Observations séismographiques

faites à

l'Observatoire météorologique d'Upsala

d'octobre 1920 à fin décembre 1923

par

Ernst Lindberg.

Coordonnées de la station séismographique: Lat. 59° 51' 29" N, Long. 17° 37' 37" E de Greenwich.



Dans ce qui suit nous donnons un compte rendu des perturbations séismiques qui ont été enregistrées au moyen du séismographe horizontal astatique système Wiechert appartenant à l'Observatoire météorologique d'Upsala pendant la période 1^{er} oct. 1920—31 déc. 1923¹.

Les constantes de l'appareil ont été vérifiées au moyen d'observations complètes suivant la méthode habituelle tous les quatre mois. En nous servant des signes de notation de M. Wiechert nous donnerons dans le tableau suivant les valeurs moyennes des constantes pour la période 1 er oct. 1920—31 déc. 1923.

Année	Comp.	T_0	L	I	V	ε	r	τ
1920	N—S	9.9	24.6	4715	192	3.7	0.6	4• I
	E-W	9.5	22.4	4330	192	3.8	0.6	3.9
1921	N—S	9.9	24.6	4730	192	3.7	0.6	4.1
	E-W	9.6	22.9	4425	193	4.0	0.7	3.8
1922	N-S	9.9	24.1	4.550	188	3.6	0.7	4.2
	E-W	9.4	22.0	4210	191	3.8	0.7	3.8
1923	N-S	9.9	24.1	4550	188	3.6	0.6	4.2
	E—W	9.2	21.0	3935	187	3.7	0.5	3.8-

¹ Pour tout ce qui concerne la disposition du séismographe, nous renvoyons à F. Åkerblom: Observations séismographiques faites à l'Observatoire météorologique d'Upsala de juillet à décembre 1906. Upsala 1913. Le séismographe a pour socle un pilier de granit reposant directement sur la roche primitive, qui se trouve à une profondeur variant entre 0,5 et 1 mètre au-dessous du sol de la cave. L'altitude est 14,0 m. Dans la cave du séismographe qui est située au-dessous du niveau du sol, on n'a pu constater ni variations dans la température d'une même journée, ni changements considérables de température d'un jour à l'autre. Des observations de la température et de l'état hygrométrique de la cage protectrice ont montré que la température variait pendant l'année approximativement entre + 4° C en moyenne pour le mois de février et + 12° C en moyenne pour le mois d'août, tandis que l'humidité relative variait entre 70 % et 80 %.

² Wiechert: Theorie der automat. Seismographen (Abh. d. K. Ges. d. W. zu Göttingen, Math.-Phys. Kl. 1903, N. F., B. II, N:o 1).

UPPSALA 1928 EDV. BERLINGS NYA BOKTRYCKERI A.-B. T_0 = temps, en secondes, d'une double oscillation du pendule sans amortissement, L = longueur du pendule isochrone et I = longueur de l'indicateur, en mètres, V = agrandissement pour des périodes très courtes, ε = rapport de l'amortissement, r = déviation maximum due au frottement, en millimètres, τ = temps de relaxation en secondes.

L'agrandissement W a été calculé pour chaque période T d'après la formule de Wiechert:

$$W = V: \sqrt{\left(1 - \frac{T^2}{T_0^2}\right)^2 + 4\left(\frac{T_0}{2\pi\tau}\right)^2 \cdot \frac{T^2}{T_0^2}}$$

La vitesse de déroulement des papiers enregistreurs a été à peu près 15 mm. à la minute.

Explication des signes:

P = première phase préliminaire (ondes longitudinales),

PR₁, PR₂... = première phase préliminaire réfléchie i fois, 2 fois...,

S = seconde phase préliminaire (ondes transversales),

 SR_1 , SR_2 ...= seconde phase préliminaire réfléchie 1 fois, 2 fois ..., L = longues ondes.

L = longues ondes,

M = mouvement maximum dans la phase principale (différents maxima relatifs de la phase principale sont désignés par des indices joints à M),

M' = moments des ondes superficielles qui atteignent la station, après avoir d'abord passé par l'antipode,

M'' = moments des ondes superficielles qui atteignent la station pour la seconde fois, après avoir passé par l'antipode et le foyer,

C = phase finale,

F = fin du mouvement perceptible,

i = début très marqué d'une phase,

e = début peu marqué d'une phase,

T = période = durée d'une double oscillation en secondes,

A = amplitude du mouvement du sol comptée de la position d'équilibre,

A_E = composante de A dans la direction de l'E-W,

Heure = heure moyenne de Greenwich comptée de minuit à minuit.

 Δ = distance épicentrale en kilomètres,

 $\mu = \text{micron} = 0.001 \text{ mm.},$

() = incertain,

i et e se mettent, dans les cas extrêmes, devant le signe distinctif de la phase, mais peuvent, lorsque le caractère de la phase est incertain, être employés comme symboles indépendants. Lorsque P ou S, dans ce cas, ne sont pas combinés avec un e, on suppose que le temps donné est aussi le vrai commencement de cette phase. Le commencement de la phase principale sur l'enregistrement est toujours marqué par eL.

Observations séismographiques

Dans les tableaux des mouvements microséismiques nous avons indiqué pour chaque jour le maximum du mouvement microséismique observé entre 6h. 45m. et 7h. 15m. du matin.

Par les bons soins de l'Observatoire astronomique l'état de l'horloge contact du séismographe a toujours été vérifié à l'aide de comparaisons exécutées par un assistant de l'Observatoire astronomique.

Jusqu'au mois d'octobre 1922 cette observatoire a, pour sa part, obtenu l'heure exacte à l'aide des observations astronomiques exécutées à l'observatoire. Dans la suite l'observatoire a procédé à contrôler ses horloges à l'aide des émissions radiotélégraphiques internationales. De nov. 1922 jusqu'à sept. 1923 il y a, cependant, une certaine incertitude, difficile à apprécier, dans les valeurs ainsi reçues de l'horloge contact du séismographe.

Après ce laps de temps l'inscription de l'heure a obtenu, d'ailleurs, un plus haut degré d'exactitude grâce à l'installation, le 7 mai 1923, d'une nouvelle horloge contact. Celle-ci, bâtie par Max Richter à Berlin et munie d'un pendule de Rifler, a une marche très régulière.

Tremblements de terre enregistrés. C	Octobre—Decembre	1920
--------------------------------------	------------------	------

.

Da	te	DI	Heure	Période	Amp	litude	D a m a r g v a s
192	20	Phase	(Greenwich)	Т	A _E	A _N	Remarques
Oct.	7	$\begin{array}{ c c c } & e \\ e \ L_N \\ F \end{array}$	h m s 21 18 3 36.8 22.5	S	μ	μ	
»	8	P S e L F	17 3 23 13 43 33 18.0				Enregistrement très faible. $\Delta = 9190\mathrm{km}.$ Tremblement destructeur au Mexique (Véra Cruz).
»	Ι2	$\begin{array}{c} e\ P_E \\ S_N \\ S\ R_1 \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	7 3 15 10 4 13 36 20 52 25 48 8.0	14	45	20	Δ = 5120 km. Épicentre au Karakoroum? S R ₁ troublé par l'interruption marquant la minute.
»	13	e _N F	2 I 28 2 2 I .6				Quelques faibles ondes.
»	13	e (S) F	23 2I 52 23.7				
»	18	i P i S i e L M _E M _N F	8 22 31 31 20 32 6 45.4 54 35 55 35 9.8	24 19	4 I	62	$\Delta = 7390$ km. Épicentre aux îles Kouriles.
* *	20	e L M _N M _E F	10 41 50 49 51 8	17	52	24	Troublé par des mouvements microséismiques.
*	20	$egin{array}{c} \mathbf{e} \\ \mathbf{M_E} \\ \mathbf{F} \end{array}$	20 3 4 58 20.2	17	10		Troublé par des mouvements microséismiques.

Date	77	Heure	Période	Amp	litude	D
1920	Phase	(Greenwich)	T	A_{E}	A _N	Remarques
Oct. 21	P _N e S _E e L M _E M _N F	h m s 19 2 18 5 59 10.1 10 34 11 43 19.5	s IC IO	μ 5	μ 12	$\Delta=$ 2210 km, Tremblement destructeur dans les environs de Janina (Epire).
`» 22	e e L M _E F	12 34 29 56 13 7 49 14.0	2 I	I 2		
» 24	e i F	2 O 29 I 39				
» 28	e P _N e S e L _N M _N M _E F	7 34 42 43 38 8 3 7 53 9 0	19 17	5	6	$\Delta=7530$ km. Épicentre aux îles Aléoutiennes.
» 28	e F	12 2 12.3				Quelques faibles ondes. Du 28 octobre à 12h 50m au 29 à 11h 40m, l'enregistreur n'a pas fonctionné.
Nov. 3	$\begin{array}{c c} e\ L_N \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	16 24.9 28 16 35 55 16.8	18 18	3	3	
» 12	e (S) e L M _E M _N F	6 2 7 13.6 19 59 21 32 7.0	2 I 20	16	II.	Troublé par des mouvements microséismiques.
» 16	$\begin{array}{c c} e \ P_N \\ i \ S \\ e \ L_N \\ M_N \\ F \end{array}$	8 39 24 46 4 56.2 9 3 1	17		9	Troublé par des mouvements microséismiques. $\Delta = 4960 \text{ km.}$ Epicentre dans le nord-ouest du Canada

Date	e	DI	Heure	Période	Amp	litude	P.
1920		Phase	(Greenwich)	Т	A_{E}	A _N	Remarques
Nov. 2	4	i F	h m s 12 15 28 12.4	s	μ	μ	
» 2	5	e L M _E F	8 49.0 50 40 9.2	II		2	
» 2	:6	$\begin{array}{c} i\;P_{\text{N}}\\ e\;S_{\text{E}}\\ e\;L_{\text{E}}\\ M_{\text{E}}\\ M_{\text{N}}\\ F\end{array}$	8 55 31 59 (5) 9 0.9 3 11 5 36	13	33	24	e S troublé par l'interruption marquant la minute. $(\Delta=2120~{\rm km.})$ Tremblement destructeur en Albanie (Tepeleni).
» 2	7	$\begin{array}{c} e_E \\ e \; L_E \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	16 38 44 39.2 41 10 41 14 16.9	10 12	2	2	
» 2	9	i P _N e S e L _N F	8 13 2 21 2 32 9.2	-			$\Delta = 6450$ km. Épicentre en Alaska.
» 2	9	e P _N e (S) _N e L M _E M _N	15 52 38 56 31 58 16 1 59 2 41 16.3	5 13	2	3	(A = 2350 km.) Ressenti à Corfou et à Janina.
Déc.	4	e L F	6 45.4 7.0				
»	4	$\begin{array}{c} e \; L_{\text{N}} \\ M_{\text{N}} \\ M_{\text{E}} \end{array}$	23 48.7 57 8 57 16	17	7	5	
»	5	F	0.5	,	_ ′		
»	5	e e L M _N M _E C F	10 20 34 29.6 36 17 38 27	28 16 11-13	3.	18	

Date		Heure	Période	Amp	litude	
1920	Phase	(Greenwich)	Т	A _E	A _N	Remarques
Déc. 6	$\begin{array}{ c c c } e \ L_N \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	h m s 2 8 16 29 16 49 2.5	s 20 2 I	μ 9	μ 5	
» · 7	e L _N F	16 19 16.6				La composante E—W très faible.
» 8	e L _E M _E F	4 6.9 8 27 4.3	10	2		La composante N—S très faible.
» IO	$\begin{array}{c} e_E \\ e \ L \\ M_{1^E} \\ M_{2^E} \\ M_N \\ C \\ F \end{array}$	4 53 28 5 21 33 19 38 21 38 40	24 18 19 15-17	45 26	26	
» II	e L F	22 II 22.4				
» 16	$ \begin{array}{c c} e P \\ i \\ P R_1 \\ P R_2 \\ i S_E \\ i S_N \\ S P \end{array} $	12 15 41 15 55 18 10 18 26 23 44 23 46			·	Δ = 6510 km. Tremblement destructeur en Chine (province de Kan-Sou).
	$\begin{array}{c c} SR_1\\ SR_2\\ SR_3\\ L\\ M_E\\ M_N\\ F \end{array}$	27 55 30 2 31 3 34.6 37 8 37 8 16.8	25 21	> 3000	> 2000	Le pendule a buté contre ses vis d'arrêt pendant la majeure partie de la phase principale (pen- dant un quart d'heure).
» 16	e	20 12				Quelques faibles ondes.
» 16	$\begin{array}{ c c c } e L_{\text{N}} \\ F \end{array}$	22 I5 22.7				
» 17	e L F	19 55 20.5				Troublé par des mouvements microséismiques.

Date	Phase	Heure	Période	Amp	litude	B o m o v a v o a
1920	rnase	(Greenwich)	Т	A_{E}	A_N	Remarques
Déc. 18	е _в F	h m s 2 13 2.3	S	μ	μ	Troublé par des mouvements microséismiques.
» 19	e L M _N F	20 50 58 5 21.2	2 I		11.	
» 25	$\begin{array}{c} {\rm i}\; {\rm P} \\ {\rm P}\; {\rm R}_1 \\ {\rm i}\; {\rm S} \\ {\rm e}\; {\rm L} \\ {\rm M}_{1^{\rm N}} \\ {\rm M}_{2^{\rm N}} \\ {\rm M}_{1^{\rm E}} \\ {\rm M}_{2^{\rm E}} \\ {\rm C} \\ {\rm F} \end{array}$	11 43 9 45 18 51 7 12 4.4 6 55 7 57 8 57 9 50	9 13 12 12 11-13	44 35	45 46	$\Delta = 6410$ km. Épicentre en Chine (province de Kan-Sou).
» 28	i P _E e S e L M _N M _E F	3 26 28 34 26 47.8 48 47 52 14 5.3	I 4 I 2	3	5	$\Delta = 6410$ km. Épicentre en Chine (province de Kan-Sou).

Mouvements microséismiques à 7^h. Octobre—Décembre 1920.

Date	Oct	obre	Nove	embre	Décembre		
Date	Т	A _N	Т	A _N	T	A _N	
1 2 3 4 5	\$ 4 5 5	μ 0.5 0.4 0.4 <0.4	5 	μ 0.4 <0.4 0.4 0.4 0.4	s 5 6 6 6	μ 0.7 0.4 0.6 1.0 < 0.4	
6 7 8 9	 	<0.4 <0.4 <0.4 <0.4 <0.4	4 5 6 5	<0.4 0.5 0.9 1.1 1.1	6 6 5 6	<0.4 0.6 0.4 0.4 0.6	
11 12 13 14	5 4 4	< 0.4 - 0.7 0.5 0.5	5 5 .5 6 5	I.I I.I I.O I.I	6 6 6 — 5	0.4 0.4 0.4 0.4 <0.4 0.4	
16 17 18 19 20	5 4 7	0.4 <0.4 - 0.5 2.0	5 5 5 6 5	I.7 I.3 I.2 I.0	6 5 6 6 5	0.4 0.9 0.5 1.2 1.5	
2 I 22 23 24 25	5 4 4 — 5	1.I 0.5 0.5 <0.4 0.4	5 6 5 5	0.9 0.6 0.5 0.5 <0.4	5 6 6 6 5	2.2 5.0 2.1 2.1 1.3	
26 27 28 29 30	 X 6	<0.4 <0.4 <0.4 ×	5 5 5 5	<0.4 <0.4 0.4 0.4	5 6 4 —	0.6 0.5 <0.4 <0.4	
31	5	0.6		•		< 0.4	

 $[\]times$ = des observations manquent.

Tremblements de terre enregistrés. 1921.

Date	l	Heure	Période	Amp	litude	P. a. m. a. v. a. v. a. c.
1921	Phase	(Greenwich)	Т	A_{E}	A _N	R e m a r q u e s
Janvier 2	$\begin{array}{c} P \\ S \\ e L \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	h m s 7 17 38 26 41 43 48 10 54 15 8.3	s 26 15	μ 3	13	$\Delta=7660$ km. Épicentre aux îles Kouriles. Ressenti à Nemuro et à Hakodate.
» 3	e L F	22 18 O 22.4				Quelques faibles ondes à la composante N-S.
» 5	e L F	23 9.6 23.3				Id. Troublé par des mouvements microséismiques.
» 6	e L F	13 2.7 13.2				Troublé par des mouvements microséismiques.
» 6	e L _N F	23 41.6 24.0				Id.
» 7	e L F	2 16.7 2.5				Id.
» 7	e L _E F	4 13.1 4.6				Id.
» 7	$\begin{array}{c c} e_N \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	10 13 29 18 12 18 35 11.0	12	3	3	Périodes et amplitudes difficiles à mesurer par suite des mouvements microséismiques.
» 9	(e _E) e L _E F	13 19 44.7 14.3				
» IQ	e L _E F	15 32.3 15.9				
» 27	$egin{array}{c c} \mathbf{e} \\ \mathbf{M_N} \\ \mathbf{F} \end{array}$	11 39 54 46 21			4	

Dat	e	Phase	Heure	Période	Amp	olitude	·
192	I	rnase	(Greenwich)	Т	A_{E}	A _N	Remarques
Février	4	P i P P R ₁ i S i _E S R ₁ N	h m s 8 35 15 35 19 38 38 45 32 45 47 51 18 9 4.0	s	μ	te	$\Delta=$ 9120 km. Ressenti dans l'Isthme de Téhuantépec (Mexique)
		$\begin{array}{c c} M_{1E} \\ M_{1N} \\ M_{2E} \\ M_{2N} \\ C \\ F \end{array}$	5 48 6 41 9 6 9 29	33 32 27 26 15—17	135	78	•
*	6	e e L M _E M _N F	4 52 17 5 3.7 10 44 10 52 6.0	18	8	10	
»	I I	e L F	0 46.9 1.2				
»	14	e L _N M _E F	1 50.6 2 0 34 2.2	19	5		
*	19.	$\begin{array}{c c} e \\ e L \\ M_E \\ M_N \\ F \end{array}$	14 59 30 15 23.7 35 50 41 10 16.1	15	3	6	
»	19	$\begin{array}{c} S \\ e L \\ M_N \\ M_E \\ C \end{array}$	18 33 25 . 42 36 19 7.6 . 12 44 . 13 31	19 21 17—19	19	17	Ressenti dans la Nouvelle-Guinée.
» 2	2 I	$\begin{array}{c} e_{N} \\ e \ L \\ M_{N} \\ M_{E} \\ F \end{array}$	2 19 38 29 32 21 35 19 3.0	11	4	I	

Date	Phase	Heure	Période	Amp	litude	P
1921	rnase	(Greenwich)	Т	A_{E}	A _N	Remarques
Février 21	e e L _N M _N F	h m s 16 30 34.1 38 30 17.2	s 17	μ	μ 3	
» 2I	$\begin{array}{ c c c } e \ L_{\scriptscriptstyle N} \\ M_{\scriptscriptstyle N} \\ F \end{array}$	20 I.8 6 7 20.7	15		2	E W très faible.
» 27	$ \left \begin{array}{c} (P)_N \\ i \\ e L \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array} \right $	18 45 47 46 32 19 30 52 51 20 22 52 21.2	18	34	32	Troublé par des mouvements microséismiques.
Mars 3	$\begin{array}{c} e_{N} \\ e S \\ e L \\ M_{N} \\ M_{E} \\ \end{array}$	3 14 13 23 10 39·3 47 37 48 22 4·3	18 16	17	19	Troublé par des mouvements microséismiques. Japon.
» 5	e L F	7 3 7·5				Troublé par des mouvements microséismiques.
» 6	e S e L M _N M _E F	7 48 6 8 9 17 19 18 30 8.7	16 16	5	4	Id.
» 15	e F	20 16 20.7				Id.
» 19	$\begin{array}{c} e \\ e \ L \\ M_N \\ M_E \\ \end{array}$	8 56 9 0.1 I 25 4 38 9.6	. 10 15	5	4	Id.
» 23	(e L) F	23 40 24.0				Id.

Date	Phase	Heure	Période	Amp	litude	
1921	Phase	(Greenwich)	T	A_{E}	A _N	Remarques
Mars 24	$\begin{array}{c} e \\ e (S) \\ e L \\ M_{1^E} \\ M_{1^N} \\ M_{2^N} \\ M_{3^N} \\ M_{2^E} \\ F \end{array}$	h m s 14.52 47 15 1 10 12 18 59 19 44 21 39 23 58 24 29 16.2	25 25 21 20	μ 102 	80 62 60	
» 28	$\begin{array}{c} e \ P \\ P \ R_1 \\ i \ S \\ i \\ S \ R_1 \\ e \ L_N \\ e \ L_E \\ M_1^E \\ M_2^E \\ M_2^N \\ C \\ F \end{array}$	8 2 2 5 27 12 19 13 51 18 26 27 30 32 9 32 20 32 42 37 26	3 I 3 I 3 3	126	80	$\Delta=$ 9120 km. Épicentre en Amérique centrale. (Nicaragua et Salvador).
» 29	$\begin{array}{c c} e \\ e L \\ M_E \\ M_N \\ F \end{array}$	22 3 I. 43 47·7 52 I8 55 34 23·5	1	8	6	
» 30	$\begin{array}{c c} e \\ e \ L_N \\ M_N \\ M_E \\ \end{array}$	10 45 25 11 2 3 10 10 17 11.5		5	28	
» 30	e P e S e L M _E M _N F	15 10 11 13 33 17 17 18 18 20	13	7	4	 Δ = 1990 km. Tremblement destructeur dans les environs de Piskopeja et de Sukudo (La Péninsule des Balkans). La fin est couverte par le tremblement de terre grivent.
» 30	$\begin{array}{c c} i \\ e L \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	15 30 (41) 51 56 58 16 4 45 16.8	22	5	22	suivant. i tombe dans l'interruption de la minute.

D	ate	Dhari	Heure	Période	Amp	olitude	D.
19)2 I	Phase	(Greenwich)	Т	A _E	Å _N	Remarques
Avril	1	e P _E S _E S _N e L M _N M _E C F	h m s 4 19 20 29 29 29 30 47.0 54 49 5 1 32	25	μ 2 I	37	e P_E très faible, ($\Delta=8980$ km.) Tremblement destructeur dans le nord de Sumatra
»	I	e e L M _N M _E F	12 31 44 13 4.4 9 22 16 15 14.0	24	4	11	
>>	2	P S e L M _N M _E F	9 48 47 58 39 10 12.0 19 52 25 41	23	25	72	Δ = 8640 km. Épicentre à l'est de l'île Formose.
>>	10	e _N e L _N F	14 5 15.6 14.7				
>>	I 2	e e L M _E F	10 2 5 9 54 10.6	I 2	2		
*	19	e L _N	0 55.4 1.1				
»	20	e P e S F	16 10 0 15 14 16.6	1			e P faible. Enregistrement très faible. ($\Delta = 3450$ km.)
*	20	e F	19 2 48 19.3				
>>	22	$\begin{array}{c c} e_E \\ e \ L_N \\ M_N \\ F \end{array}$	7 4 17 42 51 44 8.8			2	

Dat	te		Heure	Période	Ampl	itude	P. o. m. o. r. g. y. o. c
192		Phase	(Greenwich)	Т	A_{E}	A_{N}	Remarques
Avril	22	e L F	h m s 16 19 16.7	ន	μ		
»	22	e L F	22 3				.*
*	25	en e L Mn F	17 56 39 18 41.7 45 40 19.1	25		8	•
»	27	e L _N F	10 10.0				
»	28	e L F	10 35 11.0			! !	
Mai	I	$\begin{array}{c} e\ P \\ P\ R_1 \\ S \\ e\ L_N \\ e\ L_E \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	5 51 57 55 22 6 2 28 24 24 28 34 32 43 35 11 7.8	15	4	8	e P faible. ($\Delta = 9410 \text{ km.}$) Épicentre au Mexique.
»	4	e _N e L F	5 26 7 28 5.9				
*	4	e L _E M _E F	17 42.1 43 8 17.9	10	2		
*	8	e L F	16 3 16.2				
· »	10	$\begin{array}{c c} e_N \\ e L \\ M_E \\ M_N \\ F \end{array}$	5 0 49 7 10 6 10 35 5.5	I I I 2	I	2	
*	Ι2	e L _N M _E F	4 33 49 19 5.2	30	9		

Date	Dha	Heure	Période	Amp	litude	
1921	Phase	(Greenwich)	T	A _E	A _N	. Remarques
Mai 1	3 e L _N	h m s 22 2 22.7	S	μ	μ	
	$\begin{array}{c c} 4 & e_E \\ e \ L_N \\ M_N \\ F \end{array}$	11 35 6 12 10 11 9 12.9	23		10	
» I	4 e _N e L _N M _N F	20 37 50 21 35 41 22	22		4	La fin est recouverte par le tremblement de terre suivant,
» I	4 e L M _E M _N F	22 54 23 4 11 4 55 23.6	16 16	I	2	Sulvain,
	7 e e L _N M F	23 48 15 0 7 13 6 0.7	15	2	4	
» 2	$\begin{array}{c c} o & i \ P_E \\ P \ R_1 \\ P \ R_2 \\ P \ R_3 \\ i \ S_N \\ S \ R_2 \\ S \ R_3 \\ e \ L \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	52 20 52 34 56 39 59 37	I 2 I 4	18	24	$\Delta=4130$ km. Épicentre en Turkestan (région sud du Boukhara).
» 2	$\begin{array}{c c} o & e_{\text{N}} \\ e \ L \\ M_{\text{E}} \\ F \end{array}$	13 16 22 20.0 20 38 13.6	8	I		
» 2	$\begin{array}{c c} \mathbf{I} & e \ P_E \\ & \mathbf{S} \\ e \ L_N \\ e \ L_E \\ & M_N \\ & M_E \\ & \mathbf{F} \end{array}$	8 54 (59) 9 5 21 24.4 26.6 33 59 37 25	17 16	. 14	I 2	e P_E tombe dans l'interruption de la minute. ($\Delta=9230$ km.) Épicentre dans le nord-est de l'île Samar. Ressenti à Manila et à Mindanao.

Dat	:e		Heure	Période	Ampl	itude	D
192		Phase	(Greenwich)	Т	A _E	$\Lambda_{ m N}$	Remarques
Mai	21	$\begin{array}{c} e \; P \\ e \; S \\ e \; L_E \\ e \; L_N \\ M_{1}^N \\ M_E \\ M_{2}^N \\ F \end{array}$	h m s 22 36 41 45 34 57.7 59.1 23 9 44 9 55 11 41	16 14 17	10	μ 19 22	 Δ = 7460 km. Épicentre aux îles Kouriles. La fin est recouverte par le tremblement de terre suivant.
>>	22	e e L F	0 0 34 3 ² ·5 0.8				
»	22	e L _E M _N F	21 38 40 40 21.8	I 2		2	
>>	23	e e L _N F	4 37 5 4 5·5				Enregistrement très faible.
»	28	$\begin{array}{c c} e_E \\ e \ L_N \\ M_N \\ F \end{array}$	19 43 14 20 8.8 12 0 20.8	20		4	
»	28	$\begin{array}{ c c c } e \ L_{\text{N}} \\ F \end{array}$	21 34 21.8				
Juin	I	e S F	19 54 15 20.5				Pas de L ni de M nettement marqués.
»	2	e S F	7 30 26 8.2				Id.
»	10	e F	I 22 59				Quelques faibles ondes.
»	14	e F	I 53 55				
»	22	e F	11 56 12.1				Quelques faibles ondes.

Date		Heure	Période	Amp	litude	
1921	Phase	(Greenwich)	T	A _E	A _N	Remarques
Juin 23	$\begin{array}{c c} e \ L \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	h m s 19 1 5 16 10 29 19.6	s 16 14	μ 4	μ 5	
» 25	e L F	II 59 I2.2				Quelques faibles ondes.
» 26	e P e S e L _E M _E M _N F	3 45 42 49 26 51.0 53 29 55 8 4.5	23 8	10	3	Δ = 2240 km. Épicentre dans la Péninsule des Balkans. Ressenti à Janina et à Corfou.
» 28	e e L F	14 18 53 15 12 16.0				Ressenti en Nouvelle-Zélande.
» 20	e P e S e L M _N M _E F	11 43 2 47 6 49.3 52 13 52 36 12.5	11	6	4	Δ = 2480 km. Épicentre en Caucasie ou en Asie Mineure?
» 30	e P _N e P _E e S _N e S _E e L _N M _N F	2 15 46 15 49 20 19 20 22 24 31 5 2.8	14		I	$\Delta=2860$ km. Océan Atlantique du Nord.
Juillet 3	e P e S _N e S _E (e L) M _E F	15 4 48 14 21 14 24 30 42 6 16.2	16	3		Enregistrement très faible. $ \Delta = 8270 \text{ km} $ Épicentre aux îles Riu-Kiu. Ressenti à Nase Naha.
» 2	$\begin{array}{c c} e \ P \\ i \ S \\ S \ R_1 \\ e \ L \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	14 30 23 40 23 46 0 58 15 6 18 6 28 15.8	16 17	2	3	e P très faible. S R ₁ , d'après E-W. Δ = 8800 km, Épicentre dans le Pacifique (dans le sud du Japon).

Dat	e	TOI.	Heure	Période	Amp	litude	T.
192	ı	Phase	(Greenwich)	Т	A_{E}	A _N	Remarques
Juillet	7	$\begin{array}{c} e \\ e L_N \\ M_E \\ M_N \\ F \end{array}$	h m s 10 55 39 11 37 44 57 12 7 48 12.3	20 17	μ 5	μ	
»	ΙΙ	e (S) F	16 13 (26) 16.6				
»	13	e e F	10 25 (27) 27 2 11.2				
»	15	e L F	6 49 7.2				
*	15	e (P) _N i S e L _N F	18 18 20 30 2 56 19.3				Enregistrement très faible. e (P) _N très faible. (Δ = 11000 km.) Épicentre aux îles Sangir. Ressenti dans le nord de Celêbes et aux îles Sangir.
*	18	e L M _N M _E F	17 43 47 15 47 28 18.2	I 4 I 2	I	4	
»	20	e P _N e L F	5 28 53 33·5 5.8				Épicentre dans l'Océan Atlantique du Nord?
»	. 2 I	e F	10 9 8				Quelques faibles ondes.
»	24	e L M _N F.	19 32.4 34 47 19.7	I 2		I	
»	25	e L F	2 22 2.7	,			
»	25	$\begin{array}{c c} e \\ e \ L \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	19 42 58 20 6 10 9 10 33 20.5	14 16	4	9	

Date	DI.	Heure	Période	Amp	litude	D
1921	Phase	(Greenwich)	T	A_{E}	Á _N	Remarques
Juillet 25	(e) _N e L F	h m s 21 36 2 41 21.8	s	μ.	μ	
» 26	e L F	11 20 11.6				Quelques faibles ondes.
» 29	e e L M _N F	O 51 43 I 38 43 25 2.0	20		3	
» 3 I	e e L M F	10 13 21 58 11 5 23 11.5	20	4	4	
Août 9	e P e S _N e S _E M _N F	10 49 9 58 5 58 7 11 23 31 11.8	15		I	Enregistrement très faible. $\Delta = 7530$ km. Près du cap Jerimo (Yeso, Japon).
» 10	e P _N i P _N e S e L M _E M _N C	14 14 44 14 46 18 7 20.4 21 29 22 48	10 9 6-9	2 I	12	$\Delta=$ 2000 km. Épicentre au nord de la Bulgarie.
» I 3	e L F	13 50				Quelques faibles ondes.
» I4	e P e S e L M _N M _E C F	13 24 5 31 0 41.3 45 59 47 58	14 16 10-12	4	3	$\Delta=5230$ km. Tremblement destructeur en Erythrée (Massaoua).
» 16	e L F	6 I 6.3				

Date	D1	Heure	Période	Amp	litude	P. o. m. o. v. z. v. o. s
1921	Phase	(Greenwich)	Т	A _E	A _N	Remarques
Août 22	e L M _N F	h m s 4 46 57 4 5.4	s 15	μ	μ 2	
» 23	e P _E e S e L F	5 17 31 22 11 22.8 5.7			THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Enregistrement très faible. e P _E et e S faibles et incertaines. (Δ=2960 km.) e L, d'après N—S. Épicentre dans l'Océan Atlantique (dans le sudest du Groenland).
» 23	$\begin{array}{c} P \\ S \\ e \ L_E \\ M_{1^R} \\ M_{2^R} \\ M_{2^N} \\ M_{3^N} \\ M_{4^N} \\ M_{3^E} \\ C \\ F \end{array}$	20 21 31 24 51 26.1 27 59 28 21 29 18 29 26 30 45 31 25 31 51 21.8	17 18 12 14 14 12 11 8—12	25 25	3 ² 26 24 16	Δ=1970 km. Région épicentrale: Islande.
» 31	e e L F	21 29 31 22.0				
Sept. 1	e L _N F	10 41 11.0				
» I	$\begin{array}{c} e_{N} \\ M_{N} \\ M_{E} \\ \end{array}$	15 23 3 32 41 33 37 15.9	12	I	2	
» 3	e S _E e L _N F	9 19 34 43 10.2				
» 5	$\begin{array}{c} e \; P_{N} \\ e \; S_{E} \\ e \; L \\ M_{1^{E}} \\ M_{2^{N}} \\ M_{2^{E}} \\ M_{3^{N}} \\ F \end{array}$	20 7 50 16 39 28 36 34 37 28 38 43 39 12 39 28 22.0	16 14 14 14	35	2 I 23 3 I	$\Delta = 7390$ km. Épicentre aux îles Kouriles. Ressenti en Simusir.

Date	D.	Heure	Période	Amp	litude	D
1921	Phase	(Greenwich)	Т	A_{E}	A _N	Remarques
Sept. 11	$\begin{array}{c} e \; P_E \\ e \; L_N \\ M_1 N \\ M_2 N \\ M_1 E \\ M_2 E \\ M_3 E \\ M_3 N \\ C \\ F \end{array}$	h m s 4 15 33 51.1 54 0 5 0 0 2 19 4 3 7 44 7 53	s 48 41 18 26 22 19 18 12—16	μ 146 107 89	μ 608 126	Ressenti à Java, à Bali et à Lombok. Épicentre dans le sud de Java. (Océan Indien).
» I3	e i (S) e L M _N M _E F	3 4 9 7 12 30 43 51 44 28 5·3	2 2 20	14	26	Troublé par des mouvements microséismiques. Probablement deux tremblements de terre superposés.
» 13	$\begin{array}{c} e\;P_N\\ e\;S_E\\ SR_1\\ e\;L\\ M_E\\ M_N\\ F \end{array}$	9 4 39 8 29 8 56 11.7 12 55 14 9 9.7	16 12	II.	7	A=2320 km. Épicentre: Golfe d'Arta. (Grèce). SR_1 et e L, d'après E-W.
» I4	e P e S e L M _E F	3 32 25 36 23 39.7 40 54	12	2		Enregistrement très faible. $\Delta=2410\mathrm{km}.$ Épicentre dans le nord-ouest de l'île Leucade.
» 15	e L M¤ F	19 6.3 7 28 19.4	10		I	Troublé par des mouvements microséismiques.
» 19	e (S) e L _E F	4 26 (42) 41 5.5				e (S) tombe probablement dans l'interruption de la minute.
» 19 » 20	$\begin{array}{c c} e \\ e \ L_E \\ e \ L_N \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	23 39 (42) 14 17 30 18 31 17	24 25	6	15	e tombe probablement dans l'interruption de la minute.

Date	DI	Heure	Période	Amp	litude	
1921	Phase	(Greenwich)	Т	A _E	A _N	R e m a r q u e s
Sept. 21	e P _N e S _E e L M _N M _E F	h m s 11 10 10 17 5 27.3 31 55 32 12 12.2	14 25	μ 6	μ 2	$\Delta=5230\mathrm{km}.$ Tremblement destructeur en Erythrée (Massaoua).
» 26	$\begin{array}{c} e\ P_N \\ e\ P_E \\ S_E \\ S_N \\ e\ L_E \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	9 31 14 31 16 35 27 35 29 41.8 42 28 43 0	10	3	2	Troublé par des mouvements microséismiques. $\Delta=2600\mathrm{km}.$ Région épicentrale: Asie Mineure
.» 27	e L F	17 3				Enregistrement très faible.
» 29	e L M _N F	13 47 50 50 14.2	20		10	Troublé par des mouvements microséismiques.
Oct. 4	e F	O 53 53				
·» 4	e L F	5 39 6.0	9			
» 6	P F	16 11 25 16.8				
» 6	e L F	23 5 23.4				
» 9	e (S) e L' _N M _N F	0 39 7 1 7 13 47 1.5	18		4	•
» 10	e e L M _N M _E F	2 24 (42) 59 3 I I4 14 46 3.7	2 6 18	8	16	e tombe probablement dans l'interruption de la minute.

Date	DI	Heure	Période	Amp	litude	P. o. m. o. r. o. r.
1921	Phase	(Greenwich)	Т	$A_{\mathbf{E}}$	A _N	Remarques
Oct. 12	e P M _N F	h m s 8 12 50 9 11 17 9.5	s 20	μ	μ 2	
» I4		17-18				Les minutes n'ont pas été marquées.
» 15		5-8				Id.
» 20	$\begin{array}{c c} e \\ S \\ SR_1 \\ e L_N \\ M_E \\ M_N \\ F \end{array}$	6 27 43 29 58 36 22 49 7 3 20 5 35 7.8	19 20	5	5	P disparaît dans le mouvement microséismique. Périodes et amplitudes difficiles à mesurer par suite des mouvements microséismiques.
» 25	e F	15 16 15.5				
» 26	e _N e L F	23 31 33 37·5 23.8				
Nov. 2	e L F	8 51 9.0				Quelques ondes troublées par des mouvements microséismiques.
» 7	e e (S) e L _N e L _E M _N M _E F	16 23 24 I (41) 44 51 53 56 43	19 25	22	13	
» I I	e F	I 38		,		
» II	$\begin{array}{c} P_{E} \\ (S) \\ e \ L_{N} \\ e \ L_{E} \\ M_{1}^{N} \\ M_{1}^{E} \\ M_{2}^{N} \\ M_{3}^{E} \\ C \\ F \end{array}$	18 49 31 19 0 48 16 18 31 21 34 15 34 40 39 38 42 23 46 8	21 24 18 23 19 17 16-18	124 67 52	98 51 90	(S) tombe probablement dans l'interruption de l'heure. Ressenti à Mindanao. (A = 10420 km.)

Dat	:e	Phase	Heure	Période	Amp	litude	Remarques
192	Ι.	rnase	(Greenwich)	T	A _E	A _N	it cm arques
Nov.	13	e L _N e L _E M _E F	h m s 9 17 19 22 27 9.7	s 23	μ 7	μ	
»	13	e (S) F	14 14 36 15.0				
*	15	$\begin{array}{c} {\rm i} \ {\rm P} \\ {\rm PR_1} \\ {\rm i} \ {\rm S} \\ {\rm i_{1N}} \\ {\rm i_{2N}} \\ {\rm i_{3N}} \\ {\rm i_{4N}} \\ {\rm F} \end{array}$	20 44 3 45 42 49 57 53 18 56 30 57 6 21 1 2 23.0	6 7 9 9 8	(25)	(76) (106) (77) (67) (74)	iP et iS sont particulièrement remarquables par leur netteté et leur amplitude.
»	17	e L _N M _E F	8 42 49 27 9.0	16	2		
Déc.	I	$ \begin{array}{c c} e\ (P)_{\mathbf{E}} \\ e\ (S) \\ e\ L_{N} \\ M_{\mathbf{N}} \\ M_{\mathbf{E}} \\ C \\ F \end{array} $	9 39 25.8 28 34 28 35	15 15 12—14	8	19	Ressenti en Kiang-Sou, Chine? (\$\mathcal{D}\$ = 7400 km.)
»	I	e L F	18 42.0 18.8				
»	6	P S e L M _E M _N F	13 32 13 36 (32) 39.9 43 23 44 41 14.0	IO I2	2	3	S tombe probablement dans l'interruption de la minute. (\(\mathcal{A} = 2680 \text{ km.} \)
»	7	e L F	18 17 18.7				
»	8	P S e L M _E M _N F	12 42 58 52 23 13 12 17 30 19 22 13.8	16 20	6	9	∆ = 8110 km. Tremblement destructeur au Japon. Épicentre près de Tokio.

Date	T)	Heure	Période	Amp	litude	R e m a r q u e s
1921	Phase	(Greenwich)	Т	A _E A _N		IX e m a r q u e s
Déc. 18	i P PR ₁ PR ₂ i _{1E} (S) i ₂ M _N M _E F	h m s 15 41 47 45 46 47 39 51 25 52 (7) 56 (7) 16 2 13 2 24 17.0	17 16	11	μ 26	 (\$\mathscr{D}\$ = 9200 km.) Vénézuéla. (\$\mathscr{S}\$) et i₂ tombent probablement dans des interruptions de la minute. La phase principale peu prononcée. Périodes et amplitudes difficiles à mesurer par suite des mouvements microséismiques.
.» 18 » 19	e F	23 51 0.2				Quelques ondes troublées par des mouvements microséismiques.

Mouvements microséis-

Date	Janvier Février Mars		ars	A.	vril	N	Iai	J	uin			
	Т	A_N	Т	A_{N}	T	A _N	Т	A _N	T	A _N	Т	A _N
1 2 3	s — 4	μ < 0.4 0.5 < 0.4	5 	μ 0.4 < 0.4 0.5	5 5 6	μ 2.2 1.1 2.1	5 4 5	μ 0.4 0.5	s 	μ 	s 	μ — — < 0.4
4 5	5 6	0.4	4 4	0.5	6	I 6 2.4	6	1.0 1.6	5 —	< 0.4 < 0.4 < 0.4	5 5	0.4
6 7 8 9	6 6 6 5	I.O O.5 I.2 I.2 I.3	5 6 5 6	<0.4 0.7 0.4 0.5 0.8	5 5 5 4 6	0.9 0.6 0.6 0.5 0.6	5 5 6 4 6	0.9 0.8 0.5	 	< 0.4 < 0.4	 	< 0.4 < 0.4 — —
11 12 13 14	6 5 5 5 4	1.1 1.1 0.9 0.4 0.5	6 6 6 6 5	1.3 2.7 1.1 2.1 0.6	5 6 5 6 6	0.6 1.2 0.4 0.6 0.6	3 4 5 6 5	0.5 0.5 1.1 0.6 0.9		 < 0.4		- <0.4 <0.4 - 0.4
16 17 18 19	6 6 7 5	1.0 2.7 2.6 2.7 1.5	5 5 4	0.4 0.6 < 0.4 1.2 < 0.4	6 9 6 5	1.0 1.9 0.6 0.7 < 0.4	6 4 	0.8 0.7 <0.4 <0.4		< 0.4 < 0.4 — < 0.4 —	6 - 5 -	I.2 <0.4 0.4 <0.4
2 I 2 2 2 3 2 4 2 5	6 - 6 - 5 - 5 - 5	2.9 2.1 2.2 1.3 0.9	5 6 5 6	< 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4		< 0.4 < 0.4 I.I I.O 2.O	666	 <0.4 <0.4 0.6 0.4	6		5 4 —	0.4 0.5 <0.4 —
26 27 28 29 30	5 4 4 5 7	1.1 0.7 0.5 1.1 2.5	6 4 5	0.6 0.9 1.1	5 5 	1.5 <0.4 <0.4 0.4 <0.4		< 0.4 		< 0.4 < 0.4 —		— — —
31	5	1.1			4	1.2	•			< 0.4	·	

miques à 7^h. 1921.

Ju	illet	A	oût	Sept	embre	Oct	obre	Nov	embre	Déce	embre	
Т	A _N	Т	A _N	T	A _N	T	A _N	T	A _N	T	A _N	Date
s 	μ	s 	μ - - <0.4 -	s 	μ — — —	s 4 5 4 4	μ 0.7 0.5 0.5 0.7 0.5	5 6 6 5 5	μ 2.3 1.6 1.0 1.1 0.9	s 	μ < 0.4 0.5 0.5 < 0.4 0.4	1 2 3 4 5
 6 	- - 0.6	5 — — —	0.4 < 0.4	6	 0.4 <0.4	5 4 4 4	0.7 0.5 0.5 0.5 <0.4	5 5 6 — 5	0.4 0.5 0.4 < 0.4 0.4	4 4 5 7 6	0.5 0.5 0.5 1.0 0.8	6 7 8 9 10
	— — —	— — — —		6 5 —	<0.4 2.I 1.I <0.4 <0.4	5 5 5 4	<0.4 0.4 0.4 0.5 0.6	5 6 6	0.4 1.0 <0.4 <0.4 0.4	5 5 6 6 5	0.4 0.7 2.0 2.1 1.3	1 1 1 2 1 3 1 4 1 5
	— — — —				<0.4 <0.4 <0.4 — <0.4	4 5 7 5 5	0.5 I.I I.2 I.I I.I		<0.4 <0.4 <0.4 <0.4 0.4	6 6 6 6 5	I.O I.O I.9 I.I	16 17 18 19 20
6	0.4 - <0.4 <0.4			- 7 6 6	<0.4 <0.4 1.9 1.2 1.1	6 5 4 5 5	1.1 1.1 0.5 1.1	4 — 5 6	0.5 <0.4 <0.4 0.4	6 5 4 5 4	2.0 1.1 0.5 0.9 0.5	2 I 22 23 24 25
5 5	0.7 0.4 < 0.4		< 0.4 - - -	5 5 6 6	1.1 <0.4 0.4 3.3 0.4	5 5 6 6	I.3 <0.4 I.I I.I	6 4 - 5	< 0.4 0.4 0.5 < 0.4 0.4	6 6 6 6	0.6 1.2 1.2 1.4 2.0	26 27 28 29 30
	_	_				6	1.0			5	1.1	31

Tremblements de terre enregistrés. 1922.

Da	te		Heure	Période	Ampl	itude	D.
19:	22	Phase	(Greenwich)	T	A_{E}	A _N	Remarques
Jan.	I	e L _N e L _E M _N F	h m s 20 56.8 21 1.8 8 18 21.7	s 18	μ	μ 8	P et S disparaissent dans les mouvements mi- croséismiques. Périodes et amplitudes difficiles à mesurer par suite des mouvements microséismiques.
»	6	e S _E e L _N M _E M _N M'' F	14 36 (1) 57.0 15 10 20 13 24 16 17-32 16.8	22 18	r7	6	eS peut-être pendant l'interruption marquant la minute.
»	6	e L _E F	20 22 20.6				
»	7	$\begin{array}{ c c c } e \ L_{\text{N}} \\ F \end{array}$	10 15				Incomplet à cause du changement des feuilles.
»	8	e L F	2 34 2.8				
*	9	$\begin{array}{c c} P \\ S_E \\ S_N \\ e \ L_N \\ e \ L_E \\ M_E \\ M_N \\ C \\ F \end{array}$	5 19 21 27 9 27 10 33.4 36.3 38 8 39 54	22 17 14-18	88	38	$\Delta=623$ 0 km. Océan Atlantique.
»	IO	e L F	14 20.5 14.6			•	L'enregistrement troublé par les mouvements mi- croséismiques.
*	17	e P _E i _E i S _N i S _E	4 2 43 12 21 13 0 13 2				 Δ = 9130 km. Vénézuéla. La phase principale particulièrement peu prononcée.

Date	Phase	Heure	Période	Ampl	itude	
1922	1 nase	(Greenwich)	Т	$\mathbf{A_E}$	A_{N}	Remarques
Jan. 17	$\begin{array}{c c} i \\ S R_1 \\ e L_N \\ M_E \\ M_N \\ F \end{array}$	h m s 17 18 18 33 27.5 35 51 39 11 6.5	s 19 29	μ 22	μ 4 I	
» 19	e e L M _N M _E F	22 46 26 57.8 23 10 35 10 37 23.5	20 16	4	7	
» 22	$\begin{array}{c c} e_E \\ e_N \\ e L \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	4 23.0 29.0 37.0 41 3 42 29 5.3	20 19	5	15	
» 22	e L F	2 I 58 O 22 I.O 23.O				Enregistrements très faibles.
» 24	e L F	13 39.1 14.0				
» 3 I	$\begin{array}{c} P \\ i S \\ e L \\ M_{1^E} \\ M_{1^N} \\ M_{2^E} \\ M_{3^N} \\ C \\ F \end{array}$	13 29 9 38 (46) 49.9 54 40 59 28 14 0 52 1 26 3 1	28 20 20 20 20 17 14-16	148 58	101 112 84	i S probablement pendant l'interruption marquant la minute. Δ = 8350 km. Ressenti en Californie. Épicentre au Pacifique.
Févr. 5	e L F	4 39.2 4.8				
» IO	e L F	0 27·3 0.8				Enregistrements très faibles.
» I4	e e L F	12 33.9 38.3 12.8		-		

Date		7.1	Heure	Période	Ampl	itude	
1922		Phase	(Greenwich)	Т	A _E	A _N	· Remarques
Fevr.	14	e F	h m s 13. 8.2 14.2	ន	μ	μ	Pas de L ni de M nettement marqués.
» :	15	M	9 45-60				Quelques faibles ondes.
»	16	e L M _N M _E F	3 53.8 4 0 54 6 57 4.6	16 17	3	2	
» :	19	e _N e L _N M _N F	22 IO.1 IO.8 I5 37 22.5	16		2	
Mars	2	i P i S _N i S _E M _E F	14 54 53 58 52 58 54 15 4 47 15.2	9	I		 \(\mathbb{L} = 2430 \) km. \(\mathbb{E} \) picentre en Caucasie. Pas de L nettement marqué.
*	4	$\begin{array}{c} i \ P \\ i_{1} \\ P \ R_{1} \\ i \ S \\ i_{2} \\ i_{3} \\ M_{E} \\ M_{N} \\ F \end{array}$	13 17 . 43 18 37 20 51 25 54 27 10 27 31 44 45 48 14 14.8	14	4	5	 \$\mathcal{J} = 6650 \text{ km.}\$ Épicentre dans le sud du Kamtchatka. i₃, d'après E—W. Pas de L nettement marqué.
»	8	P eS eL _E M _N F	17 39 (44) 44 14 48.7 52 43 18.1	17		5	(\(\mathcal{D} = 2820 \) km.). Épicentre au sud de l'île de Crête. P probablement pendant l'interruption marquant la minute.
»]	10	e L _N F	12 4.8 12.4				
»]	10	e i F	17 13 42 14 33 17.8			•	Pas de L ni de M nettement marqués.
» I	I 2	e L M _E M _N F	17 55.9 18 4 6 6 0	2 2 1 8	.25	10	P et S disparaissent dans les mouvements micro- séismiques. Périodes et amplitudes difficiles à mesurer par suite des mouvements microséismiques.

Date	Pha	Heure	Période	Am	plitude	
1922		(Greenwich)	T	A _E	A _N	Remarques
Mars 2	ı (e) e I F	h m s 17 11 37 16.3	s	μ	Į, įi	·
» 2	P S e L M, ME F	33 24	8 8	10	23	Ressenti à Belgrade. Épicentre au sud de Belgrade. $\Delta = 1840$ km.
» 28	8 e i _{1E} i _{2E} i (S _N i (S _E e L _T F	23 50 25 29				Pas de M nettement marqué.
Avril 2	e P _N e S _N e L _E e L _N M _N M _E F	19 28 42 37 29 47.6 51.8 54 55 20 5 58 21.0	2 I 20	13	15	 \$\mathcal{L}\$ = 7350 km. Épicentre près du Kamtchatka.
» 5	e e L M _E M _N C F	10 24 15 51.9 11 2 47 6 2	21 19 16-18	I 2	14	La fin est recouverte par le tremblement de terre suivant.
·» 5	e L F	12 11.9				terre survant.
» 6	e L F	4 8.9 4·4				
» 6	e F	8 54 9.2				Quelques faibles ondes.
» 6	e F	9 52 10.0		·		

3 I

Date			Heure	Période	Ampli	tude	R e m a r q u e s
1922		Phase	(Greenwich)	T	A _E	A _N	K cmarques
Avril	7	$\begin{array}{c} e~L\\ M_{N}\\ M_{E}\\ F \end{array}$	h m s 16 38.9 46 18 46 45	13 14	μ 3	μ 2	
. »	8	M	4 33-50				Quelques faibles ondes.
>	8	$\begin{array}{c} e \; P \\ i \; S \\ e \; L_E \\ e \; L_N \\ M_1 e \\ M_1 N \\ M_2 e \\ M_2 N \\ C \\ F \end{array}$	20 46 8 49 16 50.7 51.3 51 24 51 32 54 12 54 21	22 22 21 23 12 12	186	38	⊿ = 1830 km. Ressenti à Jan Mayen.
»	9	e F	13 20 15 13.5				
»	ΙΙ	e L M _E M _N F	1 25.0 32 50 33 8		5	9	
*	II	$\begin{array}{c} P_{N} \\ S_{E} \\ e L_{E} \\ M_{1}^{E} \\ M_{2}^{E} \\ M_{N} \\ C \\ F \end{array}$	4 39 45 43 20 45.5 47 26 49 15 49 55	I 4 I 2	8 7	4	 d = 2130 km. Ressenti à Corfou et à Lecce (Italie). Épicentre dans la Mer Ionienne.
>>	ΙΙ	e L _N	17 5.0 17.2			•	Quelques ondes longues et très faibles.
»	16	e L F	13 46.8				Pas de M nettement marquè.
*	23	e L M _N F	22 16.4 18 35 22.8	20		7	

I	Date	Phase	Heure	Période	Amp	litude	Pamara
I	922	1 hase	(Greenwich)	T	A_E	A _N	Remarques
Avril	25	en i ee i ee ii e Li Mi n Mi e (e Lii) Mii n Mii e	h m s 21 41 9 41 21 22 1 44 1 51 24.6 33 1 33 25 52.6 23 0 52 4 5 24.0	22 22 20 16	8	Ι2	Sans doute deux tremblements de terre. L'in- dice I se rapporte à l'un de ces tremblements et l'indice II à l'autre.
»	26	e P S e L M _N F	1 23 0 32 26 51.6 59 53	18		3	 Δ = 8120 km. Tremblement destructeur au Japon. Ressenti à Tokio et à Yokohama.
» •	26	P	4 10 12 16 11 19 11 34.2 50 8 52 51	15 18 10—14	Ι2	13	$\Delta=7590$ km. Épicentre aux îles Kouriles.
Mai	I	e F	9 7 42 10.0				Quelques faibles ondes.
»	I	е е М _N F	11 9 28 17 36 45 48 12.0	II		1	
*	I	M	13 20-25				Quelques faibles ondes.
»	2	e (S) e L _N M _N M _E F	11 30 54 46.2 49 0 54 5 12.6	2 I I 6	6	35	
»	4	P _N e S e L	9 23 52 32 48 46.0				$\Delta = 7530$ km.

D	ate	Dl	Heure	Période	Amp	litude	P. o. m. s. r. s. r. s. s
Ιġ	922	Phase	(Greenwich)	Т	A_{E}	A _N	Remarques
Mai	4	M _E M _N C F	h m s 49 40 ·59 54	s 29 20 12 – 14	μ 48	μ 17	Épicentre aux îles Kouriles.
»	5	e L F	O 55.4 1.5				
»	6	P _N e L _E M _E F	12 30 50 59.9 13 1 54 13.7	14	2		•
»	ΙΙ	e e L F	7 6 34 17.1 7.6				
»	I 2	e e L M _E M _N F	19 · I 48 42·3 58 40 59 24 21.2	22 22	8	9	
»	15	e L F	2I I.2 2I.4				P et S disparaissent dans les mouvements mi croséismiques.
»	16	e (P) e L F	8 28 54 56.7 9.2	16			•
»	22	e L F	18 44.7 19.4				
»	28	M	15 40-42				Quelques faibles ondes.
Juin	I	e L F	17 8.3				
»	2	e (P) e S e L _N M _E M _N F	20 24 55 36 1 59.6 21 13 35 15 42 22.0	18	8	5	(Δ = 10180 km). Épicentre à Mindanao (Philippines).
»	3	e L F	5 39.9 6.0				

Date	Phase	Heure	Période	Amj	plitude	
1922	Thase	(Greenwich)	Т	A _E	A _N	- Remarques
Juin 5	e P S e L _E M _E M _N F	h m s 4 36 37 41 (3) 44.5 46 10 48 28 5.2	10 15	6	π 7	S tombe dans l'interruption de la minute. $(\Delta = 2770 \text{ km.})$ Épicentre près de l'île de Crète.
» 5	e e L F	14 18 43 36.4 15.1				
» 9	M	16 22-30				
» I 2	$\begin{array}{c} e\:(P)_{N}\\ e\:S\\ e\:L\\ M_{N}\\ M_{E}\\ F \end{array}$	5 0 32 10 57 26.1 30 40 30 41 6.3	29 29	28	42	e (P) _N faible, incertain. $\Delta = 9300 \text{ km}.$
» I 2	e e L F	11 6 30.4 11.9				
» 27	$\begin{array}{c} e \\ e \ L \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	14 53 37 15 20.7 22 2 33 38 16.0	20	6	6	· ·
» 29	e L F	2I 38.4 22.0	,			
Juillet 2	$\begin{array}{c c} P \\ S \\ e L_E \\ M_N \\ M_E \\ C \\ F \end{array}$	13 46 44 55 (26) 14 5.4 20 8 20 19	19 18 16—18	40	40	S tombe dans l'interruption de la minute. $(\varDelta=7260~{\rm km.})$ Épicentre au Pacifique dans le sud de la presqu'ile d'Alaska.
» 3	e P _E e S e (L) F	5 4 I (27) 5 I 2 I 6 4.4 6.5				e P_E tombe dans l'interruption de la minute. $(\varDelta=8680~{\rm km.})$ Océan Indien.
» 3	e F	8 15 9.0				Quelques faibles ondes.

Date		Dhaga	Heure	Période	Amp	litude	T)
1922		Phase	(Greenwich)	T	$\mathbf{A}_{\mathbf{E}}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{N}}$	Remarques
Juillet	5	e (P) _N F	h m s 18 46 43 19.7	S	μ	μ	
	5	e P e S _E e L M _N M _E F	20 31 34 41 3 58.1 21 5 1 5 46 21.5	20 17	3	4	$\Delta=8190$ km. Épicentre près de Kiukazan. Ressenti à Yokohama, Japon.
»]	10	i S _E F	10 0 38 10.5				Enregistrement très faible.
»]	ΙΙ	e F	14 35 44 15.1				
»	I 2	M	5 24-28				Quelques faibles ondes.
»]	13	e e L M _N M _E F	5 22 15 46.5 53 1 56 35 6 2	16 20	10	5 .	
»]	19	$\begin{array}{c c} e \\ e \ L_{\text{N}} \\ M_{\text{N}} \\ F \end{array}$	13 16 13 33.3 36 52 14.0	20		8	
» 2	22	P S e L M _E M _N F	16 32 18 36 46 41.6 44 33 45 33 17.0	9	2	4	Δ = 2800 km. 'Épicentre près de l'île de Crète.
» 2	29	e P e S M _N F	20 32 21 37 39 43 51 21.0	7		I '	e P et e S, d'après E—W. $\Delta = 3510$ km. Enregistrement très faible.
Août	6	e L F	I 4I.2 2.I	14			·
*	7	M	8 9-11				Quelques faibles ondes en E-W

Date	Phase	Heure	Période	Am	plitude	
1922	1 nase	(Greenwich)	Т	$A_{\mathbf{E}}$	A _N	Remarques .
Août 8	e P e S L M _E M _N F	h m s 3 54 12 58 23 4 2.1 3 17 4 32 4.3	15 11 12	3	μ -	$\Delta=2580$ km. Ressenti à Methana (Grèce).
» II	$\begin{array}{c c} P \\ S \\ e \ L_E \\ M_E \\ M_N \\ C \\ F \end{array}$	8 25 8 29 33 32.4 36 19 36 58	30 12 11	61	30	$\Delta=2760$ km. Région épicentrale: Mer Méditerranée (près de l'Asie Mineure).
» II	М	10 46-51				Quelques faibles ondes.
» II	e P _N e S _E e L M _N F	13 48 25 56 50 14 13.7 17 0 15.2	20		4	Δ = 6930 km. Épicentre à l'est du Kamtchatka.
» 13	i P i S e L M M _N F	0 15 19 19 (45) 23.1 26 55 27 5 3.8	13	208	166	i S troublé par l'interruption de la minute. $(\Delta = 2770 \text{ km.})$ Ressenti à Jérapetra (île de Crète) et à Naxos et en Égypte.
» 13	e P e S e L _E M _E M _N F	12 51 32 56 1 59.5 13 2 47 3 27 13.5	I 2 I 2	8.	12	$\mathcal{J}=2810$ km. Région épicentrale: Sud de la mer Égée. $\mathbf{M_E}$ tombe dans l'interruption de la minute.
» I4	P i S F	11 50 (46) 58 29 12.7				P tombe dans l'interruption marquant la minute. $(\mathcal{A} = 6130 \text{ km.})$ Enregistrement très faible.
» 15	i S _E	14 58 11 15 2 21 15.2			- Port	 \$\mathcal{D} = 2560 \text{ km.}\$ Épicentre à Methana (Grèce). Enregistrement très faible.

Date	Phase	Heure	Période	Amp	litude	
1922	rnase	(Greenwich)	Τ	AE	A _N	Remarques
Août 16	$ \begin{array}{c c} i \ P \\ P \ R_2 \\ i \ S \\ P \ S \\ e \ L \\ M_N \\ M_E \\ C \\ F \end{array} $	h m s 16 6 59 11 9 15 28 16 8 29.1 17 4 34 37 9	20 21 14-16	μ 40	31	Δ=7000 km. Èpicentre au ou près du Kamtchatka.
» I 7	М	15 20-24				Quelques faibles ondes.
» 18	e L F	20 34.8 20.8	16			
» 23	e (P) e L F	4 16 51 31.1 4 8				e(P) faible, incertain.
» 25	M					De 12h55m à 13h5m, quelques faibles ondes.
» 25	P S e L M _N M _E F	19 37 (19) 43 35 51.8 53 47 55 6 21.0	I 2 I 2	20	13	P tombe dans l'interruption de la minute.
» _. 29	e e (S) F	3 4 I 5 I 45 43 4. I				Enregistrement très faible.
» 29	e (S) e L M _N M _E F	17 24 20 44·3 49 16 57 9 18.5	18 16	10	19	•
» 30	e L F	11 16.7 11.6				
Sept. 1	M	I 2I-26		·		Quelques ondes très faibles.

Date	Di	Heure	Période	Amp	litude	D
1922	Phase	(Greenwich)	Т	$A_{\mathbf{E}}$	A _N	Remarques
Sept. 1	e(P) _E e(S) _N e L _N M _N M _E F	h m s 12 57 25 13 1 (57) 8.9 11 24 13 38 13.5	s 11 9 7	Ι	Ι	e(P)E faible. e(S)N très faible et tombe probablement dans l'interruption de la minute. $(d=2850 \text{ km.})$
» I	$\begin{array}{c} i \ P \\ P \ R_2 \\ P \ R_3 \\ S \\ S \ R_1 \\ S \ R_2 \\ e \ L \\ M_1^N \\ M_2^N \\ M_E \\ \end{array}$	19 27 53 32 53 34 5 37 30 42 48 46 17 50.4 58 42 20 4 32 4 39 22.5	44 18 17 19	303	187 95	d=8350 km. Ressenti à Taihoku (l'île Formose).
» 4	e _E i S _E F	17 21 0 26 22 17.8				
» 4	e L M _N M _E F	18 33.6 35 59 36 28 19.0	22 18	5	14	
» 6	e L M _N M _E F	22 51.8 54 29 57 37 23.2	20 13	2	9	
» 8	e e S e L F	14 25 35 4 (57·5) 15.3		, ,		Enregistrement très faible.
» II	e L	15 34-44				Traces d'un tremblement de terre.
» I.4	P S e L M _E M _N C F	19 43 31 53 10 20 11.2 18 15 18 28	20 15 12	51	60	$\Delta = 8380$ km. Ressenti à l'île Formose.

Date	<u> </u>	Tol.	Heure	Période	Amp	litude	
1922	2	Phase	(Greenwich)	Т	A _E	A _N	Remarques
Sept.	16	e L M _E M _N F	h m s 23 21.5 26 30 26 41 0.1	s 27 20	μ 39	μ 40	
»	17	e L M _E M _N F	8 1.7 11 18 11 19	17	30	14	La fin est recouverte par le tremblement de terre suivant.
»	17	M _E M _N F	8 41 19 41 20 9.0	16 17	8	4	terre survant.
»	17	e e L M F	10 21 31 39·7 47 47 11.5	17	34	14	
*	18	e L F	7 2.2 7·4				
»	28	e L M _N F	22 44.3 45 48 23.1	16		5	
»	29	e i (S) M _N M _E F	19 1.2 6 33 7 5 9 59 196	15 9	10	44	e faible et incertain.
Okt.	5	e i F	5 31 24 37 49 6.5				Enregistrement très faible.
»	6	e i F	5 38 39 46 15 6.3				Id.
»	8	М	17 12-16				Quelques faibles ondes.
· »	II	$\begin{array}{c} e \\ i \\ e \ L \\ M_E \end{array}$	15 7 42 14 22 35.4 45 29 47 2 17.4	38 25 22	87		e et i, d'après E—W.

Dat	te		Heure	Période	Ampl	itude	D
192		Phase	(Greenwich)	T	AE	A _N	R e m a r q u e s
Okt.	14	e L _N M _E F	h m s 4 35.7 44 33 5.0	s 28 17	μ 4	Į.t.	
» »	14 15	e P e S e L _N M _N M _E F	23 58 39 0 8 16 20.6 33 39 35 13 1.5	28 15 18	51	40	e P très faible, incertain. \$\mathcal{A} = 8350 \text{ km.}\$ Épicentre à l'île Formose.
»	16	M					De 2h58m à 3h1m, quelques faibles ondes.
»	16	M	4 36-42				Quelques faibles ondes,
>>	16	P PR ₁ S M _N M _E F	16 10 20 12 18 17 22 27 36 31 15 17.2	7 14	37	20	P troublé par l'interruption marquant la minute. $(d=5370 \text{ km.})$
* **	17	P _E S _N e L M _N M _E F	6 49 34 58 54 7 18.8 21 54 24 50	18 22	9	5	
*	19	e _N M _N F	14 18 34 22 11 14.6	11		Ì	
»	24	i P i _N e L M _E M _N F	2 I 3 I 5 I 42 25 53·3 22 I I5 2 II 24·0	15	38	55	
»	27	$\begin{array}{c c} e_E \\ e L \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	14 44 51 15 3.6 11 26 11 54	2 I 18	23	25	

Date	Phase	Heure	Période	Amp	litude	_
1922	Phase	(Greenwich)	Т	. A _E	A _N	Remarques
Nov. 4	i P _N i S _E	h m s 4 25 18 29 21	S	μ	μ	<i>d</i> = 2470 km.
	$\begin{array}{c c} e \ L \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	31.8 36 2 36 58 5.1	13	7	29	Région épicentrale: Mer Ionienne.
» 7 » 8	e e L M _E M _N F	23 29 21 50.9 0 3 25 4 17	44 20 20	29	I 2	
» II	$\begin{array}{c} e\left(P\right)_{E} \\ PR \\ i \ S_{E} \\ e \ L \\ M_{1}N \\ M_{2}N \\ M_{1}E \\ M'' \\ F \end{array}$	4 48 30 52 39 5 I 49 19.5 25 49 26 30 32 20 8 51 9.8	40 41 36 29	1525	1880 1870	e (P)E est troublé par des microséismes. Tremblement destructeur au Chili.
» II	e e L M _N M _E F	18 38 35 19 0.5 18 28 18 31 19.8	40 19 19	9	8	
» I 2	e L F	7 56.0 8.5				
» I3	e (P) S _E F	4 O 14 3 34 4.2				(1 = 1970 km.) Région épicentrale: Islande.
» 17	i e L M _E M _N F	11 32 20 54.0 12 11 48 11 57 12.8	18	10	9	
» 18	e L F	19 37.9	2			

Da	te	D1.	Heure	Période	Amp	litude	
19:	22	Phase	(Greenwich)	Т	A _E	A _N	R e m a r q u e s
Nov.	24	e F	h m s 2 24 9 2.5	S	ļι	μ	
»	26	e e L F	14 37 10 39.4 14.8	20			
Déc.	2	(S) M F	4 8 9 28 42 5.0	19	9	17	
»	6	$\begin{array}{c} i \ P \\ i_E \\ i \ S \\ i \ S \ R_2 \\ M_N \\ F \end{array}$	14 3 0 5 43 8 59 12 9 14 12	20		95	Δ = 4210 km. Région épicentrale: Plateau de Pamir?
»	7	e L M _E M _N F	16 30 32.0 33 48 34 40 16.9	18 10 12	15	9	
»	7	e M F	17 27 38 36 46 18.1	I 2	9	9	
*	8	e M _N M _E F	2 40 48 38 49 17 3.1	I 2 I 2	6	3	
*	15	e L F	O 2.I O.4				
» •	17	$\begin{array}{c} \mathrm{i}\; \mathrm{P}_{\mathrm{E}} \\ \mathrm{i}\; \mathrm{P}\; \mathrm{R}_{3^{\mathrm{E}}} \\ \mathrm{S}\; \mathrm{R}_{1} \\ \mathrm{M}_{\mathrm{N}} \\ \mathrm{F} \end{array}$	0 58 43 1 1 16 8 3 9 39	8		I 2	
»	24	e L F	19 32.6 19.7				

Dat	Le	D1	Heure	Période	Amp	litude	D
192	22	Phase	(Greenwich)	Т	A_{E}	A _N	Remarques
Déc.	25	e L M _N M _E F	h m s 4 51.6 5 6 9 6 59 5.8	s 22 20	4	μ 6	
»	31	e (P) S e L M _E M _N F	7 31 11 40 8 53.4 8 0 44 6 37 9.2	35 18 17	53	48	 e (P) tombe probablement dans l'interruption de la minute. (Δ = 7550 km.) Région épicentrale: îles Kouriles.

Mouvements microséis-

	Jan	vier	Fé	vrier	M	ars	A	vril	M	[ai	Ju	in
Date	Т	A _N	T	A _N	Т	A _N	Т	A_{N}	Т	A _N	Т	A_N
	s	μ	s	μ	s	μ	S.	μ	· s	<i>u</i>	s 4	μ 0.5
I	6	-	_	< 0.4	_	< 0.4		< 0.4	_			< 0.4
2	6	2.5	4	0.5	5	0.5		< 0.4	_			_
3 4	6	2.I		< 0.4		< 0.4	_	< 0.4		-	******	
5	_	<0.4	— .	< 0.4	8	0.4		< 0.4	_			
6	_	< 0.4		< 0.4	8	0.4	_	< 0.4				
7	4	0.9	7	I.2	5	0.9	<u> </u>	_		_	_	_
8	4	0.5	6	1.0	5	0.5		< 0.4	_			
9	7	0.4	5	0.9	4	0.5		< 0.4	5	1.1		
IO	7	1.0		<0.4		< 0.4		0.4	5	1.1		ı
ΙI	5	1.1	6	1.1	5	0.9	4	0.5	_	< 0.4		-
12	5	I.I	6	0.6	8	3.0	4	0.5	5	0.5	-	-
13		< 0.4	6	0.9	6	Ι.Ι	4	0.7	6	0.4		}
14		< 0.4	<u> </u>	< 0.4	5	0.7	4	0.5		< 0.4		
15	5	0.4	6	0.6		< 0.4	. 5	0.7	5	1.1		
16	5	0.9		< 0.4	5	0.7	4	0.7	5	0.9	_	
17	6	0.8	6	0.8		< 0.4	4	0.5		<0.4		
18		< 0.4	6	0.6		< 0.4	4	0.5		_	6	0.4
19	7	0.6	<u> </u>	< 0.4			W 10 Mar	< 0.4	-			
20	7	0.4	7	0.4		< 0.4	_	< 0.4				< 0.4
2 1	6	0.6	8	0.9	_	< 0.4		< 0.4			5	0.4
22	_	< 0.4	6	0.6	-	< 0.4		< 0.4	_	-	_	
23		< 0.4		< 0.4		< 0.4		< 0.4	_			
24	-	< 0.4	_	< 0.4		< 0.4		< 0.4	4	0.5		
25		< 0.4	5	0.5	5	0.9		< 0.4		< 0.4		
26	7	0.6	5	0.9	6	0.6	_	< 0.4	_	< 0.4		
27	-	< 0.4	5	0.9	<u> </u>	< 0.4	_		5	0.4	3	0.5 0.5
28		< 0.4	-	< 0.4		< 0.4	_	< 0.4	6	0.9	4	-
29		< 0.4							4	0.5		
30		·<0.4			_				4	5.5		
3 I		< 0.4			_	-	. •		4	0.9		

miques à 7^h. 1922.

Ju	illet	A	oût	Septe	embre	Oct	obre	Nov	embre	Déce	embre	Date
Т	A _N	Т	A_{N}	Т	A _N	Т	A _N	T	A _N	T	A _N	Date
3 	μ 	s 	μ 	s ————————————————————————————————————	μ	5 —	μ < 0.4 0.5	5 5 6 —	μ 1.8 2.7 0.6 < 0.4 0.4	s 5	μ < 0.4 < 0.4 < 0.4 < 0.4 I.I	1 2 3 4 5
4				4 5 	0.5 - 0.5 < 0.4	 	<0.4 <0.4 - <0.4	5 5 6 5	0.4 0.9 <0.4 1.3 1.1	5 6 — —	0.9 1.3 <0.4 <0.4 <0.4	6 7 8 9
				5 5 5 —	0.9 0.9 0.9	 	<0.4 <0.4 <0.4 <0.4 <0.4	5 5 5 6 5	I.I O.5 I.I 2.I I.2	6 6 5 5	<0.4 1.3 0.8 3.0 0.9	11 12 13 14
 		— — — —		5 5 - 5	<0.4 0.5 0.5 <0.4 0.5	4 — — 5	0.5 <0.4 <0.4 <0.4 0.9	5 6 5 —	0.7 2.5 1.1 < 0.4 < 0.4	 6 5	<0.4 <0.4 <0.4 I.I 0.4	16 17 18. 19 20
			< 0.4 - - -	4 5 — —	0.5 0.5 <0.4 <0.4	5 6 — —	0.7 1.0 < 0.4 < 0.4 < 0.4	4 6 6 6 5	0.7 1.2 1.1 3.2 2.2	5 4 8 —	0.9 0.5 0.4 <0.4 <0.4	2 I 2 2 2 3 2 4 2 5
<u> </u>	——————————————————————————————————————					5 5 — 6	0.5 0.4 < 0.4 < 0.4 0 8	5 6 6 6 5	1.1 1.3 0.9 0.4	5 6 5 6 5	I.I 2.I I.6 I.2 I.I	26 27 28 29 30
_						5	0.4		,	.5	0.4	31

Tremblements de terre enregistrés. 1923.

——————————————————————————————————————		Heure	Période	Amplitude		D a maranas
1923	Phase	(Greenwich)	Т	A _E	A _N	R e m a r q u e s
Jan. 3	e L F	h m s 23 30 23.6	S	μ	ļt.	Troublé par des mouvements microséismiques.
» 22	e (S) e L M _E M _N F	9 25 53 37 48 35 50 18	20 16	45	46	Id.
Févr. I	e(S) _N e L M _N F	19 53 46 20 26 34 I 21.0	30		32	Id.
» 2	e P _N e S _E e L M F	1 17 5 25 49 40 44 11 2.7	19	38	35	Id. $\Delta = 7300$ km. Epicentre dans le sud du Kamtchatka.
» 2	P S e L M _E M _N F	5 17 59 26 (33) 36 44 52 45 10 8.8	22 22	198	191	Troublé par des mouvements microséismiques. S est troublé par l'interruption marquant la minute. (Δ = 7100 km.) Épicentre dans le sud du Kamtchatka.
» 3	e (P) i P S e (L) M _E M _N F	16 12 9 12 16 20 (40) 32 39 41.7 42.7 22.0	18 22	> 1110	> 1630	 S est troublé par l'interruption marquant la minute. (Δ = 6900 km.) Épicentre dans la partie sudest du Kamtchatka. La phase principale commence. Le pendule a buté contre ses vis d'arrêt pendant les premières minutes de la phase principale.
» 4	e L F	I 51 2.I				Enregistrement très faible.

Dat	:e	DI	Heure	Période	Amp	olitude	D
192		Phase	(Greenwich)	Т	A _E	A _N	Remarques
Fevr.	4	e F	h m s	s	μ	μ	Id.
»	5	e F	4 6 4·4				Id.
Ŋ	5	e F	23 O 24.0				Id.
»	ΙΙ	e F	17 53 18.2				
	i I I 2	e e L M _N M _E F	23 5 21 27 16 27 32 0.2		5	6	
»	I 2	$\begin{array}{c} P_N \\ e \ S \\ e \ L \\ M_E \\ M_N \\ F \end{array}$	2 9 7 17 28 31 38 3 38 28 3.4	18	13	18	 \(\mathcal{L} = 6850 \) km. \(\mathcal{E} \) picentre dans la partie sud-est du Kamtchatka.
»	15	e L F	23 15 23.8			r	
»		e F	7 12 7·7				
*	16	P S _E e L M _N F	9 27 1 35 48 50 57 36	1		II	\(\mu = 7350 \) km.\(\mu \) Epicentre aux îles Kouriles.
»	19	e M _N F	0 18 23 0	14		2	
»	2 I	e e L F	1 14 7 33 2.2				
»	2 I	e L F	4 28 4.8				

Da	ate	DI	Heure Période		Amp	litude	D
. 19	923	Phase	(Greenwich)	T	A _E	A_N	Remarques
Févr.	23	$\begin{array}{c c} e_E \\ e \ L_N \\ e \ L_E \\ F \end{array}$	h m s 6 9 30 42 46 7.3	s	μ	μ	
*	24	$\begin{array}{c} e \; P_{N} \\ i \; P \\ i \; S \\ e \; L \\ M_{E} \\ M_{1}^{N} \\ M_{2}^{N} \\ C \\ F \end{array}$	7 44 53 45 4 53 27 8 4 13 4 16 47	16 16 16 14-16	172	136	∠ = 6880 km. Épicentre dans la partie sud-est du Kamtchatka.
Mars		$\begin{array}{c c} e \\ M_N \\ F \end{array}$	9 6 16 36 9.6	15		2	
>>	2	$\begin{array}{c} e_E \\ (S)_N \\ e \ L \\ M_N \\ M \ E \\ F \end{array}$	17 6 I 13 2 33 38 56 46 30 19.2	27	38	100	
*	3	e e L _N e L _E F	22 16 18 45 50 23.3				
»	4	e L F	0 37 1.5				
»	4	e L F	8 3 8.7				
>>	6	e M _N F	21 29 37 16 22.0	10		4	
*	10	e e M _E M _N F	19 54 47 58 57 6 43 20 7 33 20.5	9	3	3	

Date	TOI	Heure	Période	Amp	litude	D a m a v a u a s
1923	Phase	(Greenwich)	T .	$A_{\rm E}$	A _N	R e m a r q u e s
Mars 13	e L F	h m s 20 25 20.7	S	μ	μ	
» I4	$\begin{array}{c} e \\ e \ L \\ M_{N} \\ M_{E} \\ F \end{array}$	21 8 33 49 7 49 38 22.3	18	9	6	
» 15	i P _N S M _E M _N F	5 44 7 47 19 50 16 51 39 6.5	10	33	80	 Δ = 1880 km. Épicentre: Bosnie-Croatie. Ressenti sur les côtes de l'Adriatique.
» 16	$\begin{array}{c} e \\ e L \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	22 18.8 46 54 26 23 7 14 0.1	20 17	30	40	
» 24	e (S) e L _N M _N M _E F	13 0 (24) 9 16 2 19 40 14.9	IO I2	35	34	e(S) est troublé par l'interruption marquant la minute.
» 28	$\begin{array}{c} e_{E} \\ e \ L_{N} \\ F \end{array}$	4 56 5 27 5.8				
Avril 3	e F	7 ² 3 7·5				
°» 13	e P F	10 22 34				
» I 3	e _E F	II 57 I2.3				
» 13	i P S e L M _E M _N F	15 41 6 49 26 16 0 7 50 10 49 17.5	16 14	72	52	Δ = 6820 km. Région épicentrale: Kamtchatka.

Date	•	Phase	Heur e	Période	Amp	litude	Para
192	3	1 nasc	(Greenwich)	T	$\mathbf{A}_{\mathbf{E}}$	A _N	Remarqaes
Avril	19	e _E e L _N M _N M _E F	h m s 3 32 42 59 4 5 30 11 52 5.0	19 16	μ	μ 20	
»	23	e (S) e L M _N M _E F	3 38 (10) 56 4 0 24 7 20 4.9	15	18	40	e (S) est troublé par l'interruption marquant la minute.
»	23	e _N F	7 12 36 7·4				
*	23	e _N F	14 59 15.2				
»	29	P S M _N M _E F	9 39 46 44 2 51 16 51 47 10.3	18	9	14	$\Delta=2640$ km. Région épicentrale: Mer Ionienne.
»	30	е _Е F	23 40 30 23.9				
Mai	I	e e L _N F	11 4 34 12.0				·
»	4	i P _N i S _E e L M _N M _E C	16 37 11 45 53 50 17 5 45 13 43	21 17 17—21	.55	121	A=7250 km. Épicentre au Pacifique près d'Alaska.
»	4	e e (S) e L _N F	22 46 23 56 2 23 18 24.0				•
»	I 2	e e L M _N M _E F	1 44 2 7 19 53 25 29 2.7	18 19	6	7	

Date	===== e	Dhana	Heure	Période	Amp	litude	P. a. m. a. v. g. v. a. v.
1923	3	Phase	(Greenwich)	Т	$\mathbf{A_E}$	A_N	Remarques
Mai	12	en e F	h m s 23 7 33 II (I) 23.4	S	μ.	μ	
»	20	e _E F	2I 4 2I 2I.4				
*	23	e (P) _N e S e L _E e L _N M _N	22 47 34 56 13 23 10.5 12 14 52 19 42	18 15	20	21	$(\Delta = 7200 \mathrm{km.})$ Épicentre près du Kamtchatka.
»	24	F	I.I				
»	25	e _E e L _n M _n M _E F	22 30.5 44 47 36 48 13 23.3	1 I 1 2	4 .	6	
*	26	e F	3 56 3·5				
»	28	e P _E S e L M _N M _E F	1 38 17 48 30 2 12 16 38 19 20 3.0	17 17	10	7	Λ = 9050 km. Epicentre dans le nord de Sumatra.
*	30	e(P) _N eS eL M _N F	8 37 49 43 30 50.5 55 49 9.4	19		II	 (Δ = 3890 km.) Région épicentrale: Nord de l'Asie, Côtes de la Mer glaciale.
*	30	$\begin{array}{c} e\ P \\ P\ R_1 \\ P\ R_2 \\ e\ S \\ e\ L \\ M_E \\ F \end{array}$	18 4 (3) 5 24 5 36 9 42 15 22 43 19.0	I 2	5		e P est troublé par l'interruption marquant la minute. Δ = 3850 km. Région épicentrale: Nord de l'Asie, Côtes de la Mer glaciale.

Date		Heure	Période	Amp	litude	1)
1923	Phase	(Greenwich)	Т	$\mathbf{A_E}$	A _N	Remarque's
Mai 31	e L M _N F	h m s 6 35 42 31 7.1	16	μ	3	
» 31	e P _E e (S) F	22 I4 42 2I 38 22.7				Enregistrement très faible. $(\mathcal{\Delta} = 5250 \text{ km.})$
Juin 1	e P S e L M _E M _N C F	17 36 20 45 49 18 0 11 25 11 33	15 13 12—15	98	50	1 = 8190 km. Épicentre au Japon.
» I	e P S e L M _E M _N F	20 27 19 36 48 54 21 6 5 6 19	13	14	11	Réplique. $\Delta = 8190 \mathrm{km}$.
» 4	e F	20 48 21.0				
» 18	e M _N F	8 38 (3) 9 24 51 10.3	24		26	
. » 10	e (P) _N e L _N F	22 53 27 23 17 23.7				
» 21	$\begin{array}{c c} e_{N} \\ M_{E} \\ F \end{array}$	12 50 55 30 13.1	16	3		
» 22	$\begin{array}{c c} P_E \\ S \\ e \ L_N \\ M_N \\ M_E \\ C \\ F \end{array}$	6 55 26 7 4 16 16 22 22 22 52	17 20 12—14	60	218	4 = 7400 km. Epicentre en Birmanie.

.Dat	e	Tal	Heure	· Période	Ampl	itude	D
192	3	Phase	(Greenwich)	Т	A _E	A_{N}	R e m a r q u e s
Juillet	I	e _N F	h m s 8 27 9.2	s	μ	μ	
>>	2	e (P) _E e S e L _N e L _E M _E M _N	2 44 I 53 41 3 7 9 14 59 15 8 4.2	22 2I	24	36	Δ = 8400 km. Épicentre probable: Région Formose.
*	4	e _N F	16 16.5 16.4				
»	8	e L F	7 53 8.3				
>>	9	$\begin{array}{ c c } e_{\text{N}} \\ M_{\text{N}} \\ F \end{array}$.9 8 14 15 9·5	9	! .	8	
*	9	$\begin{array}{c} e \\ e L \\ M_N \\ F \end{array}$	15 43 46 50 10	9		I	
»	01	e L _E F	I 3I 2.I				
»	10	e P e S e L M _E M _N F	5 35 57 39 49 42.8 46 34 46 47 6.2	7	2	3	∠ = 2340 km. Épicentre dans les Pyrénées, région du Mt. Perdu.
»	Ι2	e e L F	3 38 4 23 5.2				
>>	13	e P e S _E e L M _E C F	11 25 18 34 48 (51) 12 1 22 1 36	17	127	73	4 = 8200 km. Épicentre Sud du Japon.

Date	70	Heure	Période	Amp	litude	D
1923	Phase	(Greenwich)	T	A _E	A _N	Remarques
Juillet 12	e M _E M _N F	h m s 0 31 44 6 44 8	17 13	μι I I	μ 6	
» 16	e _N M _N M _E F	13 44 47 1 50 40 14.2	10	2	2	
» 16	eL F	14 54 15.4				
» 18	e F	I 25 I.6		·		Quelques faibles ondes.
» 18	e F	6 22 6.5				
» 2C	e e M _E M _N F	15 13 31 22 (10) 39 41 41 51 16.4	17	7	7	
» 21	e F	I 27 I.6				
» 22	$\begin{array}{c} eP \\ eS \\ eL_N \\ eL_E \\ M_E \\ M_N \\ C \\ F \end{array}$	14 28 52 37 43 47 49 15 3 24 8 0	18 16 12-14	9	7	 Δ = 7430 km. Épicentre aux îles Aléoutiennes.
» 23	eL F	8 15 8.6				
» 25	e F	12 44 12.9				
» 2Ç	$egin{array}{c} e_{ m N} \ M_{ m E} \ F \end{array}$	9 57 10 2 55 10.2	10	2		

Date	Di	Heure	Période	Amp	olitude	
1923	Phase	(Greenwich)	T	A _E	A _N	Remarques
Juillet 31	e F	h m s 15 27 34 16.4	s	μ	μ .	
Août 1	eL _E F	5 3 I 5·7				
» I	eL _N M _E F	5 58 6 5 57 6.3	14	2		
» I	$\begin{array}{c} P \\ S \\ eL_E \\ M \\ F \end{array}$	8 21 54 26 11 27 22 30 24 9.0	8	2	2	\[\overline{\pmathbb{A}} = 2650 \text{ km.} \] Ressenti dans l'ile de Crète.
» 8	$\begin{array}{c} e(P)_{I} \\ eS_{I} \\ eP_{II} \\ eS_{II} \\ M \\ F \end{array}$	12 13 (6) 22 37 28 36 37 45 57 1	18	5	5	Deux tremblements de terre. L'indice I se rapporte à l'un de ces tremblements et l'indice II à l'autre.
» IO	e _N F	I 23 I.5				lantique (3º N, 32º W).
» IO	$\begin{array}{c} e(P)_E \\ e_N \\ eL_N \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	2 26 51 33 44 39.5 41 10 43 29 3.0) 11	I	3	
» IO	eP _E e(S) eL _N M _N F	16 8 38 17 (6) 33 39 27 17.0	15		2	e (S) est troublé par l'interruption marquant la minute. (A = 7000 km) Région épicentrale: Birmanie
» II	$\begin{array}{c} e_E \\ eL_N \\ M_N \\ F \end{array}$	1 18 41 46 42 2.3	26		16	
» I 2	e M _N	6 51 53 43	15		3	

Date	D'	Heure	Période	Amp	litude	D
1923	Phase	(Greenwich)	Т '	A_{E}	A _N	R e m a r q u e s
Août 12	M _E F	h m s 58 32 7.4	s I 2	μ 2	μ	
» I 2	eP eS eL	10 18 1 27 51 47		a.		 ∆ = 8600 km, Épicentre probable: Région Formose et Luçon.
	M _N M _E F	50 22 56 58 11.6	18 15	2 I	17	
» I4	e M _E M _N F	18 3 5 3 5 38 18.3	I 2 I 2	I	I	
» 16	eP eS _E F	3 56 42 4 0 42 4·4				$\Delta = 2440$ km. Région épicentrale: Asie Mineure.
» 16	eL M _N F	20 56 21 9 53 21.7	18		4 ,	
» 17	e F	2 I5 2.4				
» 17	eL _N F	4 26 4.8	* Amendada			
» 17	$\begin{array}{c} eL_{\text{N}} \\ F \end{array}$	13 12 13.5				
» 19	$\begin{array}{c c} eL_{\text{N}} \\ F \end{array}$	13 20 13.7				
» 28	e eS eL	23 31 3 38 (10) 54				
» 29	$egin{array}{c} \mathbf{M_N} \\ \mathbf{M_E} \\ \mathbf{F} \end{array}$	0 3 2 3 40 1.0	2 I I 6	6	23	
» 3 I	$\begin{array}{c c} e_{\text{N}} \\ M_{\text{N}} \\ M_{\text{E}} \\ F \end{array}$	2 32 18 40 23 40 56 3.0	8	2	.2	

Date	Di	Heure	Période	Amp	litude	
1923	Phase	(Greenwich)	T	A _E	A _N	Remarques
Sept. I	eP iS eL M _E	h m s 3 IO I 19 44 35.5 44 54	s 20	1060	μ	Tremblement destructeur au Japon. Épicentre près de Tokio. $\Delta = 8450$ km.
	M _N F	47 10	16.		625	La fin du séismogramme est masquée par le tremblement suivant.
» I	e(P) eS eL M _E M _N	7 49 38 59 5 8 14 24 48 25 36 9.5	18	15	10	⊿ = 8150 km. Épicentre au Japon.
3 2	$\begin{array}{c} eP \\ S \\ SR_1 \\ eL \\ M_E \\ M_N \\ C \\ F \end{array}$	2 58 (12) 7 49 12 47 24.5 32 41 32 48	29 17 13-15	1310	306	eP est troublé par l'interruption marquant la minute. (Δ = 8350 km.). Épicentre au Japon.
» . 2	$\begin{array}{c} eP \\ eS \\ eL \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	9 38 26 47 57 10 3.5 11 44 11 54	20 20	28	26	$ \Delta = 8230 \text{ km.} $ Épicentre au Japon.
» 2	eL F	13 49 14.3				
» 2	e F	14 56 15.5				
» 2 » 3	e eL F	23 2 II 20 0.2				
» 9	$ \begin{array}{c c} P_E \\ iS \\ i_N \\ SR_1 \\ SR_2 \end{array} $	22 13 56 22 6 24 (10) 26 14 28 57				$\mathcal{\Delta}=6640$ km. Épicentre au Thibet. i_{N} est troublé par l'interruption marquant la minute.

Phase SR ₃ eL _N M _N M _E F	h m s	Т	A _E		Remarques
eL _N M _N M _E	1 1		-	A _N	1
	$\begin{array}{c ccccc} eL_{N} & & 31.5 \\ M_{N} & & 42 & 21 \\ M_{E} & & 45 & 34 \\ \end{array}$	s 16 19	μ 45	μ 51	
e F					
e M _N F	M_N 39 45	11		2	
e _N F	e _N 13 18 13 8				
e eL _N M _E M _N F	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	9	II	
e F					
eS _N eL _N	$\begin{array}{c ccccc} e(P)_E & 7 & 15 & 53 \\ eS_N & 21 & 25 \\ eL_N & 25 & \\ M_N & 32 & 22 \\ M_E & 34 & 44 \\ F & 8.7 & \\ \end{array}$	l .	13	56	(\$\mathscr{D} = 3740 \text{ km.}\$). Tremblement destructeur en Perse à Mechhed et à Boudjuourd.
$egin{array}{c} \mathbf{e} \\ \mathbf{M_N} \end{array}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	3	6	
eS eL M	iP iPR ₁ 55 25 eS eL M _N 16 14	11		30	 \$\mathcal{D} = 4350 \text{ km}\$. Ressenti à Kerman et à Bafk (Perse).
2		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Date		701	Heure	Période	Amplitude		D			
192	3	Phase	(Greenwich)	Т	$\mathbf{A}_{\mathbf{E}}$	A_N	Remarques			
Sept.	23	е _в М _м F	h m s 3 28 17 49 23 4.1	s IO	μ	Ι				
»	26	е _Е F	1 27 43 1.6							
»	26	e L _N F	3 ° 3.5	•						
»	26	e (P) _N e S e L M _N M _E F	8 35 25 44 51 59 9 6 58 11 10	16 18	27	19	($\mathcal{A}=8120$ km.). Épicentre au Japon.			
*	27	e L M _E F	7 5 ² 8 1 39 8.5	20	4					
>>	30	$\begin{array}{c} P_{E} \\ e(S)_{E} \\ eL_{E} \\ M_{E} \\ M_{N} \\ F \end{array}$	1 26 44 31 34 34.0 39 43 39 54 3.1	10	14	40	(\$\mathscr{D} = 3 too km.). Épicentre dans l'Océan Atlantique du Nord.			
Octob	re I	$\begin{array}{c c} e \\ e L \\ M_N \\ F \end{array}$	8 35 42 44.0 9.4	I 2		10				
»	3	e L F	16 34 17.2							
»	7	e _E e (S) e L M _N M _E F	3 47 33 55 (5) 4 13 25 44 29 20 6.5	23 18	76	165				
»	10	i P i S e L	7 15 (4) 18 8 19.0				iP est troublé par l'interruption marquant la minute. (d=1790 km.).			

Da	te		Heure	Période	Amplitude		D				
192	3	Phase	(Greenwich)	T	$A_{\mathbf{E}}$	A_N	Remarques				
Okt.	10	$egin{array}{c} M_{ extbf{N}} \ M_{ extbf{E}} \ F \end{array}$	h m s 21 15 22 3 8.6	s 13.	μ 55	μ 54	Épicentre près de l'île Jan Mayen (Océan A lantique du Nord).				
»	15	e L _N F	8 43 9·4								
»	20	e F	3 50 4·4								
»	22	e _N F	7 14 7·5								
Nov.	3	$\begin{array}{c c} e \\ L \\ M_E \\ M_N \\ e L \\ M_M \\ M_E \\ F \end{array}$	2I 27 42 58.6 20 24 23 19 22 49 22 I 22 23 0.2	23 25 20 19	26	32					
*	3	$\begin{array}{c c} e \\ e L \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	16 41 12 55 17 4 36 7 59 18.0		42	39					
>>	4	$\begin{array}{ c c } & e \\ e L \\ M_{N} \\ M_{E} \\ F \end{array}$	0 34 53 1 14 7 14 23 2.2	22	31	24					
*	5	e P e S e L _N M _N M _E F	21 39 45 49 21 22 3 16 48 17 1 23.4	14	62	50	∆=8320 km. Épicentre dans la Mer Orientale.				
*	. 6	e L _N F	18 25 18.6								
»	6	e L _N M _N M _E F	20 0 3 35 7 35 20.4		9	. 6					

Da	Date		Heure	Période	Amplitude		7
192	23	Phase	(Greenwich)	Т	$\mathbf{A}_{\mathbf{E}}$	$\mathbf{A_{N}}$	Remarques
Nov.	17	e L F	h m s 3 34 3.9	S	μ	μ	
»	18	e e L M _N M _E F	22 0 9 18 27 18 36 22.7	20 18	34	18	
»	19	e L _N F	3 I 3·3				
»	19	e F	4 5 4.2				
»	22	$egin{array}{c} e_{ extbf{N}} \ M_{ extbf{E}} \ F \end{array}$	8 3 10 7 8.3	17	5	-	
>>	25	e · e L M _E M _N F	17 25 43 52 53 52 55 18.3	15 18	4	5	
, »	26	e L F	13 15 13.6				
»	2 9	$\begin{array}{ c c c } e \ L_{\text{N}} \\ M_{\text{N}} \\ F \end{array}$	4 I.O 2 5 4.3	17		4	
Déc.	5	$\begin{array}{c c} P\\ S\\ M_{1E}\\ M_{1N}\\ M_{2E}\\ M_{2N}\\ F \end{array}$	21 1 25 5 10 9 57 10 32 11 28 12 11 22.0	10 11 9	64 70	59 58	
*	5	$\begin{array}{c c} e_E \\ e \ L_N \\ M_N \\ M_E \\ F \end{array}$	23 8 24 36 59 38 10 24.0	24 22	9	12	

Ernst Lindberg,

Da	Date		Heure	Période	Amplitude		D
19:	23	Phase	(Greenwich)	Т	A_{E}	A _N	R e m a r q u e s
Déc.	6	$egin{array}{c} e_{\mathbf{E}} \ M_{\mathbf{N}} \ F \end{array}$	h m s 0 40 41 36 0.8		μ	μ I	
»	22	e L _N F	10 34				
»	23	e F	6 11 6.4				
>>	27	e(S) e L _N F	15 0 24 18 15.9				·
>>	28	PE PR ₁ S SR ₁ M _N M _E F	22 32 3 33 24 37 52 40 26 47 12 48 10 23.5	8	21	30	⊿=4040 km. Ressenti à Samarkand et à Tachkend.

Mouvements microséis-

	Jar	nvier	Fé	vrier	M	[ars	A	vril	1	Mai	Т	uin
Date	T	A_{N}	Т	A _N	T	A _N	T	A _N	T	A _N	T	A _N
I	s —	μ <0.4	6	μ 0.8	s 4	μ 0.5	s —	μ < 0.4	s	μ	s 	μ
2	- 6	0.4	6	0.8		< 0.4	7	0.4		< 0.4		
3	5	0.4	5	1.3		< 0.4	6	0.4			-	-
4	6	0.4	4	< 0.4				< 0.4	-	< 0.4	4	0.5
5		< 0.4	4	0.5	5	0.4	7	0.4		-		
6	7	0.6	7	2.3	5 .	0.4		< 0.4				-
7	6.	0.4	7 .	2.0	- 6	0.4		< 0.4	6	0.4		1 1
8	5	0.4	6. 1	2.0		< 0.4		< 0.4	5	0.4		< 0.4
9	5	0.9	,6	1.0				_	5	0.5	4	0.5
ΙO	5	I.I	6	0.4	5	0.4	5	0.4		< 0.4	5	0.5
ΙΙ	5	1.1	4	0.7	4	0.5				< 0.4	4	0.7
I 2	. 2	0.7	6	0.4	6	0.4			4	0.5		< 0.4
13	4	0.5		< 0.4	6	0.6						
¹ 4	5 6	0.9		< 0.4	5	0.7	5	0.4		< 0.4		< 0.4
15	0	1.4	_	< 0.4	4	0.5		< 0.4	_			< 0.4
16	6	1.0		< 0.4	5.	0.4				< 0.4		< 0.4
17	5	0.5		< 0.4	5	0.4	*****	-	4	0.5		
18	5	0.8		< 0.4	5	0.4		< 0.4		—		
19	6	1.0	6	0.6		< 0.4	- .			_	4	0.7
20	. 6	3.7	6	0.4	5	0.4		< 0.4			6	0.6
2 I	7	2.0		< 0.4	5	0.4	·	< 0.4		< 0.4		< 0.4
22	6	2.9	. 6	0.8	5	0.4	5	0.4		< 0.4	_	< 0.4
23	6	2.5	7	0.8	5 8	0.4		<u> </u>	5	0.9		-
24	6	2.5	5	0.5		0.6		·< 0.4	4	0.5	. —	< 0.4
25	6	1.1	4	0.5	5	0.4	5	0.4		< 0.4	6	1.0
26	6	4.1	·	< 0.4	,	< 0.4	4	0.5	approximent.	< 0.4	6	1.1
27	6	2.I	6 -	0.6		< 0.4		< 0.4				< 0.4
28	6	2.9	5	0.5		< 0.4			. 5	0.4		< 0.4
29	5	1.5			4	0.5		-		< 0.4		
30	6	1.3			6	0.4					-	-
31	4	1.2			7.	0.6						

miques à 7^h. 1923.

Ju	ıillet	A	oût	Septembre		Oc	Octobre		vembre	Déc	cembre	
T	A _N	T	A _N	T	A _N	T	A _N	Т	A _N	Т	A _N	Date
s	μ 	8	μ - <0.4	s 	μ - - < 0.4	s 6 5 5	μ 0.6 1.6 0.5	5 6 5 6 5	μ 0.5 0.4 0.5 1.1 0.5	6 6 4	μ <0.4 0.4 0.8 0.5 <0.4	1 2 3 4 5
				5 7 5 5	<0.4 0.4 1.4 0.5 0.7	6 5	<0.4 <0.4 <0.4 0.4 I.I	6 5 4 4 5	0.5 0.5 0.5 0.5 0.6	5 7 6 5	<0.4 0.5 0.6 1.1 1.1	6 7 8 9
	 0.7 		< 0.4 — — — —	5 5 5 —	0.7 0.5 0.5 0.7 < 0.4	5	0.5 <0.4 0.5 <0.4	4 5 6 5 5	0.9 I.I 2.I I.4 2.2	5 7 7 6 6	0.4 0.8 1.0 0.6 3.7	11 12 13 14 15
			<0.4 - - -	5	 0.5 <0.4 -	4	 0.5 <0.4 <0.4	5 6 6 —	2.7 0.9 0.6 <0.4 0.5	5 6 4 4 5	I.4 I.2 I.2 O.7 O.9	16 17 18 19 20
6	<0.4 0.4 <0.4 —	4 4 4 —	0.5 0.5 0.9 <0.4	-	< 0.4 - - - < 0.4	5 5 5 5 6	0.7 0.4 0.4 0.5 0.8	5 	0.6 <0.4 <0.4 - <0.4	5 5 —	1.1 <0.4 0.7 <0.4 <0.4	2 I 22 23 24 25
			<0.4 - <0.4 - <0.4	<u>4</u> 5 5 5	0.5 - - 0.4 1.1	5 4 5 5 4	0.9 1.2 1.1 0.7 0.5	4	<0.4 <0.4 <0.4 0.5	5 5	0.4 0.4 <0.4 <0.4 <0.4 <0.4	26 27 28 29 30