

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość *Korcień* Szerokość geograficzna φ = *52° 15'*  
 Powiat *Grom* Długość geograficzna λ = *17° 06'*  
 Dorzecze *Warta* Wysokość stacji nad p.m. H<sub>s</sub> = *77,1 m*  
 Rząd stacji *drugi* Nr telefonu *217* Wysokość barometru nad p.m. H<sub>b</sub> = *78,6 m*  
 Terminy spozrzeń klimatycznych wg czasu urzędowego *zgodn. europ.* I *6* h *12* m; II *12* h *12* m; III *20* h *12* m.  
(podać zimowego czy letniego)

19 *67*  
(rok)  
*sierpień*  
(miesiąc)

DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

Miejsce ustawienia przyrządów (w szczególności deszczomierza i wiatromierza), uwagi o zaszych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano za pomocą

*Wiatromierz Wilda*  
(podać przyrząd)  
*typ. 11 m, bez orientacji*  
(sposób oświetlenia tego przyrządu)

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Świadectwo		Stosowane poprawki						
				data	poz. lub nr	od	do	popr.	od	do	popr.	
Barometr naczynkowy	<i>Pomoc Szkolna</i>	<i>3482</i>		<i>3.1.57.</i>		<i>Poprawka stała 0,3 mb</i>						
Termometr suchy	<i>Termo-</i>	<i>53-</i>				<i>20,0</i>	<i>0,3</i>	<i>-0,3</i>				
Nr PIHM <i>5726-59</i>	<i>aromet</i>	<i>19109</i>	<i>2 m</i>	<i>9.11.64.</i>		<i>0,4</i>	<i>40,0</i>	<i>-0,4</i>				
Termometr zwilżony		<i>56-</i>				<i>1,7</i>	<i>15,0</i>	<i>-0,7</i>				
Nr PIHM <i>1998-64</i>	<i>-4-</i>	<i>2664</i>	<i>4</i>	<i>-4-</i>		<i>15,1</i>	<i>22,5</i>	<i>0,0</i>				
Termometr maksymalny		<i>64-</i>				<i>22,6</i>	<i>27,6</i>	<i>-0,7</i>				
Nr PIHM <i>253-65</i>	<i>M. Hallay</i>	<i>3268</i>	<i>4</i>	<i>2.2.65.</i>		<i>Zmian batystu dokonano dn. 10, 20.</i>						
Termometr minimalny		<i>64-</i>				<i>2,6</i>	<i>7,6</i>	<i>-0,7</i>				
Nr PIHM <i>1940-64</i>	<i>4</i>	<i>1838</i>	<i>4</i>	<i>22.10.64.</i>		<i>7,7</i>	<i>32,6</i>	<i>-0,2</i>				
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu		<i>60-</i>				<i>32,7</i>	<i>37,5</i>	<i>-0,7</i>				
Nr PIHM <i>8857-60</i>	<i>KWT</i>	<i>30626</i>	<i>5 cm</i>	<i>2.7.65.</i>		<i>-6,9</i>	<i>5,0</i>	<i>0,0</i>				
Higrometr włosowy						<i>5,7</i>	<i>30,0</i>	<i>-0,7</i>				
Psychrometr Assmanna						<i>1,7</i>	<i>5,0</i>	<i>0,0</i>	<i>22,7</i>	<i>22,7</i>	<i>-0,2</i>	
Anemometr Robinsona						<i>5,7</i>	<i>5,5</i>	<i>-0,7</i>				
Zegar <i>kuksis</i>	<i>Kir</i>					<i>8,6</i>	<i>15,7</i>	<i>-0,2</i>				
Barograf						<i>15,2</i>	<i>22,6</i>	<i>-0,7</i>				
Termograf						Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego						
Higrograf						Sprawdzono dn.						
Pluviograf						Porównań zegara dokonano <i>codziennie</i>						
Anemograf						PRZYRZĄD						
Heliograf						Czy stacja posiada						
						Wysokość nad pow. gr.						
						Wiatromierz Wilda <i>tak</i> <i>17 m</i>						
						Nefoskop Bessona <i>nie</i>						
						Deszczomierz Hellmanna (o pow. <i>200</i> cm <sup>2</sup> ) <i>tak</i>						
						Miarka do mierzenia opadów <i>tak</i>						
						Śniegowaskaz stały <i>tak</i>						
						Śniegowaskaz przenośny <i>nie</i>						
						Śniegomierz uagowy <i>nie</i>						
						objętościowy <i>nie</i>						
						Ewaporometr <i>tak</i>						

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) *Prof. Dr H. Bratobok, Korcień*  
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) *Liz. Czestaw Karsmarck*

Wykaz zestawil (podpis) *Czestaw Karsmarck*  
 Wykaz sprawdzil (podpis) \_\_\_\_\_  
 Data wyslania do PIHM \_\_\_\_\_

Miejsce dla uwag PIHM. Wykaz wpłynął dn. 19 r.

Kontrolę naukową przeprowadził \_\_\_\_\_  
 Kontrolę rachunkową przeprowadził \_\_\_\_\_

Wykaz należy wypełniać wyłącznie atramentem. Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego: Warszawa 32, ul. Podleśna 61.

Dzień	1 Ciśnienie powietrza (sprawdzone do 0° i ciężkości normalnej) 900 mb +			2 Temperatura skrajne powietrza		3 Termometr min. przy pow. gruntu	4 Temperatura powietrza (termometr „suchy”)				5 Termometr zwilżony (przy temperaturze poniżej 0° podawać w lub l)			6 Prężność pary wodnej (mb)			7 Wilgotność względna (%)			8 Niedosyt wilgotności powietrza (mb)			9 Wilgotność względna wg higrometru lub higrografu (%)			10
	I	II	III	Max III	Min III		I	II	III	Srednia dzienna	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
1	109.2	108.4	106.9	29.4	16.3	13.8	19.4	28.3	21.7	22.8	18.2	20.7	20.3	19.9	18.4	22.7	89	48	87	2.6	20.0	3.3				
2	105.9	104.5	103.0	31.7	17.6	15.3	20.7	29.6	22.6	23.9	19.2	22.6	20.6	20.9	27.8	22.7	85	53	83	3.8	19.6	4.7				
3	103.6	103.6	105.5	26.5	19.3	17.4	20.3	25.5	27.2	22.0	18.8	20.6	19.0	20.5	20.4	20.2	86	62	80	3.3	12.2	5.0				
4	106.9	107.6	106.4	27.7	16.6	14.3	19.5	16.6	16.9	17.5	17.2	16.6	16.7	17.8	18.9	18.8	79	100	98	4.9	0.0	0.4				
5	103.2	104.1	109.4	17.7	13.1	16.5	17.4	12.9	13.2	14.4	17.2	13.3	12.8	19.5	17.8	14.5	98	93	95	0.4	1.7	0.7				
6	113.1	114.0	113.0	19.4	10.3	8.7	12.0	18.5	14.6	14.9	11.3	12.7	12.6	12.8	10.1	13.0	91	47	78	1.2	11.2	3.6				
7	111.4	110.4	107.7	19.7	12.0	9.8	14.2	18.8	12.9	15.2	12.4	12.9	13.0	13.0	10.2	14.3	80	47	90	3.2	11.5	1.6				
8	106.8	105.7	104.2	27.8	9.5	7.0	14.7	19.4	14.4	15.6	13.7	13.8	13.1	14.3	17.3	14.0	89	50	86	1.8	11.2	2.4				
9	105.9	105.9	105.4	25.4	11.1	8.3	14.7	24.5	18.2	18.9	12.7	17.3	15.4	13.1	14.0	15.3	78	46	73	3.6	16.7	5.6				
10	103.5	107.2	98.7	29.7	15.4	13.2	17.5	28.7	23.4	23.2	16.1	27.2	19.6	17.2	19.2	19.8	86	49	69	2.8	20.2	9.0				
Suma dek.	1068.5	1065.4	1059.6	247.2	147.2	124.3	170.0	223.8	180.7	188.4				169.0	159.7	175.3	867	595	839	27.6	123.7	36.3				
11	107.4	99.5	100.9	23.3	16.4	16.9	17.4	16.9	16.8	17.0	16.9	16.1	15.5	18.8	17.6	16.6	95	92	87	1.1	1.6	2.5				
12	101.0	100.3	98.0	22.3	14.0	12.6	15.3	20.4	16.4	17.1	14.5	16.3	15.1	15.9	15.3	16.1	91	64	87	1.5	8.7	2.5				
13	95.6	94.9	99.6	24.3	13.4	11.6	15.9	23.0	13.4	16.4	14.6	17.3	12.6	15.6	15.2	14.0	86	54	97	2.5	12.9	1.4				
14	107.2	102.1	102.2	20.4	11.7	10.3	12.9	17.2	15.0	15.0	12.2	13.8	13.2	13.6	13.1	13.7	92	67	81	1.3	6.5	3.3				
15	100.6	107.5	104.0	19.3	11.1	9.3	14.9	16.2	15.4	15.5	13.3	14.7	14.7	14.0	15.5	15.1	83	84	86	2.9	2.9	2.4				
16	104.1	103.7	103.3	26.1	12.9	10.5	14.9	23.7	19.8	19.6	14.1	19.9	18.8	15.4	20.2	20.9	91	69	91	1.5	9.1	2.2				
17	104.6	106.6	108.5	20.3	15.8	14.8	17.4	19.5	16.0	17.2	17.2	16.2	14.5	19.5	15.8	15.3	98	70	84	0.4	6.9	2.9				
18	112.1	112.5	111.3	27.2	10.9	8.8	12.9	20.5	14.6	15.6	11.5	14.9	13.3	12.5	12.5	14.2	84	52	86	2.4	11.6	2.4				
19	110.0	108.2	106.0	24.0	11.3	8.7	14.2	19.7	18.3	17.6	13.0	15.8	16.0	14.0	14.8	16.4	87	65	78	2.2	8.1	4.6				
20	107.4	109.2	111.3	19.0	13.0	13.3	14.3	17.7	13.0	14.4	13.8	12.2	11.3	15.4	10.3	12.0	94	53	80	0.9	9.2	3.0				
Suma dek.	1043.7	1038.5	1045.1	220.2	130.5	116.8	150.1	194.2	158.7	165.4				154.7	150.3	154.3	901	670	857	16.7	77.5	27.2				
21	111.6	111.6	111.5	18.7	9.5	7.9	11.4	16.5	15.0	14.5	10.3	13.7	13.4	11.7	13.4	14.1	86	72	83	1.8	5.4	2.9				
22	112.2	112.6	112.0	20.8	11.4	9.3	13.0	19.2	15.2	15.8	12.1	12.1	12.9	13.4	8.0	13.0	89	35	76	1.6	15.1	4.3				
23	111.0	109.8	108.0	22.8	13.8	10.7	14.7	21.4	16.1	16.9	13.7	19.4	13.4	15.4	20.9	13.2	95	82	72	0.7	4.6	5.1				
24	106.7	105.2	105.3	23.0	10.7	8.3	13.9	22.7	15.4	16.7	13.1	21.9	14.4	14.4	26.7	15.6	91	98	89	1.5	0.5	1.9				
25	106.3	106.3	106.2	23.7	9.9	7.4	14.0	22.4	15.1	16.6	13.1	16.6	13.9	14.4	14.3	14.9	90	53	87	1.6	12.8	2.3				
26	106.0	106.7	107.3	25.7	9.9	7.7	12.7	22.9	17.9	17.8	12.7	16.8	14.7	14.7	14.3	13.1	100	51	64	0.0	13.6	4.4				
27	108.7	110.1	110.5	20.5	12.9	12.8	14.8	19.4	17.2	17.2	14.3	16.5	15.2	15.9	16.5	15.7	94	73	82	0.9	6.0	3.9				
28	110.6	110.7	110.2	21.5	12.2	8.4	14.2	20.7	15.3	16.2	13.3	15.7	14.7	14.6	14.3	15.7	90	61	87	1.6	9.2	2.3				
29	110.5	109.5	108.0	21.7	8.4	5.5	10.8	20.9	13.6	14.7	10.6	15.1	12.7	12.6	12.6	14.0	94	57	90	0.4	12.7	1.6				
30	106.4	107.7	107.3	20.5	9.7	7.4	12.3	19.2	13.8	14.8	11.7	16.3	12.7	13.3	16.2	13.8	93	73	88	1.0	6.0	2.0				
31	106.7	106.5	104.8	27.7	10.6	7.8	12.4	20.1	15.0	15.6	12.1	14.9	13.7	13.9	12.8	14.6	96	54	86	0.5	10.7	2.4				
Suma dek.	1196.1	1195.5	1191.7	248.0	120.0	93.2	143.6	224.8	169.6	176.8				154.3	169.4	157.1	1021	703	902	11.6	96.0	36.1				
Suma mies.	3309.3	3292.4	3295.8	701.4	391.7	334.3	463.7	642.8	508.4	530.6				478.0	478.8	486.7	2783	1968	2592	55.9	297.2	99.6				
Srednia n.ies.	106.9	106.4	106.3	22.6	12.6	10.8	15.0	20.7	16.4	17.1				15.4	15.4	15.7	90	63	84	1.8	9.6	3.2				

Sr. mies. 106.5

15.5

79

49

Wartości średnie miesięczne i skrajne					Sumy i średnie pentadowe			L i c z b a d n i														
Element	Srednia miesięczna	Max	dnia	Min	dnia	Czas trwania pentady	Temperatura suma	Opad suma	z temperaturą				z wiatrem		z zachmurzeniem		z opadem				≡	☒ prz.
									min <-10°	max <0°	min <0°	max >25°	≥10	≥15	I+II+III <=5	I+II+III >25	≥0.1 mm	≥1.0 mm	≥10.0 mm	widz. <1 km		
Ciśnienie	106.5	114.0	6	94.9	13																	
Temperatura	17.1	31.1	2	8.4	29								7									
Prężność pary	15.5	26.1	24	8.0	22																	
Wilgotność wzgl.	79			35	92																	
Niedosyt wilg.	4.9	20.2	10																			
Zachmurzenie	5.4																					
Suma									3													

Dzień	11			12			13			14			15	16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, 9, *, Δ, Δ̂, Δ, ▲, ♁, ∩, ∪, ∇, ∞] burzach [R, R̂, <], wiatrach [↘, ↗] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡̂, =, =̂, ∞, †, ‡, ⊕, ⊗, ⊙, ⊚, ∩ itd.] z podaniem natężenia [°, ′, ″] i czasu ich trwania  Uwaga: Przy ↘, ↗, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sek (Cisza - C)			Zachmurzenie w skali 0-10. Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		prz.	cm pl. śl.	
1	C 0 SE 1	C 0	8 <sup>2</sup> 7 9 <sup>2</sup>													2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 2 <sup>20</sup> <sup>52</sup>
2	E 7 S 2	E 2	0 <sup>2</sup> 9 0 <sup>2</sup>													2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 2 <sup>20</sup> <sup>52</sup>
3	C 0 WSW 3	C 0	9 <sup>2</sup> 8 7 <sup>2</sup>													2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 2 <sup>20</sup> <sup>52</sup>
4	NNW 2 N 2	C 0	9 <sup>2</sup> 10 10									27,9				2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 2 <sup>20</sup> <sup>52</sup> , 10 <sup>10</sup> - 11 <sup>15</sup> 12 <sup>15</sup> 12 <sup>15</sup> 13 <sup>25</sup> 13 <sup>25</sup> 15 <sup>12</sup> 17 <sup>30</sup> R 13 <sup>25</sup> 13 <sup>40</sup>
5	NNW 1 NW 4 SSW 2	10 <sup>2</sup> 10 <sup>2</sup> 9										6,7				2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> a.p. 2 prerr., 2 <sup>12</sup> <sup>52</sup>
6	SW 2 WNW 5	C 0	8 5 9 <sup>2</sup>													2 <sup>20</sup> <sup>52</sup>
7	C 0 SW 7	C 0	9 <sup>2</sup> 9 2 <sup>3</sup>													2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 2 <sup>20</sup> <sup>52</sup>
8	C 0 ENE 7	C 0	2 <sup>2</sup> 8 0 <sup>2</sup>													2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 2 <sup>20</sup> <sup>52</sup>
9	E 7 ESE 2	E 2	1 <sup>2</sup> 9 1 <sup>2</sup>													2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 2 <sup>20</sup> <sup>52</sup>
10	ESE 2 SE 3 W 7	9 <sup>2</sup> 7 9 <sup>2</sup>										23,7				2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> (15) 20 <sup>25</sup> - 20 <sup>52</sup> up... 21 <sup>43</sup> 22 <sup>39</sup> 27 <sup>15</sup>
Suma dek.	X 9 X 24 X 13		65 76 50									X 57,5				
11	W 4 W 4 SW 4	10 10 <sup>2</sup> 10										1,3				18 <sup>29</sup> 20 <sup>29</sup> up; na 2 prerr., 11 <sup>03</sup> 11 <sup>24</sup> 12 <sup>41</sup> 12 <sup>52</sup> 20 <sup>52</sup>
12	W 3 W 3	C 0	10 <sup>2</sup> 8 1 <sup>2</sup>													2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 20 <sup>52</sup>
13	ESE 2 SSW 4 S 2	1 <sup>2</sup> 9 10 <sup>2</sup>										0,4				2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 19 <sup>12</sup> 20 <sup>52</sup>
14	SW 1 W 5	C 0	0 <sup>2</sup> 10 <sup>2</sup> 1 <sup>2</sup>									0,0				2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 12 <sup>52</sup> , 20 <sup>52</sup>
15	SE 7 SW 2	C 0	8 <sup>2</sup> 10 <sup>2</sup> 1									1,2				2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 10 <sup>37</sup> , 12 <sup>33</sup> , 16 <sup>05</sup> prerr., a.p. prerr.
16	SSE 2 SW 1	C 0	10 <sup>2</sup> 9 1 <sup>2</sup>									5,0				2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 20 <sup>52</sup>
17	SSW 7 NNW 2	C 0	10 <sup>2</sup> 9 9 <sup>2</sup>									3,2				na, 6 <sup>52</sup> , 17 <sup>02</sup> a.p. prerr., 20 <sup>52</sup>
18	NNW 2 SW 7	C 0	1 <sup>2</sup> 1 0 <sup>2</sup>													2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 20 <sup>52</sup>
19	C 0 W 1	C 0	8 <sup>2</sup> 5 10 <sup>2</sup>									7,9				2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 20 <sup>52</sup>
20	NW 2 NNW 6 W 4	10 8 8 <sup>2</sup>														na (oboko 5 <sup>00</sup> ); 20 <sup>52</sup>
Suma dek.	X 18 X 29 X 10		68 79 51									X 19,0				
21	W 2 W 3 SSW 2	9 <sup>2</sup> 9 7 <sup>2</sup>														2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 20 <sup>52</sup>
22	NW 1 NW 3	C 0	1 <sup>2</sup> 2 3 <sup>2</sup>													2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 20 <sup>52</sup>
23	W 1 NW 2	C 0	5 <sup>2</sup> 3 1 <sup>2</sup>													2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 20 <sup>52</sup>
24	C 0 NW 4	C 0	0 <sup>2</sup> 3 0 <sup>2</sup>													2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 20 <sup>52</sup>
25	C 0 NNW 1	C 0	0 <sup>2</sup> 1 0 <sup>2</sup>													2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 20 <sup>52</sup>
26	C 0 NNW 2 NNW 3	1 <sup>2</sup> 5 10 <sup>2</sup>														2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , na, 5 20 <sup>52</sup>
27	NW 1 N 2 NW 7	10 <sup>2</sup> 10 8														2 <sup>6</sup> <sup>52</sup>
28	NNW 2 NW 3	C 0	1 <sup>2</sup> 3 0 <sup>2</sup>													2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 20 <sup>52</sup>
29	C 0 W 1	C 0	0 <sup>2</sup> 2 0 <sup>2</sup>													2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 2 <sup>20</sup> <sup>52</sup>
30	SE 7 NNW 3 SW 1	0 <sup>2</sup> 10 0 <sup>2</sup>														2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 2 <sup>20</sup> <sup>52</sup>
31	S 7 W 3	C 0	1 <sup>2</sup> 10 0 <sup>2</sup>													2 <sup>6</sup> <sup>52</sup> , 2 <sup>20</sup> <sup>52</sup>
Suma dek.	9 27 7 28 58 29															
Suma mies.	X 36 X 80 X 30		161 213 130									X 76,5				
Srednia mies.	1,2 2,6 1,0 5,2 6,9 4,2															

Uwagi o opadach i burzach do I obserwacji dnia I następnego miesiąca:

Rozkład wiatrów

	I	Σ	II	Σ	III	Σ	Suma	Śr.v
N	1. 0.5 1.	2,5 / 1,5 2 2		4 / 2		2,5 / 1,5 2 2	6,5 / 3,5	1,9
NE		0,5		0,5 / 0,5		0,5	0,5 / 0,5	1,0
E	1 1 1. 1.	4 3 0,5 1.		1,5 / 1 2 2		4 2 9,5 / 6	1,6	
SE	1. 1. 1 1. 1	5 3,5 1 1. 3		5 3,5		10 / 6	1,7	
S	1. 0,5 1.	2,5 2 2 2.		4 1,5 1 2 1.		4 2 10,5 / 5,5	1,9	
SW	2 1 0,5.	3,5 2,5 1,5 1 2 2 1 1		8,5 5 1 4 1 1		7 3 19 / 10,5	1,8	
W	4 3 1 2 1	11 4,5 1,5 2,5 4 3 5 1. 7 3 3 0,5 1, 1 3		31 10,5 7 4 1,5		12,5 2,5 54,5 / 17,5	3,1	
NW	1. 0,5 1. 2 1 1 1.	7,5 5 4 2,5 1. 3 3 2 4 0,5 1. 3 1,5		25,5 8 1,5 1		2,5 1,5 35,5 / 14,5	2,4	
C	###	9				20	29	-
Sumowanie kontrolne		36 / 31		80 / 31		30 37	146 / 92	1,6

Dzień	18			19				20			21			22	
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew			Ustępnienie (godz.)	
	I	II	III	I*)	II*)	III*)	Suma**)	Ilość wody (mm)	Wysokość próbki śniegu (cm)	Równoważnik wodny (mm/cm)	Początek	Koniec	Wysokość opadu (mm)		
1	0	0	0	7.4	10.0	13.1	6.5							4.1	
2	0	0	0	13.9	16.3	20.5	7.7							10.7	
3	0	0	0	<sup>1.0</sup> 27.6	3.8	7.7	6.6							7.7	
4	0	2	2	7.6	9.3	9.3	1.9							0.5	
5	2	2	2	9.5	9.7	10.2	1.2							.	
6	2	1	1	<sup>1.8</sup> 10.7	3.3	6.3	5.0							7.6	
7	1	1	1	6.8	8.8	11.4	5.0							3.8	
8	1	0	0	11.8	13.6	16.4	5.8							10.2	
9	0	0	0	<sup>1.1</sup> 17.6	3.4	7.8	8.5							8.9	
10	0	0	0	9.6	11.8	15.7	6.7							7.2	
Suma dek.	X			X				54.9	X			X			59.5
11	2	2	1	16.3	16.9	18.3	2.7							.	
12	1	1	1	<sup>1.1</sup> 19.0	2.3	4.5	4.0							5.0	
13	1	1	1	5.1	7.7	10.2	5.4							8.6	
14	1	0	0	10.5	12.0	13.7	3.8							7.3	
15	0	1	1	14.3	15.7	17.0	3.2							3.7	
16	1	1	0	17.5	18.7	21.2	4.4							5.6	
17	2	2	1	<sup>0.3</sup> 21.9	1.8	3.9	3.7							2.6	
18	1	1	1	4.6	6.5	9.4	5.5							13.2	
19	1	1	1	10.1	12.7	15.7	6.7							8.8	
20	2	2	1	16.8	19.1	22.3	6.6							5.1	
Suma dek.	X			X				46.0	X			X			59.9
21	1	1	1	2.3	3.7	5.4	4.1							3.4	
22	1	0	0	6.4	9.1	12.8	7.5							11.0	
23	0	0	0	13.9	16.3	20.1	6.6							10.4	
24	0	0	0	<sup>6.5</sup> 20.5	22.9	9.8	6.1							11.7	
25	0	0	0	10.2	12.2	15.6	5.7							12.4	
26	0	0	0	15.9	17.8	20.6	5.6							6.3	
27	0	0	0	21.5	22.5	24.7	4.5							.	
28	0	0	0	2.4	4.4	7.5	5.4							7.5	
29	0	0	0	7.8	9.7	11.7	4.3							10.4	
30	0	0	0	12.1	13.4	16.0	4.3							0.5	
31	0	0	0	16.4	18.2	20.5	4.8							1.9	
Suma dek.	X			<sup>6.5</sup> 21.2	X		58.9	X			X			75.5	
Suma mies.	X			X				719.8	X			X			194.9
Sredn. mies.	X			X				X	X			X			X 6,3

\*) Wpisać odczytane wartości.  
 \*\*) Suma ubytku wody w cm<sup>3</sup> w ewaporimetrze od I obserwacji danego dnia do I obserwacji dnia następnego.  
 \*\*\*) Wpisać odczyt ewaporometru z I obserwacji dnia i następnego miesiąca.