

ARIES Nonprofit Kft. Távhőszolgáltatási egység
Napi átlaghőmérsékelti adatok, 2017.01.01 - 2018.02.28

Adatok Celsius fokban

2011	jan.	febr	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec
1.	-1,50	-3,58	1,50	12,2	13,30	21,42	15,20	17,30	22,80	19,10	7,8	1,25
2.	-0,40	-3,50	1,10	14,2	15,66	20,80	15,10	21,50	22,50	18,33	8,8	-0,96
3.	-3,40	-3,10	1,10	14,50	13,33	24,20	15,10	22,70	24,80	16,87	6,00	1,00
4.	-2,80	-0,40	5,29	13,50	9,20	24,67	18,50	19,75	24,70	17,30	8,20	5,10
5.	-3,20	4,30	2,70	12,40	10,20	23,20	21,10	22,40	20,90	19,20	12,20	8,50
6.	-2,00	7,25	3,10	13,70	13,20	21,50	21,20	23,50	20,30	18,60	10,40	3,30
7.	2,00	5,70	1,10	19,40	13,00	22,70	25,50	24,70	17,50	11,60	10,40	4,10
8.	3,00	4,50	0,10	14,60	11,20	22,50	26,40	21,90	18,20	9,90	9,40	6,10
9.	1,90	4,60	0,90	14,1	17,20	19,00	28,40	20,30	21,20	8,80	9,7	4,10
10.	3,10	0,80	3,10	11,6	19,80	18,70	27,90	17,50	23,60	9,80	5,4	6,00
11.	4,90	2,25	7,20	12,08	20,70	19,60	26,33	18,20	22,10	14,30	3,96	5,20
12.	4,70	3,80	9,00	14,10	20,20	21,30	25,70	20,75	22,60	14,90	2,40	4,80
13.	4,20	0,08	11,20	8,50	18,30	21,80	26,50	21,60	22,50	12,00	1,80	5,70
14.	8,70	1,50	13,10	7,60	19,70	19,80	29,00	23,25	19,60	8,90	1,80	5,60
15.	8,20	0,40	13,10	10,30	14,60	21,60	23,00	25,20	18,10	7,70	1,70	7,10
16.	5,60	0,80	13,30	11,60	12,60	24,50	23,10	22,30	20,00	7,00	0,17	6,40
17.	2,70	1,60	12,70	11,7	16,80	24,00	25,70	22,90	21,80	5,80	0,1	5,20
18.	3,40	4,20	7,80	13,2	19,20	25,10	23,90	24,60	20,10	6,13	1,2	2,90
19.	3,25	3,80	4,50	15,40	21,20	16,20	25,20	26,00	15,10	10,30	3,75	1,40
20.	3,00	2,40	6,10	16,00	23,10	18,20	20,00	23,60	18,80	10,30	3,00	0,90
21.	1,30	-0,30	6,60	16,30	22,90	23,70	16,50	22,90	18,60	8,30	1,60	-0,70
22.	-0,50	-1,30	7,50	18,00	23,00	26,70	17,90	25,30	18,10	7,90	-0,10	0,75
23.	-1,20	-3,30	10,20	18,10	21,80	25,60	17,60	28,50	16,80	9,00	-0,20	0,16
24.	-0,37	-3,70	10,90	13,50	24,00	18,90	18,10	28,20	17,20	10,00	-0,40	0,50
25.	-1,80	-2,40	13,20	13,5	21,40	18,00	16,10	29,00	18,10	10,50	0,2	3,60
26.	-0,75	0,70	12,30	16,7	20,90	17,20	17,70	29,00	18,20	12,10	2,4	2,50
27.	-2,00	-0,08	7,30	15,80	23,10	20,10	19,60	26,20	18,70	11,70	2,40	5,20
28.	-2,80	0,30	8,70	16,40	15,50	20,50	18,20	19,90	17,50	9,80	4,30	5,10
29.	-5,40		9,70	16,50	18,20	21,00	20,50	22,50	18,90	9,70	0,60	4,00
30.	-5,00		10,40	13,30	21,50	19,10	19,50	22,80	19,08	9,00	1,20	2,20
31.	-3,60		12,30		22,00		17,00	21,10		9,20		2,20
Havi átlag	0,75	0,98	7,33	13,96	17,96	21,39	21,34	23,08	19,95	11,42	4,01	3,52

ARIES Nonprofit Kft. Távhőszolgáltatási egység
Napi átlaghőmérsékelti adatok, 2017.01.01 - 2018.02.28

Adatok Celsius fokban

2012	jan.	febr	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec
1.	0,3	-5,0	7,9	5,9	24,3	18,6	30,4	25,2	20,1	19,6	7,5	3,70
2.	4,3	-8,2	10,3	10,0	24,7	15,7	30,8	27,1	23,8	17,4	8,9	2,50
3.	5,4	-8,4	5,9	13,2	22,2	22,7	30,5	27,0	25,0	16,0	7,0	2,00
4.	3,9	-6,7	4,1	16,5	19,1	22,6	29,7	26,9	24,1	15,8	13,6	0,83
5.	5,1	-10,2	3,2	17,9	19,7	16,1	29,7	28,3	23,5	15,5	11,3	0,70
6.	5,2	-10,4	1,5	13,3	20,4	17,8	28,1	29,6	21,8	16,6	8,0	-3,20
7.	3,5	-6,3	1,0	10,4	14,7	22,0	28,0	24,1	18,1	15,1	7,6	-3,04
8.	4,7	-9,7	1,6	5,8	16,8	24,3	29,5	23,1	21,6	10,3	9,7	-2,50
9.	4,2	-8,3	4,1	5,5	17,6	23,4	27,4	22,6	22,1	11,2	7,8	-2,80
10.	3,1	-9,0	4,7	7,5	20,3	20,7	25,9	21,2	22,4	12,1	5,5	-1,90
11.	5,3	-7,8	6,9	12,2	22,1	19,4	26,5	17,9	23,0	10,4	8,8	-1,70
12.	6,9	-4,8	7,6	10,2	20,9	18,3	21,9	18,8	21,8	11,5	9,0	-2,40
13.	4,6	-4,2	8,7	12,0	12,9	18,4	20,7	19,6	12,9	13,8	10,0	-3,60
14.	3,0	-4,4	8,8	12,0	11,5	18,9	23,1	20,0	14,7	13,1	7,3	-1,10
15.	0,7	-0,5	9,1	13,9	13,8	21,4	18,2	21,0	17,1	15,7	6,1	2,00
16.	-0,4	1,0	9,8	10,7	14,6	24,7	18,5	21,8	16,9	12,5	8,1	2,30
17.	0,2	1,2	13,3	9,2	12,9	26,4	19,0	23,0	17,9	12,1	6,7	2,20
18.	0,7	4,1	14,8	11,4	14,6	28,0	21,2	23,9	20,0	13,8	7,9	3,70
19.	2,3	2,0	13,2	13,3	17,5	28,8	24,3	24,4	18,0	14,4	8,2	4,20
20.	4,2	3,8	11,3	15,0	21,3	29,2	22,7	26,2	12,2	15,2	5,8	1,30
21.	2,9	1,2	12,1	13,9	22,2	28,9	19,3	27,1	12,5	14,5	7,4	-2,20
22.	6,0	2,4	13,1	13,1	18,6	24,1	20,0	28,3	14,5	12,4	7,8	-0,80
23.	6,9	3,4	14,5	13,5	20,6	24,3	23,3	27,3	16,8	11,9	7,9	-0,50
24.	4,1	9,5	15,5	15,0	21,8	25,1	23,0	28,4	18,7	9,8	8,8	0,60
25.	2,1	9,3	14,3	14,6	19,7	19,2	22,5	27,5	19,6	10,1	6,4	1,60
26.	0,0	5,8	15,7	17,3	18,5	19,6	22,4	22,7	21,0	10,6	7,4	4,00
27.	-0,8	2,1	11,0	19,8	19,0	20,4	25,0	20,6	21,2	10,9	11,0	5,95
28.	-1,1	1,1	14,9	22,7	15,8	22,5	27,1	19,2	18,0	4,2	9,5	4,60
29.	-1,1	10,1	13,5	22,3	16,4	25,5	24,9	21,6	19,6	3,5	10,5	-0,40
30.	-2,2		10,0	23,1	20,2	29,0	23,7	24,1	19,5	4,2	5,8	-1,10
31.	-4,2		11,0		20,8		23,5	24,1		4,5		-1,90
Havi átlag	2,57	-1,62	9,46	13,37	18,56	22,54	24,54	23,95	19,28	12,22	8,24	0,42

ARIES Nonprofit Kft. Távhőszolgáltatási egység
Napi átlaghőmérsékelti adatok, 2017.01.01 - 2018.02.28

Adatok Celsius fokban

2013	jan.	febr	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec
1.	-2,40	7,1	3,9	4,0	22,3	12,9	17,4	25,6	19,3	13,7	12,2	1,7
2.	0,29	6,5	4,5	4,8	20,5	13,7	20,1	26,5	17,3	10,8	13,5	4,1
3.	2,90	2,3	4,2	5,3	18,1	12,7	22,1	27,8	19,0	8,4	12,5	1,2
4.	7,70	2,1	4,1	5,6	16,2	14,4	23,7	28,1	18,2	6,9	11,0	-2,4
5.	7,80	4,4	5,6	5,5	18,2	15,3	23,3	26,1	19,0	7,6	10,8	3,6
6.	2,60	3,6	8,0	7,0	18,6	17,2	23,7	29,0	19,3	11,0	9,1	4,2
7.	1,10	1,5	10,6	6,2	17,8	19,2	25,3	29,0	18,7	14,5	11,5	2,9
8.	-2,00	0,5	10,5	7,3	18,7	20,6	24,5	29,9	20,0	13,8	11,0	4,4
9.	-1,20	-1,4	11,2	9,0	19,6	22,1	24,6	30,0	15,5	13,7	12,3	6,3
10.	-0,90	-0,7	11,3	10,5	20,1	20,3	24,6	20,8	16,3	12,8	10,6	3,0
11.	1,30	-2,2	10,2	13,0	17,0	17,5	21,0	22,5	15,3	16,5	10,1	0,2
12.	-0,90	0,3	9,5	13,4	14,0	18,3	19,0	23,6	17,1	17,5	10,8	2,6
13.	-1,20	3,8	9,2	11,6	12,9	21,1	19,6	23,3	14,9	15,9	9,4	1,9
14.	0,50	3,6	2,2	12,2	12,8	22,3	20,9	19,8	13,8	13,7	8,1	1,1
15.	2,70	5,1	-1,1	11,9	16,7	23,4	20,4	19,5	17,2	13,8	8,7	2,9
16.	2,37	3,8	0,0	13,3	18,4	24,8	20,8	20,8	18,7	10,2	7,6	0,8
17.	2,00	2,5	-0,3	14,0	17,9	26,8	22,8	22,0	13,5	12,1	6,0	0,7
18.	0,60	3,1	2,5	15,9	18,0	28,0	23,9	23,7	13,1	12,2	6,4	0,0
19.	-1,50	2,6	7,5	16,7	20,2	29,2	24,7	26,0	14,4	10,4	6,7	0,2
20.	1,00	2,0	9,6	15,4	17,2	29,2	24,2	20,9	14,1	13,8	9,0	0,3
21.	3,60	0,5	6,8	16,7	17,0	29,0	22,7	20,8	15,4	15,1	7,1	2,2
22.	0,90	0,4	3,1	16,8	15,8	27,0	22,9	21,5	14,2	16,7	9,2	0,9
23.	0,75	3,5	0,4	16,9	13,1	24,0	24,8	22,0	16,2	19,4	9,9	3,8
24.	1,04	7,0	-1,2	17,5	13,7	18,5	25,6	21,9	17,2	17,1	8,5	4,3
25.	0,00	8,4	-0,3	18,2	13,2	14,1	23,2	21,7	14,3	16,7	3,3	6,5
26.	-0,75	9,2	-0,2	20,2	12,2	14,3	25,6	18,7	16,3	14,6	2,8	6,1
27.	-1,90	7,3	0,2	21,2	11,4	14,5	27,5	20,0	12,4	15,0	1,9	7,8
28.	0,50	7,2	1,6	20,0	14,8	16,4	29,1	18,9	12,1	17,3	1,6	3,4
29.	1,70		2,7	21,0	17,4	18,4	30,0	19,1	12,8	15,4	4,4	4,9
30.	5,00		5,2	21,7	14,0	17,7	23,3	18,8	12,8	12,9	2,5	6,9
31.	7,60		5,8		12,8		23,8	19,5		10,5		4,1
Havi átlag	1,33	3,36	4,75	13,09	16,47	20,10	23,38	23,15	15,94	13,55	8,28	2,92

ARIES Nonprofit Kft. Távhőszolgáltatási egység
Napi átlaghőmérsékelti adatok, 2017.01.01 - 2018.02.28

Adatok Celsius fokban

2014	jan.	febr	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec
1.	3,70	-0,9	7,3	14,5	16,5	16,1	19,8	24,3	17,7	16,4	4,7	1,2
2.	4,90	0,7	8,0	13,1	15,8	17,1	22,04	25,6	18,5	16,5	7,3	2,7
3.	2,45	1,2	6,4	15,4	15,0	17,6	20,5	25,5	22,5	15,2	7,3	5,6
4.	5,79	-0,3	8,6	14,5	11,5	18,7	22,4	22,3	22,6	14,3	11,5	6,8
5.	8,30	0,2	10,0	14,9	12,2	20,7	24,2	24,1	21,6	13,7	12,5	6,3
6.	7,50	2,2	10,7	14,0	14,0	22,2	26,3	21,2	20,0	14,5	12,9	7,1
7.	5,70	3,1	8,5	14,5	16,5	23,7	27,8	21,9	20,0	14,5	15,0	6,9
8.	6,20	5,9	10,3	16,1	16,5	25,1	23,2	23,6	21,0	14,3	14,1	5,7
9.	4,50	7,0	9,0	12,0	17,6	26,8	19,8	24,3	21,0	18,1	13,3	5,6
10.	5,20	6,8	8,1	8,4	18,3	27,9	20,1	25,2	19,1	18,3	11,3	3,8
11.	5,20	6,6	7,9	11,8	14,5	28,1	18,0	25,6	17,5	18,1	10,0	2,8
12.	5,16	6,0	9,5	11,5	13,5	25,8	21,8	22,9	18,2	17,2	10,7	4,2
13.	3,00	5,9	9,4	12,4	13,1	22,9	21,8	25,2	17,8	18,8	11,8	2,1
14.	5,50	5,8	10,7	12,1	12,3	20,5	23,4	18,1	16,7	18,5	11,7	3,5
15.	4,83	5,7	9,1	8,4	11,5	19,9	24,7	19,6	17,6	16,1	10,9	5,8
16.	3,60	7,5	11,1	9,8	13,4	19,8	25,7	18,3	18,5	16,8	8,3	6,0
17.	7,40	7,2	13,4	11,4	13,8	20,2	23,6	18,7	16,5	14,8	9,4	5,5
18.	8,50	6,6	12,9	15,5	14,6	20,7	24,2	20,0	18,5	14,7	9,5	5,7
19.	7,40	8,2	12,3	15,3	18,7	21,4	26,8	22,1	17,4	13,5	8,9	8,1
20.	9,58	8,4	14,0	13,1	20,2	19,6	27,6	19,3	19,0	15,2	8,5	8,5
21.	7,10	6,2	13,3	14,8	22,7	18,5	27,5	17,7	20,6	15,6	5,4	6,6
22.	4,10	8,1	14,8	14,6	23,5	20,3	21,6	18,1	16,5	10,1	6,2	4,7
23.	1,95	9,5	14,7	16,5	24,2	23,0	22,0	20,0	12,8	10,3	6,2	8,3
24.	0,33	8,3	8,0	18,3	22,6	19,0	22,3	18,0	12,4	8,9	5,3	6,2
25.	-1,40	7,2	7,6	15,0	20,3	18,2	23,8	16,6	13,4	8,5	4,6	6,5
26.	-3,75	7,3	8,6	15,7	22,1	17,7	25,1	17,7	14,6	7,1	3,9	3,1
27.	-2,30	9,1	11,0	17,8	22,1	19,8	24,0	18,7	14,4	7,4	2,0	-0,7
28.	-0,58	7,0	14,1	16,5	19,3	22,0	24,1	17,3	14,2	6,1	1,6	-0,3
29.	-1,30		15,0	17,8	17,6	24,5	22,5	18,0	15,6	6,7	3,0	-3,5
30.	-0,80		14,0	16,9	13,2	18,9	24,2	20,2	15,8	7,5	2,1	-5,2
31.	-0,75		14,2		14,8		23,0	20,1		5,3		-6,7
Havi átlag	3,77	5,59	10,72	14,09	16,83	21,22	23,35	20,97	17,73	13,32	8,33	3,96

ARIES Nonprofit Kft. Távhőszolgáltatási egység
Napi átlaghőmérsékelti adatok, 2017.01.01 - 2018.02.28

Adatok Celsius fokban

2015	jan.	febr.	márc.	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec
1.	-2,50	0,9	7,5	8,0	15,0	21,5	24,5	23,0	26,7	13,7	5,5	9,8
2.	0,91	2,0	7,8	7,2	14,4	23,5	25,29	21,0	23,7	12,7	4,7	8,6
3.	4,70	1,6	5,8	5,9	13,0	25,0	25,4	25,0	22,6	14,7	5,8	8,4
4.	3,30	1,5	4,9	6,5	18,9	25,3	26,4	27,0	21,2	17,0	6,1	6,7
5.	2,30	1,7	5,6	7,0	21,9	22,7	28,0	26,8	17,1	16,0	5,3	6,1
6.	0,40	2,3	5,0	5,9	21,0	24,1	30,6	27,8	16,3	14,1	6,0	5,8
7.	-4,90	0,8	4,2	8,2	19,0	25,1	30,3	28,8	15,3	15,5	8,1	5,6
8.	-2,60	1,4	4,9	9,5	18,9	26,0	26,6	29,5	14,9	12,8	12,4	5,6
9.	3,10	0,2	5,4	11,0	19,5	22,3	21,1	28,9	15,8	13,5	9,2	5,3
10.	8,83	4,7	8,0	13,0	18,4	22,7	19,2	28,6	14,5	12,5	16,6	5,6
11.	7,10	4,8	8,3	16,1	17,0	24,1	21,3	28,5	15,3	9,9	16,5	1,9
12.	5,20	4,3	6,4	16,3	18,0	26,3	24,1	29,3	17,2	7,4	13,6	3,3
13.	3,90	2,7	7,1	16,0	20,1	26,1	22,6	28,2	18,4	7,0	9,7	1,3
14.	1,50	2,9	6,7	11,9	18,2	26,3	22,9	29,4	20,5	10,8	9,2	2,2
15.	5,20	3,9	8,8	16,7	14,3	22,9	24,8	29,3	23,3	13,1	8,4	1,8
16.	5,10	3,5	11	19,4	16,9	20,7	26,3	26,5	23,9	12,9	12,8	2,5
17.	4,20	1,1	10,2	17,4	17,4	17,0	28,3	21,8	26,0	12,6	9,5	2,4
18.	5,79	0,6	7,9	10,5	18,5	19,2	27,8	18,5	23,8	11,3	13,5	3,9
19.	5,40	2,4	8,0	9,0	22,0	18,6	28,7	18,5	21,6	11,8	11,7	4,4
20.	5,70	1,9	7,0	12,2	22,1	17,7	27,4	17,7	18,5	9,7	12,8	4,6
21.	6,40	5,8	8,9	13,2	13,4	17,0	28,3	19,6	16,1	9,0	8,1	3,9
22.	7,30	6,8	9,0	14,8	14,2	19,8	30,3	17,7	15,7	7,5	4,9	4,5
23.	7,50	7,9	7,0	15,2	16,1	16,1	29,2	19,3	18,3	8,8	4,3	3,6
24.	3,90	8,5	9,3	16,3	17,9	16,1	29,3	21,2	18,1	7,5	2,4	3,8
25.	0,90	8,3	11,8	17,2	15,9	17,8	27,3	21,5	16,2	8,1	1,5	5,2
26.	1,54	6,2	14,4	17,0	16,7	20,4	21,8	22,4	14,6	10,5	2,5	3,4
27.	-0,30	6,8	10,9	18,8	14,2	20,5	18,5	22,7	14,5	9,9	2,8	2,1
28.	1,00	7,5	10,0	15,4	13,7	20,5	20,3	25,6	14,8	9,8	3,9	1,4
29.	0,30		9,3	11,8	17,0	21,4	19,8	26,2	14,3	9,9	6,6	3,8
30.	3,00		9,7	13,5	20,0	22,3	18,5	27,1	13,0	8,3	8,8	0,4
31.	2,54		9,1		19,1		21,2	27,3		8,0		-3,0
Havi átlag	3,12	3,67	8,06	12,69	17,51	21,63	25,03	24,67	18,40	11,16	8,10	4,03

ARIES Nonprofit Kft. Távhőszolgáltatási egység
Napi átlaghőmérsékelti adatok, 2017.01.01 - 2018.02.28

Adatok Celsius fokban

2016	jan.	febr.	márc.	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec
1.	-4,00	6,6	5,0	16,2	14,9	20,3	26,2	22,3	20,1	17,5	8,5	3,8
2.	-4,10	7,6	5,7	11,6	15,2	17,8	27,7	23,6	21,0	15,9	8,5	5,5
3.	-5,95	7,4	5,6	13,9	15,0	19,8	21,9	21,7	22,1	14,8	6,5	1,0
4.	-7,40	3,9	6,8	17,2	15,0	20,5	22,0	24,5	22,1	14,5	3,5	-1,2
5.	-4,45	2,8	6,1	18,3	16,4	19,4	23,8	26,1	17,8	9,2	5,0	-2,4
6.	-1,20	3,2	7,8	16,7	19,1	21,8	23,1	20,0	18,1	7,3	11,8	-1,4
7.	0,80	4,8	7,0	17,5	18,1	20,1	20,4	21,1	21,4	7,8	6,8	-1,9
8.	-2,85	6,3	5,9	15,7	17,1	20,3	22,9	21,8	22,9	7,8	5,9	-1,3
9.	0,75	10,9	6,3	10,0	17,9	20,6	23,5	22,2	23,1	9,8	4,5	2,1
10.	2,16	6,4	9,5	9,6	14,2	19,4	29,5	17,6	23,4	9,5	3,3	6,1
11.	3,40	4,9	11,1	11,7	15,7	18,9	26,8	15,3	23,8	8,9	5,3	6,0
12.	5,80	4,1	9,4	13,7	15,5	18,2	28,1	16,5	23,6	9,0	5,0	5,8
13.	4,54	5,1	9,2	16,2	16,7	18,3	25,5	19,0	22,2	10,0	2,2	-1,4
14.	3,10	8,2	7,1	14,1	14,9	20,5	18,7	21,6	21,0	8,9	2,4	-1,9
15.	1,90	7,7	2,5	15,2	12,1	18,3	18,9	21,8	21,4	11,1	0,3	1,4
16.	0,96	7,3	7	18,0	11,4	21,8	15,5	21,8	21,8	13,7	2,4	-0,9
17.	-2,10	7,1	7,0	19,2	11,7	23,7	16,1	19,3	19,1	10,3	4,5	-3,1
18.	-2,95	8,7	8,0	16,3	14,1	22,1	22,2	19,4	17,9	10,2	8,6	-1,8
19.	-3,79	5,4	7,3	14,0	16,4	21,1	22,4	209,0	17,8	10,3	11,8	-2,9
20.	-1,80	4,5	5,6	11,6	18,4	22,3	22,1	23,5	15,6	10,3	10,5	-2,8
21.	-1,12	6,8	7,5	13,1	20,0	23,3	23,8	22,0	14,3	9,3	9,1	-2,2
22.	-4,30	10,0	7,8	15,0	21,3	25,8	24,7	15,5	14,0	9,5	7,3	-1,2
23.	-3,90	9,1	5,6	15,4	22,4	27,6	25,5	20,2	16,9	8,4	6,3	-1,4
24.	-0,83	5,1	7,1	9,3	16,4	29,5	26,7	21,3	14,9	11,7	5,5	-0,3
25.	-0,10	2,6	6,9	7,6	19,5	29,4	24,2	22,0	14,2	14,5	7,5	3,0
26.	2,58	3,9	8,6	9,9	20,6	25,8	24,0	22,0	14,8	13,3	6,3	8,6
27.	1,87	4,1	8,2	7,8	22,2	22,6	24,6	22,4	14,7	8,9	7,2	6,1
28.	3,70	7,0	9,4	8,7	23,1	21,7	21,6	23,2	15,1	7,1	2,0	3,3
29.	4,37	9,1	9,7	12,3	24,2	24,1	24,3	23,3	17,9	10,7	1,1	0,6
30.	1,75		12,7	13,9	22,3	25,4	25,8	22,8	17,1	9,0	1,3	-2,9
31.	4,90		15,6		21,8		26,7	20,9		7,3		-3,5
Havi átlag	-0,27	6,22	7,70	13,65	17,53	22,01	23,52	27,22	19,01	10,53	5,69	0,61

ARIES Nonprofit Kft. Távhőszolgáltatási egység
Napi átlaghőmérsékelti adatok, 2017.01.01 - 2018.02.28

Adatok Celsius fokban

2017	jan.	febr.	márc.	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec
1.	-5,60	0,6	7,1	14,5	12,6	22,4	20,6	28,3	23,4	11,8	7,3	0,0
2.	-4,30	3,0	7,7	15,8	16,8	23,1	19,9	25,9	16,8	11,8	9,9	-2,0
3.	0,70	9,3	6,2	17,5	13,6	25,1	21,9	29,7	14,3	12,1	9,9	-1,0
4.	1,20	4,1	11,4	17,3	16,3	23,8	21,9	30,0	15,7	13,6	5,9	0,0
5.	-0,20	5,4	10,5	12,1	14,6	22,3	24,9	31,4	16,6	15,6	8,0	1,6
6.	-7,10	4,3	8,3	10,1	17,3	24,0	25,0	25,6	19,3	12,3	8,1	5,1
7.	-11,25	2,5	7,5	8,2	16,2	18,5	24,1	18,5	16,1	11,4	7,9	2,0
8.	-11,67	0,3	9,7	12,3	15,6	19,4	25,3	20,5	17,1	10,6	7,7	1,5
9.	-6,90	1,0	8,2	12,5	12,0	21,3	26,1	26,0	17,3	10,9	8,5	2,2
10.	-8,60	1,1	6,2	14,8	11,3	19,9	27,5	28,7	20,6	12,5	8,9	0,7
11.	-6,30	0,5	7,3	11,8	16,1	21,5	24,6	28,1	22,4	14,3	8,3	6,8
12.	-2,54	0,1	6,8	10,7	19,5	23,7	24,5	20,5	15,3	14,5	8,6	7,8
13.	1,30	-1,3	6,9	11,8	18,9	23,9	21,6	19,2	16,7	15,8	6,0	2,4
14.	2,50	-1,8	7,0	11,4	19,5	21,2	19,4	21,5	18,8	13,8	4,5	1,5
15.	0,37	-1,4	7,7	11,3	19,7	21,9	18,6	23,1	14,4	14,7	2,4	4,1
16.	-3,00	-1,4	9,54	11,5	19,2	19,3	20,5	23,8	16,3	15,1	5,6	2,1
17.	-1,20	0,3	9,5	9,3	19,4	17,6	22,8	25,1	15,1	15,1	5,0	0,7
18.	-0,90	1,3	9,6	8,2	20,1	20,1	18,8	25,7	13,8	15,6	4,3	-1,4
19.	-3,70	2,2	9,1	3,2	21,6	22,9	26,3	22,6	12,1	12,7	4,6	-2,3
20.	-5,08	3,5	12,2	3,3	18,7	25,8	27,6	17,7	12,9	10,9	4,3	-4,0
21.	-4,50	6,6	15,3	6,3	19,5	26,1	26,5	18,0	11,1	11,0	3,8	-1,6
22.	-4,20	7,5	15,8	9,3	21,1	27,1	24,3	17,2	14,8	10,1	6,0	3,4
23.	-4,83	10,0	15,8	8,6	20,3	25,6	26,6	16,8	13,0	8,2	4,0	4,8
24.	-3,90	9,3	14,5	10,1	19,4	25,6	23,1	18,9	13,1	11,3	4,9	7,9
25.	-1,80	4,3	11,3	15,0	16,1	22,3	18,9	23,3	14,8	8,9	5,5	4,0
26.	-1,60	4,6	9,5	17,2	18,8	22,2	18,2	24,9	17,6	11,0	5,0	2,7
27.	-5,50	8,2	8,0	15,1	18,7	24,7	16,8	24,5	16,6	13,8	1,6	5,9
28.	-7,12	11,8	13,0	13,2	20,5	26,0	21,4	22,5	14,6	9,7	0,0	5,6
29.	-7,70		16,1	9,4	22,1	22,8	22,4	19,6	12,7	9,0	0,4	0,8
30.	-5,90		15,5	11,8	23,9	23,3	24,7	20,2	16,0	6,4	1,0	-1,8
31.	-3,79		14,3		23,2		25,4	22,4		4,7		2,6
Havi átlag	-3,97	3,42	10,24	11,45	18,15	22,78	22,91	23,23	15,97	11,91	5,59	2,01

