

OBSERVATOIRE DE BUCAREST

Long. 26° 5'48" E. Lat. 44° 24'49" N. Alt. 80 m.

Pendules horizontaux Galitzine : enregistrement photographique par galvanomètres; vitesse 30 mm. par minute.

Comp.	l	T ₁	T	μ ²	A	$\frac{Ak}{l}$
N	123,8 mm.	11,5 s	11,2 s	-0,12	1190 mm.	275
E	123,2	12,3	12,1	-0,06	1190	268

Pendules horizontaux genre Mainka, enregistrement mécanique, vitesse 30 mm. par minute.

Comp.	M	T ₀	V	μ ²	r/T ₀ ²
N	540 kgs.	12,2 s	163	0,81	0,003
E	540	12,1	156	0,78	0,003

BULLETIN SEISMIQUE

1940 JANVIER.

Dates	Comp.	Phases.	T. C. G.	Pér.	Ampl.	Observations.
1	NE	e P	12 ^h 33 ^m 55 ^s	s	μ	Proche, faible.
	N	e	34 8			
	NE	e	34 22			
		F	12 40			
2	NE	e P	0 10 26			Δ = 13,6 = 1510 kms.
	N	i S	12 57			
	E	e S	12 58			
	E	i	13 3			
	N	i (SS)?	13 11			
		F	0 26			
4	N	(e)	19 29,9			Proche, début conf. ag.
	NE	i (Sn)	30 24			
	NE	i (S*)	30 36			
	NE	i (Pg)	30 43			
		F	19 38			
4	NE	traces	20 50			
			21 5			
5	N	e \overline{P}	2 36 9,4		-	Δ = 1,15 = 127 kms.
	E	e \overline{P}	36 9,4		-	Mohoroviciè h = 25 kms.
	NE	i RiP	36 13,4			Roumanie, Muscel.
	E	i	36 16,1			
	NE	i \overline{S}	36 25,7			
	N	i Ri $\overline{2P}$	36 28,6			
	N	i Ri \overline{S}	36 33,9			
	E	i	36 52,4			
	E	i	2 37 2,0			
6	NE	e	8 46,8			
	N	e	48 31			
	E	e	48 35			
	N	i	49 6			
	N	i	50 17			
	E	i	50 33			
	NE	L	8 59			
	NE	M	9 3			
	NE	M	5			
	N	M	6,2-7,2 ^m			

