	1,253	2,120	-0,900	1,311	1,496	1,470
2013	-0,885	-1,059	0,750	1,030	0,858		1,463	0,805	1,253	3,720	-2,400	1,550	1,567	1,509
2014	-0,269	-1,765	3,200	1,485	0,883		2,147	1,158	1,441	2,701	-1,832	1,473	1,778	1,742
2015	-0,494	-0,145	2,295	1,136	0,998		1,671	0,000	0,000	0,000	0,000		1,470	

Litovel (Luká 510 m.n.m)													rok 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	20	15	0	125	5	31	30	31	97	222	222
θ_{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	316	308	245	76	26	0	971	0	186	364	461	1 011	1 982	1 982
D ₁₇	440	420	369	156	86	0	1 471	21	310	484	585	1 400	2 870	2 870
D ₁₈	471	448	400	176	101	0	1 596	26	341	514	616	1 497	3 092	3 092
D ₁₉	502	476	431	196	116	0	1 721	31	372	544	647	1 594	3 314	3 314

Litovel (Luká 510 m.n.m)													rok 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	20	5	140	20	31	30	31	112	257	252
θ_{es}	0,5	2,2	2,7	8,0	10,5	12,9	4,4	9,1	8,7	4,8	0,4	5,4	5,0	4,8
D ₁₃	386	303	319	150	51	0	1 209	79	134	247	389	849	2 058	2 057
D ₁₇	510	415	443	270	131	21	1 769	159	258	367	513	1 297	3 086	3 065
D ₁₈	541	443	474	300	151	29	1 909	179	289	397	544	1 409	3 343	3 317
D ₁₉	572	471	505	330	171	31	2 049	199	320	427	575	1 521	3 600	3 569

Litovel (Luká 510 m.n.m)													rok 2009	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	20	16	5	126	5	31	30	31	97	228	223
θ_{es}	-4,1	-1,7	2,5	11,4	11,4	10,7	2,5	12,9	6,5	4,5	-2,1	3,5	3,1	2,9
D ₁₃	531	412	326	32	26	12	1 327	0	200	256	468	924	2 261	2 250
D ₁₇	655	524	450	112	90	32	1 831	21	324	376	592	1 313	3 173	3 142
D ₁₈	686	552	481	132	106	37	1 957	26	355	406	623	1 410	3 401	3 365
D ₁₉	717	580	512	152	122	42	2 083	31	386	436	654	1 507	3 629	3 588

Litovel (Luká 510 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	26	5	141	20	31	30	31	112	258	253	
θ_{es}	-5,9	-2,3	2,4	6,5	10,3	12,5	1,8	10,3	5,9	5,2	-4,5	3,6	2,8	2,6	
D ₁₃	585	428	329	162	71	3	1 575	55	220	236	544	1 055	2 629	2 626	
D ₁₇	709	540	453	262	175	23	2 139	135	344	356	668	1 503	3 661	3 638	
D ₁₈	740	568	484	287	201	28	2 280	155	375	386	699	1 615	3 919	3 891	
D ₁₉	771	596	515	312	227	33	2 421	175	406	416	730	1 727	4 177	4 144	

Litovel (Luká 510 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	0	120	0	26	30	31	87	207	207	
θ_{es}	-1,4	-2,3	4,0	9,7	9,3	0,0	2,5	0,0	6,6	2,3	1,2	3,2	2,8	2,8	
D ₁₃	445	429	279	67	38	0	1 258	0	168	322	365	855	2 110	2 110	
D ₁₇	569	541	403	147	78	0	1 738	0	272	442	489	1 203	2 938	2 938	
D ₁₈	600	569	434	167	88	0	1 858	0	298	472	520	1 290	3 145	3 145	
D ₁₉	631	597	465	187	98	0	1 978	0	324	502	551	1 377	3 352	3 352	

Litovel (Luká 510 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	10	31	30	31	102	232	227	
θ_{es}	1,1	5,6	5,3	6,6	11,2	13,0	5,1	12,1	9,1	5,2	2,6	6,3	5,8	5,6	
D ₁₃	369	207	239	159	18	1	992	9	120	234	322	685	1 679	1 679	
D ₁₇	493	319	363	259	58	21	1 492	49	244	354	446	1 093	2 607	2 587	
D ₁₈	524	347	394	284	68	26	1 617	59	275	384	477	1 195	2 839	2 814	
D ₁₉	555	375	425	309	78	31	1 742	69	306	414	508	1 297	3 071	3 041	

Litovel (Luká 510 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	21	10	131	20	31	30	31	112	253	243	
θ_{es}	2,7	1,4	1,2	5,6	10,0	11,0	3,7	9,6	9,1	3,9	0,4	5,4	4,7	4,5	
D ₁₃	319	325	366	147	63	23	1 220	68	120	273	391	852	2 093	2 073	
D ₁₇	443	437	490	227	147	63	1 744	148	244	393	515	1 300	3 105	3 045	
D ₁₈	474	465	521	247	168	73	1 875	168	275	423	546	1 412	3 358	3 288	
D ₁₉	505	493	552	267	189	83	2 006	188	306	453	577	1 524	3 611	3 531	

Litovel (Luká 510 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	3	30	26	5	118	12	24	31	31	98	221	216	
θ_{es}	-0,6	1,6	6,4	9,5	10,6	12,0	5,1	13,9	9,7	5,6	0,8	6,1	5,7	5,6	
D ₁₃	422	319	205	105	63	3	1 114	-11	80	228	379	676	1 609	1 604	
D ₁₇	546	431	329	225	167	23	1 698	37	176	352	503	1 068	2 493	2 468	
D ₁₈	577	459	360	255	193	28	1 844	49	200	383	534	1 166	2 714	2 684	
D ₁₉	608	487	391	285	219	33	1 990	61	224	414	565	1 264	2 935	2 900	

Litovel (Luká 510 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	18	9	133					0	142	133	
θ_{es}	0,3	-0,4	4,0	8,1	12,0	15,8	4,1						4,8	4,1	
D ₁₃	395	374	278	124	18	-25	1 189	0	0	0	0	0	1 164	1 189	
D ₁₇	519	486	402	224	90	11	1 721	0	0	0	0	0	1 732	1 721	
D ₁₈	550	514	433	249	108	20	1 854	0	0	0	0	0	1 874	1 854	
D ₁₉	581	542	464	274	126	29	1 987	0	0	0	0	0	2 016	1 987	

Litovel (Luká 510 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	15	0	135	15	31	30	31	107	242	242
θ_{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 vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	73%	81%	83%	57%	103%		76%	30%	109%	113%	104%	103%	87%	87%
2008	83%	80%	97%	96%	152%		91%	192%	94%	88%	93%	98%	95%	94%
2009	104%	99%	98%	44%	108%		93%	30%	113%	90%	105%	97%	96%	94%
2010	112%	102%	99%	90%	202%		108%	169%	119%	86%	118%	112%	110%	109%
2011	92%	102%	89%	54%	87%		88%	0%	95%	104%	89%	89%	88%	88%
2012	81%	64%	82%	90%	69%		77%	67%	90%	86%	82%	84%	81%	80%
2013	73%	84%	106%	77%	168%		89%	182%	90%	94%	93%	98%	95%	93%
2014	88%	83%	75%	83%	195%		88%	59%	66%	86%	91%	82%	77%	76%
2015	84%	93%	89%	79%	112%		88%	0%	0%	0%	0%	0%	53%	

Rok	Litovel- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-0,875	-1,053	2,318	1,227	0,983		2,256	1,066	0,875	0,310	1,900	0,567	1,234	1,234
2008	-0,156	-1,158	1,227	1,067	0,913		1,880	0,752	1,088	1,655	-0,400	1,197	1,513	1,465
2009	1,281	0,895	1,136	1,520	0,991		1,071	1,066	0,813	1,552	2,100	0,763	0,934	0,882
2010	1,844	1,211	1,091	0,867	0,896		0,787	0,851	0,738	1,793	4,500	0,798	0,852	0,794
2011	0,438	1,211	1,818	1,293	0,809		1,089	0,000	0,825	0,793	-1,200	0,704	0,850	0,850
2012	-0,344	-2,947	2,409	0,880	0,974		2,179	1,000	1,138	1,793	-2,600	1,382	1,746	1,697
2013	-0,844	-0,737	0,545	0,747	0,870		1,586	0,793	1,138	1,345	-0,400	1,188	1,432	1,353
2014	0,188	-0,842	2,909	1,267	0,922		2,213	1,150	1,208	1,947	-0,774	1,345	1,733	1,689
2015	-0,083	0,188	1,828	1,075	1,042		1,750	0,000	0,000	0,000	0,000		1,455	

Louny (Smolnice 345 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	5	0	115	5	31	30	31	97	212	212	
θ_{es}	4,4	3,7	5,6	10,1	11,6		5,9	12,9	7,6	2,2	-0,2	3,7	4,9	4,9	
D ₁₃	267	260	229	58	7	0	821	0	166	324	409	899	1 723	1 723	
D ₁₇	391	372	353	138	27	0	1 281	21	290	444	533	1 288	2 571	2 571	
D ₁₈	422	400	384	158	32	0	1 396	26	321	474	564	1 385	2 783	2 783	
D ₁₉	453	428	415	178	37	0	1 511	31	352	504	595	1 482	2 995	2 995	

Louny (Smolnice 345 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	5	125	20	31	30	31	112	242	237	
θ_{es}	1,7	4,0	3,7	8,0	11,6	12,0	4,6	10,2	8,3	4,5	0,6	5,5	5,2	5,0	
D ₁₃	349	253	288	151	7	0	1 048	56	147	256	384	843	1 894	1 889	
D ₁₇	473	365	412	271	27	21	1 548	136	271	376	508	1 291	2 862	2 837	
D ₁₈	504	393	443	301	32	26	1 673	156	302	406	539	1 403	3 104	3 074	
D ₁₉	535	421	474	331	37	31	1 798	176	333	436	570	1 515	3 346	3 311	

Louny (Smolnice 345 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	0	26	30	31	87	213	208	
θ_{es}	-4,0	0,0	4,2	11,4	12,0	12,1	3,1		6,7	5,9	-1,3	3,6	3,5	3,3	
D ₁₃	527	365	272	25	17	5	1 206	0	165	213	445	823	2 028	2 024	
D ₁₇	651	477	396	85	81	25	1 690	0	269	333	569	1 171	2 880	2 856	
D ₁₈	682	505	427	100	97	30	1 811	0	295	363	600	1 258	3 093	3 064	
D ₁₉	713	533	458	115	113	35	1 932	0	321	393	631	1 345	3 306	3 272	

Louny (Smolnice 345 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	15	31	3	31	80	215	215	
θ_{es}	-4,9	-1,9	3,6	7,9	10,3	0,0	2,3	10,7	7,0	4,9	-5,5	2,8	2,5	2,5	
D ₁₃	554	418	290	129	55	0	1 446	35	187	244	573	1 039	2 263	2 263	
D ₁₇	678	530	414	229	135	0	1 986	95	311	364	697	1 467	3 123	3 123	
D ₁₈	709	558	445	254	155	0	2 121	110	342	394	728	1 574	3 338	3 338	
D ₁₉	740	586	476	279	175	0	2 256	125	373	424	759	1 681	3 553	3 553	

Louny (Smolnice 345 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
θ_{es}	-0,9	-1,0	5,2	11,4	6,9	0,0	3,9	0,0	7,2	2,8	3,2	4,3	4,0	4,0	
D ₁₃	430	391	242	47	31	0	1 141	0	150	308	303	761	1 904	1 904	
D ₁₇	554	503	366	167	51	0	1 641	0	254	428	427	1 109	2 752	2 752	
D ₁₈	585	531	397	197	56	0	1 766	0	280	458	458	1 196	2 964	2 964	
D ₁₉	616	559	428	227	61	0	1 891	0	306	488	489	1 283	3 176	3 176	

Louny (Smolnice 345 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	5	31	30	31	97	227	222	
θ_{es}	1,5	3,3	6,8	7,0	11,7	12,0	5,1	11,8	9,4	4,5	0,6	5,2	5,3	5,2	
D ₁₃	357	272	192	150	13	4	984	6	111	255	384	756	1 745	1 740	
D ₁₇	481	384	316	250	53	24	1 484	26	235	375	508	1 144	2 653	2 628	
D ₁₈	512	412	347	275	63	29	1 609	31	266	405	539	1 241	2 880	2 850	
D ₁₉	543	440	378	300	73	34	1 734	36	297	435	570	1 338	3 107	3 072	

Louny (Smolnice 345 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	21	10	131	10	31	30	31	102	243	233	
θ_{es}	0,8	0,8	0,6	6,5	10,7	12,0	3,2	9,7	9,4	4,8	1,6	5,7	4,6	4,3	
D ₁₃	378	342	384	130	48	9	1 282	33	111	246	353	743	2 037	2 027	
D ₁₇	502	454	508	210	132	49	1 806	73	235	366	477	1 151	3 009	2 959	
D ₁₈	533	482	539	230	153	59	1 937	83	266	396	508	1 253	3 252	3 192	
D ₁₉	564	510	570	250	174	69	2 068	93	297	426	539	1 355	3 495	3 425	

Louny (Smolnice 345 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	6	20	31	31	88	213	213	
θ_{es}	0,4	2,4	7,3	9,8	10,0	0,0	5,2	15,0	10,7	5,9	2,5	6,4	5,7	5,7	
D ₁₃	391	297	177	64	45	0	973	-12	45	220	325	578	1 551	1 551	
D ₁₇	515	409	301	144	105	0	1 473	12	125	344	449	930	2 403	2 403	
D ₁₈	546	437	332	164	120	0	1 599	18	145	375	480	1 018	2 616	2 616	
D ₁₉	577	465	363	184	135	0	1 723	24	165	406	511	1 106	2 829	2 829	

Louny (Smolnice 345 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	23	14	6	127					0	133	127	
θ_{es}	2,1	0,7	5,2	9,0	13,3	16,1	5,0						5,5	5,0	
D ₁₃	338	345	242	93	-4	-19	1 013	0	0	0	0	0	994	1 013	
D ₁₇	462	457	366	185	52	5	1 521	0	0	0	0	0	1 526	1 521	
D ₁₈	493	485	397	208	66	11	1 648	0	0	0	0	0	1 659	1 648	
D ₁₉	524	513	428	231	80	17	1 775	0	0	0	0	0	1 792	1 775	

Louny (Smolnice 345 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	15	0	135	20	31	30	31	112	247	247
θ_{es}	-1,9	-1,0	3,1	8,6	12,3	0,0	3,3	12,4	8,5	3,8	-0,2	5,5	4,3	4,3
D ₁₃	462	392	307	132	11	0	1 303	12	140	276	409	837	2 140	2 140
D ₁₇	586	504	431	252	71	0	1 843	92	264	396	533	1 285	3 128	3 128
D ₁₈	617	532	462	282	86	0	1 978	112	295	426	564	1 397	3 375	3 375
D ₁₉	648	560	493	312	101	0	2 113	132	326	456	595	1 509	3 622	3 622

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	70%	77%	84%	57%	37%		72%	23%	108%	111%	100%	98%	83%	83%
2008	83%	75%	96%	106%	37%		85%	133%	102%	96%	96%	100%	92%	91%
2009	110%	95%	93%	37%	112%		91%	0%	99%	86%	106%	89%	91%	90%
2010	114%	105%	97%	89%	174%		107%	95%	115%	93%	128%	111%	98%	98%
2011	95%	100%	87%	73%	61%		89%	0%	94%	107%	82%	85%	88%	88%
2012	84%	79%	77%	96%	73%		82%	27%	91%	95%	96%	89%	86%	85%
2013	87%	91%	116%	80%	173%		98%	70%	91%	93%	91%	90%	96%	95%
2014	89%	83%	74%	59%	134%		82%	18%	51%	89%	86%	73%	78%	78%
2015	81%	92%	87%	74%	79%		84%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	

Rok	Louny- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-2,316	-3,700	1,806	1,174	0,943		1,751	1,040	0,894	0,579	1,000	0,671	1,124	1,124
2008	-0,895	-4,000	1,194	0,930	0,943		1,381	0,823	0,976	1,184	-3,000	0,993	1,193	1,160
2009	2,105	0,000	1,355	1,326	0,976		0,912	0,000	0,788	1,553	6,500	0,646	0,802	0,754
2010	2,579	1,900	1,161	0,919	0,837		0,686	0,863	0,824	1,289	27,500	0,501	0,570	0,570
2011	0,474	1,000	1,677	1,326	0,561		1,152	0,000	0,847	0,737	-16,000	0,770	0,927	0,927
2012	-0,789	-3,300	2,194	0,814	0,951		1,534	0,952	1,106	1,184	-3,000	0,940	1,225	1,190
2013	-0,421	-0,800	0,194	0,756	0,870		0,959	0,782	1,106	1,263	-8,000	1,032	1,065	0,992
2014	-0,211	-2,400	2,355	1,140	0,813		1,559	1,213	1,263	1,555	-12,613	1,164	1,319	1,319
2015	-1,110	-0,668	1,678	1,043	1,082		1,502	0,000	0,000	0,000	0,000		1,275	

Lysá Hora (1 234 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	15	146	15	31	30	31	107	268	253	
θ_{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	0,6	
D ₁₃	496	462	419	264	135	38	1 776	42	320	500	487	1 349	3 162	3 125	
D ₁₇	620	574	543	384	239	98	2 360	102	444	620	611	1 777	4 234	4 137	
D ₁₈	651	602	574	414	265	113	2 506	117	475	650	642	1 884	4 502	4 390	
D ₁₉	682	630	605	444	291	128	2 652	132	506	680	673	1 991	4 770	4 643	

Lysá Hora (1 234 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	25	15	145	20	31	30	31	112	272	257	
θ_{es}	-3,8	-3,4	-3,1	2,5	9,6	10,2	0,0	3,2	5,2	0,5	-3,5	1,2	1,1	0,5	
D ₁₃	520	459	500	317	85	42	1 881	196	241	376	511	1 324	3 245	3 203	
D ₁₇	644	571	624	437	185	102	2 461	276	365	496	635	1 772	4 333	4 231	
D ₁₈	675	599	655	467	210	117	2 606	296	396	526	666	1 884	4 605	4 488	
D ₁₉	706	627	686	497	235	132	2 751	316	427	556	697	1 996	4 877	4 745	

Lysá Hora (1 234 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	25	151	30	31	30	31	122	298	273	
θ_{es}	-6,3	-6,7	-3,3	7,2	7,4	8,6	-0,3	10,3	2,1	1,8	-5,2	2,2	1,5	0,8	
D ₁₃	597	550	506	175	173	109	2 001	82	339	336	565	1 322	3 432	3 322	
D ₁₇	721	662	630	295	297	209	2 605	202	463	456	689	1 810	4 624	4 414	
D ₁₈	752	690	661	325	328	234	2 756	232	494	486	720	1 932	4 922	4 687	
D ₁₉	783	718	692	355	359	259	2 907	262	525	516	751	2 054	5 220	4 960	

Lysá Hora (1 234 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	20	151	30	31	30	31	122	293	273	
θ_{es}	-8,2	-5,9	-3,2	2,7	6,3	9,0	-1,6	6,8	2,0	1,3	-7,9	0,5	0,0	-0,7	
D ₁₃	658	528	501	309	209	81	2 205	188	341	352	647	1 528	3 811	3 731	
D ₁₇	782	640	625	429	333	161	2 809	308	465	472	771	2 016	4 983	4 823	
D ₁₈	813	668	656	459	364	181	2 960	338	496	502	802	2 138	5 276	5 096	
D ₁₉	844	696	687	489	395	201	3 111	368	527	532	833	2 260	5 569	5 369	

Lysá Hora (1 234 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	30	151	25	31	30	31	117	298	268	
θ_{es}	-4,8	-6,0	-1,1	4,9	7,7	11,0	0,2	10,1	3,8	1,6	3,0	4,4	2,9	2,0	
D ₁₃	552	532	436	244	163	65	1 927	72	285	344	309	1 010	2 998	2 938	
D ₁₇	676	644	560	364	287	185	2 531	172	409	464	433	1 478	4 190	4 010	
D ₁₈	77	672	591	394	318	215	2 052	197	440	494	464	1 595	4 488	4 278	
D ₁₉	738	700	622	424	349	245	2 833	222	471	524	495	1 712	4 786	4 546	

Lysá Hora (1 234 m.n.m)													rok 2012		
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	31	15	146	25	31	30	31	117	278	263
θ_{es}	5,6	10,0	0,8	1,0	9,2	9,0	5,4	8,8	5,7	1,5	5,2	5,2	5,5	5,3
D ₁₃	229	84	378	301	118	60	1 110	105	225	345	242	917	2 088	2 028
D ₁₇	353	196	502	401	242	120	1 694	205	349	465	366	1 385	3 200	3 080
D ₁₈	384	224	533	426	273	135	1 840	230	380	495	397	1 502	3 478	3 343
D ₁₉	415	252	564	451	304	150	1 986	255	411	525	428	1 619	3 756	3 606

Lysá Hora (1 234 m.n.m)													rok 2013	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	31	25	151	30	31	30	31	122	298	273
θ_{es}	6,0	5,7	5,7	3,8	7,7	10,0	5,8	6,3	5,7	0,1	-1,1	2,7	4,9	4,4
D ₁₃	217	204	226	275	165	87	1 087	200	225	387	437	1 249	2 414	2 339
D ₁₇	341	316	350	395	289	187	1 691	320	349	507	561	1 737	3 606	3 431
D ₁₈	372	344	381	425	320	212	1 842	350	380	537	592	1 859	3 904	3 704
D ₁₉	403	372	412	455	351	237	1 993	380	411	567	623	1 981	4 202	3 977

Lysá Hora (1 234 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	25	146	26	31	31	31	119	290	265	
θ_{es}	-3,0	-1,9	1,8	4,6	5,5	9,0	1,3	9,8	5,8	2,3	-3,1	3,5	2,9	2,3	
D ₁₃	496	417	347	253	194	104	1 707	82	222	331	500	1 135	2 943	2 843	
D ₁₇	620	529	471	373	298	204	2 291	186	346	455	624	1 611	4 103	3 903	
D ₁₈	651	557	502	403	324	229	2 437	212	377	486	655	1 730	4 393	4 168	
D ₁₉	682	585	533	433	350	254	2 583	238	408	517	686	1 849	4 683	4 433	

Lysá Hora (1 234 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	20	151					0	171	151	
θ_{es}	-4,6	-4,4	-1,6	1,8	6,5	10,7	-0,4						0,9	-0,4	
D ₁₃	544	488	453	336	200	46	2 022	0	0	0	0	0	2 068	2 022	
D ₁₇	668	600	577	456	324	126	2 626	0	0	0	0	0	2 752	2 626	
D ₁₈	699	628	608	486	355	146	2 777	0	0	0	0	0	2 923	2 777	
D ₁₉	730	656	639	516	386	166	2 928	0	0	0	0	0	3 094	2 928	

Lysá Hora (1 234 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	31	30	181	30	31	30	31	122	303	303
θ_{es}	-6,6	-6,1	-3,0	1,6	6,9	10,3	-1,1	8,5	3,4	-1,1	-4,3	1,6	1,0	0,0
D ₁₃	608	535	496	342	189	82	2 170	135	298	423	536	1 392	3 642	3 951
D ₁₇	732	647	620	462	313	202	2 774	255	422	543	660	1 880	4 854	5 163
D ₁₈	763	675	651	492	344	232	2 925	285	453	573	691	2 002	5 157	5 466
D ₁₉	794	703	682	522	375	262	3 076	315	484	603	722	2 124	5 460	5 769

Mariánské Lázně (691 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	5	146	5	31	30	31	97	248	243	
θ_{es}	2,7	1,3	3,0	8,6	10,7	10,4	5,1	10,4	5,5	-0,4	-1,9	1,6	3,8	3,7	
D ₁₃	319	328	310	132	60	13	1 149	13	233	403	463	1 112	2 271	2 258	
D ₁₇	443	440	434	252	164	33	1 733	33	357	523	587	1 500	3 263	3 230	
D ₁₈	474	468	465	282	190	38	1 879	38	388	553	618	1 597	3 511	3 473	
D ₁₉	505	496	496	312	216	43	2 025	43	419	583	649	1 694	3 759	3 716	

Mariánské Lázně (691 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	5	146	20	31	30	31	112	263	258	
θ_{es}	-0,2	1,1	0,7	5,0	10,7	10,4	3,3	7,4	6,3	2,5	-1,4	3,3	3,4	3,3	
D ₁₃	409	332	382	241	60	13	1 424	112	207	316	445	1 080	2 518	2 505	
D ₁₇	533	444	506	361	164	33	2 008	192	331	436	569	1 528	3 570	3 537	
D ₁₈	564	472	537	391	190	38	2 154	212	362	466	600	1 640	3 833	3 795	
D ₁₉	595	500	568	421	216	43	2 300	232	393	496	631	1 752	4 096	4 053	

Mariánské Lázně (691 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	20	141	15	31	30	31	107	268	248	
θ_{es}	-5,1	-2,4	1,2	9,3	10,3	11,9	2,2	11,4	5,6	4,2	-2,4	3,7	3,5	2,8	
D ₁₃	561	432	367	112	57	23	1 529	24	231	263	478	996	2 543	2 521	
D ₁₇	685	544	491	232	141	103	2 093	84	355	383	602	1 424	3 615	3 513	
D ₁₈	716	572	522	262	162	123	2 234	114	386	413	633	1 546	3 883	3 761	
D ₁₉	747	600	553	292	183	143	2 375	135	417	443	664	1 659	4 151	4 009	

Mariánské Lázně (691 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	30	31	30	31	122	278	268	
θ_{es}	-5,8	-3,3	-0,4	5,8	8,1	11,5	0,7	9,1	4,8	2,7	-5,8	2,6	1,9	1,6	
D ₁₃	582	458	416	215	126	16	1 797	116	255	308	583	1 262	3 076	3 061	
D ₁₇	706	570	540	335	230	56	2 381	236	379	428	707	1 750	4 188	4 133	
D ₁₈	737	598	571	365	256	66	2 527	266	410	458	738	1 872	4 466	4 401	
D ₁₉	768	626	602	395	282	76	2 673	296	441	488	769	1 994	4 744	4 669	

Mariánské Lázně (691 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	0	140	15	31	30	31	107	247	247	
θ_{es}	-2,0	-2,9	2,2	8,5	9,9	0,0	2,7	11,3	6,5	1,6	0,4	4,0	3,3	3,3	
D ₁₃	466	446	334	135	62	0	1 443	25	201	341	391	958	2 402	2 402	
D ₁₇	590	558	458	255	142	0	2 003	85	325	461	515	1 386	3 390	3 390	
D ₁₈	621	586	489	285	162	0	2 143	100	356	491	546	1 493	3 637	3 637	
D ₁₉	652	614	520	315	182	0	2 283	115	387	521	577	1 600	3 884	3 884	

Mariánské Lázně (691 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	15	135	20	31	30	31	112	262	247	
θ_{es}	1,2	6,0	3,7	3,9	10,7	11,0	4,7	9,6	7,2	2,6	1,8	4,9	5,1	4,8	
D ₁₃	366	196	288	226	46	25	1 122	68	180	312	347	907	2 061	2 031	
D ₁₇	490	308	412	326	126	85	1 662	148	304	432	471	1 355	3 109	3 019	
D ₁₈	521	336	443	351	146	100	1 797	168	335	462	502	1 467	3 371	3 266	
D ₁₉	552	364	474	376	166	115	1 932	188	366	492	533	1 579	3 633	3 513	

Mariánské Lázně (691 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	10	151	25	31	30	31	117	278	268	
θ_{es}	2,2	3,2	2,5	5,6	9,5	9,0	4,6	9,7	7,2	2,0	-0,3	4,4	4,7	4,5	
D ₁₃	335	274	326	223	109	39	1 267	83	180	330	412	1 005	2 310	2 270	
D ₁₇	459	386	450	343	233	79	1 871	183	304	450	536	1 473	3 422	3 342	
D ₁₈	490	414	481	373	264	89	2 022	208	335	480	567	1 590	3 700	3 610	
D ₁₉	521	442	512	403	295	99	2 173	233	366	510	598	1 707	3 978	3 878	

Mariánské Lázně (691 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	14	28	31	31	104	260	250	
θ_{es}	-0,1	0,3	4,4	8,5	8,9	12,0	4,3	12,5	9,1	4,1	0,2	5,4	5,0	4,8	
D ₁₃	406	356	267	136	107	10	1 272	7	108	277	396	787	2 067	2 057	
D ₁₇	530	468	391	256	211	50	1 856	63	220	401	520	1 203	3 107	3 057	
D ₁₈	561	496	422	286	237	60	2 002	77	248	432	551	1 307	3 367	3 307	
D ₁₉	592	524	453	316	263	70	2 148	91	276	463	582	1 411	3 627	3 557	

Mariánské Lázně (691 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	28	15	148					0	163	148	
θ_{es}	-0,4	-2,3	2,5	5,5	10,5	13,9	3,1						4,1	3,1	
D ₁₃	415	428	327	226	70	-13	1 465	0	0	0	0	0	1 452	1 465	
D ₁₇	539	540	451	346	182	47	2 057	0	0	0	0	0	2 104	2 057	
D ₁₈	570	568	482	376	210	62	2 205	0	0	0	0	0	2 267	2 205	
D ₁₉	601	596	513	406	238	77	2 353	0	0	0	0	0	2 430	2 353	

Mariánské Lázně (691 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	31	0	151	20	31	30	31	112	263	263
θ_{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	36	192	330	453	1 011	2 555	2 555
D ₁₇	626	535	481	327	180	0	2 148	116	316	450	577	1 459	3 607	3 607
D ₁₈	657	563	512	357	211	0	2 299	136	347	480	608	1 571	3 870	3 870
D ₁₉	688	591	543	387	242	0	2 450	156	378	510	639	1 683	4 133	4 133

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	73%	84%	91%	81%	89%		83%	28%	111%	114%	102%	101%	91%	90%
2008	86%	85%	105%	109%	89%		94%	149%	104%	97%	99%	104%	99%	98%
2009	109%	102%	102%	75%	76%		97%	87%	110%	87%	104%	99%	100%	97%
2010	112%	106%	111%	102%	117%		109%	190%	117%	96%	120%	118%	115%	113%
2011	95%	104%	96%	81%	75%		93%	74%	102%	102%	90%	95%	94%	94%
2012	80%	62%	87%	97%	69%		79%	121%	97%	96%	83%	94%	88%	85%
2013	76%	75%	94%	104%	122%		89%	149%	97%	100%	94%	101%	96%	94%
2014	86%	89%	84%	82%	109%		88%	58%	73%	91%	91%	84%	88%	86%
2015	87%	101%	94%	105%	99%		96%	0%	0%	0%	0%	0%	59%	

Rok	Mariánské Lázně- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-0,844	-0,619	2,000	1,410	0,955		1,851	0,929	0,809	-0,200	1,188	0,393	1,170	1,129
2008	0,063	-0,524	0,467	0,820	0,955		1,172	0,661	0,926	1,250	0,875	0,842	1,043	1,002
2009	1,594	1,143	0,800	1,525	0,920		0,786	1,018	0,824	2,100	1,500	0,932	1,069	0,863
2010	1,813	1,571	-0,267	0,951	0,723		0,247	0,813	0,706	1,350	3,625	0,666	0,589	0,481
2011	0,625	1,381	1,467	1,393	0,884		0,974	1,009	0,956	0,800	-0,250	1,014	0,998	0,998
2012	-0,375	-2,857	2,467	0,639	0,955		1,687	0,857	1,059	1,300	-1,125	1,233	1,563	1,455
2013	-0,688	-1,524	1,667	0,918	0,848		1,667	0,866	1,059	1,000	0,188	1,110	1,428	1,379
2014	0,031	-0,143	2,933	1,393	0,795		1,551	1,117	1,344	2,037	-0,145	1,366	1,537	1,452
2015	0,119	1,087	1,643	0,898	0,937		1,118	0,000	0,000	0,000	0,000		1,246	

Mělník (Brandýs nad Labem, 179 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	20	0	0	111	8	18	30	31	87	198	198
θ_{es}	0,0	4,2	5,3	9,9	17,0	19,4	4,4	11,8	10,6	6,0	2,0	6,1	5,1	5,1
D ₁₃	402	254	238	62	0	0	956	10	43	209	341	602	1 559	1 559
D ₁₇	526	370	362	142	0	0	1 400	42	115	329	465	950	2 351	2 351
D ₁₈	557	399	393	162	0	0	1 511	50	133	359	496	1 037	2 549	2 549
D ₁₉	588	428	424	182	0	0	1 622	58	151	389	527	1 124	2 747	2 747

Mělník (Brandýs nad Labem, 179 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	18	19	30	31	98	218	218
θ_{es}	-0,4	1,5	4,8	8,8	16,2	16,1	3,7	13,1	12,8	3,0	-1,1	5,5	4,5	4,5
D ₁₃	415	322	255	125	0	0	1 118	-1	4	299	437	739	1 856	1 856
D ₁₇	539	434	379	245	0	0	1 598	71	80	419	561	1 131	2 728	2 728
D ₁₈	570	462	410	275	0	0	1 718	89	99	449	592	1 229	2 946	2 946
D ₁₉	601	490	441	305	0	0	1 838	107	118	479	623	1 327	3 164	3 164

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)**rok 2002**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	10	31	30	31	102	222	222
θ_{es}	0,4	4,2	4,7	8,8	0,0	0,0	4,5	10,2	8,6	5,0	-1,4	4,7	4,6	4,6
D ₁₃	391	246	257	127	0	0	1 021	28	135	240	446	849	1 871	1 871
D ₁₇	515	358	381	247	0	0	1 501	68	259	360	570	1 257	2 759	2 759
D ₁₈	546	386	412	277	0	0	1 621	78	290	390	601	1 359	2 981	2 981
D ₁₉	577	414	443	307	0	0	1 741	88	321	420	632	1 461	3 203	3 203

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)**rok 2003**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	20	5	0	115	5	31	30	31	97	212	212
θ_{es}	-0,7	-2,5	5,7	4,1	12,9	0,0	2,0	12,4	6,3	5,2	0,5	4,4	3,1	3,1
D ₁₃	425	434	226	178	0	0	1 264	3	208	234	388	832	2 096	2 096
D ₁₇	549	546	350	258	21	0	1 724	23	332	354	512	1 220	2 944	2 944
D ₁₈	580	574	381	278	26	0	1 839	28	363	384	543	1 317	3 156	3 156
D ₁₉	611	602	412	298	31	0	1 954	33	394	414	574	1 414	3 368	3 368

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)**rok 2004**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	25	15	0	131	10	31	30	31	102	233	233
θ_{es}	-2,9	3,4	4,6	10,2	10,0	0,0	4,2	12,6	9,6	5,0	1,1	6,0	5,0	5,0
D ₁₃	493	278	260	70	45	0	1 147	4	105	240	369	718	1 865	1 865
D ₁₇	617	394	384	170	105	0	1 671	44	229	360	493	1 126	2 797	2 797
D ₁₈	648	423	415	195	120	0	1 802	54	260	390	524	1 228	3 030	3 030
D ₁₉	679	452	446	220	135	0	1 933	64	291	420	555	1 330	3 263	3 263

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)**rok 2005**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	20	15	5	125	15	31	30	31	107	237	232
θ_{es}	2,1	-1,3	3,1	9,4	10,7	12,6	3,8	11,8	9,8	3,1	0,3	5,4	4,7	4,6
D ₁₃	338	400	307	72	35	2	1 152	18	99	297	394	808	1 962	1 960
D ₁₇	462	512	431	152	95	22	1 652	78	223	417	518	1 236	2 910	2 888
D ₁₈	493	540	462	172	110	27	1 777	93	254	447	549	1 343	3 147	3 120
D ₁₉	524	568	493	192	125	32	1 902	108	285	477	580	1 450	3 384	3 352

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121	0	26	30	31	87	213	208	
θ_{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	555	398	338	105	5	7	1 400	0	86	189	307	582	1 988	1 982	
D ₁₇	679	510	462	205	29	27	1 884	0	190	309	431	930	2 840	2 814	
D ₁₈	710	538	493	230	35	32	2 005	0	216	339	462	1 017	3 053	3 022	
D ₁₉	741	566	524	255	41	37	2 126	0	242	369	493	1 104	3 266	3 230	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	5	0	115	0	26	30	31	87	202	202	
θ_{es}	5,0	4,3	6,2	10,2	12,2	0,0	6,4		6,8	3,3	1,1	3,6	5,2	5,2	
D ₁₃	248	244	211	56	4	0	762	0	161	291	369	821	1 584	1 584	
D ₁₇	372	356	335	136	24	0	1 222	0	265	411	493	1 169	2 392	2 392	
D ₁₈	403	384	366	156	29	0	1 337	0	291	441	524	1 256	2 594	2 594	
D ₁₉	434	412	397	176	34	0	1 452	0	317	471	555	1 343	2 796	2 796	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
θ_{es}	2,1	3,8	4,6	8,9	12,2	0,0	5,1	9,9	8,6	4,9	2,0	5,8	5,5	5,5	
D ₁₃	338	258	260	123	4	0	983	47	136	243	341	767	1 750	1 750	
D ₁₇	462	370	384	243	24	0	1 483	107	260	363	465	1 195	2 678	2 678	
D ₁₈	493	398	415	273	29	0	1 608	122	291	393	496	1 302	2 910	2 910	
D ₁₉	524	426	446	303	34	0	1 733	137	322	423	527	1 409	3 142	3 142	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	10	0	115	5	26	30	31	92	207	207	
θ_{es}	-3,0	1,3	5,4	11,8	12,3	0,0	3,6	13,0	7,9	5,9	-0,6	4,7	4,1	4,1	
D ₁₃	496	328	236	18	7	0	1 084	0	133	213	422	767	1 851	1 851	
D ₁₇	620	440	360	78	47	0	1 544	20	237	333	546	1 135	2 679	2 679	
D ₁₈	651	468	391	93	57	0	1 659	25	263	363	577	1 227	2 886	2 886	
D ₁₉	682	496	422	108	67	0	1 774	30	289	393	608	1 319	3 093	3 093	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	15	31	30	31	107	242	242	
θ_{es}	-3,9	-1,2	4,1	8,4	11,7	0,0	3,1	11,4	7,2	5,9	-4,9	3,9	3,5	3,5	
D ₁₃	524	398	276	115	26	0	1 338	24	180	213	555	972	2 310	2 310	
D ₁₇	648	510	400	215	106	0	1 878	84	304	333	679	1 400	3 278	3 278	
D ₁₈	679	538	431	240	126	0	2 013	99	335	363	710	1 507	3 520	3 520	
D ₁₉	710	566	462	265	146	0	2 148	114	366	393	741	1 614	3 762	3 762	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	0	26	30	31	87	207	207	
θ_{es}	-0,4	-1,0	4,6	11,5	7,4	0,0	3,6	0,0	8,0	3,7	3,8	5,0	4,2	4,2	
D ₁₃	415	392	260	38	28	0	1 133	0	130	279	285	694	1 828	1 828	
D ₁₇	539	504	384	138	48	0	1 613	0	234	399	409	1 042	2 656	2 656	
D ₁₈	570	532	415	163	53	0	1 733	0	260	429	440	1 129	2 863	2 863	
D ₁₉	601	560	446	188	58	0	1 853	0	286	459	471	1 216	3 070	3 070	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	5	31	30	31	97	222	222	
θ_{es}	2,5	2,8	6,6	7,9	12,8	0,0	5,5	11,7	9,8	5,2	0,9	5,6	5,6	5,6	
D ₁₃	326	286	198	128	2	0	939	7	99	234	375	715	1 654	1 654	
D ₁₇	450	398	322	228	42	0	1 439	27	223	354	499	1 103	2 542	2 542	
D ₁₈	481	426	353	253	52	0	1 564	32	254	384	530	1 200	2 764	2 764	
D ₁₉	512	454	384	278	62	0	1 689	37	285	414	561	1 297	2 986	2 986	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	16	0	126	10	31	30	31	102	228	228	
θ_{es}	0,3	0,2	0,4	7,4	11,8	0,0	2,9	10,1	9,8	5,3	1,7	6,0	4,3	4,3	
D ₁₃	394	358	391	112	19	0	1 274	29	99	231	350	710	1 983	1 983	
D ₁₇	518	470	515	192	83	0	1 778	69	223	351	474	1 118	2 895	2 895	
D ₁₈	549	498	546	212	99	0	1 904	79	254	381	505	1 220	3 123	3 123	
D ₁₉	580	526	577	232	115	0	2 030	89	285	411	536	1 322	3 351	3 351	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	0	120	6	20	31	31	88	208	208	
θ_{es}	0,7	2,5	6,9	10,1	9,7	0,0	5,0	15,3	10,8	6,2	2,6	6,6	5,7	5,7	
D ₁₃	381	294	189	58	33	0	955	-14	44	211	322	562	1 518	1 518	
D ₁₇	505	406	313	138	73	0	1 435	10	124	335	446	914	2 350	2 350	
D ₁₈	536	434	344	158	83	0	1 555	16	144	366	477	1 002	2 558	2 558	
D ₁₉	567	462	375	178	93	0	1 675	22	164	397	508	1 090	2 766	2 766	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	23	10	4	123					0	127	123	
θ_{es}	2,2	0,7	5,2	9,1	13,8	17,2	4,8						5,2	4,8	
D ₁₃	335	344	243	89	-8	-17	1 003	0	0	0	0	0	986	1 003	
D ₁₇	459	456	367	181	32	-1	1 495	0	0	0	0	0	1 494	1 495	
D ₁₈	490	484	398	204	42	3	1 618	0	0	0	0	0	1 621	1 618	
D ₁₉	521	512	429	227	52	7	1 741	0	0	0	0	0	1 748	1 741	

Mělník (188 m n.m.) - padesátiletý průměr za období													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	8	0	128	9	31	30	31	101	229	229
θ_{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 vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	92%	80%	89%	58%	0%		81%	131%	47%	84%	89%	79%	80%	80%
2001	95%	91%	92%	98%	0%		92%	242%	37%	103%	106%	93%	92%	92%
2002	91%	77%	93%	98%	0%		87%	200%	100%	90%	107%	103%	94%	94%
2003	96%	112%	86%	96%	76%		98%	75%	122%	89%	97%	100%	98%	98%
2004	107%	84%	94%	71%	338%		97%	145%	90%	90%	94%	94%	95%	95%
2005	82%	106%	103%	62%	311%		95%	245%	88%	103%	98%	102%	99%	98%
2006	117%	105%	110%	82%	102%		106%	0%	75%	79%	84%	78%	95%	94%
2007	68%	77%	83%	56%	85%		73%	0%	98%	101%	94%	95%	82%	82%
2008	82%	79%	94%	97%	85%		87%	310%	100%	91%	89%	99%	92%	92%
2009	107%	92%	88%	35%	168%		89%	68%	90%	85%	103%	93%	90%	90%
2010	112%	105%	97%	85%	365%		107%	259%	113%	85%	126%	114%	110%	110%
2011	95%	104%	94%	60%	145%		93%	0%	89%	99%	80%	86%	90%	90%
2012	80%	84%	81%	89%	155%		84%	83%	88%	89%	95%	91%	87%	87%
2013	91%	98%	121%	74%	288%		101%	202%	88%	88%	91%	93%	98%	98%
2014	89%	86%	79%	57%	233%		84%	50%	51%	85%	86%	77%	81%	81%
2015	82%	95%	90%	73%	130%		87%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	

Rok	Mělník- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	-0,028	-21,172	1,477	1,151	1,213		1,307	0,836	1,234	1,723		1,231	1,266	1,266
2001	0,262	-7,446	1,325	1,026	1,159		1,098	0,927	1,487	0,868		1,107	1,107	1,107
2002	-0,267	-21,000	1,306	1,019	0,000		1,338	0,723	1,005	1,429		0,947	1,129	1,129
2003	0,467	12,500	1,583	0,477	0,921		0,600	0,879	0,733	1,486		0,896	0,769	0,769
2004	1,933	-17,000	1,278	1,186	0,714		1,266	0,894	1,116	1,429		1,207	1,233	1,233
2005	-1,400	6,500	0,861	1,093	0,764		1,128	0,837	1,140	0,886		1,104	1,166	1,124
2006	3,267	6,000	0,583	1,023	0,871		0,426	0,000	1,128	1,914		1,279	0,904	0,857
2007	-3,333	-21,500	1,722	1,186	0,871		1,899	0,000	0,791	0,943		0,722	1,274	1,274
2008	-1,400	-19,000	1,278	1,035	0,871		1,531	0,702	1,000	1,400		1,182	1,347	1,347
2009	2,000	-6,500	1,500	1,372	0,879		1,065	0,922	0,919	1,686		0,944	1,001	1,001
2010	2,600	6,000	1,139	0,977	0,836		0,920	0,809	0,837	1,686		0,794	0,852	0,852
2011	0,267	5,000	1,278	1,337	0,529		1,060	0,000	0,930	1,057		1,017	1,029	1,029
2012	-1,667	-14,000	1,833	0,919	0,914		1,636	0,830	1,140	1,486		1,141	1,370	1,370
2013	-0,200	-1,000	0,111	0,860	0,843		0,861	0,716	1,140	1,514		1,225	1,061	1,061
2014	-0,467	-12,500	1,917	1,174	0,693		1,502	1,085	1,258	1,771		1,340	1,408	1,408
2015	-1,471	-3,500	1,435	1,061	0,985		1,444	0,000	0,000	0,000			1,292	

Město Albrechtice (433 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	5	31	30	31	97	227	227	
θ_{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	307	316	248	88	29	0	987	2	177	351	422	951	1 939	1 939	
D ₁₇	431	428	372	188	89	0	1 507	22	301	471	546	1 339	2 847	2 847	
D ₁₈	462	456	403	213	104	0	1 637	27	332	501	577	1 436	3 074	3 074	
D ₁₉	493	484	434	238	119	0	1 767	32	363	531	608	1 533	3 301	3 301	

Město Albrechtice (433 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	5	140	20	31	30	31	112	257	252	
θ_{es}	1,9	2,8	2,6	7,8	10,9	12,5	4,8	8,6	9,2	5,2	1,3	5,8	5,4	5,3	
D ₁₃	343	287	323	157	43	2	1 153	88	118	235	363	804	1 955	1 953	
D ₁₇	467	399	447	277	123	22	1 713	168	242	355	518	1 283	2 983	2 961	
D ₁₈	498	427	478	307	143	27	1 853	188	273	385	549	1 395	3 240	3 213	
D ₁₉	529	455	509	337	163	32	1 993	208	304	415	549	1 476	3 497	3 465	

Město Albrechtice (433 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	21	5	131	5	31	30	31	97	233	228	
θ_{es}	-2,1	-1,1	2,1	10,2	10,5	10,6	3,0	12,8	6,5	6,0	-0,7	4,4	3,7	3,6	
D ₁₃	467	395	339	57	52	12	1 310	1	202	211	425	839	2 159	2 147	
D ₁₇	591	507	463	136	136	32	1 833	21	326	331	549	1 227	3 091	3 059	
D ₁₈	622	535	494	157	157	37	1 965	26	357	361	580	1 324	3 324	3 287	
D ₁₉	653	563	525	178	178	42	2 097	31	368	391	611	1 401	3 557	3 515	

Město Albrechtice (433 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	5	0	0	0	5	140	140	
θ_{es}	-5,8	-0,9	3,1	7,5	10,0	0,0	2,1	12,3	0,0	0,0	0,0	12,3	2,4	2,4	
D ₁₃	584	389	307	138	61	0	1 479	4	0	0	0	4	1 480	1 480	
D ₁₇	708	501	431	238	141	0	2 019	24	0	0	0	24	2 040	2 040	
D ₁₈	739	529	462	263	161	0	2 154	29	0	0	0	29	2 180	2 180	
D ₁₉	770	557	493	288	181	0	2 289	34	0	0	0	34	2 320	2 320	

Město Albrechtice (433 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	0	0	0	20	0	0	20	30	31	30	31	122	142	142	
θ_{es}	0,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,7	
D ₁₃	0	0	0	16	0	0	16	390	403	390	403	1 586	1 602	1 602	
D ₁₇	0	0	0	96	0	0	96	510	527	510	527	2 074	2 170	2 170	
D ₁₈	0	0	0	116	0	0	116	540	558	540	558	2 196	2 312	2 312	
D ₁₉	0	0	0	136	0	0	136	570	589	570	589	2 318	2 454	2 454	

Město Albrechtice (433 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	5	26	30	31	92	222	217	
θ_{es}	1,0	5,5	5,7	6,7	11,9	12,0	5,2	12,5	9,8	6,2	1,1	5,8	5,6	5,5	
D ₁₃	372	210	226	159	11	3	978	3	83	204	369	659	1 640	1 635	
D ₁₇	496	322	350	259	51	23	1 478	23	187	324	493	1 027	2 528	2 503	
D ₁₈	527	350	381	284	61	28	1 603	28	213	354	524	1 119	2 750	2 720	
D ₁₉	558	378	412	309	71	33	1 728	33	239	384	555	1 211	2 972	2 937	

Město Albrechtice (433 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	20	26	30	31	107	258	248	
θ_{es}	0,0	0,0	0,0	5,2	10,2	11,0	2,6	10,0	9,8	4,6	2,6	6,3	4,5	4,2	
D ₁₃	403	364	403	184	59	16	1 413	69	123	252	322	766	2 200	2 180	
D ₁₇	527	476	527	304	143	56	1 977	169	247	375	446	1 237	3 232	3 172	
D ₁₈	558	504	558	334	164	66	2 118	194	278	402	477	1 351	3 490	3 420	
D ₁₉	589	532	589	364	185	76	2 259	219	309	432	508	1 468	3 748	3 668	

Město Albrechtice (433 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	5	146	10	21	29	31	91	242	237	
θ_{es}	-0,3	3,3	6,8	9,7	10,8	13,0	5,9	14,3	10,5	6,1	1,3	6,4	6,2	6,1	
D ₁₃	412	272	192	99	58	1	1 033	-13	52	201	364	604	1 636	1 636	
D ₁₇	536	384	316	219	162	21	1 617	27	136	317	488	968	2 604	2 584	
D ₁₈	567	415	347	249	188	26	1 766	37	157	346	519	1 059	2 846	2 821	
D ₁₉	598	440	378	279	214	31	1 909	47	178	375	550	1 150	3 088	3 058	

Město Albrechtice (433 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	9	135					0	144	135	
θ_{es}	0,7	0,4	4,3	8,0	12,2	15,8	4,5						5,2	4,5	
D ₁₃	382	354	271	125	17	-25	1 148	0	0	0	0	0	1 123	1 148	
D ₁₇	506	466	395	225	97	11	1 688	0	0	0	0	0	1 699	1 688	
D ₁₈	537	494	426	250	117	20	1 823	0	0	0	0	0	1 843	1 823	
D ₁₉	568	522	457	275	137	29	1 958	0	0	0	0	0	1 987	1 958	

Město Albrechtice (433 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	28	30	25	0	142	10	31	30	31	102	244	244
θ_{es}	-2,6	-1,7	1,9	6,9	11,6	0,0	3,0	11,9	8,1	-3,4	-0,2	2,6	2,8	2,8
D ₁₃	484	412	311	183	35	0	1 424	11	152	492	409	1 064	2 488	2 488
D ₁₇	608	524	423	303	135	0	1 992	51	276	612	533	1 472	3 464	3 464
D ₁₈	639	552	451	333	160	0	2 134	61	307	642	564	1 574	3 708	3 708
D ₁₉	670	580	479	363	185	0	2 276	71	338	672	595	1 676	3 952	3 952

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	74%	84%	91%	65%	64%		78%	45%	107%	79%	102%	91%	84%	84%
2008	79%	79%	106%	93%	88%		88%	293%	90%	62%	92%	88%	88%	88%
2009	98%	97%	110%	49%	96%		92%	44%	109%	58%	103%	84%	90%	89%
2010	115%	96%	103%	79%	98%		101%	48%	0%	0%	0%	2%	59%	59%
2011	0%	0%	0%	37%	0%		6%	803%	174%	85%	99%	138%	62%	62%
2012	83%	65%	86%	85%	38%		76%	46%	71%	57%	93%	72%	75%	74%
2013	88%	92%	123%	100%	100%		99%	308%	91%	64%	85%	88%	95%	93%
2014	89%	76%	79%	77%	116%		84%	66%	53%	56%	92%	69%	78%	77%
2015	85%	90%	95%	76%	74%		86%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	

Rok	Město Albrechtice- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztahený k padesátiletému prům													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-1,192	-1,000	2,632	1,377	0,957		1,819	1,059	0,901	-0,382	3,000	1,243	1,591	1,591
2008	-0,731	-1,647	1,368	1,130	0,940		1,610	0,723	1,136	-1,529	-6,500	2,272	1,924	1,874
2009	0,808	0,647	1,105	1,478	0,905		1,011	1,076	0,802	-1,765	3,500	1,702	1,333	1,279
2010	2,231	0,529	1,632	1,087	0,862		0,694	1,034	0,000	0,000	0,000	4,790	0,867	0,867
2011	0,000	0,000	0,000	1,768	0,000		4,105	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,613	0,613
2012	-0,385	-3,235	3,000	0,971	1,026		1,745	1,050	1,210	-1,824	-5,500	2,275	2,002	1,949
2013	0,000	0,000	0,000	0,754	0,879		0,883	0,840	1,210	-1,353	-13,000	2,451	1,595	1,501
2014	0,115	-1,941	3,579	1,406	0,931		1,995	1,202	1,301	-1,787	-6,274	2,480	2,226	2,175
2015	-0,258	-0,221	2,238	1,161	1,049		1,513	0,000	0,000	0,000	0,000		1,856	

Milešovka (833 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	5	140	5	31	30	31	97	242	237	
θ_{es}	0,8	0,5	3,4	9,3	10,7	10,8	4,6	9,2	5,3	-4,2	-1,7	0,3	3,0	2,8	
D ₁₃	378	350	298	111	46	11	1 183	19	240	516	455	1 230	2 423	2 412	
D ₁₇	502	462	422	231	126	31	1 743	39	364	636	579	1 618	3 391	3 360	
D ₁₈	533	490	453	261	146	36	1 883	44	395	666	610	1 715	3 633	3 597	
D ₁₉	564	518	484	291	166	41	2 023	49	426	696	641	1 812	3 875	3 834	

Milešovka (833 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	5	140	20	31	30	31	112	257	252	
θ_{es}	-0,8	1,2	0,5	5,3	10,7	9,2	2,8	7,1	6,4	2,3	-2,3	3,0	3,0	2,9	
D ₁₃	427	331	386	231	47	19	1 422	119	206	323	473	1 121	2 560	2 541	
D ₁₇	551	443	510	351	127	39	1 982	296	330	443	597	1 666	3 588	3 549	
D ₁₈	582	471	541	381	147	44	2 122	321	361	473	628	1 783	3 845	3 801	
D ₁₉	613	499	572	411	167	49	2 262	346	392	503	659	1 900	4 102	4 053	

Milešovka (833 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	25	136	10	31	30	31	102	263	238	
θ_{es}	-5,4	-3,3	0,7	10,3	9,9	11,4	1,7	11,1	4,6	3,9	-3,4	2,6	3,0	2,1	
D ₁₃	569	457	382	68	66	39	1 542	20	261	274	508	1 063	2 642	2 602	
D ₁₇	693	569	506	168	150	139	2 086	60	385	394	632	1 471	3 694	3 554	
D ₁₈	724	597	537	193	171	164	2 222	70	416	424	663	1 573	3 957	3 792	
D ₁₉	755	625	568	218	192	189	2 358	80	447	454	694	1 675	4 220	4 030	

Milešovka (833 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	10	151	30	31	30	31	122	283	273	
θ_{es}	-7,1	-3,9	0,9	6,3	8,5	10,8	1,0	9,2	4,5	2,0	-6,6	2,2	1,9	1,5	
D ₁₃	625	474	374	201	141	23	1 815	115	265	330	609	1 319	3 149	3 127	
D ₁₇	749	586	498	321	265	63	2 419	235	389	450	733	1 807	4 281	4 219	
D ₁₈	780	614	529	351	296	73	2 570	265	420	480	764	1 929	4 564	4 492	
D ₁₉	811	642	560	381	327	83	2 721	295	451	510	795	2 051	4 847	4 765	

Milešovka (833 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	15	26	30	31	102	232	232	
θ_{es}	-2,3	-3,5	2,7	8,5	9,1	0,0	2,0	11,4	4,8	2,3	0,3	3,7	2,7	2,7	
D ₁₃	476	462	318	113	59	0	1 428	25	212	322	393	952	2 379	2 379	
D ₁₇	600	574	442	213	119	0	1 948	85	316	442	517	1 360	3 307	3 307	
D ₁₈	631	602	473	238	134	0	2 078	100	342	472	548	1 462	3 539	3 539	
D ₁₉	662	630	504	263	149	0	2 208	115	368	502	579	1 564	3 771	3 771	

Milešovka (833 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	15	130	20	31	30	31	112	257	242	
θ_{es}	2,2	6,3	4,3	3,9	10,1	11,0	4,8	10,5	7,4	2,2	2,8	5,3	5,4	5,0	
D ₁₃	335	188	270	229	44	30	1 066	50	174	324	316	864	1 957	1 927	
D ₁₇	459	300	394	329	104	90	1 586	130	298	444	440	1 312	2 985	2 895	
D ₁₈	490	328	425	354	119	105	1 716	150	329	474	471	1 424	3 242	3 137	
D ₁₉	521	356	456	379	134	120	1 846	170	360	504	502	1 536	3 499	3 379	

Milešovka (833 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	25	31	30	31	117	273	263	
θ_{es}	3,8	4,1	3,7	5,9	9,0	9,0	5,2	9,1	7,4	1,7	0,3	4,4	5,0	4,8	
D ₁₃	285	249	288	213	105	39	1 140	98	174	339	394	1 005	2 184	2 144	
D ₁₇	409	361	412	333	209	79	1 724	198	298	459	518	1 473	3 276	3 196	
D ₁₈	440	389	443	363	235	89	1 870	223	329	489	549	1 590	3 549	3 459	
D ₁₉	471	417	474	393	261	99	2 016	248	360	519	580	1 707	3 822	3 722	

Milešovka (833 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	20	146	17	31	31	31	110	276	256	
θ_{es}	-1,6	0,2	5,4	8,8	8,4	12,0	4,1	12,3	8,3	3,3	-0,9	4,9	5,0	4,5	
D ₁₃	453	358	236	127	121	19	1 295	11	146	300	430	887	2 199	2 179	
D ₁₇	577	470	360	247	225	99	1 879	79	270	424	554	1 327	3 303	3 203	
D ₁₈	608	498	391	277	251	119	2 025	96	301	455	585	1 437	3 579	3 459	
D ₁₉	639	526	422	307	277	139	2 171	113	332	486	616	1 547	3 855	3 715	

Milešovka (833 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	28	17	148					0	165	148	
θ_{es}	-1,5	-2,4	2,1	5,7	10,1	12,7	2,8						3,8	2,8	
D ₁₃	449	431	337	218	82	4	1 517	0	0	0	0	0	1 521	1 517	
D ₁₇	573	543	461	338	194	72	2 109	0	0	0	0	0	2 181	2 109	
D ₁₈	604	571	492	368	222	89	2 257	0	0	0	0	0	2 346	2 257	
D ₁₉	635	599	523	398	250	106	2 405	0	0	0	0	0	2 511	2 405	

Milešovka (833 m.n.m)													NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	31	15	166	30	31	30	31	122	288	288	
θ_{es}	-4,5	-3,7	-0,2	4,8	9,7	12,5	1,2	11,0	5,6	0,5	-2,7	3,6	2,8	2,2	
D ₁₃	543	468	409	246	102	8	1 768	60	229	375	487	1 151	2 926	3 114	
D ₁₇	667	580	533	366	226	68	2 372	180	353	495	611	1 639	4 078	4 266	
D ₁₈	698	608	564	396	257	83	2 523	210	384	525	642	1 761	4 366	4 554	
D ₁₉	729	636	595	426	288	98	2 674	240	415	555	673	1 883	4 654	4 842	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	77%	81%	81%	68%	58%	42%	76%	20%	103%	125%	95%	96%	83%	79%
2008	84%	79%	96%	96%	58%	50%	85%	144%	94%	91%	98%	101%	88%	84%
2009	104%	98%	95%	51%	67%	194%	88%	33%	108%	82%	103%	89%	91%	83%
2010	111%	101%	94%	89%	113%	85%	102%	123%	109%	92%	118%	109%	104%	98%
2011	91%	99%	85%	62%	52%	0%	83%	48%	89%	90%	86%	83%	81%	78%
2012	72%	56%	77%	89%	46%	123%	69%	71%	87%	91%	75%	82%	75%	70%
2013	65%	66%	80%	92%	91%	102%	75%	103%	87%	94%	86%	91%	82%	77%
2014	88%	83%	71%	72%	96%	143%	81%	47%	80%	88%	92%	82%	83%	77%
2015	87%	94%	88%	93%	87%	109%	90%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	

Rok	Milešovka- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Výpočet	ČSN	
2007	-0,178	-0,135	-17,000	1,938	1,103	0,864	3,867	0,836	0,946	-8,400	0,630	0,091	1,052	1,289	
2008	0,178	-0,324	-2,500	1,104	1,103	0,736	2,411	0,645	1,143	4,600	0,852	0,847	1,071	1,333	
2009	1,200	0,892	-3,500	2,146	1,021	0,912	1,420	1,009	0,821	7,800	1,259	0,729	1,041	0,946	
2010	1,578	1,054	-4,500	1,313	0,876	0,864	0,850	0,836	0,804	4,000	2,444	0,623	0,660	0,706	
2011	0,511	0,946	-13,500	1,771	0,938	0,000	1,721	1,036	0,857	4,600	-0,111	1,029	0,968	1,256	
2012	-0,489	-1,703	-21,500	0,813	1,041	0,880	4,097	0,955	1,321	4,400	-1,037	1,483	1,897	2,302	
2013	-0,844	-1,108	-18,500	1,229	0,928	0,720	4,412	0,827	1,321	3,400	-0,111	1,240	1,761	2,216	
2014	0,356	-0,054	-27,000	1,833	0,866	0,960	3,525	1,121	1,483	6,667	0,326	1,385	1,772	2,051	
2015	0,328	0,647	-10,645	1,193	1,040	1,019	2,339	0,000	0,000	0,000	0,000		1,332		

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	18	0	0	109	12	18	30	31	91	200	200
θ_{es}	-1,1	3,1	4,6	9,0	16,8	18,7	3,3	12,9	10,1	6,1	1,5	6,2	4,6	4,6
D ₁₃	438	287	260	73	0	0	1 057	1	52	208	356	617	1 674	1 674
D ₁₇	562	403	384	145		0	1 493	49	124	328	480	981	2 474	2 474
D ₁₈	593	432	415	163	0	0	1 602	61	142	358	511	1 072	2 674	2 674
D ₁₉	624	461	446	181	0	0	1 711	73	160	388	542	1 163	2 874	2 874

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	3	5	123	20	15	30	31	96	224	219
θ_{es}	-0,3	1,1	4,1	8,2	12,7	12,5	3,5	11,0	11,4	1,0	-3,7	3,2	3,6	3,4
D ₁₃	414	335	275	144	1	2	1 168	41	25	359	516	940	2 111	2 108
D ₁₇	538	447	399	264	13	22	1 660	121	85	479	640	1 324	3 007	2 984
D ₁₈	569	475	430	294	16	27	1 783	141	100	509	671	1 420	3 231	3 203
D ₁₉	600	503	461	324	19	32	1 906	161	115	539	702	1 516	3 455	3 422

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)**rok 2002**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	15	31	30	31	107	227	227
θ_{es}	-0,6	4,3	5,3	9,3	0,0	0,0	4,6	10,8	8,0	5,3	-1,8	4,8	4,7	4,7
D ₁₃	422	244	239	110	0	0	1 014	33	156	231	459	879	1 893	1 893
D ₁₇	546	356	363	230	0	0	1 494	93	280	351	583	1 307	2 801	2 801
D ₁₈	577	384	394	260	0	0	1 614	108	311	381	614	1 414	3 028	3 028
D ₁₉	608	412	425	290	0	0	1 734	123	342	411	645	1 521	3 255	3 255

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)**rok 2003**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	20	5	0	115	5	31	30	31	97	212	212
θ_{es}	-1,4	-32,0	4,6	6,3	2,4	0,0	-5,7	12,7	6,3	5,7	0,4	4,6	-1,0	-1,0
D ₁₃	446	1260	260	135	53	0	2 155	2	208	219	391	819	2 974	2 974
D ₁₇	570	1372	384	215	73	0	2 615	22	332	339	515	1 207	3 822	3 822
D ₁₈	601	1400	415	235	78	0	2 730	27	363	369	546	1 304	4 034	4 034
D ₁₉	632	1428	446	255	83	0	2 845	32	394	399	577	1 401	4 246	4 246

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)**rok 2004**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	25	15	0	131	10	31	30	31	102	233	233
θ_{es}	-3,2	2,0	4,3	9,3	11,0	0,0	3,7	11,6	10,1	4,1	0,2	5,5	4,5	4,5
D ₁₃	502	319	270	93	30	0	1 213	14	90	267	397	768	1 981	1 981
D ₁₇	626	435	394	193	90	0	1 737	54	214	387	521	1 176	2 913	2 913
D ₁₈	657	464	425	218	105	0	1 868	64	245	417	552	1 278	3 146	3 146
D ₁₉	688	493	456	243	120	0	1 999	74	276	447	583	1 380	3 379	3 379

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)**rok 2005**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237
θ_{es}	0,5	-2,5	2,8	10,7	10,1	11,5	3,7	12,0	10,6	2,9	0,0	5,3	4,5	4,4
D ₁₃	388	434	316	69	44	8	1 250	10	74	303	403	790	2 048	2 041
D ₁₇	512	546	440	189	104	28	1 790	50	198	423	527	1 198	3 016	2 989
D ₁₈	543	574	471	219	119	33	1 925	60	229	453	558	1 300	3 258	3 226
D ₁₉	574	602	502	249	134	38	2 060	70	260	483	589	1 402	3 500	3 463

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121	0	31	30	31	92	218	213	
θ_{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	561	428	384	115	11	13	1 500	0	62	192	310	564	2 076	2 064	
D ₁₇	685	540	508	215	35	33	1 984	0	186	312	434	932	2 948	2 916	
D ₁₈	716	568	539	240	41	38	2 105	0	217	342	465	1 024	3 166	3 129	
D ₁₉	747	596	570	265	47	43	2 226	0	248	372	496	1 116	3 384	3 342	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	0	0	110	0	26	30	31	87	197	197	
θ_{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	255	202	52	0	0	787	0	146	324	403	873	1 660	1 660	
D ₁₇	403	367	326	132	0	0	1 227	0	250	444	527	1 221	2 448	2 448	
D ₁₈	434	395	357	152	0	0	1 337	0	276	474	558	1 308	2 645	2 645	
D ₁₉	465	423	388	172	0	0	1 447	0	302	504	589	1 395	2 842	2 842	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	0	0	120	15	31	30	31	107	227	227	
θ_{es}	1,8	3,4	4,1	9,2			4,6	10,1	8,7	5,2	1,9	5,9	5,2	5,2	
D ₁₃	347	269	276	114	0	0	1 006	44	133	234	344	755	1 761	1 761	
D ₁₇	471	381	400	234	0	0	1 486	104	257	354	468	1 183	2 669	2 669	
D ₁₈	502	409	431	264	0	0	1 606	119	288	384	499	1 290	2 896	2 896	
D ₁₉	533	437	462	294	0	0	1 726	134	319	414	530	1 397	3 123	3 123	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	10	5	115	0	26	30	31	87	207	202	
θ_{es}	-3,8	0,2	4,5	12,8	12,7	12,3	3,0		7,4	6,8	0,9	4,9	4,0	3,8	
D ₁₃	521	358	264	3	3	4	1 149	0	146	186	375	707	1 859	1 855	
D ₁₇	645	470	388	63	43	24	1 609	0	250	306	499	1 055	2 687	2 663	
D ₁₈	676	498	419	78	53	29	1 724	0	276	336	530	1 142	2 894	2 865	
D ₁₉	707	526	450	93	63	34	1 839	0	302	366	561	1 229	3 101	3 067	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	15	31	30	31	107	242	242	
θ_{es}	-4,0	-0,4	4,5	8,8	12,0	0,0	3,4	10,8	7,5	5,7	-4,5	4,0	3,7	3,7	
D ₁₃	527	375	264	105	20	0	1 291	33	171	219	543	965	2 256	2 256	
D ₁₇	651	487	388	205	100	0	1 831	93	295	339	667	1 393	3 224	3 224	
D ₁₈	682	515	419	230	120	0	1 966	108	326	369	698	1 500	3 466	3 466	
D ₁₉	713	543	450	255	140	0	2 101	123	357	399	729	1 607	3 708	3 708	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
θ_{es}	-0,3	-0,9	5,3	11,0	7,3	0,0	4,0	0,0	7,9	3,5	2,8	4,6	4,2	4,2	
D ₁₃	412	389	239	60	29	0	1 129	0	133	285	316	734	1 863	1 863	
D ₁₇	536	501	363	180	49	0	1 629	0	237	405	440	1 082	2 711	2 711	
D ₁₈	567	529	394	210	54	0	1 754	0	263	435	471	1 169	2 923	2 923	
D ₁₉	598	557	425	240	59	0	1 879	0	289	465	502	1 256	3 135	3 135	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	5	26	30	31	92	217	217	
θ_{es}	1,3	3,8	6,7	7,7	12,7	0,0	5,4	12,1	9,7	5,8	0,8	5,6	5,5	5,5	
D ₁₃	363	258	195	133	3	0	951	5	86	216	378	685	1 636	1 636	
D ₁₇	487	370	319	233	43	0	1 451	25	190	336	502	1 053	2 504	2 504	
D ₁₈	518	398	350	258	53	0	1 576	30	216	366	533	1 145	2 721	2 721	
D ₁₉	549	426	381	283	63	0	1 701	35	242	396	564	1 237	2 938	2 938	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	10	26	30	31	97	223	218	
θ_{es}	0,9	0,0	0,4	5,4	11,2	12,0	2,5	9,8	9,7	5,1	2,4	6,0	4,2	4,0	
D ₁₃	375	364	391	114	29	5	1 273	32	86	237	329	683	1 961	1 956	
D ₁₇	499	476	515	174	93	25	1 757	72	190	357	453	1 071	2 853	2 828	
D ₁₈	530	504	546	189	109	30	1 878	82	216	387	484	1 168	3 076	3 046	
D ₁₉	561	532	577	204	125	35	1 999	92	242	417	515	1 265	3 299	3 264	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	10	0	115	5	19	31	31	86	201	201	
θ_{es}	1,3	3,2	7,8	9,2	9,6	0,0	5,3	15,8	11,1	7,3	2,6	7,0	6,0	6,0	
D ₁₃	363	274	161	57	34	0	889	-14	35	177	322	520	1 409	1 409	
D ₁₇	487	386	285	117	74	0	1 349	6	111	301	446	864	2 213	2 213	
D ₁₈	518	414	316	132	84	0	1 464	11	130	332	477	950	2 414	2 414	
D ₁₉	549	442	347	147	94	0	1 579	16	149	363	508	1 036	2 615	2 615	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	24	11	6	125					0	131	125	
θ_{es}	2,0	1,3	5,8	9,1	13,8	17,1	5,2						5,7	5,2	
D ₁₃	341	328	225	94	-8	-24	979	0	0	0	0	0	955	979	
D ₁₇	465	440	349	190	36	0	1 479	0	0	0	0	0	1 479	1 479	
D ₁₈	496	468	380	214	47	6	1 604	0	0	0	0	0	1 610	1 604	
D ₁₉	527	496	411	238	58	12	1 729	0	0	0	0	0	1 741	1 729	

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	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	11	0	131	12	31	30	31	104	235	235
θ_{es}	-2,0	-0,9	3,4	8,0	13,4	0,0	3,1	13,9	8,5	3,2	-0,4	4,9	3,9	3,9
D ₁₃	465	389	298	150	-4	0	1 297	-11	140	294	415	838	2 136	2 136
D ₁₇	589	501	422	270	40	0	1 821	37	264	414	539	1 254	3 076	3 076
D ₁₈	620	529	453	300	51	0	1 952	49	295	444	570	1 358	3 311	3 311
D ₁₉	651	557	484	330	62	0	2 083	61	326	474	601	1 462	3 546	3 546

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	96%	83%	92%	55%	0%		82%	120%	49%	82%	90%	80%	81%	81%
2001	92%	90%	95%	98%	31%		91%	262%	35%	114%	117%	104%	97%	97%
2002	93%	74%	88%	88%	0%		83%	201%	105%	87%	107%	104%	92%	92%
2003	97%	256%	92%	77%	135%		137%	51%	121%	84%	96%	96%	120%	120%
2004	106%	88%	94%	73%	195%		96%	121%	85%	94%	97%	94%	95%	95%
2005	88%	108%	104%	75%	217%		99%	114%	80%	102%	98%	96%	99%	98%
2006	115%	107%	118%	80%	76%		107%	0%	76%	78%	82%	76%	95%	94%
2007	71%	76%	80%	52%	0%		69%	0%	93%	106%	98%	95%	80%	80%
2008	82%	78%	96%	89%	0%		83%	218%	98%	87%	88%	96%	88%	88%
2009	109%	94%	93%	28%	102%		88%	0%	93%	77%	93%	84%	87%	87%
2010	110%	97%	93%	77%	227%		101%	201%	110%	84%	121%	110%	105%	105%
2011	92%	100%	88%	73%	95%		90%	0%	89%	98%	84%	86%	88%	88%
2012	84%	76%	79%	86%	102%		82%	56%	74%	84%	94%	85%	83%	83%
2013	86%	95%	119%	62%	203%		96%	150%	74%	88%	86%	87%	93%	92%
2014	84%	79%	72%	45%	153%		76%	26%	46%	77%	85%	71%	74%	74%
2015	81%	89%	85%	72%	94%		83%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	

Rok	Mladá Boleslav- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,556	-3,460	1,359	1,119	1,253		1,067	0,927	1,190	1,897	-3,798	1,258	1,183	1,183
2001	0,174	-1,171	1,214	1,025	0,950		1,131	0,789	1,337	0,324	9,137	0,649	0,914	0,862
2002	0,300	-4,778	1,559	1,167	0,000		1,470	0,777	0,937	1,656	4,500	0,968	1,191	1,191
2003	0,700	35,556	1,353	0,781	0,179		-1,853	0,914	0,741	1,781	-1,000	0,923	-0,262	-0,262
2004	1,600	-2,222	1,265	1,163	0,821		1,207	0,835	1,188	1,281	-0,500	1,108	1,149	1,149
2005	-0,250	2,778	0,824	1,338	0,754		1,208	0,863	1,247	0,906	0,000	1,063	1,159	1,122
2006	2,550	2,556	0,176	1,050	0,836		0,196	0,000	1,294	2,063	-7,500	1,390	0,888	0,846
2007	-2,000	-4,333	1,912	1,300	0,000		1,887	0,000	0,871	0,688	0,000	0,601	1,169	1,169
2008	-0,900	-3,778	1,206	1,150	0,000		1,491	0,727	1,024	1,625	-4,750	1,203	1,340	1,340
2009	1,900	-0,222	1,324	1,600	0,948		0,973	0,000	0,871	2,125	-2,250	0,987	1,027	0,975
2010	2,000	0,444	1,324	1,100	0,896		1,111	0,777	0,882	1,781	11,250	0,806	0,940	0,940
2011	0,150	1,000	1,559	1,375	0,545		1,282	0,000	0,929	1,094	-7,000	0,924	1,077	1,077
2012	-0,650	-4,222	1,971	0,963	0,948		1,741	0,871	1,141	1,813	-2,000	1,125	1,396	1,396
2013	-0,450	0,000	0,118	0,675	0,836		0,802	0,705	1,141	1,594	-6,000	1,205	1,075	1,029
2014	-0,650	-3,556	2,294	1,150	0,716		1,701	1,138	1,311	2,281	-6,516	1,407	1,530	1,530
2015	-1,008	-1,425	1,693	1,133	1,027		1,668	0,000	0,000	0,000	0,000		1,459	

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m.n.m)													rok 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	5	31	30	31	97	237	232
θ_{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	391	375	295	132	57	4	1 249	8	234	417	508	1 167	2 419	2 415
D ₁₇	515	487	419	252	117	24	1 789	28	358	537	632	1 555	3 367	3 343
D ₁₈	546	515	450	282	132	29	1 924	33	339	567	663	1 602	3 604	3 575
D ₁₉	577	543	481	312	147	34	2 059	38	420	597	694	1 749	3 841	3 807

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m.n.m)													rok 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247
θ_{es}	-0,9	0,4	0,8	6,2	11,6	11,5	2,7	6,7	7,0	3,0	-1,1	3,6	3,3	3,1
D ₁₃	432	354	379	206	22	8	1 393	127	187	299	436	1 049	2 444	2 436
D ₁₇	556	466	503	326	82	28	1 933	207	311	419	562	1 499	3 452	3 424
D ₁₈	587	494	534	356	97	33	2 068	227	342	449	593	1 611	3 704	3 671
D ₁₉	618	522	565	386	112	38	2 203	373	348	479	624	1 824	3 956	3 918

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m.n.m)													rok 2009	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	21	15	141	10	31	30	31	102	258	243
θ_{es}	-5,5	-3,9	0,1	10,2	10,0	11,3	1,7	12,1	5,0	3,6	-3,0	2,9	2,7	2,2
D ₁₃	574	474	398	83	64	25	1 593	9	248	282	495	1 034	2 654	2 629
D ₁₇	698	586	522	203	148	85	2 157	50	372	402	619	1 443	3 686	3 601
D ₁₈	729	614	553	233	169	100	2 298	60	403	432	650	1 545	3 944	3 844
D ₁₉	760	642	584	263	190	115	2 439	70	434	462	681	1 647	4 202	4 087

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	15	151	30	31	30	31	122	288	273	
θ_{es}	-7,2	-3,5	0,5	6,3	9,1	11,7	1,1	9,7	4,4	3,5	-6,1	2,8	2,4	1,9	
D ₁₃	625	461	387	200	121	20	1 794	99	266	296	592	1 253	3 060	3 040	
D ₁₇	749	573	511	320	245	80	2 398	219	390	406	716	1 731	4 212	4 132	
D ₁₈	780	601	542	350	276	95	2 549	249	421	436	747	1 853	4 500	4 405	
D ₁₉	811	629	573	380	307	110	2 700	279	452	466	776	1 973	4 788	4 678	

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	5	15	0	110	15	26	30	31	102	212	212	
θ_{es}	-2,7	-4,6	2,2	8,7	8,6	0,0	0,3	12,0	5,0	1,3	0,9	3,7	1,9	1,9	
D ₁₃	487	493	336	22	66	0	1 404	15	209	352	375	951	2 351	2 351	
D ₁₇	611	605	460	42	126	0	1 844	75	313	472	499	1 359	3 199	3 199	
D ₁₈	642	633	491	47	141	0	1 954	90	339	502	530	1 461	3 411	3 411	
D ₁₉	673	661	522	52	156	0	2 064	105	365	532	561	1 563	3 623	3 623	

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	10	130	20	31	30	31	112	252	242	
θ_{es}	3,3	8,1	3,1	4,5	9,9	11,0	5,3	11,3	8,3	3,9	3,8	6,4	6,0	5,8	
D ₁₃	301	137	307	213	47	20	1 005	35	147	273	285	740	1 762	1 742	
D ₁₇	425	249	431	313	107	60	1 525	115	271	393	409	1 188	2 770	2 710	
D ₁₈	456	277	462	336	122	70	1 653	135	302	423	440	1 300	3 022	2 952	
D ₁₉	487	305	493	363	137	80	1 785	155	333	453	471	1 412	3 274	3 194	

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	25	31	30	31	117	268	258	
θ_{es}	4,8	3,3	3,3	6,5	6,6	10,0	4,8	8,9	8,3	2,6	-0,7	4,6	4,9	4,7	
D ₁₃	254	272	301	195	93	34	1 115	102	147	312	425	986	2 171	2 141	
D ₁₇	378	384	425	315	177	74	1 679	202	271	432	549	1 454	3 243	3 173	
D ₁₈	409	412	456	345	198	84	1 820	227	302	462	580	1 571	3 511	3 431	
D ₁₉	440	440	487	375	219	94	1 961	262	333	492	611	1 698	3 779	3 689	

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m.n.m)													rok 2014	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	26	10	146	14	26	31	31	102	258	248
θ_{es}	-1,9	1,0	5,1	8,0	8,9	11,0	4,1	13,0	8,7	4,7	-0,7	5,2	4,8	4,6
D ₁₃	462	336	245	149	107	17	1 299	1	111	256	426	794	2 113	2 093
D ₁₇	586	448	369	269	211	57	1 883	57	215	380	550	1 202	3 145	3 085
D ₁₈	617	476	400	299	237	67	2 029	71	241	411	581	1 304	3 403	3 333
D ₁₉	648	504	431	329	263	77	2 175	85	267	442	612	1 406	3 661	3 581

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m.n.m)													rok 2015	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	29	25	14	144					0	158	144
θ_{es}	-1,6	-1,7	2,5	6,5	10,5	14,3	3,0						4,0	3,0
D ₁₃	454	412	327	190	62	-19	1 444	0	0	0	0	0	1 425	1 444
D ₁₇	578	524	451	306	162	37	2 020	0	0	0	0	0	2 057	2 020
D ₁₈	609	552	482	335	187	51	2 164	0	0	0	0	0	2 215	2 164
D ₁₉	640	580	513	364	212	65	2 308	0	0	0	0	0	2 373	2 308

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	31	0	151	25	31	30	31	117	268	268
θ_{es}	-4,5	-3,5	0,2	5,6	11,0	0,0	1,8	11,1	6,3	1,6	-2,3	3,8	2,7	2,7
D ₁₃	543	462	397	222	62	0	1 685	48	208	342	474	1 072	2 757	2 757
D ₁₇	667	574	521	342	186	0	2 289	148	332	462	598	1 540	3 829	3 829
D ₁₈	698	602	552	372	217	0	2 440	173	363	492	629	1 657	4 097	4 097
D ₁₉	729	630	583	402	248	0	2 591	198	394	522	660	1 774	4 365	4 365

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	79%	86%	82%	78%	59%		79%	19%	107%	114%	105%	99%	88%	87%
2008	85%	83%	97%	96%	45%		85%	189%	88%	92%	95%	103%	91%	90%
2009	104%	102%	100%	65%	77%		94%	35%	110%	89%	103%	93%	96%	94%
2010	111%	100%	98%	95%	124%		104%	141%	115%	89%	118%	111%	110%	107%
2011	92%	105%	90%	13%	63%		80%	53%	93%	102%	85%	88%	83%	83%
2012	67%	48%	85%	90%	55%		69%	78%	85%	87%	71%	80%	75%	73%
2013	60%	70%	84%	93%	88%		76%	133%	85%	94%	93%	96%	87%	85%
2014	89%	80%	74%	82%	106%		84%	43%	68%	85%	93%	79%	84%	82%
2015	88%	92%	88%	90%	85%		89%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	

Rok	Moravský Beroun- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-0,089	0,114	17,500	1,536	0,836		2,037	1,036	0,873	-0,563	1,478	0,257	1,030	0,955
2008	0,200	-0,114	4,000	1,107	1,055		1,483	0,604	1,111	1,875	0,478	0,946	1,217	1,156
2009	1,222	1,114	0,500	1,821	0,909		0,923	1,090	0,794	2,250	1,304	0,743	1,000	0,804
2010	1,600	1,000	2,500	1,125	0,827		0,596	0,874	0,698	2,188	2,652	0,732	0,876	0,687
2011	0,600	1,314	11,000	1,554	0,782		0,139	1,081	0,794	0,813	-0,391	0,962	0,704	0,704
2012	-0,733	-2,314	15,500	0,804	0,900		2,870	1,018	1,317	2,438	-1,652	1,669	2,215	2,139
2013	-1,067	-0,943	16,500	1,161	0,600		2,611	0,802	1,317	1,625	0,304	1,193	1,806	1,733
2014	0,422	-0,286	25,500	1,429	0,809		2,229	1,167	1,384	2,965	0,325	1,357	1,772	1,680
2015	0,364	0,489	12,290	1,153	0,957		1,616	0,000	0,000	0,000	0,000		1,466	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													rok 2000	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	20	1	2	112	10	24	30	31	95	209	207
θ_{es}	0,0	3,6	5,1	8,8	10,0	17,8	4,0	11,9	10,3	5,0	1,4	5,9	5,0	4,8
D ₁₃	404	274	245	84	3	-10	1 011	12	66	241	360	679	1 680	1 689
D ₁₇	528	390	369	164	7	-2	1 459	52	162	361	484	1 059	2 516	2 517
D ₁₈	559	419	400	184	8	0	1 571	62	186	391	515	1 154	2 725	2 724
D ₁₉	590	448	431	204	9	2	1 683	72	210	421	546	1 249	2 934	2 931

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													rok 2001	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	5	11	125	22	23	30	31	106	242	231
θ_{es}	-1,0	0,7	3,6	7,9	15,1	12,7	3,3	12,1	11,8	3,1	-1,7	5,4	4,7	4,3
D ₁₃	434	344	291	152	-10	4	1 210	21	28	298	457	803	2 017	2 013
D ₁₇	558	456	415	272	10	48	1 710	109	120	418	581	1 227	2 985	2 937
D ₁₈	589	484	446	302	15	59	1 835	131	143	448	612	1 333	3 227	3 168
D ₁₉	620	512	477	332	20	70	1 960	153	166	478	643	1 439	3 469	3 399

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													rok 2002	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	10	31	30	31	102	222	222
θ_{es}	0,3	3,9	4,5	8,4	0,0	0,0	4,3	9,2	7,5	3,9	-2,6	3,5	3,9	3,9
D ₁₃	394	255	264	138	0	0	1 050	38	171	273	484	965	2 015	2 015
D ₁₇	518	367	388	258	0	0	1 530	78	295	393	608	1 373	2 903	2 903
D ₁₈	549	395	419	288	0	0	1 650	88	326	423	639	1 475	3 125	3 125
D ₁₉	580	423	450	318	0	0	1 770	98	357	453	670	1 577	3 347	3 347

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													rok 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	15	0	130	15	31	30	31	107	237	237
θ_{es}	-2,0	-3,8	4,7	7,1	8,5	0,0	2,2	12,5	5,0	4,5	-0,9	4,2	3,1	3,1
D ₁₃	465	470	257	147	67	0	1 406	8	248	255	431	941	2 348	2 348
D ₁₇	589	582	381	247	127	0	1 926	68	372	375	555	1 369	3 296	3 296
D ₁₈	620	610	412	272	142	0	2 056	83	403	405	586	1 476	3 533	3 533
D ₁₉	651	638	443	297	157	0	2 186	98	434	435	617	1 583	3 770	3 770

Most (Kopisty, 240 m n.m.)**rok 2004**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	25	15	0	131	15	31	30	31	107	238	238
θ_{es}	-3,1	2,9	3,7	9,3	10,5	0,0	3,8	11,5	8,4	4,1	-0,1	5,2	4,4	4,4
D ₁₃	499	293	288	93	38	0	1 210	23	143	267	406	838	2 049	2 049
D ₁₇	623	409	412	193	98	0	1 734	83	267	387	530	1 266	3 001	3 001
D ₁₈	654	438	443	218	113	0	1 865	98	298	417	561	1 373	3 239	3 239
D ₁₉	685	467	474	243	128	0	1 996	113	329	447	592	1 480	3 477	3 477

Most (Kopisty, 240 m n.m.)**rok 2005**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242
θ_{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	366	456	335	93	47	6	1 297	29	124	318	406	877	2 179	2 173
D ₁₇	490	568	459	213	107	26	1 837	89	248	438	530	1 305	3 167	3 141
D ₁₈	521	596	490	243	122	31	1 972	104	279	468	561	1 412	3 414	3 383
D ₁₉	552	624	521	273	137	36	2 107	119	310	498	592	1 519	3 661	3 625

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	6	5	126	0	31	30	31	92	223	218	
θ_{es}	-5,6	-2,0	1,3	8,7	11,5	11,0	1,1		9,6	5,8	2,6	6,0	3,4	3,2	
D ₁₃	577	420	363	129	9	10	1 497	0	105	216	322	644	2 151	2 141	
D ₁₇	701	532	487	249	33	30	2 001	0	229	336	446	1 012	3 043	3 013	
D ₁₈	732	560	518	279	39	35	2 127	0	260	366	477	1 104	3 266	3 231	
D ₁₉	763	588	549	309	45	40	2 253	0	291	396	508	1 196	3 489	3 449	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	5	0	115	0	31	30	31	92	207	207	
θ_{es}	4,5	3,8	6,0	10,5	12,9	0,0	6,1		7,3	2,7	0,0	3,3	4,9	4,9	
D ₁₃	264	258	217	50	0	0	789	0	177	309	403	889	1 677	1 677	
D ₁₇	388	370	341	130	21	0	1 249	0	301	429	527	1 257	2 505	2 505	
D ₁₈	419	398	372	150	26	0	1 364	0	332	459	558	1 349	2 712	2 712	
D ₁₉	450	426	403	170	31	0	1 479	0	363	489	589	1 441	2 919	2 919	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	20	31	30	31	112	237	237	
θ_{es}	2,0	3,7	3,9	8,4	12,9	0,0	4,8	10,0	7,7	4,1	0,9	5,3	5,0	5,0	
D ₁₃	341	260	282	138	0	0	1 022	60	164	267	375	866	1 888	1 888	
D ₁₇	465	372	406	258	21	0	1 522	140	288	387	499	1 314	2 836	2 836	
D ₁₈	496	400	437	288	26	0	1 647	160	319	417	530	1 426	3 073	3 073	
D ₁₉	527	428	468	318	31	0	1 772	180	350	447	561	1 538	3 310	3 310	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	10	0	115	0	31	30	31	92	207	207	
θ_{es}	-3,5	0,5	4,6	11,8	12,4	0,0	3,0		8,4	5,7	-0,9	4,4	3,6	3,6	
D ₁₃	512	350	260	18	6	0	1 146	0	143	219	431	793	1 938	1 938	
D ₁₇	636	462	384	78	46	0	1 606	0	267	339	555	1 161	2 766	2 766	
D ₁₈	667	490	415	93	56	0	1 721	0	298	369	586	1 253	2 973	2 973	
D ₁₉	698	518	446	108	66	0	1 836	0	329	399	617	1 345	3 180	3 180	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
θ_{es}	-3,6	-1,4	4,1	8,3	11,2	0,0	3,0	11,0	6,8	5,2	-4,7	3,9	3,4	3,4	
D ₁₃	515	403	276	118	36	0	1 347	40	192	234	549	1 015	2 362	2 362	
D ₁₇	639	515	400	218	116	0	1 887	120	316	354	673	1 463	3 350	3 350	
D ₁₈	670	543	431	243	136	0	2 022	140	347	384	704	1 575	3 597	3 597	
D ₁₉	701	571	462	268	156	0	2 157	160	378	414	735	1 687	3 844	3 844	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	10	26	30	31	97	217	217	
θ_{es}	-0,4	-1,0	4,9	10,7	7,1	0,0	3,5	12,7	7,3	3,3	3,0	5,2	4,3	4,3	
D ₁₃	415	392	251	58	30	0	1 146	3	148	291	310	752	1 898	1 898	
D ₁₇	539	504	375	158	50	0	1 626	43	252	411	434	1 140	2 766	2 766	
D ₁₈	570	532	406	183	55	0	1 746	53	278	441	465	1 237	2 983	2 983	
D ₁₉	601	560	437	208	60	0	1 866	63	304	471	496	1 334	3 200	3 200	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	15	31	30	31	107	237	232	
θ_{es}	2,0	3,0	6,6	7,6	12,4	13,0	5,3	12,1	8,9	4,7	1,0	5,9	5,7	5,6	
D ₁₃	341	280	198	135	6	0	960	14	127	249	372	762	1 722	1 722	
D ₁₇	465	392	322	235	46	20	1 460	74	251	369	496	1 190	2 670	2 650	
D ₁₈	496	420	353	260	56	25	1 585	89	282	399	527	1 297	2 907	2 882	
D ₁₉	527	448	384	285	66	30	1 710	104	313	429	558	1 404	3 144	3 114	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	21	5	131	10	31	30	31	102	238	233	
θ_{es}	0,4	0,3	0,4	6,7	11,7	12,0	3,2	9,7	8,9	4,6	1,2	5,4	4,3	4,1	
D ₁₃	391	356	391	126	27	5	1 290	33	127	252	366	778	2 073	2 068	
D ₁₇	515	468	515	206	111	25	1 814	73	251	372	490	1 186	3 025	3 000	
D ₁₈	546	496	546	226	132	30	1 945	83	282	402	521	1 288	3 263	3 233	
D ₁₉	577	524	577	246	153	35	2 076	93	313	432	552	1 390	3 501	3 466	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	6	21	31	31	89	214	214	
θ_{es}	0,2	1,5	7,0	10,1	10,6	0,0	5,0	15,3	10,8	6,8	3,0	7,0	5,8	5,8	
D ₁₃	397	322	186	58	36	0	999	-14	46	192	309	533	1 532	1 532	
D ₁₇	521	434	310	138	96	0	1 499	10	130	316	433	889	2 388	2 388	
D ₁₈	552	462	341	158	111	0	1 624	16	151	347	464	978	2 602	2 602	
D ₁₉	583	490	372	178	126	0	1 749	22	172	378	495	1 067	2 816	2 816	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	23	11	4	124					0	128	124	
θ_{es}	2,4	0,8	5,4	9,5	14,0	16,8	5,1						5,5	5,1	
D ₁₃	330	343	236	80	-11	-15	976	0	0	0	0	0	961	976	
D ₁₇	454	455	360	172	33	1	1 472	0	0	0	0	0	1 473	1 472	
D ₁₈	485	483	391	195	44	5	1 596	0	0	0	0	0	1 601	1 596	
D ₁₉	516	511	422	218	55	9	1 720	0	0	0	0	0	1 729	1 720	

Most (Kopisty, 240 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 -										NORMÁL				
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	10	0	130	11	31	30	31	103	233	233
θ_{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 vztažených k Normálu												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	93%	82%	90%	64%	18%		83%	123%	63%	89%	93%	86%	84%	84%
2001	98%	94%	100%	103%	38%		97%	262%	49%	101%	109%	99%	100%	98%
2002	92%	78%	94%	99%	0%		87%	168%	107%	96%	114%	108%	96%	96%
2003	103%	118%	93%	92%	308%		108%	167%	130%	92%	105%	109%	108%	108%
2004	108%	86%	99%	76%	250%		99%	193%	98%	94%	101%	102%	100%	100%
2005	87%	115%	109%	85%	268%		104%	203%	93%	105%	101%	104%	105%	104%
2006	121%	108%	115%	96%	88%		111%	0%	87%	84%	86%	82%	100%	99%
2007	71%	78%	84%	53%	60%		73%	0%	108%	103%	100%	99%	84%	84%
2008	83%	79%	98%	99%	60%		88%	309%	105%	94%	95%	106%	95%	95%
2009	110%	95%	94%	34%	129%		91%	0%	98%	84%	105%	92%	91%	91%
2010	111%	105%	97%	83%	306%		107%	274%	113%	87%	125%	116%	110%	110%
2011	95%	103%	92%	65%	117%		92%	108%	91%	99%	84%	92%	92%	92%
2012	83%	82%	81%	89%	129%		84%	178%	94%	91%	95%	96%	90%	89%
2013	91%	96%	121%	77%	301%		103%	160%	94%	91%	94%	95%	101%	100%
2014	92%	90%	78%	55%	247%		86%	38%	51%	80%	84%	73%	81%	81%
2015	82%	94%	88%	68%	108%		85%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	

Rok	Most Kopisty- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztážený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,028	-8,888	1,413	1,058	0,719		1,161	0,865	1,253	1,549		1,205	1,223	1,192
2001	0,705	-1,804	1,002	0,957	1,085		0,970	0,880	1,439	0,957		1,115	1,150	1,056
2002	-0,214	-9,750	1,250	1,014	0,000		1,243	0,672	0,914	1,219		0,727	0,967	0,967
2003	1,429	9,500	1,306	0,860	0,614		0,638	0,912	0,610	1,406		0,864	0,762	0,762
2004	2,214	-7,250	1,028	1,120	0,755		1,099	0,839	1,024	1,281		1,062	1,082	1,082
2005	-0,857	8,250	0,611	1,193	0,712		0,992	0,810	1,098	0,750		0,989	1,030	0,990
2006	4,000	5,000	0,361	1,048	0,827		0,326	0,000	1,171	1,813		1,234	0,826	0,783
2007	-3,214	-9,500	1,667	1,265	0,928		1,794	0,000	0,890	0,844		0,687	1,206	1,206
2008	-1,429	-9,250	1,083	1,012	0,928		1,409	0,730	0,939	1,281		1,082	1,240	1,240
2009	2,500	-1,250	1,278	1,422	0,892		0,887	0,000	1,024	1,781		0,902	0,896	0,896
2010	2,571	3,500	1,139	1,000	0,806		0,882	0,803	0,829	1,625		0,810	0,847	0,847
2011	0,286	2,500	1,361	1,289	0,511		1,009	0,927	0,890	1,031		1,079	1,048	1,048
2012	-1,429	-7,500	1,833	0,916	0,892		1,553	0,883	1,085	1,469		1,210	1,412	1,374
2013	-0,286	-0,750	0,111	0,807	0,842		0,921	0,708	1,085	1,438		1,105	1,057	1,016
2014	-0,143	-3,750	1,944	1,217	0,763		1,463	1,118	1,317	2,127		1,442	1,439	1,439
2015	-1,694	-1,911	1,501	1,147	1,008		1,497	0,000	0,000	0,000			1,353	

Náměšť nad Oslavou (273 m.n.m)													rok 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	20	15	0	125	0	26	30	31	87	212	212
θ_{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	313	288	229	58	18	0	907	0	172	332	452	956	1 861	1 861
D ₁₇	437	400	353	138	78	0	1 407	0	276	452	576	1 304	2 709	2 709
D ₁₈	468	428	384	158	93	0	1 532	0	302	482	607	1 391	2 921	2 921
D ₁₉	499	456	415	178	108	0	1 657	0	328	512	638	1 478	3 133	3 133

Náměšť nad Oslavou (273 m.n.m)													rok 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	0	135	20	31	30	31	112	247	247
θ_{es}	0,6	2,2	3,2	8,3	11,8		4,5	9,7	8,7	5,2	1,1	5,8	5,1	5,1
D ₁₃	383	301	304	141	18	0	1 147	66	133	233	369	801	1 952	1 952
D ₁₇	507	413	428	261	78	0	1 687	146	257	353	493	1 249	2 940	2 940
D ₁₈	538	441	459	291	93	0	1 822	166	268	383	524	1 341	3 187	3 187
D ₁₉	569	469	490	321	108	0	1 957	186	319	413	555	1 473	3 434	3 434

Náměšť nad Oslavou (273 m.n.m)													rok 2009	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	15	16	5	121	0	26	30	31	87	213	208
θ_{es}	-3,3	-0,7	3,5	12,3	11,8	12,0	3,0		6,6	5,2	-0,7	3,5	3,4	3,2
D ₁₃	505	365	294	11	19	5	1 194	0	167	234	426	827	2 043	2 038
D ₁₇	629	497	418	71	83	25	1 698	0	271	354	550	1 175	2 895	2 870
D ₁₈	660	525	449	86	99	30	1 819	0	297	384	581	1 262	3 108	3 078
D ₁₉	691	553	480	101	115	35	1 940	0	323	414	612	1 349	3 321	3 286

Náměšť nad Oslavou (273 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	5	135	20	31	30	31	112	252	247	
θ_{es}	-4,2	-1,5	3,5	7,8	11,2	13,0	2,6	11,0	6,2	5,2	-4,8	3,7	3,3	3,1	
D ₁₃	533	405	294	130	37	0	1 399	40	210	235	551	1 036	2 436	2 436	
D ₁₇	657	517	418	230	117	20	1 939	120	334	355	675	1 484	3 444	3 424	
D ₁₈	688	545	449	255	137	25	2 074	140	365	385	706	1 596	3 696	3 671	
D ₁₉	719	573	480	280	157	30	2 209	160	396	415	737	1 708	3 948	3 918	

Náměšť nad Oslavou (273 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
θ_{es}	-1,1	-1,4	4,9	10,3	7,2	0,0	3,4	0,0	6,8	2,1	1,3	3,2	3,3	3,3	
D ₁₃	438	404	252	62	29	0	1 185	0	162	326	364	852	2 052	2 052	
D ₁₇	562	516	376	202	49	0	1 705	0	266	446	488	1 200	2 900	2 900	
D ₁₈	593	544	407	232	54	0	1 830	0	292	476	519	1 287	3 112	3 112	
D ₁₉	624	572	438	262	59	0	1 955	0	318	506	550	1 374	3 324	3 324	

Náměšť nad Oslavou (273 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	5	31	30	31	97	222	222	
θ_{es}	0,4	4,8	6,2	7,1	12,0	0,0	5,1	12,1	9,5	5,1	2,1	5,9	5,4	5,4	
D ₁₃	391	230	211	147	10	0	989	5	107	237	338	687	1 676	1 676	
D ₁₇	515	342	335	247	50	0	1 489	25	231	357	462	1 075	2 564	2 564	
D ₁₈	546	370	366	272	60	0	1 614	30	262	387	493	1 172	2 786	2 786	
D ₁₉	577	398	397	297	70	0	1 739	35	293	417	524	1 269	3 008	3 008	

Náměšť nad Oslavou (273 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	21	10	131	20	31	30	31	112	253	243	
θ_{es}	2,0	0,9	0,1	6,5	11,0	12,0	3,4	11,0	9,5	4,2	0,8	5,9	4,9	4,6	
D ₁₃	341	339	400	131	42	13	1 253	41	107	264	378	790	2 052	2 042	
D ₁₇	465	451	524	231	126	53	1 797	121	231	384	502	1 238	3 064	3 014	
D ₁₈	496	479	555	251	147	63	1 928	141	262	414	533	1 350	3 317	3 257	
D ₁₉	527	507	586	364	168	73	2 152	161	293	444	564	1 462	3 570	3 500	

Náměšť nad Oslavou (273 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	8	23	30	31	92	222	222	
θ_{es}	0,0	2,0	7,3	9,8	10,1	0,0	5,2	14,6	10,5	6,4	1,7	6,5	5,8	5,8	
D ₁₃	403	308	177	80	44	0	1 012	-13	59	199	352	596	1 607	1 607	
D ₁₇	527	420	301	180	104	0	1 532	19	151	319	476	964	2 495	2 495	
D ₁₈	558	448	332	205	119	0	1 662	27	174	349	507	1 056	2 717	2 717	
D ₁₉	589	476	363	230	134	0	1 792	35	197	379	538	1 148	2 939	2 939	

Náměšť nad Oslavou (273 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	26	17	4	133					0	137	133	
θ_{es}	1,2	0,7	4,8	8,8	13,0	17,7	4,9						5,3	4,9	
D ₁₃	367	345	254	109	-1	-19	1 074	0	0	0	0	0	1 055	1 074	
D ₁₇	491	457	378	213	67	-3	1 606	0	0	0	0	0	1 603	1 606	
D ₁₈	522	485	409	239	84	1	1 739	0	0	0	0	0	1 740	1 739	
D ₁₉	553	513	440	265	101	5	1 872	0	0	0	0	0	1 877	1 872	

Náměšť nad Oslavou (273 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	15	0	135	15	31	30	31	107	242	242
θ_{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	3,4	3,4
D ₁₃	496	412	338	171	24	0	1 441	15	155	297	428	895	2 335	2 335
D ₁₇	620	524	462	291	84	0	1 981	75	279	417	552	1 323	3 303	3 303
D ₁₈	651	552	493	321	99	0	2 116	90	310	447	583	1 430	3 545	3 545
D ₁₉	682	580	524	351	114	0	2 251	105	341	477	614	1 537	3 787	3 787

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	73%	79%	79%	51%	95%		74%	0%	96%	107%	104%	96%	83%	83%
2008	83%	81%	94%	91%	95%		87%	177%	94%	87%	90%	96%	91%	91%
2009	101%	95%	92%	29%	101%		86%	0%	95%	87%	100%	88%	88%	87%
2010	105%	99%	92%	80%	138%		98%	152%	116%	87%	120%	111%	104%	103%
2011	91%	99%	84%	75%	52%		87%	0%	93%	106%	90%	89%	88%	88%
2012	85%	69%	76%	85%	61%		77%	33%	86%	87%	85%	83%	79%	79%
2013	77%	87%	112%	104%	147%		96%	153%	86%	93%	92%	95%	94%	92%
2014	86%	82%	69%	66%	118%		80%	33%	58%	79%	88%	75%	78%	78%
2015	81%	89%	84%	75%	89%		83%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	

Rok	Náměšť nad Oslavou- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-0,967	-1,588	2,667	1,384	1,035		2,466	0,000	0,800	0,645	2,000	0,438	1,260	1,260
2008	-0,200	-1,294	1,524	1,137	1,035		1,925	0,808	1,088	1,677	-1,375	1,259	1,522	1,522
2009	1,100	0,412	1,667	1,685	1,035		1,277	0,000	0,825	1,677	0,875	0,758	1,017	0,956
2010	1,400	0,882	1,667	1,068	0,982		1,130	0,917	0,775	1,677	6,000	0,807	0,995	0,936
2011	0,367	0,824	2,333	1,411	0,632		1,455	0,000	0,850	0,677	-1,625	0,694	0,991	0,991
2012	-0,133	-2,824	2,952	0,973	1,053		2,186	1,008	1,188	1,645	-2,625	1,274	1,626	1,626
2013	-0,667	-0,529	0,048	0,890	0,965		1,479	0,917	1,188	1,355	-1,000	1,281	1,459	1,372
2014	0,000	-1,176	3,476	1,342	0,886		2,241	1,218	1,306	2,058	-2,069	1,406	1,720	1,720
2015	-0,391	-0,393	2,284	1,208	1,144		2,114	0,000	0,000	0,000	0,000		1,581	

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 m.n.m)													rok 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	15	0	130	0	26	30	31	87	217	217
θ_{es}	3,8	3,3	4,6	9,5	11,4		5,9		5,4	1,4	-0,9	1,8	4,2	4,2
D ₁₃	285	272	260	88	24	0	929	0	198	348	429	975	1 905	1 905
D ₁₇	409	384	384	188	84	0	1 449	0	302	468	553	1 323	2 773	2 773
D ₁₈	440	412	415	213	99	0	1 579	0	328	498	584	1 410	2 990	2 990
D ₁₉	471	440	446	238	114	0	1 709	0	354	528	615	1 497	3 207	3 207

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 m.n.m)													rok 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	0	135	20	31	30	31	112	247	247
θ_{es}	1,3	1,8	3,3	7,7	11,4		4,4	8,9	7,9	4,1	0,4	5,0	4,7	4,7
D ₁₃	364	313	299	161	24	0	1 161	83	158	268	390	899	2 058	2 058
D ₁₇	488	425	423	281	84	0	1 701	163	262	388	514	1 327	3 046	3 046
D ₁₈	519	453	454	311	99	0	1 836	183	313	418	545	1 459	3 293	3 293
D ₁₉	550	481	485	341	114	0	1 971	203	344	448	576	1 571	3 540	3 540

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 m.n.m)													rok 2009	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	16	5	131	10	26	30	31	97	233	228
θ_{es}	-3,7	-0,9	3,4	10,8	10,9	12,2	3,1	12,4	6,0	5,8	-0,6	4,5	3,9	3,7
D ₁₃	518	390	297	55	34	4	1 294	6	182	217	422	827	2 123	2 119
D ₁₇	642	502	421	155	98	24	1 818	46	286	337	546	1 215	3 055	3 031
D ₁₈	673	530	452	180	114	29	1 949	56	312	367	577	1 312	3 288	3 259
D ₁₉	74	558	483	205	130	34	1 450	66	338	397	608	1 409	3 521	3 487

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	5	135	30	31	30	31	122	262	257	
θ_{es}	-4,2	-1,5	2,2	6,7	11,1	12,4	2,1	11,0	5,8	4,9	-4,2	4,3	3,3	3,2	
D ₁₃	533	407	334	159	39	3	1 472	59	223	244	534	1 060	2 532	2 529	
D ₁₇	657	519	458	259	119	23	2 012	179	347	364	658	1 548	3 580	3 557	
D ₁₈	688	547	489	284	139	28	2 147	209	378	394	689	1 670	3 842	3 814	
D ₁₉	719	575	520	309	159	33	2 282	239	409	424	720	1 792	4 104	4 071	

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	10	31	30	31	102	227	227	
θ_{es}	-0,9	-1,8	2,8	9,7	10,4	0,0	2,9	12,8	7,3	2,5	2,7	5,0	3,8	3,8	
D ₁₃	432	414	317	65	39	0	1 267	3	176	317	319	815	2 080	2 080	
D ₁₇	556	526	441	145	99	0	1 767	43	300	437	443	1 223	2 988	2 988	
D ₁₈	587	554	472	165	114	0	1 892	53	331	467	474	1 325	3 215	3 215	
D ₁₉	618	582	503	185	129	0	2 017	63	362	497	505	1 427	3 442	3 442	

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 m.n.m)
rok 2012

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	10	0	125	20	31	30	31	112	237	237
θ_{es}	0,8	5,1	5,0	6,1	11,2	0,0	4,7	11,8	8,5	4,8	0,3	5,8	5,2	5,2
D ₁₃	378	221	248	172	18	0	1 037	24	138	246	394	802	1 841	1 841
D ₁₇	502	333	372	272	58	0	1 537	104	262	366	518	1 250	2 789	2 789
D ₁₈	533	361	403	297	68	0	1 662	124	293	396	549	1 362	3 026	3 026
D ₁₉	564	389	434	322	78	0	1 787	144	324	426	580	1 474	3 263	3 263

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	10	131	20	31	30	31	112	253	243	
θ_{es}	0,8	1,2	0,0	7,2	9,9	11,0	3,0	11,4	8,5	4,3	1,2	5,9	4,6	4,3	
D ₁₃	378	330	403	145	49	18	1 305	32	138	261	366	797	2 125	2 105	
D ₁₇	502	442	527	245	113	58	1 829	112	262	381	490	1 245	3 137	3 077	
D ₁₈	533	470	558	270	129	68	1 960	132	293	411	521	1 357	3 390	3 320	
D ₁₉	564	498	589	295	145	78	2 091	152	324	441	552	1 469	3 643	3 563	

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	0	141	8	20	30	31	89	230	230	
θ_{es}	0,4	1,7	5,8	9,4	10,2	0,0	5,2	15,4	10,6	7,3	3,0	7,3	6,0	6,0	
D ₁₃	391	316	223	108	58	0	1 096	-19	49	171	309	509	1 606	1 606	
D ₁₇	515	428	347	228	142	0	1 660	13	129	291	433	865	2 526	2 526	
D ₁₈	546	456	378	258	163	0	1 801	21	149	321	464	954	2 756	2 756	
D ₁₉	577	484	409	288	184	0	1 942	29	169	351	495	1 043	2 986	2 986	

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	23	13	4	126					0	130	126	
θ_{es}	2,4	1,4	5,2	9,2	13,8	17,6	5,3						5,7	5,3	
D ₁₃	328	325	241	87	-10	-18	970	0	0	0	0	0	951	970	
D ₁₇	452	437	365	179	42	-2	1 474	0	0	0	0	0	1 471	1 474	
D ₁₈	483	465	396	202	55	2	1 600	0	0	0	0	0	1 601	1 600	
D ₁₉	514	493	427	225	68	6	1 726	0	0	0	0	0	1 731	1 726	

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	20	0	140	15	31	30	31	107	247	247
θ_{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	168	28	0	1 424	20	164	303	431	918	2 341	2 341
D ₁₇	617	518	453	288	108	0	1 984	80	288	423	555	1 346	3 329	3 329
D ₁₈	648	546	484	318	128	0	2 124	95	319	453	586	1 453	3 576	3 576
D ₁₉	679	574	515	348	148	0	2 264	110	350	483	617	1 560	3 823	3 823

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	69%	77%	87%	68%	77%		75%	0%	101%	109%	100%	96%	84%	84%
2008	81%	84%	94%	98%	77%		87%	185%	98%	93%	93%	101%	93%	93%
2009	11%	97%	94%	59%	88%		64%	60%	96%	82%	99%	90%	92%	91%
2010	106%	100%	101%	89%	107%		101%	218%	117%	88%	117%	115%	107%	106%
2011	91%	101%	98%	53%	87%		89%	58%	103%	103%	82%	92%	90%	90%
2012	83%	68%	84%	93%	53%		79%	132%	92%	88%	94%	95%	85%	85%
2013	83%	87%	114%	85%	98%		92%	139%	92%	91%	89%	94%	95%	93%
2014	85%	84%	79%	83%	124%		86%	26%	48%	73%	80%	67%	78%	78%
2015	76%	86%	83%	65%	46%		76%	0%	0%	0%	0%	0%	45%	

Rok	Nové Hrady- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztážený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-1,310	-2,200	1,917	1,284	0,983		2,068	0,000	0,701	0,483	1,000	0,401	1,198	1,198
2008	-0,448	-1,200	1,375	1,041	0,983		1,556	0,761	1,026	1,414	-0,444	1,127	1,326	1,326
2009	1,276	0,600	1,417	1,459	0,940		1,105	1,060	0,779	2,000	0,667	1,015	1,105	1,053
2010	1,448	1,000	0,917	0,905	0,957		0,747	0,940	0,753	1,690	4,667	0,976	0,947	0,897
2011	0,310	1,200	1,167	1,311	0,897		1,013	1,094	0,948	0,862	-3,000	1,137	1,090	1,090
2012	-0,276	-3,400	2,083	0,824	0,966		1,658	1,009	1,104	1,655	-0,333	1,318	1,486	1,486
2013	-0,276	-0,800	0,000	0,973	0,853		1,070	0,974	1,104	1,483	-1,333	1,328	1,307	1,232
2014	-0,138	-1,133	2,417	1,270	0,879		1,843	1,317	1,372	2,513	-3,387	1,645	1,708	1,708
2015	-0,830	-0,938	2,184	1,247	1,190		1,872	0,000	0,000	0,000	0,000		1,613	

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	22	6	3	119	17	18	30	31	96	218	215
θ_{es}	-1,9	2,8	4,0	10,0	12,6	16,4	3,7	11,5	11,8	7,7	1,9	7,3	5,5	5,3
D ₁₃	462	295	278	66	3	-10	1 103	25	22	159	344	550	1 643	1 653
D ₁₇	586	411	402	154	27	2	1 579	93	94	279	468	934	2 515	2 513
D ₁₈	617	440	433	176	33	5	1 698	110	112	309	499	1 030	2 733	2 728
D ₁₉	648	469	464	198	39	8	1 817	127	130	339	530	1 126	2 951	2 943

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	14	0	134	20	21	30	31	102	236	236
θ_{es}	-0,7	1,0	4,3	7,8	13,2	15,1	4,1	12,1	11,9	2,7	-3,3	4,6	4,3	4,3
D ₁₃	426	337	271	156	-3	0	1 187	17	22	308	507	855	2 042	2 042
D ₁₇	550	449	395	276	53	0	1 723	97	106	428	631	1 263	2 986	2 986
D ₁₈	581	477	426	306	67	0	1 857	117	127	458	662	1 365	3 222	3 222
D ₁₉	612	505	457	336	81	0	1 991	137	148	488	693	1 467	3 458	3 458

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													rok 2002	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	20	31	30	31	112	232	232
θ_{es}	-0,4	4,3	5,2	8,5	0,0	0,0	4,4	10,0	7,4	6,5	-4,4	4,4	4,4	4,4
D ₁₃	415	244	242	136	0	0	1 036	60	173	195	539	968	2 004	2 004
D ₁₇	539	356	366	256	0	0	1 516	140	297	315	663	1 416	2 932	2 932
D ₁₈	570	384	397	286	0	0	1 636	160	328	345	694	1 528	3 164	3 164
D ₁₉	601	412	428	316	0	0	1 756	180	359	375	725	1 640	3 396	3 396

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													rok 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	0	0	115	15	26	30	31	102	217	217
θ_{es}	-2,6	-4,1	3,3	6,2	0,0	0,0	0,5	12,5	5,1	6,1	0,9	5,2	2,7	2,7
D ₁₃	484	479	301	169	0	0	1 432	8	205	207	375	795	2 227	2 227
D ₁₇	608	591	425	269	0	0	1 892	68	309	327	499	1 203	3 095	3 095
D ₁₈	639	619	456	294	0	0	2 007	83	335	357	530	1 305	3 312	3 312
D ₁₉	670	647	487	319	0	0	2 122	98	361	387	561	1 407	3 529	3 529

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)
rok 2004

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	30	15	0	136	15	25	30	31	101	237	237
θ_{es}	-3,4	0,4	3,4	9,8	11,3	0,0	3,5	11,9	10,2	4,4	1,0	5,9	4,5	4,5
D ₁₃	508	365	298	96	26	0	1 293	17	70	258	372	717	2 009	2 009
D ₁₇	632	481	422	216	86	0	1 837	77	170	378	496	1 121	2 957	2 957
D ₁₈	663	510	453	246	101	0	1 973	92	195	408	527	1 222	3 194	3 194
D ₁₉	694	539	484	276	116	0	2 109	107	220	438	558	1 323	3 431	3 431

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)
rok 2005

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242
θ_{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	459	366	99	41	10	1 361	14	115	309	437	874	2 246	2 236
D ₁₇	521	571	490	219	101	30	1 901	74	239	429	561	1 302	3 234	3 204
D ₁₈	552	599	521	249	116	35	2 036	89	270	459	592	1 409	3 481	3 446
D ₁₉	583	627	552	279	131	40	2 171	104	301	489	623	1 516	3 728	3 688

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126	0	26	30	31	87	218	213	
θ_{es}	-6,5	-3,3	0,5	8,7	11,8	10,8	0,5		8,0	2,1	-0,4	3,0	1,8	1,5	
D ₁₃	605	456	388	108	13	11	1 569	0	130	327	415	872	2 453	2 442	
D ₁₇	729	568	512	208	57	31	2 073	0	234	447	539	1 220	3 325	3 294	
D ₁₈	760	596	543	233	68	36	2 199	0	260	477	570	1 307	3 543	3 507	
D ₁₉	791	624	574	258	79	41	2 325	0	286	507	601	1 394	3 761	3 720	

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	0	31	30	31	92	217	217	
θ_{es}	1,9	3,0	4,0	9,0	11,3	0,0	4,8		8,0	2,1	-0,4	3,2	4,2	4,2	
D ₁₃	344	280	279	100	17	0	1 020	0	155	327	415	897	1 918	1 918	
D ₁₇	468	392	403	200	57	0	1 520	0	279	447	539	1 265	2 786	2 786	
D ₁₈	499	420	434	225	67	0	1 645	0	310	477	570	1 357	3 003	3 003	
D ₁₉	530	448	465	250	77	0	1 770	0	341	507	601	1 449	3 220	3 220	

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	0	140	20	31	30	31	112	252	252	
θ_{es}	0,0	31,0	30,0	31,0	11,3	0,0	21,1	10,5	10,1	6,2	1,7	6,8	14,7	14,7	
D ₁₃	403	-504	-527	-540	34	0	-1 134	50	90	204	350	694	-440	-440	
D ₁₇	527	-392	-403	-420	114	0	-574	130	214	324	474	1 142	568	568	
D ₁₈	558	-364	-372	-390	134	0	-434	150	245	354	505	1 254	820	820	
D ₁₉	589	-336	-341	-360	154	0	-294	170	276	384	536	1 366	1 072	1 072	

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	5	120	0	26	30	31	87	212	207	
θ_{es}	-2,9	-0,2	3,6	11,1	12,7	12,6	3,0		7,2	6,6	0,2	4,5	3,9	3,7	
D ₁₃	493	370	291	38	3	2	1 195	0	151	192	397	740	1 937	1 935	
D ₁₇	617	482	415	118	43	22	1 675	0	255	312	521	1 088	2 785	2 763	
D ₁₈	648	510	446	138	53	27	1 795	0	281	342	552	1 175	2 997	2 970	
D ₁₉	679	538	477	158	63	32	1 915	0	307	372	583	1 262	3 209	3 177	

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
θ_{es}	-5,7	-0,8	4,2	8,1	11,5	0,0	2,7	11,5	6,6	6,9	-4,0	4,6	3,6	3,6	
D ₁₃	580	386	273	123	30	0	1 391	30	198	183	527	938	2 330	2 330	
D ₁₇	704	498	397	223	110	0	1 931	110	322	303	651	1 386	3 318	3 318	
D ₁₈	735	526	428	248	130	0	2 066	130	353	333	682	1 498	3 565	3 565	
D ₁₉	766	554	459	273	150	0	2 201	150	384	363	713	1 610	3 812	3 812	

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	10	0	130	0	26	30	31	87	217	217	
θ_{es}	-0,6	-2,1	4,4	10,4	9,3	0,0	3,6	0,0	7,6	2,5	2,4	4,0	3,7	3,7	
D ₁₃	422	423	267	78	37	0	1 226	0	140	315	329	784	2 010	2 010	
D ₁₇	546	535	391	198	77	0	1 746	0	244	435	453	1 132	2 878	2 878	
D ₁₈	577	563	422	228	87	0	1 876	0	270	465	484	1 219	3 095	3 095	
D ₁₉	608	591	453	258	97	0	2 006	0	296	495	515	1 306	3 312	3 312	

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	5	31	30	31	97	222	222	
θ_{es}	0,3	5,5	5,3	8,3	12,4	0,0	5,3	12,0	10,2	6,5	1,4	6,3	5,7	5,7	
D ₁₃	394	210	239	118	6	0	966	5	87	195	360	646	1 612	1 612	
D ₁₇	518	322	363	218	46	0	1 466	25	211	315	484	1 034	2 500	2 500	
D ₁₈	549	350	394	243	56	0	1 591	30	242	345	515	1 131	2 722	2 722	
D ₁₉	580	378	425	268	66	0	1 716	35	273	375	546	1 228	2 944	2 944	

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	21	5	131	20	31	30	31	112	248	243	
θ_{es}	2,5	0,4	0,3	6,3	11,9	12,0	3,6	11,2	10,2	5,4	2,3	6,9	5,3	5,1	
D ₁₃	326	353	394	134	23	5	1 229	36	87	228	332	683	1 917	1 912	
D ₁₇	450	465	518	214	107	25	1 753	116	211	348	456	1 131	2 909	2 884	
D ₁₈	481	493	549	234	128	30	1 884	136	242	378	487	1 243	3 157	3 127	
D ₁₉	512	521	580	254	149	35	2 015	156	273	408	518	1 355	3 405	3 370	

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	8	20	27	31	86	211	211	
θ_{es}	0,4	3,9	7,0	8,9	10,8	0,0	5,4	15,0	10,5	6,9	1,7	6,6	5,9	5,9	
D ₁₃	391	255	186	82	33	0	946	-16	50	166	350	549	1 496	1 496	
D ₁₇	515	367	310	162	93	0	1 446	16	130	274	474	893	2 340	2 340	
D ₁₈	546	395	341	182	108	0	1 571	24	150	301	505	979	2 551	2 551	
D ₁₉	577	423	372	202	123	0	1 696	32	170	328	536	1 065	2 762	2 762	

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	24	15	4	129					0	133	129	
θ_{es}	1,4	0,8	5,0	9,1	13,4	17,6	4,9						5,3	4,9	
D ₁₃	360	343	249	95	-6	-18	1 040	0	0	0	0	0	1 022	1 040	
D ₁₇	484	455	373	191	54	-2	1 556	0	0	0	0	0	1 554	1 556	
D ₁₈	515	483	404	215	69	2	1 685	0	0	0	0	0	1 687	1 685	
D ₁₉	546	511	435	239	84	6	1 814	0	0	0	0	0	1 820	1 814	

Nový Jičín (297 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901 - NORMÁL

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

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	97%	83%	93%	58%	42%		84%	148%	39%	72%	88%	75%	81%	80%
2001	91%	89%	92%	99%	87%		92%	161%	44%	103%	115%	98%	94%	94%
2002	90%	72%	86%	93%	0%		81%	211%	107%	79%	121%	110%	93%	93%
2003	100%	114%	98%	94%	0%		98%	114%	108%	82%	93%	94%	96%	96%
2004	104%	95%	97%	81%	124%		97%	125%	66%	92%	93%	88%	94%	94%
2005	87%	110%	111%	82%	140%		100%	121%	90%	103%	104%	101%	102%	101%
2006	118%	110%	115%	76%	85%		107%	0%	85%	107%	100%	93%	103%	101%
2007	79%	79%	93%	74%	83%		82%	0%	102%	107%	100%	97%	88%	88%
2008	88%	-59%	-68%	-106%	166%		-14%	199%	82%	81%	89%	91%	29%	29%
2009	101%	95%	96%	47%	68%		88%	0%	92%	78%	97%	84%	88%	87%
2010	114%	98%	92%	80%	161%		101%	175%	115%	77%	119%	108%	104%	104%
2011	91%	104%	91%	76%	104%		92%	0%	89%	104%	86%	87%	90%	90%
2012	87%	67%	85%	79%	71%		79%	41%	81%	79%	91%	82%	80%	80%
2013	76%	92%	116%	75%	160%		93%	182%	81%	86%	86%	91%	93%	92%
2014	86%	74%	75%	60%	132%		78%	37%	51%	69%	89%	71%	75%	75%
2015	82%	90%	87%	70%	90%		84%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	

Rok	Nový Jičín- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztahený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,727	-2,170	1,392	1,302	0,980		1,273	0,868	1,438	2,402	-4,758	1,448	1,417	1,378
2001	0,283	-0,731	1,467	1,015	1,031		1,412	0,913	1,457	0,850	8,371	0,920	1,128	1,128
2002	0,154	-3,308	1,793	1,102	0,000		1,488	0,752	0,904	2,031	11,000	0,869	1,131	1,131
2003	1,000	3,154	1,138	0,810	0,000		0,187	0,940	0,622	1,906	-2,250	1,037	0,710	0,710
2004	1,308	-0,308	1,172	1,273	0,883		1,191	0,895	1,244	1,375	-2,500	1,176	1,173	1,173
2005	-0,077	2,615	0,414	1,260	0,805		0,994	0,910	1,134	0,844	2,750	0,962	1,014	0,976
2006	2,500	2,538	0,172	1,130	0,922		0,186	0,000	0,976	0,656	1,000	0,592	0,454	0,399
2007	-0,731	-2,308	1,379	1,169	0,883		1,650	0,000	0,976	0,656	1,000	0,646	1,080	1,080
2008	0,000	-23,846	10,345	4,026	0,883		7,195	0,789	1,232	1,938	-4,250	1,355	3,824	3,824
2009	1,115	0,154	1,241	1,442	0,992		1,037	0,000	0,878	2,063	-0,500	0,896	1,002	0,948
2010	2,192	0,615	1,448	1,052	0,898		0,918	0,865	0,805	2,156	10,000	0,920	0,925	0,925
2011	0,231	1,615	1,517	1,351	0,727		1,217	0,000	0,927	0,781	-6,000	0,794	0,969	0,969
2012	-0,115	-4,231	1,828	1,078	0,969		1,798	0,902	1,244	2,031	-3,500	1,262	1,488	1,488
2013	-0,962	-0,308	0,103	0,818	0,930		1,234	0,842	1,244	1,688	-5,750	1,375	1,367	1,331
2014	-0,154	-3,000	2,414	1,156	0,844		1,851	1,131	1,281	2,142	-4,290	1,317	1,533	1,533
2015	-0,530	-0,577	1,719	1,176	1,047		1,683	0,000	0,000	0,000	0,000		1,378	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)
rok 2000

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	20	0	0	111	13	18	30	31	92	203	203
θ_{es}	-0,7	3,7	4,9	9,5	15,8	18,4	3,8	12,6	10,1	6,1	1,8	6,4	5,0	5,0
D ₁₃	424	270	251	71	0	0	1 016	6	52	207	347	611	1 627	1 627
D ₁₇	548	386	375	151	0	0	1 460	58	124	327	471	979	2 439	2 439
D ₁₈	579	415	406	171	0	0	1 571	71	142	357	502	1 071	2 642	2 642
D ₁₉	610	444	437	191	0	0	1 682	84	160	387	533	1 163	2 845	2 845

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)
rok 2001

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	6	0	126	18	20	30	31	99	225	225
θ_{es}	-0,2	1,2	4,6	8,2	14,4	13,9	4,0	12,6	12,4	2,9	-1,6	5,2	4,5	4,5
D ₁₃	408	329	259	143	-8	0	1 132	7	11	303	453	775	1 906	1 906
D ₁₇	532	441	383	263	16	0	1 636	79	91	423	577	1 171	2 806	2 806
D ₁₈	563	469	414	293	22	0	1 762	97	111	453	608	1 270	3 031	3 031
D ₁₉	594	497	445	323	28	0	1 888	115	131	483	639	1 369	3 256	3 256

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													rok 2002		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	0	0	120	15	31	30	31	107	227	227	
θ_{es}	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx		10,3	8,3	5,3	-1,7	4,8		2,3	
D ₁₃								41	145	231	456	872		2 432	
D ₁₇								101	269	351	580	1 300		3 340	
D ₁₈								116	300	381	611	1 407		3 567	
D ₁₉								131	331	411	642	1 514		3 794	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													rok 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	5	31	30	31	97	217	217	
θ_{es}	-0,9	-3,2	4,4	7,3	12,8	0,0	2,2	11,6	5,5	4,5	0,5	3,9	3,0	3,0	
D ₁₃	431	454	267	144	1	0	1 296	7	233	255	388	882	2 178	2 178	
D ₁₇	555	566	391	244	21	0	1 776	27	357	375	512	1 270	3 046	3 046	
D ₁₈	586	594	422	269	26	0	1 896	32	388	405	543	1 367	3 263	3 263	
D ₁₉	617	622	453	294	31	0	2 016	37	419	435	574	1 464	3 480	3 480	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)
rok 2004

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	25	15	0	131	10	31	30	31	102	233	233
θ_{es}	-3,2	2,6	4,3	9,4	11,3	0,0	3,9	11,8	9,8	4,5	0,8	5,7	4,7	4,7
D ₁₃	502	302	270	90	26	0	1 189	12	99	255	378	744	1 933	1 933
D ₁₇	626	418	394	190	86	0	1 713	52	223	375	502	1 152	2 865	2 865
D ₁₈	657	447	425	215	101	0	1 844	62	254	405	533	1 254	3 098	3 098
D ₁₉	688	476	456	240	116	0	1 975	72	285	435	564	1 356	3 331	3 331

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)
rok 2005

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242
θ_{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	417	316	72	38	6	1 206	15	93	291	391	790	2 001	1 995
D ₁₇	487	529	440	192	98	26	1 746	75	217	411	515	1 218	2 989	2 963
D ₁₈	518	557	471	222	113	31	1 881	90	248	441	546	1 325	3 236	3 205
D ₁₉	549	585	502	252	128	36	2 016	105	279	471	577	1 432	3 483	3 447

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121	0	26	30	31	87	213	208	
θ_{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	558	409	357	95	7	9	1 425	0	73	180	304	557	1 990	1 982	
D ₁₇	682	521	481	195	31	29	1 909	0	177	300	428	905	2 842	2 814	
D ₁₈	713	549	512	220	37	34	2 030	0	203	330	459	992	3 055	3 022	
D ₁₉	744	577	543	245	43	39	2 151	0	229	360	490	1 079	3 268	3 230	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	5	0	115	0	26	30	31	87	202	202	
θ_{es}	4,8	4,5	6,6	10,7	12,0	0,0	6,6		7,6	2,9	0,8	3,6	5,3	5,3	
D ₁₃	254	238	198	46	5	0	742	0	140	303	378	822	1 563	1 563	
D ₁₇	378	350	322	126	25	0	1 202	0	244	423	502	1 170	2 371	2 371	
D ₁₈	409	378	353	146	30	0	1 317	0	270	453	533	1 257	2 573	2 573	
D ₁₉	440	406	384	166	35	0	1 432	0	296	483	564	1 344	2 775	2 775	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
θ_{es}	2,5	3,7	4,4	9,3	12,0	0,0	5,3	10,0	9,1	5,4	2,3	6,2	5,7	5,7	
D ₁₃	326	260	267	111	5	0	969	45	121	228	332	726	1 694	1 694	
D ₁₇	450	372	391	231	25	0	1 469	105	245	348	456	1 154	2 622	2 622	
D ₁₈	481	400	422	261	30	0	1 594	120	276	378	487	1 261	2 854	2 854	
D ₁₉	512	428	453	291	35	0	1 719	135	307	408	518	1 368	3 086	3 086	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	10	0	115	0	26	30	31	87	202	202	
θ_{es}	-3,1	1,0	5,0	12,4	12,7	0,0	3,5		7,4	6,7	0,0	4,5	3,9	3,9	
D ₁₃	499	336	248	9	3	0	1 095	0	146	189	403	738	1 833	1 833	
D ₁₇	623	448	372	69	43	0	1 555	0	250	309	527	1 086	2 641	2 641	
D ₁₈	654	476	403	84	53	0	1 670	0	276	339	558	1 173	2 843	2 843	
D ₁₉	685	504	434	99	63	0	1 785	0	302	369	589	1 260	3 045	3 045	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	15	31	30	31	107	242	242	
θ_{es}	-4,1	-0,1	3,8	8,9	12,3	0,0	3,4	10,9	7,1	6,1	-4,4	4,0	3,7	3,7	
D ₁₃	530	367	285	103	14	0	1 299	32	183	207	539	961	2 259	2 259	
D ₁₇	654	479	409	203	94	0	1 839	92	307	327	663	1 389	3 227	3 227	
D ₁₈	685	507	440	228	114	0	1 974	107	338	357	694	1 496	3 469	3 469	
D ₁₉	716	535	471	253	134	0	2 109	122	369	387	725	1 603	3 711	3 711	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
θ_{es}	0,0	-0,7	0,5	9,8	7,8	0,0	2,6	0,0	7,9	3,3	3,6	4,8	3,5	3,5	
D ₁₃	403	384	388	96	26	0	1 296	0	133	291	291	715	2 011	2 011	
D ₁₇	527	496	512	216	46	0	1 796	0	237	411	415	1 063	2 859	2 859	
D ₁₈	558	524	543	246	51	0	1 921	0	263	441	446	1 150	3 071	3 071	
D ₁₉	589	552	574	276	56	0	2 046	0	289	471	477	1 237	3 283	3 283	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	10	26	30	31	97	217	217	
θ_{es}	1,8	3,8	6,4	8,0	12,9	0,0	5,2	12,4	9,4	6,0	0,7	5,9	5,5	5,5	
D ₁₃	347	258	205	125	0	0	935	6	94	210	381	691	1 626	1 626	
D ₁₇	471	370	329	225	21	0	1 415	46	198	330	505	1 079	2 494	2 494	
D ₁₈	502	398	360	250	26	0	1 535	56	224	360	536	1 176	2 711	2 711	
D ₁₉	533	426	391	275	31	0	1 655	66	250	390	567	1 273	2 928	2 928	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	10	26	30	31	97	223	218	
θ_{es}	0,4	0,3	0,7	5,5	11,4	12,0	2,5	9,8	9,4	5,5	2,5	6,0	4,3	4,1	
D ₁₃	391	356	381	113	26	5	1 266	32	94	225	326	676	1 947	1 942	
D ₁₇	515	468	505	173	90	25	1 750	72	198	345	450	1 064	2 839	2 814	
D ₁₈	546	496	536	188	106	30	1 871	82	224	375	481	1 161	3 062	3 032	
D ₁₉	577	524	567	203	122	35	1 992	92	250	405	512	1 258	3 285	3 250	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	7	20	30	31	88	213	213	
θ_{es}	1,6	3,3	7,6	9,9	11,2	0,0	5,9	15,5	10,8	7,4	3,0	7,3	6,5	6,5	
D ₁₃	353	272	167	62	27	0	881	-18	43	169	311	506	1 387	1 387	
D ₁₇	477	384	291	142	87	0	1 381	10	123	289	435	858	2 239	2 239	
D ₁₈	508	412	322	162	102	0	1 506	17	143	319	466	946	2 452	2 452	
D ₁₉	539	440	353	182	117	0	1 631	24	163	349	497	1 034	2 665	2 665	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	24	13	3	127					0	130	127	
θ_{es}	2,7	1,5	5,6	9,5	13,9	17,5	5,6						5,9	5,6	
D ₁₃	319	322	229	84	-12	-14	943	0	0	0	0	0	929	943	
D ₁₇	443	434	353	180	40	-2	1 451	0	0	0	0	0	1 449	1 451	
D ₁₈	474	462	384	204	53	1	1 578	0	0	0	0	0	1 579	1 578	
D ₁₉	505	490	415	228	66	4	1 705	0	0	0	0	0	1 709	1 705	

Nymburk (Poděbrady, 180 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 -													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	8		128	8	31	30	31	100	228	228
θ_{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													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	97%	82%	93%	62%	0%		85%	233%	52%	85%	91%	84%	84%	84%
2001	94%	92%	94%	105%	71%		95%	319%	42%	107%	110%	99%	97%	97%
2002								363%	107%	91%	110%	110%		
2003	98%	115%	96%	95%	79%		101%	103%	135%	96%	98%	106%	103%	103%
2004	109%	88%	97%	78%	295%		99%	200%	92%	96%	97%	98%	99%	99%
2005	87%	108%	107%	82%	325%		101%	292%	90%	104%	99%	104%	103%	102%
2006	118%	107%	115%	79%	109%		108%	0%	74%	79%	84%	78%	97%	96%
2007	70%	75%	82%	54%	89%		72%	0%	96%	107%	97%	97%	82%	82%
2008	81%	79%	96%	94%	89%		86%	375%	99%	90%	89%	99%	92%	92%
2009	109%	93%	92%	32%	161%		90%	0%	97%	81%	101%	91%	90%	90%
2010	114%	99%	100%	82%	342%		106%	338%	119%	85%	124%	116%	110%	110%
2011	94%	102%	122%	89%	143%		103%	0%	93%	104%	82%	90%	97%	97%
2012	85%	79%	83%	89%	78%		83%	183%	81%	86%	97%	92%	87%	87%
2013	92%	97%	120%	66%	310%		100%	256%	81%	89%	88%	91%	97%	96%
2014	86%	81%	75%	59%	298%		82%	68%	53%	77%	85%	75%	79%	79%
2015	80%	91%	88%	74%	168%		86%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	

Rok	Nymburk- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,511	-12,264	1,287	1,089	1,123		1,112	0,866	1,124	1,565	9,113	1,227	1,183	1,183
2001	0,127	-4,119	1,222	0,946	1,018		1,162	0,870	1,381	0,745	-8,129	0,999	1,074	1,074
2002								0,710	0,924	1,359	-8,500	0,935		
2003	0,692	10,667	1,158	0,834	0,908		0,637	0,800	0,611	1,154	2,500	0,754	0,703	0,703
2004	2,462	-8,667	1,132	1,080	0,801		1,134	0,814	1,089	1,154	4,000	1,100	1,115	1,115
2005	-1,000	6,333	0,737	1,218	0,745		1,176	0,828	1,111	0,846	2,000	1,085	1,162	1,128
2006	3,846	5,333	0,395	1,057	0,844		0,354	0,000	1,133	1,795	16,000	1,274	0,868	0,824
2007	-3,692	-15,000	1,737	1,230	0,851		1,893	0,000	0,844	0,744	4,000	0,686	1,248	1,248
2008	-1,923	-12,333	1,158	1,069	0,851		1,518	0,690	1,011	1,385	11,500	1,200	1,352	1,352
2009	2,385	-3,333	1,316	1,425	0,901		1,005	0,000	0,822	1,718	0,000	0,873	0,932	0,932
2010	3,154	0,333	1,000	1,023	0,872		0,977	0,752	0,789	1,564	-22,000	0,776	0,869	0,869
2011	0,000	2,333	0,132	1,126	0,553		0,760	0,000	0,878	0,846	18,000	0,923	0,834	0,834
2012	-1,385	-12,667	1,684	0,920	0,915		1,505	0,855	1,044	1,538	3,500	1,134	1,307	1,307
2013	-0,308	-1,000	0,184	0,632	0,809		0,734	0,676	1,044	1,410	12,500	1,164	1,013	0,971
2014	-1,231	-11,000	2,000	1,138	0,794		1,719	1,070	1,203	1,891	14,823	1,400	1,539	1,539
2015	-2,089	-4,964	1,475	1,090	0,988		1,612	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,389	1,323

Olomouc (259 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	18	6	2	115	15	15	30	31	91	208	206
θ_{es}	-3,3	2,3	4,5	9,6	13,9	15,5	3,1	12,5	10,7	7,0	0,9	6,4	4,7	4,6
D ₁₃	504	310	264	62	-5	-5	1 135	8	34	180	375	598	1 727	1 732
D ₁₇	628	426	388	134	19	3	1 595	68	94	300	499	962	2 559	2 556
D ₁₈	659	455	419	152	25	5	1 710	83	109	330	530	1 053	2 767	2 762
D ₁₉	690	484	450	170	31	7	1 825	98	124	360	561	1 144	2 975	2 968

Olomouc (259 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	18	23	30	31	102	222	222
θ_{es}	-1,5	0,8	4,0	8,2	15,9	15,8	2,9	12,2	11,4	1,6	-4,1	3,9	3,4	3,4
D ₁₃	449	341	280	145	0	0	1 215	14	37	344	531	925	2 140	2 140
D ₁₇	573	453	404	265	0	0	1 695	86	129	464	655	1 333	3 028	3 028
D ₁₈	604	481	435	295	0	0	1 815	104	152	494	686	1 435	3 250	3 250
D ₁₉	635	509	466	325	0	0	1 935	122	175	524	717	1 537	3 472	3 472

Olomouc (259 m n.m.)													rok 2002		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	0	0	120	15	31	30	31	107	227	227	
θ_{es}	-2,1	3,4	5,1	9,4	0,0	0,0	3,9	10,2	7,4	5,8	-4,0	4,0	4,0	4,0	
D ₁₃	468	269	245	109	0	0	1 090	43	172	216	527	958	2 048	2 048	
D ₁₇	592	381	369	229	0	0	1 570	103	296	336	651	1 386	2 956	2 956	
D ₁₈	623	409	400	259	0	0	1 690	118	327	366	682	1 493	3 183	3 183	
D ₁₉	654	437	431	289	0	0	1 810	133	358	396	713	1 600	3 410	3 410	

Olomouc (259 m n.m.)													rok 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	0	0	115	10	31	30	31	102	217	217	
θ_{es}	-2,5	-3,3	3,8	7,2	0,0	0,0	1,1	12,5	6,3	5,6	-0,5	4,6	2,8	2,8	
D ₁₃	481	456	285	146	0	0	1 368	5	208	222	419	853	2 221	2 221	
D ₁₇	605	568	409	246	0	0	1 828	45	332	342	543	1 261	3 089	3 089	
D ₁₈	636	596	440	271	0	0	1 943	55	363	372	574	1 363	3 306	3 306	
D ₁₉	667	624	471	296	0	0	2 058	65	394	402	605	1 465	3 523	3 523	

Olomouc (259 m n.m.)													rok 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	25	30	31	96	227	227	
θ_{es}	-3,9	-0,1	3,4	9,8	11,2	0,0	3,0	11,3	10,0	4,1	-0,3	5,0	3,8	3,8	
D ₁₃	524	380	298	80	27	0	1 308	17	75	267	412	771	2 080	2 080	
D ₁₇	648	496	422	180	87	0	1 832	57	175	387	536	1 155	2 988	2 988	
D ₁₈	679	525	453	205	102	0	1 963	67	200	417	567	1 251	3 215	3 215	
D ₁₉	710	554	484	230	117	0	2 094	77	225	447	598	1 347	3 442	3 442	

Olomouc (259 m n.m.)													rok 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	5	31	30	31	97	237	232	
θ_{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	456	360	78	42	5	1 358	1	115	315	440	871	2 234	2 229	
D ₁₇	546	568	484	198	102	25	1 898	21	239	435	564	1 259	3 182	3 157	
D ₁₈	577	596	515	228	117	30	2 033	26	270	465	595	1 356	3 419	3 389	
D ₁₉	608	624	546	258	132	35	2 168	31	301	495	626	1 453	3 656	3 621	

Olomouc (259 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126	0	26	30	31	87	218	213	
θ_{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	645	462	397	95	10	7	1 609	0	83	204	326	613	2 228	2 221	
D ₁₇	769	574	521	195	54	27	2 113	0	187	324	450	961	3 100	3 073	
D ₁₈	800	602	552	220	65	32	2 239	0	213	354	481	1 048	3 318	3 286	
D ₁₉	831	630	583	245	76	37	2 365	0	239	384	512	1 135	3 536	3 499	

Olomouc (259 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	5	0	115	0	26	30	31	87	202	202	
θ_{es}	3,5	3,5	6,2	10,3	11,3	0,0	5,7		7,5	2,7	0,1	3,2	4,7	4,7	
D ₁₃	295	266	211	54	9	0	834	0	143	309	400	852	1 686	1 686	
D ₁₇	419	378	335	134	29	0	1 294	0	247	429	524	1 200	2 494	2 494	
D ₁₈	450	406	366	154	34	0	1 409	0	273	459	555	1 287	2 696	2 696	
D ₁₉	481	434	397	174	39	0	1 524	0	299	489	586	1 374	2 898	2 898	

Olomouc (259 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	15	31	25	31	102	237	237	
θ_{es}	1,7	3,2	4,4	9,2	9,9	0,0	5,2	10,4	9,8	4,8	2,2	6,4	5,7	5,7	
D ₁₃	350	274	267	95	62	0	1 048	39	99	205	335	678	1 726	1 726	
D ₁₇	474	386	391	195	142	0	1 588	99	223	305	459	1 086	2 674	2 674	
D ₁₈	505	414	422	220	162	0	1 723	114	254	330	490	1 188	2 911	2 911	
D ₁₉	536	442	453	245	182	0	1 858	129	285	355	521	1 290	3 148	3 148	

Olomouc (259 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	10	0	0	100	0	26	30	31	87	187	187	
θ_{es}	-3,3	0,4	4,7	12,4			1,8		7,5	6,1	0,0	4,3	3,0	3,0	
D ₁₃	505	353	257	6	0	0	1 121	0	143	207	403	753	1 874	1 874	
D ₁₇	629	465	381	46	0	0	1 521	0	247	327	527	1 101	2 622	2 622	
D ₁₈	660	493	412	56	0	0	1 621	0	273	357	558	1 188	2 809	2 809	
D ₁₉	691	521	443	66	0	0	1 721	0	299	387	589	1 275	2 996	2 996	

Olomouc (259 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
θ_{es}	-4,4	-0,7	4,5	8,8	11,3	0,0	2,5	11,5	7,1	6,7	-4,2	4,3	3,4	3,4	
D ₁₃	539	384	264	105	17	0	1 309	23	183	189	533	928	2 236	2 236	
D ₁₇	663	496	388	205	57	0	1 809	83	307	309	657	1 356	3 164	3 164	
D ₁₈	694	524	419	230	67	0	1 934	98	338	339	688	1 463	3 396	3 396	
D ₁₉	725	552	450	255	77	0	2 059	113	369	369	719	1 570	3 628	3 628	

Olomouc (259 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	5	0	115	0	26	30	31	87	202	202	
θ_{es}	-1,0	-1,0	5,0	11,0	8,1	0,0	3,1	0,0	7,9	2,5	2,3	4,0	3,5	3,5	
D ₁₃	434	392	248	40	25	0	1 139	0	133	315	332	779	1 918	1 918	
D ₁₇	558	504	372	120	45	0	1 599	0	237	435	456	1 127	2 726	2 726	
D ₁₈	589	532	403	140	50	0	1 714	0	263	465	487	1 214	2 928	2 928	
D ₁₉	620	560	434	160	55	0	1 829	0	289	495	518	1 301	3 130	3 130	

Olomouc (259 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	5	26	30	31	92	212	212	
θ_{es}	0,6	4,3	6,6	8,4	12,9	0,0	5,2	12,4	9,9	6,6	2,0	6,3	5,6	5,6	
D ₁₃	384	244	198	115	0	0	942	3	81	192	341	617	1 559	1 559	
D ₁₇	508	356	322	215	21	0	1 422	23	185	312	465	985	2 407	2 407	
D ₁₈	539	384	353	240	26	0	1 542	28	211	342	496	1 077	2 619	2 619	
D ₁₉	570	412	384	265	31	0	1 662	33	237	372	527	1 169	2 831	2 831	

Olomouc (259 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	11	5	116	10	26	30	31	97	218	213	
θ_{es}	1,7	0,4	1,1	5,4	12,2	13,0	2,7	10,5	9,9	5,5	2,2	6,1	4,5	4,3	
D ₁₃	350	353	369	114	9	0	1 195	25	81	225	335	665	1 860	1 860	
D ₁₇	474	465	493	174	53	20	1 659	65	185	345	459	1 053	2 732	2 712	
D ₁₈	505	493	524	189	64	25	1 775	75	211	375	490	1 150	2 950	2 925	
D ₁₉	536	521	555	204	75	30	1 891	85	237	405	521	1 247	3 168	3 138	

Olomouc (259 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	0	120	7	18	29	31	85	205	205	
θ_{es}	1,3	3,4	8,1	9,9	11,3	0,0	5,8	15,8	10,8	7,4	2,4	7,0	6,3	6,3	
D ₁₃	363	269	152	62	17	0	862	-20	40	164	330	514	1 376	1 376	
D ₁₇	487	381	276	142	57	0	1 342	8	112	280	454	854	2 196	2 196	
D ₁₈	518	409	307	162	67	0	1 462	15	130	309	485	939	2 401	2 401	
D ₁₉	549	437	338	182	77	0	1 582	22	148	338	516	1 024	2 606	2 606	

Olomouc (259 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	23	9	1	122					0	123	122	
θ_{es}	1,3	1,2	5,5	9,8	14,1	18,5	4,9						5,0	4,9	
D ₁₃	364	329	233	74	-10	-6	990	0	0	0	0	0	985	990	
D ₁₇	488	441	357	166	26	-2	1 478	0	0	0	0	0	1 477	1 478	
D ₁₈	519	469	388	189	35	-1	1 600	0	0	0	0	0	1 600	1 600	
D ₁₉	550	497	419	212	44	0	1 722	0	0	0	0	0	1 723	1 722	

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	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	9	0	129	10	31	30	31	102	231	231
θ_{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													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	103%	86%	93%	54%	67%		88%	196%	39%	76%	93%	79%	84%	84%
2001	94%	90%	96%	103%	0%		93%	244%	55%	111%	119%	106%	98%	98%
2002	97%	77%	89%	92%	0%		87%	265%	112%	84%	118%	111%	97%	97%
2003	99%	110%	97%	94%	0%		99%	130%	123%	85%	100%	101%	100%	100%
2004	106%	98%	100%	73%	255%		101%	154%	70%	95%	99%	93%	98%	98%
2005	90%	110%	113%	82%	288%		104%	62%	94%	105%	104%	101%	104%	103%
2006	124%	111%	121%	78%	165%		114%	0%	75%	82%	85%	79%	100%	99%
2007	71%	77%	82%	55%	84%		73%	0%	94%	104%	97%	95%	82%	82%
2008	80%	78%	94%	78%	397%		89%	258%	89%	75%	86%	89%	89%	89%
2009	103%	92%	92%	21%	0%		83%	0%	94%	82%	97%	88%	85%	85%
2010	108%	98%	93%	81%	168%		99%	225%	116%	78%	119%	109%	103%	103%
2011	92%	99%	90%	51%	119%		88%	0%	90%	105%	86%	90%	89%	89%
2012	85%	73%	79%	84%	66%		80%	66%	74%	79%	87%	81%	80%	80%
2013	80%	92%	115%	65%	163%		91%	170%	74%	86%	86%	86%	90%	89%
2014	82%	77%	70%	58%	168%		76%	45%	46%	72%	85%	71%	74%	74%
2015	82%	88%	87%	67%	96%		83%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	

Rok	Olomouc- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztahený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	1,208	-1,920	1,320	1,126	0,996		1,097	0,891	1,232	2,121	-1,781	1,331	1,259	1,231
2001	0,551	-0,688	1,170	0,962	1,145		1,009	0,873	1,311	0,470	8,252	0,813	0,902	0,902
2002	0,778	-2,833	1,500	1,104	0,000		1,371	0,726	0,855	1,758	8,000	0,837	1,067	1,067
2003	0,926	2,750	1,118	0,845	0,000		0,388	0,893	0,724	1,697	1,000	0,959	0,742	0,742
2004	1,444	0,083	1,000	1,153	0,806		1,055	0,807	1,149	1,242	0,600	1,027	1,029	1,029
2005	0,222	2,750	0,412	1,224	0,734		1,031	0,914	1,069	0,758	2,400	0,832	0,959	0,910
2006	2,889	2,917	0,059	1,082	0,871		0,082	0,000	1,126	1,879	-5,000	1,232	0,746	0,690
2007	-1,296	-2,917	1,824	1,212	0,813		2,014	0,000	0,862	0,818	-0,200	0,663	1,248	1,248
2008	-0,630	-2,667	1,294	1,082	0,712		1,834	0,743	1,126	1,455	-4,400	1,314	1,533	1,533
2009	1,222	-0,333	1,382	1,459	0,000		0,626	0,000	0,862	1,848	0,000	0,899	0,798	0,798
2010	1,630	0,583	1,324	1,035	0,813		0,887	0,821	0,816	2,030	8,400	0,896	0,901	0,901
2011	0,370	0,833	1,471	1,294	0,583		1,086	0,000	0,908	0,758	-4,600	0,836	0,940	0,940
2012	-0,222	-3,583	1,941	0,988	0,928		1,805	0,886	1,138	2,000	-4,000	1,302	1,515	1,515
2013	-0,630	-0,333	0,324	0,635	0,878		0,946	0,750	1,138	1,667	-4,400	1,270	1,198	1,144
2014	-0,481	-2,833	2,382	1,165	0,813		2,037	1,130	1,241	2,227	-4,723	1,439	1,686	1,686
2015	-0,466	-1,039	1,613	1,152	1,013		1,711	0,000	0,000	0,000	0,000		1,339	

Opava (270 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	22	9	3	122	17	18	30	31	96	221	218
θ_{es}	-1,0	3,4	4,2	9,2	13,4	15,8	4,3	11,3	11,4	7,4	2,5	7,3	5,7	5,6
D ₁₃	434	279	271	83	-3	-8	1 064	28	28	169	324	549	1 604	1 613
D ₁₇	558	395	395	171	33	4	1 552	96	100	289	448	933	2 488	2 485
D ₁₈	589	424	426	193	42	7	1 674	113	118	319	479	1 029	2 709	2 703
D ₁₉	620	453	457	215	51	10	1 796	130	136	349	510	1 125	2 930	2 921

Opava (270 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	17	0	137	16	22	30	31	99	236	236
θ_{es}	-0,1	0,6	3,9	7,3	13,5	13,8	4,2	12,3	11,9	2,8	-3,7	4,3	4,3	4,3
D ₁₃	406	348	283	172	-9	0	1 200	11	23	305	518	857	2 057	2 057
D ₁₇	530	460	407	292	59	0	1 748	75	111	425	642	1 253	3 001	3 001
D ₁₈	561	488	438	322	76	0	1 885	91	133	455	673	1 352	3 237	3 237
D ₁₉	592	516	469	352	93	0	2 022	107	155	485	704	1 451	3 473	3 473

Opava (270 m n.m.)**rok 2002**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	20	31	30	31	112	232	232
θ_{es}	-0,1	4,6	5,0	8,0	0,0	0,0	4,3	9,6	7,6	6,3	-4,1	4,4	4,4	4,4
D ₁₃	406	235	248	150	0	0	1 039	68	168	201	530	966	2 005	2 005
D ₁₇	530	347	372	270	0	0	1 519	148	292	321	654	1 414	2 933	2 933
D ₁₈	561	375	403	300	0	0	1 639	168	323	351	685	1 526	3 165	3 165
D ₁₉	592	403	434	330	0	0	1 759	188	354	381	716	1 638	3 397	3 397

Opava (270 m n.m.)**rok 2003**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	0	0	115	15	31	30	31	107	222	222
θ_{es}	-1,7	-3,6	3,0	5,9	0,0	0,0	0,8	12,1	6,2	6,4	1,3	5,7	3,1	3,1
D ₁₃	456	465	310	177	0	0	1 408	14	211	198	363	785	2 193	2 193
D ₁₇	580	577	434	277	0	0	1 868	74	335	318	487	1 213	3 081	3 081
D ₁₈	611	605	465	302	0	0	1 983	89	366	348	518	1 320	3 303	3 303
D ₁₉	642	633	496	327	0	0	2 098	104	397	378	549	1 427	3 525	3 525

Opava (270 m n.m.)													rok 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	0	147	20	20	30	31	101	248	248	
θ_{es}	-3,1	0,5	3,0	9,0	11,5	0,0	3,9	11,9	9,7	4,7	1,2	6,0	4,8	4,8	
D ₁₃	499		310	120	39	0	968	22	66	249	366	703	2 033	2 033	
D ₁₇	623		434	240	143	0	1 440	102	146	369	490	1 107	3 025	3 025	
D ₁₈	654		465	270	169	0	1 558	122	166	399	521	1 208	3 273	3 273	
D ₁₉	685		496	300	195	0	1 676	142	186	429	552	1 309	3 521	3 521	

Opava (270 m n.m.)													rok 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	26	30	31	102	242	237	
θ_{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	470	357	120	45	11	1 367	24	117	297	406	844	2 222	2 211	
D ₁₇	499	582	481	240	105	31	1 907	84	221	417	530	1 252	3 190	3 159	
D ₁₈	530	610	512	270	120	36	2 042	99	247	447	561	1 354	3 432	3 396	
D ₁₉	561	638	543	300	135	41	2 177	114	273	477	592	1 456	3 674	3 633	

Opava (270 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	10	126	0	21	30	31	82	218	208	
θ_{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	611	445	378	115	12	12	1 561	0	69	177	270	516	2 089	2 077	
D ₁₇	735	557	502	215	56	52	2 065	0	153	297	394	844	2 961	2 909	
D ₁₈	766	585	533	240	67	62	2 191	0	174	327	425	926	3 179	3 117	
D ₁₉	797	613	564	265	78	72	2 317	0	195	357	456	1 008	3 397	3 325	

Opava (270 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	10	0	130	0	31	30	31	92	222	222	
θ_{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	254	272	245	111	22	0	904	0	161	312	403	876	1 780	1 780	
D ₁₇	378	384	369	231	62	0	1 424	0	285	432	527	1 244	2 668	2 668	
D ₁₈	409	412	400	261	72	0	1 554	0	316	462	558	1 336	2 890	2 890	
D ₁₉	440	440	431	291	82	0	1 684	0	347	492	589	1 428	3 112	3 112	

Opava (270 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
θ_{es}	2,5	3,6	3,9	8,1	11,8		5,3	10,1	10,1	6,2	1,7	6,7	6,0	6,0	
D ₁₃	326	263	282	147	18	0	1 036	58	90	204	350	702	1 738	1 738	
D ₁₇	450	375	406	267	78	0	1 576	138	214	324	474	1 150	2 726	2 726	
D ₁₈	481	403	437	297	93	0	1 711	158	245	354	505	1 262	2 973	2 973	
D ₁₉	512	431	468	327	108	0	1 846	178	276	384	536	1 374	3 220	3 220	

Opava (270 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	5	131	5	26	30	31	92	228	223	
θ_{es}	-2,1	-0,2	3,7	10,6	11,6	11,5	3,8	12,6	6,9	7,0	-0,1	4,9	4,4	4,2	
D ₁₃	468	370	288	60	22	8	1 208	2	159	180	406	747	1 963	1 955	
D ₁₇	592	482	412	160	86	28	1 732	22	263	300	530	1 115	2 875	2 847	
D ₁₈	623	510	443	185	102	33	1 863	27	289	330	561	1 207	3 103	3 070	
D ₁₉	654	538	474	210	118	38	1 994	32	315	360	592	1 299	3 331	3 293	

Opava (270 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
θ_{es}	-6,0	-1,0	3,9	7,4	10,9	0,0	2,3	10,2	5,7	6,0	-4,8	3,7	2,9	2,9	
D ₁₃	589	392	282	140	42	0	1 445	56	226	210	552	1 044	2 489	2 489	
D ₁₇	713	504	406	240	122	0	1 985	136	350	330	676	1 492	3 477	3 477	
D ₁₈	744	532	437	265	142	0	2 120	156	381	360	707	1 604	3 724	3 724	
D ₁₉	775	560	468	290	162	0	2 255	176	412	390	738	1 716	3 971	3 971	

Opava (270 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	0	120	10	26	30	31	97	217	217	
θ_{es}	-0,9	-2,5	3,4	9,7	8,1	0,0	2,4	12,0	6,6	1,4	2,0	4,1	3,1	3,1	
D ₁₃	431	434	298	66	49	0	1 278	10	166	348	341	865	2 143	2 143	
D ₁₇	555	546	422	146	89	0	1 758	50	270	468	465	1 253	3 011	3 011	
D ₁₈	586	574	453	166	99	0	1 878	60	296	498	496	1 350	3 228	3 228	
D ₁₉	617	602	484	186	109	0	1 998	70	322	528	527	1 447	3 445	3 445	

Opava (270 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	10	31	30	31	102	232	232	
θ_{es}	0,9	6,2	4,1	7,0	11,5	0,0	5,2	10,7	9,2	5,8	1,3	5,9	5,5	5,5	
D ₁₃	375	190	276	150	23	0	1 014	23	118	216	363	720	1 733	1 733	
D ₁₇	499	302	400	250	83	0	1 534	63	242	336	487	1 128	2 661	2 661	
D ₁₈	530	330	431	275	98	0	1 664	73	273	366	518	1 230	2 893	2 893	
D ₁₉	561	358	462	300	113	0	1 794	83	304	396	549	1 332	3 125	3 125	

Opava (270 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	25	31	30	31	117	268	258	
θ_{es}	2,7	1,2	1,0	6,8	11,0	12,0	4,1	10,6	9,2	4,9	1,9	6,5	5,4	5,2	
D ₁₃	319	330	372	186	42	10	1 250	60	118	243	344	765	2 025	2 015	
D ₁₇	443	442	496	306	126	50	1 814	160	242	363	468	1 233	3 097	3 047	
D ₁₈	474	470	527	336	147	60	1 955	185	273	393	499	1 350	3 365	3 305	
D ₁₉	505	498	558	366	168	70	2 096	210	304	423	530	1 467	3 633	3 563	

Opava (270 m n.m.)													rok 2014	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	0	135	8	20	29	31	88	223	223
θ_{es}	0,0	3,1	5,6	9,4	9,9	0,0	5,1	14,9	10,5	7,0	2,1	6,7	5,8	5,8
D ₁₃	403	277	229	108	47	0	1 064	-15	50	175	339	550	1 614	1 614
D ₁₇	527	389	353	228	107	0	1 604	17	130	291	463	902	2 506	2 506
D ₁₈	558	417	384	258	122	0	1 739	25	150	320	494	990	2 729	2 729
D ₁₉	589	445	415	288	137	0	1 874	33	170	349	525	1 078	2 952	2 952

Opava (270 m n.m.)													rok 2015	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	24	18	7	132					0	139	132
θ_{es}	1,7	1,1	4,9	8,6	13,1	16,9	5,1						5,7	5,1
D ₁₃	350	333	250	106	-2	-27	1 037	0	0	0	0	0	1 009	1 037
D ₁₇	474	445	374	202	70	1	1 565	0	0	0	0	0	1 565	1 565
D ₁₈	505	473	405	226	88	8	1 697	0	0	0	0	0	1 704	1 697
D ₁₉	536	501	436	250	106	15	1 829	0	0	0	0	0	1 843	1 829

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	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	14	0	134	13	31	30	31	105	239	239
θ_{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 vztažených k Normálu												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	94%	80%	92%	64%	61%		84%	179%	41%	75%	86%	77%	81%	81%
2001	90%	92%	94%	105%	113%		95%	148%	47%	104%	119%	99%	96%	96%
2002	90%	72%	87%	98%	0%		82%	258%	108%	81%	121%	112%	94%	94%
2003	98%	112%	99%	97%	0%		98%	142%	121%	81%	93%	98%	98%	98%
2004	104%	0%	99%	89%	236%		78%	195%	57%	92%	93%	90%	98%	98%
2005	85%	113%	109%	89%	163%		102%	157%	83%	102%	100%	100%	102%	101%
2006	121%	109%	113%	79%	95%		108%	0%	59%	76%	77%	69%	94%	92%
2007	67%	78%	86%	87%	99%		79%	0%	106%	105%	99%	98%	86%	86%
2008	78%	77%	94%	97%	131%		86%	245%	84%	82%	91%	94%	89%	89%
2009	100%	96%	95%	63%	143%		93%	44%	96%	77%	100%	89%	93%	91%
2010	118%	100%	94%	86%	196%		105%	242%	125%	83%	125%	117%	110%	110%
2011	94%	107%	97%	55%	132%		93%	96%	98%	113%	89%	99%	96%	96%
2012	85%	64%	93%	89%	136%		84%	114%	92%	85%	93%	91%	87%	87%
2013	77%	89%	112%	109%	203%		98%	288%	92%	90%	90%	100%	101%	99%
2014	90%	79%	83%	86%	165%		88%	45%	52%	75%	89%	74%	82%	82%
2015	82%	89%	87%	74%	128%		86%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	

Rok	Opava- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,459	-3,088	1,464	1,185	1,021		1,406	0,846	1,362	2,170	-25,452	1,433	1,457	1,422
2001	0,040	-0,529	1,335	0,932	1,031		1,392	0,917	1,422	0,833	36,968	0,854	1,087	1,087
2002	0,045	-4,182	1,724	1,028	0,000		1,425	0,718	0,903	1,853	41,000	0,860	1,106	1,106
2003	0,773	3,273	1,034	0,759	0,000		0,250	0,903	0,738	1,882	-13,000	1,115	0,793	0,793
2004	1,409	-0,455	1,034	1,154	0,878		1,296	0,888	1,155	1,382	-12,000	1,189	1,218	1,218
2005	-0,409	3,455	0,517	1,154	0,763		0,943	0,851	1,012	0,912	1,000	0,930	0,969	0,931
2006	3,045	2,636	0,276	1,077	0,908		0,200	0,000	1,155	2,088	-43,000	1,320	0,867	0,765
2007	-2,182	-3,000	1,759	1,192	0,824		1,985	0,000	0,929	0,765	0,000	0,684	1,264	1,264
2008	-1,136	-3,273	1,345	1,038	0,901		1,748	0,754	1,202	1,824	-17,000	1,325	1,513	1,513
2009	0,955	0,182	1,276	1,359	0,885		1,239	0,940	0,821	2,059	1,000	0,961	1,115	1,074
2010	2,727	0,909	1,345	0,949	0,832		0,753	0,761	0,679	1,765	48,000	0,724	0,742	0,742
2011	0,409	2,273	1,172	1,244	0,618		0,773	0,896	0,786	0,412	-20,000	0,803	0,793	0,793
2012	-0,409	-5,636	1,414	0,897	0,878		1,707	0,799	1,095	1,706	-13,000	1,170	1,403	1,403
2013	-1,227	-1,091	0,345	0,872	0,840		1,358	0,791	1,095	1,441	-19,000	1,272	1,382	1,317
2014	0,000	-2,818	1,931	1,205	0,756		1,680	1,112	1,247	2,045	-20,516	1,328	1,462	1,462
2015	-0,773	-1,016	1,701	1,102	1,001		1,689	0,000	0,000	0,000	0,000		1,456	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)
rok 2000

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	18	6	3	114	15	18	30	31	94	211	208
θ_{es}	-1,6	3,2	4,6	9,0	13,2	16,7	3,7	11,9	12,2	7,7	2,3	7,5	5,6	5,4
D ₁₃	453	273	262	73	-1	-11	1 060	17	14	158	331	520	1 568	1 579
D ₁₇	577	385	386	145	23	1	1 516	77	86	278	455	896	2 412	2 411
D ₁₈	608	413	417	163	29	4	1 630	92	104	308	486	990	2 623	2 619
D ₁₉	639	441	448	181	35	7	1 744	107	122	338	517	1 084	2 834	2 827

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)
rok 2001

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	29	3	0	122	14	20	30	31	95	217	217
θ_{es}	0,0	1,0	4,5	7,6	14,5	15,5	3,5	12,6	12,4	2,7	-3,6	4,2	3,8	3,8
D ₁₃	403	336	265	156	-5	0	1 156	6	13	308	513	840	1 996	1 996
D ₁₇	527	448	389	272	8	0	1 644	62	93	428	637	1 220	2 864	2 864
D ₁₈	558	476	420	301	11	0	1 766	76	113	458	668	1 315	3 081	3 081
D ₁₉	589	504	451	330	14	0	1 888	90	133	488	699	1 410	3 298	3 298

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													rok 2002		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	0	0	120	20	31	30	31	112	232	232	
θ_{es}	-0,5	4,6	5,7	9,4	0,0	0,0	4,8	10,5	7,9	6,5	-3,6	4,8	4,8	4,8	
D ₁₃	419	235	226	110	0	0	990	50	157	195	515	916	1 906	1 906	
D ₁₇	543	347	350	230	0	0	1 470	130	281	315	639	1 364	2 834	2 834	
D ₁₈	574	375	381	260	0	0	1 590	150	312	345	670	1 476	3 066	3 066	
D ₁₉	605	403	412	290	0	0	1 710	170	343	375	701	1 588	3 298	3 298	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													rok 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	0	0	115	10	26	30	31	97	212	212	
θ_{es}	-2,1	-3,1	3,8	7,0	0,0	0,0	1,2	12,9	5,1	6,5	1,3	5,1	3,0	3,0	
D ₁₃	468	451	285	151	0	0	1 355	1	205	195	363	764	2 119	2 119	
D ₁₇	592	563	409	251	0	0	1 815	41	309	315	487	1 152	2 967	2 967	
D ₁₈	623	591	440	276	0	0	1 930	51	335	345	518	1 249	3 179	3 179	
D ₁₉	654	619	471	301	0	0	2 045	61	361	375	549	1 346	3 391	3 391	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													rok 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	20	0	141	15	20	30	31	96	237	237	
θ_{es}	-3,2	0,8	3,8	10,2	11,8	0,0	4,1	11,8	10,0	4,7	1,2	5,8	4,8	4,8	
D ₁₃	502	354	285	84	24	0	1 249	18	60	249	366	693	1 942	1 942	
D ₁₇	626	470	409	204	104	0	1 813	78	140	369	490	1 077	2 890	2 890	
D ₁₈	657	499	440	234	124	0	1 954	93	160	399	521	1 173	3 127	3 127	
D ₁₉	688	528	471	264	144	0	2 095	108	180	429	552	1 269	3 364	3 364	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													rok 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237	
θ_{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	391	456	357	87	36	9	1 327	6	93	288	419	806	2 141	2 132	
D ₁₇	515	568	481	207	96	29	1 867	46	217	408	543	1 214	3 109	3 080	
D ₁₈	546	596	512	237	111	34	2 002	56	248	438	574	1 316	3 351	3 317	
D ₁₉	577	624	543	267	126	39	2 137	66	279	468	605	1 418	3 593	3 554	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126	0	21	30	31	82	213	208	
θ_{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	3,3	
D ₁₃	589	440	369	103	12	8	1 512	0	59	174	282	515	2 035	2 027	
D ₁₇	713	552	493	203	56	28	2 016	0	143	294	406	843	2 887	2 859	
D ₁₈	744	580	524	228	67	33	2 142	0	164	324	437	925	3 100	3 067	
D ₁₉	775	608	555	253	78	38	2 268	0	185	354	468	1 007	3 313	3 275	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	5	0	115	0	31	30	31	92	207	207	
θ_{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	270	269	214	62	11	0	825	0	146	315	406	867	1 692	1 692	
D ₁₇	394	381	338	142	31	0	1 285	0	270	435	530	1 235	2 520	2 520	
D ₁₈	425	409	369	162	36	0	1 400	0	301	465	561	1 327	2 727	2 727	
D ₁₉	456	437	400	182	41	0	1 515	0	332	495	592	1 419	2 934	2 934	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	0	140	20	31	30	31	112	252	252	
θ_{es}	2,3	3,3	4,1	9,3	11,7		5,7	10,4	10,2	6,1	1,8	6,8	6,2	6,2	
D ₁₃	332	272	276	111	26	0	1 016	52	87	207	347	693	1 709	1 709	
D ₁₇	456	384	400	231	106	0	1 576	132	211	327	471	1 141	2 717	2 717	
D ₁₈	487	412	431	261	126	0	1 716	152	242	357	502	1 253	2 969	2 969	
D ₁₉	518	440	462	291	146	0	1 856	172	273	387	533	1 365	3 221	3 221	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	16	5	126	5	26	30	31	92	223	218	
θ_{es}	-0,2	-0,1	3,7	12,1	12,8	12,7	4,4	12,5	7,0	6,7	0,0	4,8	4,8	4,6	
D ₁₃	409	367	288	18	3	2	1 086	3	156	189	403	751	1 838	1 836	
D ₁₇	533	479	412	98	67	22	1 590	23	260	309	527	1 119	2 730	2 708	
D ₁₈	564	507	443	118	83	27	1 716	28	286	339	558	1 211	2 953	2 926	
D ₁₉	595	535	474	138	99	32	1 842	33	312	369	589	1 303	3 176	3 144	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	15	31	25	31	102	237	237	
θ_{es}	-5,5	-0,3	4,1	8,1	11,4	0,0	2,8	10,9	6,7	5,6	-3,8	3,9	3,3	3,3	
D ₁₃	574	372	276	123	32	0	1 376	32	195	185	521	933	2 309	2 309	
D ₁₇	698	484	400	223	112	0	1 916	92	319	285	645	1 341	3 257	3 257	
D ₁₈	729	512	431	248	132	0	2 051	107	350	310	676	1 443	3 494	3 494	
D ₁₉	760	540	462	273	152	0	2 186	122	381	335	707	1 545	3 731	3 731	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	0	26	30	31	87	207	207	
θ_{es}	-0,2	-1,8	4,7	10,1	6,1	0,0	3,1	0,0	7,7	2,7	2,5	4,1	3,5	3,5	
D ₁₃	409	414	257	73	35	0	1 188	0	138	309	326	772	1 960	1 960	
D ₁₇	533	526	381	173	55	0	1 668	0	242	429	450	1 120	2 788	2 788	
D ₁₈	564	554	412	198	60	0	1 788	0	268	459	481	1 207	2 995	2 995	
D ₁₉	595	582	443	223	65	0	1 908	0	294	489	512	1 294	3 202	3 202	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													rok 2012	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	10	0	125	10	26	30	31	97	222	222
θ_{es}	0,2	5,3	5,5	8,2	12,6	0,0	5,2	12,1	10,3	6,6	0,9	6,3	5,7	5,7
D ₁₃	397	216	233	120	4	0	969	9	70	192	375	646	1 615	1 615
D ₁₇	521	328	357	220	44	0	1 469	49	174	312	499	1 034	2 503	2 503
D ₁₈	552	356	388	245	54	0	1 594	59	200	342	530	1 131	2 725	2 725
D ₁₉	583	384	419	270	64	0	1 719	69	226	372	561	1 228	2 947	2 947

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													rok 2013	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	20	15	5	125	15	26	30	31	102	232	227
θ_{es}	2,2	0,1	0,3	6,7	12,1	13,0	3,2	11,1	10,3	5,7	2,7	6,8	5,0	4,8
D ₁₃	335	361	394	126	14	0	1 229	29	70	219	319	637	1 866	1 866
D ₁₇	459	473	518	206	74	20	1 729	89	174	339	443	1 045	2 794	2 774
D ₁₈	490	501	549	226	89	25	1 854	104	200	369	474	1 147	3 026	3 001
D ₁₉	521	529	580	246	104	30	1 979	119	226	399	505	1 249	3 258	3 228

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	0	120	7	20	28	31	86	206	206	
θ_{es}	0,9	4,2	7,3	9,3	10,2	0,0	5,5	15,5	10,8	7,2	2,0	6,8	6,1	6,1	
D ₁₃	375	246	177	74	28	0	900	-18	44	162	341	530	1 430	1 430	
D ₁₇	499	358	301	154	68	0	1 380	10	124	274	465	874	2 254	2 254	
D ₁₈	530	386	332	174	78	0	1 500	17	144	302	496	960	2 460	2 460	
D ₁₉	561	414	363	194	88	0	1 620	24	164	330	527	1 046	2 666	2 666	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	23	14	4	127					0	131	127	
θ_{es}	1,6	1,3	5,3	9,4	13,5	17,8	5,1						5,5	5,1	
D ₁₃	354	328	240	82	-8	-19	997	0	0	0	0	0	978	997	
D ₁₇	478	440	364	174	48	-3	1 505	0	0	0	0	0	1 502	1 505	
D ₁₈	509	468	395	197	62	1	1 632	0	0	0	0	0	1 633	1 632	
D ₁₉	540	496	426	220	76	5	1 759	0	0	0	0	0	1 764	1 759	

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	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	8	0	128	9	31	30	31	101	229	229
θ_{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 vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	98%	80%	94%	58%	89%		86%	234%	39%	74%	88%	77%	83%	82%
2001	90%	92%	94%	107%	34%		93%	195%	42%	107%	119%	100%	96%	96%
2002	93%	73%	86%	94%	0%		84%	370%	109%	82%	119%	113%	96%	96%
2003	100%	113%	99%	97%	0%		101%	133%	115%	82%	93%	96%	99%	99%
2004	106%	96%	99%	85%	367%		103%	235%	57%	94%	94%	90%	98%	98%
2005	89%	114%	114%	86%	321%		105%	144%	89%	103%	103%	101%	105%	104%
2006	119%	111%	116%	82%	199%		112%	0%	59%	78%	79%	72%	97%	95%
2007	70%	80%	84%	59%	105%		75%	0%	106%	109%	101%	101%	86%	86%
2008	80%	80%	97%	94%	372%		92%	375%	87%	85%	91%	97%	94%	94%
2009	91%	97%	99%	45%	253%		91%	71%	100%	81%	100%	93%	93%	92%
2010	117%	98%	97%	88%	388%		108%	265%	122%	73%	120%	110%	109%	109%
2011	91%	106%	93%	72%	165%		94%	0%	94%	107%	87%	92%	93%	93%
2012	90%	70%	88%	87%	163%		85%	150%	72%	82%	95%	87%	86%	86%
2013	80%	96%	121%	80%	264%		98%	258%	72%	88%	86%	89%	95%	94%
2014	86%	76%	76%	63%	224%		80%	53%	52%	72%	89%	74%	78%	78%
2015	83%	90%	89%	71%	195%		87%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	

Rok	Ostrava- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,806	-5,391	1,266	1,030	0,935		1,166	0,853	1,376	2,035		1,465	1,383	1,343
2001	-0,002	-1,649	1,237	0,875	1,028		1,110	0,906	1,389	0,718		0,815	0,945	0,945
2002	0,250	-7,667	1,583	1,075	0,000		1,497	0,755	0,893	1,711		0,945	1,189	1,189
2003	1,050	5,167	1,056	0,802	0,000		0,384	0,928	0,573	1,711		1,005	0,747	0,747
2004	1,600	-1,333	1,056	1,172	0,837		1,303	0,849	1,124	1,237		1,134	1,194	1,194
2005	-0,200	5,500	0,417	1,161	0,752		0,999	0,892	1,124	0,895		1,001	1,032	0,995
2006	3,000	4,500	0,306	1,023	0,844		0,315	0,000	1,146	1,895		1,318	0,856	0,809
2007	-2,150	-5,667	1,694	1,138	0,766		1,833	0,000	0,933	0,658		0,702	1,199	1,199
2008	-1,150	-5,500	1,139	1,069	0,830		1,807	0,748	1,146	1,605		1,336	1,545	1,545
2009	0,100	0,167	1,028	1,391	0,908		1,380	0,899	0,787	1,763		0,950	1,183	1,138
2010	2,750	0,500	1,139	0,931	0,809		0,883	0,784	0,753	1,474		0,756	0,810	0,810
2011	0,100	3,000	1,306	1,161	0,433		0,976	0,000	0,865	0,711		0,809	0,877	0,877
2012	-0,100	-8,833	1,528	0,943	0,894		1,652	0,871	1,157	1,737		1,243	1,422	1,422
2013	-1,100	-0,167	0,083	0,770	0,858		0,997	0,799	1,157	1,500		1,325	1,231	1,187
2014	-0,450	-7,000	2,028	1,069	0,723		1,731	1,116	1,213	1,896		1,341	1,505	1,505
2015	-0,785	-2,125	1,463	1,082	0,960		1,621	0,000	0,000	0,000			1,375	

Pardubice - letiště (225 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	18	0	0	109	9	15	30	31	85	194	194
θ_{es}	-0,9	3,6	5,1	9,7	16,5	18,9	3,7	11,5	10,1	6,3	1,8	5,9	4,7	4,7
D ₁₃	431	271	246	60	0	0	1 009	13	44	201	349	607	1 616	1 616
D ₁₇	555	387	370	132	0	0	1 445	49	104	321	473	947	2 392	2 392
D ₁₈	586	416	401	150	0	0	1 554	58	119	351	504	1 032	2 586	2 586
D ₁₉	617	445	432	168	0	0	1 663	67	134	381	535	1 117	2 780	2 780

Pardubice - letiště (225 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	3	0	123	20	17	28	31	96	219	219
θ_{es}	-0,4	1,1	4,6	7,9	13,5	15,5	3,6	12,6	12,5	2,5	-2,5	4,8	4,1	4,1
D ₁₃	414	332	262	152	-1	0	1 159	9	8	294	479	790	1 948	1 948
D ₁₇	538	444	386	272	11	0	1 651	89	76	406	603	1 174	2 824	2 824
D ₁₈	569	472	417	302	14	0	1 774	109	93	434	634	1 270	3 043	3 043
D ₁₉	600	500	448	332	17	0	1 897	129	110	462	665	1 366	3 262	3 262

Pardubice - letiště (227 m n.m.)**rok 2002**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	15	31	30	31	107	227	227
θ_{es}	-0,3	4,7	5,3	9,1	0,0	0,0	4,7	10,4	8,4	5,8	-2,0	4,9	4,8	4,8
D ₁₃	412	232	239	118	0	0	1 001	39	143	216	465	862	1 864	1 864
D ₁₇	536	344	363	238	0	0	1 481	99	267	336	589	1 290	2 772	2 772
D ₁₈	567	372	394	268	0	0	1 601	114	298	366	620	1 397	2 999	2 999
D ₁₉	598	400	425	298	0	0	1 721	129	329	396	651	1 504	3 226	3 226

Pardubice - letiště (227 m n.m.)**rok 2003**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	5	0	120	10	31	30	31	102	222	222
θ_{es}	-0,8	-2,9	4,4	6,8	12,8	0,0	2,2	12,3	6,3	5,8	0,7	5,0	3,5	3,5
D ₁₃	428	445	267	156	1	0	1 296	7	208	216	381	812	2 108	2 108
D ₁₇	552	557	391	256	21	0	1 776	47	332	336	505	1 220	2 996	2 996
D ₁₈	583	585	422	281	26	0	1 896	57	363	366	536	1 322	3 218	3 218
D ₁₉	614	613	453	306	31	0	2 016	67	394	396	567	1 424	3 440	3 440

Pardubice - letiště (227 m n.m.)**rok 2004**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	25	15	0	131	10	31	30	31	102	233	233
θ_{es}	-2,9	1,0	3,9	9,1	11,1	0,0	3,5	11,8	10,1	4,4	0,4	5,6	4,4	4,4
D ₁₃	493	348	282	98	29	0	1 249	12	90	258	391	751	2 000	2 000
D ₁₇	617	464	406	198	89	0	1 773	52	214	378	515	1 159	2 932	2 932
D ₁₈	648	493	437	223	104	0	1 904	62	245	408	546	1 261	3 165	3 165
D ₁₉	679	522	468	248	119	0	2 035	72	276	438	577	1 363	3 398	3 398

Pardubice - letiště (227 m n.m.)**rok 2005**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	5	31	30	31	97	237	232
θ_{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	366	428	326	81	41	7	1 241	10	87	288	397	782	2 029	2 023
D ₁₇	490	540	450	201	101	27	1 781	30	211	408	521	1 170	2 977	2 951
D ₁₈	521	568	481	231	116	32	1 916	35	242	438	552	1 267	3 214	3 183
D ₁₉	552	596	512	261	131	37	2 051	40	273	468	583	1 364	3 451	3 415

Pardubice - letiště (227 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121	0	26	30	31	87	213	208	
θ_{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	580	414	344	103	8	9	1 449	0	62	180	307	549	2 006	1 998	
D ₁₇	704	526	468	203	32	29	1 933	0	166	300	431	897	2 858	2 830	
D ₁₈	735	554	499	228	38	34	2 054	0	192	330	462	984	3 071	3 038	
D ₁₉	766	582	530	253	44	39	2 175	0	218	360	493	1 071	3 284	3 246	

Pardubice - letiště (227 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	0	26	30	31	87	207	207	
θ_{es}	5,2	4,5	6,4	10,7	12,3		6,8		7,4	2,7	0,3	3,2	5,3	5,3	
D ₁₃	242	238	205	58	4	0	745	0	146	309	394	848	1 594	1 594	
D ₁₇	366	350	329	158	24	0	1 225	0	250	429	518	1 196	2 422	2 422	
D ₁₈	397	378	360	183	29	0	1 345	0	276	459	549	1 283	2 629	2 629	
D ₁₉	428	406	391	208	34	0	1 465	0	302	489	580	1 370	2 836	2 836	

Pardubice - letiště (227 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	20	31	30	31	112	237	237	
θ_{es}	2,4	3,4	4,1	9,1	12,3		5,0	11,0	9,6	5,6	2,4	6,8	5,9	5,9	
D ₁₃	329	269	276	117	4	0	994	40	105	222	329	696	1 690	1 690	
D ₁₇	453	381	400	237	24	0	1 494	120	229	342	453	1 144	2 638	2 638	
D ₁₈	484	409	431	267	29	0	1 619	140	260	372	484	1 256	2 875	2 875	
D ₁₉	515	437	462	297	34	0	1 744	160	291	402	515	1 368	3 112	3 112	

Pardubice - letiště (227 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	10	5	115	0	26	30	31	87	207	202	
θ_{es}	-4,2	0,6	5,1	11,8	12,8	12,4	3,0		7,4	7,0	0,3	4,7	4,0	3,8	
D ₁₃	533	347	245	18	2	3	1 145	0	146	180	394	719	1 868	1 865	
D ₁₇	657	459	369	78	42	23	1 605	0	250	300	518	1 067	2 696	2 673	
D ₁₈	688	487	400	93	52	28	1 720	0	276	330	549	1 154	2 903	2 875	
D ₁₉	719	515	431	108	62	33	1 835	0	302	360	580	1 241	3 110	3 077	

Pardubice - letiště (227 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	15	31	30	31	107	242	242	
θ_{es}	-4,6	-0,5	3,6	8,5	12,3	0,0	3,1	11,1	7,0	6,0	-4,6	3,9	3,4	3,4	
D ₁₃	546	378	291	113	14	0	1 342	29	186	210	546	970	2 312	2 312	
D ₁₇	670	490	415	213	94	0	1 882	89	310	330	670	1 398	3 280	3 280	
D ₁₈	701	518	446	238	114	0	2 017	104	341	360	701	1 505	3 522	3 522	
D ₁₉	732	546	477	263	134	0	2 152	119	372	390	732	1 612	3 764	3 764	

Pardubice - letiště (227 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
θ_{es}	-0,2	-0,8	4,8	9,9	7,4	0,0	3,6	0,0	8,0	3,4	3,4	4,8	4,1	4,1	
D ₁₃	409	386	254	93	28	0	1 171	0	130	288	298	716	1 886	1 886	
D ₁₇	533	498	378	213	48	0	1 671	0	234	408	422	1 064	2 734	2 734	
D ₁₈	564	526	409	243	53	0	1 796	0	260	438	453	1 151	2 946	2 946	
D ₁₉	595	554	440	273	58	0	1 921	0	286	468	484	1 238	3 158	3 158	

Pardubice - letiště (227 m n.m.)													rok 2012		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	5	0	120	5	26	30	31	92	212	212
θ_{es}	1,7	4,0	6,3	7,8	12,8	0,0	5,2	12,0	9,5	6,0	0,8	5,6	5,3	5,3
D ₁₃	350	252	208	130	1	0	941	5	91	210	378	684	1 625	1 625
D ₁₇	474	364	332	230	21	0	1 421	25	195	330	502	1 052	2 473	2 473
D ₁₈	505	392	363	255	26	0	1 541	30	221	360	533	1 144	2 685	2 685
D ₁₉	536	420	394	280	31	0	1 661	35	247	390	564	1 236	2 897	2 897

Pardubice - letiště (227 m n.m.)													rok 2013	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	10	5	125	10	26	30	31	97	227	222
θ_{es}	0,8	0,0	0,3	4,9	11,5	12,0	2,2	9,6	9,5	5,5	2,4	6,0	4,0	3,8
D ₁₃	378	364	394	203	15	5	1 353	34	91	225	329	679	2 037	2 032
D ₁₇	502	476	518	303	55	25	1 853	74	195	345	453	1 067	2 945	2 920
D ₁₈	533	504	549	328	65	30	1 978	84	221	375	484	1 164	3 172	3 142
D ₁₉	564	532	580	353	75	35	2 103	94	247	405	515	1 261	3 399	3 364

Pardubice - letiště (227 m n.m.)													rok 2014	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	10	0	125	8	20	30	31	89	214	214
θ_{es}	1,6	3,1	6,9	9,9	10,1	0,0	5,6	15,4	10,6	7,3	3,0	7,3	6,3	6,3
D ₁₃	353	277	189	78	29	0	926	-19	49	171	309	509	1 436	1 436
D ₁₇	477	389	313	178	69	0	1 426	13	129	291	433	865	2 292	2 292
D ₁₈	508	417	344	203	79	0	1 551	21	149	321	464	954	2 506	2 506
D ₁₉	539	445	375	228	89	0	1 676	29	169	351	495	1 043	2 720	2 720

Pardubice - letiště (227 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	23	13	4	126					0	130	126	
θ_{es}	2,4	1,4	5,2	9,2	13,8	17,6	5,3						5,7	5,3	
D ₁₃	328	325	241	87	-10	-18	970	0	0	0	0	0	951	970	
D ₁₇	452	437	365	179	42	-2	1 474	0	0	0	0	0	1 471	1 474	
D ₁₈	483	465	396	202	55	2	1 600	0	0	0	0	0	1 601	1 600	
D ₁₉	514	493	427	225	68	6	1 726	0	0	0	0	0	1 731	1 726	

Pardubice (227 m n.m.) - padesátiletý průměr za období													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	10	0	130	5	31	30	31	97	227	227
θ_{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													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	96%	81%	89%	55%	0%		82%	293%	43%	86%	92%	82%	82%	82%
2001	94%	91%	93%	109%	31%		93%	559%	35%	105%	115%	101%	96%	96%
2002	93%	73%	88%	97%	0%		85%	559%	105%	90%	112%	111%	95%	95%
2003	96%	111%	94%	100%	57%		99%	291%	126%	90%	98%	105%	101%	101%
2004	106%	95%	97%	81%	219%		100%	313%	88%	99%	99%	100%	100%	100%
2005	86%	108%	106%	85%	242%		101%	174%	87%	106%	101%	101%	102%	101%
2006	119%	106%	110%	83%	81%		107%	0%	70%	82%	85%	79%	97%	96%
2007	67%	74%	81%	68%	62%		72%	0%	96%	111%	100%	101%	84%	84%
2008	80%	79%	96%	97%	62%		86%	696%	93%	91%	89%	101%	92%	92%
2009	112%	93%	89%	35%	115%		90%	0%	96%	82%	100%	91%	92%	91%
2010	114%	99%	99%	86%	248%		106%	515%	119%	88%	126%	119%	111%	111%
2011	93%	101%	91%	89%	107%		94%	0%	91%	106%	83%	91%	93%	93%
2012	84%	76%	81%	92%	57%		82%	152%	79%	88%	97%	91%	85%	85%
2013	88%	96%	120%	115%	139%		103%	409%	79%	92%	89%	93%	100%	99%
2014	84%	81%	78%	74%	165%		82%	125%	54%	80%	85%	77%	80%	80%
2015	80%	89%	88%	73%	125%		85%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	

Rok	Pardubice- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,533	-5,202	1,487	1,098	1,210	1,112	1,124	0,799	1,134	1,462	5,839	1,169	1,153	1,153
2001	0,211	-1,628	1,342	0,900	0,990	0,910	1,074	0,873	1,407	0,585	-8,215	0,953	1,013	1,013
2002	0,176	-6,714	1,559	1,030	0,000	0,000	1,397	0,725	0,944	1,349	-6,667	0,986	1,183	1,183
2003	0,471	4,143	1,294	0,770	0,941	0,000	0,660	0,854	0,708	1,349	2,333	1,005	0,865	0,865
2004	1,706	-1,429	1,147	1,034	0,816	0,000	1,040	0,819	1,135	1,023	1,333	1,126	1,091	1,091
2005	-0,706	3,286	0,735	1,170	0,757	0,688	1,142	0,764	1,146	0,791	0,667	0,986	1,096	1,057
2006	3,353	2,571	0,559	1,011	0,860	0,665	0,309	0,000	1,191	1,628	10,333	1,334	0,884	0,838
2007	-3,059	-6,429	1,882	1,216	0,904	0,000	2,038	0,000	0,831	0,628	1,000	0,648	1,309	1,309
2008	-1,412	-4,857	1,206	1,034	0,904	0,000	1,516	0,764	1,079	1,302	8,000	1,354	1,449	1,449
2009	2,471	-0,857	1,500	1,341	0,941	0,729	0,913	0,000	0,831	1,628	1,000	0,944	0,982	0,931
2010	2,706	0,714	1,059	0,966	0,904	0,000	0,919	0,771	0,787	1,395	-15,333	0,785	0,851	0,851
2011	0,118	1,143	1,412	1,125	0,544	0,000	1,091	0,000	0,899	0,791	11,333	0,953	1,013	1,013
2012	-1,000	-5,714	1,853	0,886	0,941	0,000	1,548	0,833	1,067	1,395	2,667	1,110	1,317	1,317
2013	-0,471	0,000	0,088	0,557	0,846	0,706	0,652	0,667	1,067	1,279	8,000	1,198	0,994	0,950
2014	-0,941	-4,429	2,029	1,125	0,743	0,000	1,678	1,070	1,187	1,695	10,161	1,452	1,554	1,554
2015	-1,416	-2,010	1,542	1,048	1,015	1,036	1,592	0,000	0,000	0,000	0,000		1,403	

Pelhřimov (Černovice, 585 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	21	8	2	119	17	19	30	31	97	218	216
θ_{es}	-3,1	1,8	3,1	7,8	11,8	15,9	2,6	11,1	9,3	5,2	0,6	5,6	4,0	3,9
D ₁₃	499	314	307	109	9	-6	1 238	32	70	234	384	721	1 953	1 959
D ₁₇	623	426	431	193	41	2	1 714	100	146	354	508	1 109	2 825	2 823
D ₁₈	654	454	462	214	49	4	1 833	117	165	384	539	1 206	3 043	3 039
D ₁₉	685	482	493	235	57	6	1 952	134	184	414	570	1 303	3 261	3 255

Pelhřimov (Černovice, 585 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	17	14	137	20	31	30	31	112	263	249
θ_{es}	-1,8	0,6	3,8	6,5	12,9	12,1	3,6	10,8	11,5	1,1	-3,6	4,4	4,4	4,0
D ₁₃	459	347	285	195	2	13	1 288	43	45	356	515	960	2 261	2 248
D ₁₇	583	459	409	315	70	69	1 836	123	169	476	639	1 408	3 313	3 244
D ₁₈	614	487	440	345	87	83	1 973	143	200	506	670	1 520	3 576	3 493
D ₁₉	645	515	471	375	104	97	2 110	163	231	536	701	1 632	3 839	3 742

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)**rok 2002**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	6	0	126	20	31	30	31	112	238	238
θ_{es}	-1,8	2,7	3,1	4,0	13,0	0,0	2,5	8,7	5,8	4,2	-3,2	3,4	2,9	2,9
D ₁₃	459	288	307	271	0	0	1 325	87	223	264	502	1 076	2 401	2 401
D ₁₇	583	400	431	391	24	0	1 829	167	347	384	626	1 524	3 353	3 353
D ₁₈	614	428	462	421	30	0	1 955	187	378	414	657	1 636	3 591	3 591
D ₁₉	645	456	493	451	36	0	2 081	207	409	444	688	1 748	3 829	3 829

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)**rok 2003**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	10	0	125	20	31	30	31	112	237	237
θ_{es}	-3,1	-5,1	3,1	4,9	11,4	0,0	0,7	10,9	4,1	4,0	-1,7	3,7	2,1	2,1
D ₁₃	499	507	307	204	16	0	1 532	42	276	270	456	1 044	2 576	2 576
D ₁₇	623	619	431	304	56	0	2 032	122	400	390	580	1 492	3 524	3 524
D ₁₈	654	647	462	329	66	0	2 157	142	431	420	611	1 604	3 761	3 761
D ₁₉	685	675	493	354	76	0	2 282	162	462	450	642	1 716	3 998	3 998

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)**rok 2004**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	30	31	10	152	15	31	30	31	107	269	259
θ_{es}	-4,7	-0,3	1,0	7,6	9,9	12,6	2,7	9,7	8,1	2,5	-2,0	3,8	3,5	3,2
D ₁₃	549	386	372	162	96	4	1 565	50	152	315	465	981	2 550	2 546
D ₁₇	673	502	496	282	220	44	2 173	110	276	435	589	1 409	3 626	3 582
D ₁₈	704	531	527	312	251	54	2 325	125	307	465	620	1 516	3 895	3 841
D ₁₉	735	560	558	342	282	64	2 477	140	338	495	651	1 623	4 164	4 100

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)**rok 2005**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242
θ_{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	501	397	144	78	21	1 579	45	140	366	462	1 012	2 612	2 591
D ₁₇	583	613	521	264	138	41	2 119	105	264	486	586	1 440	3 600	3 559
D ₁₈	614	641	552	294	153	46	2 254	120	295	516	617	1 547	3 847	3 801
D ₁₉	645	669	583	324	168	51	2 389	135	326	546	648	1 654	4 094	4 043

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	26	10	146	5	31	30	31	97	253	243
θ_{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	592	479	431	180	39	34	1 721	0	118	249	363	730	2 485	2 451
D ₁₇	716	591	555	300	143	74	2 305	21	242	369	487	1 118	3 497	3 423
D ₁₈	747	619	586	330	169	84	2 451	26	273	399	518	1 215	3 750	3 666
D ₁₉	778	647	617	360	195	94	2 597	31	304	429	549	1 312	4 003	3 909

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	5	31	30	31	97	237	232
θ_{es}	2,3	1,8	4,0	9,5	10,3	12,6	5,1	12,3	6,0	0,0	-2,2	1,8	3,9	3,7
D ₁₃	332	314	279	105	41	2	1 070	4	217	390	471	1 082	2 154	2 152
D ₁₇	456	426	403	225	101	22	1 610	24	341	510	595	1 470	3 102	3 080
D ₁₈	487	454	434	255	116	27	1 745	29	372	540	626	1 567	3 339	3 312
D ₁₉	518	482	465	285	131	32	1 880	34	403	570	657	1 664	3 576	3 544

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247
θ_{es}	0,1	1,3	2,0	7,0	10,3	12,3	3,5	8,1	7,3	3,6	-0,5	4,3	4,0	3,8
D ₁₃	400	328	341	180	41	4	1 289	98	177	282	419	975	2 268	2 264
D ₁₇	524	440	465	300	101	24	1 829	178	301	402	543	1 423	3 276	3 252
D ₁₈	555	468	496	330	116	29	1 964	198	332	432	574	1 535	3 528	3 499
D ₁₉	586	496	527	360	131	34	2 099	218	363	462	605	1 647	3 780	3 746

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	15	31	30	31	107	258	248	
θ_{es}	-4,7	-2,1	1,9	11,3	10,7	11,3	3,0	12,4	6,1	4,5	-1,7	4,3	3,8	3,5	
D ₁₃	549	423	344	51	48	17	1 415	9	214	255	456	934	2 366	2 349	
D ₁₇	673	535	468	171	132	57	1 979	69	338	375	580	1 362	3 398	3 341	
D ₁₈	704	563	499	201	153	67	2 120	84	369	405	611	1 469	3 656	3 589	
D ₁₉	735	591	530	231	174	77	2 261	99	400	435	642	1 576	3 914	3 837	

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	26	10	141	30	31	30	31	122	273	263	
θ_{es}	-5,4	-2,4	1,1	7,0	10,3	12,1	1,7	10,2	4,9	4,1	-5,5	3,4	2,8	2,5	
D ₁₃	570	431	369	150	70	9	1 591	84	251	267	574	1 176	2 775	2 766	
D ₁₇	694	543	493	250	174	49	2 155	204	375	387	698	1 664	3 867	3 818	
D ₁₈	725	571	524	275	200	59	2 296	234	406	417	729	1 786	4 140	4 081	
D ₁₉	756	599	555	300	226	69	2 437	264	437	447	760	1 908	4 413	4 344	

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2011	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	15	0	130	10	26	30	31	97	227	227
θ_{es}	-1,8	-3,0	3,1	9,5	9,6	0,0	2,6	11,7	5,4	1,7	0,8	3,4	3,0	3,0
D ₁₃	459	448	307	88	51	0	1 352	13	198	339	378	928	2 280	2 280
D ₁₇	583	560	431	188	111	0	1 872	53	302	459	502	1 316	3 188	3 188
D ₁₈	614	588	462	213	126	0	2 002	63	328	489	533	1 413	3 415	3 415
D ₁₉	645	616	493	238	141	0	2 132	73	354	519	564	1 510	3 642	3 642

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2012	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	15	5	130	20	31	30	31	112	247	242
θ_{es}	1,3	6,5	4,4	5,1	11,2	12,0	5,0	11,0	8,1	4,0	1,9	5,8	5,5	5,4
D ₁₃	363	182	267	198	27	5	1 036	40	152	270	344	806	1 847	1 842
D ₁₇	487	294	391	298	87	25	1 556	120	276	390	468	1 254	2 835	2 810
D ₁₈	518	322	422	323	102	30	1 686	140	307	420	499	1 366	3 082	3 052
D ₁₉	549	350	453	348	117	35	1 816	160	338	450	530	1 478	3 329	3 294

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2013	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	21	10	141	20	31	30	31	112	263	253
θ_{es}	2,4	2,3	1,4	7,1	9,5	10,0	4,2	9,4	8,1	2,9	0,2	4,8	4,7	4,5
D ₁₃	329	300	360	177	74	30	1 238	72	31	303	397	803	2 192	2 162
D ₁₇	453	412	484	297	158	70	1 802	152	276	423	521	1 372	3 244	3 174
D ₁₈	484	440	515	327	179	80	1 943	172	307	453	552	1 484	3 507	3 427
D ₁₉	515	468	546	357	200	90	2 084	192	338	483	583	1 596	3 770	3 680

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	5	146	13	28	31	31	103	254	249	
θ_{es}	-0,4	0,6	5,3	8,6	9,7	13,0	4,7	13,0	9,1	5,0	0,7	5,8	5,3	5,1	
D ₁₃	415	347	239	132	86	0	1 219	0	108	249	380	737	1 957	1 957	
D ₁₇	539	459	363	252	190	20	1 803	52	220	373	504	1 149	2 973	2 953	
D ₁₈	570	487	394	282	216	25	1 949	65	248	404	535	1 252	3 227	3 202	
D ₁₉	601	515	425	312	242	30	2 095	78	276	435	566	1 355	3 481	3 451	

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	28	21	11	139					0	150	139	
θ_{es}	0,1	-1,2	3,0	6,8	11,3	15,2	3,5						4,4	3,5	
D ₁₃	401	397	310	174	35	-24	1 318	0	0	0	0	0	1 294	1 318	
D ₁₇	525	509	434	286	119	20	1 874	0	0	0	0	0	1 894	1 874	
D ₁₈	556	537	465	314	140	31	2 013	0	0	0	0	0	2 044	2 013	
D ₁₉	587	565	496	342	161	42	2 152	0	0	0	0	0	2 194	2 152	

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.) - třicetiletý průměr													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	31	5	156	20	31	30	31	112	268	268
θ_{es}	-4,2	-3,2	0,5	5,6	10,6	12,4	1,9	12,0	6,9	1,6	-2,2	3,9	2,9	2,7
D ₁₃	533	454	388	222	74	3	1 671	20	189	342	471	1 022	2 696	2 758
D ₁₇	657	566	512	342	198	23	2 275	100	313	462	595	1 470	3 768	3 830
D ₁₈	688	594	543	372	229	28	2 426	120	344	492	626	1 582	4 036	4 098
D ₁₉	719	622	574	402	260	33	2 577	140	375	522	657	1 694	4 304	4 366

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	95%	77%	86%	59%	22%	19%	76%	96%	49%	79%	87%	77%	76%	75%
2001	90%	83%	82%	93%	40%	293%	82%	117%	62%	103%	107%	96%	89%	86%
2002	90%	73%	86%	112%	14%	0%	81%	148%	109%	85%	105%	103%	89%	88%
2003	95%	109%	86%	88%	29%	0%	89%	116%	123%	86%	98%	101%	93%	92%
2004	102%	90%	97%	85%	108%	194%	96%	100%	90%	95%	99%	96%	97%	94%
2005	90%	108%	102%	81%	65%	155%	93%	96%	87%	105%	99%	98%	95%	93%
2006	108%	104%	108%	90%	75%	285%	101%	22%	81%	82%	83%	77%	93%	90%
2007	72%	77%	81%	71%	50%	97%	73%	24%	107%	109%	100%	98%	83%	81%
2008	81%	80%	92%	90%	50%	102%	81%	156%	97%	89%	92%	97%	88%	86%
2009	102%	95%	92%	57%	67%	233%	88%	71%	107%	83%	98%	93%	91%	88%
2010	105%	96%	97%	75%	87%	209%	95%	189%	117%	86%	116%	113%	103%	100%
2011	90%	99%	86%	59%	54%	0%	83%	52%	94%	99%	86%	89%	85%	83%
2012	76%	56%	79%	86%	45%	106%	70%	114%	90%	86%	81%	87%	77%	75%
2013	72%	75%	95%	89%	77%	273%	81%	137%	90%	93%	89%	94%	88%	84%
2014	84%	83%	74%	78%	93%	91%	81%	56%	74%	83%	86%	80%	81%	79%
2015	82%	91%	87%	85%	62%	126%	84%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	

Rok	Pelhřimov- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,738	-0,563	6,200	1,393	1,117	1,282	1,385	0,925	1,348	3,250	-0,273	1,438	1,374	1,451
2001	0,429	-0,188	7,600	1,161	1,217	0,976	1,921	0,903	1,672	0,702	1,641	1,144	1,498	1,466
2002	0,429	-0,844	6,200	0,708	1,226	0,000	1,325	0,723	0,842	2,625	1,455	0,877	0,991	1,075
2003	0,738	1,594	6,200	0,868	1,075	0,000	0,396	0,908	0,594	2,500	0,773	0,951	0,725	0,787
2004	1,119	0,094	2,000	1,357	0,934	1,016	1,445	0,808	1,174	1,563	0,909	0,989	1,197	1,170
2005	0,429	1,531	0,400	1,464	0,736	0,710	0,697	0,833	1,232	0,500	0,864	0,914	0,825	0,846
2006	1,452	1,281	-1,800	1,250	1,085	0,774	0,648	1,075	1,333	2,938	-0,591	1,414	1,081	1,076
2007	-0,548	-0,563	8,000	1,696	0,972	1,016	2,709	1,025	0,870	0,000	1,000	0,477	1,331	1,376
2008	-0,024	-0,406	4,000	1,250	0,972	0,992	1,842	0,675	1,058	2,250	0,227	1,109	1,361	1,415
2009	1,119	0,656	3,800	2,018	1,009	0,911	1,583	1,033	0,884	2,813	0,773	1,104	1,303	1,303
2010	1,286	0,750	2,200	1,250	0,972	0,976	0,917	0,850	0,710	2,563	2,500	0,869	0,964	0,916
2011	0,429	0,938	6,200	1,696	0,906	0,000	1,387	0,975	0,783	1,063	-0,364	0,887	1,005	1,091
2012	-0,310	-2,031	8,800	0,911	1,057	0,968	2,686	0,917	1,174	2,500	-0,864	1,499	1,878	1,989
2013	-0,571	-0,719	2,800	1,268	0,896	0,806	2,251	0,783	1,174	1,813	-0,091	1,227	1,587	1,644
2014	0,095	-0,188	10,600	1,536	0,915	1,048	2,482	1,085	1,323	3,106	-0,333	1,508	1,802	1,898
2015	-0,012	0,368	5,994	1,210	1,067	1,228	1,876	0,000	0,000	0,000	0,000		1,488	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													rok 2000	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	22	7	3	120	16	24	30	31	101	224	221
θ_{es}	-2,4	2,6	4,2	8,8	12,6	17,6	3,4	11,6	9,1	4,4	0,2	5,4	4,5	4,3
D ₁₃	477	302	273	92	3	-14	1 148	23	94	257	397	770	1 904	1 917
D ₁₇	601	418	397	180	31	-2	1 628	87	190	377	521	1 174	2 800	2 801
D ₁₈	632	447	428	202	38	1	1 748	103	214	407	552	1 275	3 024	3 022
D ₁₉	663	476	459	224	45	4	1 868	119	238	437	583	1 376	3 248	3 243

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													rok 2001	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	14	12	134	24	21	30	31	106	252	240
θ_{es}	-2,4	0,8	4,2	6,9	13,0	11,8	3,5	11,1	11,2	1,8	-2,6	4,5	4,3	3,9
D ₁₃	477	343	274	182	-1	15	1 275	46	38	335	484	904	2 194	2 179
D ₁₇	601	455	398	302	56	63	1 811	142	122	455	608	1 328	3 202	3 139
D ₁₈	632	483	429	332	70	75	1 945	166	143	485	639	1 434	3 454	3 379
D ₁₉	663	511	460	362	84	87	2 079	190	164	515	670	1 540	3 706	3 619

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)**rok****2002**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	20	31	30	31	112	232	232
θ_{es}	-1,0	4,1	3,9	7,5	0,0	0,0	3,6	7,6	6,8	4,2	-1,7	3,9	3,7	3,7
D ₁₃	434	249	282	165	0	0	1 130	108	191	264	456	1 019	2 149	2 149
D ₁₇	558	361	406	285	0	0	1 610	188	315	384	580	1 467	3 077	3 077
D ₁₈	589	389	437	315	0	0	1 730	208	346	414	611	1 579	3 309	3 309
D ₁₉	620	417	468	345	0	0	1 850	228	377	444	642	1 691	3 541	3 541

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)**rok****2003**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	5	0	120	15	31	30	31	107	227	227
θ_{es}	-1,9	-4,8	3,7	5,8	11,2	17,8	1,0	11,3	4,8	4,0	-1,2	3,7	2,3	2,3
D ₁₃	462	498	288	181	9	0	1 438	26	254	270	440	990	2 428	2 428
D ₁₇	586	610	412	281	29	0	1 918	86	378	390	564	1 418	3 336	3 336
D ₁₈	617	638	443	306	34	0	2 038	101	409	420	595	1 525	3 563	3 563
D ₁₉	648	666	474	331	39	0	2 158	116	440	450	626	1 632	3 790	3 790

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)**rok 2004**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	30	21	5	142	15	31	30	31	107	254	249
θ_{es}	-3,2	1,5	2,3	8,4	10,6	12,9	3,5	11,3	4,8	4,0	-1,2	3,7	3,8	3,6
D ₁₃	502	334	332	138	50	0	1 356	26	254	270	440	990	2 346	2 346
D ₁₇	626	450	456	258	134	21	1 924	86	378	390	564	1 418	3 362	3 342
D ₁₈	657	479	487	288	155	26	2 066	101	409	420	595	1 525	3 616	3 591
D ₁₉	688	508	518	318	176	31	2 208	116	440	450	626	1 632	3 870	3 840

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)**rok 2005**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	30	21	5	142	15	31	30	31	107	254	249
θ_{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	502	334	332	138	50	0	1 356	35	136	336	440	947	2 303	2 303
D ₁₇	626	450	456	258	134	21	1 924	95	260	456	564	1 375	3 319	3 299
D ₁₈	657	479	487	288	155	26	2 066	110	291	486	595	1 482	3 573	3 548
D ₁₉	688	508	518	318	176	31	2 208	125	322	516	626	1 589	3 827	3 797

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	16	10	136	0	31	30	31	92	238	228	
θ_{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	434	372	153	22	19	1 564	0	102	219	338	659	2 242	2 223	
D ₁₇	707	546	496	273	86	59	2 108	0	226	339	462	1 027	3 194	3 135	
D ₁₈	738	574	527	303	102	69	2 244	0	257	369	493	1 119	3 432	3 363	
D ₁₉	769	602	558	333	118	79	2 380	0	288	399	524	1 211	3 670	3 591	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	0	26	30	31	87	217	217	
θ_{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	282	263	248	80	20	0	893	0	179	342	419	940	1 833	1 833	
D ₁₇	406	375	372	180	80	0	1 413	0	283	462	543	1 288	2 701	2 701	
D ₁₈	437	403	403	205	95	0	1 543	0	309	492	574	1 375	2 918	2 918	
D ₁₉	468	431	434	230	110	0	1 673	0	335	522	605	1 462	3 135	3 135	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
θ_{es}	1,7	2,4	3,3	8,1	11,7		4,7	9,3	8,0	4,2	0,6	5,2	4,9	4,9	
D ₁₃	350	297	301	147	20	0	1 114	74	155	264	384	877	1 992	1 992	
D ₁₇	474	409	425	267	80	0	1 654	154	279	384	508	1 325	2 980	2 980	
D ₁₈	505	437	456	297	95	0	1 789	174	310	414	539	1 437	3 227	3 227	
D ₁₉	536	465	487	327	110	0	1 924	194	341	444	570	1 549	3 474	3 474	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	5	131	5	26	30	31	92	228	223	
θ_{es}	-3,8	-0,5	3,8	11,5	11,3	12,4	3,5	12,7	6,5	5,8	-0,8	4,1	3,9	3,7	
D ₁₃	521	378	285	38	27	3	1 249	2	169	216	428	814	2 066	2 063	
D ₁₇	645	490	409	138	91	23	1 773	22	273	336	552	1 182	2 978	2 955	
D ₁₈	676	518	440	163	107	28	1 904	27	299	366	583	1 274	3 206	3 178	
D ₁₉	707	546	471	188	123	33	2 035	32	325	396	614	1 366	3 434	3 401	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	30	31	30	31	122	257	257	
θ_{es}	-4,3	-1,3	2,7	7,2	10,4	0,0	2,2	11,0	5,9	4,7	-4,7	4,2	3,2	3,2	
D ₁₃	536	400	319	145	52	0	1 453	60	220	249	549	1 078	2 531	2 531	
D ₁₇	660	512	443	245	132	0	1 993	180	344	369	673	1 566	3 559	3 559	
D ₁₈	691	540	474	270	152	0	2 128	210	375	399	704	1 688	3 816	3 816	
D ₁₉	722	568	505	295	172	0	2 263	240	406	429	735	1 810	4 073	4 073	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	10	26	30	31	97	227	227	
θ_{es}	-6,9	-1,7	3,9	9,9	10,6	0,0	2,0	12,7	6,7	2,2	2,7	4,6	3,2	3,2	
D ₁₃	617	412	282	78	36	0	1 424	3	164	324	319	810	2 234	2 234	
D ₁₇	741	524	406	178	96	0	1 944	43	268	444	443	1 198	3 142	3 142	
D ₁₈	772	552	437	203	111	0	2 074	53	294	474	474	1 295	3 369	3 369	
D ₁₉	803	580	468	228	126	0	2 204	63	320	504	505	1 392	3 596	3 596	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	20	31	30	31	112	237	237	
θ_{es}	1,0	4,7	5,5	6,4	11,1	0,0	4,8	11,8	8,9	4,4	0,4	5,9	5,3	5,3	
D ₁₃	372	232	233	165	19	0	1 021	24	127	258	391	800	1 821	1 821	
D ₁₇	496	344	357	265	59	0	1 521	104	251	378	515	1 248	2 769	2 769	
D ₁₈	527	372	388	290	69	0	1 646	124	282	408	546	1 360	3 006	3 006	
D ₁₉	558	400	419	315	79	0	1 771	144	313	438	577	1 472	3 243	3 243	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	0	136	20	31	30	31	112	248	248	
θ_{es}	1,0	1,2	0,1	7,9	10,4	12,0	3,6	11,1	8,9	4,2	1,2	5,9	4,6	4,6	
D ₁₃	372	330	400	128	55	0	1 284	38	127	264	366	795	2 079	2 079	
D ₁₇	496	442	524	228	139	0	1 828	118	251	384	490	1 243	3 071	3 071	
D ₁₈	527	470	555	253	160	0	1 964	138	282	414	521	1 355	3 319	3 319	
D ₁₉	558	498	586	278	181	0	2 100	158	313	444	552	1 467	3 567	3 567	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	0	141	10	24	31	31	96	237	237	
θ_{es}	0,9	1,8	6,0	10,0	10,7	0,0	5,6	14,2	10,4	6,1	2,5	6,9	6,1	6,1	
D ₁₃	375	314	217	90	48	0	1 044	-12	61	214	325	589	1 633	1 633	
D ₁₇	499	426	341	210	132	0	1 608	28	157	338	449	973	2 581	2 581	
D ₁₈	530	454	372	240	153	0	1 749	38	181	369	480	1 069	2 818	2 818	
D ₁₉	561	482	403	270	174	0	1 890	48	205	400	511	1 165	3 055	3 055	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	26	15	8	131					0	139	131	
θ_{es}	1,8	-0,1	4,3	8,3	13,2	16,7	4,6						5,3	4,6	
D ₁₃	348	365	271	122	-3	-29	1 102	0	0	0	0	0	1 073	1 102	
D ₁₇	472	477	395	226	57	3	1 626	0	0	0	0	0	1 629	1 626	
D ₁₈	503	505	426	252	72	11	1 757	0	0	0	0	0	1 768	1 757	
D ₁₉	534	533	457	278	87	19	1 888	0	0	0	0	0	1 907	1 888	

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	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	17		137	18	31	30	31	110	247	247
θ_{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												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	100%	84%	91%	64%	42%		85%	105%	66%	89%	94%	87%	86%	86%
2001	100%	90%	92%	103%	78%		95%	168%	46%	105%	109%	97%	98%	96%
2002	93%	74%	93%	98%	0%		85%	201%	105%	90%	104%	107%	94%	94%
2003	98%	118%	94%	94%	36%		99%	102%	122%	91%	102%	103%	100%	100%
2004	104%	90%	103%	91%	165%		101%	102%	122%	91%	102%	103%	103%	102%
2005	104%	90%	103%	91%	165%		101%	110%	90%	105%	102%	100%	101%	101%
2006	116%	106%	111%	95%	111%		109%	0%	80%	81%	85%	77%	97%	95%
2007	71%	76%	86%	66%	102%		76%	0%	93%	106%	98%	92%	83%	83%
2008	81%	82%	97%	93%	102%		88%	171%	95%	90%	92%	98%	92%	92%
2009	107%	97%	94%	53%	115%		93%	28%	90%	80%	99%	86%	91%	90%
2010	109%	100%	101%	84%	161%		103%	212%	113%	87%	119%	114%	108%	108%
2011	121%	102%	93%	65%	118%		101%	56%	89%	102%	82%	88%	95%	95%
2012	84%	71%	83%	90%	74%		81%	127%	87%	89%	93%	93%	86%	86%
2013	84%	88%	117%	79%	169%		96%	139%	87%	90%	89%	93%	95%	95%
2014	85%	85%	80%	77%	163%		86%	43%	57%	81%	83%	74%	81%	81%
2015	80%	94%	91%	79%	82%		86%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	

Rok	Písek- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,996	-2,144	1,498	1,207	0,990		1,138	0,912	1,228	1,709	-0,233	1,165	1,206	1,159
2001	0,995	-0,625	1,484	0,951	1,026		1,153	0,872	1,509	0,701	2,896	0,969	1,151	1,051
2002	0,417	-3,417	1,393	1,027	0,000		1,186	0,598	0,924	1,615	1,889	0,845	1,001	1,001
2003	0,792	4,000	1,321	0,792	0,882		0,336	0,890	0,649	1,538	1,333	0,812	0,617	0,617
2004	1,333	-1,250	0,821	1,151	0,835		1,143	0,890	0,649	1,538	1,333	0,812	1,008	0,959
2005	1,333	-1,250	0,821	1,151	0,835		1,143	0,843	1,162	0,692	1,333	0,898	1,053	1,005
2006	2,417	2,083	0,357	1,082	0,913		0,496	0,000	1,311	2,192	-2,333	1,263	0,959	0,870
2007	-1,625	-3,000	1,786	1,342	0,921		2,031	0,000	0,824	0,615	0,556	0,476	1,220	1,220
2008	-0,708	-2,000	1,179	1,110	0,921		1,572	0,732	1,081	1,615	-0,667	1,118	1,323	1,323
2009	1,583	0,417	1,357	1,575	0,890		1,148	1,000	0,878	2,231	0,889	0,898	1,055	1,005
2010	1,792	1,083	0,964	0,986	0,819		0,741	0,866	0,797	1,808	5,222	0,902	0,845	0,845
2011	2,875	1,417	1,393	1,356	0,835		0,677	1,000	0,905	0,846	-3,000	1,006	0,846	0,846
2012	-0,417	-3,917	1,964	0,877	0,874		1,600	0,929	1,203	1,692	-0,444	1,269	1,425	1,425
2013	-0,417	-1,000	0,036	1,082	0,819		1,178	0,874	1,203	1,615	-1,333	1,278	1,237	1,237
2014	-0,375	-1,500	2,143	1,370	0,843		1,853	1,116	1,411	2,344	-2,789	1,486	1,637	1,637
2015	-0,745	0,042	1,526	1,141	1,038		1,519	0,000	0,000	0,000	0,000		1,415	

Plzeň - město (335 m n.m.)													rok 2000	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	21	0	0	112	7	19	30	31	87	199	199
θ_{es}	-0,3	4,0	5,7	9,8	16,7	19,6	4,4	13,0	9,9	5,4	1,6	5,6	4,9	4,9
D ₁₃	413	262	225	68	0	0	967	0	60	228	354	642	1 609	1 609
D ₁₇	537	378	349	152	0	0	1 415	28	136	348	478	990	2 405	2 405
D ₁₈	568	407	380	173	0	0	1 527	35	155	378	509	1 077	2 604	2 604
D ₁₉	599	436	411	194	0	0	1 639	42	174	408	540	1 164	2 803	2 803

Plzeň - město (335 m n.m.)													rok 2001	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	3	11	123	24	21	30	31	106	240	229
θ_{es}	-0,7	2,4	5,3	8,3	13,2	13,0	4,0	12,0	12,1	2,8	-1,5	5,5	5,1	4,7
D ₁₃	425	298	240	142	-1	0	1 104	23	20	308	449	799	1 904	1 904
D ₁₇	549	410	364	262	11	44	1 596	119	104	428	573	1 223	2 864	2 820
D ₁₈	580	438	395	292	14	55	1 719	143	125	458	604	1 329	3 104	3 049
D ₁₉	611	466	426	322	17	66	1 842	167	146	488	635	1 435	3 344	3 278

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)**rok 2002**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	20	31	30	31	112	232	232
θ_{es}	-1,1	3,5	3,5	7,4	0,0	0,0	3,3	9,4	7,0	3,8	-1,4	4,2	3,7	3,7
D ₁₃	437	266	295	170	0	0	1 167	73	185	276	446	980	2 148	2 148
D ₁₇	561	378	419	290	0	0	1 647	153	309	396	570	1 428	3 076	3 076
D ₁₈	592	406	450	320	0	0	1 767	173	340	426	601	1 540	3 308	3 308
D ₁₉	623	434	481	350	0	0	1 887	193	371	456	632	1 652	3 540	3 540

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)**rok 2003**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	10	0	125	20	31	30	31	112	237	237
θ_{es}	-1,5	-4,3	3,2	5,3	11,4	0,0	1,4	11,0	4,8	3,9	-0,9	4,1	2,7	2,7
D ₁₃	450	484	304	192	17	0	1 446	40	254	273	431	998	2 444	2 444
D ₁₇	574	596	428	292	57	0	1 946	120	378	393	555	1 446	3 392	3 392
D ₁₈	605	624	459	317	67	0	2 071	140	409	423	586	1 558	3 629	3 629
D ₁₉	636	652	490	342	77	0	2 196	160	440	453	617	1 670	3 866	3 866

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)**rok 2004**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	25	21	0	137	20	31	30	31	112	249	249
θ_{es}	-2,8	1,6	2,4	7,4	10,5	0,0	3,2	11,1	8,2	3,1	-0,7	4,9	4,0	4,0
D ₁₃	490	331	329	140	53	0	1 342	38	149	297	425	909	2 250	2 250
D ₁₇	614	447	453	240	137	0	1 890	118	273	417	549	1 357	3 246	3 246
D ₁₈	645	476	484	265	158	0	2 027	138	304	447	580	1 469	3 495	3 495
D ₁₉	676	505	515	290	179	0	2 164	158	335	477	611	1 581	3 744	3 744

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)**rok 2005**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242
θ_{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	468	363	135	57	15	1 422	44	146	324	431	944	2 381	2 366
D ₁₇	524	580	487	255	117	35	1 962	104	270	444	555	1 372	3 369	3 334
D ₁₈	555	608	518	285	132	40	2 097	119	301	474	586	1 479	3 616	3 576
D ₁₉	586	636	549	315	147	45	2 232	134	332	504	617	1 586	3 863	3 818

Pižeň - Bolevec (328 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	0	31	30	31	92	243	233	
θ_{es}	-5,3	-2,4	0,5	7,3	11,8	11,0	1,8		9,1	5,3	1,9	5,4	3,5	3,2	
D ₁₃	567	431	388	171	25	20	1 582	0	121	231	344	696	2 298	2 278	
D ₁₇	691	543	512	291	109	60	2 146	0	245	351	468	1 064	3 270	3 210	
D ₁₈	722	571	543	321	130	70	2 287	0	276	381	499	1 156	3 513	3 443	
D ₁₉	753	599	574	351	151	80	2 428	0	307	411	530	1 248	3 756	3 676	

Pižeň - Bolevec (328 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	5	31	30	31	97	232	232	
θ_{es}	3,5	3,2	4,8	9,8	12,0	0,0	6,1	12,8	6,8	1,5	0,0	3,3	4,9	4,9	
D ₁₃	295	274	254	96	15	0	934	1	192	345	403	941	1 875	1 875	
D ₁₇	419	386	378	216	75	0	1 474	21	316	465	527	1 329	2 803	2 803	
D ₁₈	450	414	409	246	90	0	1 609	26	347	495	558	1 426	3 035	3 035	
D ₁₉	481	442	440	276	105	0	1 744	31	378	525	589	1 523	3 267	3 267	

Pižeň - Bolevec (328 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247	
θ_{es}	1,6	2,1	2,9	7,5	12,0	12,8	4,5	9,0	7,4	3,8	0,6	4,8	4,8	4,6	
D ₁₃	353	305	313	165	15	1	1 152	80	174	276	384	914	2 067	2 066	
D ₁₇	477	417	437	285	75	21	1 692	160	298	396	508	1 362	3 075	3 054	
D ₁₈	508	445	468	315	90	26	1 827	180	329	426	539	1 474	3 327	3 301	
D ₁₉	539	473	499	345	105	31	1 962	200	360	456	570	1 586	3 579	3 548	

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	5	131	15	26	30	31	102	238	233	
θ_{es}	-4,1	-0,2	3,8	11,1	11,3	12,4	3,4	12,4	6,1	5,2	-1,3	4,5	4,1	3,9	
D ₁₃	530	370	285	48	27	3	1 260	9	179	234	443	866	2 128	2 125	
D ₁₇	654	482	409	148	91	23	1 784	69	283	354	567	1 274	3 080	3 057	
D ₁₈	685	510	440	173	107	28	1 915	84	309	384	598	1 376	3 318	3 290	
D ₁₉	716	538	471	198	123	33	2 046	99	335	414	629	1 478	3 556	3 523	

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	5	140	30	31	30	31	122	267	262	
θ_{es}	-3,9	-1,6	2,4	7,5	10,1	13,0	2,4	10,5	5,6	4,3		5,1	3,8	3,6	
D ₁₃	524	409	329	165	58	0	1 484	75	229	261	403	968	2 453	2 453	
D ₁₇	648	521	453	285	138	20	2 044	195	353	381	527	1 456	3 521	3 501	
D ₁₈	679	549	484	315	158	25	2 184	225	384	411	558	1 578	3 788	3 763	
D ₁₉	710	577	515	345	178	30	2 324	255	415	441	589	1 700	4 055	4 025	

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	15	0	120	10	31	30	31	102	222	222	
θ_{es}	-1,5	-1,6	3,2	9,8	10,5	0,0	2,6	12,0	7,5	2,9	2,8	5,2	3,8	3,8	
D ₁₃	450	409	304	48	38	0	1 248	10	171	303	316	800	2 047	2 047	
D ₁₇	574	521	428	108	98	0	1 728	50	295	423	440	1 208	2 935	2 935	
D ₁₈	605	549	459	123	113	0	1 848	60	326	453	471	1 310	3 157	3 157	
D ₁₉	636	577	490	138	128	0	1 968	70	357	483	502	1 412	3 379	3 379	

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	20	31	30	31	112	242	237	
θ_{es}	1,0	4,8	4,9	6,2	11,3	13,0	4,7	11,3	7,9	4,2	0,8	5,6	5,3	5,1	
D ₁₃	372	230	251	170	17	0	1 040	34	158	264	378	834	1 874	1 874	
D ₁₇	496	342	375	270	57	20	1 540	114	282	384	502	1 282	2 842	2 822	
D ₁₈	527	370	406	295	67	25	1 665	134	313	414	533	1 394	3 084	3 059	
D ₁₉	558	398	437	320	77	30	1 790	154	344	444	564	1 506	3 326	3 296	

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	20	31	30	31	112	263	253	
θ_{es}	0,3	1,1	0,3	8,2	10,2	12,0	3,6	10,9	7,9	3,6	0,7	5,3	4,6	4,4	
D ₁₃	394	333	394	144	59	10	1 323	42	158	282	381	863	2 197	2 187	
D ₁₇	518	445	518	264	143	50	1 887	122	282	402	505	1 311	3 249	3 199	
D ₁₈	549	473	549	294	164	60	2 028	142	313	432	536	1 423	3 512	3 452	
D ₁₉	580	501	580	324	185	70	2 169	162	344	462	567	1 535	3 775	3 705	

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	8	21	31	31	91	226	226	
θ_{es}	0,3	1,5	5,1	9,9	10,0	0,0	4,9	14,2	10,3	6,1	2,5	6,6	5,5	5,5	
D ₁₃	394	322	245	93	45	0	1 099	-9	56	213	326	586	1 685	1 685	
D ₁₇	518	434	369	213	105	0	1 639	23	140	337	450	950	2 589	2 589	
D ₁₈	549	462	400	243	120	0	1 774	31	161	368	481	1 041	2 815	2 815	
D ₁₉	580	490	431	273	135	0	1 909	39	182	399	512	1 132	3 041	3 041	

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	27	16	8	133					0	141	133	
θ_{es}	1,6	-0,2	3,9	7,5	12,6	16,0	4,3						5,0	4,3	
D ₁₃	353	369	281	149	6	-24	1 157	0	0	0	0	0	1 133	1 157	
D ₁₇	477	481	405	257	70	8	1 689	0	0	0	0	0	1 697	1 689	
D ₁₈	508	509	436	284	86	16	1 822	0	0	0	0	0	1 838	1 822	
D ₁₉	539	537	467	311	102	24	1 955	0	0	0	0	0	1 979	1 955	

Pizeň - město (335 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - **NORMÁL**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	15		135	15	31	30	31	107	242	242
θ_{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													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	92%	78%	82%	55%	0%		76%	46%	50%	83%	88%	75%	76%	76%
2001	94%	83%	85%	92%	19%		86%	182%	42%	100%	103%	93%	90%	89%
2002	96%	78%	96%	100%	0%		88%	211%	106%	93%	103%	107%	96%	96%
2003	98%	117%	98%	97%	82%		102%	175%	126%	93%	101%	108%	105%	105%
2004	104%	90%	103%	83%	192%		100%	173%	96%	98%	99%	102%	101%	101%
2005	90%	114%	110%	90%	158%		104%	146%	95%	103%	101%	103%	104%	103%
2006	116%	107%	115%	100%	163%		113%	0%	88%	84%	86%	81%	102%	99%
2007	74%	79%	88%	79%	113%		81%	34%	108%	107%	96%	99%	88%	88%
2008	83%	85%	100%	98%	113%		91%	219%	103%	93%	93%	103%	97%	96%
2009	110%	96%	94%	56%	132%		95%	108%	96%	85%	103%	96%	96%	95%
2010	109%	103%	103%	98%	191%		108%	279%	119%	90%	96%	110%	110%	109%
2011	98%	103%	98%	39%	137%		91%	77%	102%	99%	82%	91%	91%	91%
2012	86%	71%	88%	91%	83%		83%	168%	98%	91%	92%	98%	90%	89%
2013	89%	90%	116%	92%	199%		101%	177%	98%	94%	92%	99%	102%	100%
2014	89%	88%	86%	78%	145%		89%	42%	52%	82%	83%	73%	82%	82%
2015	83%	96%	93%	89%	110%		91%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	

Rok	Plzeň- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztahený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,163	-3,983	1,979	1,341	1,303		1,434	1,011	1,280	1,998	-1,976	1,232	1,323	1,323
2001	0,355	-2,357	1,818	1,131	1,034		1,321	0,934	1,566	1,019	1,855	1,196	1,364	1,261
2002	0,550	-3,500	1,207	1,007	0,000		1,076	0,725	0,913	1,407	1,750	0,930	1,007	1,007
2003	0,750	4,300	1,103	0,732	0,887		0,471	0,853	0,623	1,444	1,125	0,896	0,723	0,723
2004	1,400	-1,600	0,828	1,014	0,820		1,054	0,860	1,065	1,148	0,875	1,071	1,067	1,067
2005	-0,050	3,700	0,448	1,164	0,719		0,810	0,783	1,078	0,815	1,125	0,915	0,904	0,867
2006	2,650	2,400	0,172	1,000	0,922		0,584	0,000	1,182	1,963	-2,375	1,191	0,953	0,867
2007	-1,750	-3,200	1,655	1,342	0,938		1,998	0,992	0,883	0,556	0,000	0,722	1,323	1,323
2008	-0,800	-2,100	1,000	1,027	0,938		1,468	0,698	0,961	1,407	-0,750	1,060	1,291	1,248
2009	2,050	0,200	1,310	1,521	0,883		1,112	0,961	0,792	1,926	1,625	0,989	1,092	1,044
2010	1,950	1,600	0,828	1,027	0,789		0,788	0,814	0,727	1,593	0,000	1,109	1,026	0,979
2011	0,750	1,600	1,103	1,342	0,820		0,855	0,930	0,974	1,074	-3,500	1,130	1,017	1,017
2012	-0,500	-4,800	1,690	0,849	0,883		1,538	0,876	1,026	1,556	-1,000	1,216	1,414	1,370
2013	-0,150	-1,100	0,103	1,123	0,797		1,187	0,845	1,026	1,333	-0,875	1,159	1,251	1,172
2014	-0,150	-1,500	1,759	1,356	0,781		1,597	1,097	1,341	2,272	-3,089	1,437	1,492	1,492
2015	-0,815	0,175	1,362	1,022	0,986		1,412	0,000	0,000	0,000	0,000		1,335	

Plesy (Kralovice 468 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	5	26	30	31	92	217	217	
θ_{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	304	274	233	62	14	0	886	2	175	350	434	961	1 847	1 847	
D ₁₇	428	386	357	142	74	0	1 386	22	279	470	558	1 329	2 715	2 715	
D ₁₈	459	414	388	162	89	0	1 511	27	305	500	589	1 421	2 932	2 932	
D ₁₉	490	442	419	182	104	0	1 636	32	331	530	620	1 513	3 149	3 149	

Plesy (Kralovice 468 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247	
θ_{es}	1,4	2,7	3,0	7,5	12,1	12,7	4,6	9,5	8,1	3,8	0,3	5,0	4,9	4,8	
D ₁₃	360	288	311	165	13	2	1 137	70	152	277	394	893	2 030	2 028	
D ₁₇	484	400	435	285	73	22	1 677	150	276	397	518	1 341	3 038	3 016	
D ₁₈	515	428	466	315	88	27	1 812	170	307	427	549	1 453	3 290	3 263	
D ₁₉	546	456	497	345	103	32	1 947	190	338	457	580	1 565	3 542	3 510	

Plesy (Kralovice 468 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	0	26	30	31	87	213	208	
θ_{es}	-4,4	-0,7	3,5	11,2	11,6	12,0	2,5		6,2	5,4	-1,3	3,3	3,0	2,8	
D ₁₃	539	383	293	28	23	5	1 266	0	177	230	443	850	2 120	2 115	
D ₁₇	663	495	417	88	87	25	1 750	0	281	350	567	1 198	2 972	2 947	
D ₁₈	694	523	448	103	103	30	1 871	0	307	380	598	1 285	3 185	3 155	
D ₁₉	725	551	479	118	119	35	1 992	0	333	410	629	1 372	3 398	3 363	

Plesy (Kralovice 468 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	26	0	141	20	31	30	31	112	253	253	
θ_{es}	-4,7	-1,9	3,1	7,4	10,4	0,0	2,5	10,5	6,3	4,1	-5,3	3,3	2,8	2,8	
D ₁₃	550	417	307	140	69	0	1 483	50	209	269	566	1 094	2 572	2 572	
D ₁₇	674	529	431	240	173	0	2 047	130	333	389	690	1 542	3 584	3 584	
D ₁₈	705	557	462	265	199	0	2 188	150	364	419	721	1 654	3 837	3 837	
D ₁₉	736	585	493	290	225	0	2 329	170	395	449	752	1 766	4 090	4 090	

Plesy (Kralovice 468 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	10	26	30	31	97	217	217	
θ_{es}	-1,1	-1,6	4,6	10,5	6,8	0,0	3,0	12,9	6,7	2,7	2,1	4,6	3,7	3,7	
D ₁₃	437	408	262	62	31	0	1 200	2	163	309	338	812	2 012	2 012	
D ₁₇	561	520	386	162	51	0	1 680	42	267	429	462	1 200	2 880	2 880	
D ₁₈	592	548	417	187	56	0	1 800	52	293	459	493	1 297	3 097	3 097	
D ₁₉	623	576	448	212	61	0	1 920	62	319	489	524	1 394	3 314	3 314	

Plesy (Kralovice 468 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	20	31	30	31	112	242	237	
θ_{es}	0,6	4,3	6,4	6,4	11,8	12,0	4,9	12,2	8,8	4,1	0,9	6,0	5,6	5,4	
D ₁₃	384	244	205	166	12	4	1 011	15	131	267	375	788	1 803	1 798	
D ₁₇	508	356	329	266	52	24	1 511	95	255	387	499	1 236	2 771	2 746	
D ₁₈	539	384	360	291	62	29	1 636	115	286	417	530	1 348	3 013	2 983	
D ₁₉	570	412	391	316	72	34	1 761	135	317	447	561	1 460	3 255	3 220	

Plesy (Kralovice 468 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	10	136	20	31	30	31	112	258	248	
θ_{es}	1,1	1,6	0,8	7,2	10,0	11,0	3,6	10,9	8,8	3,6	0,6	5,5	4,7	4,5	
D ₁₃	369	319	378	144	64	17	1 274	43	131	282	384	840	2 133	2 113	
D ₁₇	493	431	502	244	148	57	1 818	123	255	402	508	1 288	3 165	3 105	
D ₁₈	524	459	533	269	169	67	1 954	143	286	432	539	1 400	3 423	3 353	
D ₁₉	555	487	564	294	190	77	2 090	163	317	462	570	1 512	3 681	3 601	

Plesy (Kralovice 468 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	7	21	31	31	90	225	225	
θ_{es}	0,4	1,8	6,6	10,1	10,4	0,0	5,4	14,5	10,4	5,8	1,8	6,2	5,7	5,7	
D ₁₃	391	314	198	72	53	0	1 028	-11	54	224	346	613	1 640	1 640	
D ₁₇	515	426	322	172	133	0	1 568	18	138	348	470	973	2 540	2 540	
D ₁₈	546	454	353	197	153	0	1 703	25	159	379	501	1 063	2 765	2 765	
D ₁₉	577	482	384	222	173	0	1 838	32	180	410	532	1 153	2 990	2 990	

Plesy (Kralovice 468 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	8	130					0	138	130	
θ_{es}	1,3	-0,1	4,5	8,3	13,2	16,2	4,5						5,2	4,5	
D ₁₃	364	366	263	117	-3	-26	1 107	0	0	0	0	0	1 081	1 107	
D ₁₇	488	478	387	217	57	6	1 627	0	0	0	0	0	1 633	1 627	
D ₁₈	519	506	418	242	72	14	1 757	0	0	0	0	0	1 771	1 757	
D ₁₉	550	534	449	267	87	22	1 887	0	0	0	0	0	1 909	1 887	

Plesy (Kralovice 468 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	20	0	140	10	31	30	31	102	242	242
θ_{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 vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	73%	76%	80%	52%	68%		72%	45%	96%	115%	106%	103%	84%	84%
2008	82%	79%	95%	99%	68%		86%	268%	98%	99%	99%	107%	95%	94%
2009	109%	95%	91%	34%	78%		88%	0%	97%	89%	107%	94%	91%	90%
2010	110%	101%	94%	83%	148%		103%	239%	115%	97%	128%	121%	110%	110%
2011	93%	99%	86%	61%	40%		85%	87%	93%	106%	89%	95%	89%	89%
2012	86%	71%	75%	91%	47%		78%	190%	92%	97%	96%	100%	87%	86%
2013	83%	84%	108%	84%	125%		92%	230%	92%	100%	97%	103%	99%	96%
2014	87%	83%	73%	64%	114%		81%	44%	52%	89%	91%	79%	80%	80%
2015	82%	92%	86%	77%	57%		83%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	

Rok	Plasy- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-1,280	-1,882	2,619	1,338	1,061		2,122	1,067	0,797	0,361	-10,000	0,549	1,256	1,256
2008	-0,560	-1,588	1,429	1,014	1,061		1,645	0,798	1,025	1,056	3,000	1,082	1,384	1,340
2009	1,760	0,412	1,667	1,514	1,018		0,908	0,000	0,785	1,500	-13,000	0,698	0,852	0,792
2010	1,880	1,118	1,476	1,000	0,912		0,898	0,882	0,797	1,139	-53,000	0,698	0,792	0,792
2011	0,440	0,941	2,190	1,419	0,596		1,078	1,084	0,848	0,750	21,000	0,995	1,044	1,044
2012	-0,240	-2,529	3,048	0,865	1,035		1,767	1,025	1,114	1,139	9,000	1,280	1,553	1,515
2013	-0,440	-0,941	0,381	0,973	0,877		1,303	0,916	1,114	1,000	6,000	1,184	1,324	1,253
2014	-0,160	-1,059	3,143	1,365	0,912		1,936	1,218	1,321	1,606	18,484	1,330	1,598	1,598
2015	-0,508	0,036	2,144	1,122	1,157		1,609	0,000	0,000	0,000	0,000		1,445	

Polička (Nedvězí 722 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	5	31	30	31	97	237	232	
θ_{es}	1,3	0,8	3,7	9,2	9,9	12,6	4,5	11,6	5,8	-0,4	-3,1	1,3	3,4	3,2	
D ₁₃	363	342	288	114	47	2	1 153	7	223	403	498	1 131	2 286	2 284	
D ₁₇	487	454	412	234	107	22	1 693	27	347	523	622	1 519	3 234	3 212	
D ₁₈	518	482	443	264	122	27	1 828	32	378	553	653	1 616	3 471	3 444	
D ₁₉	549	510	474	294	137	32	1 963	37	409	583	684	1 713	3 708	3 676	

Polička (Nedvězí 722 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247	
θ_{es}	-0,6	0,7	1,1	6,6	9,9	11,6	2,8	7,5	7,9	3,4	-1,0	4,2	3,6	3,4	
D ₁₃	423	344	368	191	47	7	1 373	111	158	288	434	991	2 371	2 364	
D ₁₇	547	456	492	311	107	27	1 913	191	282	408	558	1 439	3 379	3 352	
D ₁₈	578	484	523	341	122	32	2 048	211	313	438	589	1 551	3 631	3 599	
D ₁₉	609	512	554	371	137	37	2 183	231	344	468	620	1 663	3 883	3 846	

Polička (Nedvězí 722 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	10	136	10	31	30	31	102	248	238	
θ_{es}	-5,2	-2,9	1,0	10,6	10,4	10,6	2,0	12,6	5,5	3,9	-2,6	3,3	2,9	2,5	
D ₁₃	564	446	373	61	55	24	1 499	4	234	273	483	994	2 513	2 489	
D ₁₇	688	558	497	161	139	64	2 043	44	358	393	607	1 402	3 505	3 441	
D ₁₈	719	586	528	186	160	74	2 179	54	389	423	638	1 504	3 753	3 679	
D ₁₉	750	614	559	211	181	84	2 315	64	420	453	669	1 606	4 001	3 917	

Polička (Nedvězí 722 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	15	151	25	31	30	31	117	283	268	
θ_{es}	-6,3	-3,3	1,1	6,8	9,7	11,9	1,7	9,7	4,9	3,7	-6,0	2,7	2,6	2,1	
D ₁₃	597	457	370	187	101	17	1 712	83	250	279	590	1 202	2 930	2 914	
D ₁₇	721	569	494	307	225	77	2 316	183	374	399	714	1 670	4 062	3 986	
D ₁₈	752	597	525	337	256	92	2 467	208	405	429	745	1 787	4 345	4 254	
D ₁₉	783	625	556	367	287	107	2 618	233	436	459	776	1 904	4 628	4 522	

Polička (Nedvězí 722 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	15	26	30	31	102	232	232	
θ_{es}	-2,4	-3,5	3,6	8,5	9,4	0,0	2,3	12,4	5,3	1,6	0,4	3,8	2,9	2,9	
D ₁₃	479	462	292	113	54	0	1 400	9	201	342	391	943	2 339	2 339	
D ₁₇	603	574	416	213	114	0	1 920	70	305	462	515	1 352	3 267	3 267	
D ₁₈	634	602	447	238	129	0	2 050	85	331	492	546	1 454	3 499	3 499	
D ₁₉	665	630	478	263	144	0	2 180	100	357	522	577	1 556	3 731	3 731	

Polička (Nedvězí 722 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	13	30	31	31	105	261	251	
θ_{es}	-1,3	0,7	5,6	8,4	9,3	12,0	4,4	13,0	8,7	4,4	-0,5	5,3	5,1	4,8	
D ₁₃	443	344	229	138	96	8	1 250	1	129	266	419	814	2 075	2 065	
D ₁₇	567	456	353	258	200	48	1 834	53	249	390	543	1 234	3 119	3 069	
D ₁₈	598	484	384	288	226	58	1 980	66	279	421	574	1 339	3 380	3 320	
D ₁₉	629	512	415	318	252	68	2 126	79	309	452	605	1 444	3 641	3 571	

Polička (Nedvězí 722 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	28	25	11	143					0	154	143	
θ_{es}	-1,1	-1,7	2,7	6,4	10,8	14,9	3,2						4,0	3,2	
D ₁₃	438	411	320	184	55	-21	1 407	0	0	0	0	0	1 386	1 407	
D ₁₇	562	523	444	296	155	23	1 979	0	0	0	0	0	2 002	1 979	
D ₁₈	593	551	475	324	180	34	2 122	0	0	0	0	0	2 156	2 122	
D ₁₉	624	579	506	352	205	45	2 265	0	0	0	0	0	2 310	2 265	

Polička (Nedvězí 722 m.n.m)													NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	31	5	156	25	31	30	31	117	273	273	
θ_{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	225	74	0	1 700	40	202	354	487	1 082	2 783	2 848	
D ₁₇	673	577	512	345	198	21	2 304	140	326	474	611	1 550	3 875	3 940	
D ₁₈	704	605	543	375	229	26	2 455	165	357	504	642	1 667	4 148	4 213	
D ₁₉	735	633	574	405	260	31	2 606	190	388	534	673	1 784	4 421	4 486	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	75%	81%	83%	73%	52%	105%	75%	19%	106%	109%	102%	96%	84%	82%
2008	83%	81%	97%	92%	53%	121%	84%	122%	89%	88%	92%	93%	88%	86%
2009	102%	97%	97%	52%	70%	275%	89%	34%	108%	85%	99%	90%	91%	87%
2010	107%	99%	97%	91%	110%	349%	100%	123%	113%	86%	115%	107%	105%	101%
2011	91%	100%	83%	65%	55%	0%	84%	53%	92%	98%	86%	87%	84%	83%
2012	70%	52%	81%	88%	35%	233%	67%	79%	84%	86%	72%	80%	73%	71%
2013	65%	71%	90%	89%	81%	311%	77%	123%	84%	91%	89%	92%	85%	82%
2014	86%	81%	72%	79%	97%	223%	82%	41%	80%	85%	90%	81%	82%	80%
2015	85%	91%	88%	87%	79%	148%	87%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	

Rok	Polička- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztahený k padesátiletému průměru														
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													Výpočet	ČSN	
2007	-0,277	-0,222	7,400	1,673	0,934	0,977	2,649	1,018	0,892	-0,333	1,148	0,357	1,195	1,227	
2008	0,128	-0,194	2,200	1,200	0,934	0,899	1,679	0,658	1,215	2,833	0,370	1,109	1,281	1,335	
2009	1,106	0,806	2,000	1,927	0,981	0,822	1,188	1,105	0,846	3,250	0,963	0,870	1,022	0,989	
2010	1,340	0,917	2,200	1,236	0,915	0,922	0,988	0,851	0,754	3,083	2,222	0,728	0,943	0,829	
2011	0,511	0,972	7,200	1,545	0,887	0,000	1,338	1,088	0,815	1,333	-0,148	1,004	1,040	1,136	
2012	-0,511	-2,028	8,200	0,873	0,934	0,930	2,970	1,009	1,308	3,083	-1,222	1,683	2,095	2,187	
2013	-0,766	-0,833	4,800	1,273	0,840	0,698	2,810	0,842	1,308	2,333	0,111	1,318	1,776	1,878	
2014	0,277	-0,194	11,200	1,527	0,877	0,930	2,631	1,137	1,341	3,692	0,190	1,400	1,800	1,858	
2015	0,237	0,462	5,342	1,171	1,019	1,156	1,878	0,000	0,000	0,000	0,000		1,426		

Praha - Karlov (263 m n.m.)
Fakturační období 2000

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	20	0	0	111	8	18	30	31	87	198	198
θ_{es}	0,3	4,5	5,4	10,0	17,1	19,7	4,6	12,4	10,8	6,5	2,2	6,4	5,4	5,4
D ₁₃	393	246	234	59	0	0	932	5	41	194	334	573	1 505	1 505
D ₁₇	517	362	358	139	0	0	1 376	37	113	314	458	921	2 297	2 297
D ₁₈	548	391	389	159	0	0	1 487	45	131	344	489	1 008	2 495	2 495
D ₁₉	579	420	420	179	0	0	1 598	53	149	374	520	1 095	2 693	2 693

Praha - Karlov (263 m n.m.)
Fakturační období 2001

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	4	0	124	20	17	30	31	98	222	222
θ_{es}	0,1	2,6	5,2	8,7	13,9	16,1	4,5	12,8	13,0	3,5	-1,0	5,6	5,0	5,0
D ₁₃	399	291	242	130	-4	0	1 057	4	0	285	434	723	1 780	1 780
D ₁₇	523	403	366	250	12	0	1 553	84	68	405	558	1 115	2 668	2 668
D ₁₈	554	431	397	280	16	0	1 677	104	85	435	589	1 213	2 890	2 890
D ₁₉	585	459	428	310	20	0	1 801	124	102	465	620	1 311	3 112	3 112

Praha - Karlov (263 m n.m.)
Fakturační období 2002

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	8	31	30	31	100	220	220
θ_{es}	1,1	5,6	6,2	9,6	0,0	0,0	5,6	9,7	9,0	5,8	-0,7	5,1	5,4	5,4
D ₁₃	369	207	211	102	0	0	889	26	124	216	425	791	1 680	1 680
D ₁₇	493	319	335	222	0	0	1 369	58	248	336	549	1 191	2 560	2 560
D ₁₈	524	347	366	252	0	0	1 489	66	279	366	580	1 291	2 780	2 780
D ₁₉	555	375	397	282	0	0	1 609	74	310	396	611	1 391	3 000	3 000

Praha - Karlov (263 m n.m.)
Fakturační období 2003

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	20	0	0	110	2	23	30	31	86	196	196
θ_{es}	0,0	-1,5	6,4	5,9	0,0	0,0	2,5	14,1	7,2	6,1	1,6	5,0	3,6	3,6
D ₁₃	403	406	205	142	0	0	1 156	-2	133	207	353	692	1 847	1 847
D ₁₇	527	518	329	222	0	0	1 596	6	225	327	477	1 036	2 631	2 631
D ₁₈	558	546	360	242	0	0	1 706	8	248	357	508	1 122	2 827	2 827
D ₁₉	589	574	391	262	0	0	1 816	10	271	387	539	1 208	3 023	3 023

Praha - Karlov (263 m n.m.)
rok 2004

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	26	11	0	127	6	22	30	31	89	216	216
θ_{es}	-1,8	3,3	4,0	10,5	12,6	0,0	4,5	12,4	10,6	5,4	1,4	5,8	5,0	5,0
D ₁₃	459	272	279	65	4	0	1 079	4	53	228	360	644	1 723	1 723
D ₁₇	583	384	403	169	48	0	1 587	28	141	348	484	1 000	2 587	2 587
D ₁₈	614	412	434	195	59	0	1 714	34	163	378	515	1 089	2 803	2 803
D ₁₉	645	440	465	221	70	0	1 841	40	185	408	546	1 178	3 019	3 019

Praha - Karlov (263 m n.m.)
rok 2005

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	20	12	3	122	5	17	30	31	83	208	205
θ_{es}	2,4	-1,1	4,1	11,9	11,9	13,4	4,5	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	1 715
D ₁₇	453	507	400	102	61	11	1 523	19	114	387	493	1 012	2 546	2 535
D ₁₈	484	535	431	122	73	14	1 645	24	131	417	524	1 095	2 754	2 740
D ₁₉	515	563	462	142	85	17	1 767	29	148	447	555	1 178	2 962	2 945

Praha - Karlov (263 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	22	4	8	116	0	15	30	31	76	200	192	
θ_{es}	-3,7	-0,2	2,8	9,1	12,7	12,5	1,9		11,2	7,5	3,9	6,8	4,2	3,8	
D ₁₃	518	370	316	86	1	4	1 291	0	27	165	282	474	1 769	1 765	
D ₁₇	642	482	440	174	17	36	1 755	0	87	285	406	778	2 569	2 533	
D ₁₈	673	510	471	196	21	44	1 871	0	102	315	437	854	2 769	2 725	
D ₁₉	704	538	502	218	25	52	1 987	0	117	345	468	930	2 969	2 917	

Praha - Karlov (263 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	14	6	0	110	16	27	30	31	104	214	214	
θ_{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.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	27	11	0	128	17	27	30	31	105	233	233	
θ_{es}	3,1	4,4	5,5	9,9	12,8		6,2	11,1	10,1	5,9	2,7	6,9	6,5	6,5	
D ₁₃	307	241	233	84	2	0	866	32	78	213	319	643	1 509	1 509	
D ₁₇	431	353	357	192	46	0	1 378	100	186	333	443	1 063	2 441	2 441	
D ₁₈	462	381	388	219	57	0	1 506	117	213	363	474	1 168	2 674	2 674	
D ₁₉	493	409	419	246	68	0	1 634	134	240	393	505	1 273	2 907	2 907	

Praha - Karlov (263 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	9	3	5	102	0	26	30	31	87	194	189	
θ_{es}	-2,1	1,2	5,5	14,1	13,7	15,1	3,0	0,0	8,2	7,8	0,5	5,3	4,4	4,1	
D ₁₃	468	330	233	-10	-2	-11	1 019	0	125	156	388	668	1 677	1 687	
D ₁₇	592	442	357	26	10	10	1 427	0	229	276	512	1 016	2 453	2 443	
D ₁₈	623	470	388	35	13	15	1 529	0	255	306	543	1 103	2 647	2 632	
D ₁₉	654	498	419	44	16	20	1 631	0	281	336	574	1 190	2 841	2 821	

Praha - Karlov (263 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	26	17	3	133	6	28	30	31	95	231	228	
θ_{es}	-3,2	0,2	5,2	9,8	12,3	17,3	4,0	13,5	8,4	6,6	-3,6	4,2	4,3	4,1	
D ₁₃	502	358	242	83	12	-13	1 198	-3	129	192	515	832	2 017	2 030	
D ₁₇	626	470	366	187	80	-1	1 730	21	241	312	639	1 212	2 941	2 942	
D ₁₈	657	498	397	213	97	2	1 863	27	269	342	670	1 307	3 172	3 170	
D ₁₉	688	526	428	239	114	5	1 996	33	297	372	701	1 402	3 403	3 398	

Praha - Karlov (263 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	8	3	0	101	0	22	30	31	83	184	184	
θ_{es}	1,2	0,5	7,2	13,5	16,2	19,5	4,3	0,0	8,5	4,4	4,6	5,6	4,9	4,9	
D ₁₃	366	350	180	-4	-10	0	882	0	99	258	260	617	1 499	1 499	
D ₁₇	490	462	304	28	2	0	1 286	0	187	378	384	949	2 235	2 235	
D ₁₈	521	490	335	36	5	0	1 387	0	209	408	415	1 032	2 419	2 419	
D ₁₉	552	518	366	44	8	0	1 488	0	231	438	446	1 115	2 603	2 603	

Praha - Karlov (263 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	0	0	115	0	20	30	31	81	196	196	
θ_{es}	2,7	2,4	8,5	8,8	0,0	0,0	5,5	0,0	9,6	6,5	1,4	5,3	5,4	5,4	
D ₁₃	319	297	140	105	0	0	861	0	68	195	360	623	1 483	1 483	
D ₁₇	443	409	264	205	0	0	1 321	0	148	315	484	947	2 267	2 267	
D ₁₈	474	437	295	230	0	0	1 436	0	168	345	515	1 028	2 463	2 463	
D ₁₉	505	465	326	255	0	0	1 551	0	188	375	546	1 109	2 659	2 659	

Praha - Karlov (263 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	10	20	30	31	91	217	212	
θ_{es}	0,7	1,0	1,5	6,7	11,6	12,3	3,2	10,5	9,6	6,2	3,3	6,4	4,7	4,6	
D ₁₃	381	336	357	95	22	4	1 191	25	68	204	301	598	1 792	1 788	
D ₁₇	505	448	481	155	86	24	1 675	65	148	324	425	962	2 660	2 636	
D ₁₈	536	476	512	170	102	29	1 796	75	168	354	456	1 053	2 877	2 848	
D ₁₉	567	504	543	185	118	34	1 917	85	188	384	487	1 144	3 094	3 060	

Praha - Karlov (263 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	10	0	115	5	17	31	31	84	199	199	
θ_{es}	2,4	4,6	8,7	10,2	10,1	0,0	6,3	15,8	11,5	7,0	3,3	7,1	6,6	6,6	
D ₁₃	329	235	133	42	29	0	768	-14	25	185	302	498	1 266	1 266	
D ₁₇	453	347	257	102	69	0	1 228	6	93	309	426	834	2 062	2 062	
D ₁₈	484	375	288	117	79	0	1 343	11	110	340	457	918	2 261	2 261	
D ₁₉	515	403	319	132	89	0	1 458	16	127	371	488	1 002	2 460	2 460	

Praha - Karlov (263 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	23	8	5	121					0	126	121	
θ_{es}	2,9	1,8	6,2	9,7	14,6	17,6	5,5						6,0	5,5	
D ₁₃	314	314	212	76	-13	-23	903	0	0	0	0	0	880	903	
D ₁₇	438	426	336	168	19	-3	1 387	0	0	0	0	0	1 384	1 387	
D ₁₈	469	454	367	191	27	2	1 508	0	0	0	0	0	1 510	1 508	
D ₁₉	500	482	398	214	35	7	1 629	0	0	0	0	0	1 636	1 629	

Praha - Karlov (263 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 -

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	6	0	126	7	31	30	31	99	225	225
θ_{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												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	94%	80%	92%	59%	0%		83%	170%	48%	82%	90%	80%	81%	81%
2001	95%	87%	94%	101%	69%		93%	403%	33%	102%	107%	95%	94%	94%
2002	90%	71%	87%	92%	0%		83%	242%	100%	87%	105%	101%	91%	91%
2003	95%	109%	86%	86%	0%		94%	32%	88%	85%	93%	88%	91%	91%
2004	105%	84%	102%	72%	239%		95%	129%	60%	89%	94%	86%	91%	91%
2005	83%	107%	101%	46%	290%		91%	93%	48%	98%	96%	86%	89%	89%
2006	114%	102%	110%	71%	86%		103%	0%	38%	76%	81%	68%	90%	88%
2007	71%	78%	79%	40%	124%		71%	338%	93%	107%	97%	105%	85%	85%
2008	80%	78%	92%	80%	232%		84%	436%	78%	86%	87%	92%	88%	88%
2009	106%	95%	92%	14%	54%		84%	0%	91%	74%	99%	86%	86%	85%
2010	112%	100%	94%	78%	387%		103%	107%	96%	82%	121%	102%	103%	103%
2011	89%	98%	80%	14%	29%		77%	0%	75%	96%	77%	81%	79%	79%
2012	82%	88%	71%	83%	0%		80%	0%	61%	82%	94%	81%	80%	80%
2013	92%	96%	119%	60%	403%		99%	276%	61%	84%	84%	83%	93%	92%
2014	83%	77%	70%	43%	303%		75%	51%	41%	81%	84%	73%	74%	74%
2015	81%	92%	87%	70%	119%		84%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	

Rok	Praha- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	-0,348	22,672	1,265	1,141	1,216		1,261	0,852	1,194	1,718	7,430	1,258	1,260	1,260
2001	-0,147	13,121	1,209	0,986	0,986		1,226	0,877	1,444	0,921	-3,333	1,103	1,162	1,162
2002	-1,222	28,000	1,442	1,091	0,000		1,533	0,664	1,000	1,526	-2,333	0,999	1,252	1,252
2003	0,000	-7,500	1,488	0,670	0,000		0,684	0,966	0,800	1,605	5,333	0,973	0,834	0,834
2004	2,000	16,500	0,930	1,193	0,894		1,235	0,849	1,178	1,421	4,667	1,131	1,173	1,173
2005	-2,667	-5,500	0,953	1,352	0,844		1,239	0,911	1,144	1,079	3,667	0,943	1,111	1,082
2006	4,111	-1,000	0,651	1,034	0,901		0,514	0,000	1,244	1,974	13,000	1,327	0,970	0,889
2007	-5,444	22,000	1,721	1,170	0,915		1,810	0,856	0,922	0,737	3,000	1,011	1,376	1,376
2008	-3,444	22,000	1,279	1,125	0,908		1,709	0,760	1,122	1,553	9,000	1,350	1,522	1,522
2009	2,333	6,000	1,279	1,602	0,972		0,825	0,000	0,911	2,053	1,667	1,044	1,017	0,950
2010	3,556	1,000	1,209	1,114	0,872		1,096	0,925	0,933	1,737	-12,000	0,832	0,996	0,956
2011	-1,333	2,500	1,674	1,534	1,149		1,170	0,000	0,944	1,158	15,333	1,091	1,132	1,132
2012	-3,000	12,000	1,977	1,000	0,000		1,512	0,000	1,067	1,711	4,667	1,043	1,268	1,268
2013	-0,778	5,000	0,349	0,761	0,823		0,866	0,719	1,067	1,632	11,000	1,262	1,107	1,065
2014	-2,667	23,000	2,023	1,159	0,716		1,733	1,084	1,282	1,846	10,882	1,388	1,549	1,549
2015	-3,201	8,875	1,433	1,100	1,038		1,517	0,000	0,000	0,000	0,000		1,403	

Praha Kbely (281 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	5	0	110	0	26	30	31	87	197	197	
θ_{es}	5,0	4,5	6,6	10,2	12,0		6,4		7,6	2,6	0,8	3,5	5,1	5,1	
D ₁₃	248	238	198	42	5	0	731	0	141	311	379	831	1 562	1 562	
D ₁₇	372	350	322	102	25	0	1 171	0	245	431	503	1 179	2 350	2 350	
D ₁₈	403	378	353	117	30	0	1 281	0	271	461	534	1 266	2 547	2 547	
D ₁₉	434	406	384	132	35	0	1 391	0	297	491	565	1 353	2 744	2 744	

Praha Kbely (281 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
θ_{es}	2,7	4,0	4,5	8,8	12,0	0,0	5,3	10,0	9,1	5,1	1,5	5,9	5,6	5,6	
D ₁₃	321	252	264	127	5	0	969	45	120	237	355	757	1 725	1 725	
D ₁₇	445	364	388	247	25	0	1 469	105	244	357	479	1 185	2 653	2 653	
D ₁₈	476	392	419	277	30	0	1 594	120	275	387	510	1 292	2 885	2 885	
D ₁₉	507	420	450	307	35	0	1 719	135	306	417	541	1 399	3 117	3 117	

Praha Kbely (281 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	0	26	30	31	87	213	208	
θ_{es}	-3,7	0,5	4,7	11,8	12,2	12,7	3,4		7,3	6,9	-0,4	4,4	4,1	3,9	
D ₁₃	517	351	268	19	13	2	1 168	0	147	183	416	746	1 904	1 902	
D ₁₇	641	463	382	79	77	22	1 642	0	251	303	540	1 094	2 756	2 734	
D ₁₈	672	491	413	94	93	27	1 763	0	277	333	571	1 181	2 969	2 942	
D ₁₉	703	519	444	109	109	32	1 884	0	303	363	602	1 268	3 182	3 150	

Praha Kbely (281 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	15	31	30	31	107	242	242	
θ_{es}	-4,3	-0,6	4,2	8,6	11,2	0,0	3,1	11,0	7,1	5,5	-4,9	3,7	3,4	3,4	
D ₁₃	537	379	273	111	36	0	1 336	30	183	226	554	993	2 329	2 329	
D ₁₇	661	491	397	211	116	0	1 876	90	307	346	678	1 421	3 297	3 297	
D ₁₈	692	519	428	236	136	0	2 011	105	338	376	709	1 528	3 539	3 539	
D ₁₉	723	547	459	261	156	0	2 146	120	369	406	740	1 635	3 781	3 781	

Praha Kbely (281 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
θ_{es}	-0,2	-0,9	5,2	11,3	7,5	0,0	4,1	0,0	7,7	3,1	3,8	4,7	4,3	4,3	
D ₁₃	409	390	241	53	28	0	1 121	0	137	298	286	721	1 839	1 839	
D ₁₇	533	502	365	173	48	0	1 621	0	241	418	410	1 069	2 687	2 687	
D ₁₈	564	530	396	203	53	0	1 746	0	267	448	441	1 156	2 899	2 899	
D ₁₉	595	558	427	233	58	0	1 871	0	293	478	472	1 243	3 111	3 111	

Praha Kbely (281 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	5	26	30	31	92	217	217	
θ_{es}	1,8	3,4	7,0	7,5	12,6	0,0	5,5	12,6	9,3	5,5	0,1	5,1	5,3	5,3	
D ₁₃	347	269	186	138	4	0	944	2	96	225	400	723	1 667	1 667	
D ₁₇	471	381	310	238	44	0	1 444	22	200	345	524	1 091	2 535	2 535	
D ₁₈	502	409	341	263	54	0	1 569	27	226	375	555	1 183	2 752	2 752	
D ₁₉	533	437	372	288	64	0	1 694	32	252	405	586	1 275	2 969	2 969	

Praha Kbely (281 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	16	5	126	10	26	30	31	97	228	223	
θ_{es}	0,8	0,4	0,1	7,1	10,9	12,0	2,8	9,7	9,3	5,0	2,1	5,7	4,3	4,1	
D ₁₃	378	353	400	117	34	6	1 282	33	96	240	338	707	1 995	1 990	
D ₁₇	502	465	524	197	98	26	1 786	73	200	360	462	1 095	2 907	2 882	
D ₁₈	533	493	555	217	114	31	1 912	83	226	390	493	1 192	3 135	3 105	
D ₁₉	564	521	586	237	130	36	2 038	93	252	420	524	1 289	3 363	3 328	

Praha Kbely (281 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	0	120	6	20	31	31	88	208	208	
θ_{es}	1,1	3,3	7,8	10,4	9,6	0,0	5,6	15,3	10,8	6,2	2,6	6,6	6,0	6,0	
D ₁₃	369	272	161	53	34	0	889	-14	44	211	322	562	1 450	1 450	
D ₁₇	493	384	285	133	74	0	1 369	10	124	335	446	914	2 282	2 282	
D ₁₈	524	412	316	153	84	0	1 489	16	144	366	477	1 002	2 490	2 490	
D ₁₉	555	440	347	173	94	0	1 609	22	164	397	508	1 090	2 698	2 698	

Praha Kbely (281 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	23	10	4	123					0	127	123	
θ_{es}	2,2	0,7	5,2	9,1	13,8	17,2	4,8						5,2	4,8	
D ₁₃	335	344	243	89	-8	-17	1 003	0	0	0	0	0	986	1 003	
D ₁₇	459	456	367	181	32	-1	1 495	0	0	0	0	0	1 494	1 495	
D ₁₈	490	484	398	204	42	3	1 618	0	0	0	0	0	1 621	1 618	
D ₁₉	521	512	429	227	52	7	1 741	0	0	0	0	0	1 748	1 741	

Praha Kbely (281 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	10	0	130	5	31	30	31	97	227	227
θ_{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	7	164	303	431	905	2 103	2 103
D ₁₇	561	473	403	237	44	0	1 718	27	288	423	555	1 293	3 011	3 011
D ₁₈	592	501	434	267	54	0	1 848	32	319	453	586	1 390	3 238	3 238
D ₁₉	623	529	465	297	64	0	1 978	37	350	483	617	1 487	3 465	3 465

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	70%	77%	83%	44%	55%		70%	0%	85%	102%	92%	91%	79%	79%
2008	81%	79%	97%	103%	55%		87%	370%	87%	86%	88%	94%	90%	90%
2009	113%	98%	95%	37%	170%		95%	0%	86%	75%	98%	85%	92%	91%
2010	116%	103%	99%	88%	244%		108%	329%	105%	84%	120%	110%	109%	109%
2011	95%	105%	92%	78%	91%		95%	0%	84%	99%	77%	84%	90%	90%
2012	86%	83%	80%	97%	100%		86%	88%	72%	84%	95%	86%	86%	86%
2013	91%	98%	126%	80%	203%		103%	255%	72%	87%	85%	87%	97%	96%
2014	89%	83%	75%	58%	147%		81%	61%	47%	82%	82%	73%	78%	78%
2015	84%	97%	92%	76%	81%		88%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	

Rok	Praha Kbely- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-4,545	45,000	1,650	1,121	0,952		1,679	0,000	0,987	0,897	-0,889	0,940	1,357	1,357
2008	-2,455	40,000	1,125	0,967	0,952		1,394	0,855	1,182	1,759	-1,667	1,607	1,489	1,489
2009	3,364	5,000	1,175	1,297	0,968		0,912	0,000	0,948	2,379	0,444	1,203	1,087	1,032
2010	3,909	-6,000	1,050	0,945	0,889		0,821	0,940	0,922	1,897	5,444	1,013	0,904	0,904
2011	0,182	-9,000	1,300	1,242	0,595		1,071	0,000	1,000	1,069	-4,222	1,286	1,158	1,158
2012	-1,636	34,000	1,750	0,824	1,000		1,441	1,077	1,208	1,897	-0,111	1,399	1,424	1,424
2013	-0,727	4,000	0,025	0,780	0,865		0,746	0,829	1,208	1,724	-2,333	1,555	1,138	1,092
2014	-1,000	33,000	1,950	1,143	0,762		1,481	1,308	1,405	2,138	-2,921	1,800	1,614	1,614
2015	-2,006	7,000	1,292	1,003	1,095		1,281	0,000	0,000	0,000	0,000		1,402	

Praha Libuš (303 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	5	0	110	0	26	30	31	87	197	197	
θ_{es}	5,0	4,6	6,9	10,5	13,0		6,5		7,7	2,6	0,9	3,5	5,2	5,2	
D ₁₃	248	235	189	38	0	0	710	0	137	311	376	824	1 535	1 535	
D ₁₇	372	347	313	98	20	0	1 150	0	241	431	500	1 172	2 323	2 323	
D ₁₈	403	375	344	113	25	0	1 260	0	267	461	531	1 259	2 520	2 520	
D ₁₉	434	403	375	128	30	0	1 370	0	293	491	562	1 346	2 717	2 717	

Praha Libuš (303 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
θ_{es}	3,0	4,3	4,6	9,2	13,0	0,0	5,6	10,1	9,6	5,2	1,9	6,2	5,9	5,9	
D ₁₃	311	243	260	114	0	0	928	44	105	236	344	729	1 655	1 655	
D ₁₇	435	355	384	234	20	0	1 428	104	229	356	468	1 157	2 583	2 583	
D ₁₈	466	383	415	264	25	0	1 553	119	260	386	499	1 264	2 815	2 815	
D ₁₉	497	411	446	294	30	0	1 678	134	291	416	530	1 371	3 047	3 047	

Praha Libuš (303 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	10	0	115	0	26	30	31	87	202	202	
θ_{es}	-3,0	0,7	4,9	12,4	12,7	0,0	3,4		7,6	7,3	0,1	4,8	4,0	4,0	
D ₁₃	495	345	250	9	3	0	1 102	0	141	171	400	712	1 815	1 815	
D ₁₇	619	457	374	69	43	0	1 562	0	245	291	524	1 060	2 623	2 623	
D ₁₈	650	485	405	84	53	0	1 677	0	271	321	555	1 147	2 825	2 825	
D ₁₉	681	513	436	99	63	0	1 792	0	297	351	586	1 234	3 027	3 027	

Praha Libuš (303 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	15	31	30	31	107	242	242	
θ_{es}	-3,7	-0,1	4,5	8,8	11,5	0,0	3,5	10,9	7,4	5,5	-4,1	4,0	3,7	3,7	
D ₁₃	518	368	262	105	31	0	1 284	32	174	225	530	961	2 243	2 243	
D ₁₇	642	480	386	205	111	0	1 824	92	298	345	654	1 389	3 211	3 211	
D ₁₈	673	508	417	230	131	0	1 959	107	329	375	685	1 496	3 453	3 453	
D ₁₉	704	536	448	255	151	0	2 094	122	360	405	716	1 603	3 695	3 695	

Praha Libuš (303 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	0	26	30	31	87	207	207	
θ_{es}	0,4	-0,4	5,6	11,6	7,6	0,0	4,2	0,0	7,8	3,5	3,9	4,9	4,5	4,5	
D ₁₃	390	376	230	36	27	0	1 059	0	134	286	283	703	1 760	1 760	
D ₁₇	514	488	354	136	47	0	1 539	0	238	406	407	1 051	2 588	2 588	
D ₁₈	545	516	385	161	52	0	1 659	0	264	436	438	1 138	2 795	2 795	
D ₁₉	576	544	416	186	57	0	1 779	0	290	466	469	1 225	3 002	3 002	

Praha Libuš (303 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	5	26	30	31	92	212	212	
θ_{es}	1,9	3,4	7,4	7,7	12,5	0,0	5,3	12,5	9,4	5,7	0,5	5,4	5,3	5,3	
D ₁₃	344	269	174	132	2	0	921	3	93	219	388	703	1 624	1 624	
D ₁₇	468	381	298	232	22	0	1 401	23	197	339	512	1 071	2 472	2 472	
D ₁₈	499	409	329	257	27	0	1 521	28	223	369	543	1 163	2 684	2 684	
D ₁₉	530	437	360	282	32	0	1 641	33	249	399	574	1 255	2 896	2 896	

Praha Libuš (303 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	16	5	126	10	26	30	31	97	228	223	
θ_{es}	0,4	0,1	0,5	7,4	10,8	12,0	2,8	9,9	9,4	5,2	2,3	5,9	4,3	4,1	
D ₁₃	391	361	388	111	36	7	1 287	31	93	234	332	690	1 982	1 977	
D ₁₇	515	473	512	191	100	27	1 791	71	197	354	456	1 078	2 894	2 869	
D ₁₈	546	501	543	211	116	32	1 917	81	223	384	487	1 175	3 122	3 092	
D ₁₉	577	529	574	231	132	37	2 043	91	249	414	518	1 272	3 350	3 315	

Praha Libuš (303 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	10	0	115	5	18	31	31	85	200	200	
θ_{es}	1,7	3,6	8,1	9,5	9,8	0,0	5,6	15,6	11,4	7,0	3,1	7,0	6,2	6,2	
D ₁₃	350	263	152	52	32	0	849	-13	29	187	306	509	1 359	1 359	
D ₁₇	474	375	276	112	72	0	1 309	7	101	311	430	849	2 159	2 159	
D ₁₈	505	403	307	127	82	0	1 424	12	119	342	461	934	2 359	2 359	
D ₁₉	536	431	338	142	92	0	1 539	17	137	373	492	1 019	2 559	2 559	

Praha Libuš (303 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	23	9	5	122					0	127	122	
θ_{es}	2,6	1,2	5,8	9,4	14,4	17,8	5,3						5,7	5,3	
D ₁₃	322	331	222	83	-12	-24	945	0	0	0	0	0	922	945	
D ₁₇	446	443	346	175	24	-4	1 433	0	0	0	0	0	1 430	1 433	
D ₁₈	477	471	377	198	33	1	1 555	0	0	0	0	0	1 557	1 555	
D ₁₉	508	499	408	221	42	6	1 677	0	0	0	0	0	1 684	1 677	

Praha Libuš (303 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	15	0	135	10	31	30	31	102	237	237
θ_{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	1 311	5	133	282	409	830	2 140	2 140
D ₁₇	586	501	428	261	75	0	1 851	45	257	402	533	1 238	3 088	3 088
D ₁₈	617	529	459	291	90	0	1 986	55	288	432	564	1 340	3 325	3 325
D ₁₉	648	557	490	321	105	0	2 121	65	319	462	595	1 442	3 562	3 562

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	67%	72%	77%	40%	29%		65%	0%	92%	106%	94%	93%	76%	76%
2008	77%	74%	91%	92%	29%		79%	206%	91%	90%	89%	95%	86%	86%
2009	105%	92%	89%	31%	60%		84%	0%	93%	76%	98%	86%	85%	85%
2010	109%	96%	91%	79%	144%		99%	187%	113%	88%	120%	111%	104%	104%
2011	89%	98%	85%	58%	54%		84%	0%	91%	101%	79%	85%	84%	84%
2012	82%	78%	73%	88%	30%		77%	51%	78%	86%	96%	87%	81%	81%
2013	89%	95%	117%	72%	126%		96%	140%	78%	90%	87%	88%	94%	93%
2014	83%	77%	69%	44%	88%		73%	26%	43%	81%	83%	71%	72%	72%
2015	78%	90%	83%	69%	40%		79%	0%	0%	0%	0%	0%	47%	

Rok	Praha Libuš- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztahený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-2,632	-5,111	2,156	1,265	1,083		1,990	0,000	0,885	0,722	-4,500	0,723	1,313	1,313
2008	-1,579	-4,778	1,438	1,108	1,083		1,695	0,808	1,103	1,444	-9,500	1,275	1,478	1,478
2009	1,579	-0,778	1,531	1,494	1,058		1,035	0,000	0,874	2,028	-0,500	0,991	1,012	1,012
2010	1,947	0,111	1,406	1,060	0,958		1,063	0,872	0,851	1,528	20,500	0,827	0,940	0,940
2011	-0,211	0,444	1,750	1,398	0,633		1,274	0,000	0,897	0,972	-19,500	1,012	1,134	1,134
2012	-1,000	-3,778	2,313	0,928	1,042		1,617	1,000	1,080	1,583	-2,500	1,102	1,345	1,345
2013	-0,211	-0,111	0,156	0,892	0,900		0,848	0,792	1,080	1,444	-11,500	1,209	1,085	1,042
2014	-0,895	-4,000	2,531	1,145	0,817		1,705	1,251	1,307	1,939	-15,597	1,440	1,563	1,563
2015	-1,379	-1,298	1,827	1,133	1,197		1,596	0,000	0,000	0,000	0,000		1,447	

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	25	7	3	123	17	31	30	31	109	235	232
θ_{es}	-2,2	2,7	3,7	8,5	11,9	16,5	3,4	11,4	9,4	3,9	0,1	5,6	4,6	4,4
D ₁₃	471	299	288	113	8	-11	1 178	27	112	273	400	812	1 980	1 990
D ₁₇	595	415	412	213	36	2	1 670	95	236	393	524	1 248	2 920	2 918
D ₁₈	626	444	443	238	43	5	1 793	112	267	423	555	1 357	3 155	3 150
D ₁₉	657	473	474	263	50	8	1 916	129	298	453	586	1 466	3 390	3 382

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	21	14	141	24	26	29	31	110	265	251
θ_{es}	-2,2	0,2	4,0	6,3	12,2	11,7	3,6	10,7	10,8	1,9	-2,7	4,6	4,5	4,0
D ₁₃	471	358	279	201	17	18	1 326	54	58	321	487	920	2 265	2 246
D ₁₇	595	470	403	321	101	74	1 890	150	162	437	611	1 360	3 325	3 250
D ₁₈	626	498	434	351	122	88	2 031	174	188	466	642	1 470	3 590	3 501
D ₁₉	657	526	465	381	143	102	2 172	198	214	495	673	1 580	3 855	3 752

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)
rok 2002

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	5	120	0	0	30	31	61	186	181
θ_{es}	-1,3	3,5	3,5	7,0	0,0	0,0	3,1	xxx	xxx	xxx	xxx			2,1
D ₁₃	443	266	295	181	0	65	1 184							1 977
D ₁₇	567	378	419	301	0	85	1 664							2 701
D ₁₈	598	406	450	331	0	90	1 784							2 882
D ₁₉	629	434	481	361	0	95	1 904							3 063

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)
rok 2003

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	0	28	31	25	10	0	94	20	31	30	31	112	206	206
θ_{es}	0,0	-5,4	3,6	4,8	6,7	0,0	1,6	11,0	4,3	3,3	-1,5	3,6	2,7	2,7
D ₁₃	0	515	291	204	64	0	1 074	40	270	291	450	1 050	2 124	2 124
D ₁₇	0	627	415	304	104	0	1 450	120	394	411	574	1 498	2 948	2 948
D ₁₈	0	655	446	329	114	0	1 544	140	425	441	605	1 610	3 154	3 154
D ₁₉	0	683	477	354	124	0	1 638	160	456	471	636	1 722	3 360	3 360

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)
rok 2004

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	30	26	5	147	20	31	30	31	112	264	259
θ_{es}	-3,1	1,2	1,7	7,3	10,5	12,0	3,3	10,9	8,0	3,2	-1,2	4,7	4,0	3,9
D ₁₃	499	342	350	171	65	5	1 428	42	155	294	440	931	2 364	2 359
D ₁₇	623	458	474	291	169	25	2 016	122	279	414	564	1 379	3 420	3 395
D ₁₈	654	487	505	321	195	30	2 163	142	310	444	595	1 491	3 684	3 654
D ₁₉	685	516	536	351	221	35	2 310	162	341	474	626	1 603	3 948	3 913

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)
rok 2005

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242
θ_{es}	0,0	-4,4	0,6	8,0	8,7	10,1	2,0	10,4	7,7	1,5	-1,4	3,7	2,9	2,7
D ₁₃	403	487	384	150	65	15	1 489	39	164	345	446	995	2 498	2 484
D ₁₇	527	599	508	270	125	35	2 029	99	288	465	570	1 423	3 486	3 452
D ₁₈	558	627	539	300	140	40	2 164	114	319	495	601	1 530	3 733	3 694
D ₁₉	589	655	570	330	155	45	2 299	129	350	525	632	1 637	3 980	3 936

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	5	31	30	31	97	248	238	
θ_{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	384	162	42	23	1 633	5	124	243	347	719	2 375	2 352	
D ₁₇	729	552	508	282	126	63	2 197	25	248	363	471	1 107	3 367	3 304	
D ₁₈	760	580	539	312	147	73	2 338	30	279	393	502	1 204	3 615	3 542	
D ₁₉	791	608	570	342	168	83	2 479	35	310	423	533	1 301	3 863	3 780	

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	5	31	30	31	97	232	232	
θ_{es}	3,5	3,4	4,3	9,2	10,9		5,8	12,5	6,6	1,1	-1,2	2,7	4,5	4,5	
D ₁₃	295	269	270	114	32	0	979	3	198	357	440	998	1 977	1 977	
D ₁₇	419	381	394	234	92	0	1 519	23	322	477	564	1 386	2 905	2 905	
D ₁₈	450	409	425	264	107	0	1 654	28	353	507	595	1 483	3 137	3 137	
D ₁₉	481	437	456	294	122	0	1 789	33	384	537	626	1 580	3 369	3 369	

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247	
θ_{es}	1,3	1,5	3,0	7,4	10,9	12,5	4,2	8,7	7,3	3,4	0,1	4,5	4,5	4,3	
D ₁₃	363	322	310	168	32	3	1 194	86	177	288	400	951	2 147	2 145	
D ₁₇	487	434	434	288	92	23	1 734	166	301	408	524	1 399	3 155	3 133	
D ₁₈	518	462	465	318	107	28	1 869	186	332	438	555	1 511	3 407	3 380	
D ₁₉	549	490	496	348	122	33	2 004	206	363	468	586	1 623	3 659	3 627	

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	5	131	15	26	30	31	102	238	233	
θ_{es}	-4,3	-0,7	3,4	9,9	10,6	12,0	2,8	12,5	5,9	4,8	-1,0	4,5	3,7	3,5	
D ₁₃	536	384	298	78	38	5	1 333	8	185	246	434	872	2 211	2 206	
D ₁₇	660	496	422	178	102	25	1 857	68	289	366	558	1 280	3 163	3 138	
D ₁₈	691	524	453	203	118	30	1 988	83	315	396	589	1 382	3 401	3 371	
D ₁₉	722	552	484	228	134	35	2 119	98	341	426	620	1 484	3 639	3 604	

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	10	135	30	31	30	31	122	267	257	
θ_{es}	-4,4	-1,7	0,9	6,2	10,3	12,7	1,5	10,4	5,2	4,2	-4,8	3,7	2,9	2,5	
D ₁₃	539	412	375	170	54	3	1 550	78	242	264	552	1 136	2 689	2 686	
D ₁₇	663	524	499	270	134	43	2 090	198	366	384	676	1 624	3 757	3 714	
D ₁₈	694	552	530	295	154	53	2 225	228	397	414	707	1 746	4 024	3 971	
D ₁₉	725	580	561	320	174	63	2 360	258	428	444	738	1 868	4 291	4 228	

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	15	31	30	31	107	237	237	
θ_{es}	-1,4	-2,2	2,8	10,0	9,7	0,0	2,9	12,2	7,2	1,3	2,4	4,9	3,8	3,8	
D ₁₃	446	426	316	75	50	0	1 313	12	180	351	329	871	2 184	2 184	
D ₁₇	570	538	440	175	110	0	1 833	72	304	471	453	1 299	3 132	3 132	
D ₁₈	601	566	471	200	125	0	1 963	87	335	501	484	1 406	3 369	3 369	
D ₁₉	632	594	502	225	140	0	2 093	102	366	531	515	1 513	3 606	3 606	

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	20	31	30	31	112	237	237	
θ_{es}	0,8	4,7	5,1	5,6	10,5	0,0	4,5	11,4	7,7	3,5	0,0	5,1	4,8	4,8	
D ₁₃	378	232	245	185	25	0	1 066	32	164	285	403	884	1 950	1 950	
D ₁₇	502	344	369	285	65	0	1 566	112	288	405	527	1 332	2 898	2 898	
D ₁₈	533	372	400	310	75	0	1 691	132	319	435	558	1 444	3 135	3 135	
D ₁₉	564	400	431	335	85	0	1 816	152	350	465	589	1 556	3 372	3 372	

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	20	31	30	31	112	263	253	
θ_{es}	0,8	1,4	0,5	7,8	10,2	11,0	3,7	10,7	7,7	3,8	0,1	0,0	4,6	2,1	
D ₁₃	378	325	388	156	59	20	1 305	46	164	276	400	886	2 212	2 761	
D ₁₇	502	437	512	276	143	60	1 869	126	288	396	524	1 334	3 264	3 773	
D ₁₈	533	465	543	306	164	70	2 010	146	319	426	555	1 446	3 527	4 026	
D ₁₉	564	493	574	336	185	80	2 151	166	350	456	586	1 558	3 790	4 279	

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	0	141	12	24	31	31	98	239	239	
θ_{es}	0,4	1,3	5,1	9,2	10,4	0,0	5,0	13,6	10,0	5,4	2,2	6,5	5,6	5,6	
D ₁₃	391	328	245	114	55	0	1 132	-7	73	235	335	636	1 767	1 767	
D ₁₇	515	440	369	234	139	0	1 696	41	169	359	459	1 028	2 723	2 723	
D ₁₈	546	468	400	264	160	0	1 837	53	193	390	490	1 126	2 962	2 962	
D ₁₉	577	496	431	294	181	0	1 978	65	217	421	521	1 224	3 201	3 201	

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	26	20	8	136					0	144	136	
θ_{es}	1,5	-0,5	3,6	7,6	12,5	16,3	4,4						5,0		
D ₁₃	357	377	292	140	10	-27	1 175	0	0	0	0	0	1 148		
D ₁₇	481	489	416	244	90	5	1 719	0	0	0	0	0	1 724		
D ₁₈	512	517	447	270	110	13	1 855	0	0	0	0	0	1 868		
D ₁₉	543	545	478	296	130	21	1 991	0	0	0	0	0	2 012		

Prachaticce (600 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 -													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	27		147	28	31	30	31	120	267	267
θ_{es}	-2,3	-1,4	2,4	6,3	11,3		3,1	11,6	7,0	2,0	-1,3	4,7	3,8	3,8
D ₁₃	474	403	329	201	46	0	1 453	39	186	330	443	999	2 452	2 452
D ₁₇	598	515	453	321	154	0	2 041	151	310	450	567	1 479	3 520	3 520
D ₁₈	629	543	484	351	181	0	2 188	179	341	480	598	1 599	3 787	3 787
D ₁₉	660	571	515	381	208	0	2 335	207	372	510	629	1 719	4 054	4 054

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	100%	83%	92%	69%	24%		82%	62%	80%	89%	93%	85%	84%	83%
2001	100%	92%	90%	100%	69%		93%	96%	58%	97%	107%	92%	95%	93%
2002	95%	76%	93%	95%	0%		82%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	76%
2003	0%	120%	93%	93%	59%		70%	77%	123%	92%	101%	100%	83%	83%
2004	104%	90%	104%	92%	106%		99%	78%	92%	93%	100%	93%	97%	97%
2005	89%	115%	111%	87%	74%		98%	62%	94%	103%	100%	95%	98%	97%
2006	120%	106%	111%	90%	81%		106%	17%	83%	83%	85%	76%	95%	93%
2007	73%	76%	89%	77%	58%		77%	16%	103%	105%	100%	92%	83%	83%
2008	83%	86%	96%	91%	58%		86%	99%	98%	92%	93%	94%	90%	89%
2009	109%	97%	94%	60%	65%		91%	47%	92%	84%	99%	86%	90%	89%
2010	110%	101%	109%	84%	84%		101%	125%	115%	87%	117%	109%	106%	104%
2011	96%	104%	98%	59%	67%		90%	49%	98%	104%	82%	88%	89%	89%
2012	85%	70%	84%	88%	41%		78%	73%	94%	91%	94%	91%	83%	83%
2013	85%	86%	111%	88%	89%		92%	80%	94%	89%	93%	91%	93%	106%
2014	87%	87%	84%	77%	87%		85%	31%	58%	82%	83%	71%	79%	79%
2015	82%	95%	93%	78%	63%		85%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%

Rok	Prachatice- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,957	-1,929	1,542	1,349	1,053		1,098	0,983	1,343	1,950	-0,077	1,187	1,198	1,158
2001	0,957	-0,143	1,667	1,000	1,080		1,153	0,926	1,539	0,972	2,094	0,991	1,166	1,061
2002	0,565	-2,500	1,458	1,108	0,000		1,005					0,000	0,000	0,544
2003	0,000	3,857	1,500	0,768	0,588		0,505	0,948	0,614	1,650	1,154	0,774	0,704	0,704
2004	1,348	-0,857	0,708	1,159	0,929		1,055	0,940	1,143	1,600	0,923	1,001	1,060	1,019
2005	0,000	3,143	0,250	1,270	0,770		0,632	0,897	1,100	0,750	1,077	0,792	0,756	0,717
2006	2,826	1,929	0,250	1,206	0,973		0,456	1,034	1,286	2,450	-1,385	1,194	0,897	0,817
2007	-1,522	-2,429	1,792	1,460	0,965		1,846	1,078	0,943	0,550	0,923	0,579	1,173	1,173
2008	-0,565	-1,071	1,250	1,175	0,965		1,333	0,750	1,043	1,700	-0,077	0,964	1,173	1,130
2009	1,870	0,500	1,417	1,571	0,938		0,906	1,078	0,843	2,400	0,769	0,951	0,972	0,926
2010	1,913	1,214	0,375	0,984	0,912		0,487	0,897	0,743	2,100	3,692	0,789	0,767	0,668
2011	0,609	1,571	1,167	1,587	0,858		0,932	1,052	1,029	0,650	-1,846	1,038	0,991	0,991
2012	-0,348	-3,357	2,125	0,889	0,929		1,437	0,983	1,100	1,750	0,000	1,091	1,250	1,250
2013	-0,348	-1,000	0,208	1,238	0,903		1,201	0,922	1,100	1,900	-0,077	0,000	1,202	0,546
2014	-0,174	-0,929	2,125	1,460	0,920		1,596	1,170	1,424	2,715	-1,690	1,392	1,468	1,468
2015	-0,652	0,329	1,497	1,209	1,106		1,399	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,316	0,000

Prostějov (Ivanovice na Hané, 245 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	16	0	0	107	15	15	30	31	91	198	198
θ_{es}	-2,5	2,8	4,6	9,1	16,3	19,3	2,7	12,7	10,6	7,2	1,1	6,6	4,5	4,5
D ₁₃	482	296	260	63	0	0	1 102	5	36	174	368	583	1 685	1 685
D ₁₇	606	412	384	127	0	0	1 530	65	96	294	492	947	2 477	2 477
D ₁₈	637	441	415	143	0	0	1 637	80	111	324	523	1 038	2 675	2 675
D ₁₉	668	470	446	159	0	0	1 744	95	126	354	554	1 129	2 873	2 873

Prostějov (Ivanovice na Hané, 245 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	29	0	0	119	20	17	30	31	98	217	217
θ_{es}	-1,0	1,4	4,6	8,0	16,1	16,3	3,2	13,0	12,9	3,9	-0,7	5,9	4,4	4,4
D ₁₃	434	325	261	144	0	0	1 163	0	1	274	424	699	1 862	1 862
D ₁₇	558	437	385	260	0	0	1 639	80	69	394	548	1 091	2 730	2 730
D ₁₈	589	465	416	289	0	0	1 758	100	86	424	579	1 189	2 947	2 947
D ₁₉	620	493	447	318	0	0	1 877	120	103	454	610	1 287	3 164	3 164

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)**rok 2002**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	15	31	30	31	107	227	227
θ_{es}	-0,7	4,4	6,0	7,5	0,0	0,0	4,3	10,3	8,0	6,6	-3,4	4,6	4,4	4,4
D ₁₃	425	241	217	166	0	0	1 048	41	154	192	508	895	1 943	1 943
D ₁₇	549	353	341	286	0	0	1 528	101	278	312	632	1 323	2 851	2 851
D ₁₈	580	381	372	316	0	0	1 648	116	309	342	663	1 430	3 078	3 078
D ₁₉	611	409	403	346	0	0	1 768	131	340	372	694	1 537	3 305	3 305

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)**rok 2003**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	0	0	115	10	26	30	31	97	212	212
θ_{es}	-2,0	-2,7	4,3	7,3	0,0	0,0	1,5	12,8	5,6	6,2	0,4	4,9	3,1	3,1
D ₁₃	465	440	270	144	0	0	1 318	2	192	204	391	789	2 107	2 107
D ₁₇	589	552	394	244	0	0	1 778	42	296	324	515	1 177	2 955	2 955
D ₁₈	620	580	425	269	0	0	1 893	52	322	354	546	1 274	3 167	3 167
D ₁₉	651	608	456	294	0	0	2 008	62	348	384	577	1 371	3 379	3 379

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)**rok 2004**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	25	15	0	131	10	25	30	31	96	227	227
θ_{es}	-3,2	1,0	3,7	10,0	11,3	0,0	3,5	11,6	10,4	4,6	0,6	5,5	4,4	4,4
D ₁₃	502	348	288	75	26	0	1 239	14	65	252	384	715	1 954	1 954
D ₁₇	626	464	412	175	86	0	1 763	54	165	372	508	1 099	2 862	2 862
D ₁₈	657	493	443	200	101	0	1 894	64	190	402	539	1 195	3 089	3 089
D ₁₉	688	522	474	225	116	0	2 025	74	215	432	570	1 291	3 316	3 316

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)**rok 2005**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	5	31	30	31	97	237	232
θ_{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	388	437	344	75	30	6	1 273	1	90	294	419	803	2 082	2 077
D ₁₇	512	549	468	195	90	26	1 813	21	214	414	543	1 191	3 030	3 005
D ₁₈	543	577	499	225	105	31	1 948	26	245	444	574	1 288	3 267	3 237
D ₁₉	574	605	530	255	120	36	2 083	31	276	474	605	1 385	3 504	3 469

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126	0	26	30	31	87	218	213	
θ_{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	434	357	88	8	9	1 496	0	55	180	307	542	2 047	2 038	
D ₁₇	735	546	481	188	52	29	2 000	0	159	300	431	890	2 919	2 890	
D ₁₈	766	574	512	213	63	34	2 126	0	185	330	462	977	3 137	3 103	
D ₁₉	797	602	543	238	74	39	2 252	0	211	360	493	1 064	3 355	3 316	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	5	0	115	0	26	30	31	87	202	202	
θ_{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	276	246	195	52	11	0	781	0	143	306	406	855	1 636	1 636	
D ₁₇	400	358	319	132	31	0	1 241	0	247	426	530	1 203	2 444	2 444	
D ₁₈	431	386	350	152	36	0	1 356	0	273	456	561	1 290	2 646	2 646	
D ₁₉	462	414	381	172	41	0	1 471	0	299	486	592	1 377	2 848	2 848	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
θ_{es}	2,6	3,7	4,9	9,4	11,7		5,5	10,4	10,5	5,7	2,5	6,8	6,1	6,1	
D ₁₃	322	260	251	90	13	0	937	39	78	219	326	661	1 598	1 598	
D ₁₇	446	372	375	190	53	0	1 437	99	202	339	450	1 089	2 526	2 526	
D ₁₈	477	400	406	215	63	0	1 562	114	233	369	481	1 196	2 758	2 758	
D ₁₉	508	428	437	240	73	0	1 687	129	264	399	512	1 303	2 990	2 990	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	10	5	5	105	0	26	30	31	87	197	192	
θ_{es}	-3,3	0,4	4,5	12,3	12,8	12,8	2,2		7,6	6,3	0,4	4,6	3,5	3,3	
D ₁₃	505	353	264	7	1	1	1 130	0	140	201	391	732	1 863	1 862	
D ₁₇	629	465	388	47	21	21	1 550	0	244	321	515	1 080	2 651	2 630	
D ₁₈	660	493	419	57	26	26	1 655	0	270	351	546	1 167	2 848	2 822	
D ₁₉	691	521	450	67	31	31	1 760	0	296	381	577	1 254	3 045	3 014	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
θ_{es}	-4,2	-0,2	4,8	8,6	11,0	0,0	2,7	11,4	7,4	7,1	-3,6	4,7	3,6	3,6	
D ₁₃	533	370	254	110	20	0	1 287	24	174	177	515	889	2 176	2 176	
D ₁₇	657	482	378	210	60	0	1 787	84	298	297	639	1 317	3 104	3 104	
D ₁₈	688	510	409	235	70	0	1 912	99	329	327	670	1 424	3 336	3 336	
D ₁₉	719	538	440	260	80	0	2 037	114	360	357	701	1 531	3 568	3 568	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
θ_{es}	-0,2	-0,9	5,3	10,9	7,6	0,0	4,0	0,0	8,1	2,9	2,8	4,4	4,2	4,2	
D ₁₃	409	389	239	63	27	0	1 127	0	127	303	316	747	1 874	1 874	
D ₁₇	533	501	363	183	47	0	1 627	0	231	423	440	1 095	2 722	2 722	
D ₁₈	564	529	394	213	52	0	1 752	0	257	453	471	1 182	2 934	2 934	
D ₁₉	595	557	425	243	57	0	1 877	0	283	483	502	1 269	3 146	3 146	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	0	26	30	31	87	207	207	
θ_{es}	0,6	4,3	6,6	8,5	12,9	0,0	5,2	0,0	10,3	6,9	1,4	6,0	5,5	5,5	
D ₁₃	384	244	198	113	0	0	939	0	70	183	360	613	1 552	1 552	
D ₁₇	508	356	322	213	21	0	1 419	0	174	303	484	961	2 380	2 380	
D ₁₈	539	384	353	238	26	0	1 539	0	200	333	515	1 048	2 587	2 587	
D ₁₉	570	412	384	263	31	0	1 659	0	226	363	546	1 135	2 794	2 794	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	10	26	30	31	97	223	218	
θ_{es}	1,6	0,2	1,2	5,0	12,2	13,0	3,0	10,5	10,3	5,7	2,3	6,3	4,7	4,5	
D ₁₃	353	358	366	120	13	0	1 210	25	70	219	332	646	1 856	1 856	
D ₁₇	477	470	490	180	77	20	1 694	65	174	339	456	1 034	2 748	2 728	
D ₁₈	508	498	521	195	93	25	1 815	75	200	369	487	1 131	2 971	2 946	
D ₁₉	539	526	552	210	109	30	1 936	85	226	399	518	1 228	3 194	3 164	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	7	18	28	31	84	209	209	
θ_{es}	1,3	3,8	8,1	9,8	11,5	0,0	6,1	15,7	10,9	7,5	2,2	6,9	6,5	6,5	
D ₁₃	363	258	152	64	23	0	859	-19	38	155	334	508	1 367	1 367	
D ₁₇	487	370	276	144	83	0	1 359	9	110	267	458	844	2 203	2 203	
D ₁₈	518	398	307	164	98	0	1 484	16	128	295	489	928	2 412	2 412	
D ₁₉	549	426	338	184	113	0	1 609	23	146	323	520	1 012	2 621	2 621	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	23	12	2	125					0	127	125	
θ_{es}	1,6	1,3	5,5	9,7	13,9	18,1	5,2						5,4	5,2	
D ₁₃	352	329	233	77	-10	-10	980	0	0	0	0	0	970	980	
D ₁₇	476	441	357	169	38	-2	1 480	0	0	0	0	0	1 478	1 480	
D ₁₈	507	469	388	192	50	0	1 605	0	0	0	0	0	1 605	1 605	
D ₁₉	538	497	419	215	62	2	1 730	0	0	0	0	0	1 732	1 730	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.) - třicetiletý průměr

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	10	0	130	5	31	30	31	97	227	227
θ_{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												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	102%	85%	92%	53%	0%		85%	414%	41%	80%	95%	83%	84%	84%
2001	94%	89%	92%	105%	0%		92%	521%	33%	103%	105%	95%	93%	93%
2002	93%	74%	83%	114%	0%		87%	567%	110%	84%	119%	113%	97%	97%
2003	99%	110%	94%	97%	0%		98%	270%	112%	87%	99%	101%	99%	99%
2004	105%	95%	98%	74%	236%		99%	322%	69%	98%	98%	95%	98%	98%
2005	87%	110%	110%	84%	245%		102%	135%	89%	107%	104%	102%	103%	102%
2006	121%	109%	112%	78%	150%		110%	0%	68%	82%	85%	78%	99%	97%
2007	70%	75%	79%	57%	84%		72%	0%	96%	110%	102%	101%	84%	84%
2008	77%	78%	90%	79%	149%		83%	561%	85%	90%	88%	96%	88%	88%
2009	105%	94%	93%	22%	63%		86%	0%	96%	86%	99%	92%	90%	89%
2010	109%	97%	91%	86%	163%		100%	496%	116%	81%	120%	113%	105%	105%
2011	91%	101%	88%	80%	116%		92%	0%	91%	110%	86%	93%	92%	92%
2012	87%	75%	79%	87%	62%		81%	0%	73%	82%	94%	84%	82%	82%
2013	82%	95%	114%	69%	222%		95%	370%	73%	90%	89%	90%	94%	93%
2014	83%	77%	70%	61%	230%		79%	101%	47%	73%	89%	75%	77%	77%
2015	82%	90%	87%	71%	126%		85%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	

Rok	Prostějov- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	1,158	-3,970	1,358	1,017	1,157	1,109	0,826	0,879	1,175	1,674	5,694	1,315	1,118	1,118
2001	0,453	-2,005	1,352	0,903	1,144	0,938	0,986	0,904	1,438	0,898	-3,339	1,171	1,101	1,101
2002	0,318	-6,286	1,765	0,839	0,000	0,000	1,302	0,715	0,892	1,535	-17,000	0,925	1,105	1,105
2003	0,909	3,857	1,265	0,816	0,000	0,000	0,471	0,889	0,622	1,442	2,000	0,971	0,762	0,762
2004	1,455	-1,429	1,088	1,124	0,801	0,000	1,082	0,806	1,156	1,070	3,000	1,107	1,093	1,093
2005	-0,227	3,714	0,559	1,180	0,780	0,684	1,090	0,889	1,122	0,744	-2,500	0,941	1,049	1,008
2006	3,045	3,571	0,441	1,067	0,872	0,644	0,343	0,000	1,211	1,628	15,500	1,352	0,899	0,855
2007	-1,864	-6,000	1,971	1,169	0,766	0,000	1,898	0,000	0,833	0,651	-0,500	0,633	1,221	1,221
2008	-1,182	-5,286	1,441	1,056	0,830	0,000	1,681	0,722	1,167	1,326	12,500	1,361	1,522	1,522
2009	1,500	-0,571	1,324	1,382	0,908	0,736	0,685	0,000	0,844	1,465	2,000	0,915	0,883	0,823
2010	1,909	0,286	1,412	0,966	0,780	0,000	0,826	0,792	0,822	1,651	-18,000	0,936	0,901	0,901
2011	0,091	1,286	1,559	1,225	0,539	0,000	1,217	0,000	0,900	0,674	14,000	0,881	1,036	1,036
2012	-0,273	-6,143	1,941	0,955	0,915	0,000	1,580	0,000	1,144	1,605	7,000	1,188	1,370	1,370
2013	-0,727	-0,286	0,353	0,562	0,865	0,747	0,915	0,729	1,144	1,326	11,500	1,265	1,164	1,117
2014	-0,591	-5,429	2,382	1,101	0,816	0,000	1,873	1,089	1,209	1,735	11,129	1,386	1,608	1,608
2015	-0,749	-1,791	1,614	1,086	0,984	1,041	1,576	0,000	0,000	0,000	0,000		1,335	

Příbram (Rožmitál pod Třemšínem, 524 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	25	7	3	126	19	31	30	31	111	237	237
θ_{es}	-2,2	1,9	3,6	8,8	11,4	16,5	3,2	11,0	9,3	3,9	0,2	5,6	4,5	4,3
D ₁₃	471	321	293	105	11	-11	1 199	37	115	273	398	824	2 012	2 062
D ₁₇	595	437	417	205		1	1 652	113	239	393	522	1 268	2 960	3 010
D ₁₈	626	466	448	230	46	4	1 814	132	270	423	553	1 379	3 197	3 247
D ₁₉	657	495	479	255	53	7	1 937	151	301	453	584	1 490	3 434	3 484

Příbram (Rožmitál pod Třemšínem, 524 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	12	135	22	23	30	31	106	253	241
θ_{es}	-2,6	0,3	3,4	5,9	12,6	11,1	3,0	10,5	10,8	1,7	-2,8	4,2	3,9	3,5
D ₁₃	484	355	296	212	6	23	1 353	55	51	340	490	936	2 311	2 289
D ₁₇	608	467	420	332	66	71	1 893	143	143	460	614	1 360	3 323	3 253
D ₁₈	639	495	451	362	81	83	2 028	165	166	490	645	1 466	3 576	3 494
D ₁₉	670	523	482	392	96	95	2 163	187	189	520	676	1 572	3 829	3 735

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													rok 2002		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	6	0	126	20	31	30	31	112	238	238	
θ_{es}	-0,6	3,6	3,7	7,0	12,9	0,0	3,8	9,3	6,6	3,8	-1,9	4,0	3,9	3,9	
D ₁₃	422	263	288	181	1	0	1 155	75	197	276	462	1 010	2 165	2 165	
D ₁₇	546	375	412	301	25	0	1 659	155	321	396	586	1 458	3 117	3 117	
D ₁₈	577	403	443	331	31	0	1 785	175	352	426	617	1 570	3 355	3 355	
D ₁₉	608	431	474	361	37	0	1 911	195	383	456	648	1 682	3 593	3 593	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													rok 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
θ_{es}	-2,2	-4,7	4,1	6,0	11,9	0,0	1,6	11,8	4,9	4,0	-1,2	3,8	2,6	2,6	
D ₁₃	471	496	276	176	12	0	1 430	18	251	270	440	979	2 410	2 410	
D ₁₇	595	608	400	276	52	0	1 930	78	375	390	564	1 407	3 338	3 338	
D ₁₈	626	636	431	301	62	0	2 055	93	406	420	595	1 514	3 570	3 570	
D ₁₉	657	664	462	326	72	0	2 180	108	437	450	626	1 621	3 802	3 802	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													rok 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	21	5	142	15	31	30	31	107	254	249	
θ_{es}	-3,1	1,0	2,2	8,5	10,2	12,5	3,3	10,7	8,7	2,9	-1,3	4,5	4,0	3,8	
D ₁₃	499	348	335	135	59	3	1 376	35	133	303	443	914	2 292	2 290	
D ₁₇	623	464	459	255	143	23	1 944	95	257	423	567	1 342	3 308	3 286	
D ₁₈	654	493	490	285	164	28	2 086	110	288	453	598	1 449	3 562	3 535	
D ₁₉	685	522	521	315	185	33	2 228	125	319	483	629	1 556	3 816	3 784	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													rok 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
θ_{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	409	482	357	123	63	16	1 433	32	124	342	450	947	2 396	2 380	
D ₁₇	533	594	481	243	123	36	1 973	92	248	462	574	1 375	3 384	3 348	
D ₁₈	564	622	512	273	138	41	2 108	107	279	492	605	1 482	3 631	3 590	
D ₁₉	595	650	543	303	153	46	2 243	122	310	522	636	1 589	3 878	3 832	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	0	31	30	31	92	243	233	
θ_{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	437	388	156	25	23	1 582	0	87	237	341	665	2 270	2 247	
D ₁₇	701	549	512	276	109	63	2 146	0	211	357	465	1 033	3 242	3 179	
D ₁₈	732	577	543	306	130	73	2 287	0	242	387	496	1 125	3 485	3 412	
D ₁₉	763	605	574	336	151	83	2 428	0	273	417	527	1 217	3 728	3 645	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
θ_{es}	3,5	3,2	5,1	9,7	11,5		5,8		6,2	1,2	-0,6	2,1	4,3	4,3	
D ₁₃	295	274	245	66	23	0	902	0	177	354	422	952	1 855	1 855	
D ₁₇	419	386	369	146	83	0	1 402	0	281	474	546	1 300	2 703	2 703	
D ₁₈	450	414	400	166	98	0	1 527	0	307	504	577	1 387	2 915	2 915	
D ₁₉	481	442	431	186	113	0	1 652	0	333	534	608	1 474	3 127	3 127	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
θ_{es}	1,3	2,8	3,1	7,7	11,5		4,6	9,1	8,0	3,8	0,1	4,9	4,7	4,7	
D ₁₃	363	286	307	159	23	0	1 137	78	155	276	400	909	2 046	2 046	
D ₁₇	487	398	431	279	83	0	1 677	158	279	396	524	1 357	3 034	3 034	
D ₁₈	518	426	462	309	98	0	1 812	178	310	426	555	1 469	3 281	3 281	
D ₁₉	549	454	493	339	113	0	1 947	198	341	456	586	1 581	3 528	3 528	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	16	5	126	5	26	30	31	92	223	218	
θ_{es}	-4,0	-1,3	3,1	11,3	10,8	11,4	2,7	12,8	5,9	5,3	-1,4	3,6	3,2	3,1	
D ₁₃	527	400	307	34	35	8	1 304	1	185	231	446	863	2 175	2 167	
D ₁₇	651	512	431	114	99	28	1 808	21	289	351	570	1 231	3 067	3 039	
D ₁₈	682	540	462	134	115	33	1 934	26	315	381	601	1 323	3 290	3 257	
D ₁₉	713	568	493	154	131	38	2 060	31	341	411	632	1 415	3 513	3 475	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	26	5	141	30	31	30	31	122	268	263	
θ_{es}	-4,7	-1,9	2,5	7,2	10,3	12,7	2,3	10,9	5,9	4,2	-5,1	3,9	3,2	3,1	
D ₁₃	549	417	326	145	70	2	1 507	63	220	264	561	1 108	2 616	2 615	
D ₁₇	673	529	450	245	174	22	2 071	183	344	384	685	1 596	3 688	3 667	
D ₁₈	704	557	481	270	200	27	2 212	213	375	414	716	1 718	3 956	3 930	
D ₁₉	735	585	512	295	226	32	2 353	243	406	444	747	1 840	4 224	4 193	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	10	26	30	31	97	222	222	
θ_{es}	-1,2	-1,9	4,2	9,9	9,8	0,0	3,1	12,5	6,1	2,2	2,2	4,3	3,6	3,6	
D ₁₃	440	417	273	78	32	0	1 240	5	179	324	335	843	2 083	2 083	
D ₁₇	564	529	397	178	72	0	1 740	45	283	444	459	1 231	2 971	2 971	
D ₁₈	595	557	428	203	82	0	1 865	55	309	474	490	1 328	3 193	3 193	
D ₁₉	626	585	459	228	92	0	1 990	65	335	504	521	1 425	3 415	3 415	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	20	31	30	31	112	242	237	
θ_{es}	0,5	4,8	5,9	6,0	10,7	13,0	4,7	11,5	8,6	3,9	0,6	5,6	5,3	5,2	
D ₁₃	388	230	220	175	23	0	1 035	30	136	273	384	824	1 859	1 859	
D ₁₇	512	342	344	275	63	20	1 535	110	260	393	508	1 272	2 827	2 807	
D ₁₈	543	370	375	300	73	25	1 660	130	291	423	539	1 384	3 069	3 044	
D ₁₉	574	398	406	325	83	30	1 785	150	322	453	570	1 496	3 311	3 281	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	20	31	30	31	112	263	253	
θ_{es}	1,4	1,7	0,8	8,0	9,8	11,0	4,0	10,5	8,6	3,5	0,7	5,4	4,8	4,6	
D ₁₃	360	316	378	150	67	20	1 271	50	136	285	381	853	2 144	2 124	
D ₁₇	484	428	502	270	151	60	1 835	130	260	405	505	1 301	3 196	3 136	
D ₁₈	515	456	533	300	172	70	1 976	150	291	435	536	1 413	3 459	3 389	
D ₁₉	546	484	564	330	193	80	2 117	170	322	465	567	1 525	3 722	3 642	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	0	146	11	21	31	31	94	240	240	
θ_{es}	0,5	1,6	6,3	9,8	10,5	0,0	5,6	14,2	10,5	5,4	1,6	6,3	5,9	5,9	
D ₁₃	388	319	208	96	65	0	1 075	-13	53	235	353	628	1 703	1 703	
D ₁₇	512	431	332	216	169	0	1 659	31	137	359	477	1 004	2 663	2 663	
D ₁₈	543	459	363	246	195	0	1 805	42	158	390	508	1 098	2 903	2 903	
D ₁₉	574	487	394	276	221	0	1 951	53	179	421	539	1 192	3 143	3 143	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	17	7	132					0	139	132	
θ_{es}	1,0	-0,3	4,3	8,1	12,9	16,3	4,4						5,0	4,4	
D ₁₃	372	372	270	122	1	-23	1 137	0	0	0	0	0	1 114	1 137	
D ₁₇	496	484	394	222	69	5	1 665	0	0	0	0	0	1 670	1 665	
D ₁₈	527	512	425	247	86	12	1 797	0	0	0	0	0	1 809	1 797	
D ₁₉	558	540	456	272	103	19	1 929	0	0	0	0	0	1 948	1 929	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.) - třicetiletý průměr **NORMÁL**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	25	0	145	15	31	30	31	107	252	252
θ_{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												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	96%	85%	91%	71%	30%		83%	168%	84%	92%	93%	95%	88%	89%
2001	98%	89%	92%	110%	55%		93%	207%	53%	105%	107%	100%	98%	96%
2002	89%	74%	91%	101%	21%		82%	217%	106%	92%	103%	107%	92%	92%
2003	96%	113%	88%	91%	41%		94%	120%	122%	91%	100%	103%	98%	98%
2004	100%	89%	99%	88%	106%		96%	138%	89%	98%	100%	99%	98%	97%
2005	87%	111%	104%	85%	87%		97%	135%	86%	105%	101%	101%	100%	98%
2006	112%	103%	109%	94%	86%		105%	0%	76%	84%	84%	77%	96%	94%
2007	70%	76%	82%	52%	64%		71%	0%	93%	108%	97%	94%	80%	80%
2008	80%	78%	94%	95%	64%		84%	220%	95%	92%	93%	100%	91%	91%
2009	105%	97%	94%	43%	75%		89%	34%	95%	83%	100%	90%	90%	89%
2010	108%	100%	98%	83%	129%		101%	270%	113%	90%	119%	117%	108%	108%
2011	92%	100%	88%	64%	53%		86%	72%	93%	102%	83%	91%	88%	88%
2012	84%	68%	78%	91%	47%		77%	167%	90%	92%	91%	95%	85%	84%
2013	80%	83%	108%	92%	110%		91%	189%	90%	94%	90%	97%	96%	93%
2014	84%	83%	75%	77%	126%		84%	59%	50%	85%	86%	76%	81%	81%
2015	82%	92%	87%	76%	59%		83%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	49%

Rok	Příbram- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,726	-1,025	1,697	1,240	0,952		1,065	0,850	1,256	1,555	-0,117	1,301	1,275	1,216
2001	0,866	-0,169	1,642	0,836	1,048		1,000	0,809	1,456	0,673	2,169	0,972	1,093	0,991
2002	0,200	-1,895	1,762	0,981	1,075		1,288	0,712	0,898	1,520	1,462	0,929	1,105	1,105
2003	0,733	2,474	1,952	0,839	0,988		0,523	0,908	0,662	1,600	0,923	0,897	0,739	0,739
2004	1,033	-0,526	1,048	1,197	0,850		1,112	0,823	1,176	1,160	1,000	1,039	1,124	1,076
2005	0,067	2,211	0,714	1,254	0,733		0,800	0,838	1,216	0,640	1,154	0,967	0,933	0,895
2006	1,867	1,368	0,238	1,099	0,983		0,597	0,000	1,378	2,040	-1,538	1,346	1,035	0,949
2007	-1,167	-1,684	2,429	1,366	0,958		1,941	0,000	0,838	0,480	0,462	0,478	1,202	1,202
2008	-0,433	-1,474	1,476	1,085	0,958		1,538	0,700	1,081	1,520	-0,077	1,138	1,334	1,334
2009	1,333	0,684	1,476	1,592	0,900		0,891	0,985	0,797	2,120	1,077	0,844	0,919	0,866
2010	1,567	1,000	1,190	1,014	0,858		0,777	0,838	0,797	1,680	3,923	0,913	0,916	0,865
2011	0,400	1,000	2,000	1,394	0,817		1,035	0,962	0,824	0,880	-1,692	1,004	1,023	1,023
2012	-0,167	-2,526	2,810	0,845	0,892		1,584	0,885	1,162	1,560	-0,462	1,316	1,504	1,458
2013	-0,467	-0,895	0,381	1,127	0,817		1,337	0,808	1,162	1,400	-0,538	1,255	1,371	1,302
2014	-0,167	-0,842	3,000	1,380	0,875		1,892	1,093	1,415	2,169	-1,233	1,473	1,670	1,670
2015	-0,334	0,141	2,038	1,146	1,076		1,473	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,411	1,241

Přímka (742 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	26	5	141	5	31	30	31	97	243	238	
θ_{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	90	49	12	1 110	11	206	404	465	1 086	2 206	2 195	
D ₁₇	490	431	409	190	153	32	1 674	31	330	524	589	1 474	3 178	3 147	
D ₁₈	521	459	440	215	179	37	1 815	36	361	554	620	1 571	3 421	3 385	
D ₁₉	552	487	471	240	205	42	1 956	41	392	584	651	1 668	3 664	3 623	

Přímka (742 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	5	146	20	31	30	31	112	263	258	
θ_{es}	0,0	1,6	1,3	6,1	11,1	10,9	3,8	7,7	6,7	2,3	-1,8	3,3	3,7	3,6	
D ₁₃	403	320	363	207	49	11	1 342	106	197	320	459	1 082	2 433	2 422	
D ₁₇	527	432	487	327	153	31	1 926	186	321	440	583	1 530	3 485	3 454	
D ₁₈	558	460	518	357	179	36	2 072	206	352	470	614	1 642	3 748	3 712	
D ₁₉	589	488	549	387	205	41	2 218	226	383	500	645	1 754	4 011	3 970	

Přímka (742 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	15	136	10	31	30	31	102	253	238	
θ_{es}	-5,5	-3,0	1,0	10,3	10,4	11,6	1,9	11,5	5,3	4,3	-2,6	3,2	3,0	2,4	
D ₁₃	573	449	371	67	54	21	1 514	15	237	263	484	999	2 535	2 514	
D ₁₇	697	561	495	167	138	81	2 058	55	361	383	608	1 407	3 547	3 466	
D ₁₈	728	589	526	192	159	96	2 194	65	392	413	639	1 509	3 800	3 704	
D ₁₉	759	617	557	217	180	111	2 330	75	423	443	670	1 611	4 053	3 942	

Přímka (742 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	30	31	30	31	122	278	268	
θ_{es}	-6,0	-3,2	1,3	7,1	8,2	11,4	1,3	9,7	4,1	1,8	-5,8	2,4	2,1	1,8	
D ₁₃	590	453	363	177	126	16	1 709	98	276	337	583	1 294	3 017	3 001	
D ₁₇	714	565	487	297	230	56	2 293	218	400	457	707	1 782	4 129	4 073	
D ₁₈	745	593	518	327	256	66	2 439	248	431	487	738	1 904	4 407	4 341	
D ₁₉	776	621	549	357	282	76	2 585	278	462	517	769	2 026	4 685	4 609	

Přímka (742 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	5	140	10	26	30	31	97	242	237	
θ_{es}	-2,0	-2,8	3,6	8,7	10,6	13,0	3,2	11,7	5,2	1,5	0,4	3,2	3,4	3,2	
D ₁₃	466	443	291	130	48	3	1 378	14	202	346	392	954	2 327	2 327	
D ₁₇	590	555	415	250	128	23	1 938	54	306	466	516	1 342	3 295	3 275	
D ₁₈	621	583	446	280	148	28	2 078	64	332	496	547	1 439	3 537	3 512	
D ₁₉	652	611	477	310	168	33	2 218	74	358	526	578	1 536	3 779	3 749	

Přímka (742 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	15	130	20	31	30	31	112	257	242	
θ_{es}	1,5	6,0	5,1	4,7	10,8	12,0	5,0	10,8	7,4	2,5	1,7	5,1	5,5	5,1	
D ₁₃	357	196	245	208	33	22	1 039	45	174	315	350	884	1 936	1 921	
D ₁₇	481	308	369	308	93	82	1 559	125	298	435	474	1 332	2 964	2 889	
D ₁₈	512	336	400	333	108	97	1 689	145	329	465	505	1 444	3 221	3 131	
D ₁₉	543	364	431	358	123	112	1 819	165	360	495	536	1 556	3 478	3 373	

Přímka (742 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	10	151	20	31	30	31	112	273	263	
θ_{es}	2,6	3,5	2,3	6,4	9,3	9,0	4,8	8,8	7,4	1,9	0,1	4,2	4,7	4,5	
D ₁₃	322	266	332	198	115	39	1 233	83	174	333	400	990	2 263	2 223	
D ₁₇	446	378	456	318	239	79	1 837	163	298	453	524	1 438	3 355	3 275	
D ₁₈	477	406	487	334	270	89	4 988	183	329	483	555	1 550	3 628	3 538	
D ₁₉	508	434	518	378	301	99	2 139	203	360	513	586	1 662	3 901	3 801	

Přímka (742 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	5	146	15	26	31	31	103	254	249	
θ_{es}	0,1	0,9	5,5	9,2	9,5	13,0	4,9	13,0	9,5	4,1	0,1	5,6	5,4	5,2	
D ₁₃	400	339	233	113	92	1	1 177	0	90	276	400	767	1 943	1 943	
D ₁₇	524	451	357	233	196	21	1 761	60	194	400	524	1 179	2 959	2 939	
D ₁₈	555	479	388	263	222	26	1 907	75	220	431	555	1 282	3 213	3 188	
D ₁₉	586	507	419	293	248	31	2 053	90	246	462	586	1 385	3 467	3 437	

Přímka (742 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	28	23	13	141					0	154	141	
θ_{es}	-0,5	-2,0	3,2	7,1	11,3	14,6	3,5						4,4	3,5	
D ₁₃	418	419	304	165	40	-21	1 346	0	0	0	0	0	1 325	1 346	
D ₁₇	542	531	428	277	132	31	1 910	0	0	0	0	0	1 941	1 910	
D ₁₈	573	559	459	305	155	44	2 051	0	0	0	0	0	2 095	2 051	
D ₁₉	604	587	490	333	178	57	2 192	0	0	0	0	0	2 249	2 192	

Přímda (742 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	31	5	156	20	31	30	31	112	268	268
θ_{es}	-4,0	-2,9	0,8	5,6	10,4	12,7	2,0	11,5	6,6	1,0	-2,5	3,5	2,8	2,6
D ₁₃	527	445	378	222	81	2	1 653	30	198	360	481	1 069	2 723	2 787
D ₁₇	651	557	502	342	205	22	2 257	110	322	480	605	1 517	3 795	3 859
D ₁₈	682	585	533	372	236	27	2 408	130	353	510	636	1 629	4 063	4 127
D ₁₉	713	613	564	402	267	32	2 559	150	384	540	667	1 741	4 331	4 395

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	77%	79%	84%	60%	77%	130%	76%	27%	102%	108%	98%	96%	85%	82%
2008	83%	80%	97%	96%	77%	128%	87%	151%	100%	93%	97%	101%	93%	90%
2009	106%	101%	99%	54%	68%	347%	91%	50%	110%	82%	101%	93%	94%	90%
2010	109%	101%	97%	89%	106%	238%	101%	185%	120%	96%	115%	116%	108%	105%
2011	91%	100%	85%	77%	63%	103%	87%	49%	93%	97%	87%	88%	87%	85%
2012	76%	59%	76%	89%	46%	350%	71%	110%	94%	92%	80%	89%	80%	77%
2013	71%	71%	92%	94%	113%	309%	84%	135%	94%	95%	88%	95%	90%	86%
2014	82%	83%	74%	73%	93%	97%	80%	60%	64%	86%	88%	80%	80%	78%
2015	85%	96%	87%	83%	67%	177%	86%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	

Rok	Přímada- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-0,300	-0,552	4,750	1,679	1,067	0,843	2,582	0,948	0,970	-0,500	0,800	0,525	1,382	1,453
2008	0,000	-0,552	1,625	1,089	1,067	0,858	1,919	0,670	1,015	2,300	0,720	0,968	1,321	1,388
2009	1,375	1,034	1,250	1,839	1,000	0,913	0,934	1,000	0,803	4,300	1,040	0,930	1,050	0,937
2010	1,500	1,103	1,625	1,268	0,788	0,898	0,658	0,843	0,621	1,800	2,320	0,693	0,757	0,693
2011	0,500	0,966	4,500	1,554	1,019	1,024	1,597	1,017	0,788	1,500	-0,160	0,923	1,192	1,223
2012	-0,375	-2,069	6,375	0,839	1,038	0,945	2,524	0,939	1,121	2,500	-0,680	1,480	1,927	1,946
2013	-0,650	-1,207	2,875	1,143	0,894	0,709	2,433	0,765	1,121	1,900	-0,040	1,203	1,659	1,748
2014	-0,025	-0,310	6,875	1,643	0,913	1,024	2,488	1,130	1,442	4,087	-0,040	1,607	1,885	1,998
2015	0,120	0,681	3,984	1,269	1,083	1,152	1,736	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,549	1,327

Sedlčany (Nedrahovice 348 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	0	26	30	31	87	222	222	
θ_{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	285	263	270	138	30	0	986	0	178	341	411	930	1 914	1 914	
D ₁₇	409	375	394	258	90	0	1 526	0	282	461	535	1 278	2 802	2 802	
D ₁₈	440	403	425	288	105	0	1 661	0	308	491	566	1 365	3 024	3 024	
D ₁₉	471	431	456	318	120	0	1 796	0	334	521	597	1 452	3 246	3 246	

Sedlčany (Nedrahovice 348 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
θ_{es}	1,7	2,0	3,2	7,4	11,0	0,0	4,4	9,1	7,8	4,0	0,6	5,0	4,7	4,7	
D ₁₃	351	308	304	168	30	0	1 161	79	160	272	384	895	2 054	2 054	
D ₁₇	475	420	428	288	90	0	1 701	159	284	392	508	1 343	3 042	3 042	
D ₁₈	506	448	459	318	105	0	1 836	179	315	422	539	1 455	3 289	3 289	
D ₁₉	537	476	490	348	120	0	1 971	199	346	452	570	1 567	3 536	3 536	

Sedlčany (Nedrahovice 348 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	5	131	5	26	30	31	92	228	223	
θ_{es}	-4,7	-0,4	3,9	10,4	11,2	12,4	3,1	11,8	6,5	5,7	-0,6	4,1	3,7	3,5	
D ₁₃	548	376	282	65	29	3	1 300	6	168	219	422	815	2 118	2 115	
D ₁₇	672	488	406	165	93	23	1 824	26	272	339	546	1 183	3 030	3 007	
D ₁₈	703	516	437	190	109	28	1 955	31	298	369	577	1 275	3 258	3 230	
D ₁₉	734	544	468	215	125	33	2 086	36	324	399	608	1 367	3 486	3 453	

Sedlčany (Nedrahovice 348 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	5	140	30	31	30	31	122	267	262	
θ_{es}	-4,0	-1,3	2,9	7,8	10,8	12,7	2,7	10,9	5,9	4,9	-5,5	4,0	3,5	3,3	
D ₁₃	528	401	313	156	45	2	1 443	64	221	242	573	1 100	2 542	2 540	
D ₁₇	652	513	437	276	125	22	2 003	184	345	362	697	1 588	3 610	3 588	
D ₁₈	683	541	468	306	145	27	2 143	214	376	392	728	1 710	3 877	3 850	
D ₁₉	714	569	499	336	165	32	2 283	244	407	422	759	1 832	4 144	4 112	

Sedlčany (Nedrahovice 348 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	15	31	30	31	107	237	237	
θ_{es}	-1,1	-1,9	3,1	9,8	9,8	0,0	3,1	12,7	7,5	2,7	3,2	5,6	4,2	4,2	
D ₁₃	438	417	306	80	48	0	1 289	5	169	308	302	784	2 077	2 077	
D ₁₇	562	529	430	180	108	0	1 809	65	293	428	426	1 212	3 025	3 025	
D ₁₈	593	557	461	205	123	0	1 939	80	324	458	457	1 319	3 262	3 262	
D ₁₉	624	585	492	230	138	0	2 069	95	355	488	488	1 426	3 499	3 499	

Sedlčany (Nedrahovice 348 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	20	31	30	31	112	237	237	
θ_{es}	1,2	5,3	4,7	6,4	10,7	0,0	4,8	11,6	8,4	4,8	0,4	5,8	5,3	5,3	
D ₁₃	366	216	257	166	23	0	1 028	27	144	246	391	808	1 834	1 834	
D ₁₇	490	328	381	266	63	0	1 528	107	268	366	515	1 256	2 782	2 782	
D ₁₈	521	356	412	291	73	0	1 653	127	299	396	546	1 368	3 019	3 019	
D ₁₉	552	384	443	316	83	0	1 778	147	330	426	577	1 480	3 256	3 256	

Sedlčany (Nedrahovice 348 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	20	31	30	31	112	263	253	
θ_{es}	0,8	0,8	0,2	8,4	10,7	12,0	3,8	11,0	8,4	4,4	1,3	5,8	5,0	4,7	
D ₁₃	378	342	397	138	48	11	1 303	40	144	258	363	805	2 116	2 106	
D ₁₇	502	454	521	258	132	51	1 867	120	268	378	487	1 253	3 168	3 118	
D ₁₈	533	482	552	288	153	61	2 008	140	299	408	518	1 365	3 431	3 371	
D ₁₉	564	510	583	318	174	71	2 149	160	330	438	549	1 477	3 694	3 624	

Sedlčany (Nedrahovice 348 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	0	141	10	24	31	31	96	237	237	
θ_{es}	1,0	1,7	5,0	9,3	10,5	0,0	5,2	14,2	10,1	6,4	2,6	6,9	5,9	5,9	
D ₁₃	372	316	248	110	52	0	1 098	-12	70	204	322	584	1 684	1 684	
D ₁₇	496	428	372	230	136	0	1 662	28	166	328	446	968	2 632	2 632	
D ₁₈	527	456	403	260	157	0	1 803	38	190	359	477	1 064	2 869	2 869	
D ₁₉	558	484	434	290	178	0	1 944	48	214	390	508	1 160	3 106	3 106	

Sedlčany (Nedrahovice 348 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	27	18	7	135					0	142	135	
θ_{es}	1,9	0,0	4,3	7,5	12,8	16,4	4,6						5,2	4,6	
D ₁₃	343	364	271	148	4	-24	1 130	0	0	0	0	0	1 106	1 130	
D ₁₇	467	476	395	256	76	4	1 670	0	0	0	0	0	1 674	1 670	
D ₁₈	498	504	426	283	94	11	1 805	0	0	0	0	0	1 816	1 805	
D ₁₉	529	532	457	310	112	18	1 940	0	0	0	0	0	1 958	1 940	

Sedlčany (Nedrahovice 348 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	10	0	130	5	31	30	31	26,4	227	156,4
θ_{es}	-2,0	-0,7	3,6	9,1	12,6	0,0	3,3	12,4	9,2	4,5	0,3	769,5	4,1	132,6
D ₁₃	465	384	291	118	4	0	1 262	3	118	255	394	1157,5	2 031	-18 711
D ₁₇	589	496	415	238	45	0	1 783	23	242	375	518	1254,5	2 939	-18 085
D ₁₈	620	524	446	268	55	0	1 913	28	273	405	549	1351,5	3 166	-17 929
D ₁₉	651	552	477	298	65	0	2 043	33	304	435	580	0,0	3 393	-17 772

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	72%	78%	95%	107%	185%		88%	0%	110%	120%	103%		96%	-18%
2008	82%	86%	103%	117%	185%		96%	603%	114%	104%	98%		104%	-20%
2009	113%	99%	98%	72%	192%		102%	109%	107%	92%	105%		103%	-19%
2010	110%	103%	105%	113%	254%		112%	739%	134%	97%	131%		122%	-23%
2011	96%	106%	103%	77%	212%		101%	288%	117%	112%	84%		103%	-20%
2012	85%	70%	93%	106%	128%		87%	445%	109%	98%	100%		96%	-18%
2013	87%	92%	122%	107%	268%		105%	485%	109%	101%	95%		109%	-20%
2014	86%	88%	91%	97%	274%		95%	146%	70%	90%	88%		92%	-17%
2015	81%	97%	96%	104%	172%		95%	0%	0%	0%	0%		58%	-11%

Rok	Sedlčany- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-1,900	-5,143	1,194	0,923	0,873		1,726	0,000	0,674	0,378	-1,000	0,003	1,080	0,033
2008	-0,850	-2,857	0,889	0,813	0,873		1,335	0,734	0,848	0,889	2,000	0,007	1,155	0,035
2009	2,350	0,571	1,083	1,143	0,889		0,933	0,952	0,707	1,267	-2,000	0,005	0,915	0,026
2010	2,000	1,857	0,806	0,857	0,857		0,821	0,879	0,641	1,089	-18,333	0,005	0,858	0,025
2011	0,550	2,714	0,861	1,077	0,778		0,934	1,024	0,815	0,600	10,667	0,007	1,045	0,032
2012	-0,600	-7,571	1,306	0,703	0,849		1,450	0,935	0,913	1,067	1,333	0,008	1,298	0,040
2013	-0,400	-1,143	0,056	0,923	0,849		1,139	0,887	0,913	0,978	4,333	0,008	1,222	0,035
2014	-0,500	-2,429	1,389	1,022	0,833		1,576	1,145	1,096	1,427	8,731	0,009	1,454	0,044
2015	-0,965	0,020	1,181	0,828	1,016		1,403	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,285	0,035

Semily (Holenice, 432 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	20	6	2	119	15	18	30	31	94	213	213
θ_{es}	-2,4	1,7	3,0	8,5	12,5	16,7	2,6	11,4	9,1	5,5	0,5	5,5	4,1	3,9
D ₁₃	478	326	311	89	3	-7	1 207	23	70	225	387	706	1 906	1 939
D ₁₇	602	442	435	169		1	1 649	83	142	345	511	1 082	2 758	2 791
D ₁₈	633	471	466	189	33	3	1 792	98	160	375	542	1 176	2 971	3 004
D ₁₉	664	500	497	209	39	5	1 909	113	178	405	573	1 270	3 184	3 217

Semily (Holenice, 432 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	3	13	123	26	21	30	31	108	244	231
θ_{es}	-1,1	0,0	2,7	6,9	14,0	11,8	2,4	11,0	11,4	1,0	-3,7	4,1	3,7	3,2
D ₁₃	437	363	319	183	-3	15	1 298	53	34	359	516	962	2 275	2 260
D ₁₇	561	475	443	303	9	67	1 790	157	118	479	640	1 394	3 251	3 184
D ₁₈	592	503	474	333	12	80	1 913	183	139	509	671	1 502	3 495	3 415
D ₁₉	623	531	505	363	15	93	2 036	209	160	539	702	1 610	3 739	3 646

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)**rok 2002**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	15	31	30	31	107	227	227
θ_{es}	-2,0	3,6	5,1	8,5	0,0	0,0	3,8	9,9	7,3	5,2	-2,9	4,1	3,9	3,9
D ₁₃	465	263	245	134	0	0	1 107	47	178	234	493	952	2 059	2 059
D ₁₇	589	375	369	254	0	0	1 587	107	302	354	617	1 380	2 967	2 967
D ₁₈	620	403	400	284	0	0	1 707	122	333	384	648	1 487	3 194	3 194
D ₁₉	651	431	431	314	0	0	1 827	137	364	414	679	1 594	3 421	3 421

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)**rok 2003**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	11	0	126	15	31	30	31	107	233	233
θ_{es}	-2,3	-4,4	3,5	6,7	10,1	0,0	1,5	12,2	5,3	5,5	-0,3	4,7	3,0	3,0
D ₁₃	474	487	295	157	32	0	1 445	12	239	225	412	888	2 333	2 333
D ₁₇	598	599	419	257	76	0	1 949	72	363	345	536	1 316	3 265	3 265
D ₁₈	629	627	450	282	87	0	2 075	87	394	375	567	1 423	3 498	3 498
D ₁₉	660	655	481	307	98	0	2 201	102	425	405	598	1 530	3 731	3 731

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)
rok 2004

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	25	20	0	136	10	31	30	31	102	238	238
θ_{es}	-4,8	-0,4	3,3	8,7	10,5	0,0	2,7	10,0	9,4	3,3	-0,7	4,6	3,5	3,5
D ₁₃	552	389	301	108	50	0	1 399	30	112	291	425	857	2 256	2 256
D ₁₇	676	505	425	208	130	0	1 943	70	236	411	549	1 265	3 208	3 208
D ₁₈	707	534	456	233	150	0	2 079	80	267	441	580	1 367	3 446	3 446
D ₁₉	738	563	487	258	170	0	2 215	90	298	471	611	1 469	3 684	3 684

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)
rok 2005

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237
θ_{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	3,5
D ₁₃	419	456	363	93	59	13	1 389	12	90	318	431	851	2 252	2 240
D ₁₇	543	568	487	213	119	33	1 929	52	214	438	555	1 259	3 220	3 188
D ₁₈	574	596	518	243	134	38	2 064	62	245	468	586	1 361	3 462	3 425
D ₁₉	605	624	549	273	149	43	2 199	72	276	498	617	1 463	3 704	3 662

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	10	126	0	26	30	31	87	223	213	
θ_{es}	-5,9	-3,3	-0,1	8,1	11,7	11,8	0,4		10,2	6,3	2,5	6,1	3,2	2,7	
D ₁₃	586	456	406	123	14	12	1 585	0	73	201	326	599	2 197	2 185	
D ₁₇	710	568	530	223	58	52	2 089	0	177	321	450	947	3 089	3 037	
D ₁₈	741	596	561	248	69	62	2 215	0	203	351	481	1 034	3 312	3 250	
D ₁₉	772	624	592	273	80	72	2 341	0	229	381	512	1 121	3 535	3 463	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
θ_{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	301	280	217	70	11	0	878	0	161	342	425	928	1 806	1 806	
D ₁₇	425	392	341	150	71	0	1 378	0	265	462	549	1 276	2 654	2 654	
D ₁₈	456	420	372	170	86	0	1 503	0	291	492	580	1 363	2 866	2 866	
D ₁₉	487	448	403	190	101	0	1 628	0	317	522	611	1 450	3 078	3 078	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
θ_{es}	1,6	2,7	3,4	8,6	12,3		5,0	10,5	8,6	5,2	1,6	6,1	5,5	5,5	
D ₁₃	353	288	298	132	11	0	1 082	50	136	234	353	774	1 856	1 856	
D ₁₇	477	400	422	252	71	0	1 622	130	260	354	477	1 222	2 844	2 844	
D ₁₈	508	428	453	282	86	0	1 757	150	291	384	508	1 334	3 091	3 091	
D ₁₉	539	456	484	312	101	0	1 892	170	322	414	539	1 446	3 338	3 338	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	0	26	30	31	87	213	208	
θ_{es}	-4,4	-0,5	4,1	12,1	12,1	11,0	2,9		5,8	6,0	-0,6	3,6	3,4	3,2	
D ₁₃	539	378	276	14	14	10	1 221	0	187	210	422	819	2 050	2 040	
D ₁₇	663	490	400	74	78	30	1 705	0	291	330	546	1 167	2 902	2 872	
D ₁₈	694	518	431	89	94	35	1 826	0	317	360	577	1 254	3 115	3 080	
D ₁₉	725	546	462	104	110	40	1 947	0	343	390	608	1 341	3 328	3 288	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
θ_{es}	-4,3	-1,3	3,4	8,1	11,6	0,0	2,7	11,0	7,1	5,8	-4,6	4,2	3,4	3,4	
D ₁₃	536	400	298	123	28	0	1 385	40	183	216	546	985	2 369	2 369	
D ₁₇	660	512	422	223	108	0	1 925	120	307	336	670	1 433	3 357	3 357	
D ₁₈	691	540	453	248	128	0	2 060	140	338	366	701	1 545	3 604	3 604	
D ₁₉	722	568	484	273	148	0	2 195	160	369	396	732	1 657	3 851	3 851	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													rok 2011	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	5	0	125	0	26	30	31	87	212	212
θ_{es}	-1,0	-1,3	4,4	10,4	6,8	0,0	3,3	0,0	7,3	3,1	2,2	4,0	3,6	3,6
D ₁₃	434	400	267	78	31	0	1 210	0	148	297	335	780	1 990	1 990
D ₁₇	558	512	391	198	51	0	1 710	0	252	417	459	1 128	2 838	2 838
D ₁₈	589	540	422	228	56	0	1 835	0	278	447	490	1 215	3 050	3 050
D ₁₉	620	568	453	258	61	0	1 960	0	304	477	521	1 302	3 262	3 262

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													rok 2012	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	10	5	125	15	26	30	31	102	232	227
θ_{es}	0,0	4,8	5,6	7,2	12,5	12,0	4,9	12,3	9,3	5,9	1,5	6,4	5,7	5,6
D ₁₃	403	230	229	145	5	5	1 012	11	96	213	357	676	1 693	1 688
D ₁₇	527	342	353	245	45	25	1 512	71	200	333	481	1 084	2 621	2 596
D ₁₈	558	370	384	270	55	30	1 637	86	226	363	512	1 186	2 853	2 823
D ₁₉	589	398	415	295	65	35	1 762	101	252	393	543	1 288	3 085	3 050

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													rok 2013	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	20	21	10	131	20	26	30	31	107	248	238
θ_{es}	1,6	0,4	0,2	6,5	11,1	13,0	3,3	10,9	9,3	5,0	1,9	6,2	5,0	4,6
D ₁₃	353	353	397	130	40	0	1 273	42	96	240	344	722	1 995	1 995
D ₁₇	477	465	521	210	124	40	1 797	122	200	360	468	1 150	2 987	2 947
D ₁₈	508	493	552	230	145	50	1 928	142	226	390	499	1 257	3 235	3 185
D ₁₉	539	521	583	250	166	60	2 059	162	252	420	530	1 364	3 483	3 423

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	16	28	31	31	106	231	231	
θ_{es}	0,9	2,8	7,2	9,4	10,1	0,0	5,4	12,0	8,3	4,1	-0,7	5,0	5,2	5,2	
D ₁₃	375	286	180	72	44	0	956	16	132	275	425	847	1 803	1 803	
D ₁₇	499	398	304	152	104	0	1 456	80	244	399	549	1 271	2 727	2 727	
D ₁₈	530	426	335	172	119	0	1 581	96	272	430	580	1 377	2 958	2 958	
D ₁₉	561	454	366	192	134	0	1 706	112	300	461	611	1 483	3 189	3 189	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	29	17	149					0	166	149	
θ_{es}	-1,7	-2,7	0,8	3,6	9,0	12,6	1,8						2,9	1,8	
D ₁₃	455	439	378	283	115	6	1 670	0	0	0	0	0	1 676	1 670	
D ₁₇	579	551	502	403	231	74	2 266	0	0	0	0	0	2 340	2 266	
D ₁₈	610	579	533	433	260	91	2 415	0	0	0	0	0	2 506	2 415	
D ₁₉	641	607	564	463	289	108	2 564	0	0	0	0	0	2 672	2 564	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.) - třicetiletý

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	21	0	141	10	31	30	31	102	243	243
θ_{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												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	97%	85%	96%	61%	29%		84%	210%	52%	85%	93%	85%	85%	86%
2001	91%	91%	97%	106%	11%		90%	386%	47%	114%	114%	108%	100%	97%
2002	95%	74%	83%	92%	0%		81%	253%	106%	87%	111%	107%	91%	91%
2003	96%	112%	93%	90%	74%		97%	189%	123%	85%	97%	103%	100%	100%
2004	108%	96%	94%	75%	128%		98%	167%	86%	99%	99%	99%	98%	98%
2005	88%	107%	106%	80%	112%		97%	133%	80%	105%	101%	98%	99%	98%
2006	113%	107%	114%	80%	61%		103%	0%	66%	80%	83%	75%	94%	92%
2007	71%	77%	78%	56%	76%		72%	0%	92%	110%	99%	98%	82%	82%
2008	79%	78%	93%	91%	76%		84%	315%	94%	87%	88%	97%	89%	89%
2009	106%	93%	89%	30%	83%		86%	0%	100%	82%	99%	90%	89%	88%
2010	105%	97%	93%	80%	112%		97%	296%	107%	84%	119%	111%	103%	103%
2011	90%	97%	87%	75%	46%		87%	0%	88%	101%	85%	88%	87%	87%
2012	86%	68%	80%	86%	49%		78%	186%	73%	83%	88%	87%	82%	81%
2013	79%	89%	113%	73%	125%		91%	300%	73%	89%	86%	92%	93%	91%
2014	82%	78%	71%	56%	101%		75%	207%	87%	97%	100%	100%	85%	85%
2015	94%	104%	109%	135%	219%		113%	0%	0%	0%	0%	0%	71%	

Rok	Semily- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,783	-0,920	1,293	1,124	0,986		0,892	0,842	1,153	1,718	-0,629	1,239	1,133	1,090
2001	0,349	-0,024	1,184	0,908	1,105		0,829	0,807	1,439	0,324	4,569	0,923	1,028	0,900
2002	0,645	-1,895	2,217	1,123	0,000		1,277	0,728	0,918	1,625	3,625	0,927	1,100	1,100
2003	0,742	2,316	1,522	0,884	0,796		0,519	0,897	0,671	1,719	0,375	1,061	0,836	0,836
2004	1,548	0,211	1,435	1,145	0,827		0,919	0,735	1,190	1,031	0,875	1,037	0,985	0,985
2005	0,161	1,737	0,565	1,303	0,717		0,917	0,868	1,278	0,750	1,125	1,051	1,033	0,993
2006	1,903	1,737	-0,043	1,066	0,921		0,142	0,000	1,291	1,969	-3,125	1,379	0,881	0,768
2007	-1,065	-1,579	2,609	1,250	0,969		2,022	0,000	0,861	0,500	0,875	0,527	1,253	1,253
2008	-0,516	-1,421	1,478	1,132	0,969		1,687	0,772	1,089	1,625	-2,000	1,374	1,535	1,535
2009	1,419	0,263	1,783	1,592	0,953		0,984	0,000	0,734	1,875	0,750	0,810	0,944	0,893
2010	1,387	0,684	1,478	1,066	0,913		0,928	0,809	0,899	1,813	5,750	0,950	0,953	0,953
2011	0,323	0,684	1,913	1,368	0,535		1,123	0,000	0,924	0,969	-2,750	0,910	1,011	1,011
2012	0,000	-2,526	2,435	0,947	0,984		1,659	0,904	1,177	1,844	-1,875	1,437	1,595	1,556
2013	-0,516	-0,211	0,087	0,855	0,874		1,111	0,801	1,177	1,563	-2,375	1,410	1,386	1,291
2014	-0,290	-1,474	3,130	1,237	0,795		1,811	0,883	1,051	1,294	0,879	1,130	1,453	1,453
2015	0,539	1,404	0,348	0,469	0,711		0,606	0,000	0,000	0,000	0,000		0,812	

Strakonice (423 m n.m.)													rok 2000		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	21	5	0	117	10	22	30	31	93	210	210	
θ_{es}	-1,5	3,2	4,9	8,9	12,6	18,5	3,8	12,0	9,6	4,6	0,7	5,3	4,5	4,5	
D ₁₃	449	284	251	87	2	0	1 074	10	76	251	381	718	1 791	1 791	
D ₁₇	573	400	375	171	22	0	1 542	50	164	371	505	1 090	2 631	2 631	
D ₁₈	604	429	406	192	27	0	1 659	60	186	401	536	1 183	2 841	2 841	
D ₁₉	635	458	437	213	32	0	1 776	70	208	431	567	1 276	3 051	3 051	

Strakonice (423 m n.m.)													rok 2001		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	7	12	127	24	25	30	31	110	249	237	
θ_{es}	-1,8	1,4	4,8	7,6	12,9	12,3	3,5	11,6	11,7	2,6	-2,0	5,3	4,8	4,4	
D ₁₃	459	325	255	163	1	8	1 202	33	33	312	464	842	2 053	2 044	
D ₁₇	583	437	379	283	29	56	1 710	129	133	432	588	1 282	3 049	2 992	
D ₁₈	614	465	410	313	36	68	1 837	153	158	462	619	1 392	3 298	3 229	
D ₁₉	645	493	441	343	43	80	1 964	177	183	492	650	1 502	3 547	3 466	

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)**rok 2002**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	20	31	30	31	112	232	232
θ_{es}	-1,2	3,8	4,2	7,4	0,0	0,0	3,5	10,2	7,7	4,9	-1,3	4,9	4,2	4,2
D ₁₃	440	258	273	169	0	0	1 140	57	163	243	443	906	2 045	2 045
D ₁₇	564	370	397	289	0	0	1 620	137	287	363	567	1 354	2 973	2 973
D ₁₈	595	398	428	319	0	0	1 740	157	318	393	598	1 466	3 205	3 205
D ₁₉	626	426	459	349	0	0	1 860	177	349	423	629	1 578	3 437	3 437

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)**rok 2003**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	5	0	120	15	31	30	31	107	227	227
θ_{es}	-1,9	-3,6	5,1	6,7	11,8	0,0	1,9	12,5	5,5	4,8	-0,7	4,5	3,1	3,1
D ₁₃	462	465	245	158	6	0	1 335	8	233	246	425	911	2 246	2 246
D ₁₇	586	577	369	258	26	0	1 815	68	357	366	549	1 339	3 154	3 154
D ₁₈	617	605	400	283	31	0	1 935	83	388	396	580	1 446	3 381	3 381
D ₁₉	648	633	431	308	36	0	2 055	98	419	426	611	1 553	3 608	3 608

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													rok 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	25	15	0	131	10	26	30	31	97	228	228
θ_{es}	-2,9	1,5	2,4	8,0	9,7	12,6	2,9	11,2	9,4	3,4	-0,9	4,4	3,5	3,5
D ₁₃	493	334	329	125	50	0	1 330	18	94	288	431	831	2 160	2 160
D ₁₇	617	450	453	225	110	0	1 854	58	198	408	555	1 219	3 072	3 072
D ₁₈	648	479	484	250	125	0	1 985	68	224	438	586	1 316	3 300	3 300
D ₁₉	679	508	515	275	140	0	2 116	78	250	468	617	1 413	3 528	3 528

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													rok 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237
θ_{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	490	360	96	54	14	1 412	15	90	312	431	848	2 274	2 260
D ₁₇	536	602	484	216	114	34	1 952	55	214	432	555	1 256	3 242	3 208
D ₁₈	567	630	515	246	129	39	2 087	65	245	462	586	1 358	3 484	3 445
D ₁₉	598	658	546	276	144	44	2 222	75	276	492	617	1 460	3 726	3 682

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	0	31	30	31	92	243	233	
θ_{es}	-5,6	-2,9	0,1	7,7	11,4	10,3	1,6		9,7	4,9	1,6	5,4	3,4	3,1	
D ₁₃	577	445	400	159	34	27	1 614	0	102	243	353	699	2 340	2 313	
D ₁₇	701	557	524	279	118	67	2 178	0	226	363	477	1 067	3 312	3 245	
D ₁₈	732	585	555	309	139	77	2 319	0	257	393	508	1 159	3 555	3 478	
D ₁₉	763	613	586	339	160	87	2 460	0	288	423	539	1 251	3 798	3 711	

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	5	31	30	31	97	222	222	
θ_{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	277	251	78	42	0	961	3	195	366	431	995	1 957	1 957	
D ₁₇	437	389	375	158	102	0	1 461	23	319	486	555	1 383	2 845	2 845	
D ₁₈	468	417	406	178	117	0	1 586	28	350	516	586	1 480	3 067	3 067	
D ₁₉	499	445	437	198	132	0	1 711	33	381	546	617	1 577	3 289	3 289	

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247	
θ_{es}	1,5	2,8	3,2	7,9	10,2	12,4	4,5	9,1	8,5	4,2	0,5	5,2	5,0	4,9	
D ₁₃	357	286	304	153	42	3	1 141	78	140	264	388	869	2 013	2 010	
D ₁₇	481	398	428	273	102	23	1 681	158	264	384	512	1 317	3 021	2 998	
D ₁₈	512	426	459	303	117	28	1 816	178	295	414	543	1 429	3 273	3 245	
D ₁₉	543	454	490	333	132	33	1 951	198	326	444	574	1 541	3 525	3 492	

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	16	10	126	5	26	30	31	92	228	218	
θ_{es}	-3,7	-1,0	3,6	11,7	11,0	12,2	3,0	12,8	5,9	6,0	-0,7	4,1	3,8	3,5	
D ₁₃	518	392	291	26	32	8	1 259	1	185	210	425	820	2 087	2 079	
D ₁₇	642	504	415	106	96	48	1 763	21	289	330	549	1 188	2 999	2 951	
D ₁₈	673	532	446	126	112	58	1 889	26	315	360	580	1 280	3 227	3 169	
D ₁₉	704	560	477	146	128	68	2 015	31	341	390	611	1 372	3 455	3 387	

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	26	5	141	20	31	30	31	112	258	253	
θ_{es}	-4,5	-1,2	2,9	7,1	10,7	12,7	2,6	10,3	6,4	4,9	-4,3	3,7	3,3	3,1	
D ₁₃	543	398	313	148	60	2	1 461	54	205	243	536	1 038	2 500	2 498	
D ₁₇	667	510	437	248	164	22	2 025	134	329	363	660	1 486	3 532	3 510	
D ₁₈	698	538	468	273	190	27	2 166	154	360	393	691	1 598	3 790	3 763	
D ₁₉	729	566	499	298	216	32	2 307	174	391	423	722	1 710	4 048	4 016	

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	5	26	30	31	92	217	217	
θ_{es}	-0,8	-1,3	5,1	10,4	7,4	0,0	3,6	13,0	6,9	2,6	2,6	4,4	3,9	3,9	
D ₁₃	428	400	245	78	28	0	1 179	0	159	312	322	793	1 972	1 972	
D ₁₇	552	512	369	198	48	0	1 679	20	263	432	446	1 161	2 840	2 840	
D ₁₈	583	540	400	228	53	0	1 804	25	289	462	477	1 253	3 057	3 057	
D ₁₉	614	568	431	258	58	0	1 929	30	315	492	508	1 345	3 274	3 274	

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	20	26	30	31	107	237	232	
θ_{es}	0,7	4,3	6,8	6,3	10,9	13,0	5,0	12,3	8,9	4,3	0,6	5,8	5,5	5,4	
D ₁₃	381	244	192	168	21	0	1 006	14	107	261	384	766	1 772	1 772	
D ₁₇	505	356	316	268	61	20	1 506	94	211	381	508	1 194	2 720	2 700	
D ₁₈	536	384	347	293	71	25	1 631	114	237	411	539	1 301	2 957	2 932	
D ₁₉	567	412	378	318	81	30	1 756	134	263	441	570	1 408	3 194	3 164	

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	21	10	131	20	26	30	31	107	248	238	
θ_{es}	1,4	1,6	0,3	6,3	10,2	11,0	3,3	11,1	8,9	4,3	1,5	5,9	4,7	4,5	
D ₁₃	360	319	394	134	59	20	1 265	38	107	261	357	762	2 047	2 027	
D ₁₇	484	431	518	214	143	60	1 789	118	211	381	481	1 190	3 039	2 979	
D ₁₈	515	459	549	234	164	70	1 920	138	237	411	512	1 297	3 287	3 217	
D ₁₉	546	487	580	254	185	80	2 051	158	263	441	543	1 404	3 535	3 455	

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	0	136	12	22	31	31	96	232	232	
θ_{es}	1,1	2,7	7,4	10,0	10,5	0,0	6,0	14,3	10,6	6,0	2,4	6,9	6,4	6,4	
D ₁₃	369	288	174	75	53	0	958	-16	52	217	328	582	1 540	1 540	
D ₁₇	493	400	298	175	137	0	1 502	32	140	341	452	966	2 468	2 468	
D ₁₈	524	428	329	200	158	0	1 638	44	162	372	483	1 062	2 700	2 700	
D ₁₉	555	456	360	225	179	0	1 774	56	184	403	514	1 158	2 932	2 932	

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	17	9	132					0	141	132	
θ_{es}	1,6	0,3	4,8	8,7	13,2	16,0	4,9						5,6	4,9	
D ₁₃	353	354	253	107	-3	-27	1 065	0	0	0	0	0	1 039	1 065	
D ₁₇	477	466	377	207	65	9	1 593	0	0	0	0	0	1 603	1 593	
D ₁₈	508	494	408	232	82	18	1 725	0	0	0	0	0	1 744	1 725	
D ₁₉	539	522	439	257	99	27	1 857	0	0	0	0	0	1 885	1 857	

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	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	18	0	138	19	31	30	31	111	249	249
θ_{es}	-2,3	-1,2	3,1	7,4	12,4	0,0	3,2	12,7	7,5	2,0	-1,1	4,5	3,8	3,8
D ₁₃	474	398	307	168	11	0	1 358	6	171	330	437	943	2 301	2 301
D ₁₇	598	510	431	288	83	0	1 910	82	295	450	561	1 387	3 297	3 297
D ₁₈	629	538	462	318	101	0	2 048	101	326	480	592	1 498	3 546	3 546
D ₁₉	660	566	493	348	119	0	2 186	120	357	510	623	1 609	3 795	3 795

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	96%	81%	89%	61%	27%		81%	58%	58%	84%	91%	79%	80%	80%
2001	98%	87%	89%	98%	36%		90%	148%	51%	97%	104%	93%	93%	91%
2002	95%	75%	93%	100%	0%		85%	147%	98%	83%	101%	98%	91%	91%
2003	98%	112%	87%	88%	30%		94%	81%	117%	84%	98%	96%	95%	95%
2004	103%	90%	104%	79%	117%		97%	65%	70%	92%	99%	88%	93%	93%
2005	91%	116%	111%	79%	121%		102%	63%	77%	96%	99%	91%	98%	97%
2006	115%	108%	119%	97%	134%		113%	0%	81%	83%	87%	78%	100%	98%
2007	76%	79%	89%	57%	111%		78%	28%	107%	107%	99%	98%	87%	87%
2008	82%	80%	99%	96%	111%		89%	165%	91%	87%	92%	96%	93%	92%
2009	107%	99%	97%	42%	108%		92%	26%	96%	76%	98%	85%	91%	89%
2010	110%	100%	101%	85%	182%		106%	145%	110%	83%	116%	106%	107%	106%
2011	93%	100%	87%	74%	49%		88%	25%	88%	96%	82%	84%	86%	86%
2012	86%	73%	77%	91%	68%		80%	112%	74%	86%	92%	87%	84%	83%
2013	83%	86%	118%	73%	156%		94%	132%	74%	86%	87%	87%	93%	91%
2014	84%	81%	73%	65%	150%		81%	47%	52%	79%	82%	72%	77%	77%
2015	82%	92%	89%	74%	84%		85%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	

Rok	Strakonice- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,644	-2,667	1,578	1,198	1,013		1,209	0,946	1,273	2,320	-0,639	1,173	1,189	1,189
2001	0,790	-1,173	1,543	1,024	1,040		1,118	0,916	1,557	1,295	1,798	1,186	1,265	1,163
2002	0,522	-3,167	1,355	0,995	0,000		1,108	0,801	1,033	2,450	1,182	1,091	1,113	1,113
2003	0,826	3,000	1,645	0,905	0,952		0,593	0,984	0,733	2,400	0,636	0,997	0,826	0,826
2004	1,261	-1,250	0,774	1,081	0,782		0,902	0,882	1,253	1,700	0,818	0,986	0,938	0,938
2005	0,130	3,750	0,452	1,324	0,758		0,804	0,906	1,347	1,300	0,818	1,041	0,959	0,922
2006	2,435	2,417	0,032	1,041	0,919		0,490	0,000	1,293	2,450	-1,455	1,201	0,897	0,817
2007	-1,261	-2,583	1,581	1,230	0,823		1,679	0,976	0,893	0,400	0,818	0,609	1,114	1,114
2008	-0,652	-2,333	1,032	1,068	0,823		1,438	0,717	1,133	2,100	-0,455	1,164	1,333	1,293
2009	1,609	0,833	1,161	1,581	0,887		0,951	1,008	0,787	3,000	0,636	0,907	1,023	0,921
2010	1,957	1,000	0,935	0,959	0,863		0,835	0,811	0,853	2,450	3,909	0,829	0,881	0,831
2011	0,348	1,083	1,645	1,405	0,597		1,128	1,024	0,920	1,300	-2,364	0,973	1,041	1,041
2012	-0,304	-3,583	2,194	0,851	0,879		1,567	0,969	1,187	2,150	-0,545	1,298	1,470	1,427
2013	-0,609	-1,333	0,097	0,851	0,823		1,057	0,874	1,187	2,150	-1,364	1,306	1,262	1,192
2014	-0,478	-2,250	2,387	1,351	0,847		1,882	1,125	1,418	2,998	-2,202	1,542	1,692	1,692
2015	-0,700	-0,289	1,561	1,176	1,061		1,559	0,000	0,000	0,000	0,000		1,499	

Strážnice (176 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
θ_{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	295	249	214	73	13	0	843	0	174	315	414	903	1 748	1 748	
D ₁₇	419	361	338	173	53	0	1 343	0	278	435	538	1 251	2 596	2 596	
D ₁₈	450	389	369	198	63	0	1 468	0	304	465	569	1 338	2 808	2 808	
D ₁₉	481	417	400	223	73	0	1 593	0	330	495	600	1 425	3 020	3 020	

Strážnice (176 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	15	31	25	31	102	237	237	
θ_{es}	2,6	3,0	4,7	9,5	11,3	0,0	5,7	10,0	10,6	5,8	2,6	6,9	6,2	6,2	
D ₁₃	321	281	256	105	26	0	989	45	73	179	323	620	1 612	1 612	
D ₁₇	445	393	380	225	86	0	1 529	105	197	279	447	1 028	2 560	2 560	
D ₁₈	476	421	411	255	101	0	1 664	120	228	304	478	1 130	2 797	2 797	
D ₁₉	507	449	442	285	116	0	1 799	135	259	329	509	1 232	3 034	3 034	

Strážnice (176 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	10	10	5	110	0	26	30	31	87	202	197	
θ_{es}	-3,6	1,0	5,1	12,0	12,7	12,9	2,9		7,6	6,3	0,2	4,5	3,9	3,6	
D ₁₃	516	337	246	11	4	0	1 114	0	141	200	398	739	1 847	1 847	
D ₁₇	640	449	370	51	44	21	1 554	0	245	320	522	1 087	2 655	2 635	
D ₁₈	671	477	401	61	54	26	1 664	0	271	350	553	1 174	2 857	2 832	
D ₁₉	702	505	432	71	64	31	1 774	0	297	380	584	1 261	3 059	3 029	

Strážnice (176 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	10	31	30	31	102	222	222	
θ_{es}	-4,0	0,4	4,6	8,4	9,4	0,0	2,4	11,4	6,5	7,8	-2,6	4,6	3,4	3,4	
D ₁₃	527	353	260	115	18	0	1 273	17	203	157	482	859	2 130	2 130	
D ₁₇	651	465	384	215	38	0	1 753	57	327	277	606	1 267	3 018	3 018	
D ₁₈	682	493	415	240	43	0	1 873	67	358	307	637	1 369	3 240	3 240	
D ₁₉	713	521	446	265	48	0	1 993	77	389	337	668	1 471	3 462	3 462	

Strážnice (176 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
θ_{es}	-0,6	-0,7	5,0	10,7	10,6	0,0	3,9	0,0	7,9	3,2	3,0	4,5	4,2	4,2	
D ₁₃	421	384	247	58	25	0	1 135	0	132	294	311	737	1 871	1 871	
D ₁₇	545	496	371	158	65	0	1 635	0	236	414	435	1 085	2 719	2 719	
D ₁₈	576	524	402	183	75	0	1 760	0	262	444	466	1 172	2 931	2 931	
D ₁₉	607	552	433	208	85	0	1 885	0	288	474	497	1 259	3 143	3 143	

Strážnice (176 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	0	26	30	31	87	207	207	
θ_{es}	1,2	3,8	6,2	9,1	12,9	0,0	5,2	0,0	10,1	7,1	0,6	5,7	5,4	5,4	
D ₁₃	366	258	211	99	1	0	935	0	76	177	384	637	1 569	1 569	
D ₁₇	490	370	335	199	21	0	1 415	0	180	297	508	985	2 397	2 397	
D ₁₈	521	398	366	224	26	0	1 535	0	206	327	539	1 072	2 604	2 604	
D ₁₉	552	426	397	249	31	0	1 655	0	232	357	570	1 159	2 811	2 811	

Strážnice (176 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	10	26	30	31	97	223	218	
θ_{es}	1,0	0,6	1,9	5,0	12,4	12,0	3,1	10,2	10,1	6,0	2,5	6,4	4,8	4,6	
D ₁₃	372	347	344	120	9	3	1 192	28	76	210	326	640	1 837	1 832	
D ₁₇	496	459	468	180	73	23	1 676	68	180	330	450	1 028	2 729	2 704	
D ₁₈	527	487	499	195	89	28	1 797	78	206	360	481	1 125	2 952	2 922	
D ₁₉	558	515	530	210	105	33	1 918	88	232	390	512	1 222	3 175	3 140	

Strážnice (176 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	0	120	6	14	23	31	74	194	194	
θ_{es}	2,2	3,9	7,3	8,6	10,7	0,0	5,7	15,8	11,5	8,3	2,8	7,2	6,3	6,3	
D ₁₃	335	255	177	88	23	0	878	-17	21	108	316	428	1 305	1 305	
D ₁₇	459	367	301	168	63	0	1 358	7	77	200	440	724	2 081	2 081	
D ₁₈	490	395	332	188	73	0	1 478	13	91	223	471	798	2 275	2 275	
D ₁₉	521	423	363	208	83	0	1 598	19	105	246	502	872	2 469	2 469	

Strážnice (176 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	29	25	12	2	125					0	127	125	
θ_{es}	1,7	1,3	5,2	9,3	14,1	18,2	5,1						5,3	5,1	
D ₁₃	350	327	227	93	-13	-10	983	0	0	0	0	0	972	983	
D ₁₇	474	439	343	193	35	-2	1 483	0	0	0	0	0	1 480	1 483	
D ₁₈	505	467	372	218	47	0	1 608	0	0	0	0	0	1 607	1 608	
D ₁₉	536	495	401	243	59	2	1 733	0	0	0	0	0	1 734	1 733	

Strážnice (176 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	10	0	130	5	31	30	31	97	227	227
θ_{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	4,1	4,1
D ₁₃	465	384	291	117	4	0	1 261	3	118	255	394	770	2 031	2 031
D ₁₇	589	496	415	237	44	0	1 781	23	242	375	518	1 158	2 939	2 939
D ₁₈	620	524	446	267	54	0	1 911	28	273	405	549	1 255	3 166	3 166
D ₁₉	651	552	477	297	64	0	2 041	33	304	435	580	1 352	3 393	3 393

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	74%	76%	84%	75%	114%		78%	0%	109%	114%	104%	105%	89%	89%
2008	78%	81%	93%	96%	181%		88%	409%	85%	76%	88%	91%	89%	89%
2009	108%	92%	90%	24%	100%		87%	0%	98%	87%	101%	93%	90%	89%
2010	110%	94%	93%	89%	75%		98%	233%	128%	77%	115%	109%	102%	102%
2011	93%	100%	91%	70%	133%		92%	0%	95%	109%	86%	93%	93%	93%
2012	85%	77%	83%	84%	48%		81%	0%	76%	82%	98%	86%	83%	83%
2013	86%	93%	111%	71%	164%		94%	267%	76%	90%	88%	90%	94%	93%
2014	80%	77%	76%	70%	130%		78%	59%	34%	56%	87%	65%	73%	73%
2015	82%	90%	84%	82%	91%		85%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	

Rok	Strážnice- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-1,750	-5,857	1,694	1,110	0,929		1,896	0,000	0,685	0,556	-1,333	0,514	1,173	1,173
2008	-1,300	-4,286	1,306	1,044	0,897		1,717	0,806	1,152	1,289	8,667	1,363	1,529	1,529
2009	1,800	-1,429	1,417	1,319	1,008		0,886	0,000	0,826	1,400	0,667	0,891	0,951	0,894
2010	2,000	-0,571	1,278	0,923	0,746		0,724	0,919	0,707	1,733	-8,667	0,907	0,839	0,839
2011	0,300	1,000	1,389	1,176	0,841		1,189	0,000	0,859	0,711	10,000	0,895	1,029	1,029
2012	-0,600	-5,429	1,722	1,000	1,024		1,585	0,000	1,098	1,578	2,000	1,121	1,337	1,337
2013	-0,500	-0,857	0,528	0,549	0,984		0,952	0,823	1,098	1,333	8,333	1,266	1,175	1,134
2014	-1,100	-5,571	2,028	0,945	0,849		1,724	1,271	1,254	1,850	9,312	1,424	1,547	1,547
2015	-0,858	-1,913	1,435	1,022	1,121		1,557	0,000	0,000	0,000	0,000		1,318	

Svratka (Svratouch 733 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	5	31	30	31	97	237	232	
θ_{es}	1,3	1,1	3,6	9,2	9,8	11,5	4,5	11,1	5,7	-0,5	-2,7	1,4	3,4	3,2	
D ₁₃	363	333	291	114	48	8	1 149	10	227	407	485	1 129	2 284	2 277	
D ₁₇	487	445	415	234	108	28	1 689	30	351	527	609	1 517	3 232	3 205	
D ₁₈	518	473	446	264	123	33	1 824	35	382	557	640	1 614	3 469	3 437	
D ₁₉	549	501	477	294	138	38	1 959	40	413	587	671	1 711	3 706	3 669	

Svratka (Svratouch 733 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247	
θ_{es}	-0,7	0,8	0,9	6,2	9,8	11,1	2,7	7,1	7,5	3,2	-1,3	3,8	3,4	3,2	
D ₁₃	424	341	374	204	49	10	1 392	118	170	295	442	1 025	2 429	2 419	
D ₁₇	548	453	498	324	109	30	1 932	198	294	415	566	1 473	3 437	3 407	
D ₁₈	579	481	529	354	124	35	2 067	218	325	445	597	1 585	3 689	3 654	
D ₁₉	610	509	560	384	139	40	2 202	238	356	475	628	1 697	3 941	3 901	

Svratka (Svratouch 733 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	15	141	10	31	30	31	102	258	243	
θ_{es}	-5,2	-3,0	0,8	10,9	10,1	11,2	2,3	12,4	5,4	4,0	-2,5	3,3	3,2	2,7	
D ₁₃	565	448	379	64	60	27	1 516	7	236	270	482	995	2 533	2 506	
D ₁₇	689	560	503	184	144	87	2 080	47	360	390	606	1 403	3 565	3 478	
D ₁₈	720	588	534	214	165	102	2 221	57	391	420	637	1 505	3 823	3 721	
D ₁₉	751	616	565	244	186	117	2 362	67	422	450	668	1 607	4 081	3 964	

Svratka (Svratouch 733 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	10	151	25	31	30	31	117	278	268	
θ_{es}	-6,3	-3,4	0,9	6,5	9,5	11,3	1,5	9,5	5,0	3,5	-5,9	2,7	2,4	2,0	
D ₁₃	599	460	374	196	109	17	1 738	87	250	286	584	1 207	2 959	2 942	
D ₁₇	723	572	498	316	233	57	2 342	187	374	406	708	1 675	4 071	4 014	
D ₁₈	754	600	529	346	264	67	2 493	212	405	436	739	1 792	4 349	4 282	
D ₁₉	785	628	560	376	295	77	2 644	237	436	466	770	1 909	4 627	4 550	

Svratka (Svratouch 733 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	15	26	30	31	102	227	227	
θ_{es}	-2,0	-3,2	2,9	9,1	9,1	0,0	2,1	11,8	5,2	2,1	0,1	3,7	2,8	2,8	
D ₁₃	466	453	313	78	58	0	1 368	18	203	329	41	591	2 316	2 316	
D ₁₇	590	565	437	158	118	0	1 868	78	307	449	525	1 359	3 224	3 224	
D ₁₈	621	593	468	178	133	0	1 993	93	333	479	556	1 461	3 451	3 451	
D ₁₉	652	621	499	198	148	0	2 118	108	359	509	587	1 563	3 678	3 678	

Svratka (Svratouch 733 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	10	130	20	31	30	31	112	252	242	
θ_{es}	2,0	6,7	4,1	4,4	10,7	12,0	5,0	11,3	8,6	3,8	2,4	6,1	5,7	5,5	
D ₁₃	341	176	276	215	35	14	1 043	34	138	276	329	777	1 828	1 818	
D ₁₇	465	288	400	315	95	54	1 563	114	262	396	453	1 225	2 836	2 786	
D ₁₈	496	316	431	340	110	64	1 693	134	293	426	484	1 337	3 088	3 028	
D ₁₉	527	344	462	365	125	74	1 823	154	324	456	515	1 449	3 340	3 270	

Svratka (Svratouch 733 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	25	31	30	31	117	268	258	
θ_{es}	3,1	2,8	2,2	6,9	9,0	10,0	4,5	9,7	8,6	2,7	0,0	5,0	5,0	4,8	
D ₁₃	307	286	335	184	85	35	1 197	83	138	309	403	933	2 155	2 125	
D ₁₇	431	398	459	304	169	75	1 761	183	262	429	527	1 401	3 227	3 157	
D ₁₈	462	426	490	334	190	85	1 902	208	293	459	558	1 518	3 495	3 415	
D ₁₉	493	454	521	364	211	95	2 043	233	324	489	589	1 635	3 763	3 673	

Svratka (Svratouch 733 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	15	30	31	31	107	263	253	
θ_{es}	-0,9	0,6	5,4	8,4	9,0	12,0	4,4	12,7	8,6	4,4	-0,2	5,4	5,1	4,8	
D ₁₃	431	347	236	139	104	13	1 257	4	133	266	408	811	2 077	2 067	
D ₁₇	555	459	360	259	208	53	1 841	64	253	390	532	1 239	3 129	3 079	
D ₁₈	586	487	391	289	234	63	1 987	79	283	421	563	1 346	3 392	3 332	
D ₁₉	617	515	422	319	260	73	2 133	94	313	452	594	1 453	3 655	3 585	

Svratka (Svratouch 733 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	28	24	13	142					0	155	142	
θ_{es}	-1,0	-1,7	2,5	6,3	10,7	14,7	3,1						4,0	3,1	
D ₁₃	433	412	325	189	55	-22	1 412	0	0	0	0	0	1 391	1 412	
D ₁₇	557	524	449	301	151	30	1 980	0	0	0	0	0	2 011	1 980	
D ₁₈	588	552	480	329	175	43	2 122	0	0	0	0	0	2 166	2 122	
D ₁₉	619	580	511	357	199	56	2 264	0	0	0	0	0	2 321	2 264	

Svratka (Svratouch 733 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	31	0	151	25	31	30	31	117	268	268
θ_{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	2,5	2,5
D ₁₃	543	459	400	243	96	0	1 741	45	202	354	481	1 081	2 822	2 822
D ₁₇	667	571	524	363	220	0	2 345	145	326	474	605	1 549	3 894	3 894
D ₁₈	698	599	555	393	251	0	2 496	170	357	504	636	1 666	4 162	4 162
D ₁₉	729	627	586	423	282	0	2 647	195	388	534	667	1 783	4 430	4 430

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	75%	80%	81%	70%	49%		74%	21%	107%	110%	101%	96%	84%	83%
2008	84%	81%	96%	91%	49%		83%	122%	92%	89%	94%	95%	89%	88%
2009	103%	98%	96%	58%	66%		89%	34%	109%	84%	100%	90%	92%	89%
2010	108%	100%	96%	89%	105%		100%	122%	113%	87%	116%	107%	104%	103%
2011	89%	99%	85%	47%	52%		80%	55%	93%	95%	88%	88%	83%	83%
2012	72%	55%	79%	86%	44%		69%	79%	84%	85%	77%	81%	75%	74%
2013	68%	72%	89%	86%	75%		77%	119%	84%	92%	88%	92%	85%	83%
2014	85%	82%	72%	75%	92%		81%	48%	81%	85%	89%	81%	83%	81%
2015	85%	92%	87%	84%	70%		86%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	

Rok	Svratka- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztahený k padesátiletému průměru														
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													Výpočet	ČSN	
2007	-0,289	-0,324	36,000	1,878	0,990	0,920	3,048	0,991	0,877	-0,417	1,080	0,366	1,360	1,289	
2008	0,156	-0,235	9,000	1,265	0,990	0,888	1,819	0,634	1,154	2,667	0,520	1,021	1,361	1,297	
2009	1,156	0,882	8,000	2,224	1,020	0,896	1,535	1,107	0,831	3,333	1,000	0,870	1,287	1,087	
2010	1,400	1,000	9,000	1,327	0,962	0,904	1,023	0,848	0,769	2,917	2,360	0,715	0,954	0,819	
2011	0,444	0,941	29,000	1,857	0,919	0,000	1,395	1,054	0,800	1,750	-0,040	0,986	1,132	1,132	
2012	-0,444	-1,971	41,000	0,898	1,081	0,960	3,382	1,009	1,323	3,167	-0,960	1,617	2,325	2,221	
2013	-0,689	-0,824	22,000	1,408	0,909	0,800	3,077	0,866	1,323	2,250	0,000	1,341	2,006	1,927	
2014	0,200	-0,176	54,000	1,714	0,909	0,960	2,988	1,136	1,318	3,694	0,066	1,442	2,066	1,955	
2015	0,211	0,500	25,226	1,276	1,083	1,173	2,074	0,000	0,000	0,000	0,000		1,630		

Šumperk (328 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	0	31	30	31	92	227	227	
θ_{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	286	248	99	23	0	962	0	178	341	446	965	1 927	1 927	
D ₁₇	431	398	372	219	83	0	1 502	0	302	461	570	1 333	2 835	2 835	
D ₁₈	462	426	403	249	98	0	1 637	0	333	491	601	1 425	3 062	3 062	
D ₁₉	493	454	434	279	113	0	1 772	0	364	521	632	1 517	3 289	3 289	

Šumperk (328 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	0	140	20	31	30	31	112	252	252	
θ_{es}	0,9	1,9	2,8	8,1	11,0	0,0	4,5	9,9	8,2	5,5	1,2	5,8	5,1	5,1	
D ₁₃	376	310	316	146	41	0	1 189	63	148	227	365	803	1 991	1 991	
D ₁₇	500	422	440	266	121	0	1 749	143	272	347	489	1 251	2 999	2 999	
D ₁₈	531	450	471	296	141	0	1 889	163	303	377	520	1 363	3 251	3 251	
D ₁₉	562	478	502	326	161	0	2 029	183	334	407	551	1 475	3 503	3 503	

Šumperk (328 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	5	131	5	31	30	31	97	233	228	
θ_{es}	-4,6	-0,8	3,2	11,2	11,5	11,7	3,0	11,9	7,3	4,9	-0,9	4,2	3,7	3,5	
D ₁₃	544	387	303	45	24	7	1 303	6	178	243	431	858	2 167	2 161	
D ₁₇	668	499	427	145	88	27	1 827	26	302	363	555	1 246	3 099	3 073	
D ₁₈	699	527	458	170	104	32	1 958	31	333	393	586	1 343	3 332	3 301	
D ₁₉	730	555	489	195	120	37	2 089	36	364	423	617	1 440	3 565	3 529	

Šumperk (328 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	0	140	20	31	30	31	112	252	252	
θ_{es}	-5,7	-1,6	2,3	8,3	10,8	0,0	2,2	10,7	6,1	6,0	-5,4	3,7	2,9	2,9	
D ₁₃	579	409	332	141	45	0	1 506	47	215	210	572	1 044	2 546	2 546	
D ₁₇	703	521	456	261	125	0	2 066	127	339	330	696	1 492	3 554	3 554	
D ₁₈	734	549	487	291	145	0	2 206	147	370	360	727	1 604	3 806	3 806	
D ₁₉	765	577	518	321	165	0	2 346	167	401	390	758	1 716	4 058	4 058	

Šumperk (328 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	0	120	5	26	30	31	92	212	212	
θ_{es}	-2,4	-2,4	3,1	10,3	9,1	0,0	2,1	12,8	6,4	1,8	0,8	3,4	2,6	2,6	
D ₁₃	477	431	307	54	39	0	1 308	1	171	338	377	887	2 195	2 195	
D ₁₇	601	543	431	134	79	0	1 788	21	275	458	501	1 255	3 043	3 043	
D ₁₈	632	571	462	154	89	0	1 908	26	301	488	532	1 347	3 255	3 255	
D ₁₉	663	599	493	174	99	0	2 028	31	327	518	563	1 439	3 467	3 467	

Šumperk (328 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
θ_{es}	1,8	6,3	4,6	6,9	10,7	0,0	5,2	11,4	9,0	6,0	3,1	6,8	6,0	6,0	
D ₁₃	347	188	260	152	23	0	970	24	123	210	307	664	1 636	1 636	
D ₁₇	471	300	384	252	63	0	1 470	84	247	330	431	1 092	2 564	2 564	
D ₁₈	502	328	415	277	73	0	1 595	99	278	360	462	1 199	2 796	2 796	
D ₁₉	533	356	446	302	83	0	1 720	114	309	390	493	1 306	3 028	3 028	

Šumperk (328 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	10	136	20	31	30	31	112	258	248	
θ_{es}	2,5	0,9	0,2	7,1	11,2	13,0	3,8	10,3	9,0	4,6	1,4	6,0	5,1	4,8	
D ₁₃	326	339	397	147	39	3	1 248	55	123	252	360	790	2 036	2 036	
D ₁₇	450	451	521	247	123	43	1 792	135	247	372	484	1 238	3 068	3 028	
D ₁₈	481	479	552	272	144	53	1 928	155	278	402	515	1 350	3 326	3 276	
D ₁₉	512	507	583	297	165	63	2 064	175	309	432	546	1 462	3 584	3 524	

Šumperk (328 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	20	0	130	9	23	29	31	92	222	222	
θ_{es}	1,0	2,3	6,0	8,5	10,8	0,0	5,1	14,5	9,6	7,1	1,7	6,6	5,7	5,7	
D ₁₃	372	300	217	90	44	0	1 023	-14	79	172	351	588	1 611	1 611	
D ₁₇	496	412	341	170	124	0	1 543	22	171	288	475	956	2 499	2 499	
D ₁₈	527	440	372	190	144	0	1 673	31	194	317	506	1 048	2 721	2 721	
D ₁₉	558	468	403	210	164	0	1 803	40	217	346	537	1 140	2 943	2 943	

Šumperk (328 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	27	18	7	135					0	142	135	
θ_{es}	0,5	0,3	4,0	8,2	12,6	16,2	4,4						5,0	4,4	
D ₁₃	389	357	278	131	7	-22	1 161	0	0	0	0	0	1 139	1 161	
D ₁₇	513	469	402	239	79	6	1 701	0	0	0	0	0	1 707	1 701	
D ₁₈	544	497	433	266	97	13	1 836	0	0	0	0	0	1 849	1 836	
D ₁₉	575	525	464	293	115	20	1 971	0	0	0	0	0	1 991	1 971	

Šumperk (328 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	15	0	135	15	31	30	31	107	242	242
θ_{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	17	0	1 417	14	152	495	422	1 082	2 499	2 499
D ₁₇	620	529	456	276	77	0	1 957	74	276	615	546	1 510	3 467	3 467
D ₁₈	651	557	487	306	92	0	2 092	89	307	645	577	1 617	3 709	3 709
D ₁₉	682	585	518	336	107	0	2 227	104	338	675	608	1 724	3 951	3 951

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	72%	78%	84%	83%	106%		80%	0%	108%	77%	104%	88%	83%	83%
2008	82%	82%	97%	97%	151%		91%	177%	99%	60%	91%	86%	89%	89%
2009	107%	95%	94%	58%	113%		94%	35%	108%	63%	102%	84%	90%	89%
2010	112%	99%	100%	96%	155%		105%	161%	119%	58%	125%	100%	103%	103%
2011	97%	102%	95%	52%	93%		91%	30%	97%	77%	93%	83%	88%	88%
2012	78%	61%	86%	90%	78%		77%	110%	91%	58%	81%	76%	77%	77%
2013	75%	87%	113%	88%	155%		93%	169%	91%	64%	90%	85%	91%	89%
2014	82%	80%	78%	63%	154%		81%	39%	64%	51%	88%	66%	74%	74%
2015	84%	90%	90%	87%	108%		89%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	

Rok	Šumperk- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-1,033	-1,474	2,174	1,244	0,966		2,349	0,000	0,889	-0,486	2,333	0,869	1,688	1,688
2008	-0,300	-1,000	1,217	1,038	0,924		1,802	0,818	1,012	-1,571	-2,000	2,023	1,909	1,909
2009	1,533	0,421	1,391	1,436	0,966		1,216	0,983	0,901	-1,400	1,500	1,445	1,384	1,318
2010	1,900	0,842	1,000	1,064	0,908		0,899	0,884	0,753	-1,714	9,000	1,285	1,085	1,085
2011	0,800	1,263	1,348	1,321	0,765		0,838	1,058	0,790	-0,514	-1,333	1,164	0,990	0,990
2012	-0,600	-3,316	2,000	0,885	0,899		2,093	0,942	1,111	-1,714	-5,167	2,350	2,227	2,227
2013	-0,833	-0,474	0,087	0,910	0,941		1,534	0,851	1,111	-1,314	-2,333	2,060	1,912	1,793
2014	-0,333	-1,211	2,609	1,090	0,908		2,053	1,202	1,181	-2,019	-2,785	2,287	2,150	2,150
2015	-0,151	-0,137	1,760	1,045	1,059		1,758	0,000	0,000	0,000	0,000		1,864	

Tábor (461 m n.m.)													rok 2000		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	21	6	0	118	19	20	30	31	100	218	218	
θ_{es}	-3,2	2,1	3,7	8,5	12,5	17,4	2,8	11,7	8,9	4,3	-0,1	5,3	3,9	3,9	
D ₁₃	501	317	289	94	3	0	1 204	24	82	261	406	773	1 977	1 977	
D ₁₇	625	433	413	178	27	0	1 676	100	162	381	530	1 173	2 849	2 849	
D ₁₈	656	462	444	199	33	0	1 794	119	182	411	561	1 273	3 067	3 067	
D ₁₉	687	491	475	220	39	0	1 912	138	202	441	592	1 373	3 285	3 285	

Tábor (461 m n.m.)													rok 2001		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	8	12	128	24	21	30	31	106	246	234	
θ_{es}	-2,3	0,1	3,8	6,6	13,5	11,8	2,8	10,8	10,9	1,3	-3,5	4,0	3,7	3,3	
D ₁₃	475	360	285	191	-4	15	1 307	52	43	350	511	957	2 279	2 264	
D ₁₇	599	472	409	311	28	63	1 819	148	127	470	635	1 381	3 263	3 200	
D ₁₈	630	500	440	341	36	75	1 947	172	148	500	666	1 487	3 509	3 434	
D ₁₉	661	528	471	371	44	87	2 075	196	169	530	697	1 593	3 755	3 668	

Tábor (461 m n.m.)													rok 2002		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	0	0	120	20	31	30	31	112	232	232	
θ_{es}	-1,9	3,3	3,7	7,6	0,0	0,0	3,1	9,4	6,5	4,1	-2,3	3,9	3,5	3,5	
D ₁₃	462	272	288	162	0	0	1 184	73	203	267	474	1 017	2 201	2 201	
D ₁₇	586	384	412	282	0	0	1 664	153	327	387	598	1 465	3 129	3 129	
D ₁₈	617	412	443	312	0	0	1 784	173	358	417	629	1 577	3 361	3 361	
D ₁₉	648	440	474	342	0	0	1 904	193	389	447	660	1 689	3 593	3 593	

Tábor (461 m n.m.)													rok 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
θ_{es}	-2,5	-4,7	3,6	5,8	12,0	0,0	1,3	11,4	4,8	4,0	-1,6	3,6	2,4	2,4	
D ₁₃	481	496	291	180	11	0	1 458	24	254	270	453	1 001	2 458	2 458	
D ₁₇	605	608	415	280	51	0	1 958	84	378	390	577	1 429	3 386	3 386	
D ₁₈	636	636	446	305	61	0	2 083	99	409	420	608	1 536	3 618	3 618	
D ₁₉	667	664	477	330	71	0	2 208	114	440	450	639	1 643	3 850	3 850	

Tábor (461 m n.m.)													rok 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	5	147	15	31	30	31	107	259	254	
θ_{es}	-4,4	0,3	2,0	8,5	10,5	12,5	3,1	10,4	8,4	2,8	-1,4	4,3	3,8	3,6	
D ₁₃	539	368	341	135	65	3	1 449	39	143	306	446	934	2 385	2 383	
D ₁₇	663	484	465	255	169	23	2 037	99	267	426	570	1 362	3 421	3 399	
D ₁₈	694	513	496	285	195	28	2 184	114	298	456	601	1 469	3 680	3 653	
D ₁₉	725	542	527	315	221	33	2 331	129	329	486	632	1 576	3 939	3 907	

Tábor (461 m n.m.)													rok 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
θ_{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	2,8	
D ₁₃	431	487	375	123	60	15	1 476	35	130	351	465	981	2 472	2 457	
D ₁₇	555	599	499	243	120	35	2 016	95	254	471	589	1 409	3 460	3 425	
D ₁₈	586	627	530	273	135	40	2 151	110	285	501	620	1 516	3 707	3 667	
D ₁₉	617	655	561	303	150	45	2 286	125	316	531	651	1 623	3 954	3 909	

Tábor (461 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	11	10	131	0	26	30	31	87	228	218	
θ_{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	595	462	409	150	17	19	1 633	0	94	222	353	669	2 321	2 302	
D ₁₇	719	574	533	270	61	59	2 157	0	198	342	477	1 017	3 233	3 174	
D ₁₈	750	602	564	300	72	69	2 288	0	224	372	508	1 104	3 461	3 392	
D ₁₉	781	630	595	330	83	79	2 419	0	250	402	539	1 191	3 689	3 610	

Tábor (461 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
θ_{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	313	274	245	72	18	0	922	0	177	357	434	968	1 890	1 890	
D ₁₇	437	386	369	152	78	0	1 422	0	281	477	558	1 316	2 738	2 738	
D ₁₈	468	414	400	172	93	0	1 547	0	307	507	589	1 403	2 950	2 950	
D ₁₉	499	442	431	192	108	0	1 672	0	333	537	620	1 490	3 162	3 162	

Tábor (461 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
θ_{es}	0,9	2,1	3,2	8,2	11,8		4,5	9,4	8,1	4,1	0,5	5,2	4,8	4,8	
D ₁₃	375	305	304	144	18	0	1 146	72	152	267	388	878	2 025	2 025	
D ₁₇	499	417	428	264	78	0	1 686	152	276	387	512	1 326	3 013	3 013	
D ₁₈	530	445	459	294	93	0	1 821	172	307	417	543	1 438	3 260	3 260	
D ₁₉	561	473	490	324	108	0	1 956	192	338	447	574	1 550	3 507	3 507	

Tábor (461 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	5	26	30	31	92	218	213	
θ_{es}	-4,3	-1,2	3,3	11,3	11,4	11,9	2,4	12,9	6,1	5,3	-1,2	3,7	3,2	3,0	
D ₁₃	536	398	301	26	26	6	1 286	0	179	231	440	851	2 142	2 137	
D ₁₇	660	510	425	86	90	26	1 770	21	283	351	564	1 219	3 014	2 989	
D ₁₈	691	538	456	101	106	31	1 891	26	309	381	595	1 311	3 232	3 202	
D ₁₉	722	566	487	116	122	36	2 012	31	335	411	626	1 403	3 450	3 415	

Tábor (461 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	5	135	25	31	30	31	117	257	252	
θ_{es}	-4,7	-1,9	1,7	7,3	10,6	12,6	1,8	10,6	6,2	4,6	-5,3	3,7	2,9	2,7	
D ₁₃	549	417	350	143	48	2	1 507	60	211	252	567	1 090	2 599	2 597	
D ₁₇	673	529	474	243	128	22	2 047	160	335	372	691	1 558	3 627	3 605	
D ₁₈	704	557	505	268	148	27	2 182	185	366	402	722	1 675	3 884	3 857	
D ₁₉	735	585	536	293	168	32	2 317	210	397	432	753	1 792	4 141	4 109	

Tábor (461 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	5	26	30	31	92	217	217	
θ_{es}	-1,3	-2,2	3,9	10,2	10,9	0,0	3,1	12,7	6,7	2,4	2,0	4,0	3,5	3,5	
D ₁₃	443	426	282	56	32	0	1 239	2	164	318	341	824	2 063	2 063	
D ₁₇	567	538	406	136	92	0	1 739	22	268	438	465	1 192	2 931	2 931	
D ₁₈	598	566	437	156	107	0	1 864	27	294	468	496	1 284	3 148	3 148	
D ₁₉	629	594	468	176	122	0	1 989	32	320	498	527	1 376	3 365	3 365	

Tábor (461 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	20	31	30	31	112	237	237	
θ_{es}	0,1	5,3	5,6	6,3	11,0	0,0	4,7	11,8	9,2	4,6	1,5	6,3	5,5	5,5	
D ₁₃	400	216	229	168	20	0	1 032	24	118	252	357	750	1 783	1 783	
D ₁₇	524	328	353	268	60	0	1 532	104	242	372	481	1 198	2 731	2 731	
D ₁₈	555	356	384	293	70	0	1 657	124	273	402	512	1 310	2 968	2 968	
D ₁₉	586	384	415	318	80	0	1 782	144	304	432	543	1 422	3 205	3 205	

Tábor (461 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	21	10	131	20	31	30	31	112	253	243	
θ_{es}	1,6	1,4	0,2	6,3	10,4	12,0	3,4	11,2	9,2	4,1	1,2	6,0	4,9	4,6	
D ₁₃	353	325	397	134	55	10	1 264	36	118	267	366	787	2 060	2 050	
D ₁₇	477	437	521	214	139	50	1 788	116	242	387	490	1 235	3 072	3 022	
D ₁₈	508	465	552	234	160	60	1 919	136	273	417	521	1 347	3 325	3 265	
D ₁₉	539	493	583	254	181	70	2 050	156	304	447	552	1 459	3 578	3 508	

Tábor (461 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	0	136	12	24	31	31	98	234	234	
θ_{es}	0,7	2,0	6,7	9,7	10,6	0,0	5,5	14,4	10,3	6,2	2,1	6,9	6,1	6,1	
D ₁₃	381	308	195	83	50	0	1 018	-16	65	211	339	598	1 615	1 615	
D ₁₇	505	420	319	183	134	0	1 562	32	161	335	463	990	2 551	2 551	
D ₁₈	536	448	350	208	155	0	1 698	44	185	366	494	1 088	2 785	2 785	
D ₁₉	567	476	381	233	176	0	1 834	56	209	397	525	1 186	3 019	3 019	

Tábor (461 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	26	16	8	132	13	31	30	31	105	245	237	
θ_{es}	1,1	0,1	4,4	8,2	13,2	16,8	4,5	10,5	8,4	5,8	3,7	6,5	5,8	5,4	
D ₁₃	369	361	266	125	-3	-31	1 117	33	143	216	288	679	1 766	1 797	
D ₁₇	493	473	390	229	61	1	1 645	85	267	336	412	1 099	2 746	2 745	
D ₁₈	524	501	421	255	77	9	1 777	98	298	366	443	1 204	2 991	2 982	
D ₁₉	555	529	452	281	93	17	1 909	111	329	396	474	1 309	3 236	3 219	

Tábor (461 m n.m.)													rok 2016		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	26	12	0	129	10	27	30	31	98	227	227	
θ_{es}	-1,3	3,5	3,9	8,0	10,8	16,8	4,0	12,5	6,9	2,5	-0,5	3,8	3,9	3,9	
D ₁₃	443	276	282	130	26	0	1 157	5	165	315	419	903	2 061	2 061	
D ₁₇	567	392	406	234	74	0	1 673	45	273	435	543	1 295	2 969	2 969	
D ₁₈	598	421	437	260	86	0	1 802	55	300	465	574	1 393	3 196	3 196	
D ₁₉	629	450	468	286	98	0	1 931	65	327	495	605	1 491	3 423	3 423	

Tábor (461 m n.m.)													rok 2017		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	31	31	26	16	8	135					0	143	135	
θ_{es}	1,1	0,1	4,4	8,2	13,2	16,8	4,4						5,1	4,4	
D ₁₃	369	400	266	125	-3	-31	1 156	0	0	0	0	0	1 125	1 156	
D ₁₇	493	524	390	229	61	1	1 696	0	0	0	0	0	1 697	1 696	
D ₁₈	524	555	421	255	77	9	1 831	0	0	0	0	0	1 840	1 831	
D ₁₉	555	586	452	281	93	17	1 966	0	0	0	0	0	1 983	1 966	

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	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	19		139	19	31	30	31	111	250	250
θ_{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													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	101%	86%	93%	61%	32%		85%	114%	56%	88%	95%	85%	85%	85%
2001	97%	92%	92%	102%	36%		92%	162%	47%	106%	111%	99%	97%	95%
2002	95%	77%	93%	94%	0%		85%	159%	108%	89%	105%	105%	93%	93%
2003	98%	116%	93%	91%	58%		98%	94%	122%	90%	102%	102%	100%	100%
2004	107%	95%	103%	87%	182%		104%	106%	91%	97%	101%	98%	102%	101%
2005	91%	115%	110%	83%	123%		102%	102%	88%	106%	104%	101%	103%	101%
2006	115%	110%	116%	91%	68%		108%	0%	69%	80%	86%	74%	96%	94%
2007	74%	77%	84%	53%	89%		74%	0%	93%	107%	99%	93%	82%	82%
2008	83%	83%	96%	89%	89%		87%	158%	94%	89%	92%	96%	91%	91%
2009	106%	99%	95%	32%	100%		90%	25%	93%	82%	100%	87%	90%	89%
2010	108%	102%	105%	81%	138%		103%	173%	110%	86%	120%	111%	107%	107%
2011	92,7%	103,9%	91,5%	48,5%	99,9%		88,5%	25,9%	88,9%	99,4%	84,2%	85,6%	87,3%	87,3%
2012	86,3%	67,2%	81,2%	87,5%	65,8%		79,4%	118,4%	84,5%	86,2%	86,6%	88,4%	83,1%	83,1%
2013	79,5%	86,3%	113,9%	70,0%	148,5%		91,2%	128,3%	84,5%	89,2%	88,1%	90,7%	92,8%	91,0%
2014	83,6%	83,3%	74,5%	64,0%	145,1%		81,6%	45,7%	58,0%	79,2%	83,8%	73,7%	78,3%	78,3%
2015	81,7%	92,6%	88,3%	77,3%	76,7%		85,0%	90,9%	91,4%	79,0%	75,7%	81,4%	84,0%	83,5%
2016	92,7%	78,7%	91,5%	78,8%	80,9%		86,0%	53,5%	90,9%	98,8%	96,5%	92,7%	88,8%	88,8%
2017	81,7%	102,6%	88,3%	77,3%	76,7%		87,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	51,5%	

Rok	Tábor- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	1,095	-1,490	1,474	1,235	0,988		0,984	0,931	1,205	1,875	0,086	1,169	1,098	1,098
2001	0,800	-0,102	1,524	0,960	1,070		0,982	0,858	1,478	0,580	2,911	0,881	1,043	0,928
2002	0,655	-2,357	1,480	1,101	0,000		1,104	0,742	0,872	1,783	1,917	0,869	0,981	0,981
2003	0,862	3,357	1,440	0,843	0,948		0,472	0,905	0,649	1,739	1,333	0,809	0,671	0,671
2004	1,517	-0,214	0,800	1,232	0,833		1,107	0,825	1,135	1,217	1,167	0,947	1,058	1,011
2005	0,310	3,143	0,360	1,290	0,714		0,727	0,849	1,189	0,565	1,667	0,850	0,835	0,795
2006	2,138	2,500	-0,080	1,159	0,913		0,188	0,000	1,270	2,435	-1,333	1,177	0,788	0,681
2007	-1,000	-2,286	2,040	1,362	0,937		1,979	0,000	0,838	0,478	0,833	0,416	1,140	1,140
2008	-0,310	-1,500	1,280	1,188	0,937		1,588	0,746	1,095	1,783	-0,417	1,144	1,341	1,341
2009	1,483	0,857	1,320	1,638	0,905		0,836	1,024	0,824	2,304	1,000	0,831	0,886	0,829
2010	1,621	1,357	0,680	1,058	0,841		0,648	0,841	0,838	2,000	4,417	0,817	0,806	0,753
2011	0,448	1,571	1,560	1,478	0,865		1,089	1,008	0,905	1,043	-1,667	0,896	0,976	0,976
2012	-0,034	-3,786	2,240	0,913	0,873		1,669	0,937	1,243	2,000	-1,250	1,397	1,530	1,530
2013	-0,552	-1,000	0,080	0,913	0,825		1,181	0,889	1,243	1,783	-1,000	1,325	1,356	1,274
2014	-0,241	-1,429	2,680	1,406	0,841		1,943	1,140	1,393	2,697	-1,728	1,530	1,703	1,703
2015	-0,382	-0,071	1,772	1,190	1,046		1,597	0,833	1,135	2,522	-3,083	1,448	1,617	1,513
2016	0,448	-2,500	1,560	1,159	0,857		1,418	0,992	0,932	1,087	0,417	0,839	1,095	1,095
2017	-0,382	-0,071	1,772	1,190	1,046		1,562	0,000	0,000	0,000	0,000		1,432	

Telč (Kostelní Myslová 569 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	5	26	30	31	92	217	217	
θ_{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	322	308	260	80	33	0	1 004	2	194	379	459	1 034	2 038	2 038	
D ₁₇	446	420	384	160	93	0	1 504	22	298	499	583	1 402	2 906	2 906	
D ₁₈	477	448	415	180	108	0	1 629	27	324	529	614	1 494	3 123	3 123	
D ₁₉	508	476	446	200	123	0	1 754	32	350	559	645	1 586	3 340	3 340	

Telč (Kostelní Myslová 569 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247	
θ_{es}	0,3	1,7	2,5	7,7	10,8	12,6	3,9	8,8	8,0	3,9	-0,4	4,7	4,4	4,3	
D ₁₃	395	317	325	161	34	2	1 232	85	154	273	414	926	2 157	2 155	
D ₁₇	519	429	449	281	94	22	1 772	165	278	393	538	1 374	3 165	3 143	
D ₁₈	550	457	480	311	109	27	1 907	185	309	423	589	1 506	3 417	3 390	
D ₁₉	581	485	511	341	124	32	2 042	205	340	453	600	1 598	3 669	3 637	

Telč (Kostelní Myslová 569 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	5	131	0	26	30	31	87	223	218	
θ_{es}	-4,5	-1,7	2,4	11,6	10,7	11,1	2,7		5,5	4,6	-1,7	2,6	2,8	2,6	
D ₁₃	541	412	330	35	36	10	1 354	0	194	251	251	696	2 267	2 257	
D ₁₇	665	524	454	135	100	30	1 878	0	298	371	371	1 040	3 159	3 129	
D ₁₈	696	552	485	160	116	35	2 009	0	324	401	401	1 126	3 382	3 347	
D ₁₉	727	580	516	185	132	40	2 140	0	350	431	431	1 212	3 605	3 565	

Telč (Kostelní Myslová 569 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	5	135	20	31	30	31	112	252	247	
θ_{es}	-5,1	-2,6	1,9	6,8	10,1	11,9	1,5	9,8	5,7	4,6	-5,0	3,2	2,4	2,2	
D ₁₃	562	436	343	156	58	6	1 555	64	228	254	559	1 105	2 661	2 655	
D ₁₇	686	548	467	256	138	26	2 095	144	352	374	683	1 553	3 669	3 643	
D ₁₈	717	576	498	281	158	31	2 230	164	383	404	714	1 665	3 921	3 890	
D ₁₉	748	604	529	306	178	36	2 365	184	414	434	745	1 777	4 173	4 137	

Telč (Kostelní Myslová 569 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	5	26	30	31	92	217	217	
θ_{es}	-1,7	-2,2	3,8	9,5	9,5	0,0	2,7	12,3	6,0	1,8	1,0	3,3	2,9	2,9	
D ₁₃	457	427	287	87	35	0	1 293	4	183	336	373	896	2 183	2 183	
D ₁₇	581	539	411	187	75	0	1 793	24	287	456	497	1 264	3 051	3 051	
D ₁₈	612	567	442	212	85	0	1 918	29	313	486	528	1 356	3 268	3 268	
D ₁₉	643	595	473	237	95	0	2 043	34	339	516	559	1 448	3 485	3 485	

Telč (Kostelní Myslová 569 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	20	31	30	31	112	242	237	
θ_{es}	0,9	5,6	5,3	6,2	10,8	13,0	4,9	12,2	8,7	4,3	2,1	6,3	5,7	5,6	
D ₁₃	375	207	239	171	22	2	1 014	15	132	261	338	746	1 761	1 761	
D ₁₇	499	319	363	271	62	22	1 514	95	256	381	462	1 194	2 729	2 709	
D ₁₈	530	347	394	296	72	27	1 639	115	287	411	493	1 306	2 971	2 946	
D ₁₉	561	375	425	321	82	32	1 764	135	318	441	524	1 418	3 213	3 183	

Telč (Kostelní Myslová 569 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	10	136	20	31	30	31	112	258	248	
θ_{es}	2,1	1,7	0,5	7,1	10,1	11,0	3,8	10,0	8,7	3,5	0,3	5,2	4,7	4,4	
D ₁₃	338	316	388	147	60	22	1 249	59	132	285	394	870	2 142	2 122	
D ₁₇	462	428	512	247	144	62	1 793	139	256	405	518	1 318	3 174	3 114	
D ₁₈	493	456	543	272	165	72	1 929	159	287	435	549	1 430	3 432	3 362	
D ₁₉	524	484	574	297	186	82	2 065	179	318	465	580	1 542	3 690	3 610	

Telč (Kostelní Myslová 569 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	13	25	31	31	100	256	246	
θ_{es}	-0,4	1,1	6,5	9,6	10,5	13,0	5,3	13,6	9,7	5,3	0,9	6,1	5,9	5,7	
D ₁₃	415	333	205	103	66	0	1 122	-7	84	239	374	690	1 807	1 807	
D ₁₇	539	445	326	223	170	40	1 703	45	184	363	498	1 090	2 831	2 791	
D ₁₈	570	473	357	253	196	50	1 849	58	209	394	529	1 190	3 087	3 037	
D ₁₉	601	501	388	283	222	60	1 995	71	234	425	560	1 290	3 343	3 283	

Telč (Kostelní Myslová 569 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	26	20	9	136					0	145	136	
θ_{es}	0,4	-0,6	3,6	7,7	12,2	16,3	4,1						4,8	4,1	
D ₁₃	389	380	290	137	17	-29	1 213	0	0	0	0	0	1 184	1 213	
D ₁₇	513	492	414	241	97	7	1 757	0	0	0	0	0	1 764	1 757	
D ₁₈	544	520	445	267	117	16	1 893	0	0	0	0	0	1 909	1 893	
D ₁₉	575	548	476	293	137	25	2 029	0	0	0	0	0	2 054	2 029	

Telč (Kostelní Myslová 569 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	25	0	145	20	31	30	31	112	257	257
θ_{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													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	72%	79%	81%	54%	62%		72%	22%	93%	111%	100%	95%	82%	82%
2008	83%	81%	93%	92%	63%		84%	139%	91%	90%	93%	96%	90%	89%
2009	103%	96%	94%	50%	67%		88%	0%	93%	86%	67%	72%	88%	87%
2010	106%	100%	96%	83%	90%		98%	124%	110%	86%	116%	106%	102%	101%
2011	91%	99%	86%	64%	48%		84%	23%	90%	102%	87%	87%	85%	85%
2012	80%	62%	77%	87%	42%		73%	91%	85%	88%	81%	85%	79%	78%
2013	74%	80%	105%	80%	94%		85%	121%	85%	92%	90%	92%	90%	88%
2014	85%	83%	71%	77%	112%		82%	48%	62%	84%	87%	77%	82%	80%
2015	82%	91%	87%	79%	69%		84%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	

Rok	Telč- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztážený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-0,703	-0,800	3,538	1,343	0,973		2,157	1,086	0,797	0,182	1,000	0,433	1,174	1,174
2008	-0,081	-0,680	1,923	1,149	0,973		1,696	0,759	1,159	1,773	0,222	1,159	1,444	1,390
2009	1,216	0,680	1,846	1,731	0,964		1,155	0,000	0,797	2,091	0,944	0,644	0,922	0,861
2010	1,378	1,040	1,462	1,015	0,910		0,643	0,845	0,826	2,091	2,778	0,780	0,794	0,732
2011	0,459	0,880	2,923	1,418	0,856		1,167	1,060	0,870	0,818	-0,556	0,807	0,957	0,957
2012	-0,243	-2,240	4,077	0,925	0,973		2,125	1,052	1,261	1,955	-1,167	1,552	1,861	1,811
2013	-0,568	-0,680	0,385	1,060	0,910		1,652	0,862	1,261	1,591	-0,167	1,280	1,528	1,445
2014	0,108	-0,440	5,000	1,433	0,946		2,321	1,169	1,399	2,400	-0,513	1,498	1,932	1,839
2015	-0,119	0,226	2,806	1,153	1,095		1,771	0,000	0,000	0,000	0,000		1,573	

Teplice (225 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	0	0	105	0	26	30	31	87	192	192	
θ_{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	821	1 540	1 540	
D ₁₇	375	353	313	99	0	0	1 140	0	257	410	502	1 169	2 308	2 308	
D ₁₈	406	381	344	114	0	0	1 245	0	283	440	533	1 256	2 500	2 500	
D ₁₉	437	409	375	129	0	0	1 350	0	309	470	564	1 343	2 692	2 692	

Teplice (225 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	0	0	120	15	31	30	31	107	227	227	
θ_{es}	2,7	4,7	4,8	9,2		0,0	5,3	10,4	8,7	5,2	1,9	6,0	5,6	5,6	
D ₁₃	320	234	253	115	0	0	922	39	132	235	345	751	1 670	1 670	
D ₁₇	444	346	377	235	0	0	1 402	99	256	355	469	1 179	2 578	2 578	
D ₁₈	475	374	408	265	0	0	1 522	114	287	385	500	1 286	2 805	2 805	
D ₁₉	506	402	439	295	0	0	1 642	129	318	415	531	1 393	3 032	3 032	

Teplice (225 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	5	0	110	0	31	30	31	92	202	202	
θ_{es}	-2,7	1,2	5,3	12,5	12,6	0,0	3,3		8,5	6,2	-0,3	4,8	4,0	4,0	
D ₁₃	486	329	237	6	2	0	1 060	0	139	204	412	755	1 821	1 821	
D ₁₇	610	441	361	66	22	0	1 500	0	263	324	536	1 123	2 629	2 629	
D ₁₈	641	469	392	81	27	0	1 610	0	294	354	567	1 215	2 831	2 831	
D ₁₉	672	497	423	96	32	0	1 720	0	325	384	598	1 307	3 033	3 033	

Teplice (225 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	15	31	30	31	107	242	242	
θ_{es}	-3,4	-0,8	4,4	8,9	11,4	0,0	3,4	11,0	7,3	5,6	-4,5	3,9	3,6	3,6	
D ₁₃	509	385	268	103	33	0	1 298	30	176	222	542	970	2 267	2 267	
D ₁₇	633	497	392	203	113	0	1 838	90	300	342	666	1 398	3 235	3 235	
D ₁₈	664	525	423	228	133	0	1 973	105	331	372	697	1 505	3 477	3 477	
D ₁₉	695	553	454	253	153	0	2 108	120	362	402	728	1 612	3 719	3 719	

Teplice (225 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	0	26	30	31	87	207	207	
θ_{es}	-0,1	-0,7	5,5	10,2	7,3	0,0	3,7	0,0	8,0	3,9	3,3	4,9	4,2	4,2	
D ₁₃	406	383	232	71	29	0	1 121	0	129	274	302	705	1 824	1 824	
D ₁₇	530	495	356	171	49	0	1 601	0	233	394	426	1 053	2 652	2 652	
D ₁₈	581	523	387	195	54	0	1 740	0	259	424	457	1 140	2 859	2 859	
D ₁₉	592	551	418	221	59	0	1 841	0	285	454	488	1 227	3 066	3 066	

Teplice (225 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	5	120	5	31	30	31	97	222	217	
θ_{es}	2,2	2,5	7,3	7,9	12,6	13,0	5,2	11,8	9,8	5,4	1,0	5,7	5,6	5,4	
D ₁₃	335	294	177	129	2	0	937	6	100	228	372	706	1 640	1 640	
D ₁₇	459	406	301	229	22	21	1 417	26	224	348	496	1 094	2 528	2 508	
D ₁₈	490	434	332	254	27	26	1 537	31	255	378	527	1 191	2 750	2 725	
D ₁₉	521	462	363	279	32	31	1 657	36	286	408	558	1 288	2 972	2 942	

Teplice (225 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	16	0	126	10	31	30	31	102	228	228	
θ_{es}	0,4	0,0	0,0	7,1	11,6	0,0	2,7	10,0	9,8	4,9	1,9	6,0	4,2	4,2	
D ₁₃	391	364	403	119	22	0	1 299	30	100	243	344	717	2 014	2 014	
D ₁₇	515	476	527	199	86	0	1 803	70	224	363	468	1 125	2 926	2 926	
D ₁₈	546	504	558	219	102	0	1 929	80	255	393	499	1 227	3 154	3 154	
D ₁₉	577	532	589	239	118	0	2 055	90	286	423	530	1 329	3 382	3 382	

Teplice (225 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	10	0	115	6	20	31	31	88	203	203	
θ_{es}	0,6	2,4	7,8	9,6	9,7	0,0	4,9	15,6	11,2	7,2	3,1	7,2	5,9	5,9	
D ₁₃	384	297	161	52	33	0	927	-16	36	181	307	508	1 435	1 435	
D ₁₇	508	409	285	112	73	0	1 387	8	116	305	431	860	2 247	2 247	
D ₁₈	539	437	316	127	83	0	1 502	14	136	336	462	948	2 450	2 450	
D ₁₉	570	465	347	142	93	0	1 617	20	156	367	493	1 036	2 653	2 653	

Teplice (225 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	23	10	4	123					0	127	123	
θ_{es}	2,4	1,3	5,8	9,8	14,3	17,2	5,4						5,7	5,4	
D ₁₃	329	327	224	74	-13	-17	941	0	0	0	0	0	924	941	
D ₁₇	453	439	348	166	27	-1	1 433	0	0	0	0	0	1 432	1 433	
D ₁₈	484	467	379	189	37	3	1 556	0	0	0	0	0	1 559	1 556	
D ₁₉	515	495	410	212	47	7	1 679	0	0	0	0	0	1 686	1 679	

Teplice (225 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	15	0	135	10	31	30	31	102	237	237
θ_{es}	-1,9	-0,9	3,0	8,3	12,1	0,0	3,3	11,8	8,2	3,7	-0,2	4,7	3,9	3,9
D ₁₃	462	389	310	141	14	0	1 316	12	149	279	409	849	2 165	2 165
D ₁₇	586	501	434	261	74	0	1 856	52	273	399	533	1 257	3 113	3 113
D ₁₈	617	529	465	291	89	0	1 991	62	304	429	564	1 359	3 350	3 350
D ₁₉	648	557	496	321	104	0	2 126	72	335	459	595	1 461	3 587	3 587

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	67%	73%	76%	40%	0%		64%	0%	92%	102%	95%	92%	75%	75%
2008	78%	72%	89%	92%	0%		77%	179%	95%	90%	89%	95%	85%	85%
2009	104%	89%	85%	30%	31%		81%	0%	97%	84%	100%	89%	85%	85%
2010	107%	99%	92%	79%	148%		99%	167%	108%	88%	122%	110%	104%	104%
2011	91%	99%	84%	69%	57%		87%	0%	85%	99%	82%	84%	85%	85%
2012	80%	83%	73%	87%	31%		78%	50%	85%	89%	94%	88%	83%	82%
2013	89%	95%	119%	74%	114%		97%	125%	85%	92%	89%	91%	94%	94%
2014	88%	83%	70%	44%	90%		76%	28%	47%	80%	83%	71%	74%	74%
2015	79%	89%	83%	66%	46%		79%	0%	0%	0%	0%	0%	47%	

Rok	Teplice- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-2,579	-4,889	2,300	1,253	0,000		1,887	0,000	0,866	0,919	-4,000	0,765	1,288	1,288
2008	-1,421	-5,222	1,600	1,108	0,000		1,639	0,881	1,061	1,405	-9,500	1,280	1,459	1,459
2009	1,421	-1,333	1,767	1,506	1,041		1,019	0,000	1,037	1,676	1,500	1,023	1,031	1,031
2010	1,789	0,889	1,467	1,072	0,942		1,045	0,932	0,890	1,514	22,500	0,839	0,939	0,939
2011	0,053	0,778	1,833	1,229	0,603		1,125	0,000	0,976	1,054	-16,500	1,050	1,083	1,083
2012	-1,158	-2,778	2,433	0,952	1,041		1,600	1,000	1,195	1,459	-5,000	1,225	1,451	1,407
2013	-0,211	0,000	0,000	0,855	0,959		0,829	0,847	1,195	1,324	-9,500	1,278	1,077	1,077
2014	-0,316	-2,667	2,600	1,157	0,802		1,519	1,324	1,367	1,934	-15,468	1,545	1,534	1,534
2015	-1,258	-1,484	1,924	1,180	1,178		1,644	0,000	0,000	0,000	0,000		1,481	

Trutnov (Úpice- hvězdárna 413 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	5	31	30	31	97	232	232	
θ_{es}	2,6	2,0	4,6	9,7	11,4		5,5	12,4	6,9	1,1	-1,3	2,8	4,4	4,4	
D ₁₃	322	308	260	99	24	0	1 014	3	189	358	442	992	2 006	2 006	
D ₁₇	446	420	384	219	84	0	1 554	23	313	478	566	1 380	2 934	2 934	
D ₁₈	477	448	415	249	99	0	1 689	28	344	508	597	1 477	3 166	3 166	
D ₁₉	508	476	446	279	114	0	1 824	33	375	538	628	1 574	3 398	3 398	

Trutnov (Úpice- hvězdárna 413 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	3,1	30	15	5	107,1	20	31	30	31	112	224,1	219,1	
θ_{es}	0,8	2,0	2,2	7,2	11,4	12,4	4,4	9,1	7,4	4,4	0,8	5,1	4,9	4,8	
D ₁₃	378	307	335	173	24	3	1 217	79	173	259	379	890	1 808	1 805	
D ₁₇	502	419	459	293	84	23	1 757	159	297	379	503	1 338	2 705	2 682	
D ₁₈	533	447	490	323	99	28	1 892	179	328	409	534	1 450	2 929	2 901	
D ₁₉	564	475	521	353	114	33	2 027	199	359	439	565	1 562	3 153	3 120	

Trutnov (Úpice- hvězdárna 413 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	5	136	5	31	30	31	97	238	233	
θ_{es}	-4,8	-1,2	3,1	11,2	11,7	10,8	3,2	12,0	6,7	5,0	-2,5	3,5	3,5	3,3	
D ₁₃	551	396	306	44	28	11	1 325	5	195	239	481	920	2 260	2 249	
D ₁₇	675	508	430	144	112	31	1 869	25	319	359	605	1 308	3 212	3 181	
D ₁₈	706	536	461	169	133	36	2 005	30	350	389	636	1 405	3 450	3 414	
D ₁₉	737	564	492	194	154	41	2 141	35	381	419	667	1 502	3 688	3 647	

Trutnov (Úpice- hvězdárna 413 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	26	0	141	25	31	30	31	117	258	258	
θ_{es}	-5,4	-2,0	1,8	6,7	10,9	0,0	2,0	10,3	5,8	4,9	-5,4	3,6	2,7	2,7	
D ₁₃	570	419	348	159	54	0	1 550	68	222	245	57	592	2 654	2 654	
D ₁₇	694	531	472	259	158	0	2 114	168	346	365	695	1 574	3 686	3 686	
D ₁₈	725	559	503	284	184	0	2 255	193	377	395	726	1 691	3 944	3 944	
D ₁₉	756	587	534	309	210	0	2 396	218	408	425	757	1 808	4 202	4 202	

Trutnov (Úpice- hvězdárna 413 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	15	26	30	31	102	232	232	
θ_{es}	-2,0	-2,5	3,2	9,5	10,1	0,0	2,7	12,4	6,3	2,4	1,3	4,5	3,5	3,5	
D ₁₃	466	433	305	87	44	0	1 335	9	174	320	363	866	2 198	2 198	
D ₁₇	590	545	429	187	104	0	1 855	69	278	440	487	1 274	3 126	3 126	
D ₁₈	621	573	460	212	119	0	1 985	84	304	470	518	1 376	3 358	3 358	
D ₁₉	652	601	491	237	134	0	2 115	99	330	500	549	1 478	3 590	3 590	

Trutnov (Úpice- hvězdárna 413 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	5	130	20	31	30	31	112	247	242	
θ_{es}	1,5	5,9	4,4	5,8	11,8	12,0	5,2	10,6	9,0	5,0	2,1	6,3	5,8	5,7	
D ₁₃	357	199	267	181	19	6	1 023	47	123	240	338	748	1 775	1 770	
D ₁₇	481	311	391	281	79	26	1 543	127	247	360	462	1 196	2 763	2 738	
D ₁₈	512	339	422	306	94	31	1 673	147	278	390	493	1 308	3 010	2 980	
D ₁₉	543	367	453	331	109	36	1 803	167	309	420	524	1 420	3 257	3 222	

Trutnov (Úpice- hvězdárna 413 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	20	31	30	31	112	263	253	
θ_{es}	2,5	1,3	1,7	7,4	10,2	12,0	4,3	9,8	9,0	4,1	1,3	5,7	5,2	4,9	
D ₁₃	326	328	350	170	60	11	1 234	63	123	267	363	816	2 058	2 048	
D ₁₇	450	440	474	290	144	51	1 798	143	247	387	487	1 264	3 110	3 060	
D ₁₈	481	468	505	320	165	61	1 939	163	278	417	518	1 376	3 373	3 313	
D ₁₉	512	496	536	350	186	71	2 080	183	309	447	549	1 488	3 636	3 566	

Trutnov (Úpice- hvězdárna 413 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	0	146	12	24	31	31	98	244	244	
θ_{es}	0,1	2,1	5,9	9,5	9,9	0,0	5,4	14,1	9,7	6,3	1,2	6,5	5,8	5,8	
D ₁₃	400	305	220	104	62	0	1 091	-13	79	209	367	641	1 752	1 752	
D ₁₇	524	417	344	224	142	0	1 651	35	175	333	491	1 033	2 728	2 728	
D ₁₈	555	445	375	254	162	0	1 791	47	199	364	522	1 131	2 972	2 972	
D ₁₉	586	473	406	284	182	0	1 931	59	223	395	553	1 229	3 216	3 216	

Trutnov (Úpice- hvězdárna 413 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	29	18	11	137					0	148	137	
θ_{es}	0,6	-0,1	3,8	7,4	12,1	15,6	4,1						5,0	4,1	
D ₁₃	385	367	285	163	16	-28	1 215	0	0	0	0	0	1 187	1 215	
D ₁₇	509	479	409	279	88	16	1 763	0	0	0	0	0	1 779	1 763	
D ₁₈	540	507	440	308	106	27	1 900	0	0	0	0	0	1 927	1 900	
D ₁₉	571	535	471	337	124	38	2 037	0	0	0	0	0	2 075	2 037	

Trutnov (Úpice- hvězdárna 413 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	25	0	145	20	31	30	31	112	257	257
θ_{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	192	40	0	1 724	26	167	300	428	921	2 645	2 645
D ₁₇	623	540	688	312	140	0	2 304	106	291	420	552	1 369	3 673	3 673
D ₁₈	654	568	719	342	165	0	2 449	126	322	450	583	1 481	3 930	3 930
D ₁₉	685	596	750	372	190	0	2 594	146	353	480	614	1 593	4 187	4 187

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	74%	80%	60%	75%	60%		70%	23%	106%	112%	102%	99%	81%	81%
2008	82%	80%	69%	95%	60%		78%	136%	102%	91%	92%	98%	75%	75%
2009	108%	95%	66%	52%	81%		83%	24%	108%	87%	109%	94%	88%	87%
2010	110%	98%	71%	83%	111%		92%	149%	115%	89%	123%	113%	100%	100%
2011	95%	101%	65%	64%	71%		82%	68%	93%	104%	89%	93%	86%	86%
2012	79%	62%	60%	89%	57%		69%	114%	87%	88%	85%	89%	78%	77%
2013	75%	83%	71%	94%	98%		80%	125%	87%	93%	89%	93%	87%	85%
2014	86%	79%	54%	76%	96%		74%	41%	63%	82%	90%	77%	77%	77%
2015	83%	90%	63%	91%	65%		79%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	

Rok	Teplice- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-0,839	-0,870	-0,885	1,470	1,000		4,936	1,060	0,908	0,367	1,625	0,580	1,607	1,607
2008	-0,258	-0,870	-0,423	1,091	1,000		3,984	0,778	0,974	1,467	-1,000	1,062	1,820	1,757
2009	1,548	0,522	-0,596	1,697	1,026		2,904	1,026	0,882	1,667	3,125	0,734	1,293	1,235
2010	1,742	0,870	-0,346	1,015	0,956		1,806	0,880	0,763	1,633	6,750	0,746	1,002	1,002
2011	0,645	1,087	-0,615	1,439	0,886		2,463	1,060	0,829	0,800	-1,625	0,949	1,302	1,302
2012	-0,484	-2,565	-0,846	0,879	1,035		4,634	0,906	1,184	1,667	-2,625	1,320	2,147	2,100
2013	-0,806	-0,565	-0,327	1,121	0,895		3,843	0,838	1,184	1,367	-1,625	1,194	1,911	1,811
2014	-0,032	-0,913	-1,135	1,439	0,868		4,847	1,203	1,279	2,091	-1,464	1,352	2,149	2,149
2015	-0,193	0,045	-0,732	1,118	1,062		3,711	0,000	0,000	0,000	0,000		1,838	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													rok 2000	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	18	6	2	115	13	17	30	31	91	208	206
θ_{es}	-2,7	2,3	3,7	8,9	13,1	15,7	2,9	11,9	9,7	6,3	0,8	5,9	4,3	4,2
D ₁₃	487	309	289	74	0	-5	1 158	15	55	200	379	649	1 801	1 806
D ₁₇	611	425	413	146	24	3	1 618	67	123	320	503	1 013	2 633	2 630
D ₁₈	642	454	444	164	30	5	1 733	80	140	350	534	1 104	2 841	2 836
D ₁₉	673	483	475	182	36	7	1 848	93	157	380	565	1 195	3 049	3 042

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													rok 2001	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	3	5	123	23	20	30	31	104	232	227
θ_{es}	-1,1	0,8	4,3	7,6	14,1	11,9	3,2	11,8	11,3	1,9	-3,8	4,2	3,8	3,6
D ₁₃	439	341	269	162	-3	5	1 207	29	33	333	522	917	2 129	2 124
D ₁₇	563	453	393	282	9	25	1 699	121	113	453	646	1 333	3 057	3 032
D ₁₈	594	481	424	312	12	30	1 822	144	133	483	677	1 437	3 289	3 259
D ₁₉	625	509	455	342	15	35	1 945	167	153	513	708	1 541	3 521	3 486

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													rok 2002	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	20	31	30	31	112	232	232
θ_{es}	-1,1	3,5	5,0	8,4	0,0	0,0	3,9	10,7	7,0	5,4	-2,9	4,5	4,2	4,2
D ₁₃	437	266	248	139	0	0	1 090	46	187	228	493	954	2 044	2 044
D ₁₇	561	378	372	259	0	0	1 570	126	311	348	617	1 402	2 972	2 972
D ₁₈	592	406	403	289	0	0	1 690	146	342	378	648	1 514	3 204	3 204
D ₁₉	623	434	434	319	0	0	1 810	166	373	408	679	1 626	3 436	3 436

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													rok 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	5	0	120	10	31	30	31	102	222	222
θ_{es}	-2,1	-3,2	4,7	7,2	13,0	0,0	2,0	12,2	6,2	5,3	-0,2	4,6	3,2	3,2
D ₁₃	468	454	257	145	0	0	1 324	8	211	231	409	859	2 183	2 183
D ₁₇	592	566	381	245	20	0	1 804	48	335	351	533	1 267	3 071	3 071
D ₁₈	623	594	412	270	25	0	1 924	58	366	381	564	1 369	3 293	3 293
D ₁₉	654	622	443	295	30	0	2 044	68	397	411	595	1 471	3 515	3 515

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)**rok 2004**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	25	15	0	131	10	31	30	31	102	233	233
θ_{es}	-3,5	0,9	3,1	9,3	10,6	0,0	3,1	11,1	10,2	4,2	-0,3	5,3	4,1	4,1
D ₁₃	512	351	307	93	36	0	1 298	19	87	264	412	782	2 080	2 080
D ₁₇	636	467	431	193	96	0	1 822	59	211	384	536	1 190	3 012	3 012
D ₁₈	667	496	462	218	111	0	1 953	69	242	414	567	1 292	3 245	3 245
D ₁₉	698	525	493	243	126	0	2 084	79	273	444	598	1 394	3 478	3 478

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)**rok 2005**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237
θ_{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	397	448	332	78	42	10	1 297	7	90	309	431	837	2 143	2 133
D ₁₇	521	560	456	198	102	30	1 837	47	214	429	555	1 245	3 111	3 081
D ₁₈	552	588	487	228	117	35	1 972	57	245	459	586	1 347	3 353	3 318
D ₁₉	583	616	518	258	132	40	2 107	67	276	489	617	1 449	3 595	3 555

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126	0	26	30	31	87	218	213	
θ_{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	549	431	366	103	10	11	1 458	0	55	207	341	603	2 072	2 061	
D ₁₇	673	543	490	203	54	31	1 962	0	159	327	465	951	2 944	2 913	
D ₁₈	704	571	521	228	65	36	2 088	0	185	357	496	1 038	3 162	3 126	
D ₁₉	735	599	552	253	76	41	2 214	0	211	387	527	1 125	3 380	3 339	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
θ_{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	304	277	217	54	12	0	864	0	164	336	434	934	1 798	1 798	
D ₁₇	428	389	341	134	72	0	1 364	0	268	456	558	1 282	2 646	2 646	
D ₁₈	459	417	372	154	87	0	1 489	0	294	486	589	1 369	2 858	2 858	
D ₁₉	490	445	403	174	102	0	1 614	0	320	516	620	1 456	3 070	3 070	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
θ_{es}	1,0	2,5	3,7	9,0	12,2		5,0	10,2	9,0	5,3	0,7	5,9	5,4	5,4	
D ₁₃	372	294	288	120	12	0	1 086	56	124	231	381	792	1 879	1 879	
D ₁₇	496	406	412	240	72	0	1 626	136	248	351	505	1 240	2 867	2 867	
D ₁₈	527	434	443	270	87	0	1 761	156	279	381	536	1 352	3 114	3 114	
D ₁₉	558	462	474	300	102	0	1 896	176	310	411	567	1 464	3 361	3 361	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	0	26	30	31	87	213	208	
θ_{es}	-3,5	-0,7	3,3	12,3	11,9	12,0	2,9		6,6	5,0	-0,9	3,4	3,3	3,1	
D ₁₃	512	384	301	11	18	5	1 224	0	166	240	431	837	2 066	2 061	
D ₁₇	636	496	425	71	82	25	1 708	0	270	360	555	1 185	2 918	2 893	
D ₁₈	667	524	456	86	98	30	1 829	0	296	390	586	1 272	3 131	3 101	
D ₁₉	698	552	487	101	114	35	1 950	0	322	420	617	1 359	3 344	3 309	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	5	135	20	31	30	31	112	252	247	
θ_{es}	-4,4	-1,4	3,5	7,8	11,3	12,8	2,6	11,1	6,3	5,4	-4,1	4,0	3,5	3,3	
D ₁₃	539	403	295	130	34	1	1 401	38	208	228	530	1 004	2 406	2 405	
D ₁₇	663	515	419	230	114	21	1 941	118	332	348	654	1 452	3 414	3 393	
D ₁₈	694	543	450	255	134	26	2 076	138	363	378	685	1 564	3 666	3 640	
D ₁₉	725	571	481	280	154	31	2 211	158	394	408	716	1 676	3 918	3 887	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	5	26	30	31	92	212	212	
θ_{es}	-1,0	-1,4	4,8	10,4	6,9	0,0	3,1	13,0	6,5	1,6	1,2	3,5	3,3	3,3	
D ₁₃	434	403	254	65	31	0	1 187	0	169	342	366	877	2 064	2 064	
D ₁₇	558	515	378	165	51	0	1 667	20	273	462	490	1 245	2 912	2 912	
D ₁₈	589	543	409	190	56	0	1 787	25	299	492	521	1 337	3 124	3 124	
D ₁₉	620	571	440	215	61	0	1 907	30	325	522	552	1 429	3 336	3 336	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	10	31	30	31	102	227	227	
θ_{es}	0,4	4,8	5,7	7,1	11,9	0,0	5,0	12,1	9,2	4,9	2,5	6,2	5,5	5,5	
D ₁₃	391	230	226	148	11	0	1 005	9	118	243	326	695	1 700	1 700	
D ₁₇	515	342	350	248	51	0	1 505	49	242	363	450	1 103	2 608	2 608	
D ₁₈	546	370	381	273	61	0	1 630	59	273	393	481	1 205	2 835	2 835	
D ₁₉	577	398	412	298	71	0	1 755	69	304	423	512	1 307	3 062	3 062	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	21	10	131	20	31	30	31	112	253	243	
θ_{es}	2,0	0,9	0,1	6,3	11,0	11,0	3,4	10,6	9,2	4,2	1,1	5,9	4,8	4,5	
D ₁₃	341	339	400	134	42	20	1 256	48	118	264	369	799	2 074	2 054	
D ₁₇	465	451	524	214	126	60	1 780	128	242	384	493	1 247	3 086	3 026	
D ₁₈	496	479	555	234	147	70	1 911	148	273	414	524	1 359	3 339	3 269	
D ₁₉	527	507	586	254	168	80	2 042	168	304	444	555	1 471	3 592	3 512	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	8	23	30	31	92	217	217	
θ_{es}	0,5	2,3	7,5	9,1	10,4	0,0	5,2	14,6	10,5	6,4	1,7	6,5	5,8	5,8	
D ₁₃	388	300	171	78	39	0	975	-13	59	199	352	596	1 571	1 571	
D ₁₇	512	412	295	158	99	0	1 475	19	151	319	476	964	2 439	2 439	
D ₁₈	543	440	326	178	114	0	1 600	27	174	349	507	1 056	2 656	2 656	
D ₁₉	574	468	357	198	129	0	1 725	35	197	379	538	1 148	2 873	2 873	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	26	17	4	133					0	137	133	
θ_{es}	1,2	0,7	4,8	8,8	13,0	17,7	4,9						5,3	4,9	
D ₁₃	367	345	254	109	-1	-19	1 074	0	0	0	0	0	1 055	1 074	
D ₁₇	491	457	378	213	67	-3	1 606	0	0	0	0	0	1 603	1 606	
D ₁₈	522	485	409	239	84	1	1 739	0	0	0	0	0	1 740	1 739	
D ₁₉	553	513	440	265	101	5	1 872	0	0	0	0	0	1 877	1 872	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.) - padesátiletý průměr NORMÁL

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	25	0	145	26	31	30	31	118	263	263
θ_{es}	-4,0	-2,5	1,4	6,0	11,6	0,0	2,2	12,0	6,7	1,2	-2,1	4,2	3,1	3,1
D ₁₃	527	434	360	210	35	0	1 566	26	195	354	468	1 043	2 609	2 609
D ₁₇	651	546	484	330	135	0	2 146	130	319	474	592	1 515	3 661	3 661
D ₁₈	682	574	515	360	160	0	2 291	156	350	504	623	1 633	3 924	3 924
D ₁₉	713	602	546	390	185	0	2 436	182	381	534	654	1 751	4 187	4 187

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	94%	80%	87%	47%	19%		76%	51%	41%	71%	86%	68%	73%	73%
2001	88%	85%	83%	88%	8%		80%	91%	40%	96%	108%	88%	84%	83%
2002	87%	72%	80%	82%	0%		74%	91%	98%	76%	104%	93%	82%	82%
2003	92%	103%	81%	76%	16%		84%	37%	104%	77%	91%	84%	84%	84%
2004	98%	87%	90%	62%	68%		86%	43%	72%	83%	91%	80%	83%	83%
2005	82%	102%	95%	66%	71%		86%	37%	72%	92%	94%	83%	86%	85%
2006	103%	100%	101%	65%	41%		91%	0%	55%	72%	81%	64%	81%	80%
2007	69%	74%	74%	45%	55%		66%	0%	84%	97%	95%	83%	73%	73%
2008	78%	77%	87%	77%	55%		78%	97%	81%	77%	87%	84%	80%	80%
2009	98%	92%	89%	26%	61%		80%	0%	85%	79%	94%	78%	80%	79%
2010	102%	95%	88%	72%	83%		91%	87%	103%	76%	109%	96%	94%	93%
2011	87%	95%	81%	55%	33%		78%	16%	85%	98%	84%	82%	80%	80%
2012	81%	66%	76%	76%	38%		72%	38%	80%	79%	78%	75%	73%	73%
2013	74%	84%	107%	65%	91%		84%	92%	80%	83%	85%	84%	86%	84%
2014	80%	78%	65%	51%	70%		71%	19%	52%	71%	82%	66%	69%	69%
2015	78%	85%	81%	68%	55%		77%	0%	0%	0%	0%	0%	45%	

Rok	Třebíč- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	0,674	-0,934	2,638	1,484	1,126		1,332	0,988	1,454	5,286	-0,375	1,412	1,410	1,374
2001	0,286	-0,327	3,097	1,266	1,216		1,447	0,980	1,693	1,592	1,831	1,007	1,242	1,184
2002	0,275	-1,400	3,571	1,394	0,000		1,778	0,894	1,039	4,500	1,381	1,079	1,361	1,361
2003	0,525	1,280	3,357	1,203	1,121		0,895	1,017	0,925	4,417	0,095	1,101	1,029	1,029
2004	0,875	-0,360	2,214	1,550	0,914		1,404	0,925	1,522	3,500	0,143	1,283	1,323	1,323
2005	-0,050	1,200	1,643	1,733	0,879		1,542	1,025	1,507	2,250	0,429	1,154	1,346	1,298
2006	1,175	0,960	0,857	1,483	1,043		0,648	0,000	1,627	5,083	-0,952	1,461	1,135	1,080
2007	-0,800	-1,240	4,286	1,717	1,052		2,764	0,000	1,000	1,500	0,476	0,545	1,468	1,468
2008	-0,250	-1,000	2,643	1,500	1,052		2,249	0,850	1,343	4,417	-0,333	1,425	1,751	1,751
2009	0,875	0,280	2,357	2,050	1,026		1,310	0,000	0,985	4,167	0,429	0,812	1,071	1,003
2010	1,100	0,560	2,500	1,300	0,974		1,190	0,925	0,940	4,500	1,952	0,971	1,121	1,060
2011	0,250	0,560	3,429	1,733	0,595		1,411	1,083	0,970	1,333	-0,571	0,835	1,060	1,060
2012	-0,100	-1,920	4,071	1,183	1,026		2,252	1,008	1,373	4,083	-1,190	1,487	1,789	1,789
2013	-0,500	-0,360	0,071	1,050	0,948		1,550	0,883	1,373	3,500	-0,524	1,412	1,559	1,476
2014	-0,125	-0,920	5,357	1,517	0,897		2,362	1,218	1,560	5,317	-0,788	1,569	1,871	1,871
2015	-0,294	-0,267	3,426	1,470	1,125		2,235	0,000	0,000	0,000	0,000		1,720	

Ústí nad Labem (Mánesovy sady, 162 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	18	0	0	109	10	19	30	31	90	199	199
θ_{es}	0,6	4,4	5,7	9,1	16,8	19,2	4,5	12,8	11,0	6,2	2,2	6,6	5,4	5,4
D ₁₃	384	249	225	70	0	0	928	2	38	204	335	578	1 506	1 506
D ₁₇	508	365	349	142	0	0	1 364	42	114	324	459	938	2 302	2 302
D ₁₈	539	394	380	160	0	0	1 473	52	133	354	490	1 028	2 501	2 501
D ₁₉	570	423	411	178	0	0	1 582	62	152	384	521	1 118	2 700	2 700

Ústí nad Labem (Mánesovy sady, 162 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	3	0	123	20	12	30	31	93	216	216
θ_{es}	0,4	1,7	4,6	8,7	13,2	16,0	4,1	12,0	12,1	2,8	-1,5	4,5	4,3	4,3
D ₁₃	389	316	260	129	-1	0	1 093	19	11	308	449	787	1 880	1 880
D ₁₇	513	428	384	249	11	0	1 585	99	59	428	573	1 159	2 744	2 744
D ₁₈	544	456	415	279	14	0	1 708	119	71	458	604	1 252	2 960	2 960
D ₁₉	575	484	446	309	17	0	1 831	139	83	488	635	1 345	3 176	3 176

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)
rok 2002

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	20	31	30	31	112	232	232
θ_{es}	-0,3	3,8	4,5	7,8	0,0	0,0	3,9	10,7	7,2	4,2	-2,9	4,2	4,1	4,1
D ₁₃	412	258	264	155	0	0	1 088	47	181	264	493	985	2 073	2 073
D ₁₇	536	370	388	275	0	0	1 568	127	305	384	617	1 433	3 001	3 001
D ₁₈	567	398	419	305	0	0	1 688	147	336	414	648	1 545	3 233	3 233
D ₁₉	598	426	450	335	0	0	1 808	167	367	444	679	1 657	3 465	3 465

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)
rok 2003

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	11	0	126	15	31	30	31	107	233	233
θ_{es}	-2,2	-2,9	4,8	6,9	9,3	0,0	2,2	12,7	5,5	5,1	-0,2	4,7	3,4	3,4
D ₁₃	471	445	254	154	41	0	1 365	5	233	237	409	883	2 248	2 248
D ₁₇	595	557	378	254	85	0	1 869	65	357	357	533	1 311	3 180	3 180
D ₁₈	626	585	409	279	96	0	1 995	80	388	387	564	1 418	3 413	3 413
D ₁₉	657	613	440	304	107	0	2 121	95	419	417	595	1 525	3 646	3 646

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)**rok 2004**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	25	15	0	131	10	31	30	31	102	233	233
θ_{es}	-3,5	1,7	3,7	9,0	9,7	12,9	3,3	10,8	9,8	4,3	0,3	5,4	4,2	4,2
D ₁₃	512	328	288	100	50	0	1 277	22	99	261	394	776	2 053	2 053
D ₁₇	636	444	412	200	110	0	1 801	62	223	381	518	1 184	2 985	2 985
D ₁₈	667	473	443	225	125	0	1 932	72	254	411	549	1 286	3 218	3 218
D ₁₉	698	502	474	250	140	0	2 063	82	285	441	580	1 388	3 451	3 451

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)**rok 2005**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	10	26	30	31	97	237	232
θ_{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	369	431	313	75	51	10	1 239	15	73	306	400	794	2 042	2 033
D ₁₇	493	543	437	195	111	30	1 779	55	177	426	524	1 182	2 990	2 961
D ₁₈	524	571	468	225	126	35	1 914	65	203	456	555	1 279	3 227	3 193
D ₁₉	555	599	499	255	141	40	2 049	75	229	486	586	1 376	3 464	3 425

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													rok 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121	0	31	30	31	92	218	213	
θ_{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	363	123	14	16	1 460	0	65	213	313	591	2 067	2 051	
D ₁₇	673	524	487	223	38	36	1 944	0	189	333	437	959	2 939	2 903	
D ₁₈	704	552	518	248	44	41	2 065	0	220	363	468	1 051	3 157	3 116	
D ₁₉	735	580	549	273	50	46	2 186	0	251	393	499	1 143	3 375	3 329	

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	10	0	115	5	26	30	31	92	207	207	
θ_{es}	4,0	3,5	6,4	9,5	12,9	0,0	6,0	12,3	6,6	2,2	-0,2	3,2	4,8	4,8	
D ₁₃	279	266	205	53	1	0	803	4	166	324	409	903	1 706	1 706	
D ₁₇	403	378	329	113	41	0	1 263	24	270	444	533	1 271	2 534	2 534	
D ₁₈	434	406	360	128	51	0	1 378	29	296	474	564	1 363	2 741	2 741	
D ₁₉	465	434	391	143	61	0	1 493	34	322	504	595	1 455	2 948	2 948	

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	10	5	130	20	31	30	31	112	247	242	
θ_{es}	1,8	4,3	3,8	8,2	12,9	12,3	5,1	10,1	8,1	4,9	1,0	5,6	5,5	5,4	
D ₁₃	347	244	285	144	1	4	1 021	58	152	243	372	825	1 849	1 846	
D ₁₇	471	356	409	264	41	24	1 541	138	276	363	496	1 273	2 837	2 814	
D ₁₈	502	384	440	294	51	29	1 671	158	307	393	527	1 385	3 084	3 056	
D ₁₉	533	412	471	324	61	34	1 801	178	338	423	558	1 497	3 331	3 298	

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	0	31	30	31	92	218	213	
θ_{es}	-3,6	-0,2	4,1	11,9	12,0	11,8	3,1		7,0	5,4	-1,7	3,5	3,5	3,3	
D ₁₃	515	370	276	17	16	6	1 193	0	186	228	456	870	2 068	2 062	
D ₁₇	639	482	400	77	80	26	1 677	0	310	348	580	1 238	2 940	2 914	
D ₁₈	670	510	431	92	96	31	1 798	0	341	378	611	1 330	3 158	3 127	
D ₁₉	701	538	462	107	112	36	1 919	0	372	408	642	1 422	3 376	3 340	

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	26	0	141	20	31	30	31	112	253	253	
θ_{es}	-4,9	-1,8	3,5	7,9	10,5	0,0	2,7	10,6	6,9	4,4	-5,9	3,3	3,0	3,0	
D ₁₃	555	414	295	128	65	0	1 456	48	189	258	586	1 081	2 537	2 537	
D ₁₇	679	526	419	228	169	0	2 020	128	313	378	710	1 529	3 549	3 549	
D ₁₈	710	554	450	253	195	0	2 161	148	344	408	741	1 641	3 802	3 802	
D ₁₉	741	582	481	278	221	0	2 302	168	375	438	772	1 753	4 055	4 055	

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	10	26	30	31	97	217	217	
θ_{es}	-1,0	-1,6	4,7	10,9	5,8	0,0	3,1	12,7	6,7	2,8	2,1	4,6	3,8	3,8	
D ₁₃	434	409	257	53	36	0	1 189	3	164	306	338	811	1 999	1 999	
D ₁₇	558	521	381	153	56	0	1 669	43	268	426	462	1 199	2 867	2 867	
D ₁₈	589	549	412	178	61	0	1 789	53	294	456	493	1 296	3 084	3 084	
D ₁₉	620	577	443	203	66	0	1 909	63	320	486	524	1 393	3 301	3 301	

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	10	31	30	31	102	232	227	
θ_{es}	0,6	4,2	6,3	6,6	11,4	11,0	4,9	12,0	9,5	4,5	1,4	5,8	5,4	5,3	
D ₁₃	384	246	208	160	16	10	1 015	10	109	255	360	733	1 758	1 748	
D ₁₇	508	358	332	260	56	30	1 515	50	233	375	484	1 141	2 686	2 656	
D ₁₈	539	386	363	285	66	35	1 640	60	264	405	515	1 243	2 918	2 883	
D ₁₉	570	414	394	310	76	40	1 765	70	295	435	546	1 345	3 150	3 110	

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	10	136	20	31	30	31	112	258	248	
θ_{es}	1,6	1,3	1,3	7,1	10,6	12,0	3,9	10,9	9,5	4,0	1,3	6,0	5,1	4,8	
D ₁₃	353	328	363	148	50	10	1 242	42	109	270	363	783	2 035	2 025	
D ₁₇	477	440	487	248	134	50	1 786	122	233	390	487	1 231	3 067	3 017	
D ₁₈	508	468	518	273	155	60	1 922	142	264	420	518	1 343	3 325	3 265	
D ₁₉	539	496	549	298	176	70	2 058	162	295	450	549	1 455	3 583	3 513	

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	7	22	31	31	91	216	216	
θ_{es}	-0,2	2,5	7,6	9,5	9,5	0,0	5,1	14,7	10,5	6,0	2,0	6,4	5,6	5,6	
D ₁₃	409	294	167	70	53	0	993	-12	55	218	341	603	1 596	1 596	
D ₁₇	533	406	291	150	113	0	1 493	16	143	342	465	967	2 460	2 460	
D ₁₈	564	434	322	170	128	0	1 618	23	165	373	496	1 058	2 676	2 676	
D ₁₉	595	462	353	190	143	0	1 743	30	187	404	527	1 149	2 892	2 892	

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	24	15	9	129					0	138	129	
θ_{es}	1,4	0,6	5,0	8,4	12,9	15,6	4,7						5,4	4,7	
D ₁₃	359	348	247	111	2	-23	1 067	0	0	0	0	0	1 044	1 067	
D ₁₇	483	460	371	207	62	13	1 583	0	0	0	0	0	1 596	1 583	
D ₁₈	514	488	402	231	77	22	1 712	0	0	0	0	0	1 734	1 712	
D ₁₉	545	516	433	255	92	31	1 841	0	0	0	0	0	1 872	1 841	

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.) - třicetiletý průměr NORMÁL

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	15	0	135	15	31	30	31	107	242	242
θ_{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 vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	86%	74%	80%	52%	0%		72%	72%	45%	82%	86%	75%	73%	73%
2001	86%	84%	87%	90%	19%		84%	163%	24%	104%	105%	90%	86%	86%
2002	90%	74%	87%	98%	0%		83%	195%	108%	95%	112%	111%	94%	94%
2003	99%	107%	86%	89%	115%		97%	111%	123%	89%	98%	102%	99%	99%
2004	105%	87%	92%	73%	150%		94%	96%	84%	94%	96%	93%	94%	94%
2005	83%	104%	97%	75%	152%		94%	88%	67%	104%	97%	92%	94%	93%
2006	110%	101%	107%	80%	54%		100%	0%	74%	84%	83%	76%	91%	90%
2007	70%	76%	76%	42%	66%		68%	39%	95%	108%	98%	97%	80%	80%
2008	80%	72%	92%	95%	66%		82%	208%	99%	90%	92%	100%	90%	89%
2009	105%	94%	90%	31%	120%		88%	0%	109%	87%	106%	95%	92%	91%
2010	111%	101%	93%	81%	238%		105%	196%	110%	94%	128%	117%	110%	110%
2011	93%	100%	86%	59%	71%		87%	74%	94%	104%	87%	93%	89%	89%
2012	86%	72%	77%	91%	82%		81%	82%	86%	93%	90%	90%	85%	84%
2013	81%	86%	107%	87%	190%		94%	189%	86%	96%	91%	97%	97%	95%
2014	89%	80%	69%	56%	153%		80%	35%	55%	86%	87%	77%	78%	78%
2015	82%	90%	84%	75%	99%		84%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	50%

Rok	Ústní nad Labem- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztážený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	-0,243	-2,949	2,391	1,197	1,314		1,615	0,965	1,376	1,827	-4,374	1,318	1,446	1,446
2001	-0,178	-1,152	1,925	1,146	1,034		1,482	0,906	1,507	0,809	2,968	0,909	1,144	1,144
2002	0,120	-2,533	1,875	1,031	0,000		1,415	0,803	0,894	1,235	5,800	0,843	1,082	1,082
2003	0,880	1,933	2,000	0,903	0,725		0,780	0,955	0,688	1,500	0,400	0,951	0,892	0,892
2004	1,400	-1,133	1,542	1,184	0,758		1,171	0,812	1,225	1,265	-0,600	1,081	1,115	1,115
2005	-0,440	1,600	1,208	1,382	0,750		1,376	0,865	1,275	0,824	-0,200	0,965	1,167	1,128
2006	1,880	1,133	0,542	1,066	0,828		0,337	0,000	1,363	1,735	-5,800	1,317	0,937	0,897
2007	-1,600	-2,333	2,667	1,250	1,008		2,167	0,925	0,825	0,647	0,400	0,638	1,267	1,267
2008	-0,720	-2,867	1,583	1,079	1,008		1,853	0,759	1,013	1,441	-2,000	1,129	1,468	1,430
2009	1,440	0,133	1,708	1,566	0,938		1,132	0,000	0,875	1,588	3,400	0,711	0,935	0,883
2010	1,960	1,200	1,458	1,039	0,820		0,962	0,797	0,863	1,294	11,800	0,671	0,791	0,791
2011	0,400	1,067	1,958	1,434	0,453		1,114	0,955	0,838	0,824	-4,200	0,930	1,008	1,008
2012	-0,240	-2,800	2,625	0,868	0,891		1,759	0,902	1,188	1,324	-2,800	1,165	1,444	1,412
2013	-0,640	-0,867	0,542	0,934	0,828		1,394	0,820	1,188	1,176	-2,600	1,204	1,361	1,287
2014	0,080	-1,667	3,167	1,250	0,742		1,820	1,103	1,310	1,751	-4,013	1,277	1,494	1,494
2015	-0,564	-0,376	2,101	1,100	1,006		1,702	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,447	1,258

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	5	31	30	31	97	232	232	
θ_{es}	3,0	2,6	4,9	10,0	11,4		5,8	13,0	7,1	1,5	-1,2	3,0	4,7	4,7	
D ₁₃	310	291	251	90	24	0	966	0	183	344	440	967	1 934	1 934	
D ₁₇	434	403	375	210	84	0	1 506	20	307	464	564	1 355	2 862	2 862	
D ₁₈	465	431	406	240	99	0	1 641	25	338	494	595	1 452	3 094	3 094	
D ₁₉	496	459	437	270	114	0	1 776	30	369	524	626	1 549	3 326	3 326	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	25	31	107	247	242	
θ_{es}	1,4	2,3	3,0	8,0	11,4	13,0	4,5	9,2	8,4	4,0	1,2	5,4	5,1	4,9	
D ₁₃	361	300	311	151	24	0	1 147	76	142	226	367	811	1 953	1 953	
D ₁₇	485	412	435	271	84	20	1 687	156	266	326	491	1 239	2 941	2 921	
D ₁₈	516	440	466	301	99	25	1 822	176	297	351	522	1 346	3 188	3 163	
D ₁₉	547	468	497	331	114	30	1 957	196	328	376	553	1 453	3 435	3 405	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	5	131	5	31	30	31	97	233	228	
θ_{es}	-4,4	-1,2	3,2	11,6	11,3	10,8	3,1	12,2	7,2	5,3	-1,1	4,2	3,7	3,5	
D ₁₃	539	397	305	36	28	11	1 305	4	180	230	437	851	2 166	2 155	
D ₁₇	663	509	429	136	92	31	1 829	24	304	350	561	1 239	3 098	3 067	
D ₁₈	694	537	460	161	108	36	1 960	29	335	380	592	1 336	3 331	3 295	
D ₁₉	725	565	491	186	124	41	2 091	34	366	410	623	1 433	3 564	3 523	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	26	5	141	20	31	30	31	112	258	253	
θ_{es}	-4,9	-1,7	2,8	6,9	11,2	12,6	2,5	10,2	6,3	5,2	-4,8	3,6	3,2	3,0	
D ₁₃	555	412	317	154	48	2	1 486	56	207	233	550	1 046	2 534	2 532	
D ₁₇	679	524	441	254	152	22	2 050	136	331	353	674	1 494	3 566	3 544	
D ₁₈	710	552	472	279	178	27	2 191	156	362	383	705	1 606	3 824	3 797	
D ₁₉	741	580	503	304	204	32	2 332	176	393	413	736	1 718	4 082	4 050	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	5	26	30	31	92	212	212	
θ_{es}	-1,4	-2,1	3,5	9,4	6,5	0,0	2,3	12,9	7,0	2,9	2,0	4,3	3,2	3,2	
D ₁₃	447	424	296	91	33	0	1 291	0	157	305	341	803	2 087	2 087	
D ₁₇	571	536	420	191	53	0	1 771	21	261	425	465	1 172	2 935	2 935	
D ₁₈	602	564	451	216	58	0	1 891	26	287	455	496	1 264	3 147	3 147	
D ₁₉	633	592	482	241	63	0	2 011	31	313	485	527	1 356	3 359	3 359	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	26	30	31	102	227	227	
θ_{es}	0,4	5,4	5,0	6,4	11,8	0,0	4,8	12,0	9,1	5,9	1,9	6,4	5,5	5,5	
D ₁₃	391	213	248	164	12	0	1 028	15	101	213	344	673	1 702	1 702	
D ₁₇	515	325	372	264	52	0	1 528	75	205	333	468	1 081	2 610	2 610	
D ₁₈	546	353	403	289	62	0	1 653	90	231	363	499	1 183	2 837	2 837	
D ₁₉	577	381	434	314	72	0	1 778	105	257	393	530	1 285	3 064	3 064	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	21	10	131	20	26	30	31	107	248	238	
θ_{es}	1,9	0,8	0,6	5,9	10,8	12,0	3,4	10,4	9,1	4,9	1,6	6,0	4,9	4,6	
D ₁₃	344	342	384	142	46	13	1 258	51	101	243	353	748	2 018	2 008	
D ₁₇	468	454	508	222	130	53	1 782	131	205	363	477	1 176	3 010	2 960	
D ₁₈	499	482	539	242	151	63	1 913	151	231	393	508	1 283	3 258	3 198	
D ₁₉	530	510	570	262	172	73	2 044	171	257	423	539	1 390	3 506	3 436	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	5	135	10	23	30	31	94	234	229	
θ_{es}	0,7	2,4	6,5	9,2	10,6	13,0	5,4	14,4	10,1	6,6	1,5	6,6	6,1	5,9	
D ₁₃	381	297	202	96	47	0	1 023	-14	66	192	355	599	1 622	1 622	
D ₁₇	505	409	326	196	127	21	1 563	26	158	312	479	975	2 558	2 538	
D ₁₈	536	437	357	221	147	26	1 698	36	181	342	510	1 069	2 792	2 767	
D ₁₉	567	465	388	246	167	31	1 833	46	204	372	541	1 163	3 026	2 996	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	26	16	8	132					0	140	132	
θ_{es}	0,9	0,4	4,3	8,2	12,7	16,6	4,5						5,2	4,5	
D ₁₃	375	354	270	125	5	-29	1 128	0	0	0	0	0	1 099	1 128	
D ₁₇	499	466	394	229	69	3	1 656	0	0	0	0	0	1 659	1 656	
D ₁₈	530	494	425	255	85	11	1 788	0	0	0	0	0	1 799	1 788	
D ₁₉	561	522	456	281	101	19	1 920	0	0	0	0	0	1 939	1 920	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	25	0	145	20	31	30	31	112	257	257
θ_{es}	-2,7	-1,7	2,3	7,7	11,5	0,0	3,2	12,0	8,2	3,4	-0,6	5,2	4,0	4,0
D ₁₃	487	412	332	159	38	0	1 427	20	149	288	422	878	2 305	2 305
D ₁₇	611	524	456	279	138	0	2 007	100	273	408	546	1 326	3 333	3 333
D ₁₈	642	552	487	309	163	0	2 152	120	304	438	577	1 438	3 590	3 590
D ₁₉	673	580	518	339	188	0	2 297	140	335	468	608	1 550	3 847	3 847
Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	77%	83%	90%	87%	70%		83%	25%	121%	120%	109%	108%	93%	93%
2008	85%	85%	102%	107%	70%		91%	163%	108%	86%	96%	101%	96%	95%
2009	113%	102%	101%	60%	76%		97%	28%	120%	94%	108%	100%	99%	98%
2010	115%	105%	103%	98%	126%		108%	147%	129%	94%	128%	119%	114%	113%
2011	99%	107%	99%	78%	39%		93%	26%	103%	111%	91%	94%	94%	94%
2012	90%	69%	89%	102%	44%		83%	88%	85%	90%	92%	89%	85%	85%
2013	83%	92%	117%	85%	106%		95%	143%	85%	97%	93%	97%	98%	96%
2014	88%	84%	80%	80%	103%		85%	38%	67%	85%	94%	81%	84%	83%
2015	87%	95%	94%	91%	62%		89%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	53%

Rok	Teplice- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-1,111	-1,529	2,130	1,299	0,991		1,848	1,083	0,866	0,441	2,000	0,586	1,156	1,156
2008	-0,519	-1,353	1,304	1,039	0,991		1,433	0,767	1,024	1,176	-2,000	1,054	1,264	1,223
2009	1,630	0,706	1,391	1,506	0,983		0,966	1,017	0,878	1,559	1,833	0,818	0,919	0,880
2010	1,815	1,000	1,217	0,896	0,974		0,787	0,850	0,768	1,529	8,000	0,704	0,789	0,743
2011	0,519	1,235	1,522	1,221	0,565		0,722	1,075	0,854	0,853	-3,333	0,834	0,783	0,783
2012	-0,148	-3,176	2,174	0,831	1,026		1,509	1,000	1,110	1,735	-3,167	1,240	1,365	1,365
2013	0,019	0,008	0,006	0,060	0,110	0,122	0,035	0,106	0,093	0,050	0,016	0,061	0,050	0,047
2014	-0,259	-1,412	2,826	1,195	0,922		1,716	1,199	1,237	1,938	-2,575	1,285	1,505	1,468
2015	-0,336	-0,212	1,872	1,066	1,104		1,409	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,278	1,105

Valašské Meziříčí (334 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	0	31	30	31	92	227	227	
θ_{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	298	277	242	96	21	0	934	0	169	328	437	934	1 865	1 865	
D ₁₇	422	389	366	216	81	0	1 474	0	293	448	56	797	2 773	2 773	
D ₁₈	453	417	397	246	96	0	1 609	0	324	478	592	1 394	3 000	3 000	
D ₁₉	484	445	428	276	111	0	1 744	0	355	508	623	1 486	3 227	3 227	

Valašské Meziříčí (334 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	10	0	130	20	31	25	31	107	237	237	
θ_{es}	1,8	2,5	3,2	8,5	12,2	0,0	4,6	9,5	9,5	4,3	1,5	6,0	5,2	5,2	
D ₁₃	346	293	304	135	8	0	1 086	70	108	218	355	751	1 841	1 841	
D ₁₇	470	405	428	255	48	0	1 606	150	232	318	479	1 179	2 789	2 789	
D ₁₈	501	433	459	285	58	0	1 736	170	263	343	510	1 286	3 026	3 026	
D ₁₉	532	461	490	315	68	0	1 866	190	294	368	541	1 393	3 263	3 263	

Valašské Meziříčí (334 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	16	5	126	5	26	30	31	92	223	218	
θ_{es}	-3,3	-0,9	2,8	10,6	11,4	11,4	2,8	12,0	6,0	5,5	-0,4	4,0	3,5	3,3	
D ₁₃	507	390	317	48	26	6	1 288	5	182	226	416	829	2 120	2 112	
D ₁₇	631	502	441	128	90	28	1 792	25	286	246	540	1 097	3 012	2 984	
D ₁₈	662	530	472	148	106	33	1 918	30	312	376	571	1 289	3 235	3 202	
D ₁₉	693	558	503	168	122	38	2 044	35	338	406	602	1 381	3 458	3 420	

Valašské Meziříčí (334 m.n.m)													rok 2010	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	20	5	135	20	31	30	31	112	252	247
θ_{es}	-5,9	-1,3	2,8	6,7	10,5	13,0	1,8	10,8	6,7	6,9	-3,4	4,7	3,3	3,1
D ₁₃	584	400	317	157	51	0	1 509	45	195	184	510	934	2 441	2 441
D ₁₇	708	512	441	257	131	20	2 049	125	319	304	634	1 382	3 449	3 429
D ₁₈	739	540	472	282	151	25	2 184	145	350	334	665	1 494	3 701	3 676
D ₁₉	770	568	503	307	171	30	2 319	165	381	364	696	1 606	3 953	3 923

Valašské Meziříčí (334 m.n.m)													rok 2011	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	10	0	130	5	26	30	31	92	222	222
θ_{es}	-0,7	-2,1	4,0	9,6	8,7	0,0	3,2	12,9	7,2	3,0	1,9	4,4	3,7	3,7
D ₁₃	425	422	278	102	44	0	1 271	0	150	29	344	523	2 067	2 067
D ₁₇	549	534	402	222	84	0	1 791	21	254	419	468	1 162	2 955	2 955
D ₁₈	580	562	433	252	94	0	1 921	26	280	449	499	1 254	3 177	3 177
D ₁₉	611	590	464	282	104	0	2 051	31	306	479	530	1 346	3 399	3 399

Valašské Meziříčí (334 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	10	26	30	31	97	222	222	
θ_{es}	0,8	5,7	4,8	7,4	11,7	0,0	5,1	12,4	9,9	7,0	1,4	6,5	5,7	5,7	
D ₁₃	378	204	254	139	13	0	988	6	80	180	360	626	1 616	1 616	
D ₁₇	502	316	378	239	53	0	1 488	46	184	300	484	1 014	2 504	2 504	
D ₁₈	533	344	409	264	63	0	1 613	56	210	330	515	1 111	2 726	2 726	
D ₁₉	564	372	440	289	73	0	1 739	66	236	360	546	1 208	2 948	2 948	

Valašské Meziříčí (334 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	21	10	131	20	26	30	31	107	248	238	
θ_{es}	2,7	0,9	0,1	5,7	11,5	12,0	3,6	10,8	9,9	5,3	2,3	6,6	5,2	4,9	
D ₁₃	319	339	400	146	31	8	1 235	45	80	231	332	688	1 933	1 923	
D ₁₇	443	451	524	226	115	48	1 759	125	184	351	456	1 116	2 925	2 875	
D ₁₈	474	479	555	246	136	58	1 890	145	210	381	487	1 223	3 173	3 113	
D ₁₉	505	507	586	266	157	68	2 021	165	236	411	518	1 330	3 421	3 351	

Valašské Meziříčí (334 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	9	19	25	31	84	214	214	
θ_{es}	1,2	4,1	7,1	9,3	10,4	0,0	5,9	14,6	10,4	7,3	1,7	6,7	6,2	6,2	
D ₁₃	366	249	183	93	40	0	931	-14	50	144	350	529	1 459	1 459	
D ₁₇	490	361	307	193	100	0	1 451	22	126	244	474	865	2 315	2 315	
D ₁₈	521	389	338	218	115	0	1 581	31	145	269	505	949	2 529	2 529	
D ₁₉	552	417	369	243	130	0	1 711	40	164	294	536	1 033	2 743	2 743	

Valašské Meziříčí (334 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	27	16	6	133					0	139	133	
θ_{es}	1,1	0,7	4,5	8,3	13,0	17,0	4,7						5,2	4,7	
D ₁₃	368	344	264	126	0	-24	1 103	0	0	0	0	0	1 079	1 103	
D ₁₇	492	456	388	234	64	0	1 635	0	0	0	0	0	1 635	1 635	
D ₁₈	523	484	419	261	80	6	1 768	0	0	0	0	0	1 774	1 768	
D ₁₉	554	512	450	288	96	12	1 901	0	0	0	0	0	1 913	1 901	

Valašské Meziříčí (334 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	20	0	140	15	31	30	31	107	247	247
θ_{es}	-3,0	-2,1	1,9	7,2	11,5	0,0	2,5	11,7	8,0	3,6	-0,4	4,9	3,5	3,5
D ₁₃	496	423	344	174	30	0	1 467	20	155	282	415	872	2 339	2 339
D ₁₇	620	535	468	294	110	0	2 027	80	279	402	539	1 300	3 327	3 327
D ₁₈	651	563	499	324	130	0	2 167	95	310	432	570	1 407	3 574	3 574
D ₁₉	682	591	530	354	150	0	2 307	110	341	462	601	1 514	3 821	3 821

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	71%	75%	81%	78%	74%		76%	0%	104%	110%	104%	98%	84%	84%
2008	78%	78%	92%	89%	45%		81%	174%	86%	80%	90%	92%	85%	85%
2009	102%	94%	95%	47%	81%		89%	32%	99%	88%	100%	91%	90%	90%
2010	113%	96%	95%	87%	114%		101%	151%	112%	79%	116%	106%	103%	103%
2011	90%	100%	88%	80%	69%		89%	28%	90%	104%	88%	89%	89%	89%
2012	83%	63%	83%	82%	49%		75%	60%	69%	78%	91%	80%	77%	77%
2013	74%	86%	111%	75%	105%		88%	151%	69%	89%	86%	88%	90%	88%
2014	81%	71%	70%	69%	87%		74%	36%	48%	64%	89%	68%	72%	72%
2015	81%	87%	85%	81%	64%		82%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	50%

Rok	Valašské Meziříčí- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-1,133	-1,476	2,737	1,361	1,009		2,412	0,000	0,950	0,583	2,750	0,593	1,355	1,355
2008	-0,600	-1,190	1,684	1,181	1,061		1,836	0,812	1,188	1,194	-3,750	1,230	1,482	1,482
2009	1,100	0,429	1,474	1,472	0,991		1,113	1,026	0,750	1,528	1,000	0,826	0,990	0,938
2010	1,967	0,619	1,474	0,931	0,913		0,720	0,923	0,838	1,917	8,500	0,967	0,939	0,883
2011	0,233	1,000	2,105	1,333	0,757		1,276	1,103	0,900	0,833	-4,750	0,898	1,045	1,045
2012	-0,267	-2,714	2,526	1,028	1,017		2,015	1,060	1,238	1,944	-3,500	1,349	1,620	1,620
2013	-0,900	-0,429	0,053	0,792	1,000		1,415	0,923	1,238	1,472	-5,750	1,356	1,474	1,394
2014	-0,400	-1,952	3,737	1,292	0,904		2,320	1,245	1,295	2,014	-4,306	1,380	1,751	1,751
2015	-0,375	-0,340	2,357	1,157	1,128		1,867	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,484	1,333

Varndsdorf (330 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	5	31	30	31	97	227	227	
θ_{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	291	277	242	93	17	0	919	4	185	328	409	926	1 845	1 845	
D ₁₇	415	389	366	193	77	0	1 439	24	309	448	533	1 314	2 753	2 753	
D ₁₈	446	417	397	218	92	0	1 569	29	340	478	564	1 411	2 980	2 980	
D ₁₉	477	445	428	243	107	0	1 699	34	371	508	595	1 508	3 207	3 207	

Varndsdorf (330 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247	
θ_{es}	2,3	3,8	3,5	7,4	11,9	12,3	5,1	9,2	8,0	4,4	1,1	5,3	5,3	5,2	
D ₁₃	331	259	296	169	17	4	1 072	76	154	259	368	857	1 930	1 926	
D ₁₇	455	371	420	289	77	24	1 612	156	278	379	492	1 305	2 938	2 914	
D ₁₈	486	399	451	319	92	29	1 747	176	309	409	523	1 417	3 190	3 161	
D ₁₉	517	427	482	349	107	34	1 882	196	340	439	554	1 529	3 442	3 408	

Varndsdorf (330 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	5	131	5	31	30	31	97	233	228	
θ_{es}	-3,4	-0,3	3,7	10,7	11,4	10,9	3,4	11,9	6,9	6,6	-0,8	4,6	4,1	3,9	
D ₁₃	510	374	288	58	26	11	1 256	6	190	194	428	818	2 077	2 067	
D ₁₇	634	486	412	158	90	31	1 780	26	314	314	552	1 206	3 009	2 979	
D ₁₈	665	514	443	183	106	36	1 911	31	345	344	583	1 303	3 242	3 207	
D ₁₉	696	542	474	208	122	41	2 042	36	376	374	614	1 400	3 475	3 435	

Varndsdorf (330 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	26	5	141	25	31	30	31	117	263	258	
θ_{es}	-5,2	-0,9	3,3	6,7	10,4	12,9	2,5	10,9	6,5	4,3	-5,1	3,8	3,3	3,1	
D ₁₃	563	388	302	158	67	0	1 478	54	200	261	562	1 077	2 556	2 555	
D ₁₇	687	500	426	258	171	21	2 042	154	324	381	686	1 545	3 608	3 587	
D ₁₈	718	528	457	283	197	26	2 183	179	355	411	717	1 662	3 871	3 845	
D ₁₉	749	556	488	308	223	31	2 324	204	386	441	748	1 779	4 134	4 103	

Varndsdorf (330 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	10	26	30	31	97	222	222	
θ_{es}	-0,5	-1,7	3,9	10,8	8,7	0,0	3,3	12,1	7,0	3,6	2,6	5,1	4,1	4,1	
D ₁₃	418	412	281	56	43	0	1 210	9	156	282	323	770	1 980	1 980	
D ₁₇	542	524	405	156	83	0	1 710	50	260	402	447	1 159	2 868	2 868	
D ₁₈	573	552	436	181	93	0	1 835	60	286	432	478	1 256	3 090	3 090	
D ₁₉	604	580	467	206	103	0	1 960	70	312	462	509	1 353	3 312	3 312	

Varndsdorf (330 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	5	130	20	26	30	31	107	242	237	
θ_{es}	0,2	4,7	5,4	6,2	11,9	11,0	4,9	12,4	8,8	5,1	0,7	6,1	5,6	5,4	
D ₁₃	397	232	236	171	16	11	1 052	11	109	237	381	738	1 801	1 791	
D ₁₇	521	344	360	271	76	31	1 572	91	213	357	505	1 166	2 769	2 739	
D ₁₈	552	372	391	296	91	36	1 702	111	239	387	536	1 273	3 011	2 976	
D ₁₉	583	400	422	321	106	41	1 832	131	265	417	567	1 380	3 253	3 213	

Varndsdorf (330 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	20	26	30	31	107	258	248	
θ_{es}	1,9	1,7	1,8	7,8	10,4	12,0	4,4	9,9	8,8	4,2	2,4	5,9	5,3	5,0	
D ₁₃	344	316	347	155	54	11	1 216	61	109	264	329	763	1 992	1 982	
D ₁₇	468	428	471	275	138	51	1 780	141	213	384	453	1 191	3 024	2 974	
D ₁₈	499	456	502	305	159	61	1 921	161	239	414	484	1 298	3 282	3 222	
D ₁₉	530	484	533	335	180	71	2 062	181	265	444	515	1 405	3 540	3 470	

Varndsdorf (330 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	5	141	14	25	31	31	101	247	242	
θ_{es}	0,4	2,7	5,8	9,6	10,0	13,0	5,4	14,0	10,7	6,1	1,6	7,0	6,2	6,1	
D ₁₃	391	288	223	103	63	1	1 068	-14	58	214	352	610	1 677	1 677	
D ₁₇	515	400	347	223	147	21	1 632	42	158	338	476	1 014	2 665	2 645	
D ₁₈	546	428	378	253	168	26	1 773	56	183	369	507	1 115	2 912	2 887	
D ₁₉	577	456	409	283	189	31	1 914	70	208	400	538	1 216	3 159	3 129	

Varndsdorf (330 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	26	19	12	135					0	147	135	
θ_{es}	1,4	0,1	4,2	7,6	12,0	14,8	4,4						5,3	4,4	
D ₁₃	358	362	273	141	20	-22	1 155	0	0	0	0	0	1 133	1 155	
D ₁₇	482	474	397	245	96	26	1 695	0	0	0	0	0	1 721	1 695	
D ₁₈	513	502	428	271	115	38	1 830	0	0	0	0	0	1 868	1 830	
D ₁₉	544	530	459	297	134	50	1 965	0	0	0	0	0	2 015	1 965	

Varndsdorf (330 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	25	0	145	20	31	30	31	112	257	257
θ_{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	22	164	288	419	893	2 342	2 342
D ₁₇	598	521	465	303	143	0	2 030	102	288	408	543	1 341	3 370	3 370
D ₁₈	629	549	496	333	168	0	2 175	122	319	438	574	1 453	3 627	3 627
D ₁₉	660	577	527	363	193	0	2 320	142	350	468	605	1 565	3 884	3 884

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	72%	77%	81%	67%	55%		73%	24%	106%	109%	98%	96%	83%	83%
2008	78%	74%	91%	96%	56%		81%	138%	97%	94%	92%	98%	89%	88%
2009	105%	94%	90%	57%	63%		88%	25%	107%	80%	102%	89%	89%	88%
2010	113%	96%	93%	85%	116%		100%	144%	110%	94%	124%	114%	106%	106%
2011	91%	101%	89%	57%	54%		84%	49%	89%	99%	84%	86%	85%	85%
2012	88%	69%	80%	88%	55%		79%	92%	76%	89%	94%	88%	84%	83%
2013	80%	84%	101%	92%	94%		89%	127%	76%	95%	85%	90%	91%	89%
2014	87%	79%	78%	78%	98%		83%	49%	59%	86%	89%	78%	81%	81%
2015	82%	92%	87%	82%	70%		85%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	

Rok	Varnsdorf- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztážený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-1,565	-1,938	2,600	1,348	1,053		1,974	1,034	0,909	0,618	0,400	0,687	1,254	1,254
2008	-1,000	-2,375	1,750	1,072	1,053		1,694	0,773	1,039	1,294	-2,200	1,062	1,375	1,339
2009	1,478	0,188	1,850	1,551	1,009		1,146	1,000	0,896	1,941	1,600	0,916	1,051	1,013
2010	2,261	0,563	1,650	0,971	0,920		0,836	0,916	0,844	1,265	10,200	0,756	0,845	0,797
2011	0,217	1,063	1,950	1,565	0,770		1,105	1,017	0,909	1,059	-5,200	1,008	1,051	1,051
2012	-0,087	-2,938	2,700	0,899	1,053		1,636	1,042	1,143	1,500	-1,400	1,211	1,431	1,401
2013	-0,826	-1,063	0,900	1,130	0,920		1,452	0,832	1,143	1,235	-4,800	1,166	1,359	1,289
2014	-0,174	-1,688	2,900	1,391	0,885		1,809	1,178	1,388	1,789	-3,265	1,384	1,598	1,562
2015	-0,627	-0,042	2,095	1,096	1,058		1,480	0,000	0,000	0,000	0,000		1,362	

Velké Meziříčí (452 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	0	31	30	31	92	227	227	
θ_{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	294	257	93	23	0	989	0	199	358	452	1 009	1 997	1 997	
D ₁₇	446	406	381	213	83	0	1 529	0	323	478	576	1 377	2 905	2 905	
D ₁₈	477	434	412	243	98	0	1 664	0	354	508	607	1 469	3 132	3 132	
D ₁₉	508	462	443	273	113	0	1 799	0	385	538	638	1 561	3 359	3 359	

Velké Meziříčí (452 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
θ_{es}	0,6	1,2	2,6	8,0	11,5	0,0	4,0	9,4	8,1	4,9	0,5	5,4	4,6	4,6	
D ₁₃	385	330	322	151	23	0	1 211	73	152	243	387	855	2 064	2 064	
D ₁₇	509	442	446	271	83	0	1 751	153	276	363	511	1 303	3 052	3 052	
D ₁₈	540	470	477	301	98	0	1 886	173	307	393	542	1 415	3 299	3 299	
D ₁₉	571	498	508	331	113	0	2 021	193	338	423	573	1 527	3 546	3 546	

Velké Meziříčí (452 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	5	131	5	26	30	31	92	228	223	
θ_{es}	-4,0	-0,9	3,2	12,0	11,9	11,4	3,4	11,8	5,9	4,6	-1,0	3,5	3,6	3,4	
D ₁₃	528	390	304	25	18	8	1 265	6	184	253	434	877	2 147	2 139	
D ₁₇	652	502	428	125	82	28	1 789	26	288	373	558	1 245	3 059	3 031	
D ₁₈	683	530	459	150	98	33	1 920	31	314	403	589	1 337	3 287	3 254	
D ₁₉	714	558	490	175	114	38	2 051	36	340	433	620	1 429	3 515	3 477	

Velké Meziříčí (452 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	5	135	25	31	30	31	117	257	252	
θ_{es}	-4,7	-1,9	2,2	7,0	11,1	12,7	2,0	10,7	5,4	5,1	-4,7	3,8	3,0	2,8	
D ₁₃	549	417	335	151	38	2	1 490	57	236	237	548	1 078	2 569	2 568	
D ₁₇	673	529	459	251	118	22	2 030	157	360	357	672	1 546	3 597	3 576	
D ₁₈	704	557	490	276	138	27	2 165	182	391	387	703	1 663	3 854	3 828	
D ₁₉	735	585	521	301	158	32	2 300	207	422	417	734	1 780	4 111	4 080	

Velké Meziříčí (452 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	10	31	30	31	102	232	232	
θ_{es}	-1,4	-2,1	3,3	10,2	10,6	0,0	3,2	12,4	7,1	1,7	1,0	4,2	3,6	3,6	
D ₁₃	447	422	299	69	36	0	1 273	7	184	339	371	901	2 176	2 176	
D ₁₇	571	534	423	169	96	0	1 793	47	308	459	495	1 309	3 104	3 104	
D ₁₈	602	562	454	194	111	0	1 923	57	339	489	526	1 411	3 336	3 336	
D ₁₉	633	590	485	219	126	0	2 053	67	370	519	557	1 513	3 568	3 568	

Velké Meziříčí (452 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	20	31	30	31	112	237	237	
θ_{es}	0,4	5,1	4,5	6,6	11,7	0,0	4,6	11,7	8,8	4,9	2,2	6,4	5,5	5,5	
D ₁₃	391	221	264	159	13	0	1 048	26	129	243	335	733	1 782	1 782	
D ₁₇	515	333	388	259	53	0	1 548	106	253	363	459	1 181	2 730	2 730	
D ₁₈	546	361	419	284	63	0	1 673	126	284	393	490	1 293	2 967	2 967	
D ₁₉	577	389	450	309	73	0	1 798	146	315	423	521	1 405	3 204	3 204	

Velké Meziříčí (452 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	10	136	20	31	30	31	112	258	248	
θ_{es}	1,8	0,7	0,2	7,2	11,2	12,0	3,7	10,2	8,8	3,9	0,9	5,6	4,8	4,5	
D ₁₃	347	344	397	144	38	12	1 270	56	129	273	375	833	2 116	2 106	
D ₁₇	471	456	521	244	122	52	1 814	136	253	393	499	1 281	3 148	3 098	
D ₁₈	502	484	552	269	143	62	1 950	156	284	423	530	1 393	3 406	3 346	
D ₁₉	533	512	583	294	164	72	2 086	176	315	453	561	1 505	3 664	3 594	

Velké Meziříčí (452 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	12	26	31	31	100	235	235	
θ_{es}	0,2	1,5	5,8	9,0	10,6	0,0	4,9	13,9	9,7	6,2	1,5	6,6	5,6	5,6	
D ₁₃	397	322	223	100	48	0	1 090	-11	87	210	358	644	1 734	1 734	
D ₁₇	521	434	347	200	128	0	1 630	37	191	334	482	1 044	2 674	2 674	
D ₁₈	552	462	378	225	148	0	1 765	49	217	365	513	1 144	2 909	2 909	
D ₁₉	583	490	409	250	168	0	1 900	61	243	396	544	1 244	3 144	3 144	

Velké Meziříčí (452 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	28	18	6	136					0	142	136	
θ_{es}	0,9	0,3	3,7	7,9	12,8	17,4	4,4						5,0	4,4	
D ₁₃	375	357	289	143	4	-26	1 167	0	0	0	0	0	1 141	1 167	
D ₁₇	499	469	413	255	76	-2	1 711	0	0	0	0	0	1 709	1 711	
D ₁₈	530	497	444	283	94	4	1 847	0	0	0	0	0	1 851	1 847	
D ₁₉	561	525	475	311	112	10	1 983	0	0	0	0	0	1 993	1 983	

Velké Meziříčí (452 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	20	0	140	15	31	30	31	107	247	247
θ_{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	30	0	1 492	24	177	312	443	956	2 448	2 448
D ₁₇	632	535	474	300	110	0	2 052	84	301	432	567	1 384	3 436	3 436
D ₁₈	663	563	505	330	130	0	2 192	99	332	462	598	1 491	3 683	3 683
D ₁₉	694	591	536	360	150	0	2 332	114	363	492	629	1 598	3 930	3 930

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	73%	78%	83%	76%	75%		77%	0%	106%	109%	101%	98%	85%	85%
2008	82%	84%	95%	92%	75%		87%	169%	93%	86%	91%	96%	90%	90%
2009	103%	94%	91%	49%	76%		88%	32%	94%	88%	99%	89%	89%	88%
2010	106%	99%	97%	84%	105%		99%	182%	116%	85%	117%	111%	105%	104%
2011	91%	100%	90%	61%	84%		88%	59%	102%	105%	89%	95%	91%	91%
2012	83%	66%	84%	86%	49%		77%	128%	87%	86%	83%	88%	82%	82%
2013	77%	87%	109%	82%	109%		89%	154%	87%	92%	89%	94%	93%	91%
2014	84%	83%	76%	69%	112%		81%	53%	67%	81%	86%	78%	80%	80%
2015	81%	89%	88%	86%	75%		85%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	50%

Rok	Velké Meziříčí- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-0,765	-1,190	2,765	1,414	1,000		2,418	0,000	0,904	0,423	1,231	0,503	1,359	1,359
2008	-0,176	-0,571	1,529	1,143	1,000		1,721	0,825	1,110	1,885	-0,385	1,321	1,502	1,502
2009	1,176	0,429	1,882	1,714	1,035		1,433	1,035	0,808	1,769	0,769	0,854	1,159	1,102
2010	1,382	0,905	1,294	1,000	0,965		0,841	0,939	0,740	1,962	3,615	0,930	0,972	0,910
2011	0,412	1,000	1,941	1,457	0,922		1,358	1,088	0,973	0,654	-0,769	1,028	1,172	1,172
2012	-0,118	-2,429	2,647	0,943	1,017		1,966	1,026	1,205	1,885	-1,692	1,586	1,773	1,773
2013	-0,529	-0,333	0,118	1,029	0,974		1,557	0,895	1,205	1,500	-0,692	1,365	1,553	1,459
2014	-0,059	-0,714	3,412	1,286	0,922		2,099	1,223	1,322	2,388	-1,122	1,614	1,819	1,819
2015	-0,267	-0,124	2,173	1,127	1,112		1,883	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,607	1,430

Velké Pavlovice (196 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	5	0	110	0	26	30	31	87	197	197	
θ_{es}	4,2	4,5	7,1	10,7	12,3		6,3		7,6	3,0	-0,1	3,3	5,0	5,0	
D ₁₃	273	238	183	35	4	0	732	0	140	301	405	846	1 578	1 578	
D ₁₇	397	350	307	95	24	0	1 172	0	244	421	529	1 194	2 366	2 366	
D ₁₈	428	378	338	110	29	0	1 282	0	270	451	560	1 281	2 563	2 563	
D ₁₉	459	406	369	125	34	0	1 392	0	296	481	591	1 368	2 760	2 760	

Velké Pavlovice (196 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	15	31	25	31	102	237	237	
θ_{es}	2,1	3,3	5,1	9,9	11,9	0,0	5,9	10,5	10,4	5,7	2,5	6,9	6,3	6,3	
D ₁₃	338	271	245	79	23	0	956	37	82	182	326	627	1 580	1 580	
D ₁₇	462	383	369	179	103	0	1 496	97	206	282	450	1 035	2 528	2 528	
D ₁₈	493	411	400	204	123	0	1 631	112	237	307	481	1 137	2 765	2 765	
D ₁₉	524	439	431	229	143	0	1 766	127	268	332	512	1 239	3 002	3 002	

Velké Pavlovice (196 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	10	0	0	100	0	26	30	31	87	187	187	
θ_{es}	-3,5	1,2	5,3	12,4		0,0	2,1		7,8	6,1	0,5	4,6	3,3	3,3	
D ₁₃	512	331	239	7	0	0	1 089	0	136	207	389	732	1 816	1 816	
D ₁₇	636	443	363	47	0	0	1 489	0	240	327	513	1 080	2 564	2 564	
D ₁₈	667	471	394	57	0	0	1 589	0	266	357	544	1 167	2 751	2 751	
D ₁₉	698	499	425	67	0	0	1 689	0	292	387	575	1 254	2 938	2 938	

Velké Pavlovice (196 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	5	31	30	31	97	217	217	
θ_{es}	-4,0	0,0	4,8	9,1	10,1	0,0	2,5	10,3	6,9	6,8	-3,6	3,7	3,0	3,0	
D ₁₃	526	365	255	98	15	0	1 259	14	188	186	516	904	2 160	2 160	
D ₁₇	650	477	379	198	35	0	1 739	34	312	306	640	1 292	3 028	3 028	
D ₁₈	681	505	410	223	40	0	1 859	39	343	336	671	1 389	3 245	3 245	
D ₁₉	712	533	441	248	45	0	1 979	44	374	366	702	1 486	3 462	3 462	

Velké Pavlovice (196 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
θ_{es}	-0,3	-1,0	4,8	10,8	10,3	0,0	3,9	0,0	7,8	2,6	1,6	3,8	3,8	3,8	
D ₁₃	411	393	255	55	27	0	1 141	0	135	313	354	802	1 941	1 941	
D ₁₇	535	505	379	155	67	0	1 641	0	239	433	478	1 150	2 789	2 789	
D ₁₈	566	533	410	180	77	0	1 766	0	265	463	509	1 237	3 001	3 001	
D ₁₉	597	561	441	205	87	0	1 891	0	291	493	540	1 324	3 213	3 213	

Velké Pavlovice (196 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	0	0	115	5	26	30	31	92	207	207	
θ_{es}	1,3	3,1	6,5	9,1	0,0	0,0	4,8	12,8	9,1	6,6	1,2	5,8	5,3	5,3	
D ₁₃	363	277	202	99	0	0	941	1	100	192	366	659	1 599	1 599	
D ₁₇	487	389	326	199	0	0	1 401	21	204	312	490	1 027	2 427	2 427	
D ₁₈	518	417	357	224	0	0	1 516	26	230	342	521	1 119	2 634	2 634	
D ₁₉	549	445	388	249	0	0	1 631	31	256	372	552	1 211	2 841	2 841	

Velké Pavlovice (196 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	11	5	116	10	26	30	31	97	218	213	
θ_{es}	1,2	0,8	1,8	5,5	12,1	13,0	2,9	10,2	9,1	5,9	2,4	6,1	4,5	4,3	
D ₁₃	366	342	347	113	10	1	1 178	28	100	213	329	670	1 848	1 848	
D ₁₇	490	454	471	173	54	21	1 642	68	204	333	453	1 058	2 720	2 700	
D ₁₈	521	482	502	188	65	26	1 758	78	230	363	484	1 155	2 938	2 913	
D ₁₉	552	510	533	203	76	31	1 874	88	256	393	515	1 252	3 156	3 126	

Velké Pavlovice (196 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	0	120	8	19	30	31	88	208	208	
θ_{es}	1,7	3,3	7,9	9,7	11,5	0,0	5,8	15,0	11,1	6,8	2,2	6,9	6,3	6,3	
D ₁₃	350	272	158	67	16	0	863	-16	37	186	333	539	1 400	1 400	
D ₁₇	474	384	282	147	56	0	1 343	16	113	306	457	891	2 232	2 232	
D ₁₈	505	412	313	167	66	0	1 463	24	132	336	488	979	2 440	2 440	
D ₁₉	536	440	344	187	75	0	1 582	32	151	366	519	1 067	2 648	2 648	

Velké Pavlovice (196 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	22	11	2	123					0	125	123	
θ_{es}	2,0	1,5	5,6	9,8	14,1	18,7	5,3						5,5	5,3	
D ₁₃	342	323	230	69	-12	-11	952	0	0	0	0	0	940	952	
D ₁₇	466	435	354	157	32	-3	1 444	0	0	0	0	0	1 440	1 444	
D ₁₈	497	463	385	179	43	-1	1 567	0	0	0	0	0	1 565	1 567	
D ₁₉	528	491	416	201	54	1	1 690	0	0	0	0	0	1 690	1 690	

Velké Pavlovice (196 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	5	0	125	5	26	30	31	92	217	217
θ_{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	105	2	0	1 232	0	94	261	391	746	1 978	1 978
D ₁₇	586	490	409	225	22	0	1 732	21	198	381	515	1 114	2 846	2 846
D ₁₈	617	518	440	255	27	0	1 857	26	224	411	546	1 206	3 063	3 063
D ₁₉	648	546	471	285	32	0	1 982	31	250	441	577	1 298	3 280	3 280

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	71%	74%	78%	44%	105%		70%	0%	119%	109%	102%	105%	84%	84%
2008	81%	80%	91%	80%	447%		89%	416%	107%	75%	89%	95%	92%	92%
2009	108%	91%	90%	24%	0%		85%	0%	117%	88%	100%	97%	90%	90%
2010	110%	98%	94%	87%	141%		100%	144%	150%	83%	122%	115%	106%	106%
2011	92%	103%	94%	72%	272%		95%	0%	117%	112%	94%	102%	98%	98%
2012	85%	82%	82%	87%	0%		82%	102%	103%	84%	96%	93%	87%	87%
2013	85%	93%	113%	71%	237%		95%	289%	103%	89%	89%	96%	96%	95%
2014	83%	81%	73%	66%	234%		80%	104%	60%	83%	90%	82%	81%	81%
2015	81%	90%	88%	71%	168%		85%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	52%

Rok	Velké Pavlovice- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-2,211	-9,000	1,868	1,126	0,976		2,020	0,000	0,809	0,698	-0,250	0,668	1,284	1,284
2008	-1,105	-6,600	1,342	1,042	0,944		1,888	0,814	1,106	1,326	6,250	1,402	1,630	1,630
2009	1,842	-2,400	1,395	1,305	0,000		0,679	0,000	0,830	1,419	1,250	0,942	0,846	0,846
2010	2,105	0,000	1,263	0,958	0,802		0,803	0,798	0,734	1,581	-9,000	0,754	0,783	0,783
2011	0,158	2,000	1,263	1,137	0,817		1,233	0,000	0,830	0,605	4,000	0,776	0,989	0,989
2012	-0,684	-6,200	1,711	0,958	0,000		1,538	0,992	0,968	1,535	3,000	1,190	1,358	1,358
2013	-0,632	-1,600	0,474	0,579	0,960		0,908	0,791	0,968	1,372	6,000	1,243	1,164	1,113
2014	-0,895	-6,600	2,079	1,021	0,913		1,853	1,165	1,178	1,584	5,613	1,404	1,613	1,613
2015	-1,039	-2,950	1,467	1,036	1,121		1,674	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,409	1,354

Vizovice (315 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	0	31	30	31	92	227	227	
θ_{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	233	99	17	0	906	0	178	321	432	931	1 834	1 834	
D ₁₇	419	375	357	219	77	0	1 446	0	302	441	556	1 299	2 742	2 742	
D ₁₈	450	403	388	249	92	0	1 581	0	333	471	587	1 391	2 969	2 969	
D ₁₉	481	431	419	279	107	0	1 716	0	364	501	618	1 483	3 196	3 196	

Vizovice (315 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	0	140	20	31	25	31	107	247	247	
θ_{es}	2,2	2,1	3,3	8,9	11,0	0,0	5,1	9,8	9,4	4,8	2,1	6,3	5,6	5,6	
D ₁₃	334	304	300	123	40	0	1 101	65	112	205	338	720	1 822	1 822	
D ₁₇	458	416	424	243	120	0	1 661	145	236	305	462	1 148	2 810	2 810	
D ₁₈	489	444	455	273	140	0	1 801	165	267	330	493	1 255	3 057	3 057	
D ₁₉	520	472	486	303	160	0	1 941	185	298	355	524	1 362	3 304	3 304	

Vizovice (315 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	16	5	126	5	26	30	31	92	223	218	
θ_{es}	-3,3	-0,1	3,5	11,7	12,3	12,0	3,4	12,1	6,3	5,8	0,1	4,4	4,0	3,8	
D ₁₃	506	366	295	25	12	5	1 204	5	174	217	399	795	2 003	1 998	
D ₁₇	630	478	419	105	76	25	1 708	25	278	337	523	1 163	2 895	2 870	
D ₁₈	661	506	450	125	92	30	1 834	30	304	367	554	1 255	3 118	3 088	
D ₁₉	692	534	481	145	108	35	1 960	35	330	397	585	1 347	3 341	3 306	

Vizovice (315 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
θ_{es}	-4,5	-0,2	3,5	7,5	11,7	0,0	2,9	10,7	6,3	7,3	-3,2	4,7	3,7	3,7	
D ₁₃	543	371	294	137	26	0	1 371	46	207	171	503	927	2 297	2 297	
D ₁₇	667	483	418	237	106	0	1 911	126	331	291	627	1 375	3 285	3 285	
D ₁₈	698	511	449	262	126	0	2 046	146	362	321	658	1 487	3 532	3 532	
D ₁₉	729	539	480	287	146	0	2 181	166	393	351	689	1 599	3 779	3 779	

Vizovice (315 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	10	0	130	10	31	30	31	102	232	232	
θ_{es}	-0,9	-1,7	4,0	10,3	9,0	0,0	3,4	12,5	7,9	2,8	2,0	5,1	4,2	4,2	
D ₁₃	431	411	278	83	41	0	1 244	5	158	306	342	811	2 053	2 053	
D ₁₇	555	523	402	203	81	0	1 764	45	282	426	466	1 219	2 981	2 981	
D ₁₈	586	551	433	233	91	0	1 894	55	313	456	497	1 321	3 213	3 213	
D ₁₉	617	579	464	263	101	0	2 024	65	344	486	528	1 423	3 445	3 445	

Vizovice (315 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	5	26	30	31	92	217	217	
θ_{es}	0,4	5,4	4,5	7,6	11,8	0,0	4,9	12,7	9,4	6,8	1,5	6,1	5,4	5,4	
D ₁₃	391	213	264	134	12	0	1 014	2	93	186	357	638	1 652	1 652	
D ₁₇	515	325	388	234	52	0	1 514	22	197	306	481	1 006	2 520	2 520	
D ₁₈	546	353	419	259	62	0	1 639	27	223	336	512	1 098	2 737	2 737	
D ₁₉	577	381	450	284	72	0	1 764	32	249	366	543	1 190	2 954	2 954	

Vizovice (315 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	16	10	126	20	26	30	31	107	243	233	
θ_{es}	2,2	0,3	0,9	6,1	11,3	12,0	3,2	10,4	9,4	5,3	1,9	6,3	4,9	4,6	
D ₁₃	335	356	375	139	27	10	1 232	52	93	231	344	720	1 961	1 951	
D ₁₇	459	468	499	219	91	50	1 736	132	197	351	468	1 148	2 933	2 883	
D ₁₈	490	496	530	239	107	60	1 862	152	223	381	499	1 255	3 176	3 116	
D ₁₉	521	524	561	259	123	70	1 988	172	249	411	530	1 362	3 419	3 349	

Vizovice (315 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	9	22	25	31	87	222	222	
θ_{es}	1,6	3,7	6,7	9,2	11,0	0,0	6,0	14,5	10,2	7,9	2,0	7,1	6,4	6,4	
D ₁₃	353	260	195	95	40	0	943	-14	62	128	340	517	1 461	1 461	
D ₁₇	477	372	319	195	120	0	1 483	22	150	228	464	865	2 349	2 349	
D ₁₈	508	400	350	220	140	0	1 618	31	172	253	495	952	2 571	2 571	
D ₁₉	539	428	381	245	160	0	1 753	40	194	278	526	1 039	2 793	2 793	

Vizovice (315 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	27	15	5	132					0	137	132	
θ_{es}	1,0	0,6	4,1	8,2	13,2	17,4	4,5						5,0	4,5	
D ₁₃	372	347	275	131	-2	-22	1 122	0	0	0	0	0	1 101	1 122	
D ₁₇	496	459	399	239	58	-2	1 650	0	0	0	0	0	1 649	1 650	
D ₁₈	527	487	430	266	73	3	1 782	0	0	0	0	0	1 786	1 782	
D ₁₉	558	515	461	293	88	8	1 914	0	0	0	0	0	1 923	1 914	

Vizovice (315 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	5	0	125	5	26	30	31	92	217	217
θ_{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	105	2	0	1 232	0	94	261	391	746	1 978	1 978
D ₁₇	586	490	409	225	22	0	1 732	21	198	381	515	1 114	2 846	2 846
D ₁₈	617	518	440	255	27	0	1 857	26	224	411	546	1 206	3 063	3 063
D ₁₉	648	546	471	285	32	0	1 982	31	250	441	577	1 298	3 280	3 280

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	74%	79%	89%	98%	333%		87%	0%	146%	114%	107%	114%	97%	97%
2008	80%	86%	103%	106%	500%		98%	607%	119%	80%	91%	105%	101%	101%
2009	107%	98%	102%	51%	338%		99%	115%	132%	90%	101%	104%	102%	101%
2010	113%	99%	102%	101%	456%		110%	544%	157%	80%	119%	123%	115%	115%
2011	95%	106%	98%	92%	316%		102%	213%	138%	110%	92%	110%	105%	105%
2012	89%	70%	95%	100%	225%		89%	105%	100%	83%	94%	92%	90%	90%
2013	80%	96%	119%	91%	384%		100%	564%	100%	93%	92%	105%	104%	102%
2014	83%	78%	81%	86%	500%		88%	133%	78%	63%	91%	80%	85%	85%
2015	86%	94%	98%	103%	274%		97%	0%	0%	0%	0%	0%	59%	58%

Rok	Vizovice- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-1,842	-7,200	1,447	1,021	0,944		2,001	0,000	0,777	0,535	-2,250	0,594	1,266	1,266
2008	-1,158	-4,200	0,868	0,937	0,873		1,628	0,760	1,000	1,116	5,250	1,284	1,447	1,447
2009	1,737	0,200	0,921	1,232	0,976		1,096	0,938	0,670	1,349	0,250	0,891	1,034	0,986
2010	2,368	0,400	0,921	0,789	0,929		0,907	0,829	0,670	1,698	-8,000	0,965	0,952	0,952
2011	0,474	3,400	1,053	1,084	0,714		1,095	0,969	0,840	0,651	5,000	1,033	1,069	1,069
2012	-0,211	-10,800	1,184	0,800	0,937		1,555	0,984	1,000	1,581	3,750	1,240	1,387	1,387
2013	-1,158	-0,600	0,237	0,642	0,897		1,028	0,806	1,000	1,233	4,750	1,280	1,268	1,190
2014	-0,842	-7,400	1,763	0,968	0,873		1,911	1,124	1,084	1,830	5,073	1,443	1,652	1,652
2015	-0,525	-1,229	1,086	0,859	1,044		1,431	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,278	1,157

Vsetín (384 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	0	31	30	31	92	227	227	
θ_{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	310	283	254	123	29	0	999	0	184	321	447	952	1 949	1 949	
D ₁₇	434	395	378	243	89	0	1 539	0	308	441	571	1 320	2 857	2 857	
D ₁₈	465	423	409	273	104	0	1 674	0	339	471	602	1 412	3 084	3 084	
D ₁₉	496	451	440	303	119	0	1 809	0	370	501	633	1 504	3 311	3 311	

Vsetín (384 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	25	0	145	20	31	25	31	107	252	252	
θ_{es}	1,9	1,6	2,9	8,2	10,6	0,0	4,9	9,2	9,3	4,3	1,5	5,9	5,3	5,3	
D ₁₃	346	318	313	144	59	0	1 180	76	116	217	355	764	1 945	1 945	
D ₁₇	470	430	437	264	159	0	1 760	156	240	317	479	1 192	2 953	2 953	
D ₁₈	501	458	468	294	184	0	1 905	176	271	342	510	1 299	3 205	3 205	
D ₁₉	532	486	499	324	209	0	2 050	196	302	367	541	1 406	3 457	3 457	

Vsetín (384 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	5	131	5	26	30	31	92	228	223	
θ_{es}	-3,2	-0,7	2,7	10,6	11,4	11,5	3,1	11,8	5,9	5,5	-0,2	4,0	3,7	3,5	
D ₁₃	504	383	321	60	26	8	1 294	6	184	226	410	826	2 123	2 116	
D ₁₇	626	495	445	160	90	28	1 816	26	288	346	534	1 194	3 035	3 008	
D ₁₈	659	523	476	185	106	33	1 949	31	314	376	565	1 286	3 263	3 231	
D ₁₉	690	551	507	210	122	38	2 080	36	340	406	596	1 378	3 491	3 454	

Vsetín (384 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
θ_{es}	-5,3	-1,0	2,6	6,9	11,0	0,0	2,1	10,2	6,2	6,5	-3,9	4,2	3,0	3,0	
D ₁₃	567	393	324	154	40	0	1 478	56	212	194	523	985	2 460	2 460	
D ₁₇	691	505	448	254	120	0	2 018	136	336	314	647	1 433	3 448	3 448	
D ₁₈	722	533	479	279	140	0	2 153	156	367	344	678	1 545	3 695	3 695	
D ₁₉	753	561	510	304	160	0	2 288	176	398	374	709	1 657	3 942	3 942	

Vsetín (384 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	10	31	30	31	102	232	232	
θ_{es}	-1,1	-2,2	3,4	9,6	9,8	0,0	3,1	12,5	7,6	2,7	1,6	4,8	3,8	3,8	
D ₁₃	436	425	296	85	49	0	1 291	5	166	311	355	837	2 128	2 128	
D ₁₇	560	537	420	185	109	0	1 811	45	290	431	479	1 245	3 056	3 056	
D ₁₈	591	565	451	210	124	0	1 941	55	321	461	510	1 347	3 288	3 288	
D ₁₉	622	593	482	235	139	0	2 071	65	352	491	541	1 449	3 520	3 520	

Vsetín (384 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	10	31	30	31	102	227	227	
θ_{es}	1,3	6,2	3,9	7,1	10,8	0,0	5,0	11,8	9,7	6,8	1,8	6,7	5,7	5,7	
D ₁₃	363	19	282	149	22	0	835	12	101	186	347	646	1 652	1 652	
D ₁₇	487	302	406	249	62	0	1 506	52	225	306	471	1 054	2 560	2 560	
D ₁₈	518	330	437	274	72	0	1 631	62	256	336	502	1 156	2 787	2 787	
D ₁₉	549	358	468	299	82	0	1 756	72	287	366	533	1 258	3 014	3 014	

Vsetín (384 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	10	136	20	31	30	31	112	258	248	
θ_{es}	2,8	1,1	0,1	6,5	11,3	12,0	3,8	10,4	9,7	4,8	1,6	6,3	5,2	4,9	
D ₁₃	316	333	400	161	36	10	1 246	53	101	246	353	753	2 011	2 001	
D ₁₇	440	445	524	261	120	50	1 790	133	225	366	477	1 201	3 043	2 993	
D ₁₈	471	473	555	286	141	60	1 926	153	256	396	508	1 313	3 301	3 241	
D ₁₉	502	501	586	311	162	70	2 062	173	287	426	539	1 425	3 559	3 489	

Vsetín (384 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	0	146	9	22	25	31	87	233	233	
θ_{es}	1,2	3,8	6,3	9,3	11,0	0,0	6,2	14,1	10,0	7,3	1,3	6,5	6,3	6,3	
D ₁₃	366	258	208	111	52	0	994	-10	66	142	363	561	1 556	1 556	
D ₁₇	490	370	332	231	156	0	1 578	26	154	242	487	909	2 488	2 488	
D ₁₈	521	398	363	261	182	0	1 724	35	176	267	518	996	2 721	2 721	
D ₁₉	552	426	394	291	208	0	1 870	44	198	292	549	1 083	2 954	2 954	

Vsetín (384 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	28	16	6	134					0	140	134	
θ_{es}	0,7	0,0	3,8	7,6	12,4	16,6	4,1						4,6		
D ₁₃	383	363	287	152	9	-22	1 193	0	0	0	0	0	1 172		
D ₁₇	507	475	411	264	73	2	1 729	0	0	0	0	0	1 732		
D ₁₈	538	503	442	292	89	8	1 863	0	0	0	0	0	1 872		
D ₁₉	569	531	473	320	105	14	1 997	0	0	0	0	0	2 012		

Vsetín (384 m.n.m)													NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	15	0	135	10	31	30	31	102	237	237	
θ_{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	12	146	276	412	846	2 271	2 271	
D ₁₇	617	529	462	279	78	0	1 965	52	270	396	536	1 254	3 219	3 219	
D ₁₈	648	557	493	309	93	0	2 100	62	301	426	567	1 356	3 456	3 456	
D ₁₉	679	585	524	339	108	0	2 235	72	332	456	598	1 458	3 693	3 693	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	73%	77%	84%	89%	110%	#####	81%	0%	112%	110%	106%	103%	90%	90%
2008	78%	83%	95%	96%	194%	#####	92%	272%	91%	80%	90%	96%	94%	94%
2009	102%	94%	97%	62%	113%	#####	93%	50%	103%	89%	100%	95%	95%	94%
2010	111%	96%	97%	90%	148%	#####	102%	244%	120%	82%	119%	114%	107%	107%
2011	92%	101%	92%	69%	129%	#####	93%	90%	106%	108%	90%	99%	95%	95%
2012	81%	61%	89%	88%	76%	#####	79%	100%	87%	80%	89%	86%	82%	82%
2013	74%	86%	112%	92%	150%	#####	92%	240%	87%	93%	90%	98%	96%	94%
2014	81%	73%	75%	86%	193%	#####	84%	61%	60%	64%	92%	74%	80%	80%
2015	84%	91%	90%	94%	98%	#####	89%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	0%

Rok	Vsetín- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-1,034	-1,526	2,286	1,156	0,941	#####	2,292	0,000	0,855	0,605	4,667	0,568	1,292	1,292
2008	-0,655	-0,842	1,381	1,065	0,898	#####	1,988	0,780	1,120	1,132	-5,000	1,244	1,545	1,545
2009	1,103	0,368	1,286	1,377	0,966	#####	1,288	1,000	0,711	1,447	0,667	0,857	1,079	1,028
2010	1,828	0,526	1,238	0,896	0,932	#####	0,851	0,865	0,747	1,711	13,000	0,893	0,890	0,890
2011	0,379	1,158	1,619	1,247	0,831	#####	1,248	1,059	0,916	0,711	-5,333	1,023	1,120	1,120
2012	-0,448	-3,263	1,857	0,922	0,915	#####	2,030	1,000	1,169	1,789	-6,000	1,414	1,674	1,674
2013	-0,966	-0,579	0,048	0,844	0,958	#####	1,566	0,881	1,169	1,263	-5,333	1,332	1,523	1,443
2014	-0,414	-2,000	3,000	1,208	0,932	#####	2,533	1,198	1,206	1,922	-4,258	1,391	1,850	1,850
2015	-0,228	-0,023	1,786	0,985	1,051	#####	1,676	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,355	0,000

Vyšší Brod (559 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	5	31	30	31	97	232	232	
θ_{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	319	297	295	147	38	0	1 095	3	213	373	457	1 046	2 140	2 140	
D ₁₇	443	409	419	267	98	0	1 635	23	337	493	581	1 434	3 068	3 068	
D ₁₈	474	437	450	297	113	0	1 770	28	368	523	612	1 531	3 300	3 300	
D ₁₉	505	465	481	327	128	0	1 905	33	399	553	643	1 628	3 532	3 532	

Vyšší Brod (559 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	20	31	30	31	112	252	247	
θ_{es}	-0,3	0,7	2,0	6,4	10,5	12,4	3,1	8,1	6,7	3,1	-0,8	3,9	3,7	3,5	
D ₁₃	411	345	342	198	38	3	1 334	99	195	298	426	1 018	2 354	2 351	
D ₁₇	535	457	466	318	98	23	1 874	179	319	418	550	1 466	3 362	3 339	
D ₁₈	566	485	497	348	113	28	2 009	199	350	448	581	1 578	3 614	3 586	
D ₁₉	597	513	528	378	128	33	2 144	219	381	478	612	1 690	3 866	3 833	

Vyšší Brod (559 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	16	10	136	15	31	30	31	107	253	243	
θ_{es}	-4,6	-1,7	2,6	9,2	10,2	12,3	2,4	11,4	6,4	3,8	-1,6	4,1	3,5	3,1	
D ₁₃	544	412	332	114	45	8	1 447	24	203	276	453	956	2 403	2 396	
D ₁₇	668	524	446	234	109	48	1 981	84	327	396	577	1 384	3 415	3 368	
D ₁₈	699	552	477	264	125	58	2 117	99	358	426	608	1 491	3 668	3 611	
D ₁₉	730	580	508	294	141	68	2 253	114	389	456	639	1 598	3 921	3 854	

Vyšší Brod (559 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	10	140	30	31	30	31	122	272	262	
θ_{es}	-4,3	-2,1	1,1	6,7	10,1	12,5	1,8	9,7	4,9	4,0	-4,8	3,4	2,9	2,5	
D ₁₃	535	424	369	188	58	5	1 574	99	251	272	552	1 174	2 752	2 747	
D ₁₇	659	536	493	308	138	45	2 134	219	375	392	676	1 662	3 840	3 795	
D ₁₈	690	564	524	338	158	55	2 274	249	406	422	707	1 784	4 112	4 057	
D ₁₉	721	592	555	368	178	65	2 414	279	437	452	738	1 906	4 384	4 319	

Vyšší Brod (559 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	15	3	30	31	79	209	209	
θ_{es}	-2,1	-2,1	1,9	8,7	9,3	0,0	2,2	11,4	6,2	1,6	1,6	3,6	2,8	2,8	
D ₁₃	467	423	346	107	56	0	1 399	24	211	343	353	931	2 138	2 138	
D ₁₇	591	535	470	207	116	0	1 919	84	335	463	477	1 359	2 974	2 974	
D ₁₈	622	563	501	232	131	0	2 049	99	366	493	508	1 466	3 183	3 183	
D ₁₉	653	591	532	257	146	0	2 179	114	397	523	539	1 573	3 392	3 392	

Vyšší Brod (559 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	5	130	20	31	30	31	112	247	242	
θ_{es}	0,3	5,4	3,9	4,8	10,8	13,0	4,3	10,6	7,3	3,4	0,9	5,1	4,8	4,7	
D ₁₃	394	213	282	204	33	2	1 126	49	299	288	375	1 011	2 014	2 014	
D ₁₇	518	325	406	304	93	22	1 646	129	299	408	499	1 335	3 002	2 982	
D ₁₈	549	353	437	329	108	27	1 776	149	330	438	530	1 447	3 249	3 224	
D ₁₉	580	381	468	354	123	32	1 906	169	361	468	561	1 559	3 496	3 466	

Vyšší Brod (559 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141	25	31	30	31	117	268	258	
θ_{es}	1,2	1,9	0,5	7,0	10,0	10,0	3,7	10,4	7,3	3,3	-0,8	4,8	4,4	4,2	
D ₁₃	366	311	388	180	63	16	1 307	53	175	291	428	947	2 298	2 268	
D ₁₇	490	423	512	300	147	56	1 871	133	299	411	552	1 395	3 370	3 300	
D ₁₈	521	451	543	330	168	66	2 012	153	330	441	583	1 507	3 638	3 558	
D ₁₉	552	479	574	360	189	76	2 153	173	361	471	614	1 619	3 906	3 816	

Vyšší Brod (559 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	5	146	15	27	31	31	104	255	250	
θ_{es}	-0,4	1,1	4,2	8,2	10,0	13,0	4,5	12,8	9,6	5,1	1,5	6,3	5,4	5,2	
D ₁₃	415	333	273	144	79	2	1 244	4	92	245	357	697	1 941	1 941	
D ₁₇	539	445	397	264	183	22	1 828	64	200	369	481	1 113	2 961	2 941	
D ₁₈	570	473	428	294	209	27	1 974	79	227	400	512	1 217	3 216	3 191	
D ₁₉	601	501	459	324	235	32	2 120	94	254	431		779	3 471	3 441	

Vyšší Brod (559 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	9	140					0	149	140	
θ_{es}	0,5	-1,2	2,6	6,6	11,7	15,7	3,6						4,3	3,6	
D ₁₃	387	397	321	191	26	-24	1 322	0	0	0	0	0	1 298	1 322	
D ₁₇	511	509	445	311	106	12	1 882	0	0	0	0	0	1 894	1 882	
D ₁₈	542	537	476	341	126	21	2 022	0	0	0	0	0	2 043	2 022	
D ₁₉	573	565	507	371	146	30	2 162	0	0	0	0	0	2 192	2 162	

Vyšší Brod (559 m.n.m)													NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	31	5	156	10	31	30	31	102	258	258	
θ_{es}	-3,8	-2,5	1,1	5,7	10,4	12,6	2,2	11,8	8,3	3,8	-0,3	4,7	3,4	3,2	
D ₁₃	521	434	369	219	81	2	1 623	12	146	276	412	846	2 471	2 534	
D ₁₇	645	546	493	339	205	22	2 227	52	270	396	536	1 254	3 503	3 566	
D ₁₈	676	574	524	369	236	27	2 378	62	301	426	567	1 356	3 761	3 824	
D ₁₉	707	602	555	399	267	32	2 529	72	332	456	598	1 458	4 019	4 082	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	71%	77%	87%	82%	48%	0%	75%	46%	120%	121%	107%	112%	88%	87%
2008	84%	85%	95%	95%	48%	103%	85%	304%	115%	105%	102%	116%	96%	94%
2009	103%	96%	92%	74%	53%	213%	89%	158%	117%	100%	107%	110%	98%	94%
2010	102%	98%	100%	92%	67%	203%	95%	388%	132%	99%	123%	131%	109%	106%
2011	92%	98%	96%	64%	55%	0%	86%	158%	120%	115%	90%	108%	84%	83%
2012	82%	63%	84%	89%	46%	100%	75%	235%	109%	103%	94%	107%	87%	85%
2013	78%	80%	103%	90%	71%	238%	85%	240%	109%	103%	103%	111%	97%	93%
2014	85%	83%	83%	81%	88%	100%	84%	130%	77%	94%	0%	53%	86%	84%
2015	81%	94%	91%	93%	55%	93%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	55%	53%

Rok	Vyšší Brod- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztahený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-0,711	-0,960	3,182	1,421	1,010	0,000	2,245	1,051	0,735	0,158	5,667	0,474	1,104	1,189
2008	0,079	-0,280	1,818	1,123	1,010	0,984	1,435	0,686	0,807	0,816	2,667	0,831	1,069	1,096
2009	1,211	0,680	2,364	1,614	0,981	0,976	1,113	0,966	0,771	1,000	5,333	0,862	1,024	0,989
2010	1,132	0,840	1,000	1,175	0,971	0,992	0,804	0,822	0,590	1,053	16,000	0,721	0,843	0,792
2011	0,553	0,840	1,727	1,526	0,894	0,000	1,031	0,966	0,747	0,421	-5,333	0,773	0,810	0,872
2012	-0,079	-2,160	3,545	0,842	1,038	1,032	1,990	0,898	0,880	0,895	-3,000	1,078	1,416	1,472
2013	-0,316	-0,760	0,455	1,228	0,962	0,794	1,713	0,881	0,880	0,868	2,667	1,018	1,294	1,325
2014	0,105	-0,440	3,818	1,439	0,962	1,032	2,059	1,082	1,154	1,345	-4,968	1,337	1,575	1,648
2015	-0,138	0,476	2,405	1,165	1,124	1,246	1,633	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,254	1,119

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	18	6	3	115	16	17	30	31	94	212	209
θ_{es}	-2,4	2,9	4,4	9,7	12,9	16,0	3,5	11,8	10,6	8,0	1,2	6,9	5,2	5,0
D ₁₃	477	293	267	59	1	-9	1 095	20	41	151	365	577	1 663	1 672
D ₁₇	601	409	391	131	25	3	1 555	84	109	271	489	953	2 511	2 508
D ₁₈	632	438	422	149	31	6	1 670	100	126	301	520	1 047	2 723	2 717
D ₁₉	663	467	453	167	37	9	1 785	116	143	331	551	1 141	2 935	2 926

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	29	3	0	122	17	17	30	31	95	217	217
θ_{es}	-0,3	1,5	4,9	7,1	14,1	14,9	3,5	13,0	12,9	3,9	-0,7	5,6	4,5	4,5
D ₁₃	413	323	253	170	-3	0	1 156	0	1	274	424	699	1 854	1 854
D ₁₇	537	435	377	286	9	0	1 644	68	69	394	548	1 079	2 722	2 722
D ₁₈	568	463	408	315	12	0	1 766	85	86	424	579	1 174	2 939	2 939
D ₁₉	599	491	439	344	15	0	1 888	102	103	454	610	1 269	3 156	3 156

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													rok 2002	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	0	120	15	31	30	31	107	227	227
θ_{es}	-1,2	4,0	5,4	9,3	0,0	0,0	4,4	10,0	7,7	6,8	-3,5	4,5	4,4	4,4
D ₁₃	440	252	236	110	0	0	1 038	45	163	186	512	905	1 943	1 943
D ₁₇	564	364	360	230	0	0	1 518	105	287	306	636	1 333	2 851	2 851
D ₁₈	595	392	391	260	0	0	1 638	120	318	336	667	1 440	3 078	3 078
D ₁₉	626	420	422	290	0	0	1 758	135	349	366	698	1 547	3 305	3 305

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													rok 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	0	0	115	15	26	30	31	102	217	217
θ_{es}	-2,2	-3,0	3,9	6,8	0,0	0,0	1,2	12,6	5,5	6,0	0,6	5,2	3,1	3,1
D ₁₃	471	448	282	155	0	0	1 356	6	195	210	384	795	2 152	2 152
D ₁₇	595	560	406	255	0	0	1 816	66	299	330	508	1 203	3 020	3 020
D ₁₈	626	588	437	280	0	0	1 931	81	325	360	539	1 305	3 237	3 237
D ₁₉	657	616	468	305	0	0	2 046	96	351	390	570	1 407	3 454	3 454

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													rok 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	25	30	31	96	227	227	
θ_{es}	-3,1	0,7	3,7	9,8	11,2	0,0	3,4	11,4	10,6	4,5	0,5	5,5	4,3	4,3	
D ₁₃	499	357	288	80	27	0	1 251	16	60	255	388	719	1 970	1 970	
D ₁₇	623	473	412	180	87	0	1 775	56	160	375	512	1 103	2 878	2 878	
D ₁₈	654	502	443	205	102	0	1 906	66	185	405	543	1 199	3 105	3 105	
D ₁₉	685	531	474	230	117	0	2 037	76	210	435	574	1 295	3 332	3 332	

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													rok 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	5	31	30	31	97	237	232	
θ_{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	403	454	353	87	35	5	1 332	1	96	294	425	816	2 152	2 147	
D ₁₇	527	566	477	207	95	25	1 872	21	220	414	549	1 204	3 100	3 075	
D ₁₈	558	594	508	237	110	30	2 007	26	251	444	580	1 301	3 337	3 307	
D ₁₉	589	622	539	267	125	35	2 142	31	282	474	611	1 398	3 574	3 539	

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													rok 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	11	5	126	0	26	30	31	87	218	213
θ_{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	93	8	9	1 523	0	55	195	310	560	2 092	2 083
D ₁₇	753	543	487	193	52	29	2 027	0	159	315	434	908	2 964	2 935
D ₁₈	784	571	518	218	63	34	2 153	0	185	345	465	995	3 182	3 148
D ₁₉	815	599	549	243	74	39	2 279	0	211	375	496	1 082	3 400	3 361

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													rok 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	5	0	120	0	31	30	31	92	212	212
θ_{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	295	255	214	70	13	0	846	0	158	312	412	882	1 729	1 729
D ₁₇	419	367	338	170	33	0	1 326	0	282	432	536	1 250	2 577	2 577
D ₁₈	450	395	369	195	38	0	1 446	0	313	462	567	1 342	2 789	2 789
D ₁₉	481	423	400	220	43	0	1 566	0	344	492	598	1 434	3 001	3 001

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													rok 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	20	0	140	15	31	25	31	102	242	242
θ_{es}	2,4	2,9	4,2	9,6	11,9		5,8	10,2	9,9	5,2	2,2	6,5	6,1	6,1
D ₁₃	329	283	273	102	22	0	1 008	42	96	195	335	668	1 676	1 676
D ₁₇	453	395	397	222	102	0	1 568	102	220	295	459	1 076	2 644	2 644
D ₁₈	484	423	428	252	122	0	1 708	117	251	320	490	1 178	2 886	2 886
D ₁₉	515	451	459	282	142	0	1 848	132	282	345	521	1 280	3 128	3 128

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	10	0	5	100	0	26	30	31	87	192	187	
θ_{es}	-3,7	0,0	4,3	12,2		12,5	1,4		7,4	6,3	0,4	4,5	3,1	2,9	
D ₁₃	518	364	270	8	0	3	1 159	0	146	201	391	737	1 899	1 897	
D ₁₇	642	476	394	48	0	23	1 559	0	250	321	515	1 085	2 667	2 645	
D ₁₈	673	504	425	58	0	28	1 659	0	276	351	546	1 172	2 859	2 832	
D ₁₉	704	532	456	68	0	33	1 759	0	302	381	577	1 259	3 051	3 019	

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
θ_{es}	-4,6	-0,6	4,3	8,4	11,0	0,0	2,4	11,3	7,1	7,3	-3,6	4,6	3,4	3,4	
D ₁₃	546	381	270	115	20	0	1 331	26	183	171	515	894	2 225	2 225	
D ₁₇	670	493	394	215	60	0	1 831	86	307	291	639	1 322	3 153	3 153	
D ₁₈	701	521	425	240	70	0	1 956	101	338	321	670	1 429	3 385	3 385	
D ₁₉	732	549	456	265	80	0	2 081	116	369	351	701	1 536	3 617	3 617	

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													rok 2011	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	10	0	125	0	26	30	31	87	212	212
θ_{es}	-0,7	-1,1	4,8	10,7	9,9	0,0	3,7	0,0	7,9	2,9	2,4	4,2	3,9	3,9
D ₁₃	425	395	254	58	31	0	1 162	0	133	303	329	764	1 926	1 926
D ₁₇	549	507	378	158	71	0	1 662	0	237	423	453	1 112	2 774	2 774
D ₁₈	580	535	409	183	81	0	1 787	0	263	453	484	1 199	2 986	2 986
D ₁₉	611	563	440	208	91	0	1 912	0	289	483	515	1 286	3 198	3 198

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													rok 2012	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	10	0	125	5	26	30	31	92	217	217
θ_{es}	0,4	4,7	6,4	8,6	12,7	0,0	5,5	13,0	10,3	7,0	1,3	6,3	5,8	5,8
D ₁₃	391	232	205	110	3	0	941	0	70	180	363	613	1 554	1 554
D ₁₇	515	344	329	210	43	0	1 441	20	174	300	487	981	2 422	2 422
D ₁₈	546	372	360	235	53	0	1 566	25	200	330	518	1 073	2 639	2 639
D ₁₉	577	400	391	260	63	0	1 691	30	226	360	549	1 165	2 856	2 856

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													rok 2013	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	15	16	5	121	15	26	30	31	102	228	223
θ_{es}	2,0	0,0	1,2	5,0	11,9	12,0	3,0	11,3	10,3	5,9	2,4	6,8	4,9	4,7
D ₁₃	341	364	366	120	18	5	1 208	26	70	213	329	637	1 851	1 846
D ₁₇	465	476	490	180	82	25	1 692	86	174	333	453	1 045	2 763	2 738
D ₁₈	496	504	521	195	98	30	1 813	101	200	363	484	1 147	2 991	2 961
D ₁₉	527	532	552	210	114	35	1 934	116	226	393	515	1 249	3 219	3 184

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	10	0	120	8	17	26	31	82	202	202	
θ_{es}	1,7	4,2	7,7	9,4	10,5	0,0	5,9	15,6	11,0	7,8	2,2	7,1	6,4	6,4	
D ₁₃	350	246	164	72	25	0	858	-21	35	135	334	484	1 342	1 342	
D ₁₇	474	358	288	152	65	0	1 338	11	103	239	458	812	2 150	2 150	
D ₁₈	505	386	319	172	75	0	1 458	19	120	265	489	894	2 352	2 352	
D ₁₉	536	414	350	192	85	0	1 578	27	137	291	520	976	2 554	2 554	

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	30	25	12	3	126					0	129	126	
θ_{es}	1,4	1,3	5,4	9,4	13,9	18,0	5,1						5,4	5,1	
D ₁₃	359	329	229	91	-11	-15	997	0	0	0	0	0	982	997	
D ₁₇	483	441	349	191	37	-3	1 501	0	0	0	0	0	1 498	1 501	
D ₁₈	514	469	379	216	49	0	1 627	0	0	0	0	0	1 627	1 627	
D ₁₉	545	497	409	241	61	3	1 753	0	0	0	0	0	1 756	1 753	

Zlín (Holešov, 224 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 -													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	7	0	127	7	31	30	31	99	226	226
θ_{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												rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	101%	85%	96%	55%	106%		88%	352%	47%	74%	93%	83%	86%	86%
2001	91%	89%	93%	112%	43%		93%	309%	34%	101%	103%	92%	93%	93%
2002	95%	76%	89%	95%	0%		87%	409%	114%	81%	118%	112%	97%	97%
2003	100%	112%	99%	100%	0%		101%	292%	114%	87%	96%	102%	102%	102%
2004	104%	96%	101%	75%	341%		101%	231%	68%	97%	97%	94%	98%	98%
2005	90%	113%	114%	87%	363%		106%	94%	92%	105%	103%	101%	105%	104%
2006	124%	109%	116%	79%	215%		113%	0%	69%	83%	84%	78%	100%	99%
2007	73%	77%	85%	72%	125%		78%	0%	112%	109%	101%	104%	88%	88%
2008	78%	82%	97%	92%	414%		91%	401%	92%	77%	88%	93%	92%	92%
2009	107%	96%	97%	22%	0%		87%	0%	98%	85%	97%	91%	90%	89%
2010	111%	99%	97%	87%	233%		103%	351%	120%	78%	118%	111%	106%	106%
2011	93%	102%	93%	68%	265%		95%	0%	94%	107%	87%	93%	94%	94%
2012	88%	73%	83%	85%	184%		84%	91%	74%	80%	93%	84%	84%	84%
2013	80%	96%	117%	69%	331%		96%	351%	74%	87%	87%	90%	95%	94%
2014	82%	75%	74%	63%	248%		78%	83%	45%	65%	88%	71%	75%	75%
2015	83%	90%	87%	79%	178%		87%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	52%

Rok	Zlín- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2000	1,081	-4,158	1,159	1,105	0,916		1,124	0,823	1,164	1,992		1,361	1,306	1,267
2001	0,148	-2,087	1,278	0,810	1,000		1,141	0,910	1,422	0,966	6,677	1,120	1,129	1,129
2002	0,545	-5,714	1,421	1,061	0,000		1,407	0,702	0,851	1,700	35,000	0,901	1,126	1,126
2003	1,000	4,286	1,026	0,773	0,000		0,390	0,881	0,604	1,500	-6,000	1,032	0,782	0,782
2004	1,409	-1,000	0,974	1,114	0,794		1,116	0,797	1,165	1,125	-5,000	1,094	1,096	1,096
2005	0,000	4,571	0,421	1,148	0,759		1,015	0,895	1,088	0,800	7,000	0,910	0,993	0,949
2006	3,318	3,429	0,342	1,057	0,872		0,294	0,000	1,198	1,625		1,303	0,863	0,816
2007	-1,591	-5,571	1,605	1,159	0,738		1,924	0,000	0,868	0,650	3,000	0,676	1,228	1,228
2008	-1,091	-4,143	1,105	1,091	0,844		1,875	0,713	1,088	1,300		1,280	1,539	1,539
2009	1,682	0,000	1,132	1,386	0,000		0,455	0,000	0,813	1,575	-4,000	0,898	0,788	0,724
2010	2,091	0,857	1,132	0,955	0,780		0,760	0,790	0,780	1,825	36,000	0,921	0,864	0,864
2011	0,318	1,571	1,263	1,216	0,702		1,197	0,000	0,868	0,725		0,836	0,992	0,992
2012	-0,182	-6,714	1,684	0,977	0,901		1,771	0,909	1,132	1,750		1,257	1,480	1,480
2013	-0,909	0,000	0,316	0,568	0,844		0,974	0,790	1,132	1,475		1,339	1,237	1,197
2014	-0,773	-6,000	2,026	1,068	0,745		1,892	1,091	1,204	1,948		1,409	1,611	1,611
2015	-0,650	-1,786	1,409	1,063	0,987		1,644	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,365	1,289

Znojmo (Dyjákovice 201 m.n.m)													rok 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	15	5	0	110	0	26	30	31	87	197	197
θ_{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	260	238	183	30	5	0	716	0	142	301	390	833	1 550	1 550
D ₁₇	384	350	307	90	25	0	1 156	0	246	421	514	1 181	2 338	2 338
D ₁₈	415	378	338	105	30	0	1 266	0	272	451	545	1 268	2 535	2 535
D ₁₉	446	406	369	120	35	0	1 376	0	298	481	576	1 355	2 732	2 732

Znojmo (Dyjákovice 201 m.n.m)													rok 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	0	135	15	31	25	31	102	237	237
θ_{es}	2,4	3,4	5,2	10,2	11,2	0,0	6,0	10,1	9,6	5,2	1,9	6,3	6,1	6,1
D ₁₃	330	269	243	84	27	0	953	44	105	194	345	688	1 638	1 638
D ₁₇	454	381	367	204	87	0	1 493	104	229	294	469	1 096	2 586	2 586
D ₁₈	485	409	398	234	102	0	1 628	119	260	319	500	1 198	2 823	2 823
D ₁₉	516	437	429	264	117	0	1 763	134	291	344	531	1 300	3 060	3 060

Znojmo (Dyjákovice 201 m.n.m)													rok 2009	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	5	0	0	95	0	26	30	31	87	182	182
θ_{es}	-2,9	0,9	5,2	12,9		0,0	1,7		7,6	6,0	0,1	4,4	3,0	3,0
D ₁₃	494	340	242	0	0	0	1 076	0	141	211	399	751	1 824	1 824
D ₁₇	618	452	366	21	0	0	1 457	0	245	331	523	1 099	2 552	2 552
D ₁₈	649	480	397	26	0	0	1 552	0	271	361	554	1 186	2 734	2 734
D ₁₉	680	508	428	31	0	0	1 647	0	297	391	585	1 273	2 916	2 916

Znojmo (Dyjákovice 201 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	20	31	30	31	112	232	232	
θ_{es}	-3,9	-0,4	4,9	9,1	10,6	0,0	2,5	12,1	7,0	6,4	-3,8	4,8	3,6	3,6	
D ₁₃	524	375	250	97	12	0	1 258	18	185	199	520	922	2 183	2 183	
D ₁₇	648	487	374	197	32	0	1 738	98	309	319	644	1 370	3 111	3 111	
D ₁₈	679	515	405	222	37	0	1 858	118	340	349	675	1 482	3 343	3 343	
D ₁₉	710	543	436	247	42	0	1 978	138	371	379	706	1 594	3 575	3 575	

Znojmo (Dyjákovice 201 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	5	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
θ_{es}	-0,3	-0,9	5,5	11,3	8,5	0,0	4,1	0,0	7,7	2,6	2,8	4,2	4,2	4,2	
D ₁₃	413	388	233	51	23	0	1 108	0	138	313	316	767	1 874	1 874	
D ₁₇	537	500	357	171	43	0	1 608	0	242	433	440	1 115	2 722	2 722	
D ₁₈	568	528	388	201	48	0	1 733	0	268	463	471	1 202	2 934	2 934	
D ₁₉	599	556	419	231	53	0	1 858	0	294	493	502	1 289	3 146	3 146	

Znojmo (Dyjákovice 201 m.n.m)													rok 2012	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	0	0	115	0	26	30	31	87	202	202
θ_{es}	1,4	3,6	6,8	8,8	0,0	0,0	5,0	0,0	9,6	6,2	0,7	5,3	5,1	5,1
D ₁₃	360	263	192	105	0	0	920	0	89	204	381	674	1 594	1 594
D ₁₇	484	375	316	205	0	0	1 380	0	193	324	505	1 022	2 402	2 402
D ₁₈	515	403	347	230	0	0	1 495	0	219	354	536	1 109	2 604	2 604
D ₁₉	546	431	378	255	0	0	1 610	0	245	384	567	1 196	2 806	2 806

Znojmo (Dyjákovice 201 m.n.m)													rok 2013	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	15	11	5	116	10	26	30	31	97	218	213
θ_{es}	0,7	0,4	1,9	6,2	1,7	12,0	1,8	10,9	9,6	5,6	2,4	6,2	4,0	3,8
D ₁₃	381	353	344	102	14	3	1 194	21	89	222	329	661	1 970	1 965
D ₁₇	505	465	468	162	58	23	1 658	61	193	342	453	1 049	2 842	2 817
D ₁₈	536	493	499	177	69	28	1 774	71	219	372	484	1 146	3 060	3 030
D ₁₉	567	521	530	192	80	33	1 890	81	245	402	515	1 243	3 278	3 243

Znojmo (Dyjákovice 201 m.n.m)													rok 2014	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	20	10	0	120	7	17	29	31	84	204	204
θ_{es}	1,4	3,3	8,4	10,1	11,1	0,0	5,9	15,3	11,3	7,5	2,7	7,2	6,4	6,4
D ₁₃	360	272	143	58	19	0	851	-16	29	159	318	491	1 342	1 342
D ₁₇	484	384	267	138	59	0	1 331	12	97	275	442	827	2 158	2 158
D ₁₈	515	412	298	158	69	0	1 451	19	114	304	473	911	2 362	2 362
D ₁₉	546	440	329	178	79	0	1 571	26	131	333	504	995	2 566	2 566

Znojmo (Dyjákovice 201 m.n.m)													rok 2015	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	30	28	31	21	10	2	120					0	122	120
θ_{es}	2,3	1,9	5,9	10,7	15,1	19,5	5,7						5,9	5,7
D ₁₃	322	310	221	49	-21	-13	881	0	0	0	0	0	868	881
D ₁₇	442	422	345	133	19	-5	1 361	0	0	0	0	0	1 356	1 361
D ₁₈	472	450	376	154	29	-3	1 481	0	0	0	0	0	1 478	1 481
D ₁₉	502	478	407	175	39	-1	1 601	0	0	0	0	0	1 600	1 601

Znojmo (Dyjákovice 201 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	5	0	125	5	31	30	31	97	222	222
θ_{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 vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	69%	75%	79%	42%	108%		70%	0%	101%	111%	100%	101%	82%	82%
2008	80%	80%	92%	92%	360%		89%	439%	99%	79%	92%	97%	92%	92%
2009	105%	94%	91%	11%	0%		83%	0%	101%	90%	101%	95%	88%	88%
2010	110%	100%	93%	86%	129%		100%	452%	126%	87%	122%	119%	108%	108%
2011	93%	102%	90%	80%	163%		94%	0%	100%	113%	87%	96%	95%	95%
2012	85%	79%	81%	89%	0%		81%	0%	83%	88%	98%	90%	85%	85%
2013	88%	96%	113%	67%	246%		96%	266%	83%	92%	89%	93%	99%	98%
2014	85%	81%	70%	62%	243%		79%	86%	45%	77%	87%	74%	77%	77%
2015	78%	88%	87%	61%	121%		81%	0%	0%	0%	0%	0%	48%	48%

Rok	Znojmo- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-2,556	-11,250	1,821	1,170	0,960		2,036	0,000	0,789	0,667	1,000	0,655	1,259	1,259
2008	-1,333	-8,500	1,333	1,085	0,896		1,870	0,783	1,011	1,156	4,750	1,198	1,494	1,494
2009														
2010	2,167	1,000	1,256	0,968	0,848		0,785	0,938	0,737	1,422	-9,500	0,912	0,881	0,881
2011	0,167	2,250	1,410	1,202	0,680		1,299	0,000	0,811	0,578	7,000	0,804	1,021	1,021
2012	-0,778	-9,000	1,744	0,936	0,000		1,569	0,000	1,011	1,378	1,750	1,007	1,254	1,254
2013	-0,389	-1,000	0,487	0,660	0,136		0,550	0,845	1,011	1,244	6,000	1,187	0,973	0,927
2014	-0,778	-8,250	2,154	1,074	0,888		1,854	1,184	1,187	1,667	6,831	1,370	1,576	1,576
2015	-1,262	-4,795	1,510	1,134	1,205		1,775	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,444	1,388

Znojmo (Kuchařovice 334 m.n.m)													rok 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	5	0	115	0	26	30	31	87	202	202	
θ_{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	205	40	8	0	788	0	150	326	419	895	1 684	1 684	
D ₁₇	397	375	329	120	28	0	1 248	0	254	446	543	1 243	2 492	2 492	
D ₁₈	428	403	360	140	33	0	1 363	0	280	476	574	1 330	2 694	2 694	
D ₁₉	459	431	391	160	38	0	1 478	0	306	506	605	1 417	2 896	2 896	

Znojmo (Kuchařovice 334 m.n.m)													rok 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	25	0	145	15	31	30	31	107	252	252	
θ_{es}	1,5	3,4	4,8	10,0	10,2	0,0	5,8	9,7	9,2	5,5	1,5	6,0	5,9	5,9	
D ₁₃	356	270	255	91	69	0	1 041	49	116	226	358	749	1 788	1 788	
D ₁₇	480	382	379	211	169	0	1 621	109	240	346	482	1 177	2 796	2 796	
D ₁₈	511	410	410	241	194	0	1 766	124	271	376	513	1 284	3 048	3 048	
D ₁₉	542	438	441	271	219	0	1 911	139	302	406	544	1 391	3 300	3 300	

Znojmo (Kuchařovice 334 m.n.m)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	11	5	116	0	21	30	31	82	203	198	
θ_{es}	-2,7	-0,1	4,4	12,6	12,7	13,0	3,3		6,9	6,4	0,3	4,2	3,9	3,7	
D ₁₃	485	368	268	7	3	0	1 131	0	129	199	395	723	1 849	1 849	
D ₁₇	609	480	392	67	47	20	1 595	0	213	319	519	1 051	2 661	2 641	
D ₁₈	640	508	423	82	58	25	1 711	0	234	349	550	1 133	2 864	2 839	
D ₁₉	671	536	454	97	69	30	1 827	0	255	379	581	1 215	3 067	3 037	

Znojmo (Kuchařovice 334 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	20	31	30	31	112	242	242	
θ_{es}	-3,3	-0,1	4,9	8,8	11,5	0,0	3,4	11,9	7,1	6,1	-3,5	4,8	4,0	4,0	
D ₁₃	504	367	252	106	22	0	1 251	23	183	208	511	925	2 174	2 174	
D ₁₇	628	479	376	206	82	0	1 771	103	307	328	635	1 373	3 142	3 142	
D ₁₈	659	507	407	231	97	0	1 901	123	338	358	666	1 485	3 384	3 384	
D ₁₉	690	535	438	256	112	0	2 031	143	369	388	697	1 597	3 626	3 626	

Znojmo (Kuchařovice 334 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	0	26	30	31	87	207	207	
θ_{es}	-0,4	-0,7	5,5	11,1	8,4	0,0	3,8	0,0	7,8	2,8	2,7	4,3	4,0	4,0	
D ₁₃	414	385	231	48	23	0	1 101	0	136	307	320	763	1 863	1 863	
D ₁₇	538	497	355	148	43	0	1 581	0	240	427	444	1 111	2 691	2 691	
D ₁₈	569	525	386	173	48	0	1 701	0	266	457	475	1 198	2 898	2 898	
D ₁₉	600	553	417	198	53	0	1 821	0	292	487	506	1 285	3 105	3 105	

Znojmo (Kuchařovice 334 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	5	26	30	31	92	217	217	
θ_{es}	1,0	3,5	7,0	8,1	12,7	0,0	5,4	12,7	9,4	5,4	1,6	5,6	5,5	5,5	
D ₁₃	372	266	186	122	3	0	949	2	94	228	353	677	1 626	1 626	
D ₁₇	496	378	310	222	43	0	1 449	22	198	348	477	1 045	2 494	2 494	
D ₁₈	527	406	341	247	53	0	1 574	27	224	378	508	1 137	2 711	2 711	
D ₁₉	558	434	372	272	63	0	1 699	32	250	408	539	1 229	2 928	2 928	

Znojmo (Kuchařovice 334 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	15	16	5	121	10	26	30	31	97	223	218	
θ_{es}	1,3	0,4	0,6	5,1	11,3	12,0	2,7	10,4	9,4	5,1	1,6	5,7	4,2	4,0	
D ₁₃	363	353	384	119	27	7	1 246	26	94	237	353	710	1 961	1 956	
D ₁₇	487	465	508	179	91	27	1 730	66	198	357	477	1 098	2 853	2 828	
D ₁₈	518	493	539	194	107	32	1 851	76	224	387	508	1 195	3 076	3 046	
D ₁₉	549	521	570	209	123	37	1 972	86	250	417	539	1 292	3 299	3 264	

Znojmo (Kuchařovice 334 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	10	125	8	19	30	31	88	223	213	
θ_{es}	0,7	2,7	8,0	10,1	11,2	13,0	5,7	15,0	11,1	6,8	2,2	6,9	6,5	6,2	
D ₁₃	381	288	155	58	27	0	909	-16	37	186	333	539	1 449	1 449	
D ₁₇	505	400	279	138	87	40	1 409	16	113	306	457	891	2 341	2 301	
D ₁₈	536	428	310	158	102	50	1 534	24	132	336	488	979	2 564	2 514	
D ₁₉	567	456	341	178	117	60	1 660	32	151	366	519	1 067	2 787	2 727	

Znojmo (Kuchařovice 334 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	31	31	22	11	2	126					0	128	126	
θ_{es}	2,0	1,5	5,6	9,8	14,1	18,7	5,2						5,4		
D ₁₃	342	357	230	69	-12	-11	986	0	0	0	0	0	975	1 638	
D ₁₇	466	481	354	157	32	-3	1 490	0	0	0	0	0	1 487	2 142	
D ₁₈	497	512	385	179	43	-1	1 616	0	0	0	0	0	1 615	2 268	
D ₁₉	528	543	416	201	54	1	1 742	0	0	0	0	0	1 743	2 394	

Znojmo (Kuchařovice 334 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	10	0	130	5	31	30	31	97	227	227
θ_{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 vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	69%	77%	79%	51%	54%		70%	0%	96%	108%	100%	99%	82%	82%
2008	81%	79%	89%	87%	317%		91%	403%	95%	87%	90%	98%	94%	94%
2009	101%	96%	92%	31%	100%		87%	0%	80%	81%	96%	85%	87%	86%
2010	104%	96%	89%	82%	162%		97%	414%	116%	83%	115%	112%	103%	103%
2011	90%	99%	85%	63%	77%		87%	0%	91%	104%	84%	90%	88%	88%
2012	84%	78%	75%	87%	91%		81%	93%	78%	87%	89%	86%	83%	83%
2013	82%	93%	116%	67%	178%		94%	249%	78%	89%	89%	91%	94%	93%
2014	85%	82%	69%	57%	170%		79%	92%	47%	78%	86%	75%	79%	77%
2015	79%	98%	84%	65%	78%		83%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	68%

Rok	Znojmo- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztažený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-1,680	-4,000	2,065	1,279	0,950		2,146	0,000	0,828	0,618	1,000	0,628	1,341	1,341
2008	-0,600	-3,778	1,548	1,163	0,843		2,036	0,802	1,057	1,618	-3,000	1,397	1,698	1,698
2009	1,080	0,111	1,419	1,465	1,050		1,139	0,000	0,793	1,882	-0,600	0,983	1,119	1,053
2010	1,320	0,111	1,581	1,023	0,950		1,180	0,983	0,816	1,794	7,000	1,107	1,155	1,155
2011	0,160	0,778	1,774	1,291	0,694		1,332	0,000	0,897	0,824	-5,400	0,991	1,151	1,151
2012	-0,400	-3,889	2,258	0,942	1,050		1,886	1,050	1,080	1,588	-3,200	1,314	1,584	1,584
2013	-0,520	-0,444	0,194	0,593	0,934		0,945	0,860	1,080	1,500	-3,200	1,322	1,211	1,159
2014	-0,280	-3,000	2,581	1,174	0,926		1,998	1,242	1,273	2,004	-4,490	1,599	1,870	1,783
2015	-0,790	-1,639	1,798	1,145	1,167		1,805	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,549	0,000

Žatec (201 m.n.m)													rok 2007			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	25	5	0	120	0	26	30	31	87	207	207		
θ_{es}	5,3	4,4	5,7	10,4	11,8	0	6,5	0	6,4	3,0	0,7	3,2	5,1	5,1		
D ₁₃	239	241	226	65	6	0	777	0	173	301	382	856	1 630	1 630		
D ₁₇	363	353	350	165	26	0	1 257	0	277	421	506	1 204	2 458	2 458		
D ₁₈	394	381	381	190	31	0	1 377	0	303	451	537	1 291	2 665	2 665		
D ₁₉	425	409	412	215	36	0	1 497	0	329	481	568	1 378	2 872	2 872		

Žatec (201 m.n.m)													rok 2008			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	30	5	0	125	20	31	30	31	112	237	237		
θ_{es}	2,5	4,0	4,1	8,3	11,8	0	5,0	8,8	8,4	4,7	1,4	5,5	5,3	5,3		
D ₁₃	326	253	277	141	6	0	1 003	85	144	250	360	839	1 836	1 836		
D ₁₇	450	365	401	261	26	0	1 503	165	268	370	484	1 287	2 784	2 784		
D ₁₈	481	393	432	291	31	0	1 628	185	299	400	515	1 399	3 021	3 021		
D ₁₉	512	421	463	321	36	0	1 753	205	330	430	546	1 511	3 258	3 258		

Žatec (201 m.n.m)													rok 2009			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	25	0	5	115	5	31	30	31	97	217	212		
θ_{es}	-3,1	0,9	5,2	11,8	12,1	13,0	3,4	12,8	8,4	6,3	0,1	5,3	4,5	4,3		
D ₁₃	500	340	241	30	9	0	1 120	1	142	202	399	744	1 854	1 854		
D ₁₇	624	452	365	130	49	20	1 620	21	266	322	523	1 132	2 722	2 702		
D ₁₈	655	480	396	155	59	25	1 745	26	297	352	554	1 229	2 939	2 914		
D ₁₉	686	508	427	180	69	30	1 870	31	328	382	585	1 326	3 156	3 126		

Žatec (201 m.n.m)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	25	31	30	31	117	252	252	
θ_{es}	-3,8	-1,8	3,8	7,9	11,1	0,0	2,7	11,3	6,5	5,3	-4,9	4,2	3,4	3,4	
D ₁₃	520	414	284	127	38	0	1 383	44	201	232	556	1 033	2 416	2 416	
D ₁₇	644	526	408	227	118	0	1 923	144	325	352	680	1 501	3 424	3 424	
D ₁₈	675	554	439	262	138	0	2 068	169	356	382	711	1 618	3 676	3 676	
D ₁₉	706	582	470	277	158	0	2 193	194	387	412	742	1 735	3 928	3 928	

Žatec (201 m.n.m)													rok 2011		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	10	10	0	110	10	26	30	31	97	207	207	
θ_{es}	-0,4	-0,9	4,0	11,1	9,7	0,0	2,7	11,7	7,1	3,2	3,8	5,3	3,9	3,9	
D ₁₃	415	388	278	19	33	0	1 133	13	153	293	286	745	1 881	1 881	
D ₁₇	539	500	402	59	73	0	1 573	53	257	413	410	1 133	2 709	2 709	
D ₁₈	570	528	433	9	83	0	1 623	63	283	443	441	1 230	2 916	2 916	
D ₁₉	601	556	464	79	93	0	1 793	73	309	473	472	1 327	3 123	3 123	

Žatec (201 m.n.m)													rok 2012		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	15	31	30	31	107	237	232	
θ_{es}	2,5	2,9	5,8	7,8	11,8	13,0	5,2	11,6	8,8	4,8	0,4	5,6	5,6	5,4	
D ₁₃	326	283	223	131	12	0	975	21	129	246	391	787	1 761	1 761	
D ₁₇	450	395	347	231	52	20	1 475	81	253	366	515	1 215	2 709	2 689	
D ₁₈	481	423	378	256	62	25	1 600	96	284	396	546	1 322	2 946	2 921	
D ₁₉	512	451	409	281	72	30	1 725	111	315	426	577	1 429	3 183	3 153	

Žatec (201 m.n.m)													rok 2013		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	21	5	131	10	31	30	31	102	238	233	
θ_{es}	0,1	0,1	0,0	7,0	11,5	12,0	3,0	9,3	8,8	5,1	1,6	5,6	4,3	4,1	
D ₁₃	40	361	403	119	32	5	955	37	129	237	353	756	2 078	2 073	
D ₁₇	524	473	527	199	116	25	1 839	77	253	357	477	1 164	3 030	3 005	
D ₁₈	555	501	558	219	137	30	1 970	87	284	387	508	1 266	3 268	3 238	
D ₁₉	586	529	589	239	158	35	2 101	97	315	417	539	1 368	3 506	3 471	

Žatec (201 m.n.m)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	0	125	7	23	31	31	92	217	217	
θ_{es}	0,4	1,8	6,1	9,8	10,5	0,0	4,8	14,8	10,6	6,6	3,0	7,0	5,8	5,8	
D ₁₃	391	314	214	64	38	0	1 021	-12	54	198	309	548	1 568	1 568	
D ₁₇	515	426	338	144	98	0	1 521	16	146	322	433	916	2 436	2 436	
D ₁₈	546	454	369	164	113	0	1 646	23	169	353	464	1 008	2 653	2 653	
D ₁₉	577	482	400	184	128	0	1 771	30	192	384	495	1 100	2 870	2 870	

Žatec (201 m.n.m)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	14	5	129					0	134	129	
θ_{es}	2,7	0,6	4,9	8,9	13,4	16,5	5,2					0,0	5,6	5,2	
D ₁₃	320	346	250	103	-6	-17	1 012	0	0	0	0	0	995	1 012	
D ₁₇	444	458	374	203	50	3	1 528	0	0	0	0	0	1 531	1 528	
D ₁₈	475	486	405	228	64	8	1 657	0	0	0	0	0	1 665	1 657	
D ₁₉	506	514	436	253	78	13	1 786	0	0	0	0	0	1 799	1 786	

Žatec (201 m.n.m)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	15	0	135	10	31	30	31	102	237	237
θ_{es}	-1,9	-1,0	3,0	8,4	12,1	0,0	3,3	12,5	8,5	3,6	0,6	5,1	4,0	4,0
D ₁₃	462	392	310	138	14	0	1 315	5	140	282	384	811	2 126	2 126
D ₁₇	586	504	434	258	74	0	1 855	45	264	402	508	1 219	3 074	3 074
D ₁₈	617	532	465	288	89	0	1 990	55	295	432	539	1 321	3 311	3 311
D ₁₉	648	560	496	318	104	0	2 125	65	326	462	570	1 423	3 548	3 548

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	66%	73%	83%	68%	35%	0%	70%	0%	101%	104%	100%	97%	81%	81%
2008	79%	75%	93%	101%	35%	0%	82%	315%	101%	93%	96%	106%	92%	92%
2009	106%	91%	86%	57%	67%	0%	88%	48%	101%	83%	103%	93%	89%	88%
2010	109%	104%	95%	87%	153%	0%	103%	298%	119%	89%	130%	122%	111%	111%
2011	93%	99%	94%	25%	90%	0%	84%	112%	95%	102%	83%	93%	88%	88%
2012	79%	81%	82%	88%	70%	0%	81%	171%	97%	92%	101%	100%	90%	89%
2013	90%	94%	119%	75%	153%	0%	99%	149%	97%	90%	95%	96%	99%	98%
2014	89%	86%	81%	58%	124%	0%	83%	46%	59%	83%	87%	77%	81%	81%
2015	78%	92%	88%	79%	75%	0%	84%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	50%

Rok	Žatec- koeficient dosažení teploty v jednotlivých letech vztahený k padesátiletému průměru													
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
2007	-2,789	-4,400	1,900	1,238	0,975	0,000	2,004	0,000	0,753	0,833	1,167	0,633	1,273	1,273
2008	-1,316	-4,000	1,367	0,988	0,975	0,000	1,535	0,704	0,988	1,306	2,333	1,098	1,304	1,304
2009	1,632	-0,900	1,733	1,405	1,000	0,000	1,029	1,024	0,988	1,750	0,167	1,054	1,106	1,056
2010	2,000	1,800	1,267	0,940	0,917	0,000	0,840	0,904	0,765	1,472	-8,167	0,831	0,847	0,847
2011	0,211	0,900	1,333	1,321	0,802	0,000	0,822	0,936	0,835	0,889	6,333	1,052	0,971	0,971
2012	-1,316	-2,900	1,933	0,929	0,975	0,000	1,601	0,928	1,035	1,333	0,667	1,116	1,382	1,343
2013	-0,053	-0,100	0,000	0,833	0,950	0,000	0,908	0,744	1,035	1,417	2,667	1,103	1,060	1,018
2014	-0,211	-1,800	2,033	1,167	0,868	0,000	1,487	1,181	1,252	1,839	5,081	1,394	1,434	1,434
2015	-1,414	-0,643	1,646	1,059	1,110	0,000	1,583	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,384	1,279

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)**rok 2000**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	20	7	3	118	19	20	30	31	100	221	218
θ_{es}	-3,8	1,0	2,2	7,8	12,7	15,0	1,9	10,6	8,6	4,9	-0,3	5,1	3,5	3,4
D ₁₃	522	349	336	103	2	-6	1 313	45	89	243	412	788	2 095	2 101
D ₁₇	646	465	460	183	30	6	1 785	121	169	363	536	1 188	2 979	2 973
D ₁₈	677	494	491	203	37	9	1 903	140	189	393	567	1 288	3 200	3 191
D ₁₉	708	523	522	223	44	12	2 021	159	209	423	598	1 388	3 421	3 409

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)**rok 2001**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	9	13	129	17	17	30	31	95	237	224
θ_{es}	-2,8	-1,2	2,3	5,8	13,3	11,1	1,9	13,0	12,9	3,9	-0,7	5,6	3,9	3,5
D ₁₃	491	399	331	216	-3	25	1 435	0	1	274	424	699	2 158	2 133
D ₁₇	615	511	455	336	33	77	1 951	68	69	394	548	1 079	3 106	3 029
D ₁₈	646	539	486	366	42	90	2 080	85	86	424	579	1 174	3 343	3 253
D ₁₉	677	567	517	396	51	103	2 209	102	103	454	610	1 269	3 580	3 477

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)**rok 2002**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	0	5	120	20	31	30	31	112	237	232
θ_{es}	-2,5	2,3	3,3	6,7	0,0	11,7	2,4	8,9	5,6	4,2	-3,7	3,2	3,0	2,8
D ₁₃	481	300	301	191	0	7	1 271	83	229	264	518	1 094	2 371	2 365
D ₁₇	605	412	425	311	0	27	1 751	163	353	384	642	1 542	3 319	3 293
D ₁₈	636	440	456	341	0	32	1 871	183	384	414	673	1 654	3 556	3 525
D ₁₉	667	468	487	371	0	37	1 991	203	415	444	704	1 766	3 793	3 757

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)**rok 2003**

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	15	0	130	15	31	30	31	107	237	237
θ_{es}	-3,1	-5,6	2,6	4,6	12,1	0,0	1,0	10,4	4,2	4,2	-1,8	3,3	2,0	2,0
D ₁₃	499	521	322	210	14	0	1 566	39	273	264	459	1 035	2 601	2 601
D ₁₇	623	633	446	310	74	0	2 086	99	397	384	583	1 463	3 549	3 549
D ₁₈	654	661	477	335	89	0	2 216	114	428	414	614	1 570	3 786	3 786
D ₁₉	685	689	508	360	104	0	2 346	129	459	444	645	1 677	4 023	4 023

Žďár nad Sázavou (Vatin, 555 m n.m.)
rok 2004

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	30	26	10	147	20	31	30	31	112	269	259
θ_{es}	-4,0	-2,1	1,5	6,3	7,2	12,9	1,6	10,7	8,5	2,8	-1,8	4,5	3,2	2,9
D ₁₃	527	438	357	201	151	1	1 673	46	140	306	459	950	2 625	2 624
D ₁₇	651	554	481	321	255	41	2 261	126	264	426	583	1 398	3 701	3 660
D ₁₈	682	583	512	351	281	51	2 408	146	295	456	614	1 510	3 970	3 919
D ₁₉	713	612	543	381	307	61	2 555	166	326	486	645	1 622	4 239	4 178

Žďár nad Sázavou (Vatin, 555 m n.m.)
rok 2005

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242
θ_{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	415	515	412	141	80	19	1 563	38	143	357	474	1 011	2 594	2 575
D ₁₇	539	627	536	261	140	39	2 103	98	267	477	598	1 439	3 582	3 543
D ₁₈	570	655	567	291	155	44	2 238	113	298	507	629	1 546	3 829	3 785
D ₁₉	601	683	598	321	170	49	2 373	128	329	537	660	1 653	4 076	4 027

Žďár nad Sázavou (Vatin, 555 m n.m.)													rok 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	16	10	136	10	31	30	31	102	248	238
θ_{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	501	437	171	34	29	1 757	0	115	243	366	724	2 509	2 480
D ₁₇	738	613	561	291	98	69	2 301	40	239	363	490	1 132	3 501	3 432
D ₁₈	769	641	592	321	114	79	2 437	50	270	393	521	1 234	3 749	3 670
D ₁₉	800	669	623	351	130	89	2 573	60	301	423	552	1 336	3 997	3 908

Žďár nad Sázavou (Vatin, 555 m n.m.)													rok 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	21	0	141	5	26	30	31	92	233	233
θ_{es}	2,2	1,8	4,1	9,2	10,7		5,3	12,0	5,4	0,8	-1,9	1,8	3,9	3,9
D ₁₃	335	314	276	114	48	0	1 087	5	198	366	462	1 031	2 117	2 117
D ₁₇	459	426	400	234	132	0	1 651	25	302	486	586	1 399	3 049	3 049
D ₁₈	490	454	431	264	153	0	1 792	30	328	516	617	1 491	3 282	3 282
D ₁₉	521	482	462	294	174	0	1 933	35	354	546	648	1 583	3 515	3 515

Žďár nad Sázavou (Vatin, 555 m n.m.)													rok 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	21	5	141	20	31	30	31	112	258	253
θ_{es}	0,4	1,3	2,3	7,2	10,7	12,0	4,0	8,4	7,7	4,2	-0,1	4,7	4,5	4,3
D ₁₃	391	328	332	174	48	5	1 272	92	164	264	406	926	2 204	2 199
D ₁₇	515	440	456	294	132	25	1 836	172	288	384	530	1 374	3 236	3 211
D ₁₈	546	468	487	324	153	30	1 977	192	319	414	561	1 486	3 494	3 464
D ₁₉	577	496	518	354	174	35	2 118	212	350	444	592	1 598	3 752	3 717

Žďár nad Sázavou (Vatin, 555 m n.m.)													rok 2009		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	16	5	136	5	31	30	31	97	238	233	
θ_{es}	-4,8	-1,8	2,2	11,4	10,7	10,0	2,8	11,8	6,3	4,1	-1,6	3,4	3,2	3,0	
D ₁₃	552	414	335	48	37	15	1 386	6	208	267	453	933	2 334	2 319	
D ₁₇	676	526	459	168	101	35	1 930	26	332	387	577	1 321	3 286	3 251	
D ₁₈	707	554	490	198	117	40	2 066	31	363	417	608	1 418	3 524	3 484	
D ₁₉	738	582	521	228	133	45	2 202	36	394	447	639	1 515	3 762	3 717	

Žďár nad Sázavou (Vatin, 555 m n.m.)													rok 2010		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	5	146	25	31	30	31	117	268	263	
θ_{es}	-5,5	-2,8	1,1	7,1	10,7	11,7	1,9	10,1	5,2	4,4	-5,6	3,2	2,6	2,5	
D ₁₃	574	442	369	177	60	7	1 622	73	242	258	577	1 149	2 777	2 771	
D ₁₇	698	554	493	297	164	27	2 206	173	366	378	701	1 617	3 849	3 823	
D ₁₈	729	582	524	327	190	32	2 352	198	397	408	732	1 734	4 117	4 086	
D ₁₉	760	610	555	357	216	37	2 498	223	428	438	763	1 851	4 385	4 349	

Žďár nad Sázavou (Vatin, 555 m n.m.)													rok 2011	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	15	0	130	10	31	30	31	102	232	232
θ_{es}	-2,1	-2,6	3,0	8,9	9,8	0,0	2,5	11,8	6,8	1,6	0,4	3,8	3,1	3,1
D ₁₃	468	437	310	103	48	0	1 365	12	192	342	391	937	2 302	2 302
D ₁₇	592	549	434	203	108	0	1 885	52	316	462	515	1 345	3 230	3 230
D ₁₈	623	577	465	228	123	0	2 015	62	347	492	546	1 447	3 462	3 462
D ₁₉	654	605	496	253	138	0	2 145	72	378	522	577	1 549	3 694	3 694

Žďár nad Sázavou (Vatin, 555 m n.m.)													rok 2012	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	15	5	130	20	31	30	31	112	247	242
θ_{es}	1,5	6,3	4,0	5,4	11,3	12,0	5,0	11,3	8,7	4,6	2,7	6,4	5,8	5,7
D ₁₃	357	188	279	190	26	5	1 039	34	133	252	319	739	1 782	1 777
D ₁₇	481	300	403	290	86	25	1 559	114	257	372	443	1 187	2 770	2 745
D ₁₈	512	328	434	315	101	30	1 689	134	288	402	474	1 299	3 017	2 987
D ₁₉	543	356	465	340	116	35	1 819	154	319	432	505	1 411	3 264	3 229

Žďár nad Sázavou (Vatin, 555 m n.m.)													rok 2013	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	21	10	136	20	31	30	31	112	258	248
θ_{es}	2,3	1,6	1,0	6,4	10,2	10,0	3,8	9,7	8,7	3,5	0,4	5,2	4,7	4,4
D ₁₃	332	319	372	165	59	30	1 247	66	133	285	391	875	2 152	2 122
D ₁₇	456	431	496	265	143	70	1 791	146	257	405	515	1 323	3 184	3 114
D ₁₈	487	459	527	290	164	80	1 927	166	288	435	546	1 435	3 442	3 362
D ₁₉	518	487	558	315	185	90	2 063	186	319	465	577	1 547	3 700	3 610

Žďár nad Sázavou (Vatin, 555 m n.m.)													rok 2014		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	5	146	13	26	30	31	100	251	246	
θ_{es}	-0,3	1,2	5,6	9,1	10,4	0,0	5,1	13,5	9,4	5,6	0,7	6,1	5,4	5,5	
D ₁₃	412	330	229	117	68	65	1 157	-7	95	221	380	688	1 910	1 845	
D ₁₇	536	442	353	237	172	85	1 741	45	199	341	504	1 088	2 914	2 829	
D ₁₈	567	470	384	267	198	90	1 887	58	225	371	535	1 188	3 165	3 075	
D ₁₉	598	498	415	297	224	95	2 033	71	251	401	566	1 288	3 416	3 321	

Žďár nad Sázavou (Vatin, 555 m n.m.)													rok 2015		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	28	21	8	139	12	31	30	31	104	251	243	
θ_{es}	0,2	-0,7	3,3	7,1	11,8	15,9	3,9	10,6	7,6	5	2,5	5,7	5,0	4,6	
D ₁₃	398	383	301	164	26	-24	1 271	29	167	240	326	762	2 009	2 032	
D ₁₇	522	495	425	276	110	8	1 827	77	291	360	450	1 178	3 013	3 004	
D ₁₈	553	523	456	304	131	16	1 966	89	322	390	481	1 282	3 264	3 247	
D ₁₉	584	551	487	332	152	24	2 105	101	353	420	512	1 386	3 515	3 490	

Žďár nad Sázavou (Vatin, 555 m n.m.)													rok 2016		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	19		140	7	28	30	31	96	236	236	
θ_{es}	-2,6	2,7	2,8	7,1	10,9		3,6	10,7	6,4	1,9	-1,5	2,8	3,3	3,3	
D ₁₃	484	299	316	177	40	0	1 315	16	185	333	450	983	2 299	2 299	
D ₁₇	608	415	440	297	116	0	1 875	44	297	453	574	1 367	3 243	3 243	
D ₁₈	639	444	471	327	135	0	2 015	51	325	483	605	1 463	3 479	3 479	
D ₁₉	670	473	502	357	154	0	2 155	58	353	513	636	1 559	3 715	3 715	

Žďár nad Sázavou (Vatin, 555 m n.m.)													rok 2017		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok		
													vč. VI	bez VI	
d							0					0	0	0	
θ_{es}							0					0	0	0	
D ₁₃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D ₁₇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D ₁₈	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D ₁₉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Žďár nad Sázavou (Vatin, 555 m n.m.) - padesátiletý													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	29		149	29	31	30	31	121	270	270
θ_{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

