

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Korucik Szerokość geograficzna  $\varphi$  = 52° 15'  
 Powiat grau Długość geograficzna  $\lambda$  = 17° 06'  
 Dorzecze warta Wysokość stacji nad p.m.  $H_s$  = 77,1 m  
 Rząd stacji drugi Nr telefonu 217 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b$  = 78,6 "  
 Terminy spostrzeżeń klimatologicznych wg czasu urzędowego siatk. europ. I 6 h 52 m; II 12 h 52 m; III 20 h 52 m.  
(podać zimowego czy letniego)

19. 67  
(rok)  
 październik  
(miesiąc)

DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano za pomocą

Wiatromierz Wilda, typ Mu  
(podać przyrząd)

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	<u>Bussac Szelna</u>	<u>3482</u>		<u>3.1.57</u>	<u>-</u>	<u>Poprawka skala 0,3 mm</u>								
Termometr suchy	<u>termo-arcometr</u>	<u>53</u>	<u>2 m</u>	<u>9. XI. 64</u>	<u>884/64</u>	<u>-20,0</u>	<u>0,3</u>	<u>-0,3</u>						
Nr PIHM	<u>5726-59</u>	<u>19109</u>				<u>0,4</u>	<u>40,0</u>	<u>-0,4</u>						
Termometr zwilżony		<u>56</u>				<u>-22,0</u>	<u>5,0</u>	<u>0,0</u>						
Nr PIHM	<u>1998-64</u>	<u>2664</u>	"	<u>11</u>	<u>884/64</u>	<u>5,7</u>	<u>15,0</u>	<u>-0,7</u>						
Termometr maksymalny		<u>64</u>				<u>15,1</u>	<u>22,5</u>	<u>0,0</u>						
Nr PIHM	<u>253-65</u>	<u>3268</u>	<u>4</u>	<u>2. II. 65</u>	<u>896/65</u>	<u>Zmian batystu dokonano dn.</u>								
Termometr minimalny		<u>64</u>				<u>-5,0</u>	<u>2,5</u>	<u>0,0</u>						
Nr PIHM	<u>1940-64</u>	<u>1838</u>	<u>4</u>	<u>22. X. 64</u>	<u>882/64</u>	<u>2,6</u>	<u>7,6</u>	<u>-0,7</u>						
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu		<u>60</u>				<u>7,7</u>	<u>32,6</u>	<u>-0,2</u>						
Nr PIHM	<u>8857-60</u>	<u>30626</u>	<u>5 cm</u>	<u>2. I. 65</u>	<u>30626</u>	<u>-21,0</u>	<u>-7,0</u>	<u>-0,7</u>						
Higrometr włosowy						<u>-6,9</u>	<u>5,0</u>	<u>0,0</u>						
Psychrometr Assmanna						<u>5,1</u>	<u>30,0</u>	<u>-0,7</u>						
Anemometr Robinsona						<u>-21,0</u>	<u>7,6</u>	<u>0,7</u>						
Zegar	<u>kubik</u>	<u>Mer</u>				<u>2,7</u>	<u>5,0</u>	<u>0,0</u>						
Barograf						<u>5,7</u>	<u>8,5</u>	<u>-0,7</u>						
Termograf						<u>8,6</u>	<u>15,7</u>	<u>-0,2</u>						
Higrograf						<u>15,2</u>	<u>22,6</u>	<u>-0,7</u>						
Pluviograf						<u>Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego</u>								
Anemograf						<u>Sprawdzono dn.</u>								
Heliograf						<u>Porównań zegara dokonano</u>								

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Wiatromierz Wilda	<u>Tak</u>	<u>77,1 m</u>
Nefoskop Bessona	<u>nie</u>	
Deszczomierz Hellmanna (o pow. <u>200</u> cm <sup>2</sup> )	<u>Tak</u>	<u>77,1 m</u>
Miarka do mierzenia opadów	<u>Tak</u>	
Sniegowskaz stały	<u>Tak</u>	
Sniegowskaz przenośny	<u>nie</u>	
Sniegomierz uagowy	<u>nie</u>	
Sniegomierz objętościowy	<u>Tak</u>	
Ewaporometr		

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Prof. Dr. H. Przewoźnik, Korucik  
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Leń. Opatowicz, Kaczmarski, Korucik, Leska 22  
 Wykaz zestawił (podpis) [Podpis]  
 Wykaz sprawdził (podpis) [Podpis]  
 Data wysłania 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. Podlesna 61.



Dzień	1			2		3 Termometr min. przy pom. gruntu	4				5			6			7			8			9			10
	Ciśnienie powietrza (sprowadzone do 0° i ciężkości normalnej) 900 mb +			Tempera- tury skrajne powietrza			Temperatura powietrza (termometr „suchy”)				Termometr zwilżony (przy temperaturze po- niżej 0° podawać w lub l)			Prężność pary wodnej (mb)			Wilgotność względna (%)			Niedosyt wilgotności powietrza (mb)			Wilgotność uzględna wg higrometru lub higrografu (%)			
	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	110.4	109.4	18.3	10.7	108	11.6	16.2	10.0	12.0	11.0	13.3	9.7	12.6	13.0	11.8	93	70	96	1.0	5.4	0.5				
2	105.5	102.0	99.0	19.9	6.5	38	10.0	19.2	14.7	14.6	9.4	13.8	13.4	11.3	11.5	14.3	92	52	86	1.0	10.7	2.4				
3	99.4	99.4	99.4	17.3	11.3	8.6	12.4	16.7	11.3	12.9	11.7	14.3	10.9	13.3	14.4	12.7	94	76	95	0.9	4.6	0.7				
4	93.6	88.6	86.8	20.9	8.4	6.4	9.2	20.5	14.9	14.9	8.9	13.5	12.4	11.2	9.9	12.4	96	4.1	7.3	0.4	14.2	4.5				
5	89.0	90.9	95.3	15.2	8.9	9.2	10.4	14.3	9.5	10.9	9.6	10.7	7.7	11.3	10.0	9.1	90	61	76	1.3	6.3	2.8				
6	100.7	104.5	108.0	12.6	8.9	1.3	9.1	12.3	9.4	10.0	8.0	9.4	8.3	9.8	9.5	10.1	85	66	85	1.8	4.8	1.7				
7	110.7	108.4	105.5	14.3	5.9	2.5	6.8	14.1	14.1	12.3	6.1	11.6	12.4	8.9	11.7	13.0	90	73	81	1.0	4.4	3.1				
8	108.5	108.4	105.5	16.5	11.7	9.8	11.8	14.3	13.4	13.2	11.2	13.6	12.3	12.8	15.0	13.4	93	92	87	1.0	1.3	2.0				
9	113.7	114.9	117.7	14.2	8.9	9.9	10.9	13.1	9.1	10.6	9.6	10.3	8.8	10.9	10.3	11.1	84	68	96	2.1	4.8	0.5				
10	106.4	106.7	108.4	14.8	9.0	8.8	12.9	14.6	14.4	14.3	12.5	13.8	14.1	15.2	15.1	15.8	95	91	97	0.7	1.5	0.6				
Suma dek.	1036.7	1033.6	1029.0	164.0	89.6	71.1	106.1	155.3	120.8	125.7				117.3	120.4	123.7	912	690	872	11.2	58.0	18.8				
11	110.6	111.9	110.4	15.8	11.7	12.0	13.0	15.2	11.5	12.8	12.3	13.8	11.4	13.7	14.7	13.4	92	85	99	1.3	2.6	0.2				
12	109.7	110.3	109.3	23.2	9.7	6.3	10.8	22.0	13.5	15.0	10.4	16.5	12.8	12.3	14.4	14.2	95	54	92	0.7	12.0	1.3				
13	107.4	104.4	105.8	20.7	7.4	3.9	7.9	20.1	14.1	14.0	7.7	16.4	12.5	10.4	15.7	13.2	97	67	82	0.2	4.8	2.9				
14	111.8	110.9	105.9	14.8	8.6	5.5	8.8	13.2	10.3	10.6	8.3	11.1	10.1	10.5	11.5	12.2	93	76	97	0.8	3.7	0.3				
15	107.5	100.5	107.0	20.0	9.3	6.7	13.4	19.8	13.3	15.0	12.0	15.4	11.4	12.9	14.0	12.0	84	61	78	2.5	9.1	3.3				
16	96.6	94.5	104.4	16.1	10.4	10.4	11.7	14.1	10.7	11.8	11.1	13.4	9.6	12.7	14.8	11.1	93	92	86	1.0	1.3	1.8				
17	97.3	91.7	90.4	22.0	8.7	6.3	14.4	20.4	15.1	16.2	12.4	15.8	12.6	13.3	14.3	12.6	81	60	73	3.1	9.7	4.6				
18	97.6	100.3	114.4	16.3	3.6	5.7	8.9	6.0	3.6	5.5	6.1	4.8	3.2	7.2	7.6	7.4	63	82	93	4.2	1.8	0.5				
19	119.2	117.6	112.7	9.4	0.3	-7.6	2.7	8.7	6.3	5.8	2.1	6.2	5.0	7.1	7.5	7.7	100	6.7	81	0.0	3.7	1.8				
20	109.4	110.4	110.1	13.9	6.3	5.0	7.0	13.0	8.0	9.0	5.0	8.7	7.0	7.1	7.8	9.2	71	59	85	2.9	7.2	1.5				
Suma dek.	1061.1	1052.8	1064.4	172.2	76.0	60.2	98.0	152.5	106.4	115.7				107.3	122.3	113.0	869	696	866	16.7	58.9	18.2				
21	108.8	107.3	105.7	16.2	1.4	-1.6	1.6	15.0	8.3	8.3	1.4	10.1	6.2	6.6	8.5	7.8	96	50	71	0.3	8.5	3.2				
22	104.0	103.1	107.6	18.2	5.4	1.4	5.8	18.0	11.9	11.9	4.4	12.1	11.0	7.2	11.2	12.4	79	54	89	2.0	9.4	1.5				
23	110.9	109.9	105.5	12.0	4.0	1.3	5.0	11.0	10.7	9.4	5.0	10.3	10.4	8.7	12.0	12.4	100	91	96	0.0	1.1	0.5				
24	104.6	102.5	99.7	13.8	9.9	9.3	10.0	12.1	12.8	11.9	10.0	11.6	12.7	12.3	13.3	14.6	100	94	99	0.0	0.8	0.2				
25	102.6	105.3	105.8	13.3	5.8	9.6	9.8	12.0	6.0	8.4	9.3	9.3	5.8	11.3	9.6	9.1	93	68	97	0.8	4.4	0.3				
26	104.7	103.3	105.1	17.1	4.2	3.4	6.2	16.0	13.3	12.2	5.7	12.9	12.0	8.8	12.4	13.0	92	68	85	0.7	5.8	2.3				
27	105.3	106.3	100.5	15.0	9.9	5.7	10.8	13.8	11.5	11.9	10.3	12.2	10.9	12.1	12.9	12.6	94	82	93	0.9	2.9	1.0				
28	97.5	97.2	95.4	17.8	8.7	9.6	12.8	14.3	8.8	11.9	11.0	12.7	8.2	11.7	11.0	10.4	79	56	92	3.1	8.7	0.9				
29	95.4	95.3	100.6	14.0	5.5	2.4	5.7	12.4	7.6	8.3	5.4	9.3	7.5	8.7	9.2	10.3	95	64	99	0.5	5.2	0.1				
30	103.9	104.2	105.4	11.8	4.3	3.2	4.1	11.0	5.0	6.3	3.8	7.4	4.3	7.8	7.4	7.7	95	57	89	0.4	5.7	1.0				
31	105.0	101.1	97.8	11.5	0.0	-2.7	0.0	11.0	4.0	4.8	0.0	7.4	3.7	6.1	7.4	7.7	100	57	95	0.0	5.7	0.4				
Suma dek.	1142.7	1135.5	1129.1	160.7	59.1	40.6	71.8	149.6	99.9	105.3				101.3	114.9	118.0	1023	741	1005	8.7	58.2	11.4				
Suma mies.	3240.5	3221.9	3222.5	496.9	224.7	171.9	275.9	457.4	327.1	346.7				3258	3576	3547	2804	2127	2743	36.6	175.1	48.4				
Srednia n.ies.	104.5	103.9	104.0	16.0	7.2	5.5	8.9	11.5	10.6	11.2				105	115	11.4	90	69	88	1.2	5.6	1.6				

Sr. mies. 104.7

11.1

82

2.8

Wartości średnie miesięczne i skrajne						Sumy i średnie pentadowe			L i c z b a d n i														
Element	Średnia miesięczna	Max	dnia	Min	dnia	Czas trwania pentady	Temperatura		Opad suma	z temperaturą				z wiatrem		z zachmurzeniem		z opadem				widz. <1 km	prz.
							suma	średnia		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			
Ciśnienie	104.1	119.2	19	86.2	4					min	max	min	max	≥10	≥15	I+II+III ≤5	I+II+III ≥25	≥0.1 mm	≥1.0 mm	≥10.0 mm	widz. <1 km	prz.	
Temperatura	11.2	23.2	12	0.0	31									1	1	7	6	7	7	3	2		
Prężność pary	11.1	15.7	13	6.1	31																		
Wilgotność wzgl.	82			41	4																		
Niedosyt wilg.	2.8	14.2	4																				
Zachmurzenie	53																						
Suma														21	2								



Dzień	11			12			13			14			15	16	17
	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		I	
1	W 2	W 2	C 0	10	2	0 <sup>2</sup>									• n; 2 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup>
2	SE 2	SE 2	C 0	3 <sup>2</sup>	2	0 <sup>2</sup>									2 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> , 2 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup>
3	W 1	S 1	C 0	10 <sup>2</sup>	10	0 <sup>2</sup>						0.20			= 2 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> , 2 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup>
4	C 0	SSW 4 <sup>0</sup>	SW 2	9 <sup>2</sup>	1	10						100.0			2 <sup>2</sup> n; 2 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup>
5	S 1	SW 4	S 2	9	9	0						0.2			• 2 <sup>2</sup> 4 <sup>0</sup> ... up, wa, 0 <sup>2</sup> p z pres.
6	W 7	W 7	W 3	3	3	10									
7	S 1	SSW 3	SW 5	3 <sup>2</sup>	9	10						0.2			2 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup>
8	W 3	SW 1	SW 5	3 <sup>2</sup>	10	0						3.4			• n; 0 <sup>2</sup> a, p z pres.
9	NW 3	W 5	C 0	10 <sup>2</sup>	7	10 <sup>2</sup>						16.3			• n; 0 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> , a z pres., 0 <sup>2</sup> 15 <sup>2</sup> ... p dener eigt, 0 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup>
10	SW 2	W 4	WNW 4	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10						1.10			• up; 0 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> a z pres., 0 <sup>2</sup> 10 <sup>2</sup> , p z pres.
Suma dek.	12	33	27	70	63	50						31.4			
11	WSW 1	S 1	S 2	10	10	0 <sup>2</sup>						0.20			2 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup>
12	SSE 2	WSW 2	SE 2	0 <sup>2</sup>	1	0 <sup>2</sup>						0.30			2 <sup>2</sup> n; 6 <sup>2</sup> , 20 <sup>2</sup>
13	SE 1	S 2	SW 4	0 <sup>2</sup>	3	0 <sup>2</sup>						0.10			2 <sup>2</sup> np., na 6 <sup>2</sup> , 2 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> , 2 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup>
14	C 0	SSE 2	C 0	3 <sup>2</sup>	9	2 <sup>2</sup>									2 <sup>2</sup> n; 6 <sup>2</sup> , a... 20 <sup>2</sup>
15	SSE 1	SSW 6	W 2	4 <sup>2</sup>	6	10						8.0			2 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup>
16	SSW 3	SW 3	C 0	9	10 <sup>2</sup>	1						6.7			• n; 0 <sup>2</sup> a i p z pres., 0 <sup>2</sup> 10 <sup>2</sup>
17	SSW 5	SSW 17 <sup>0</sup>	SW 17 <sup>0</sup>	7	9	10 <sup>2</sup>						0.5			• p z pres.
18	SW 5	W 7 <sup>0</sup>	C 0	4	8	1						3.2			• n; 0 <sup>2</sup> a i p z pres., 0 <sup>2</sup> 10 <sup>2</sup>
19	S 1	SW 3	S 1	10	2	10 <sup>2</sup>									2 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup>
20	SSW 3	WSW 3	C 0	10	8	1 <sup>2</sup>									2 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup>
Suma dek.	22	46	28	57	66	35						18.4			
21	C 0	SSE 1	C 0	1 <sup>2</sup>	1	1 <sup>2</sup>									W 0 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 2 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup>
22	S 3	SW 3	W 1	0 <sup>2</sup>	0	1 <sup>2</sup>									2 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup>
23	C 0	C 0	C 0	8 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>						3.7			≡ 2 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> , 0 <sup>2</sup> a z pres., 0 <sup>2</sup> p z pres.
24	C 0	SE 2	C 0	10 <sup>2</sup>	10	10 <sup>2</sup>						19.5			≡ 6 <sup>2</sup> , 0 <sup>2</sup> p z pres., 0 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup>
25	NW 3	NW 3	C 0	10	4	10 <sup>2</sup>									• n.
26	SE 2	SSW 3	C 0	3 <sup>2</sup>	4	3 <sup>2</sup>									2 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup>
27	SSW 2	S 1	C 0	5 <sup>2</sup>	10	10 <sup>2</sup>									2 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> , 2 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup>
28	SSE 1	SSE 5	SSE 2	8 <sup>2</sup>	2	2 <sup>2</sup>									2 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> , 20 <sup>2</sup>
29	SE 1	W 6	W 3	1 <sup>2</sup>	10	10 <sup>2</sup>						1.0			2 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> , 0 <sup>2</sup> p z pres., 20 <sup>2</sup>
30	S 1	S 1	C 0	1 <sup>2</sup>	1	0 <sup>2</sup>									• n; 2 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup>
31	C 0	SE 3	C 0	1 <sup>2</sup>	0	0 <sup>2</sup>									W 1 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> , 2 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup>
Suma dek.	13	28	6	48	52	57						24.2			Uwagi o opadach i burzach do I obserwacji dnia 1 następnego miesiąca:
Suma mies.	57	107	55	175	181	142						74.0			
Srednia mies.	1.8	3.5	1.8	5.6	5.8	4.6									

2,4

5,3

Rozkład wiatrów

	I			Σ	II			Σ	III			Σ	Suma	Śr.v	
N				1/n				1/n				1/n			
NE				1/n				1/n				1/n			
E				1/n				1/n				1/n			
SE	2	1	1	5.5	2	1	0.5	2	2.5	3	11	4.5	2	1.9	
S	1	1	1	8.5	1	2	1.5	1	2	1	3	8.5	2	2.3	
SW	2	0.5	1.5	4.5	2	4	1.5	1	3	3	8.5	3	1.5	3	4.4
W	2	1	7	12.5	2	7	5	4	1	7	15	7	3	2	3.6
NW	3	3		6	2	3					3	1	2	0.5	3.7
C	#	1		6	1						1	#	#	#	-
Sumowanie kontrolne				57							107				2.4



Dzień	18			19				20			21			22	Ustalonezniecie (godz.)
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew				
	I	II	III	I*)	II*)	III*)	Suma**)	Ilość wody (mm)	Wysokość próbki śniegu (cm)	Równoważnik wodny (mm/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)		
1	2	1	1	6.6	7.5	8.8	2.5							4.5	
2	1	1	1	9.1	10.3	12.4	3.8							5.0	
3	1	1	1	12.9	13.5	14.5	1.7							.	
4	1	0	0	14.6	16.2	20.4	6.4							5.5	
5	1	1	1	21.0 <sup>1.0</sup>	2.5	4.6	4.7							3.5	
6	1	1	1	5.7	7.1	8.4	3.3							4.6	
7	1	1	1	9.0	10.7	11.5	3.6							1.8	
8	1	1	1	12.6	13.9	14.6	5.4							.	
9	1	1	2	18.0 <sup>1.0</sup>	19.5	20.7	3.2							0.7	
10	2	2	2	21.2	1.3	1.8	1.2							.	
Suma dek.	X			X					X			X			2.50
11	1	1	1	2.3	2.7	2.8	0.8							.	
12	1	1	1	3.1	4.6	6.2	3.2							9.3	
13	1	1	1	6.3	7.2	8.6	3.7							8.2	
14	1	1	1	10.0	10.6	11.5	1.8							.	
15	1	1	1	11.8	13.8	15.3	5.3							2.7	
16	2	2	2	17.1	17.6 <sup>0.6</sup>	19.0	3.1							1.2	
17	1	1	1	20.2	22.7	25.7	12.7							0.4	
18	1	1	1	10.8	12.5	13.6	3.2							2.0	
19	1	1	1	14.0	14.6	15.8	3.4							2.0	
20	1	1	1	17.4	18.8	20.2	3.4							3.0	
Suma dek.	X			X				40.6	X			X			28.8
21	1	1	1	20.8	22.4 <sup>0.7</sup>	22	4.2							9.1	
22	1	1	1	3.3	5.8	7.8	4.9							7.7	
23	1	1	1	8.2	8.6	8.7	0.5							.	
24	1	1	2	8.7	8.8	8.9	0.4							0.4	
25	2	1	1	9.1	9.7	10.7	2.0							4.2	
26	1	1	1	11.7	12.7	13.0	2.7							3.2	
27	1	1	1	13.8	14.4	15.1	3.2							0.6	
28	1	1	1	17.0	18.8	20.6	3.8							5.1	
29	1	1	2	20.2 <sup>0.7</sup>	22.6	1.8	3.8							4.0	
30	1	1	1	2.7	3.7	5.7	2.9							8.5	
31	1	1	1	5.6	6.5	7.7	2.5							7.4	
Suma dek.	X			***) X				30.9	X			X			50.2
Suma mies.	X			X				107.4	X			X			104.0
Sredn. mies.	X			X				X	X			X			X 0.34

\*) Wpisać odczytane wartości.  
 \*\*) Suma ubytku wody w cm<sup>3</sup> w ewaporometrze od I obserwacji danego dnia do I obserwacji dnia następnego.  
 \*\*\*) Wpisać odczyt ewaporometru z I obserwacji dnia 1 następnego miesiąca.