

1903. 4. sz.

A mh. Földt. Társ. Földregési Observatoriumának jelentése az 1903 július és augusztus hónapokban észlelt földregésekről.

A földregési 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 = É—D inga, érzékeny K—Ny-ra; B = K—Ny inga, érzékeny É—D-re. E = Előregés; F = Főregés; M = Az inga legnagyobb kilengésének ideje: m/m = Az inga legnagyobb kilengése m/m -ben; V = A regés vég \odot T = Időtartam; Időszámítás a közép európai idő szerint, éjféltől éjfélig.

Sz.	Hó, Nap	E	F	M	m/m	V	T	Jegyzet
Mikroseismikus nyugtalanság észlelhető július 15., 19., 25-én.								
14.	1903. VIII. 11.	A. —	—	—	—	—	—	—
		B. $5^h 35^m 48^s$	$5^h 39^m - 5^h 43^m 7^s$	$5^h 41^m 3^s$	8	$6^h 7^m$	32	
Mikroseismikus nyugtalanság észlelhető augusztus 11., 23., 25., 29-én.								

A Földregési Observatorium megbízásából:

Kalcsinszky Sándor,
Dr. Emszt Kálmán.

A mh. Földt. Társ. Földrenghési Observatoriumának jelentése az 1903 szeptember és október hónapokban észlelt földrenghésekről.

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

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

Sz.	Hó, nap	H	F	M	m/m	V	T	Jegyzet
15.	1903. IX. 13.	A. 9 ^h 1 ^m 5 ^s	9 ^h 2 ^m — 9 ^h 4 ^m	9 ^h 2 ^m	1	9 ^h 6 ^m	5	Bottalu.
		B. 9 ^h 1 ^m 15 ^s	9 ^h 2 ^m — 9 ^h 4 ^m	9 ^h 2 ^m	0.5	9 ^h 6 ^m	5	
Mikroseiszmikus nyugtalanság szept. 15., 18-án.								
Mikroseiszmikus nyugtalanság okt. 18., 21., 29., 31-én. (Az utolsó 18 ^h 24 ^m .)								

A Földrenghési Observatorium megbízásából:

Kalocsinszky Sándor,

Dr. Ernst Kálmán.