

Observations météorologiques

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1849)**

Heft 144-145

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. Octobre 1848. (542 mètres.)

Jours.	9 heures du matin.				Midi.				3 heures du soir.				9 heures du soir.				Thermomètre	Etat du ciel	Vents
	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Max.	Min.					
1	26	4,25	+ 10,1	87,0	26	3,99	+ 14,3	75,0	26	3,62	+ 14,0	71,0	26	3,71	+ 10,3	88,0	+ 14,3	+ 9,0	S. W.
2		2,96	+ 10,0	89,0		3,06	+ 10,4	87,0		3,07	+ 10,0	86,0		3,50	+ 8,1	87,0	+ 10,4	+ 8,7	Plaine
3		3,63	+ 8,0	89,0		3,67	+ 11,2	82,0		3,89	+ 11,7	81,0		4,91	+ 9,1	91,0	+ 11,7	+ 6,8	S. W.
4		6,81	+ 9,1	90,0		6,99	+ 12,5	77,0		6,82	+ 13,3	76,0		7,80	+ 8,2	89,0	+ 13,3	+ 5,5	Superbe
5		8,54	+ 7,5	90,0		8,33	+ 13,0	76,0		8,25	+ 10,4	72,0		8,05	+ 9,3	95,0	+ 13,0	+ 4,8	Superbe
6		8,13	+ 8,3	79,0		7,74	+ 12,3	83,0		7,47	+ 13,4	72,0		7,47	+ 8,3	91,0	+ 13,4	+ 5,0	Superbe
7		7,11	+ 9,0	91,0		7,00	+ 11,0	89,0		6,63	+ 10,8	86,0		6,66	+ 8,8	96,0	+ 11,0	+ 7,4	S. N.E.
8		6,49	+ 8,8	92,0		6,21	+ 10,6	57,0		5,86	+ 12,5	82,0		6,66	+ 8,5	95,0	+ 12,5	+ 7,0	S. W.
9		6,94	+ 10,1	92,0		6,71	+ 14,3	72,0		6,27	+ 14,4	82,0		5,87	+ 10,0	87,0	+ 14,4	+ 7,4	S. W.
10		4,25	+ 10,0	90,0		3,90	+ 10,0	87,0		3,64	+ 9,8	88,0		4,00	+ 7,3	89,0	+ 10,0	+ 6,0	Plaine
11		3,01	+ 10,0	90,0		1,84	+ 10,0	85,0		4,00	+ 8,0	89,0		3,70	+ 6,0	87,0	+ 10,0	+ 4,5	Plaine
12		3,80	+ 5,5	87,0		3,46	+ 10,0	85,0		3,45	+ 9,5	76,0		3,70	+ 4,5	85,0	+ 10,0	+ 4,5	S. W.
13		4,18	+ 5,0	88,0		4,06	+ 8,6	85,0		4,00	+ 8,0	75,0		3,36	+ 4,8	85,0	+ 8,6	+ 4,0	N. E.
14		3,53	+ 6,0	88,0		3,48	+ 8,2	82,0		3,65	+ 7,5	80,0		3,86	+ 5,4	89,0	+ 8,2	+ 4,5	N. E.
15		3,79	+ 7,1	87,0		3,17	+ 9,3	81,0		2,71	+ 9,8	76,0		1,67	+ 7,0	87,0	+ 9,8	+ 6,0	Plaine
16		25	+ 6,5	89,0	25	11,19	+ 6,8	83,0	0,19	5,3	85,0	1,71	+ 4,7	85,0	+ 6,8	+ 4,7	Plaine		
17		2,91	+ 6,0	85,0	25	3,05	+ 8,4	69,0	2,49	7,2	65,0	2,41	3,4	87,0	+ 8,4	+ 4,0	Plaine		
18		11,08	+ 6,0	89,0	26	9,61	+ 7,5	76,0	25	9,66	+ 8,0	51,0	25	10,01	+ 6,2	87,0	+ 8,0	+ 6,0	Plaine
19		1,14	+ 7,4	90,0	25	11,91	+ 9,8	82,0	26	0,21	+ 9,1	76,0	26	0,93	+ 5,2	89,0	+ 9,8	+ 4,0	Plaine
20		3,16	+ 6,6	89,0	26	3,52	+ 7,2	93,0		4,56	+ 6,9	89,0		4,88	+ 5,7	90,0	+ 7,2	+ 4,9	Plaine
21		4,77	+ 6,0	91,0		4,96	+ 6,8	87,0		4,59	+ 6,3	91,0		5,16	+ 5,5	91,0	+ 6,8	+ 5,2	Plaine
22		5,46	+ 5,9	91,0		5,49	+ 6,8	77,0		5,30	+ 7,2	74,0		5,87	+ 1,8	94,0	+ 7,2	+ 4,5	Plaine
23		6,14	+ 1,3	91,0		5,77	+ 6,8	80,0		5,39	+ 7,7	76,0		5,16	+ 2,5	88,0	+ 7,5	+ 4,7	Plaine
24		5,40	+ 1,5	90,0		4,95	+ 7,5	76,0		4,68	+ 6,5	81,0		4,71	+ 3,8	88,0	+ 7,5	+ 4,7	Plaine
25		4,90	+ 4,8	89,0		4,85	+ 8,2	85,0		4,82	+ 7,6	85,0		5,29	+ 7,1	88,0	+ 8,2	+ 2,0	Plaine
26		6,47	+ 7,3	92,0		6,39	+ 10,0	87,0		6,02	+ 7,5	82,0		5,90	+ 8,3	94,0	+ 10,0	+ 6,5	Plaine
27		4,42	+ 7,5	91,0		3,86	+ 9,9	87,0		3,96	+ 9,6	85,0		4,05	+ 8,9	93,0	+ 9,9	+ 6,5	Plaine
28		4,95	+ 7,0	91,0		5,08	+ 11,3	79,0		5,10	+ 10,1	84,0		4,65	+ 8,5	87,0	+ 11,3	+ 5,5	Plaine
29		4,49	+ 6,8	89,0		4,03	+ 10,5	70,0		3,57	+ 11,0	68,0		3,74	+ 5,5	86,0	+ 11,0	+ 5,5	Plaine
30		3,44	+ 4,5	88,0		2,78	+ 10,0	74,0		2,21	+ 9,5	76,0		1,54	+ 6,3	88,0	+ 10,0	+ 4,7	Plaine
31		1,05	+ 8,4	94,0		1,18	+ 8,7	87,0		1,17	+ 8,9	84,0		2,25	+ 6,5	89,0	+ 8,9	+ 6,5	Plaine
32		26	5,91	90,0	26	5,76	+ 11,9	81,5	26	5,55	+ 12,0	79,1	26	5,86	+ 8,8	90,6	+ 12,4	+ 6,8	Moy. du 1 ^{er} au 10
33		2,13	+ 6,4	88,2	1,93	82,4	+ 7,8	79,2	2,30	7,8	84,0	2,42	5,3	86,6	+ 8,7	87,0	+ 11,3	+ 5,5	Moy. du 11 au 20
34		4,68	+ 5,5	89,7	4,46	8,8	+ 8,8	80,8	4,25	+ 8,3	50,5	4,39	5,9	89,6	+ 8,9	87,0	+ 11,0	+ 5,5	Moy. du 21 au 31
35		4,25	+ 7,0	89,0	26	4,06	+ 9,7	81,4	26	4,04	+ 9,4	79,6	26	4,23	+ 6,6	99,0	+ 10,0	+ 5,7	Plaine

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. Novembre 1848. (542 Mètres.)

Jours.	9 heures du matin.				Midi.				3 heures du soir.				9 heures du soir.				Thermomètre				État du ciel				Vents				
	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Hygr. 35.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Hygr. 35.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Hygr. 35.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Hygr. 35.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Hygr. 35.	Max.	Min.	à midi.	à midi.	à midi.	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.			
1	26	3,15	+ 6,5	85,0	26	3,05	+ 8,2	75,0	26	2,46	+ 6,8	74,0	26	2,40	+ 7,5	84,0	+ 7,5	+ 6,0	Soleil nuageux	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.		
2	26	3,23	+ 5,8	84,0	26	3,34	+ 7,3	68,0	26	3,43	+ 7,2	67,0	26	4,60	+ 4,8	85,0	+ 7,3	+ 4,8	Soleil nuageux	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.		
3	26	4,97	+ 5,3	81,0	26	4,45	+ 7,4	72,0	26	3,64	+ 5,9	74,0	26	3,04	+ 2,3	84,0	+ 7,4	+ 2,3	Pluie	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.		
4	25	4,44	+ 4,5	86,0	25	10,08	+ 6,9	81,0	25	10,93	+ 6,8	75,0	1,00	+ 1,2	89,0	+ 8,0	+ 5,8	Il neige	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.			
5	26	2,63	+ 1,0	75,0	26	2,94	+ 5,8	85,0	26	3,90	+ 0,5	75,0	4,29	- 0,8	85,0	+ 5,8	- 0,8	Converg.	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.			
6	26	3,86	+ 1,5	75,0	26	3,96	+ 4,3	76,0	26	4,08	+ 4,5	75,0	4,00	+ 3,0	84,0	+ 4,5	+ 0,8	Superbe	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.			
7	2,99	+ 0,5	76,0	2,60	+ 6,2	71,0	2,34	+ 4,9	73,0	3,27	+ 1,7	81,0	+ 6,2	- 1,3	Superbe	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
8	5,79	+ 3,2	76,0	4,44	+ 2,3	75,0	4,71	+ 2,0	84,0	4,90	+ 0,8	81,0	+ 6,2	+ 0,8	Converg., il neige	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
9	4,43	+ 0,2	86,0	4,11	+ 2,0	80,0	4,00	+ 1,5	79,0	4,61	+ 0,1	85,0	+ 2,0	+ 0,1	Floccon de neige	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
10	1,88	+ 0,5	88,0	1,96	+ 0,1	75,0	2,11	+ 0,1	75,0	2,61	- 0,1	89,0	+ 0,5	- 4,3	Il neige	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
11	2,85	+ 0,3	85,0	3,19	+ 0,7	84,0	3,81	+ 0,0	81,0	4,32	- 0,3	82,0	+ 0,7	- 0,3	Converg.	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
12	5,36	+ 0,1	85,0	5,67	+ 0,7	83,0	5,95	+ 0,3	80,0	6,32	- 0,3	81,0	+ 0,7	- 0,3	Converg.	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
13	6,87	+ 0,3	85,0	7,05	+ 1,3	80,0	7,49	+ 0,5	75,0	7,52	- 0,3	86,0	+ 1,3	- 0,3	Converg.	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
14	7,82	- 0,9	85,0	7,55	+ 2,0	79,0	7,34	+ 2,1	74,0	7,52	+ 0,2	85,0	+ 2,1	- 3,5	Converg.	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
15	7,93	+ 4,0	75,0	8,05	+ 2,9	50,0	7,93	+ 4,0	75,0	8,62	+ 0,2	81,0	+ 4,0	- 4,0	Rayons du soleil	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
16	8,36	- 2,3	86,0	8,12	+ 2,9	78,0	8,17	+ 0,5	87,0	8,60	+ 0,2	84,0	+ 2,6	- 4,1	Superbe	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
17	8,47	- 4,8	87,0	7,53	+ 1,5	75,0	7,39	+ 0,1	78,0	7,00	+ 0,1	83,0	+ 1,5	- 6,1	Le ciel se couvre *)	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
18	5,64	+ 1,1	81,0	5,08	+ 2,4	84,0	4,38	+ 4,7	74,0	3,65	+ 4,0	81,0	+ 4,7	+ 0,5	Rayons du soleil	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
19	1,96	+ 3,8	79,0	2,56	+ 4,0	73,0	4,07	+ 2,9	77,0	6,15	+ 1,0	83,0	+ 4,0	+ 1,0	Piue	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
20	4,97	+ 1,5	85,0	7,82	+ 5,2	76,0	7,39	+ 3,8	75,0	7,13	- 0,3	82,0	+ 3,8	+ 0,3	Superbe	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
21	6,32	- 1,2	81,0	5,88	+ 1,8	78,0	5,34	+ 0,8	75,0	5,02	- 0,7	83,0	+ 1,8	- 3,5	Rayons du soleil	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
22	3,92	- 1,7	86,0	5,27	+ 2,5	82,0	2,61	+ 3,2	76,0	1,98	- 0,8	85,0	+ 3,2	- 3,3	Superbe	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
23	0,42	+ 0,6	85,0	11,80	+ 3,0	81,0	25	11,74	+ 2,8	76,0	0,85	+ 2,2	86,0	+ 3,0	- 2,5	Couvert, rayons du soleil	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.					
24	2,21	+ 2,3	93,0	2,86	+ 2,2	92,0	2,39	+ 3,5	77,0	4,49	+ 1,5	85,0	+ 3,5	+ 1,5	Piue et neige	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
25	6,73	+ 0,7	88,0	7,02	+ 3,2	89,0	7,75	+ 2,4	85,0	7,99	+ 0,3	84,0	+ 3,2	- 0,6	Beau	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
26	8,44	- 1,3	85,0	8,26	+ 2,3	82,0	8,19	+ 2,0	83,0	8,19	0,9	87,0	+ 2,3	- 2,4	Superbe	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
27	7,36	+ 1,5	86,0	7,00	+ 2,7	88,0	8,11	+ 4,2	84,0	6,84	+ 3,8	86,0	+ 4,2	+ 1,5	Piue	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
28	8,90	+ 3,5	90,0	8,74	+ 5,0	88,0	8,63	+ 3,0	90,0	9,22	+ 5,0	91,0	+ 5,0	+ 5,0	Couvert, rayons du soleil	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
29	9,09	+ 2,5	90,0	8,73	+ 5,0	90,0	8,11	+ 5,3	90,0	7,77	+ 2,1	92,0	+ 5,3	+ 2,1	Couvert, rayons du soleil	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
30	6,28	+ 3,6	96,0	6,45	+ 5,4	94,0	6,35	+ 5,5	90,0	5,69	+ 1,2	91,0	+ 5,5	+ 1,0	Couvert, sombre	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.						
1-10	26	3,04	+ 2,9	81,2	26	2,89	+ 5,2	75,8	26	2,96	+ 4,0	75,1	26	2,1	84,9	+ 5,2	+ 1,4	Moy. du 1 ^{er} au 10	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.			
11-20	26	6,02	+ 0,3	83,3	6,26	+ 2,0	79,2	6,39	+ 1,9	77,6	8,71	+ 0,1	82,8	+ 2,3	- 1,5	Moy. du 11 au 20	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.					
21-30	26	5,97	+ 1,0	88,0	5,89	+ 3,3	86,4	5,82	+ 3,3	82,6	5,79	+ 1,5	86,9	+ 3,7	- 0,8	Moy. du 20 au 30	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.					
				26	5,01	+ 1,4	84,2	26	5,01	+ 3,5	80,5	+ 3,06	+ 3,1	78,4	26	5,32	+ 1,3	84,9	+ 3,7	- 0,3	Moy. du mois	•	•	S. W.	S. E.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.

*) Superbe auréole boréale entre 9 h. et demie et 10 h. et trois quart du soir.

) Superbe auréole boréale entre 9 h. et demie et 10 h. et trois quart du soir.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. Décembre 1848. (542 mètres.)

9 heures du matin.		Midi.		3 heures du soir.		9 heures du soir.		Thermomètre à midi.		Etat du ciel		Vents à midi.
Barom. à 0°.	Therm. extér. H	Barom. à 0°.	Therm. extér. H	Barom. à 0°.	Therm. extér. H	Barom. à 0°.	Therm. extér. H	Max.	Min.			
1 26	4,72 + 3,0	90,0	26	4,89 + 4,7	90,0	26	5,03 + 4,9	88,0	26	5,14 + 2,1	82,0	+ 4,9 + 0,8
2 4,66	+ 1,8	86,0	3,11	+ 4,2	88,0	3,59	+ 5,0	85,0	4,03	+ 4,1	84,0	+ 5,0 + 0,0
3 5,47	+ 3,5	85,0	5,50	+ 4,0	78,0	6,11	+ 3,7	75,0	6,20	+ 1,0	85,0	+ 4,0 + 1,0
4 4,82	- 1,1	85,0	3,88	+ 2,6	74,0	3,14	+ 2,6	73,0	2,15	- 1,0	86,0	+ 2,6 - 3,0
5 1,02	+ 0,8	85,0	2,04	+ 3,2	76,0	2,44	+ 3,0	84,0	2,74	+ 0,5	85,0	+ 3,2 - 1,0
6 3,53	+ 2,2	84,0	3,54	+ 5,1	79,0	3,14	+ 5,0	51,0	5,84	+ 4,0	87,0	+ 5,1 + 1,0
7 6,12	+ 2,3	84,0	6,2	+ 6,2	78,0	6,29	+ 6,5	83,0	6,77	+ 5,9	84,0	+ 6,5 + 2,3
8 8,64	+ 5,8	84,0	9,05	+ 5,8	84,0	9,77	+ 3,5	90,0	5,8	+ 0,0	90,0	+ 5,8 + 0,0
9 8,64	+ 0,0	90,0	10,63	+ 4,4	84,0	10,44	+ 5,0	83,0	11,18	+ 0,7	90,0	+ 5,0 - 2,0
10 11,17	- 1,0	91,0	10,86	+ 4,0	81,0	10,56	+ 4,1	55,0	10,52	0,0	90,0	+ 4,1 - 2,5
11 10,21	- 1,6	90,0	9,89	+ 2,3	88,0	9,80	+ 4,0	82,0	9,95	+ 2,0	90,0	+ 4,0 - 3,2
12 10,02	- 1,9	90,0	9,51	+ 4,2	79,0	9,88	+ 3,6	84,0	9,33	- 3,0	89,0	+ 4,2 - 2,5
13 8,42	- 1,5	90,0	7,59	+ 2,4	78,0	7,88	+ 0,6	91,0	7,95	- 2,0	94,0	+ 2,4 - 4,0
14 7,57	- 4,0	90,0	7,12	+ 0,4	81,0	6,84	+ 2,1	81,0	7,30	- 1,5	87,0	+ 2,1 - 5,0
15 7,82	- 0,2	91,0	7,40	+ 3,6	84,0	7,25	+ 8,6	82,0	7,34	+ 2,4	84,0	+ 8,6 - 2,5
16 7,01	+ 0,7	93,0	6,41	+ 4,8	88,0	6,34	+ 5,3	85,0	6,33	+ 1,3	90,0	+ 5,3 - 0,5
17 6,11	- 0,5	94,0	6,13	+ 4,4	87,0	6,17	+ 4,6	92,0	6,44	+ 0,8	94,0	+ 4,6 - 1,5
18 6,22	- 2,0	91,0	5,81	+ 2,5	90,0	5,80	+ 3,1	85,0	5,55	- 1,3	96,0	+ 3,1 - 3,0
19 4,92	- 1,4	92,0	4,46	+ 1,0	86,0	4,47	+ 0,7	84,0	4,23	- 0,8	89,0	+ 1,0 - 3,0
20 4,47	+ 1,0	94,0	4,44	+ 1,0	88,0	4,86	- 0,9	81,0	5,30	- 4,0	94,0	+ 1,0 - 4,0
21 6,36	- 6,5	87,0	6,27	- 6,0	85,0	6,16	- 6,0	86,0	6,31	- 5,2	80,0	- 5,2 - 6,5
22 7,21	- 5,0	86,0	7,03	- 4,8	84,0	6,65	- 4,4	83,0	7,03	- 6,0	74,0	- 4,4 - 8,0
23 8,34	- 5,0	79,0	8,22	- 4,9	77,0	8,10	- 4,0	81,0	7,86	- 7,0	82,0	- 4,0 - 8,0
24 6,98	- 6,0	82,0	5,53	- 4,0	82,0	5,47	- 4,0	81,0	6,59	- 3,2	86,0	- 3,2 - 9,0
25 6,91	- 2,0	90,0	6,44	- 0,5	87,0	6,63	- 0,3	87,0	6,74	0,0	98,0	- 3,1 - 3,1
26 7,47	+ 4,0	97,0	7,64	+ 2,5	97,0	8,34	+ 1,0	98,0	8,67	+ 1,0	96,0	+ 1,0 - 1,5
27 9,03	+ 1,1	98,0	8,46	+ 2,8	97,0	8,55	+ 2,0	97,0	8,18	+ 1,4	98,0	+ 2,8 + 0,1
28 5,58	+ 1,0	98,0	4,71	+ 3,0	97,0	4,72	+ 3,0	97,0	4,78	+ 2,3	98,0	+ 3,0 + 1,0
29 5,84	+ 2,8	98,0	5,78	+ 3,8	97,0	5,75	+ 3,7	98,0	5,84	+ 2,5	98,0	+ 3,8 + 1,3
30 6,21	+ 2,1	98,0	6,14	+ 5,6	97,0	6,02	+ 3,5	98,0	6,14	+ 2,1	98,0	+ 3,6 + 1,8
31 6,43	+ 1,0	95,0	6,24	+ 1,2	86,0	5,93	+ 1,5	90,0	5,65	+ 0,8	98,0	+ 1,5 - 1,5
26 6,78	- 0,2	96,1	6,70	+ 2,2	85,6	6,10	+ 2,3	85,7	6,64	+ 0,2	89,2	+ 2,6 - 2,4
1-10 26 6,09	+ 1,2	87,2	26 6,01	+ 4,4	81,2	26 6,01	+ 4,5	82,4	26 6,23	+ 2,1	86,1	+ 4,6 - 0,3
11-20 26 7,28	- 1,1	91,5	26 6,91	+ 2,8	85,7	26 6,89	+ 5,1	85,9	26 6,97	- 0,4	59,8	+ 3,6 - 2,9
21-31 26 6,94	- 1,7	96,6	26 6,59	- 0,3	89,6	26 6,39	- 0,4	90,5	26 6,71	- 1,0	91,4	- 0,1 - 3,0
26 6,78	- 0,2	96,1	26 6,70	+ 2,2	85,6	26 6,10	+ 2,3	85,7	26 6,64	+ 0,2	89,2	+ 2,6 - 2,4