

A mh. Földt. Társ. Földrendési Observatoriumának jelentése a november és december hónapokban észlelt földrendésekről.

(A földrendési observatorium fekvése: K. h. $19^{\circ} 5' 55''$ ($1^h 16^m 23.6^s$) Greenw. K.—É. sz. $47^{\circ} 30' 22''$.)

Készülék: straszburgi horizontális inga. $A = \dot{E}-D$ inga, érzékeny K—Ny-ra; $B = K-Ny$ inga, érzékeny É—D-re.
 $E =$ Előrendés; $F =$ Főrendés; $M =$ Az inga legnagyobb kilengésének ideje; $m'_m =$ Az inga legnagyobb kilengése m_m -ben; $V = A$ rengés vége; $T =$ Időtartam; Időszámítás a közép európai idő szerint, éjféltől éjfélig.

Sz.	Hó, Nap	E	F	M	m'_m	V	T	Jegyzet
16.	1903. XI. 26.	A. $13^h 1^m 10^s$	$13^h 16^m - 13^h 28^m$	$13^h 23^m$	5	$13^h 36^m$	35	
		B. $13^h 1^m 50^s$	$13^h 15^m - 13^h 29^m$	$13^h 23^m 50^s$	5	$13^h 40^m$	39	
Mikroseismikus nyugtalanság nov. 17., 18., 24-én.								
17.	1903. XII. 10.	A. $18^h 1^m 35^s$	—	—	—	$18^h 55^m$	54	
		B. $18^h 1^m 40^s$	—	—	—	$19^h 5^m$	64	
Mikroseismikus nyugtalanság decz. 4., 6., 11., 14., 18., 21., 22-én.								

A Földrendési Observatorium megőzéséből:
Kalocsinszky Sándor,
Dr. Emszt Kálmán.

A mh. Földt. Társ. Földrenghési Observatoriumának jelentése a januárius és februárius hónapokban észlelt földrenghésekről.

[A földrenghési observatorium helye: K. h. 19° 5' 55" (1^h 16^m 23.6^s) Greenw. K.—É. sz. 47° 30' 22".]

Köszölet: strassburgi horizontális inga. *A* = F—D inga, érzékeny K—Ny-ra; *B* = K—Ny inga, érzékeny É—D-re. *E* = Előrenghés; *F* = Főrenghés; *M* = Az inga legnagyobb kilengésének ideje; $\frac{m}{m}$ = Az inga legnagyobb kilengése $\frac{m}{m}$ -ben; *V* = A renghés vége; *T* = Időtartam; Időszámítás a közép-európai idő szerint, éjféltől éjfélig.

Sz.	Hó, nap	EI	F	M	$\frac{m}{m}$	V	T	Jegyzet
1.	1904. I. 3.	A. Mikroiseimikus nyugtalanság.						
		B. 18 ^h 12 ^m	—	—	1	18 ^h 20 ^m	8 ^m	
Mikroiseimikus nyugtalanság volt észlelhető jan. 5., 8., 16., 17., 22-én.								
2.	1904. II. 25.	A. 20 ^h 2 ^m	—	—	1	20 ^h 15 ^m 10 ^s	13 ^m	
		B. 20 ^h 2 ^m 20 ^s	—	—	1	20 ^h 14 ^m	12	
Az A. inga febr. 10-től—febr. 29-ig egész napon át mikroiseimikus nyugtalanságot mutatott, míg a B. inga teljesen nyugodt volt.								

A Földrenghési Observatorium megbízásából:

Kalocsinszky Sándor,
Dr. Ernst Kálmán.