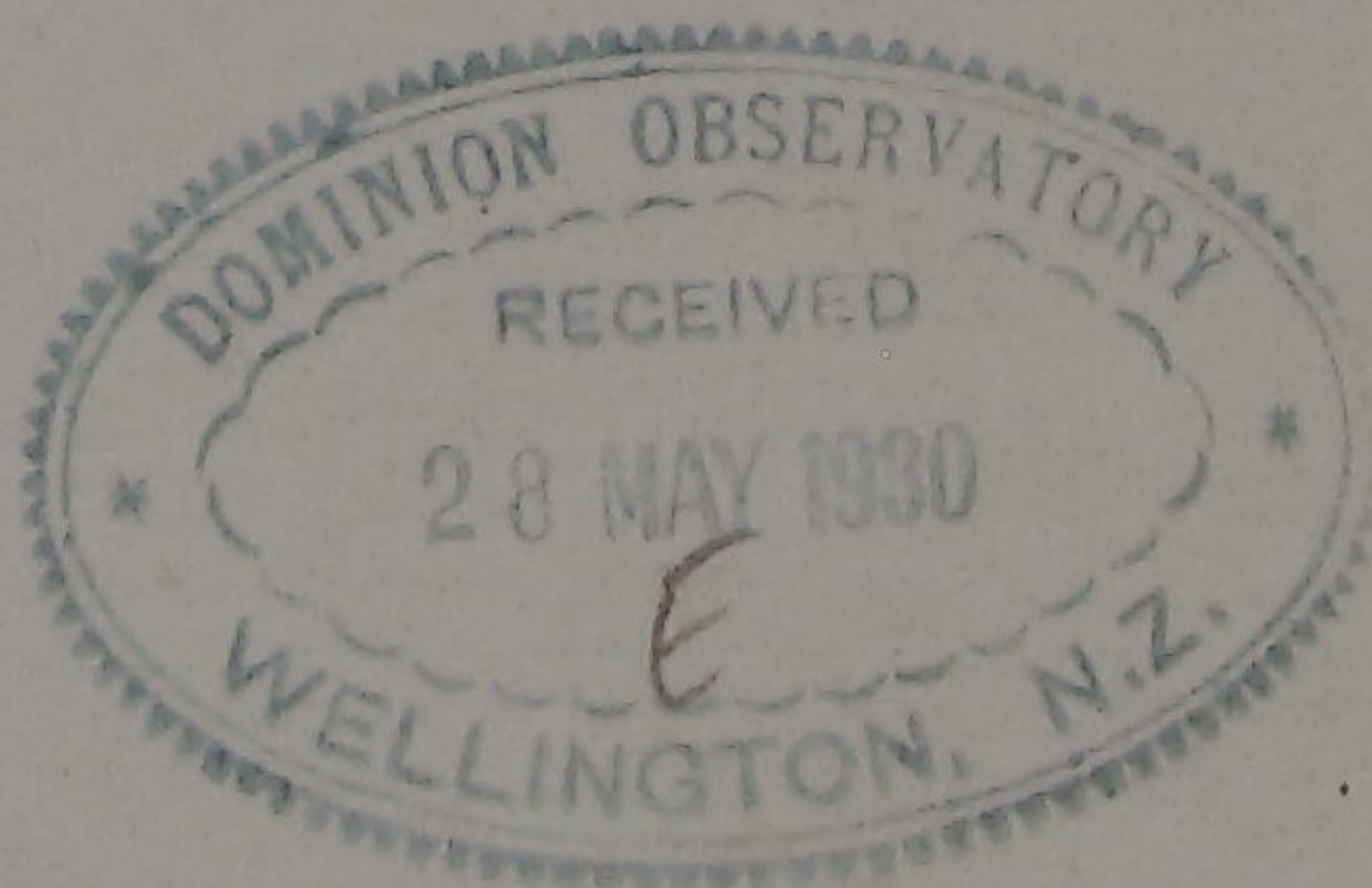


PUBLICATIONS
DE L'OBSERVATOIRE SISMOLOGIQUE DE BUDAPEST
RÉDIGÉES PAR R. DE KÖVESLIGETHY, DIRECTEUR.

RAPPORT
SUR LES OBSERVATIONS SISMOLOGIQUES
FAITES À L'OBSERVATOIRE
DE
BUDAPEST

PAR
M^{ME} M. SZILBER
ASSISTANTE.

1929.



BUDAPEST, 1930.
IMPRIMERIE ROYALE UNIVERSITAIRE DE HONGRIE.
SEISMOLOGICAL OBSERVATORY.

Geophysics Division,
Dept. of Scientific & Industrial Research,
LIBRARY

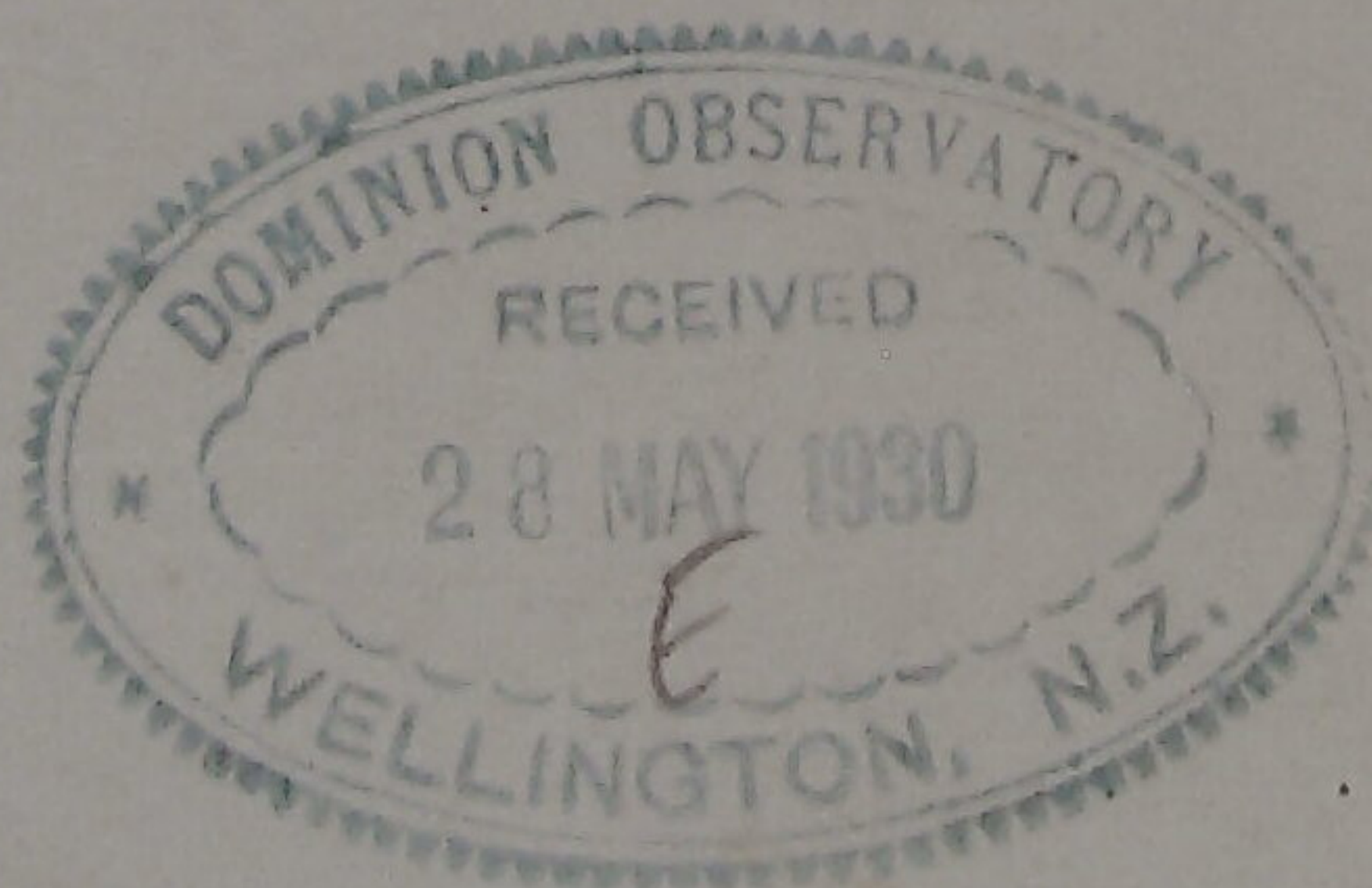
F

PUBLICATIONS
DE L'OBSERVATOIRE SISMOLOGIQUE DE BUDAPEST
RÉDIGÉES PAR R. DE KÖVESLIGETHY, DIRECTEUR.

RAPPORT
SUR LES OBSERVATIONS SISMOLOGIQUES
FAITES À L'OBSERVATOIRE
DE
BUDAPEST

PAR
M^{ME} M. SZILBER
ASSISTANTE.

1929.



BUDAPEST, 1930.
IMPRIMERIE ROYALE UNIVERSITAIRE DE HONGRIE.
SEISMOLOGICAL OBSERVATORY,

Geophysics Division,
Dept. of Scientific & Industrial Research,
LIBRARY

F

L'OBSERVATOIRE DE BUDAPEST.

Longitude = $19^{\circ} 03' 55''$ E. Gr. Latitude = $47^{\circ} 29' 29''$ N.

Altitude = 110 m.

Sous—sol: Alluvion.

Instrument: Pendule Wiechert (Masse 1000 kgr.), instrument
de contrôle: une paire de pendules de Galitzine à en-
registrement mécanique.

1929.

N° 1, 2, 3.

RAPPORT

sur les observations sismologiques faites à l'Observatoire
de
BUDAPEST.

Instrument: Pendule Wiechert. (Masse 1000 kgr.)

Janvier 1929.

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	93	9.6	8.1	0.0014
A _E :	103	9.2	7.2	0.0020

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé- riode	Amplitude		Δ km.	Remarques
		h.	m.	s.		A _N	A _E		
					s.	μ	μ		
13.	P	0	14	37	19 22 27 23 18 17	251 524 536 149	172 581 474	8200	
	PP		17	45					
	PPP		20	32					
	S		24	6					
	SS		25	22					
	SSS		29	22					
	M		33	37					
	M		34	47					
	L		39,5						
	M		47						
	M		47,5						
	M		55						
	M		59,5						
	F	2	40						
16.	P	8	18	42	15		14		
	eL		54						
	M	9	1						
	F		40						
17.	eP	0	8	50	7		8		
	L		10	45					
	M		11	40					
	F		20						

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé- riode s.	Amplitude		Δ km.	Remarques
		h.	m.	s.		A_N μ	A_E μ		
17.	eP	11	58	20					Venezuela.
	S	12	7	57					
	L		17						
	M		28,5		19	18	22		
	M		31		19	20			
	M		42		15		14		
	F		13	20					
21.	eP	10	41	50					Alaska?
	S		50	40					
	eL	11	16						
	F		50						
22.	e	14	57						
	eL	15	7						
	F		40						
23.	P	11	17	33					
	L		22	10					
	M		23	12	7		6		
	F		40						
24.	e	20	50,5						
	eS	21	00	30					
	eL		21						
	M		28,5		19		17		
	M		30,5		19	30	21		
	M		36,5		15		11		
	M		43		15				
	F	22	30			13			
27.	P	16	17	48					Forte agitation microsismique.
	S?		26						
	L		39,5						
	F	17	10						

Février 1929.

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	84	9.7	8.0	0.0011
A _E :	102	8.9	6.7	0.0014

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé- riode s.	Amplitude		Δ km.	Remarques
		h.	m.	s.		A _N	A _E		
						μ	μ		
1.	P	17	21	40	4		10	3900	Turkestan.
	PP		22	30					
	PPP		23	27	4	25	22		
	M		24	36	4	18			
	S		27	20					
	SS		28	45					
	eL		30,5						
	M		34		19	131			
	M		36	20	11		26		
	F	18	30						
2.	P	0	10	33				7000	
	P _c P		11	37					
	PPP		14	10					
	P _c S		15	30					
	S		19	03					
	S _c S		20	19	11	14			
	SS		22	40	9	13			
	L		32						
	M		38,5		13	28	25		
	M		47		11	15			
	M		50		11		13		
	F	2	20						
	3.	e	3	27					
eL			35	18					
F			50						
6.	P	7	00	50					
	F		15						
10.	e	15	56,5						
	eL	16	25						
	F	17	15						
10.	P	17	24	22					
	S?		27	56					
	L		33,5						
	F		50						

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé- riode s.	Amplitude		Δ km.	Remarques
		h.	m.	s.		Λ_N	Λ_E		
						μ	μ		
20.	oP F	21	23 40						
22.	P	20	52	20				7000	
	P _c P		52	39					
	PP		54	24					
	S	21	00	50					
	PPS		1	12					
	S _c S		2						
	L		10,5						
	M		16,5		19		110		
	M		17	15	19	139			
	M		18,5		19		118		
	M		20,5		15	52			
	F		22	30					
	26.	P	9	13					Sur la comp. N-S la plume sautée.
	F	10	20						

Mars 1929.

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	72	9.6	5.9	0.0013
A _E :	73	9.1	5.1	0.0027

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé- riode s.	Amplitude		Δ km.	Remarques
		h.	m.	s.		A _N	A _E		
						μ	μ		
1.	eL	8	12						Forte agitation microsismique.
7.	P	1	47					9000	
	P _c P		47	23					
	PP		51						
	PPP		53	30					
	S		57	12	11	192			
	M		58	12	15		173		
	PS		58	49					
	SS	2	2	49					
	SSS		6						
	L		13						
	M		20	45	26	589			
	M		24		23		289		
	M		26		19	217			
	M		28		19		157		
	F	5	30						
9.	e	2	25						Forte agitation microsismique.
	LM	3	10	20	19	25	32		
	F	4	00						
9.	e	11	11	21					
	eL		42						
	M	12	29	15	23	42			
	M		35		19	35			
	M		37		19	28	33		
	M		41		19		16		
	F	14	00						
19.	eL	0	8						
	M		13	15	15	11	9		
	F		25						
21.	eL	3	26						
	F	4	00						
27.	e	7	45						
	F	8	00						
31.	eL	21	3	40					
	M		9,5		15	20	24		
	F		30						

1929.

N° 4, 5, 6.

RAPPORT

sur les observations sismologiques faites à l'Observatoire
de
BUDAPEST.

Instrument: Pendule Wiechert. (Masse 1000 kgr.)

Avril 1929.

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	86	9.3	7.0	0.0011
A _E :	85	9.5	7.2	0.0015

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé- riode s.	Amplitude		Δ km.	Remarques
		h.	m.	s.		A _N μ	A _E μ		
5.	P L F	23	44 45 55	32 38					
8.	e F	10 11	30 10						
10.	P L M F	5 6	45 46 47 00	9 36 19	2		13	640	Bologna.
10.	e F	16	36 40						Réplique.
11.	e F	0 1	59,5 5						Réplique.
11.	e F	1	43 50	15					Réplique.
12.	e F	0	35 40	28					Réplique.
12.	e F	5	24 30						Réplique.

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé- riode s.	Amplitude		Δ km.	Remarques
		h.	m.	s.		A_N	A_E		
						μ	μ		
13.	e F	21	26,5 40						Réplique.
17.	e F	3	18 35	6					Réplique.
19.	eP L F	4	17 19 35	10					
20.	P L M M F	1	12 13 14 14 30	24 45	4 8	15	11	630	Bologna.
22.	e L F	8	28,5 29 40	8					Réplique.
27.	e F	22	24,5 35						Réplique.
28.	e F	19	43 50						Réplique.
29.	P L F	18	38 39 50	12 40				640	Bologna.

Mai 1929.

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	76	9.7	4.3	0.0012
A _E :	85	9.7	4.7	0.0027

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé-riode s.	Amplitude		Δ km.	Remarques
		h.	m.	s.		A _N "	A _E "		
1.	P	15	43	43				3200	Perse, destruc- teur.
	PP		44	8					
	PPP		45						
	S		48	41					
	SS		49	4	11		68		
	M		49,5		13		201		
	M		50		9		113		
	SSS		51						
	eL		53,5						
	M		56		19	547			
	M	16	59,5		9		96		
	M	17	0,5		11	170			
	M		2		13		171		
	M		3		12	200			
	M		6		11	203	113		
	F	19	0						
2.	P	14	38	2					
	eS		48						
	eL	15	6,5						
	M		18		12	4	4		
6.	F		40						
7.	e	5	28						
	F	6	0						
11.	e	16	50,5						
	eL	17	33,5						
	M		45		23		18		
	F	18	10						
13.	eP	19	24	0					Bologna.
	L		26	20					
	M		26	34	4	11			
	F		40						
13.	eP	13	33,5						
	eL		39		11		8		
	M		41	14	9	4			
	M		49		15	13			
	M		53,5		9	6			
	M		55		11		8		
	F	14	30						

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé- riode s.	Amplitude		<i>A</i> km.	Remarques
		h.	m.	s.		A _N	A _E		
						μ	μ		
18.	P S L M M F	6	41 44 46,5 49 50	27 36 12 40	 8 13 13	 13 105 77	1850	Turquie.	
20.	e eL M F	5	5 35,5 49	 35,5 49	 15	 8 7			
20.	P L M F	12	19 21 21 30	27 30	 2 2	 6 5	680	Bucarest.	
21.	P S L M M M M F	16 17 18	47 58 19 25 26,5 27,5 28,5 30	46 10 30	 15 17 17 15	 54 54 41 97 80	9300		
26.	eP S M M L M M M M F	22 23 1	51 1 1 2 13 24 28,5 31 37,5 40 10	50 41 48 12 10 10	 9 9 26 17 17 16 16	 10 15 296 174 140 100			
27.	F	1	10						
28.	P L F	7	13 14 20	30 41			530		
30.	e eL M M F	10 11	3,5 36 39,5 51,5 40	 23 21	 30 29			Sur la comp. E-W la plume sautée.	
31.	eL	0	53					Traces.	

Juin 1929.

	V	T _o	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_o^2}$
A _N :	76	9.7	4.3	0.0012
A _E :	85	9.7	4.7	0.0027

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé- riode	Amplitude		Δ	Remarques	
		h.	m.	s.		A _N	A _E			
						μ	μ	km.		
2.	P	21	50	20	6	11	8	8450	Sur la comp. E-W l'inter- prétation pas possible.	
	S	22	00	2						
	eL		24							
	M	31	39	11						
	F	50								
3.	P	20	36	33				6400		
	S		44	28						
	L		50							
	F	21	20							
4.	eP	15	28	47						
	S?		38	39						
	F	16	20							
5.	e	9	21							
	eL		28							
	F		40							
6.	eP	11	0		15 12	12 8	8			
	S		7	54						
	L		22							
	M		24,5							
	M		26,5							
	F	12	0							
9.	P	9	20		15 13 15	31 17 21		8700	La comp. E-W n'est pas mesu- rable.	
	S		29	54						
	eL		48							
	M		58							
	M	10	00							
	M		2,5							
	F		40							
10.	P	23	9							
	L		16,5							
	F		30							
du 12. Juin jusque au 4 Oct. l'observation manque le pendule Wiechert étant en réparation.										

Étant donné la situation défavorable d'après guerre c'est cette année seulement qu'il nous était possible d'obtenir la somme nécessaire aux nettoyage et réparation devenus pressants du pendule Wiechert. On a démonté l'instrument le 12 Juin et la réparation durait jusqu'au 2 Oct. En conséquence il y a interruption de seize semaines dans l'enregistrement.

1929.N° 10, 11, 12.

RAPPORT

sur les observations sismologiques faites à l'Observatoire
de
BUDAPEST.

Instrument: Pendule Wiechert. (Masse 1000 kgr.)

Octobre 1929.

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
Δ_N :	202	10.1	5.8	0.0018
Δ_E :	212	10.2	4.6	0.0026

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé- riode s.	Amplitude		Δ km.	Remarques
		h.	m.	s.		A _N	A _E		
						μ	μ		
5.	P S eL M M M F	17 18	11 21 39 48,5 49 51 30	34 06 	 18 19 17	 27 11	 13 28	8200	
6.	P S? eL M M F	8 9 10	11 18 56 1 32,5 50	05 46 15 	 19 15	 5 2			
7.	e e	15 16	28 21						Traces.
8.	eP eL M M M M F	17 18 19	35 39 41 46 51 59 40	45 15 	 24 23 19 17	 9 8	 9 5		
11.	e	23	5	45					

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé- riode s.	Amplitude		Δ km.	Remarques
		h.	m.	s.		A_N	A_E		
						μ	μ		
16.	e eL M F	20 21	41,5 4 11 50		17	6			Sur la comp. E-W manquent des marques de l'heure.
19.	e eL M M M F	10 11	31 57 15 17 21	15	21 19 19	16 17 10			Chile. Sur la comp. E-W la plume sautée.
21.	eL	11	34						
29.	P eL M F	6	00 13,5 17,5 40	30	15	5	7		

Novembre 1929.

	V	T ₀	$\varepsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	195	9.6	4.4	0.0017
A _E :	183	10	6.2	0.0015

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé- riode	Amplitude		Δ	Remarques
		h.	m.	s.		Δ_N	Δ_E		
						μ	μ	km.	
1.	iP S L F	6	58	43 59				610	Roumanie.
		7	0,5	30					
5.	P L M F	7	54	44 54 55 59				100	Kecskemét et environs. (Hongrie.)
5.	eL F	12 13	36 0						Sur la comp. N-S pas de marque de l'heure.
14.	P F	15	39 44	4	se perd dans le mouvement microsismique.				
15.	e S? L M M M M F	19 20 21	9 18,5 37,5 47 50,5 52 1 40		23 17 19 17	189 44 47	 69 56		
17.	P S i eL M M M F	3 4 27 46,5 48 53,5 6	56 7 8 46,5 48 53,5 30	45 40 25	11 24 24 19	8 31 17	 36	10000	

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé- riode s.	Amplitude		Δ km.	Remarques
		h.	m.	s.		Λ_N	Λ_E		
						μ	μ		
18.	P	20	40	58	9			5500	
	iS		48	9			31		
	L		54						
	M		58		18		70		
	M	21	1,5		18	276	226		
	M		5		16	119	117		
	M		6,5		14	78	85		
	M		8		14		92		
F	22	40							
23.	e	0	30						
	F	1	30						

Décembre 1929.

	V	T _o	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_o^2}$
A _N :	182	9.6	5.4	0.0016
A _E :	168	10.1	4.0	0.0022

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé- riode s.	Amplitude		Δ km.	Remarques
		h.	m.	s.		A _N	A _E		
						μ	μ		
6.	eL M M F	17	42 48 54 18		18 16	13 6			se perd dans l'agitation microsismique.
6.	eL F	21	15 40						
9.	P L F	7	1 39 20	46					Pas de phases distinctes à cause de changement du papier
13.	P L M M F	4	48 52 52 55 20	38 40	13 11	5	7 5		
17.	P M M S M M M L M M M M M F	11	10 18 19 20 21 25 30 35 36 45 48 49 55 1 40	32 10 40 18 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	11 11 11 11 15 15 28 22 16 15 15 15		11 13 48 79 98 616 567 581 240 156	8500	

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé- riode	Amplitude		A	Remarques	
		h.	m.	s.		s.	A _N			A _E
							μ	μ		
20.	eP S L F	20	21	45						
			23	27						
			23	34						
			40							
31.	eL eL	1	54						Traces.	
		5	45							

A BUDAPESTI FÖLDRENGÉSI OBSERVATORIUM KIADVÁNYAI
SZERKESZTI: DR. KÖVESLIGETHY RADÓ IGAZGATÓ,

AZ 1929. ÉVI MAGYARORSZÁGI FÖLDRENGÉSEK

UNGARISCHER ERDBEBENKATALOG
FÜR DAS JAHR 1929

ÖSSZEÁLLÍTOTTA:
SIMON BÉLA
ASSISTENS

BUDAPEST, 1930.
KIRÁLYI MAGYAR EGYETEMI NYOMDA.

Magyarországon 1929-ben 7 földrengés volt, melyek közül egyik sem okozott jelentősebb kárt. E rengések lefolyásáról, hatásairól a Budapesti Földrengési Observatoriumhoz beérkezett jelentések alapján az alábbiakban számolok be, megjegyezvén, hogy a rengés-erősség meghatározásáról a 12-fokos Sieberg-féle skálát használtam.

Hálás köszönetemet fejezem ki e helyen mindazoknak az igen tisztelt Munkatársaknak, akik jelentést küldtek be észleleteikről, s kérem Őket s velük együtt a tudomány minden igaz barátját, földrengési megfigyeléseik közlésével támogassák Intézetünket a jövőben is munkájában.

Január 28. *Szarvas.*

0^h 40^m-kor *Szarvason* lassú, hullámozó mozgás volt megfigyelhető 12—14 másodpercen át, „másodpercenként kb. 3—4 rezgéssel”. 4—5 perc elteltével a jelenség gyengébben ismétlődött. A rengést igen kevesen érezték, erőssége 2°. (Vanecske Pál mérnök-hallgató.)

Nemleges jelentések érkeztek: *Békésszentandrás, Csongrád, Gyoma, Mezőberény, Mezőtúr, Öcsöd és Tiszaföldvár* községekből.

Február 11. *Nagykőrös.*

2^h 57^m-kor *Nagykőrösön* gyenge földrengés volt, amely olyanféle benyomást keltett, mintha a ház előtt kocsik ment volna el. A jelenség 5—6 másodpercig tartott, ablakok rezdültek, délnyugatról jövő gyenge moraj hallatszott. A rengést csak egy észlelő jelentette, erőssége 2°.

Ugyane napon, 11^h tájban, *Kerekegyháza*n, hasonló erősségű utólokés volt érezhető, szélzúgásszerű moraj kíséretében. (Lengyel Antal gazdálkodó, Szalay Ambrus anyakönyvvezető.)

Nem érezték a rengést: *Abony, Alpár, Cegléd, Ceglédbercel, Cibakháza, Fülöpszállás, Izsák, Jászkarajenő, Kecskemét, Kiskunfélegyháza, Kunszentmiklós, Lajosmizse, Ókéske, Örkény, Páka, Tiszaföldvár, Tiszakiirt, Tiszaug, Tiszavárkony, Tószeg, Újkéske, Vezseny* községekben.

Március 7. Gödöllő.

4^h 55^m-kor Gödöllőn gyenge földrengés hatására ajtók, ablakok rezdültek, bútorok recsegték-ropogtak, az egész jelenség kb. 3 másodpercen át tartott. A rengést csak egy észlelő jelentette, erőssége 3°. (Czeke Endre ny. dohánygyári igazgató.)

Nemleges jelentések érkeztek: *Bag, Csömör, Domony, Dunakeszi, Hévízgyörk, Isaszeg, Kerepes, Kistarcsa, Mogyoród, Rákospalota, Szada, Veregyház* községekből.

Április 30. Rákosszentmihály.

0^h 44^m-kor Rákosszentmihályon észlelőnk 3 lökésből álló földrengést érzett. Az első lökés álmából keltette fel, utána $\frac{1}{2}$ —1 perc múlva jött a második, ezt követte 1—2 perc múlva a harmadik lökés, e két utóbbi lökés 1—2 másodpercen át tarthatott. Egy falról 5 kép leesett, a délnyugatról jövő földmozgást gyenge moraj kísérte. A rengést egy észlelő jelentette, erőssége 4°.

Ugyanezen nap 5 óra körül gyenge utólökést lehetett érezni, mely 2—3 másodpercen át tartott, erőssége 3°. (Prazsenka Árpádné tanítónő, Szilvási József gyárvezető.)

Nem érezték a rengést: *Cinkota, Kerepes, Kistarcsa, Nagytarcsa, Rákosliget, Rákospalota* községekben.

Július 25. Abasár, Pálosveresmart.

17^h 55^m-kor Abasár és Pálosveresmart községekben volt gyengébb rengés, melyet a szabadban is észre lehetett venni. 6 lökést éreztek a három másodperc alatt, amíg a jelenség tartott. A földmozgás délről jött, a dörgéshez hasonló erős hanggal egyidőben. A szobában tartózkodók az összecsörrenő edények zaját is hallották. A rengést a lakosság kisebb része érezte, erőssége 4°. (Holló István ny. állomáselőjáró, Urbán Jánosné.)

Nemleges jelentések érkeztek: *Gyöngyös, Gyöngyöshalma, Gyöngyösoroszi, Gyöngyöstarján, Mátrafüred, Véc, Visonta* községekből.

November 5. Fülöppjakabszállás és Majsajakabszállás.

Legerősebb volt a rengés Fülöppjakabszálláson és Majsajakabszálláson, ahol vakolatrepedéseket és jelentéktelen falrepedéseket is keltett, gyengébb kéményeket megrongált. A több lökésből álló földmozgást ágyúlövéshez hasonló moraj előzte meg. Valamivel gyöngébb volt a földmozgás Bugacmonostoron és Jakabszálláson. Fülöppjakab-

szálláson és *Majsajakabszálláson* 8^h 50^m-kor kezdődött a rengés és 2—3 másodpercen át tartott, északnyugatról vagy délkeletről jött. *Fülöpjakabszálláson*, *Majsajakabszálláson*, *Bugacmonostoron* és *Jakabszálláson* a rengés erőssége 5°.

Szabadjakabszálláson a mezőn tartózkodók is érezték a rengést, melynek erőssége itt 4·5°.

Kecskeméten és *Kiskunfélegyházán* ablakok, ajtók rezdültek, bútorok recsegték-ropogtak, lámpák lengtek, a földmozgást szélzúgás-szerű hang kísérte. A rengést sokan nem érezték, erőssége 3·5°.

Jászszentlászlón, *Katonatelepen*, *Nagykőrösön*, *Orgoványon* kevesen vették észre a rengést, amely gyengén megrezegtette az ablakokat. Erőssége itt 3°.

Lajosmizsén még gyöngébb volt a földmozgás, csak a szobában nyugodtan ülők figyelhették meg. Intenzitása 2·5°.

A rengést a Budapesti Földrengési Observatorium földrengés-jelző műszerei is jelezték. A kiértékesített adatokat az 1929. évi mikroszeizmikus Rapport tartalmazza. (Rapport sur les observations sismologiques faites à l'Observatoire de Budapest, 1929.)

A rengést néhány előrengés előzte meg és utórengések követték. Az ezekre vonatkozó adatokat a két alább következő táblázat foglalja magában.

Előrengések :

Sorszám	Dátum	Óra	Perc	Érezték a rengést (a helységnév után zárójelbe tett szám az erősség)
1.	Okt. 23.	15	10	<i>Fülöpjakabszállás</i> (3·5°), <i>Majsajakabszállás</i> (3·5°)
2.	Okt. 24.	3—4		<i>Fülöpjakabszállás</i> (2°)
3.	Okt. 24.	13	40—50	<i>Fülöpjakabszállás</i> (3°)
4.	Okt. 24.	15—16		<i>Majsajakabszállás</i> (3°), <i>Fülöpjakabszállás</i> (2°)
5.	Okt. 24.	17		<i>Fülöpjakabszállás</i> (2°)
6.	Nov. 4.	13		<i>Alpár</i> (2°)
7.	Nov. 5.	8	20	<i>Fülöpjakabszállás</i> (2°), <i>Szabadjakabszállás</i> (2°)

Utórengések:

Sorszám	Dátum	Óra	Perc	Érezték a rezgést (a helységnév után zárójelbe tett szám az erősség)
1.	Nov. 5.	9	40	<i>Honaszállás (3°), Jakabszállás (3°), Kiskunfélegyháza (3°)</i>
2.	Nov. 5.	16	20	<i>Felsőpusztaszer (3°), Tömörkény (2°)</i>
3.	Nov. 6.	2	30	<i>Felsőpusztaszer (2°)</i>
4.	Nov. 14.	14	30	<i>Fülöpjakabszállás (2°)</i>

Nem érezték a rengést: *Cegléd, Csépa, Csongrád, Gádosoros, Hódmezővásárhely, Izsák, Jászkarajenő, Kerekegyháza, Kiskőrös, Kiskunhalas, Kiskunmajsa, Kistelek, Kocsér, Kunszentmárton, Kupai-Kovács-major, Ladánybene, Lakytelek, Mindszent, Nagyrév, Orosháza, Páhi, Pálmonostora, Pilis, Sövényháza, Szank, Szarvas, Szeged, Szelevény, Szentés, Tiszakiirt, Tiszaúg, Törtel, Újkécske, Vasad* községekben.

November 15. *Komárom.*

1^h 40^m-kor az északnyugat felől jövő földmozgás a lakosság egy részét álmából felkeltette *Komáromban*. 3 lökést lehetett érezni, melyek közül az első erősebb volt a két utolsónál. Bútorok recsegték-ropogtak a 2—3 másodpercig tartó földrengés hatására, mellyel egyidőben ágyúlövésszerű moraj hallatszott. A rengést sokan érezték, erőssége 4°.

Szőny községben is elég sokan érezték a rengést, melynek következtében ablakok rezdültek. Erőssége 3.5°.

Nemleges jelentések érkeztek: *Ács, Bábolna, Gönyű, Kiscsény-puszta, Kocs, Mocsá, Nagyharkály, Nagyigmánd, Tata, Tóváros* községekből.

Ungarischer Erdbebenkatalog für das Jahr 1929.

Nr.	Datum	M. E. Zeit 0 ^h —24 ^h		Ort	Intensität Grad Sieberg	Bemerkungen
		<i>h</i>	<i>m</i>			
1.	Jan. 28.	0	40	Szarvas	2°	
2.	Febr. 11.	2	57	Nagykőrös	2°	Hauptbeben
	Febr. 11.	11		Kerekegyháza	2°	Nachbeben
3.	März 7.	4	55	Gödöllő	3°	
4.	April 30.	0	44	Rákosszentmihály	4°	Hauptbeben
	April 30.	5		Rákosszentmihály	3°	Nachbeben
5.	Juli 25.	17	55	Abasár	4°	
				Pálosveresmart	4°	
6.	Okt. 23.	15	10	Fülöppjakabszállás	3·5°	Vorbeben
				Majsajakabszállás	3·5°	
	Okt. 24.	3—4		Fülöppjakabszállás	2°	Vorbeben
	Okt. 24.	13	40—50	Fülöppjakabszállás	3°	Vorbeben
	Okt. 24.	15—16		Fülöppjakabszállás	2°	Vorbeben
				Majsajakabszállás	3°	
	Okt. 24.	17		Fülöppjakabszállás	2°	Vorbeben
	Nov. 4.	13		Alpár	2°	Vorbeben
	Nov. 5.	8	20	Fülöppjakabszállás	2°	Vorbeben
				Szabadjakabszállás	2°	
	Nov. 5.	8	50	Bugacmonostor	5°	Hauptbeben
				Fülöppjakabszállás	5°	
				Jakabszállás	5°	
				Jászszentlászló	3°	
				Katonatelep	3°	
				Kecskemét	3·5°	
				Kiskunfélegyháza	3·5°	
				Lajosmizse	2·5°	
				Majsajakabszállás	5°	
				Nagykőrös	3°	
				Orgovány	3°	
				Szabadjakabszállás	4·5°	

Nr.	Datum	M. E. Zeit 0 ^h —24 ^h		Ort	Intensität Grad Sieberg	Bemerkungen
		h	m			
7.	Nov. 5.	9	40	<i>Ilonaszállás</i>	3°	Nachbeben
				<i>Jakabszállás</i>	3°	
				<i>Kiskunfélegyháza</i>	3°	
	Nov. 5.	16	20	<i>Felsőpusztaszer</i>	3°	Nachbeben
				<i>Tömörkény</i>	2°	
	Nov. 6.	2	30	<i>Felsőpusztaszer</i>	2°	Nachbeben
	Nov. 14.	14	30	<i>Fülöppjakabszállás</i>	2°	Nachbeben
7.	Nov. 15.	1	40	<i>Komárom</i>	4°	
				<i>Szőny</i>	3.5°	