

A mh. Földt. Társ. Földregési Observatoriumának jelentése az 1905 május és június hónapokban észlelt földregésekről.

[A földregési observatorium fekvése: K. h. 19° 5' 55" (1^h 16^m 23^s·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 = Előregés; F = Főregés; M = Az inga legnagyobb kilengésének ideje; $\frac{m}{m}$ = Az inga legnagyobb kilengése $\frac{m}{m}$ -ben; V = A regés vége; T = Időtartam; Időszámítás a középeurópai idő szerint, éjféltől éjfélig.

Sz.	Hó, Nap	E	F	M	$\frac{m}{m}$	V	T	Jegyzet
9.	1905. V. 18.	A. 15 ^h 52 ^m 30 ^s	—	—	—	16 ^h 15 ^m	23	
		B. 15 ^h 54 ^m	—	—	—	16 ^h 14 ^m	18	
10.	1905. VI. 1.	A. 5 ^h 44 ^m 43 ^s	5 ^h 46 ^m 35 ^s — 5 ^h 49 ^m 35 ^s	5 ^h 46 ^m 25 ^s	16	6 ^h 13 ^m	29	
		B. 5 ^h 44 ^m 45 ^s	5 ^h 46 ^m 25 ^s — 5 ^h 49 ^m	5 ^h 46 ^m 5 ^s	7	6 ^h 11 ^m	27	
11.	1905. VI. 1.	A. 22 ^h 51 ^m 5 ^s	—	—	—	22 ^h 56 ^m	5	
		B. 22 ^h 51 ^m 10 ^s	—	—	—	22 ^h 58 ^m	7	
12.	1905. VI. 2.	A. 7 ^h 2 ^m 35 ^s	7 ^h 23 ^m — 7 ^h 30 ^m	—	2	7 ^h 35 ^m	33	
		B. 7 ^h 2 ^m 30 ^s	7 ^h 22 ^m — 7 ^h 30 ^m	—	1	7 ^h 30 ^m	28	
13.	1905. VI. 3.	A. 6 ^h 15 ^m 45 ^s	6 ^h 17 ^m — 6 ^h 19 ^m	6 ^h 18 ^m 20 ^s	2	6 ^h 28 ^m	13	
		B. 6 ^h 15 ^m 30 ^s	6 ^h 17 ^m — 6 ^h 19 ^m	6 ^h 18 ^m	3	6 ^h 29 ^m	14	

A Földregési Observatorium megbizásából:

Kalecsinszky Sándor,
Dr. Emszt Kálmán.