

A mh. Földt. Társ. Földrengési Observatoriumának jelentése az 1905 januárius és februárius hónapokban észlelt földrengésekről.

A földrengési 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 = Előrengés; F = Főrengés; M = Az inga legnagyobb kilengésének ideje; $\frac{m}{m}$ = Az inga legnagyobb kilengése

$\frac{m}{m}$ -ben; V = A rengés vége; T = Időtartam; Időszámítás a közép-európai idő szerint, éjfélről éjfélig.

Sz.	Hó, nap	E	F	M	$\frac{m}{m}$	V	T	Jegyzet
1.	1905. I. 20.	A. $3^h 36^m$	$3^h 39^m - 3^h 41^m$	$3^h 39^m 28^s$	2	$3^h 47^m$	9	
		B. $3^h 38^m 30^s$	$3^h 39^m - 3^h 40^m$	$3^h 39^m 27^s$	1	$3^h 45^m$	7	
2.	1905. II. 11.	A. $10^h 6^m 8^s$	$10^h 32^m - 10^h 42^m$	$10^h 37^m 10^s$	11	$11^h 10^m$	64	
		B. $10^h 9^m 25^s$	$10^h 32^m - 10^h 43^m$	$10^h 36^m 30^s$	6	$11^h 12^m$	63	

A Földrengési Observatorium megbizásából:

Kalecsinszky Sándor,

Dr. Emszt Kálmán.