

A mh. Földt. Társ. Földrendési Observatoriumának jelentése a július és augusztus hónapokban észlelt földrendésekről.

[A földrendési observatorium fekvése: K. h. 19° 5' 55" (1^h 16^m 23^s 6^o) 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 = Földrendés; F = Földrendés; M = Az inga legnagyobb kilengésének ideje; m_{jm}^m = Az inga legnagyobb kilengése m_{jm}^m -ben; V = A rengés vége; T = Időtartam; Időszámítás a közép európai idő szerint, éjféltől éjfélig.

Sz.	Hó, Nap	E	F	M	m_{jm}^m	V	T	Jegyzet
Mikroseismikus nyugtalanság volt észlelhető július 18., 20., 25-én.								
15.	1904.VIII. 3.	A. 11 ^h 1 ^m 50 ^s			1	11 ^h 3 ^m	2	
		B. 11 ^h 2 ^m 10 ^s			1	11 ^h 3 ^m 20 ^s	1·10 ^s	
16.	1904.VIII.11.	A. 7 ^h 24 ^m 28 ^s	7 ^h 28 ^m — 7 ^h 30 ^m 9 ^s	7 ^h 27 ^m 30 ^s	2	7 ^h 42 ^m	18	
		B. 7 ^h 25 ^m — s	7 ^h 28 ^m — 7 ^h 31 ^m	7 ^h 27 ^m 10 ^s	3	7 ^h 40 ^m	15	
17.	1904.VIII.24.	A. 22 ^h 24 ^m 10 ^s	22 ^h 49 ^m 37 ^s	22 ^h 49 ^m 10 ^s	4	23 ^h 21 ^m 40 ^s	57	
		B. 22 ^h 26 ^m 3 ^s	22 ^h 49 ^m — 22 ^h 51 ^m 8 ^s	22 ^h 50 ^m	4·5	23 ^h 25 ^m 10 ^s	59	
18.	1904.VIII.27.	A. 23 ^h 5 ^m 10 ^s	23 ^h 54 ^m — 23 ^h 58 ^m	23 ^h 52 ^m 10 ^s	1	24 ^h 35 ^m 10 ^s	90	
		B. 23 ^h 4 ^m 20 ^s	23 ^h 53 ^m — 23 ^h 58 ^m	23 ^h 49 ^m 20 ^s	1·5	24 ^h 40 ^m	96	
19.	1904.VIII.30.	A. 13 ^h 15 ^m 22 ^s	13 ^h 19 ^m — 13 ^h 20 ^m	13 ^h 19 ^m	0·5	13 ^h 40 ^m	25	
		B. 13 ^h 10 ^m 31 ^s	13 ^h 18 ^m 40 ^s — 13 ^h 21 ^m	13 ^h 19 ^m	1	13 ^h 41 ^m	31	
Mikroseismikus nyugtalanság volt észlelhető augusztus 18., 19., 21-én.								

A Földrendési Observatorium megbízásából:
Kalocsinszky Sándor,
Dr. Ernst Kálmán.

A mh. Földt. Társ. Földrenghési Observatoriumának jelentése a szeptember és október hónapokban észlelt földrenghésekrol.

[A földrenghési observatorium felkése: K. h. 19° 5' 55" (1^h 16^m 23^s 6^s) Greenw. K.—É. sz. 47° 30' 22".]

Ácsittek: strassburgi horizontális inga. *A* = É—D inga, érzékeny *K*—*Ny-ra*; *B* = *K*—*Ny* inga, érzékeny *E*—*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 közep-európai idő szerint, éjféltől éjfélig.

Sz.	Hó, nap	E	F	M	$\frac{m}{m}$	V	T	Jegyzet
20.	1904. IX. 10.	A. 7 ^h 16 ^m	—	—	—	—	—	—
		B. 7 ^h 16 ^m	—	—	—	—	—	—
21.	1904. X. 3.	A. 4 ^h 14 ^m 10 ^s	4 ^h 27 ^m —	4 ^h 50 ^m	4 ^h 41 ^m 6 ^s	5 ^h 18 ^m	64	
		B. 4 ^h 14 ^m 30 ^s	4 ^h 27 ^m —	4 ^h 50 ^m	4 ^h 41 ^m	5 ^h 50 ^m	96	
22.	1904. X. 9.	A. 15 ^h 2 ^m 40 ^s	15 ^h 10 ^m —	15 ^h 18 ^m	15 ^h 11 ^m 25 ^s	15 ^h 35 ^m	33	
		B. 15 ^h 2 ^m	15 ^h 12 ^m —	15 ^h 18 ^m	15 ^h 10 ^m 10 ^s	15 ^h 30 ^m	28	
23.	1904. X. 11.	A. 18 ^h 43 ^m 30 ^s	18 ^h 44 ^m 25 ^s	18 ^h 44 ^m 50 ^s	18 ^h 44 ^m 50 ^s	18 ^h 55 ^m	12	
		B. 18 ^h 44 ^m	18 ^h 44 ^m 20 ^s	18 ^h 44 ^m 50 ^s	18 ^h 44 ^m 50 ^s	18 ^h 54 ^m	10	

A Földrenghési Observatorium megbízásából:

Kalocsinszky Sándor,

Dr. Einszt Kálmán.