

**Venkovní teploty za období
Od 1.1.2019 do 31.1.2019**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.1.2019	272,93	276,48	276,32	-0,22	3,33	3,17	2,363	17,64	
2.1.2019	272,87	271,58	270,46	-0,28	-1,57	-2,69	-1,808	21,81	
3.1.2019	268,63	268,65	268,27	-4,52	-4,50	-4,88	-4,695	24,70	
4.1.2019	268,01	269,37	267,92	-5,14	-3,78	-5,23	-4,845	24,85	
5.1.2019	269,64	272,41	273,01	-3,51	-0,74	-0,14	-1,133	21,13	
6.1.2019	270,87	268,81	266,50	-2,28	-4,34	-6,65	-4,980	24,98	
7.1.2019	260,23	268,52	266,04	-12,92	-4,63	-7,11	-7,943	27,94	
8.1.2019	267,81	269,36	268,81	-5,34	-3,79	-4,34	-4,453	24,45	
9.1.2019	269,88	272,65	271,41	-3,27	-0,50	-1,74	-1,813	21,81	
10.1.2019	271,26	270,06	268,06	-1,89	-3,09	-5,09	-3,790	23,79	
11.1.2019	267,37	268,84	267,84	-5,78	-4,31	-5,31	-5,178	25,18	
12.1.2019	271,82	273,83	275,23	-1,33	0,68	2,08	0,878	19,12	
13.1.2019	273,14	276,29	274,15	-0,01	3,14	1,00	1,283	18,72	
14.1.2019	274,90	270,31	269,24	1,75	-2,84	-3,91	-2,228	22,23	
15.1.2019	270,79	271,51	274,41	-2,36	-1,64	1,26	-0,370	20,37	
16.1.2019	275,02	277,16	275,02	1,87	4,01	1,87	2,405	17,60	
17.1.2019	275,39	277,20	278,44	2,24	4,05	5,29	4,218	15,78	
18.1.2019	275,21	271,23	270,27	2,06	-1,92	-2,88	-1,405	21,41	
19.1.2019	263,55	273,26	265,22	-9,60	0,11	-7,93	-6,338	26,34	
20.1.2019	267,95	271,37	265,58	-5,20	-1,78	-7,57	-5,530	25,53	
21.1.2019	263,30	266,14	261,58	-9,85	-7,01	-11,57	-10,000	30,00	
22.1.2019	261,26	270,35	262,67	-11,89	-2,80	-10,48	-8,913	28,91	
23.1.2019	259,29	268,59	264,91	-13,86	-4,56	-8,24	-8,725	28,73	
24.1.2019	266,11	266,18	265,24	-7,04	-6,97	-7,91	-7,458	27,46	
25.1.2019	265,55	267,19	267,15	-7,60	-5,96	-6,00	-6,390	26,39	
26.1.2019	265,62	268,51	269,62	-7,53	-4,64	-3,53	-4,808	24,81	
27.1.2019	271,55	275,98	273,79	-1,60	2,83	0,64	0,628	19,37	
28.1.2019	272,59	274,09	273,09	-0,56	0,94	-0,06	0,065	19,94	
29.1.2019	272,81	274,40	272,57	-0,34	1,25	-0,58	-0,063	20,06	
30.1.2019	269,04	274,94	271,85	-4,11	1,79	-1,30	-1,230	21,23	
31.1.2019	271,20	274,59	269,34	-1,95	1,44	-3,81	-2,033	22,03	

Počet tištěných záznamů:	31
Z nich jsou potlačeny denostupně u :	0
Klasický průměr z < Tep.průměr > za dané období	-3,041451613
Součet < Denostupňů > za dané období	714,31

Poznámka k výpočtům

Tep.průměr = (v 7:00 hod. [°C] + v 14:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C]) / 4

Denostupně = 20 - (v 7:00 hod. [°C] + v 14:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C]) / 4

1 °C = 274,15 K

**Venkovní teploty za období
od 1.2.2019 do 28.2.2019**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.2.2019	273,01	276,18	277,85	-0,14	3,03	4,70	3,073	16,93	
2.2.2019	280,54	282,82	280,56	7,39	9,67	7,41	7,970	12,03	
3.2.2019	275,32	275,36	271,74	2,17	2,21	-1,41	0,390	19,61	
4.2.2019	271,55	272,08	271,52	-1,60	-1,07	-1,63	-1,483	21,48	
5.2.2019	265,96	275,83	268,07	-7,19	2,68	-5,08	-3,668	23,67	
6.2.2019	269,70	274,94	268,66	-3,45	1,79	-4,49	-2,660	22,66	
7.2.2019	270,45	277,62	273,93	-2,70	4,47	0,78	0,833	19,17	
8.2.2019	273,27	276,10	272,08	0,12	2,95	-1,07	0,233	19,77	
9.2.2019	273,60	278,89	275,63	0,45	5,74	2,48	2,788	17,21	
10.2.2019	273,93	279,45	277,83	0,78	6,30	4,68	4,110	15,89	
11.2.2019	277,20	276,75	275,74	4,05	3,60	2,59	3,208	16,79	
12.2.2019	271,91	273,36	273,33	-1,24	0,21	0,18	-0,168	20,17	
13.2.2019	273,21	274,88	274,89	0,06	1,73	1,74	1,318	18,68	
14.2.2019	277,26	277,50	276,91	4,11	4,35	3,76	3,995	16,01	
15.2.2019	276,31	280,56	273,33	3,16	7,41	0,18	2,733	17,27	
16.2.2019	271,16	285,92	275,35	-1,99	12,77	2,20	3,795	16,21	
17.2.2019	272,90	286,79	274,80	-0,25	13,64	1,65	4,173	15,83	
18.2.2019	273,58	286,19	277,41	0,43	13,04	4,26	5,498	14,50	
19.2.2019	277,00	285,94	277,65	3,85	12,79	4,50	6,410	13,59	
20.2.2019	274,35	279,24	277,80	1,20	6,09	4,65	4,148	15,85	
21.2.2019	275,46	281,89	276,77	2,31	8,74	3,62	4,573	15,43	
22.2.2019	276,31	271,71	267,92	3,16	-1,44	-5,23	-2,185	22,19	
23.2.2019	265,09	269,36	267,29	-8,06	-3,79	-5,86	-5,893	25,89	
24.2.2019	268,25	275,15	274,11	-4,90	2,00	0,96	-0,245	20,25	
25.2.2019	272,60	282,31	272,85	-0,55	9,16	-0,30	2,003	18,00	
26.2.2019	278,82	279,94	276,67	5,67	6,79	3,52	4,875	15,13	
27.2.2019	273,94	280,78	273,66	0,79	7,63	0,51	2,360	17,64	
28.2.2019	274,40	285,91	281,23	1,25	12,76	8,08	7,543	12,46	

Počet tištěných záznamů:	28
Z nich jsou potlačeny denostupně u :	0

Klasický průměr z < Tep.průměr > za dané období	2,132946429
Součet < Denostupňů > za dané období	500,31

Poznámka k výpočtům
Tep.průměr = (v 7:00 hod. [°C] + v 14:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C]) / 4
Denostupně = 20 - (v 7:00 hod. [°C] + v 14:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C]) / 4
1 °C = 274,15 K

**Venkovní teploty za období
od 1.3.2019 do 31.3.2019**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.3.2019	278,60	278,64	275,42	5,45	5,49	2,27	3,870	16,13	
2.3.2019	270,66	275,24	273,65	-2,49	2,09	0,50	0,150	19,85	
3.3.2019	275,59	279,12	279,53	2,44	5,97	6,38	5,293	14,71	
4.3.2019	280,21	288,22	279,80	7,06	15,07	6,65	8,858	11,14	
5.3.2019	277,52	280,99	273,94	4,37	7,84	0,79	3,448	16,55	
6.3.2019	274,78	282,13	279,66	1,63	8,98	6,51	5,908	14,09	
7.3.2019	280,50	285,91	283,97	7,35	12,76	10,82	10,438	9,56	
8.3.2019	280,09	284,92	281,85	6,94	11,77	8,70	9,028	10,97	
9.3.2019	277,26	281,49	280,90	4,11	8,34	7,75	6,988	13,01	
10.3.2019	278,18	278,56	282,27	5,03	5,41	9,12	7,170	12,83	
11.3.2019	275,55	277,63	272,78	2,40	4,48	-0,37	1,535	18,47	
12.3.2019	272,95	277,68	273,27	-0,20	4,53	0,12	1,143	18,86	
13.3.2019	276,05	278,60	277,58	2,90	5,45	4,43	4,303	15,70	
14.3.2019	276,41	280,23	276,76	3,26	7,08	3,61	4,390	15,61	
15.3.2019	277,20	280,91	277,96	4,05	7,76	4,81	5,358	14,64	
16.3.2019	277,77	281,15	278,07	4,62	8,00	4,92	5,615	14,39	
17.3.2019	279,74	291,30	283,62	6,59	18,15	10,47	11,420	8,58	
18.3.2019	276,20	279,65	276,19	3,05	6,50	3,04	3,908	16,09	
19.3.2019	272,51	279,01	276,08	-0,64	5,86	2,93	2,770	17,23	
20.3.2019	272,87	278,96	272,87	-0,28	5,81	-0,28	1,243	18,76	
21.3.2019	273,01	282,61	276,97	-0,14	9,46	3,82	4,240	15,76	
22.3.2019	279,76	282,70	281,03	6,61	9,55	7,88	7,980	12,02	
23.3.2019	277,73	290,47	280,81	4,58	17,32	7,66	9,305	10,70	
24.3.2019	279,46	284,19	280,57	6,31	11,04	7,42	8,048	11,95	
25.3.2019	278,37	280,18	274,46	5,22	7,03	1,31	3,718	16,28	
26.3.2019	274,64	279,72	277,21	1,49	6,57	4,06	4,045	15,96	
27.3.2019	274,61	279,28	274,19	1,46	6,13	1,04	2,418	17,58	
28.3.2019	275,02	280,98	276,54	1,87	7,83	3,39	4,120	15,88	
29.3.2019	275,23	283,73	276,79	2,08	10,58	3,64	4,985	15,02	
30.3.2019	276,97	289,86	279,95	3,82	16,71	6,80	8,533	11,47	
31.3.2019	275,71	289,52	282,88	2,56	16,37	9,73	9,598	10,40	

Počet tištěných záznamů:	31
Z nich jsou potlačeny denostupně u :	0

Klasický průměr z < Tep.průměr > za dané období	5,477983871
Součet < Denostupňů > za dané období	450,19

Poznámka k výpočtům
 $Tep.průměr = (v\ 7:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 14:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 21:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 21:00\ hod.\ [^{\circ}C]) / 4$
 $Denostupně = 20 - (v\ 7:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 14:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 21:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 21:00\ hod.\ [^{\circ}C]) / 4$
 $1\ ^{\circ}C = 274,15\ K$

**Venkovní teploty za období
od 1.4.2019 do 30.4.2019**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.4.2019	278,22	282,24	276,70	5,07	9,09	3,55	5,315	14,69	
2.4.2019	278,04	289,02	280,49	4,89	15,87	7,34	8,860	11,14	
3.4.2019	283,64	290,23	283,76	10,49	17,08	10,61	12,198	7,80	
4.4.2019	285,52	290,39	283,19	12,37	17,24	10,04	12,423	7,58	
5.4.2019	285,03	291,46	283,34	11,88	18,31	10,19	12,643	7,36	
6.4.2019	281,71	281,30	279,46	8,56	8,15	6,31	7,333	12,67	
7.4.2019	279,55	288,24	280,42	6,40	15,09	7,27	9,008	10,99	
8.4.2019	281,90	288,84	281,50	8,75	15,69	8,35	10,285	9,72	
9.4.2019	281,63	289,29	282,90	8,48	16,14	9,75	11,030	8,97	
10.4.2019	277,42	281,57	278,58	4,27	8,42	5,43	5,888	14,11	
11.4.2019	275,53	275,08	276,73	2,38	1,93	3,58	2,868	17,13	
12.4.2019	274,03	275,37	274,34	0,88	2,22	1,19	1,370	18,63	
13.4.2019	273,20	275,79	276,23	0,05	2,64	3,08	2,213	17,79	
14.4.2019	277,03	284,17	281,28	3,88	11,02	8,13	7,790	12,21	
15.4.2019	277,70	283,23	276,58	4,55	10,08	3,43	5,373	14,63	
16.4.2019	279,81	285,34	277,85	6,66	12,19	4,70	7,063	12,94	
17.4.2019	278,22	284,74	278,68	5,07	11,59	5,53	6,930	13,07	
18.4.2019	282,20	289,30	280,67	9,05	16,15	7,52	10,060	9,94	
19.4.2019	284,25	291,53	281,60	11,10	18,38	8,45	11,595	8,41	
20.4.2019	283,10	291,90	283,74	9,95	18,75	10,59	12,470	7,53	
21.4.2019	283,03	289,24	281,22	9,88	16,09	8,07	10,528	9,47	
22.4.2019	280,48	289,00	282,89	7,33	15,85	9,74	10,665	9,34	
23.4.2019	283,60	287,35	283,67	10,45	14,20	10,52	11,423	8,58	
24.4.2019	285,16	291,50	288,19	12,01	18,35	15,04	15,110	4,89	
25.4.2019	290,95	296,15	286,98	17,80	23,00	13,83	17,115	2,89	
26.4.2019	291,99	298,22	292,65	18,84	25,07	19,50	20,728	-0,73	
27.4.2019	283,32	283,84	282,39	10,17	10,69	9,24	9,835	10,17	
28.4.2019	281,30	281,93	279,78	8,15	8,78	6,63	7,548	12,45	
29.4.2019	279,65	282,41	281,30	6,50	9,26	8,15	8,015	11,99	
30.4.2019	283,09	285,92	282,54	9,94	12,77	9,39	10,373	9,63	

Počet tištěných záznamů:	30
Z nich jsou potlačeny denostupně u :	0

Klasický průměr z < Tep.průměr > za dané období	9,46825
Součet < Denostupňů > za dané období	315,99

Poznámka k výpočtům
 $Tep.průměr = (v\ 7:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 14:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 21:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 21:00\ hod.\ [^{\circ}C]) / 4$
 $Denostupně = 20 - (v\ 7:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 14:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 21:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 21:00\ hod.\ [^{\circ}C]) / 4$
 $1\ ^{\circ}C = 274,15\ K$

**Venkovní teploty za období
od 1.5.2019 do 31.5.2019**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.5.2019	282,54	288,13	285,25	9,39	14,98	12,10	12,143	7,86	
2.5.2019	287,02	291,56	285,47	13,87	18,41	12,32	14,230	5,77	
3.5.2019	282,01	279,96	278,29	8,86	6,81	5,14	6,488	13,51	
4.5.2019	282,00	287,02	278,74	8,85	13,87	5,59	8,475	11,53	
5.5.2019	273,98	277,52	277,56	0,83	4,37	4,41	3,505	16,50	
6.5.2019	278,33	280,80	279,61	5,18	7,65	6,46	6,438	13,56	
7.5.2019	279,02	283,24	276,84	5,87	10,09	3,69	5,835	14,17	
8.5.2019	281,96	288,14	283,76	8,81	14,99	10,61	11,255	8,75	
9.5.2019	281,01	282,13	280,58	7,86	8,98	7,43	7,925	12,08	
10.5.2019	282,03	285,63	281,17	8,88	12,48	8,02	9,350	10,65	
11.5.2019	283,78	292,08	285,09	10,63	18,93	11,94	13,360	6,64	
12.5.2019	284,58	279,30	278,45	11,43	6,15	5,30	7,045	12,96	
13.5.2019	278,30	281,92	277,67	5,15	8,77	4,52	5,740	14,26	
14.5.2019	276,20	276,98	278,10	3,05	3,83	4,95	4,195	15,81	
15.5.2019	278,44	279,59	279,86	5,29	6,44	6,71	6,288	13,71	
16.5.2019	282,66	285,84	283,97	9,51	12,69	10,82	10,960	9,04	
17.5.2019	285,27	290,16	284,42	12,12	17,01	11,27	12,918	7,08	
18.5.2019	287,79	295,58	284,81	14,64	22,43	11,66	15,098	4,90	
19.5.2019	289,80	291,33	286,17	16,65	18,18	13,02	15,218	4,78	
20.5.2019	287,80	291,84	285,75	14,65	18,69	12,60	14,635	5,37	
21.5.2019	287,53	291,30	285,48	14,38	18,15	12,33	14,298	5,70	
22.5.2019	286,20	286,82	283,50	13,05	13,67	10,35	11,855	8,15	
23.5.2019	281,63	281,55	281,83	8,48	8,40	8,68	8,560	11,44	
24.5.2019	283,40	289,58	283,00	10,25	16,43	9,85	11,595	8,41	
25.5.2019	287,44	294,79	286,39	14,29	21,64	13,24	15,603	4,40	
26.5.2019	291,19	295,81	287,67	18,04	22,66	14,52	17,435	2,57	
27.5.2019	290,13	296,20	287,43	16,98	23,05	14,28	17,148	0,00	*
28.5.2019	291,03	292,43	287,06	17,88	19,28	13,91	16,245	0,00	*
29.5.2019	282,59	283,01	284,53	9,44	9,86	11,38	10,515	0,00	*
30.5.2019	283,20	282,48	280,45	10,05	9,33	7,30	8,495	0,00	*
31.5.2019	285,16	292,65	285,22	12,01	19,50	12,07	13,913	0,00	*

Počet tištěných záznamů:	31
Z nich jsou potlačeny denostupně u :	5

Klasický průměr z < Tep.průměr > za dané období	10,86314516
Součet < Denostupňů > za dané období	249,6

Poznámka k výpočtům
Tep.průměr = (v 7:00 hod. [°C] + v 14:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C]) / 4
Denostupně = 20 - (v 7:00 hod. [°C] + v 14:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C]) / 4
1 °C = 274,15 K

**Venkovní teploty za období
od 1.6.2019 do 30.6.2019**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.6.2019	288,65	295,37	289,21	15,50	22,22	16,06	17,460	0	*
2.6.2019	294,94	298,11	292,25	21,79	24,96	19,10	21,238	0	*
3.6.2019	295,55	297,96	291,33	22,40	24,81	18,18	20,893	0	*
4.6.2019	296,21	300,64	291,38	23,06	27,49	18,23	21,753	0	*
5.6.2019	296,12	299,03	290,14	22,97	25,88	16,99	20,708	0	*
6.6.2019	293,86	300,24	289,85	20,71	27,09	16,70	20,300	0	*
7.6.2019	289,36	295,93	292,70	16,21	22,78	19,55	19,523	0	*
8.6.2019	296,00	292,74	286,53	22,85	19,59	13,38	17,300	0	*
9.6.2019	292,17	297,10	291,02	19,02	23,95	17,87	19,678	0	*
10.6.2019	296,54	303,48	294,70	23,39	30,33	21,55	24,205	0	*
11.6.2019	298,83	304,84	295,79	25,68	31,69	22,64	25,663	0	*
12.6.2019	298,02	302,81	297,02	24,87	29,66	23,87	25,568	0	*
13.6.2019	299,02	305,07	294,49	25,87	31,92	21,34	25,118	0	*
14.6.2019	292,41	300,57	295,40	19,26	27,42	22,25	22,795	0	*
15.6.2019	299,02	304,20	297,89	25,87	31,05	24,74	26,600	0	*
16.6.2019	295,52	295,59	292,49	22,37	22,44	19,34	20,873	0	*
17.6.2019	291,41	295,84	290,31	18,26	22,69	17,16	18,818	0	*
18.6.2019	295,43	297,94	294,08	22,28	24,79	20,93	22,233	0	*
19.6.2019	295,50	293,55	294,39	22,35	20,40	21,24	21,308	0	*
20.6.2019	293,54	291,79	291,15	20,39	18,64	18,00	18,758	0	*
21.6.2019	292,83	294,81	291,65	19,68	21,66	18,50	19,585	0	*
22.6.2019	293,02	294,12	291,07	19,87	20,97	17,92	19,170	0	*
23.6.2019	292,37	297,60	293,42	19,22	24,45	20,27	21,053	0	*
24.6.2019	294,15	298,66	293,63	21,00	25,51	20,48	21,868	0	*
25.6.2019	297,68	302,79	296,85	24,53	29,64	23,70	25,393	0	*
26.6.2019	298,96	306,00	299,08	25,81	32,85	25,93	27,630	0	*
27.6.2019	298,69	299,96	291,73	25,54	26,81	18,58	22,378	0	*
28.6.2019	289,12	292,23	288,42	15,97	19,08	15,27	16,398	0	*
29.6.2019	293,60	298,70	291,45	20,45	25,55	18,30	20,650	0	*
30.6.2019	295,68	306,71	298,71	22,53	33,56	25,56	26,803	0	*

Počet tištěných záznamů:	30
Z nich jsou potlačeny denostupně u :	30

Klasický průměr z < Tep.průměr > za dané období	21,72366667
Součet < Denostupňů > za dané období	0

Poznámka k výpočtům
Tep.průměr = (v 7:00 hod. [°C] + v 14:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C]) / 4
Denostupně = 20 - (v 7:00 hod. [°C] + v 14:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C]) / 4
1 °C = 274,15 K

**Venkovní teploty za období
od 1.7.2019 do 31.7.2019**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.7.2019	299,04	306,10	294,63	25,89	32,95	21,48	25,450	0,00	*
2.7.2019	294,37	298,28	292,56	21,22	25,13	19,41	21,293	0,00	*
3.7.2019	288,85	294,16	287,92	15,70	21,01	14,77	16,563	0,00	*
4.7.2019	290,48	295,70	288,35	17,33	22,55	15,20	17,570	0,00	*
5.7.2019	291,59	295,45	291,23	18,44	22,30	18,08	19,225	0,00	*
6.7.2019	293,47	300,70	295,11	20,32	27,55	21,96	22,948	0,00	*
7.7.2019	293,32	290,52	287,27	20,17	17,37	14,12	16,445	0,00	*
8.7.2019	285,72	290,91	284,69	12,57	17,76	11,54	13,353	0,00	*
9.7.2019	288,47	291,73	286,32	15,32	18,58	13,17	15,060	0,00	*
10.7.2019	285,48	290,15	286,28	12,33	17,00	13,13	13,898	0,00	*
11.7.2019	287,31	291,57	285,26	14,16	18,42	12,11	14,200	0,00	*
12.7.2019	290,54	291,85	289,14	17,39	18,70	15,99	17,018	0,00	*
13.7.2019	290,26	290,33	288,67	17,11	17,18	15,52	16,333	0,00	*
14.7.2019	286,75	289,84	285,72	13,60	16,69	12,57	13,858	0,00	*
15.7.2019	287,91	293,84	286,48	14,76	20,69	13,33	15,528	0,00	*
16.7.2019	290,43	294,24	288,71	17,28	21,09	15,56	17,373	0,00	*
17.7.2019	287,37	294,40	288,90	14,22	21,25	15,75	16,743	0,00	*
18.7.2019	289,23	295,43	288,54	16,08	22,28	15,39	17,285	0,00	*
19.7.2019	293,85	294,65	289,85	20,70	21,50	16,70	18,900	0,00	*
20.7.2019	291,35	300,26	292,72	18,20	27,11	19,57	21,113	0,00	*
21.7.2019	294,92	289,90	289,05	21,77	16,75	15,90	17,580	0,00	*
22.7.2019	292,16	298,95	291,48	19,01	25,80	18,33	20,368	0,00	*
23.7.2019	288,70	292,75	292,06	15,55	19,60	18,91	18,243	0,00	*
24.7.2019	291,76	299,22	291,38	18,61	26,07	18,23	20,285	0,00	*
25.7.2019	295,63	301,12	292,57	22,48	27,97	19,42	22,323	0,00	*
26.7.2019	297,40	301,16	293,07	24,25	28,01	19,92	23,025	0,00	*
27.7.2019	293,25	296,62	291,49	20,10	23,47	18,34	20,063	0,00	*
28.7.2019	294,93	304,66	291,38	21,78	31,51	18,23	22,438	0,00	*
29.7.2019	293,36	302,39	295,09	20,21	29,24	21,94	23,333	0,00	*
30.7.2019	294,00	298,76	291,66	20,85	25,61	18,51	20,870	0,00	*
31.7.2019	294,77	296,28	292,85	21,62	23,13	19,70	21,038	0,00	*

Počet tištěných záznamů:	31
Z nich jsou potlačeny denostupně u :	31
Klasický průměr z < Tep.průměr > za dané období	18,70040323
Součet < Denostupňů > za dané období	0

Poznámka k výpočtům

Tep.průměr = (v 7:00 hod. [°C] + v 14:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C]) / 4

Denostupně = 20 - (v 7:00 hod. [°C] + v 14:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C]) / 4

1 °C = 274,15 K

**Venkovní teploty za období
od 1.8.2019 do 31.8.2019**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.8.2019	291,79	295,07	289,03	18,64	21,92	15,88	18,080	0,00	*
2.8.2019	292,69	296,80	291,23	19,54	23,65	18,08	19,838	0,00	*
3.8.2019	291,11	291,33	288,69	17,96	18,18	15,54	16,805	0,00	*
4.8.2019	290,19	293,07	289,29	17,04	19,92	16,14	17,310	0,00	*
5.8.2019	290,87	292,40	287,93	17,72	19,25	14,78	16,633	0,00	*
6.8.2019	292,16	299,55	294,82	19,01	26,40	21,67	22,188	0,00	*
7.8.2019	294,57	301,04	295,38	21,42	27,89	22,23	23,443	0,00	*
8.8.2019	291,16	297,40	290,15	18,01	24,25	17,00	19,065	0,00	*
9.8.2019	293,31	299,53	290,44	20,16	26,38	17,29	20,280	0,00	*
10.8.2019	294,69	301,49	293,28	21,54	28,34	20,13	22,535	0,00	*
11.8.2019	292,22	298,80	291,30	19,07	25,65	18,15	20,255	0,00	*
12.8.2019	296,12	301,02	289,46	22,97	27,87	16,31	20,865	0,00	*
13.8.2019	289,88	294,63	289,59	16,73	21,48	16,44	17,773	0,00	*
14.8.2019	286,17	291,94	284,70	13,02	18,79	11,55	13,728	0,00	*
15.8.2019	287,37	295,15	286,06	14,22	22,00	12,91	15,510	0,00	*
16.8.2019	286,23	289,76	286,36	13,08	16,61	13,21	14,028	0,00	*
17.8.2019	288,09	296,29	289,23	14,94	23,14	16,08	17,560	0,00	*
18.8.2019	292,42	301,98	296,65	19,27	28,83	23,50	23,775	0,00	*
19.8.2019	297,00	301,03	291,43	23,85	27,88	18,28	22,073	0,00	*
20.8.2019	291,64	293,61	292,42	18,49	20,46	19,27	19,373	0,00	*
21.8.2019	287,33	288,16	287,68	14,18	15,01	14,53	14,563	0,00	*
22.8.2019	289,42	294,23	288,00	16,27	21,08	14,85	16,763	0,00	*
23.8.2019	288,56	295,77	290,84	15,41	22,62	17,69	18,353	0,00	*
24.8.2019	292,77	298,18	291,82	19,62	25,03	18,67	20,498	0,00	*
25.8.2019	292,88	299,44	290,04	19,73	26,29	16,89	19,950	0,00	*
26.8.2019	292,31	296,52	289,38	19,16	23,37	16,23	18,748	0,00	*
27.8.2019	291,91	301,96	293,86	18,76	28,81	20,71	22,248	0,00	*
28.8.2019	293,98	303,55	294,09	20,83	30,40	20,94	23,278	0,00	*
29.8.2019	294,88	301,93	292,68	21,73	28,78	19,53	22,393	0,00	*
30.8.2019	295,26	296,40	292,14	22,11	23,25	18,99	20,835	0,00	*
31.8.2019	293,34	301,46	292,01	20,19	28,31	18,86	21,555	0,00	*

Počet tištěných záznamů:	31
Z nich jsou potlačeny denostupně u :	31
Klasický průměr z < Tep.průměr > za dané období	19,36427419
Součet < Denostupňů > za dané období	0

Poznámka k výpočtům
Tep.průměr = (v 7:00 hod. [°C] + v 14:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C]) / 4
Denostupně = 20 - (v 7:00 hod. [°C] + v 14:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C]) / 4
1 °C = 274,15 K

**Venkovní teploty za období
od 1.9.2019 do 30.9.2019**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.9.2019	293,24	303,44	292,21	20,09	30,29	19,06	22,125	0,00	*
2.9.2019	289,76	285,76	284,52	16,61	12,61	11,37	12,990	0,00	*
3.9.2019	285,84	289,99	283,31	12,69	16,84	10,16	12,463	0,00	*
4.9.2019	284,99	296,09	285,42	11,84	22,94	12,27	14,830	0,00	*
5.9.2019	288,87	297,35	290,02	15,72	24,20	16,87	18,415	0,00	*
6.9.2019	286,79	290,42	286,29	13,64	17,27	13,14	14,298	0,00	*
7.9.2019	287,60	289,21	287,88	14,45	16,06	14,73	14,993	0,00	*
8.9.2019	286,04	289,99	288,21	12,89	16,84	15,06	14,963	0,00	*
9.9.2019	287,84	289,20	285,20	14,69	16,05	12,05	13,710	0,00	*
10.9.2019	285,60	292,40	283,93	12,45	19,25	10,78	13,315	0,00	*
11.9.2019	285,47	294,30	285,42	12,32	21,15	12,27	14,503	0,00	*
12.9.2019	286,29	294,92	285,62	13,14	21,77	12,47	14,963	0,00	*
13.9.2019	287,43	295,22	288,90	14,28	22,07	15,75	16,963	0,00	*
14.9.2019	285,74	288,94	281,27	12,59	15,79	8,12	11,155	0,00	*
15.9.2019	282,39	294,31	287,84	9,24	21,16	14,69	14,945	0,00	*
16.9.2019	286,21	292,54	286,23	13,06	19,39	13,08	14,653	0,00	*
17.9.2019	283,63	288,86	284,63	10,48	15,71	11,48	12,288	7,71	
18.9.2019	280,83	285,91	281,67	7,68	12,76	8,52	9,370	10,63	
19.9.2019	279,89	283,54	280,81	6,74	10,39	7,66	8,113	11,89	
20.9.2019	278,54	284,95	279,23	5,39	11,80	6,08	7,338	12,66	
21.9.2019	279,56	291,03	281,96	6,41	17,88	8,81	10,478	9,52	
22.9.2019	283,01	292,62	282,17	9,86	19,47	9,02	11,843	8,16	
23.9.2019	285,12	288,89	283,67	11,97	15,74	10,52	12,188	7,81	
24.9.2019	281,25	289,11	284,13	8,10	15,96	10,98	11,505	8,50	
25.9.2019	286,50	289,42	287,29	13,35	16,27	14,14	14,475	5,53	
26.9.2019	285,03	289,80	283,26	11,88	16,65	10,11	12,188	7,81	
27.9.2019	284,20	289,92	287,81	11,05	16,77	14,66	14,285	5,72	
28.9.2019	288,13	289,27	286,52	14,98	16,12	13,37	14,460	5,54	
29.9.2019	286,33	292,17	290,04	13,18	19,02	16,89	16,495	3,51	
30.9.2019	291,80	289,32	285,97	18,65	16,17	12,82	15,115	4,89	

Počet tištěných záznamů:	30
Z nich jsou potlačeny denostupně u :	16

Klasický průměr z < Tep.průměr > za dané období	13,64725
Součet < Denostupňů > za dané období	109,8625

Poznámka k výpočtům
 $Tep.průměr = (v\ 7:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 14:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 21:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 21:00\ hod.\ [^{\circ}C]) / 4$
 $Denostupně = 20 - (v\ 7:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 14:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 21:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 21:00\ hod.\ [^{\circ}C]) / 4$
 $1\ ^{\circ}C = 274,15\ K$

**Venkovní teploty za období
od 1.10.2019 do 31.10.2019**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.10.2019	283,99	290,83	290,70	10,84	17,68	17,55	15,905	4,10	
2.10.2019	289,13	289,10	280,94	15,98	15,95	7,79	11,878	8,12	
3.10.2019	280,05	282,81	279,16	6,90	9,66	6,01	7,145	12,86	
4.10.2019	279,23	284,63	280,75	6,08	11,48	7,60	8,190	11,81	
5.10.2019	280,01	281,95	278,69	6,86	8,80	5,54	6,685	13,32	
6.10.2019	277,54	279,30	273,93	4,39	6,15	0,78	3,025	16,98	
7.10.2019	273,86	280,59	272,81	0,71	7,44	-0,34	1,868	18,13	
8.10.2019	275,58	281,77	281,80	2,43	8,62	8,65	7,088	12,91	
9.10.2019	281,43	283,42	282,54	8,28	10,27	9,39	9,333	10,67	
10.10.2019	283,42	287,01	282,83	10,27	13,86	9,68	10,873	9,13	
11.10.2019	280,61	287,05	283,15	7,46	13,90	10,00	10,340	9,66	
12.10.2019	281,15	291,15	283,15	8,00	18,00	10,00	11,500	8,50	
13.10.2019	281,15	291,15	287,15	8,00	18,00	14,00	13,500	6,50	
14.10.2019	281,15	295,23	287,69	8,00	22,08	14,54	14,790	5,21	
15.10.2019	289,75	294,67	290,21	16,60	21,52	17,06	18,060	1,94	
16.10.2019	288,93	287,98	282,97	15,78	14,83	9,82	12,563	7,44	
17.10.2019	281,65	292,03	282,13	8,50	18,88	8,98	11,335	8,67	
18.10.2019	284,04	291,58	284,80	10,89	18,43	11,65	13,155	6,85	
19.10.2019	281,96	289,85	285,69	8,81	16,70	12,54	12,648	7,35	
20.10.2019	287,16	292,82	288,94	14,01	19,67	15,79	16,315	3,69	
21.10.2019	287,65	295,62	285,66	14,50	22,47	12,51	15,498	4,50	
22.10.2019	283,53	293,43	284,89	10,38	20,28	11,74	13,535	6,47	
23.10.2019	283,26	291,57	287,98	10,11	18,42	14,83	14,548	5,45	
24.10.2019	289,43	297,40	290,91	16,28	24,25	17,76	19,013	0,99	
25.10.2019	284,33	292,01	283,49	11,18	18,86	10,34	12,680	7,32	
26.10.2019	281,54	293,28	287,68	8,39	20,13	14,53	14,395	5,61	
27.10.2019	285,17	293,71	285,83	12,02	20,56	12,68	14,485	5,52	
28.10.2019	278,52	281,61	275,71	5,37	8,46	2,56	4,738	15,26	
29.10.2019	274,27	280,49	277,33	1,12	7,34	4,18	4,205	15,80	
30.10.2019	275,51	277,61	272,16	2,36	4,46	-0,99	1,210	18,79	
31.10.2019	269,89	276,94	270,89	-3,26	3,79	-2,26	-0,998	21,00	

Počet tištěných záznamů	31
Z nich jsou potlačeny denostupně u	0
Klasický průměr z < Tep.průměr > za dané období	10,62903226
Součet < Denostupňů > za dané období	290,55

Poznámka k výpočtům
Tep.průměr = (v 7:00 hod. [°C] + v 14:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C]) / 4
Denostupně = 20 - (v 7:00 hod. [°C] + v 14:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C]) / 4
1 °C = 274,15 K

**Venkovní teploty za období
od 1.11.2019 do 30.11.2019**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.11.2019	270,27	281,08	278,03	-2,88	7,93	4,88	3,703	16,30	
2.11.2019	278,72	280,20	281,34	5,57	7,05	8,19	7,250	12,75	
3.11.2019	283,78	289,30	287,27	10,63	16,15	14,12	13,755	6,25	
4.11.2019	286,13	284,11	282,60	12,98	10,96	9,45	10,710	9,29	
5.11.2019	282,00	282,16	280,71	8,85	9,01	7,56	8,245	11,76	
6.11.2019	279,20	284,06	278,70	6,05	10,91	5,55	7,015	12,99	
7.11.2019	278,02	282,46	277,86	4,87	9,31	4,71	5,900	14,10	
8.11.2019	277,54	285,66	277,91	4,39	12,51	4,76	6,605	13,40	
9.11.2019	280,92	284,23	280,59	7,77	11,08	7,44	8,433	11,57	
10.11.2019	278,23	277,22	275,45	5,08	4,07	2,30	3,438	16,56	
11.11.2019	275,89	279,97	278,93	2,74	6,82	5,78	5,280	14,72	
12.11.2019	281,45	285,76	281,22	8,30	12,61	8,07	9,263	10,74	
13.11.2019	278,83	279,85	275,79	5,68	6,70	2,64	4,415	15,59	
14.11.2019	273,53	280,59	276,31	0,38	7,44	3,16	3,535	16,47	
15.11.2019	276,44	286,60	284,72	3,29	13,45	11,57	9,970	10,03	
16.11.2019	285,78	286,57	284,39	12,63	13,42	11,24	12,133	7,87	
17.11.2019	281,19	289,10	285,68	8,04	15,95	12,53	12,263	7,74	
18.11.2019	283,77	285,65	281,82	10,62	12,50	8,67	10,115	9,89	
19.11.2019	281,73	285,71	283,67	8,58	12,56	10,52	10,545	9,46	
20.11.2019	277,95	282,74	279,12	4,80	9,59	5,97	6,583	13,42	
21.11.2019	279,35	282,94	283,37	6,20	9,79	10,22	9,108	10,89	
22.11.2019	282,15	284,35	281,67	9,00	11,20	8,52	9,310	10,69	
23.11.2019	280,16	283,26	279,97	7,01	10,11	6,82	7,690	12,31	
24.11.2019	279,84	284,47	279,40	6,69	11,32	6,25	7,628	12,37	
25.11.2019	277,31	283,41	276,50	4,16	10,26	3,35	5,280	14,72	
26.11.2019	274,15	280,94	280,23	1,00	7,79	7,08	5,738	14,26	
27.11.2019	281,29	282,62	281,13	8,14	9,47	7,98	8,393	11,61	
28.11.2019	280,86	283,34	281,95	7,71	10,19	8,80	8,875	11,13	
29.11.2019	281,48	281,10	277,10	8,33	7,95	3,95	6,045	13,96	
30.11.2019	272,68	274,54	269,96	-0,47	1,39	-3,19	-1,365	21,37	

Počet tištěných záznamů	30
Z nich jsou potlačeny denostupně u 7	0

Klasický průměr z < Tep.průměr > za dané období	7,528416667
Součet < Denostupňů > za dané období	374,21

Poznámka k výpočtům
 $Tep.průměr = (v\ 7:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 14:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 21:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 21:00\ hod.\ [^{\circ}C]) / 4$
 $Denostupně = 20 - (v\ 7:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 14:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 21:00\ hod.\ [^{\circ}C] + v\ 21:00\ hod.\ [^{\circ}C]) / 4$
 $1\ ^{\circ}C = 274,15\ K$

**Venkovní teploty za období
od 1.12.2019 do 31.12.2019**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.12.2019	269,85	275,12	272,68	-3,30	1,97	-0,47	-0,568	20,57	
2.12.2019	273,73	273,75	274,08	0,58	0,60	0,93	0,760	19,24	
3.12.2019	272,44	273,44	268,60	-0,71	0,29	-4,55	-2,380	22,38	
4.12.2019	269,40	274,48	272,31	-3,75	1,33	-0,84	-1,025	21,03	
5.12.2019	271,80	275,04	270,81	-1,35	1,89	-2,34	-1,035	21,04	
6.12.2019	269,29	270,80	270,06	-3,86	-2,35	-3,09	-3,098	23,10	
7.12.2019	270,46	274,93	276,61	-2,69	1,78	3,46	1,503	18,50	
8.12.2019	275,82	278,82	277,71	2,67	5,67	4,56	4,365	15,64	
9.12.2019	276,56	277,01	276,36	3,41	3,86	3,21	3,423	16,58	
10.12.2019	275,76	275,44	271,49	2,61	2,29	-1,66	0,395	19,61	
11.12.2019	266,74	274,47	271,48	-6,41	1,32	-1,67	-2,108	22,11	
12.12.2019	272,86	275,56	273,90	-0,29	2,41	0,75	0,905	19,10	
13.12.2019	274,32	276,45	276,20	1,17	3,30	3,05	2,643	17,36	
14.12.2019	276,02	277,55	278,00	2,87	4,40	4,85	4,243	15,76	
15.12.2019	276,81	281,31	279,40	3,66	8,16	6,25	6,080	13,92	
16.12.2019	277,47	282,19	281,55	4,32	9,04	8,40	7,540	12,46	
17.12.2019	281,22	284,05	284,29	8,07	10,90	11,14	10,313	9,69	
18.12.2019	283,44	286,73	279,01	10,29	13,58	5,86	8,898	11,10	
19.12.2019	276,97	285,74	284,63	3,82	12,59	11,48	9,843	10,16	
20.12.2019	283,30	286,06	283,57	10,15	12,91	10,42	10,975	9,03	
21.12.2019	283,73	283,06	280,61	10,58	9,91	7,46	8,853	11,15	
22.12.2019	278,01	279,11	278,63	4,86	5,96	5,48	5,445	14,56	
23.12.2019	276,10	276,80	276,95	2,95	3,65	3,80	3,550	16,45	
24.12.2019	276,93	277,62	275,88	3,78	4,47	2,73	3,428	16,57	
25.12.2019	275,25	277,04	275,39	2,10	3,89	2,24	2,618	17,38	
26.12.2019	274,56	275,35	274,14	1,41	2,20	0,99	1,398	18,60	
27.12.2019	273,17	273,02	272,63	0,02	-0,13	-0,52	-0,288	20,29	
28.12.2019	271,09	271,29	270,59	-2,06	-1,86	-2,56	-2,260	22,26	
29.12.2019	270,28	271,22	270,90	-2,87	-1,93	-2,25	-2,325	22,33	
30.12.2019	268,59	273,80	272,69	-4,56	0,65	-0,46	-1,208	21,21	
31.12.2019	272,82	276,07	276,14	-0,33	2,92	2,99	2,143	17,86	

Počet tištěných záznamů:	31
Z nich jsou potlačeny denostupně u :	0

Klasický průměr z < Tep.průměr > za dané období	2,678145161
Součet < Denostupňů > za dané období	537,04

Poznámka k výpočtům
Tep.průměr = (v 7:00 hod. [°C] + v 14:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C]) / 4
Denostupně = 20 - (v 7:00 hod. [°C] + v 14:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C] + v 21:00 hod. [°C]) / 4
1 °C = 274,15 K