

No.

1-4.

Kalocsa

Bulletin microsismique

 $\varphi = 46^{\circ} 31' 42''$ $\lambda = 18^{\circ} 58' 33''$

Altitude = 97 m

Sous-sol: Alluvion.

Instrument: Pendule WIECHERT

	V	T_0	$\varepsilon:1$	$\frac{r}{T_0^3}$
A_N :				
A_E :				
A_Z :	55	10,1	3,2	0,013
	63	9,6	4,5	0,014

Date	Phase	Heure de Greenwich			Période	Amplitude			Δ	Remarques
						A_N	A_E	A_Z		
		h	m	s	s	μ	μ	μ	km	
I 24	P	16	25	18	12	347				
	M	16	29	04						
	F	17	02							
I 25	eP	6	10							
	F	6	20							
I 25	eP	19	53	?						
	M	19	58	43	11	65				
		19	59	10	9	55	55			
	F	20	13							
I 26	M	15	14	17	12	13				
		15	14	24	12		30			
	F	après 14 , troublé par le sisme suivant								
		(15 20)								
I 26	P	avant 50, troublé par le sisme précédent								
	F	15	50							

Dr. A. Péc

doubles

Kalocsa

Bulletin microsismique

$\varphi = 46^{\circ} 31' 42''$

$\lambda = 18^{\circ} 58' 33''$

Altitude = 97 m

Sous-sol: Alluvion.

Instrument: Pendule WIECHERT

	V	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^3}$
A_N :	55	10,1	3,2	0,013
A_E :	63	9,6	4,5	0,014
A_Z :				

Date	Phase	Heure de Greenwich			Période	Amplitude			Δ	Remarques	
		h	m	s		A_N	A_E	A_Z			
					s	μ	μ	μ	km		
II 13	P	8	05	17	4						
	N	8	08	08		-370					
		8	08	08		286	+286				
II 24	F	8	35		1 1/2						
	F	14	42								
	F	15	02								
II 25	P	3	00								
	F	3	07								
II 26	eP	20	34	08	4						
	M	20	37	34		-57					
	M	20	36	33		6		-32			
	F	20	50								

Dr. A. Péc