

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Pr. postarować)  
2009  
GRUDZIEŃ

Miejscowość KORNICK  
Woj. WARTY  
Dorzecze POZNAŃ  
Oddział IMGW POZNAŃ

Szerokość geograficzna  $\varphi = 52^{\circ} 15'$   
Długość geograficzna  $\lambda = 17^{\circ} 06'$   
Wysokość stacji nad p.m. H = 75  
Wysokość barometru nad p.m. Hb = 6

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 0, 14, 20  
Dane z samopiętów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Table with columns for date (Dzień), time (Usiłowanie), temperature (Temperatura powietrza), wind speed (Siła wiatru), humidity (Wilgotność), etc. Rows represent days of the month from 1 to 31, including monthly and daily sums.

Dzień	11			12			13			14			15		16		17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Clas - C)			Zachmurzenie w skali 0-10 i pogoda w czasie obserwacji			SFHW Hodzin-chnur CzRWWC			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pełpna pokrywa chmura		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/2	13/2	19/2	7,0	7,0	7,0	7,0	
1				7	8	8	1	2	2	6	6	6	0.3				$=^2 p^2 na-a; =^2 a-p; =^2 p-up$
2				8	7	1	2	2	2	6	7	7	2.1				$=^2 na-a$
3				2	1	8	4	1	4	6	6	6					$=^2 na-a; =^2 a-up$
4				8	8	8	1	1	1	6	6	6					$=^2 na-a; =^2 a-up$
5				8	4	7	1	1	1	6	6	6	0.2				$=^2 na-a; =^2 a-up$
6				7	8	8	1	1	1	6	6	6	2.0				$=^2 na; =^2 a; =^2 p-up$
7				8	7	8	1	1	1	6	7	6	0.2				$=^2 na-a; =^2 a$
8				8	8	7	1	1	1	6	6	6	0.6				$=^2 na-a; =^2 a; =^2 p-up$
9				8	8	7	1	1	1	6	7	6	0.2				$=^2 na-a; =^2 a; =^2 p-up$
10				7	7	8	1	1	1	6	6	7	0.0				$=^2 na-a; =^2 a-p; =^2 p-up$
Suma dek.	X	X	X										21.6	X			
11				8	8	8	1	1	1	6	7	7					
12				8	7	8	3'	3'	3'	6	7	6	0.0	sl			$=^2 na-a; =^2 p-up$
13				1	7	7	4	4	4	6	7	7	0.5				$=^2 a$
14				8	8	8	3'	3'	3'	6	7	6	0.0	sl			$=^2 a-up$
15				8	7	8	3'	3'	3'	6	7	7	0.0	sl			$=^2 na-a$
16				8	8	8	7'	7'	7'	6	7	6	1.5	sl			$=^2 a-up$
17				8	8	8	7'	7'	7'	6	6	6	2.4	3			$=^2 na-up$
18				7	7	7	7'	7'	7'	7	7	6		6			$=^2 a-p$
19				2	2	7	7'	7'	7'	7	7	7		5			
20				8	6	4	7'	7'	7'	7	7	7	0.9	5			$=^2 a$
Suma dek.	X	X	X										5.3	X			
21				8	8	6	2'	3'	3'	6	6	7	2.2	5			$=^2 na-a$
22				7	8	7	7'	3'	3'	7	6	7	0.7	12			$=^2 a-p$
23				8	8	8	3'	3'	3'	6	6	7	1.7	5			$=^2 na; =^2 a-p$
24				8	8	8	3'	3'	3'	7	7	7	1.9	3			
25				8	7	3	3'	3'	3'	6	7	7	0.0	1			$=^2 na; =^2 na-a; =^2 a; =^2 p-up$
26				7	4	2	1	1	1	7	7	7					$=^2 p$
27				2	5	5	4	4	4	7	7	2	0.1				$=^2 na-a; =^2 p-up$
28				8	8	8	4'	3'	4	6	7	6	0.0	osl			$=^2 na-a; =^2 p-up; =^2 up$
29				7	7	2	4	4	4	7	7	7					$=^2 p-up; =^2 up$
30				8	8	8	4	3'	3'	7	6	6	1.9				$=^2 na-a; =^2 a-up$
31				8	8	7	3'	3'	3'	6	7	7	4.6	7.6			
Suma dek.													12.6				
Suma mies.	X	X	X				X			X			39.5				
Suma mies.																	

Uwagi o rodzajach opadów i burzach (P, B, U, A, S, L, O, S, T, A, W, V, W, K, U, C), wiatrach (F, U, S), wiatrach (V, A) i innych zjawiskach atmosferycznych. Uwaga: P, B, U, A, S, L, O, S, T, A, W, V, W, K, U, C nie dawać natężenia.

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)					Opad (mm)						Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi							
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max. data	Min. data	Suma opadu				Max. data	Liczba dni z opadem	Opad > 0.1 mm	Opad > 1.0 mm	Opad > 5.0 mm	Opad > 10.0 mm	Opad > 20.0 mm	Opad > 50.0 mm	Opad > 100.0 mm	Opad > 200.0 mm
	Max 19/20	Min 19/20			1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.										
7-10	11-13	10-16	12-19	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75

Wykaz zestawil: Andrzej Niemier  
 Wykaz sprawdzil: .....  
 Data wysłania do IMGW: ..... Wykaz wpłynął: .....