

**Venkovní teploty za období  
Od 1.1.2017 do 31.1.2017**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.1.2017	270,12	277,03	273,37	-3,03	3,88	0,22	0,323	19,68	
2.1.2017	271,17	273,27	272,59	-1,98	0,12	-0,56	-0,745	20,75	
3.1.2017	269,68	273,86	274,50	-3,47	0,71	1,35	-0,015	20,02	
4.1.2017	274,29	275,92	272,87	1,14	2,77	-0,28	0,838	19,16	
5.1.2017	270,41	268,34	265,73	-2,74	-4,81	-7,42	-5,598	25,60	
6.1.2017	261,95	262,06	259,50	-11,20	-11,09	-13,65	-12,398	32,40	
7.1.2017	256,56	259,81	254,49	-16,59	-13,34	-18,66	-16,813	36,81	
8.1.2017	254,35	263,07	254,79	-18,80	-10,08	-18,36	-16,400	36,40	
9.1.2017	258,84	266,97	259,47	-14,31	-6,18	-13,68	-11,963	31,96	
10.1.2017	261,82	267,27	262,58	-11,33	-5,88	-10,57	-9,588	29,59	
11.1.2017	259,87	270,98	268,73	-13,28	-2,17	-4,42	-6,073	26,07	
12.1.2017	268,88	276,32	273,36	-4,27	3,17	0,21	-0,170	20,17	
13.1.2017	275,49	277,23	275,54	2,34	4,08	2,39	2,800	17,20	
14.1.2017	273,31	274,39	272,27	0,16	1,24	-0,88	-0,090	20,09	
15.1.2017	271,43	273,87	270,99	-1,72	0,72	-2,16	-1,330	21,33	
16.1.2017	269,29	272,61	269,37	-3,86	-0,54	-3,78	-2,990	22,99	
17.1.2017	270,03	271,11	269,68	-3,12	-2,04	-3,47	-3,025	23,03	
18.1.2017	266,90	266,98	262,68	-6,25	-6,17	-10,47	-8,340	28,34	
19.1.2017	261,59	268,91	261,44	-11,56	-4,24	-11,71	-9,805	29,81	
20.1.2017	267,00	274,98	271,34	-6,15	1,83	-1,81	-1,985	21,99	
21.1.2017	270,62	275,82	274,35	-2,53	2,67	1,20	0,635	19,37	
22.1.2017	271,18	276,99	272,52	-1,97	3,84	-0,63	0,153	19,85	
23.1.2017	270,13	277,65	268,89	-3,02	4,50	-4,26	-1,760	21,76	
24.1.2017	267,46	268,72	268,52	-5,69	-4,43	-4,63	-4,845	24,85	
25.1.2017	270,32	271,93	271,60	-2,83	-1,22	-1,55	-1,788	21,79	
26.1.2017	271,53	275,10	267,47	-1,62	1,95	-5,68	-2,758	22,76	
27.1.2017	268,77	276,00	270,77	-4,38	2,85	-2,38	-1,573	21,57	
28.1.2017	263,63	271,28	265,28	-9,52	-1,87	-7,87	-6,783	26,78	
29.1.2017	264,25	273,18	266,75	-8,90	0,03	-6,40	-5,418	25,42	
30.1.2017	269,12	277,30	272,26	-4,03	4,15	-0,89	-0,415	20,42	
31.1.2017	271,16	274,81	272,91	-1,99	1,66	-0,24	-0,203	20,20	

<b>Počet tištěných záznamů:</b>	<b>31</b>
<b>Z nich jsou potlačeny denostupně u :</b>	<b>0</b>
<b>Klasický průměr z &lt; Tep.průměr &gt; za dané období</b>	<b>-4,132822581</b>
<b>Součet &lt; Denostupňů &gt; za dané období</b>	<b>748,16</b>

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 1.2.2017 do 29.2.2017**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.2.2017	272,30	275,14	274,02	-0,85	1,99	0,87	0,720	19,28	
2.2.2017	273,30	276,27	276,51	0,15	3,12	3,36	2,498	17,50	
3.2.2017	276,51	279,41	273,57	3,36	6,26	0,42	2,615	17,39	
4.2.2017	273,57	276,66	274,87	0,42	3,51	1,72	1,843	18,16	
5.2.2017	275,17	279,63	275,08	2,02	6,48	1,93	3,090	16,91	
6.2.2017	274,16	274,13	271,93	1,01	0,98	-1,22	-0,113	20,11	
7.2.2017	270,49	269,91	268,39	-2,66	-3,24	-4,76	-3,855	23,86	
8.2.2017	266,23	267,06	267,23	-6,92	-6,09	-5,92	-6,213	26,21	
9.2.2017	266,88	268,77	268,99	-6,27	-4,38	-4,16	-4,743	24,74	
10.2.2017	269,32	275,33	272,86	-3,83	2,18	-0,29	-0,558	20,56	
11.2.2017	269,82	275,10	272,82	-3,33	1,95	-0,33	-0,510	20,51	
12.2.2017	267,03	274,58	270,14	-6,12	1,43	-3,01	-2,678	22,68	
13.2.2017	266,39	268,06	267,77	-6,76	-5,09	-5,38	-5,653	25,65	
14.2.2017	265,43	278,88	271,92	-7,72	5,73	-1,23	-1,113	21,11	
15.2.2017	270,58	282,23	273,86	-2,57	9,08	0,71	1,983	18,02	
16.2.2017	274,67	280,98	276,53	1,52	7,83	3,38	4,028	15,97	
17.2.2017	276,18	275,05	274,36	3,03	1,90	1,21	1,838	18,16	
18.2.2017	274,59	276,19	275,33	1,44	3,04	2,18	2,210	17,79	
19.2.2017	274,91	278,38	274,53	1,76	5,23	1,38	2,438	17,56	
20.2.2017	273,66	280,48	276,98	0,51	7,33	3,83	3,875	16,13	
21.2.2017	278,62	282,31	278,82	5,47	9,16	5,67	6,493	13,51	
22.2.2017	275,42	283,92	283,51	2,27	10,77	10,36	8,440	11,56	
23.2.2017	278,37	282,17	284,16	5,22	9,02	11,01	9,065	10,94	
24.2.2017	280,91	279,38	274,65	7,76	6,23	1,50	4,248	15,75	
25.2.2017	273,83	277,72	274,18	0,68	4,57	1,03	1,828	18,17	
26.2.2017	276,64	279,53	277,72	3,49	6,38	4,57	4,753	15,25	
27.2.2017	276,59	287,18	282,84	3,44	14,03	9,69	9,213	10,79	
28.2.2017	280,85	285,17	282,83	7,70	12,02	9,68	9,770	10,23	
29.2.2017									

<b>Počet tištěných záznamů:</b>	<b>28</b>
<b>Z nich jsou potlačeny denostupně u :</b>	<b>0</b>

<b>Klasický průměr z &lt; Tep.průměr &gt; za dané období</b>	<b>1,9825</b>
<b>Součet &lt; Denostupňů &gt; za dané období</b>	<b>504,5</b>

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 1.3.2017 do 31.3.2017**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.3.2017	278,97	280,22	277,52	5,82	7,07	4,37	5,408	14,59	
2.3.2017	279,10	282,76	280,67	5,95	9,61	7,52	7,650	12,35	
3.3.2017	278,72	284,59	280,67	5,57	11,44	7,52	8,013	11,99	
4.3.2017	281,98	288,60	287,54	8,83	15,45	14,39	13,265	6,74	
5.3.2017	284,83	287,45	280,97	11,68	14,30	7,82	10,405	9,60	
6.3.2017	277,90	281,67	277,20	4,75	8,52	4,05	5,343	14,66	
7.3.2017	276,41	281,16	278,01	3,26	8,01	4,86	5,248	14,75	
8.3.2017	276,03	280,86	274,35	2,88	7,71	1,20	3,248	16,75	
9.3.2017	276,35	278,73	276,36	3,20	5,58	3,21	3,800	16,20	
10.3.2017	276,53	278,38	277,62	3,38	5,23	4,47	4,388	15,61	
11.3.2017	276,57	279,62	277,26	3,42	6,47	4,11	4,528	15,47	
12.3.2017	275,04	277,74	275,77	1,89	4,59	2,62	2,930	17,07	
13.3.2017	272,94	278,86	274,21	-0,21	5,71	1,06	1,905	18,10	
14.3.2017	272,48	281,33	274,12	-0,67	8,18	0,97	2,363	17,64	
15.3.2017	276,54	282,82	278,39	3,39	9,67	5,24	5,885	14,12	
16.3.2017	277,69	282,35	279,37	4,54	9,20	6,22	6,545	13,46	
17.3.2017	277,69	286,52	282,05	4,54	13,37	8,90	8,928	11,07	
18.3.2017	275,99	280,11	279,48	2,84	6,96	6,33	5,615	14,39	
19.3.2017	275,81	282,10	276,38	2,66	8,95	3,23	4,518	15,48	
20.3.2017	282,66	285,45	281,98	9,51	12,30	8,83	9,868	10,13	
21.3.2017	283,97	287,66	282,18	10,82	14,51	9,03	10,848	9,15	
22.3.2017	281,08	277,52	278,07	7,93	4,37	4,92	5,535	14,47	
23.3.2017	279,23	283,68	282,18	6,08	10,53	9,03	8,668	11,33	
24.3.2017	279,14	280,03	276,76	5,99	6,88	3,61	5,023	14,98	
25.3.2017	275,07	283,60	280,42	1,92	10,45	7,27	6,728	13,27	
26.3.2017	274,47	279,28	274,06	1,32	6,13	0,91	2,318	17,68	
27.3.2017	273,87	286,44	277,90	0,72	13,29	4,75	5,878	14,12	
28.3.2017	279,87	292,83	282,34	6,72	19,68	9,19	11,195	8,81	
29.3.2017	282,39	290,44	284,71	9,24	17,29	11,56	12,413	7,59	
30.3.2017	282,92	287,17	284,08	9,77	14,02	10,93	11,413	8,59	
31.3.2017	282,68	293,31	284,61	9,53	20,16	11,46	13,153	6,85	

<b>Počet tištěných záznamů:</b>	<b>31</b>
<b>Z nich jsou potlačeny denostupně u :</b>	<b>0</b>

<b>Klasický průměr z &lt; Tep.průměr &gt; za dané období</b>	<b>6,871451613</b>
<b>Součet &lt; Denostupňů &gt; za dané období</b>	<b>407,01</b>

*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 1.4.2017 do 30.4.2017**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.4.2017	286,61	294,43	287,69	13,46	21,28	14,54	15,955	4,05	
2.4.2017	287,33	296,84	286,58	14,18	23,69	13,43	16,183	3,82	
3.4.2017	284,01	287,83	283,21	10,86	14,68	10,06	11,415	8,59	
4.4.2017	281,76	290,96	286,51	8,61	17,81	13,36	13,285	6,72	
5.4.2017	282,45	286,83	282,91	9,30	13,68	9,76	10,625	9,38	
6.4.2017	278,73	279,38	279,18	5,58	6,23	6,03	5,968	14,03	
7.4.2017	275,82	279,43	280,04	2,67	6,28	6,89	5,683	14,32	
8.4.2017	280,98	284,66	281,81	7,83	11,51	8,66	9,165	10,84	
9.4.2017	281,36	286,92	279,95	8,21	13,77	6,80	8,895	11,11	
10.4.2017	283,30	293,54	287,45	10,15	20,39	14,30	14,785	5,22	
11.4.2017	278,93	282,03	279,85	5,78	8,88	6,70	7,015	12,99	
12.4.2017	278,98	283,83	281,82	5,83	10,68	8,67	8,463	11,54	
13.4.2017	282,32	281,03	279,05	9,17	7,88	5,90	7,213	12,79	
14.4.2017	280,38	284,50	279,98	7,23	11,35	6,83	8,060	11,94	
15.4.2017	281,38	286,82	285,03	8,23	13,67	11,88	11,415	8,59	
16.4.2017	277,75	281,22	277,92	4,60	8,07	4,77	5,553	14,45	
17.4.2017	279,45	281,71	278,06	6,30	8,56	4,91	6,170	13,83	
18.4.2017	276,09	274,88	273,56	2,94	1,73	0,41	1,373	18,63	
19.4.2017	273,18	273,79	275,86	0,03	0,64	2,71	1,523	18,48	
20.4.2017	274,96	275,83	275,09	1,81	2,68	1,94	2,093	17,91	
21.4.2017	273,65	281,16	280,03	0,50	8,01	6,88	5,568	14,43	
22.4.2017	281,27	279,94	278,07	8,12	6,79	4,92	6,188	13,81	
23.4.2017	274,94	279,64	276,06	1,79	6,49	2,91	3,525	16,48	
24.4.2017	278,43	284,28	281,54	5,28	11,13	8,39	8,298	11,70	
25.4.2017	284,19	288,77	284,04	11,04	15,62	10,89	12,110	7,89	
26.4.2017	279,27	279,58	278,20	6,12	6,43	5,05	5,663	14,34	
27.4.2017	276,24	276,27	277,64	3,09	3,12	4,49	3,798	16,20	
28.4.2017	277,49	276,20	275,85	4,34	3,05	2,70	3,198	16,80	
29.4.2017	277,67	283,64	278,96	4,52	10,49	5,81	6,658	13,34	
30.4.2017	280,75	284,50	281,62	7,60	11,35	8,47	8,973	11,03	

<b>Počet tištěných záznamů:</b>	<b>30</b>
<b>Z nich jsou potlačeny denostupně u :</b>	<b>0</b>

<b>Klasický průměr z &lt; Tep.průměr &gt; za dané období</b>	<b>7,826916667</b>
<b>Součet &lt; Denostupňů &gt; za dané období</b>	<b>365,25</b>

*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 1.5.2017 do 31.5.2017**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.5.2017	284,17	288,78	283,39	11,02	15,63	10,24	11,783	8,22	
2.5.2017	285,13	284,37	284,14	11,98	11,22	10,99	11,295	8,71	
3.5.2017	284,14	288,01	284,56	10,99	14,86	11,41	12,168	7,83	
4.5.2017	283,36	289,79	284,46	10,21	16,64	11,31	12,368	7,63	
5.5.2017	287,18	290,67	286,34	14,03	17,52	13,19	14,483	5,52	
6.5.2017	284,89	288,35	285,97	11,74	15,20	12,82	13,145	6,86	
7.5.2017	284,16	288,36	282,78	11,01	15,21	9,63	11,370	8,63	
8.5.2017	281,33	286,94	280,67	8,18	13,79	7,52	9,253	10,75	
9.5.2017	277,61	279,02	276,52	4,46	5,87	3,37	4,268	15,73	
10.5.2017	279,80	283,88	279,52	6,65	10,73	6,37	7,530	12,47	
11.5.2017	284,82	293,98	284,73	11,67	20,83	11,58	13,915	6,09	
12.5.2017	288,43	291,55	285,75	15,28	18,40	12,60	14,720	5,28	
13.5.2017	286,01	290,23	284,22	12,86	17,08	11,07	13,020	6,98	
14.5.2017	287,85	293,88	285,89	14,70	20,73	12,74	15,228	4,77	
15.5.2017	287,98	291,40	287,00	14,83	18,25	13,85	15,195	4,81	
16.5.2017	287,10	292,47	285,54	13,95	19,32	12,39	14,513	5,49	
17.5.2017	290,05	294,85	287,17	16,90	21,70	14,02	16,660	0,00	*
18.5.2017	291,39	298,45	289,14	18,24	25,30	15,99	18,880	0,00	*
19.5.2017	293,86	300,07	292,27	20,71	26,92	19,12	21,468	0,00	*
20.5.2017	290,52	287,43	285,98	17,37	14,28	12,83	14,328	0,00	*
21.5.2017	283,94	290,71	289,61	10,79	17,56	16,46	15,318	0,00	*
22.5.2017	287,18	293,58	287,54	14,03	20,43	14,39	15,810	0,00	*
23.5.2017	292,28	292,39	288,79	19,13	19,24	15,64	17,413	0,00	*
24.5.2017	287,45	286,48	284,46	14,30	13,33	11,31	12,563	0,00	*
25.5.2017	283,23	288,50	285,55	10,08	15,35	12,40	12,558	0,00	*
26.5.2017	286,80	291,60	287,17	13,65	18,45	14,02	15,035	0,00	*
27.5.2017	288,48	292,82	285,81	15,33	19,67	12,66	15,080	0,00	*
28.5.2017	291,71	297,97	289,45	18,56	24,82	16,30	18,995	0,00	*
29.5.2017	293,65	299,66	294,14	20,50	26,51	20,99	22,248	0,00	*
30.5.2017	294,51	302,48	290,83	21,36	29,33	17,68	21,513	0,00	*
31.5.2017	293,44	294,48	288,75	20,29	21,33	15,60	18,205	0,00	*

<b>Počet tištěných záznamů:</b>	<b>31</b>
<b>Z nich jsou potlačeny denostupně u :</b>	<b>15</b>

<b>Klasický průměr z &lt; Tep.průměr &gt; za dané období</b>	<b>14,52645161</b>
<b>Součet &lt; Denostupňů &gt; za dané období</b>	<b>125,77</b>

*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 1.6.2017 do 30.6.2017**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.6.2017	290,36	294,66	286,43	17,21	21,51	13,28	16,320	0	*
2.6.2017	291,40	297,02	288,18	18,25	23,87	15,03	18,045	0	*
3.6.2017	292,51	297,52	289,45	19,36	24,37	16,30	19,083	0	*
4.6.2017	295,64	299,73	289,01	22,49	26,58	15,86	20,198	0	*
5.6.2017	288,86	295,12	290,25	15,71	21,97	17,10	17,970	0	*
6.6.2017	294,86	299,68	291,81	21,71	26,53	18,66	21,390	0	*
7.6.2017	288,51	292,52	287,69	15,36	19,37	14,54	15,953	0	*
8.6.2017	289,05	293,23	286,48	15,90	20,08	13,33	15,660	0	*
9.6.2017	292,19	298,72	290,92	19,04	25,57	17,77	20,038	0	*
10.6.2017	291,60	288,26	285,64	18,45	15,11	12,49	14,635	0	*
11.6.2017	291,23	295,31	288,19	18,08	22,16	15,04	17,580	0	*
12.6.2017	293,41	298,32	292,79	20,26	25,17	19,64	21,178	0	*
13.6.2017	289,36	293,15	290,34	16,21	20,00	17,19	17,648	0	*
14.6.2017	287,80	291,88	286,19	14,65	18,73	13,04	14,865	0	*
15.6.2017	290,97	296,07	288,73	17,82	22,92	15,58	17,975	0	*
16.6.2017	288,22	289,40	287,52	15,07	16,25	14,37	15,015	0	*
17.6.2017	284,95	284,09	285,02	11,80	10,94	11,87	11,620	0	*
18.6.2017	287,72	293,03	288,11	14,57	19,88	14,96	16,093	0	*
19.6.2017	294,45	298,47	291,45	21,30	25,32	18,30	20,805	0	*
20.6.2017	296,13	302,32	294,82	22,98	29,17	21,67	23,873	0	*
21.6.2017	292,33	297,38	291,11	19,18	24,23	17,96	19,833	0	*
22.6.2017	293,59	300,58	294,33	20,44	27,43	21,18	22,558	0	*
23.6.2017	293,21	296,17	293,84	20,06	23,02	20,69	21,115	0	*
24.6.2017	295,36	299,62	292,56	22,21	26,47	19,41	21,875	0	*
25.6.2017	295,96	299,82	293,88	22,81	26,67	20,73	22,735	0	*
26.6.2017	296,13	297,49	293,84	22,98	24,34	20,69	22,175	0	*
27.6.2017	295,33	298,46	296,21	22,18	25,31	23,06	23,403	0	*
28.6.2017	299,23	303,32	297,03	26,08	30,17	23,88	26,003	0	*
29.6.2017	295,46	294,62	291,48	22,31	21,47	18,33	20,110	0	*
30.6.2017	291,76	296,55	292,36	18,61	23,40	19,21	20,108	0	*

<b>Počet tištěných záznamů:</b>	<b>30</b>
<b>Z nich jsou potlačeny denostupně u :</b>	<b>30</b>

<b>Klasický průměr z &lt; Tep.průměr &gt; za dané období</b>	<b>19,19508333</b>
<b>Součet &lt; Denostupňů &gt; za dané období</b>	<b>0</b>

*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 1.7.2017 do 31.7.2017**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.7.2017	291,25	295,13	289,93	18,10	21,98	16,78	18,410	0,00	*
2.7.2017	290,94	291,76	290,63	17,79	18,61	17,48	17,840	0,00	*
3.7.2017	289,03	293,00	286,43	15,88	19,85	13,28	15,573	0,00	*
4.7.2017	288,05	295,58	289,80	14,90	22,43	16,65	17,658	0,00	*
5.7.2017	290,40	299,18	288,92	17,25	26,03	15,77	18,705	0,00	*
6.7.2017	290,22	294,48	288,92	17,07	21,33	15,77	17,485	0,00	*
7.7.2017	288,76	294,32	289,02	15,61	21,17	15,87	17,130	0,00	*
8.7.2017	292,70	295,81	291,61	19,55	22,66	18,46	19,783	0,00	*
9.7.2017	293,17	300,24	294,21	20,02	27,09	21,06	22,308	0,00	*
10.7.2017	296,38	299,52	292,89	23,23	26,37	19,74	22,270	0,00	*
11.7.2017	292,94	295,35	291,94	19,79	22,20	18,79	19,893	0,00	*
12.7.2017	294,78	299,56	292,54	21,63	26,41	19,39	21,705	0,00	*
13.7.2017	287,16	290,77	285,20	14,01	17,62	12,05	13,933	0,00	*
14.7.2017	288,79	294,04	286,65	15,64	20,89	13,50	15,883	0,00	*
15.7.2017	288,73	291,32	288,52	15,58	18,17	15,37	16,123	0,00	*
16.7.2017	288,33	294,94	288,44	15,18	21,79	15,29	16,888	0,00	*
17.7.2017	290,80	297,70	291,01	17,65	24,55	17,86	19,480	0,00	*
18.7.2017	294,81	300,72	292,47	21,66	27,57	19,32	21,968	0,00	*
19.7.2017	295,97	302,41	294,01	22,82	29,26	20,86	23,450	0,00	*
20.7.2017	297,79	304,93	294,84	24,64	31,78	21,69	24,950	0,00	*
21.7.2017	291,60	297,01	291,16	18,45	23,86	18,01	19,583	0,00	*
22.7.2017	295,07	302,26	291,92	21,92	29,11	18,77	22,143	0,00	*
23.7.2017	295,70	293,68	290,18	22,55	20,53	17,03	19,285	0,00	*
24.7.2017	293,66	296,90	291,24	20,51	23,75	18,09	20,110	0,00	*
25.7.2017	288,54	292,11	287,66	15,39	18,96	14,51	15,843	0,00	*
26.7.2017	289,22	292,76	289,43	16,07	19,61	16,28	17,060	0,00	*
27.7.2017	289,51	289,29	287,94	16,36	16,14	14,79	15,520	0,00	*
28.7.2017	289,70	296,06	290,13	16,55	22,91	16,98	18,355	0,00	*
29.7.2017	293,50	297,73	290,50	20,35	24,58	17,35	19,908	0,00	*
30.7.2017	294,98	303,96	296,45	21,83	30,81	23,30	24,810	0,00	*
31.7.2017	298,58	304,85	295,87	25,43	31,70	22,72	25,643	0,00	*

<b>Počet tištěných záznamů:</b>	<b>31</b>
<b>Z nich jsou potlačeny denostupně u :</b>	<b>31</b>
<b>Klasický průměr z &lt; Tep.průměr &gt; za dané období</b>	<b>19,34475806</b>
<b>Součet &lt; Denostupňů &gt; za dané období</b>	<b>0</b>

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 1.8.2017 do 31.8.2017**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.8.2017	299,02	306,74	299,99	25,87	33,59	26,84	28,285	0,00	*
2.8.2017	297,90	301,20	295,01	24,75	28,05	21,86	24,130	0,00	*
3.8.2017	298,39	306,62	295,37	25,24	33,47	22,22	25,788	0,00	*
4.8.2017	297,72	299,35	295,49	24,57	26,20	22,34	23,863	0,00	*
5.8.2017	297,88	303,08	293,73	24,73	29,93	20,58	23,955	0,00	*
6.8.2017	291,94	291,51	290,31	18,79	18,36	17,16	17,868	0,00	*
7.8.2017	288,26	293,62	287,65	15,11	20,47	14,50	16,145	0,00	*
8.8.2017	290,93	299,79	294,15	17,78	26,64	21,00	21,605	0,00	*
9.8.2017	295,57	303,79	296,24	22,42	30,64	23,09	24,810	0,00	*
10.8.2017	297,29	305,15	297,53	24,14	32,00	24,38	26,225	0,00	*
11.8.2017	297,60	306,52	295,32	24,45	33,37	22,17	25,540	0,00	*
12.8.2017	288,51	293,23	290,97	15,36	20,08	17,82	17,770	0,00	*
13.8.2017	289,30	292,53	287,82	16,15	19,38	14,67	16,218	0,00	*
14.8.2017	289,63	294,57	289,76	16,48	21,42	16,61	17,780	0,00	*
15.8.2017	292,50	300,63	290,81	19,35	27,48	17,66	20,538	0,00	*
16.8.2017	294,65	302,64	293,43	21,50	29,49	20,28	22,888	0,00	*
17.8.2017	292,70	297,07	292,35	19,55	23,92	19,20	20,468	0,00	*
18.8.2017	294,12	303,51	294,56	20,97	30,36	21,41	23,538	0,00	*
19.8.2017	294,55	290,51	288,54	21,40	17,36	15,39	17,385	0,00	*
20.8.2017	288,25	288,41	285,84	15,10	15,26	12,69	13,935	0,00	*
21.8.2017	287,30	292,41	285,85	14,15	19,26	12,70	14,703	0,00	*
22.8.2017	287,67	289,30	285,65	14,52	16,15	12,50	13,918	0,00	*
23.8.2017	284,92	291,34	285,03	11,77	18,19	11,88	13,430	0,00	*
24.8.2017	286,71	297,40	291,60	13,56	24,25	18,45	18,678	0,00	*
25.8.2017	291,01	300,34	292,47	17,86	27,19	19,32	20,923	0,00	*
26.8.2017	293,50	301,31	292,78	20,35	28,16	19,63	21,943	0,00	*
27.8.2017	295,35	300,94	293,65	22,20	27,79	20,50	22,748	0,00	*
28.8.2017	289,16	293,30	286,66	16,01	20,15	13,51	15,795	0,00	*
29.8.2017	287,68	296,09	287,15	14,53	22,94	14,00	16,368	0,00	*
30.8.2017	290,10	300,48	289,78	16,95	27,33	16,63	19,385	0,00	*
31.8.2017	293,40	302,55	292,88	20,25	29,40	19,73	22,278	0,00	*

<b>Počet tištěných záznamů:</b>	<b>31</b>
<b>Z nich jsou potlačeny denostupně u :</b>	<b>31</b>
<b>Klasický průměr z &lt; Tep.průměr &gt; za dané období</b>	<b>20,28693548</b>
<b>Součet &lt; Denostupňů &gt; za dané období</b>	<b>0</b>

*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 1.9.2017 do 30.9.2017**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.9.2017	291,61	288,87	285,99	18,46	15,72	12,84	14,965	0,00	*
2.9.2017	284,57	286,40	285,89	11,42	13,25	12,74	12,538	0,00	*
3.9.2017	284,52	285,47	284,76	11,37	12,32	11,61	11,728	0,00	*
4.9.2017	284,20	289,55	283,07	11,05	16,40	9,92	11,823	0,00	*
5.9.2017	284,70	287,60	286,00	11,55	14,45	12,85	12,925	7,08	
6.9.2017	286,61	294,25	289,01	13,46	21,10	15,86	16,570	3,43	
7.9.2017	287,00	289,60	287,57	13,85	16,45	14,42	14,785	5,22	
8.9.2017	286,12	293,56	289,68	12,97	20,41	16,53	16,610	3,39	
9.9.2017	290,74	296,64	290,69	17,59	23,49	17,54	19,040	0,96	
10.9.2017	292,70	297,45	290,16	19,55	24,30	17,01	19,468	0,53	
11.9.2017	291,06	296,69	291,10	17,91	23,54	17,95	19,338	0,00	*
12.9.2017	285,84	289,06	284,34	12,69	15,91	11,19	12,745	0,00	*
13.9.2017	286,40	291,44	289,55	13,25	18,29	16,40	16,085	0,00	*
14.9.2017	295,26	296,99	284,91	22,11	23,84	11,76	17,368	0,00	*
15.9.2017	285,69	289,35	286,42	12,54	16,20	13,27	13,819	6,18	
16.9.2017	284,37	287,98	286,75	11,22	14,83	13,60	13,313	6,69	
17.9.2017	285,10	284,26	282,92	11,95	11,11	9,77	10,650	9,35	
18.9.2017	283,95	289,95	282,69	10,80	16,80	9,54	11,670	8,33	
19.9.2017	283,45	284,90	283,82	10,30	11,75	10,67	10,848	9,15	
20.9.2017	283,06	283,75	283,72	9,91	10,60	10,57	10,413	9,59	
21.9.2017	282,37	283,46	283,47	9,22	10,31	10,32	10,043	9,96	
22.9.2017	283,69	285,70	283,22	10,54	12,55	10,07	10,808	9,19	
23.9.2017	282,57	283,76	284,87	9,42	10,61	11,72	10,868	9,13	
24.9.2017	285,01	287,79	285,60	11,86	14,64	12,45	12,850	7,15	
25.9.2017	285,32	289,65	283,56	12,17	16,50	10,41	12,373	7,63	
26.9.2017	283,08	291,18	285,66	9,93	18,03	12,51	13,245	6,76	
27.9.2017	284,29	285,40	284,76	11,14	12,25	11,61	11,653	8,35	
28.9.2017	284,55	290,97	284,93	11,40	17,82	11,78	13,195	6,81	
29.9.2017	284,71	290,56	286,05	11,56	17,41	12,90	13,693	6,31	
30.9.2017	282,83	289,89	281,12	9,68	16,74	7,97	10,590	9,41	

<b>Počet tištěných záznamů:</b>	<b>30</b>
<b>Z nich jsou potlačeny denostupně u :</b>	<b>8</b>

<b>Klasický průměr z &lt; Tep.průměr &gt; za dané období</b>	<b>13,53371667</b>
<b>Součet &lt; Denostupňů &gt; za dané období</b>	<b>150,576</b>

*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 1.10.2017 do 31.10.2017**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.10.2017	280,45	289,93	280,03	7,30	16,78	6,88	9,460	10,54	
2.10.2017	279,88	289,61	285,75	6,73	16,46	12,60	12,098	7,90	
3.10.2017	284,77	285,00	283,67	11,62	11,85	10,52	11,128	8,87	
4.10.2017	284,32	288,10	285,82	11,17	14,95	12,67	12,865	7,14	
5.10.2017	284,89	285,98	285,41	11,74	12,83	12,26	12,273	7,73	
6.10.2017	282,26	284,99	282,34	9,11	11,84	9,19	9,833	10,17	
7.10.2017	281,58	285,67	281,31	8,43	12,52	8,16	9,318	10,68	
8.10.2017	281,13	284,62	281,86	7,98	11,47	8,71	9,218	10,78	
9.10.2017	279,95	283,98	278,77	6,80	10,83	5,62	7,218	12,78	
10.10.2017	280,15	283,51	283,36	7,00	10,36	10,21	9,445	10,56	
11.10.2017	284,19	288,63	286,55	11,04	15,48	13,40	13,330	6,67	
12.10.2017	284,42	291,20	287,84	11,27	18,05	14,69	14,675	5,33	
13.10.2017	284,96	288,24	284,11	11,81	15,09	10,96	12,205	7,80	
14.10.2017	283,81	289,57	283,50	10,66	16,42	10,35	11,945	8,06	
15.10.2017	284,00	294,15	285,39	10,85	21,00	12,24	14,083	5,92	
16.10.2017	286,85	295,95	288,48	13,70	22,80	15,33	16,790	3,21	
17.10.2017	283,68	296,68	287,80	10,53	23,53	14,65	15,840	4,16	
18.10.2017	287,40	294,20	285,69	14,25	21,05	12,54	15,095	4,91	
19.10.2017	282,14	288,69	284,30	8,99	15,54	11,15	11,708	8,29	
20.10.2017	280,09	292,43	283,42	6,94	19,28	10,27	11,690	8,31	
21.10.2017	284,27	286,83	282,25	11,12	13,68	9,10	10,750	9,25	
22.10.2017	283,50	283,39	282,49	10,35	10,24	9,34	9,818	10,18	
23.10.2017	281,16	282,40	281,59	8,01	9,25	8,44	8,535	11,47	
24.10.2017	280,77	282,74	277,33	7,62	9,59	4,18	6,393	13,61	
25.10.2017	277,85	283,55	283,64	4,70	10,40	10,49	9,020	10,98	
26.10.2017	283,49	288,26	284,44	10,34	15,11	11,29	12,008	7,99	
27.10.2017	283,40	281,91	281,46	10,25	8,76	8,31	8,908	11,09	
28.10.2017	280,49	281,86	281,71	7,34	8,71	8,56	8,293	11,71	
29.10.2017	283,06	279,21	277,74	9,91	6,06	4,59	6,288	13,71	
30.10.2017	277,32	276,58	276,11	4,17	3,43	2,96	3,380	16,62	
31.10.2017	275,98	278,99	277,13	2,83	5,84	3,98	4,158	15,84	

<b>Počet tištěných záznamů</b>	<b>31</b>
<b>Z nich jsou potlačeny denostupně u</b>	<b>0</b>
<b>Klasický průměr z &lt; Tep.průměr &gt; za dané období</b>	<b>10,57290323</b>
<b>Součet &lt; Denostupňů &gt; za dané období</b>	<b>292,26</b>

*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 1.11.2017 do 30.11.2017**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.11.2017	279,10	281,61	279,36	5,95	8,46	6,21	6,708	13,29	
2.11.2017	280,75	284,51	282,68	7,60	11,36	9,53	9,505	10,50	
3.11.2017	280,91	281,90	280,72	7,76	8,75	7,57	7,913	12,09	
4.11.2017	277,87	285,70	282,00	4,72	12,55	8,85	8,743	11,26	
5.11.2017	282,26	286,29	284,36	9,11	13,14	11,21	11,168	8,83	
6.11.2017	281,07	283,91	281,67	7,92	10,76	8,52	8,930	11,07	
7.11.2017	279,28	283,47	276,33	6,13	10,32	3,18	5,703	14,30	
8.11.2017	273,10	279,02	279,08	-0,05	5,87	5,93	4,420	15,58	
9.11.2017	279,19	281,42	280,73	6,04	8,27	7,58	7,368	12,63	
10.11.2017	280,68	282,16	280,56	7,53	9,01	7,41	7,840	12,16	
11.11.2017	278,73	279,77	278,78	5,58	6,62	5,63	5,865	14,14	
12.11.2017	276,99	279,51	277,48	3,84	6,36	4,33	4,715	15,29	
13.11.2017	275,40	276,17	276,00	2,25	3,02	2,85	2,743	17,26	
14.11.2017	275,93	277,57	272,61	2,78	4,42	-0,54	1,530	18,47	
15.11.2017	271,97	280,84	273,37	-1,18	7,69	0,22	1,738	18,26	
16.11.2017	273,01	282,00	277,65	-0,14	8,85	4,50	4,428	15,57	
17.11.2017	276,89	278,13	277,94	3,74	4,98	4,79	4,575	15,43	
18.11.2017	275,88	278,61	278,23	2,73	5,46	5,08	4,588	15,41	
19.11.2017	275,71	277,10	277,21	2,56	3,95	4,06	3,658	16,34	
20.11.2017	274,82	276,68	275,30	1,67	3,53	2,15	2,375	17,63	
21.11.2017	274,95	275,91	276,69	1,80	2,76	3,54	2,910	17,09	
22.11.2017	277,80	281,42	280,10	4,65	8,27	6,95	6,705	13,30	
23.11.2017	279,52	284,82	278,58	6,37	11,67	5,43	7,225	12,78	
24.11.2017	278,05	281,76	281,47	4,90	8,61	8,32	7,538	12,46	
25.11.2017	280,67	284,24	281,81	7,52	11,09	8,66	8,983	11,02	
26.11.2017	275,66	276,39	275,65	2,51	3,24	2,50	2,688	17,31	
27.11.2017	272,17	276,48	273,02	-0,98	3,33	-0,13	0,523	19,48	
28.11.2017	274,19	278,16	277,04	1,04	5,01	3,89	3,458	16,54	
29.11.2017	274,14	276,13	275,10	0,99	2,98	1,95	1,968	18,03	
30.11.2017	275,00	273,58	273,96	1,85	0,43	0,81	0,975	19,03	

<b>Počet tištěných záznamů</b>	<b>30</b>
<b>Z nich jsou potlačeny denostupně u 7</b>	<b>0</b>

<b>Klasický průměr z &lt; Tep.průměr &gt; za dané období</b>	<b>5,24925</b>
<b>Součet &lt; Denostupňů &gt; za dané období</b>	<b>442,55</b>

*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 1.12.2017 do 31.12.2017**

Datum	v Kelvinech			ve °Celsia			Tep. Průměr	Denostupně	Potlačené Denost. * = není dovolen
	07:00	14:00	21:00	07:00	14:00	21:00			
1.12.2017	274,26	273,95	268,49	1,11	0,80	-4,66	-1,853	21,85	
2.12.2017	267,15	271,49	272,49	-6,00	-1,66	-0,66	-2,245	22,25	
3.12.2017	272,14	272,98	272,65	-1,01	-0,17	-0,50	-0,545	20,55	
4.12.2017	271,26	275,04	273,97	-1,89	1,89	0,82	0,410	19,59	
5.12.2017	275,08	274,52	277,74	1,93	1,37	4,59	3,120	16,88	
6.12.2017	277,41	277,33	277,05	4,26	4,18	3,90	4,060	15,94	
7.12.2017	276,37	276,52	276,12	3,22	3,37	2,97	3,133	16,87	
8.12.2017	275,46	277,25	275,46	2,31	4,10	2,31	2,758	17,24	
9.12.2017	274,50	274,34	273,40	1,35	1,19	0,25	0,760	19,24	
10.12.2017	271,58	273,38	274,57	-1,57	0,23	1,42	0,375	19,63	
11.12.2017	278,05	282,14	284,43	4,90	8,99	11,28	9,113	10,89	
12.12.2017	286,71	282,31	278,13	13,56	9,16	4,98	8,170	11,83	
13.12.2017	275,61	277,09	273,88	2,46	3,94	0,73	1,965	18,04	
14.12.2017	275,58	278,92	275,57	2,43	5,77	2,42	3,260	16,74	
15.12.2017	277,76	279,34	274,84	4,61	6,19	1,69	3,545	16,46	
16.12.2017	273,73	274,85	273,96	0,58	1,70	0,81	0,975	19,03	
17.12.2017	273,47	276,30	272,87	0,32	3,15	-0,28	0,728	19,27	
18.12.2017	273,15	272,69	272,41	0,00	-0,46	-0,74	-0,485	20,49	
19.12.2017	270,88	272,12	272,20	-2,27	-1,03	-0,95	-1,300	21,30	
20.12.2017	271,48	272,99	272,37	-1,67	-0,16	-0,78	-0,848	20,85	
21.12.2017	272,59	272,94	274,04	-0,56	-0,21	0,89	0,253	19,75	
22.12.2017	276,27	277,35	276,47	3,12	4,20	3,32	3,490	16,51	
23.12.2017	275,86	277,23	277,87	2,71	4,08	4,72	4,058	15,94	
24.12.2017	281,92	281,08	280,89	8,77	7,93	7,74	8,045	11,96	
25.12.2017	280,80	280,78	278,22	7,65	7,63	5,07	6,355	13,65	
26.12.2017	278,74	279,87	277,35	5,59	6,72	4,20	5,178	14,82	
27.12.2017	275,84	282,41	282,99	2,69	9,26	9,84	7,908	12,09	
28.12.2017	280,27	278,52	276,93	7,12	5,37	3,78	5,013	14,99	
29.12.2017	273,15	273,82	272,64	0,00	0,67	-0,51	-0,088	20,09	
30.12.2017	270,72	273,61	274,81	-2,43	0,46	1,66	0,338	19,66	
31.12.2017	276,38	276,81	278,29	3,23	3,66	5,14	4,293	15,71	

<b>Počet tištěných záznamů:</b>	<b>31</b>
<b>Z nich jsou potlačeny denostupně u :</b>	<b>0</b>

<b>Klasický průměr z &lt; Tep.průměr &gt; za dané období</b>	<b>2,578548387</b>
<b>Součet &lt; Denostupňů &gt; za dané období</b>	<b>540,11</b>

*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