

# Observations séismographiques

faites à

l'Observatoire météorologique  
d'Upsala

pendant les années 1932—1933

par

**Ernst Lindberg**

U. S. COAST & GEODETIC SURVEY  
LIBRARY AND ARCHIVES

JUL 25 1934

Acc. No. \_\_\_\_\_

Coordonnées de la station séismographique :

Lat.  $59^{\circ} 51' 29''$  N, Long.  $17^{\circ} 37' 37''$  E de Greenwich.

—  
—  
—

Publication de l'Observatoire météorologique de l'université d'Upsala

# Observations séismographiques

faites à

l'Observatoire météorologique  
d'Upsala

pendant les années 1932—1933

par

**Ernst Lindberg**

---

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

---

Publication de l'Observatoire météorologique de l'université d'Upsala

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 les années 1932—1933.<sup>1</sup>

Les constantes de l'appareil ont été vérifiées tous les quatre mois au moyen d'observations complètes, suivant la méthode habituelle.<sup>2</sup> En nous servant des signes de notation de M. Wiechert nous donnerons, dans le tableau suivant, les valeurs moyennes des constantes pour les années 1932—1933.

Année	Comp.	$T_0$	L	I	V	$\varepsilon$	r	$\tau$
1932	N—S	9.3	21.5	3980	185	3.5*	0.9	4.0
	E—W	9.2	21.3	3910	184	3.8	0.9	3.8
1933	N—S	9.4	22.0	4100	186	3.7	1.0	3.9
	E—W	9.4	22.0	4150	189	3.9	1.0	3.8

$T_0$  = 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

<sup>1</sup> 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 de 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 établi que la température variait pendant l'année, approximativement, de +4° C, en moyenne, pour le mois de février et de +12° C, en moyenne, pour le mois d'août, tandis que l'humidité relative variait entre 70 % et 80 %.

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

périodes très courtes,  $\varepsilon$  = rapport de l'amortissement,  $r$  = déviation maximum due au frottement, en millimètres,  $\tau$  = 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, de 15 mm. à la minute. Les minutes sont marquées par des interruptions de 3 secondes dans les courbes tracées. Les heures entières et les demi-heures sont marqués par des interruptions de 12 secondes.

#### Explication des signes:

$P$  = première phase préliminaire (ondes longitudinales).

$PR_1$  ( $= PP$ ),  $PR_2$  ( $= PPP$ ), ... = première phase préliminaire réfléchie 1 fois, 2 fois, ... à la surface de la terre.

$P'$  ( $= \overline{P_c}P_c\overline{P}$ ) = onde longitudinale, qui a traversé le noyau de la terre, la limite duquel se trouve à la profondeur de 2900 km environ.

$S$  = seconde phase préliminaire (ondes transversales).

$SR_1$  ( $= SS$ ),  $SR_2$  ( $= SSS$ ), ... = seconde phase préliminaire réfléchie 1 fois, 2 fois, ... à la surface de la terre.

$PS$  = ondes transformées, c'est-à-dire ondes séismiques réfléchies 1 fois à la surface de la terre avec changement des ondes longitudinales en ondes transversales ou vice versa.

$PPS$  = ondes transformées, qui ont été réfléchies 2 fois à la surface de la terre et qui ont été pendant deux fractions du trajet d'un type longitudinal et pendant une fraction d'un type transversal.

Réflexion ou réfractions dans la limite extérieure du noyau de la terre sont désignées par un indice  $c$  entre les deux lettres en question du symbole, la réfraction étant marquée, en outre, par une barre au-dessus des deux lettres.

$\overline{S_c}P_c\overline{S}$  = une onde, qui a été transversale dans le manteau et longitudinale dans le noyau.

$\overline{S_c}P_c\overline{P_c}S$  = une onde, transversale, comme la précédente, dans le manteau et longitudinale dans le noyau et qui, dans le noyau, a été réfléchie 1 fois sur la surface du noyau.

$S_cP_cS P$  = une  $\overline{S_c}P_c\overline{S}$  onde, qui a été réfléchie 1 fois à la surface de la terre et qui, à la réflexion, a reçu un caractère longitudinal.

$L$  = longues ondes, au début de la phase principale.

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

$W_2$  = ondes superficielles, qui atteignent la station, après avoir passé par l'antipode.

$M[W_2]$  = mouvement maximum des ondes  $W_2$ .

$W_3$  = ondes superficielles, qui atteignent la station pour la seconde fois, après avoir passé par l'antipode et le foyer.

$M[W_3]$  = mouvement maximum des ondes  $W_3$ .

$C$  = phase finale.

$F$  = fin du mouvement perceptible.

$i$  = début très marqué d'une phase ou déviation brusque apparaissant pendant la durée 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.

$A_E$  = composant de  $A$  dans la direction de l'E—W.

$A_N$  = » » » » » du N—S.

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

$\mu$  = micron = 0.001 mm.

( $\cdot$ ) = incertain.

$\Delta$  = distance épcentrale en kilomètres.

Les tables de C. ZEISSIG ont été employées à calculer les distances épcentrales de moins de 10000 kilomètres et celles de B. GUTENBERG pour les distances épcentrales plus grandes.

$i$  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 début de cette phase. Le commencement de la phase principale, sur l'enregistrement, est toujours marqué par eL.

Dans les tableaux des mouvements microsismiques, nous avons indiqué, pour chaque jour, le maximum du mouvement microsismique observé entre 6h. 45 m. et 7h. 15 m. 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 faites par un assistant de l'Observatoire astronomique, qui, pour sa part, a contrôlé ses horloges d'après les émissions radiotélégraphiques internationales.

### Tremblements de terre enregistrés. 1932.

Date 1932	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Janvier 2	eL <sub>E</sub>	23 47	s			Troublé par des microsismes.  Le mécanisme enregistreur n'a pas fonctionné le 9 janvier.
	M <sub>E</sub>	49	5			
	F	24.0				
	ex	4	1 40			
	i	7	2			
	eL <sub>N</sub>	55				
	F	5.6				
	e(L)	19	54			
	F	20.1				
	e(SR <sub>1</sub> )	14	18.2			
Février 3	eL	31				Troublé par des microsismes très fortes.  $\Delta = 8430$ km.  Dégâts à Santiago de Cuba.
	F	16.3				
	eP	6	27 32			
	iS <sub>N</sub>	37	14			
	SR <sub>1N</sub>	42	1			
	eL	50				
	M <sub>E</sub>	7	7 15	18	5	
	M <sub>N</sub>	7	23	18		
	F	8.1				
	eL <sub>N</sub>	14	21			
» 5	F	14.5				Enregistrement faible.
	e(S)	1	15 47			
	F	1.9				
	(SR <sub>1</sub> ) <sub>E</sub>	14	28 57			
	eL <sub>N</sub>	58				
» 16	F	15.7				Id.
	e <sub>N</sub>	0	43 48			
	e	50	8			
	eL <sub>E</sub>	1	4			
	eL <sub>N</sub>	7				
	M <sub>E</sub>	6	13	32	23	
	M <sub>N</sub>	10	21	29		
	F	2.0				
	e <sub>N</sub>	23	46 2			
	M <sub>E</sub>	50	40	15	3	
Mars 4	M <sub>N</sub>	51	26	15		Troublé par des microsismes.
	F	24.0				

Date 1932	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Mars 8	eL F	h m s 5 13 5.4	s	μ	μ	Enregistrement faible.
» 9	P <sub>N</sub> eS eL <sub>E</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	10 21 43 25 37 29 31 9 31 43 10.6	10	1	5	Δ = 2360 km. Épicentre dans la Mer Ionienne. Dégâts à l'île Céphalonie.
» 14	—					De 4 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> à 4 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> , quelques faibles ondes sur la composante E—W.
» 14	iP <sub>E</sub> iS <sub>E</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>E</sub> F	22 55 16 23 5 40 24 26 37 24.0	23	9		Δ = 9280 km. Épicentre au Nord de l'Amérique du Sud. (Colombie).
» 15	eL F	5 26 5.7				Enregistrement faible.
» 18	e(S) <sub>E</sub> F	5 39 31 5.8				Id.
» 19	e eL M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	11 23 26 49 56 24 59 41 12.5	22	6	4	
» 26	P <sub>N</sub> e eS <sub>N</sub> SR <sub>IN</sub> SR <sub>SE</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>1E</sub> M <sub>2E</sub> M <sub>N</sub> F	0 8 43 16 25 16 48 20 40 22 36 24 25 1 31 39 23 33 34 18 1.8	48	17	15	Δ = 6540 km. Épicentre en Alaska.
» 26	i <sub>E</sub> eL <sub>N</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	10 17 8 43 11 0 40 6 25 11.5	21	6	8	i <sub>E</sub> troublé par l'interruption marquant la minute.
Avril 4	eP iS iSR <sub>I</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	19 27 51 37 (4) 42 13 59 30 16 59 40 18 20.5	16	2	2	iS troublé par l'interruption marquant la minute. Δ = 7860 km. Région épicentrale: Japon.

## Observations séismographiques

Date 1932	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Avril 6	e <sub>N</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	9 46.0 48 30 53 30 10.1	17	20	3	4
» 13	e(L) F	0 52 1.4				Enregistrement faible.
» 14	eP <sub>E</sub> S SR <sub>IN</sub> eL M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	1 43 48 48 20 49 29 51 52 42 54 45 2.3	14	11	1	Δ = 2850 km. Région épicentrale: Islande.
» 18	eE M <sub>E</sub> F	11 33 48 57 15 12.3	13		2	Enregistrement faible.
» 23	e(P) <sub>N</sub> M <sub>N</sub> F	10 2 50 12 20 10.3	8		0.4	Épicentre en Grèce.
» 29	e eL <sub>N</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	18 38 57 19 3 32 6 22 19.3	18	18	3	3
Mai 3	eL F	0 16 0.4				Enregistrement faible.
» 14	—					De 3 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> à 4 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> , quelques faibles ondes.
» 14	eP <sub>E</sub> iP <sub>E</sub> PR <sub>1E</sub> PR <sub>2E</sub> iScP <sub>c</sub> S <sub>E</sub>	13 24 38 24 46 28 46 31 9 35 11 37 33 38 21 42 57 57 14 1 19 8 40 17.5	42	24	365	Δ = 11260 km. Tremblement destructeur à l'île de Célèbes (Menado).
» 20	e <sub>N</sub> F	19 29 19.9				Enregistrement faible.
» 21	P iPR <sub>1</sub> iS iPPS SR <sub>1E</sub>	10 22 44 26 7 33 13 34 30 38 50				Δ = 9380 km. Épicentre en Amérique Centrale.

Date 1932	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Mai 21	eL <sub>N</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> W <sub>2</sub> F	48 51 53 22 54 4 12 31 12.9	s 32 29	110	35	
» 22	e F	11 52 15 13.3				Enregistrement faible.
	eP <sub>N</sub> eS eL <sub>E</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	17 6 47 10 47 14 16 51 17 16 17.5				eP <sub>N</sub> faible. $\Delta = 2440$ km.
» 26	i i(P') i (PR <sub>2</sub> ) (SR <sub>2</sub> ) <sub>E</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	16 28 5 28 17 31 35 34 6 53 25 17 2 13 33 14 31 19.1	10 11	0.5	1	Ressenti en Sicile et en Calabre.
» 27	eE M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	10 48 42 53 0 53 9 11.2	7 6	3	2	
» 28	eP eS eL <sub>N</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	2 33 8 42 (54) 3 1 7 44 11 48 3.8		10	9	eS troublé par l'interruption marquant la minute. $\Delta = 8510$ km. Épicentre dans l'Océan Pacifique, au sud du Japon. Ressenti aux îles Riou-Kiou.
Juin 2	e F	20 11 20.4				Enregistrement très faible.
» 3	P <sub>E</sub> PR <sub>1</sub> iS <sub>E</sub> iS <sub>N</sub> i i i eL M <sub>1</sub> M <sub>2N</sub> M <sub>2E</sub> M <sub>3N</sub> W <sub>2</sub> F	10 49 53 53 25 11 0 37 0 41 1 51 2 52 8 4 17.7 30 27 31 34 32 37 34 29 14 40 15.3	19, 19	729 748 548 881		$\Delta = 9690$ km. Tremblement destructeur au Mexique.

## Observations séismographiques

Date 1932	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Juin 3	—	h m s	s	μ	μ	
» 5	eL <sub>N</sub> M <sub>N</sub> F	9 57 59 27 10.3	15		2	De 17 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> à 18 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> , quelques faibles ondes.
» 6	eP <sub>N</sub> eS <sub>N</sub> eL M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	8 55 (59) 9 5 39 21 28 28 29 24 10.0	20		11	eP <sub>N</sub> troublé par l'interruption marquant la minute. $\Delta = 8400$ km. Épicentre en Californie et en Oregon.
» 10	(e) <sub>E</sub> i F	20 35 31 45 43 21.6				
» 11	—					De 9 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> à 9 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> , quelques faibles ondes.
» 11	e F	17 23 45 18.0				
» 13	eE M <sub>E</sub> F	21 20 47 50 22.2	15		4	
» 14	P S M <sub>E</sub> F	6 11 44 21 44 50 36 7.0	18		2	Enregistrement faible. $\Delta = 8800$ km. Ressenti à l'île Luçon.
» 14	eX e(L) <sub>N</sub> F	11 42 12 4 12.4				
» 16	P <sub>E</sub> iS i <sub>E</sub> i(PS) eL <sub>N</sub> F	1 31 20 41 10 41 43 41 51 2 3 2.5				$\Delta = 8600$ km. Ressenti à Sumatra. Pas de phase principale prononcée.
» 18	P PR <sub>1</sub> i(S <sub>E</sub> P <sub>E</sub> S) iS iPS SR <sub>1</sub> eL M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	10 25 20 28 46 35 59 36 13 36 59 42 (2) 55 11 6 39 6 48 14.0	17		345	$\Delta = 9890$ km. Tremblement destructeur au Mexique. SR <sub>1</sub> troublé par l'interruption marquant la minute.
» 22	e e(L) F	0 57 1 20 1.6				

Date 1932	Phase	Heure (Greenwich)			Période T	Amplitude		R e m a r q u e s	
		A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>						
Juin 22	eP	h	m	s	s	μ	μ	$\Delta = 9820 \text{ km.}$ Tremblement destructeur au Mexique.	
	PR <sub>1</sub>	13	12	34					
	iS <sub>E</sub> P <sub>E</sub> S		16	(2)					
	iS	23	7						
	i(PS)	23	24						
	eL <sub>N</sub>	23	52						
	eL <sub>E</sub>	45							
	M <sub>E</sub>	54	35	19		34	14		
	M <sub>N</sub>	55	22	16					
	F	15.3							
» 26	eL <sub>E</sub>	19	55		17	2	2	-	
	M <sub>N</sub>	20	7	36					
	F	20.5							
» 29	e <sub>E</sub>	2	43		12	2	2	-	
	eL		44						
	M <sub>N</sub>		46	41					
	F		3.0						
» 29	eL	18	47		13	2	2	-	
	M <sub>E</sub>		48	8					
	M <sub>N</sub>		50	12					
	F		19.3						
Juillet 1	e	1	3	16	19	19	19	-	
	e		5	24					
	F		1.2						
» 7	eP <sub>N</sub>	16	28	16	28	28	28	$\Delta = 9300 \text{ km.}$ Épicentre en Basse Californie.	
	iP		28	21					
	eS		38	41					
	eL		55						
	M <sub>N</sub>	17	2	15					
	M <sub>E</sub>		3	23					
	F		18.0						
» 8	—				19	19	19	De 11 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> à 11 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> , quelques faibles ondes	
» 9	e	13	18	19					
	e		24	(2)					
	F		13.7		15	2	2	-	
» 10	eE	1	14						
	M <sub>E</sub>		19	13					
	F		1.7						
» 10	eP	7	56	37	22	6	7	-	
	eL <sub>N</sub>	8	21						
	eL <sub>E</sub>		22						
	M <sub>E</sub>		25	20					
	M <sub>N</sub>		25	32					
	F		9.0		23	7	7	-	

Date 1932	Phase	Heure (Greenwich)			Période T	Amplitude		Remarques	
		A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>						
Juillet 12	eP	19	36	44	s	μ	μ	$\Delta = 9260 \text{ km.}$ Épicentre en Basse Californie.	
	iS <sub>N</sub>		47	7					
	SR <sub>1</sub>		52	33					
	eL	20	2			19	11		
	M <sub>E</sub>		12	32					
	M <sub>N</sub>		16	10					
» 20	F	21.2			16	19	11	Enregistrement très faible.	
	ex	20	25	46					
	i		35	2					
» 21	F	21.0			27	19	11		
	eE	13	13	27					
	e(L) <sub>N</sub>			31					
» 25	F	14.0			22	19	19	Le mécanisme enregistreur n'a pas fonctionné le 24: 9 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> — le 25: 9 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> . $\Delta = 9620 \text{ km}$	
	eP	9	25	39					
	PR <sub>1</sub>		29	14					
	iS		36	20					
	(PPS)		37	30					
	eL <sub>N</sub>		56						
Août 2	M <sub>E</sub>	10	4	16	20	19	19	Épicentre au Mexique.	
	M <sub>N</sub>		6	18					
	F	11.1							
Août 3	e(L) <sub>N</sub>	5	15		27	12	1	De 11 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> à 11 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> , quelques faibles ondes sur la composante N—S.	
	F	5.8							
» 9	ex	7	54.4		33	12	1		
	e		57.9						
	M <sub>N</sub>	8	0	33					
» 12	F	8.2			17	6	11	P et S tombent dans l'interruption marquant la minute. $\Delta = 7600 \text{ km}$ .	
	P	3	34	(55)					
	S		43	(55)					
	i <sub>N</sub>		45	8					
	eL		57						
	M <sub>N</sub>	4	10	10					
» 14	M <sub>E</sub>		12	20	17	6	11	Épicentre aux îles Aléoutiennes.	
	F	5.2							
	P <sub>E</sub>	4	49	44					
» 14	i <sub>E</sub>		50	11	27	126	126	$\Delta = 6650 \text{ km.}$ Épicentre en Thibet. PR <sub>3</sub> et iS troublés par l'interruption marquant la minute.	
	i(P <sub>E</sub> P) <sub>E</sub>		50	13					
	PR <sub>1</sub>		52	23					
	PR <sub>3</sub>		53	(55)					
	iS		57	(55)					
	i(PS)		58	44					
» 15	i		59	27	27	126	126		
	SR <sub>1</sub>	5	2	20					
	M <sub>N</sub>		14	12					
	M <sub>E</sub>		18	23					
	F	6.3							

Date 1932	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Août 15	e(P) <sub>N</sub> e(S) <sub>E</sub> F	h m s 4 39 25 43 33 5.0	s	μ	μ	(Δ = 2540 km.) Enregistrement faible. Épicentre en Grèce.
» 21	e e eL <sub>N</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	4 36 56 46 16 55 56 5 4 24 4 42 5.6	18 17	20	16	
» 22	eL M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	11 48 55 19 55 28 12.4	13 14	5	4	
» 24	eL <sub>N</sub> F	12 54 13.3				Enregistrement faible.
Sept. 3	P S iPS eL M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	12 10 ( o ) 19 8 19 30 33 40 12 40 19 13.3	20	7	4	P troublé par l'interruption marquant la minute. Δ = 7760 km. Épicentre au Japon. Ressenti dans l'île de Yézo.
» 8	e(L) <sub>N</sub> F	2 32 3.0				Enregistrement faible.
» 8	e eL M <sub>N</sub> F	7 42 48 52 8 8.2	15	3		
» 9	eE eL <sub>N</sub> F	14 4 32 15.1				
» 11	eE M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	14 22 32 36 58 37 58 15.0	8	7	6	
» 15	eL <sub>N</sub> F	12 2 12.5				Troublé par des microsismes.
» 15	e <sub>N</sub> eL M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	14 48 15 4 23 26 30 34 16.5	19 22	13	13	Id.

## Observations séismographiques

Date 1932	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Sept. 23	P <sub>I</sub> P <sub>II</sub> iSt iS <sub>II</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	14 32 22 33 29 40 37 41 44 48 14 48 17 15.9	21	26		Δ <sub>I</sub> = 6730 km. Δ <sub>II</sub> = 6730 km.
» 26	iP <sub>N</sub> iP iS eL M <sub>E</sub> M <sub>2E</sub> M <sub>N</sub> F	19 25 14 25 18 28 (58) 30 32 21 34 11 34 42 10	15	604 306	290	Δ = 2240 km. iS troublé par l'interruption marquant la minute. Tremblement destructeur en Grèce (Chalcidique). La fin est recouverte par le tremblement de terre suivant.
» 26	eP <sub>N</sub> iP eS <sub>N</sub> eS <sub>E</sub> eL M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	21 31 27 31 31 35 11 35 14 37.4 40 51 41 15 22.7	9	8	10	Chalcidique. Réplique.
» 28	eP eS eL <sub>E</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	16 56 37 17 0 19 2.4 5 39 6 13 17.6	8	6	9	Δ = 2220 km. Chalcidique. Réplique.
» 29	eP <sub>N</sub> iS <sub>N</sub> iS <sub>E</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	4 1 48 5 23 5 25 7.6 9 49 11 19 5.2	8	38	62	Δ = 2140 km. Chalcidique. Réplique.
» 29	e F	7 2 7.3				
» 29	P eS eL M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	17 57 28 18 6 27 20 28 36 33 45 19.2	15	4	5	Δ = 7580 km. Épicentre aux îles Kouriles.
» 30	eP <sub>N</sub> eS <sub>N</sub> iS eL <sub>E</sub> F	6 17 27 21 34 21 36 26 6.6				Ressenti en Grèce. Épicentre dans la Mer Egée. Δ = 2520 km. Enregistrement faible.

Date 1932	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Octobre 1	—	h m s	s	μ	μ	
» 1	e <sub>N</sub> F	13 47 13.9				De 8 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> à 8 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> , quelques faibles ondes sur la composante E—W. Enregistrement faible et troublé par des microséismes.
» 2	e (SR <sub>1</sub> ) <sub>E</sub> (SR <sub>2</sub> ) <sub>E</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	3 23 37 28 41 32 21 42 36 46 28 4.9	9 14	19	8	
» 9	e(L) <sub>E</sub> F	6 36 6.8				
» 9	eL M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	13 31 38 20 38 39 13.8	18 18	7	3	
» 12	e F	3 10 (56) 3.3				e troublé par l'interruption marquant la minute.
» 16	iP <sub>N</sub> eS SR <sub>1</sub> SR <sub>2</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	12 18 47 27 29 32 3 35 5 37 53 24 54 46 13.8	18 18	9	17	Δ = 7250 km. Épicentre en Alaska.
» 23	eL M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	13 50 51 30 53 33 14.2	14	4	4	
» 23	e <sub>N</sub> eL <sub>N</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	22 8 10 16 40 16 50 22.6			5	
» 29	eP <sub>E</sub> i(PR <sub>1</sub> ) <sub>E</sub> eS i(SR <sub>1</sub> ) <sub>N</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	11 16 18 17 44 22 20 25 (1) 32 10 34 5 12.0		6		Δ = 4260 km. Région épicentrale: Pamir.
» 30	iP <sub>N</sub> eS <sub>N</sub> eL M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	20 57 41 21 6 19 20 33 41 36 27 22.0	18 18	2	6	Δ = 7180 km. Épicentre en Alaska.

## Observations séismographiques

Date 1932	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Nov. 1	e(P) <sub>N</sub> eS eL M <sub>F</sub> M <sub>N</sub> F	16 24 (2) 27 31 30 31 9 32 36 16.9		μ	μ	e(P) <sub>N</sub> troublé par l'interruption marquant la minute. Δ = 2070 km. Épicentre en Grèce (Chalcidique).
» 2	e F	11 26 13.0				Enregistrement faible.
» 13	iP i i iS <sub>E</sub> i(PS) i F	4 57 (5) 58 19 59 33 5 5 20 5 39 6 25 6.5		7	30	iP troublé par l'interruption marquant la minute. Δ = 6720 km.
» 17	e(S) <sub>N</sub> M <sub>N</sub> F	6 26 24 56 27 7.3	18		3	Région épicentrale: Monts Tartares (Sibérie)? Pas de phase principale prononcée. Séisme à foyer profond.
» 26	eP eS eL <sub>N</sub> M <sub>N</sub> F	4 35 (2) 44 14 58.5 5 4 40 5.5	17		8	eP troublé par l'interruption marquant la minute. Δ = 7840 km. Épicentre au Japon. Pas de phase principale prononcée.
» 29	eE eL <sub>E</sub> F	11 41 12 7 12.5				Troublé par des microséismes.
Déc. 4	eL <sub>N</sub> M <sub>N</sub> F	4 21 28 54 4.7	14		5	
» 4	eP <sub>E</sub> PR <sub>1</sub> <sub>E</sub> Se eL <sub>N</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	8 24 36 28 30 35 56 52 54 9 10 14 15 7 10.0		24	39	Id. Δ = 10500 km. Épicentre dans la Mer de Célèbes.
» 4	—					
» 7	eP <sub>E</sub> PR <sub>1</sub> <sub>E</sub> iS M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	16 35 (1) 38 29 45 33 13 39 15 51 18.5		23	14	De 11 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> à 11 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> , quelques faibles ondes recouvertes par des microséismes. eP <sub>E</sub> tombe dans l'interruption marquant la minute. Δ = 9430 km.
» 15	eL <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	20 16 23 42 20.7	14	4		Épicentre au Mexique.

Date 1932	Phase	Heure (Greenwich)		Période T	Amplitude		R e m a r q u e s
		h	m		A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Déc. 21	eP	6	22	9			eP faible. $\Delta = 8160$ km. Épicentre en Nevada (U. S. A.). Troublé par des microséismes.
	iS <sub>N</sub>	31	37				
	SR <sub>1N</sub>	36	41				
	SR <sub>2N</sub>	39	54				
	eL	45					
	M <sub>N</sub>	56	53	16			
	M <sub>E</sub>	58	32	15	30	38	
24	F	9.1					
	eL	7	26				
	M <sub>N</sub>	34	20	18			
	M <sub>E</sub>	38	52	19	11	9	
25	F	8.1					
	iP	2	13	34			$\Delta = 5720$ km. Épicentre en Thibet.
	iPR <sub>1E</sub>	15	32				
	iS	20	55				
	iSR <sub>1E</sub>	24	51				
	M <sub>1N</sub>	33	38	14		483	
	M <sub>2N</sub>	36	56	10		223	
	M <sub>E</sub>	37	8	12	278		
	M <sub>3N</sub>	40	20	12		344	
	F	6.1					

Mouvements microséismiques à 7<sup>h</sup>. 1932.

Date	Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin	
	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>
1	5	0.8	6	1.4	4	<0.4	6	0.4	—	<0.4	—	—
2	5	2.1	5	0.6	5	<0.4	5	0.4	—	<0.4	—	—
3	5	0.6	4	0.4	5	0.6	5	0.4	—	6	<0.4	—
4	6	1.0	6	1.2	4	0.5	4	0.5	—	<0.4	—	<0.4
5	5	0.9	5	0.4	6	1.0	4	0.5	5	<0.4	—	<0.4
6	5	1.7	4	0.5	6	0.8	—	<0.4	—	<0.4	—	—
7	5	1.1	5	0.4	5	0.6	6	0.4	—	—	—	—
8	6	1.2	6	1.0	5	0.4	6	0.4	—	—	—	<0.4
9	5	1.1	4	<0.4	4	0.4	6	0.6	—	—	—	—
10	5	1.3	5	0.4	—	<0.4	6	0.8	—	<0.4	—	—
11	6	1.2	6	1.2	—	<0.4	5	1.0	—	<0.4	—	—
12	5	1.5	4	0.4	5	2.5	—	<0.4	—	<0.4	—	<0.4
13	6	0.8	5	0.4	5	0.4	5	0.4	4	<0.4	5	<0.4
14	5	1.1	5	0.4	5	1.0	4	<0.4	4	<0.4	—	—
15	6	1.0	6	1.6	5	0.4	6	<0.4	—	<0.4	—	—
16	6	1.0	5	0.4	4	<0.4	—	<0.4	—	<0.4	—	—
17	5	0.6	4	0.7	4	0.5	7	0.4	—	—	—	—
18	6	1.0	6	1.0	5	<0.4	6	0.4	—	—	—	—
19	6	2.9	6	1.4	4	<0.4	—	<0.4	—	—	—	—
20	6	1.0	5	4.1	—	<0.4	—	<0.4	—	—	—	—
21	6	0.8	5	0.8	—	<0.4	5	<0.4	—	—	—	—
22	5	1.0	5	1.0	4	0.4	—	<0.4	—	—	—	—
23	6	0.8	5	0.6	4	0.4	—	4	<0.4	—	—	—
24	6	0.6	5	<0.4	—	<0.4	4	<0.4	—	<0.4	—	—
25	6	0.8	5	<0.4	5	<0.4	5	0.4	—	—	—	—
26	6	3.9	6	0.4	4	0.5	5	0.4	—	<0.4	—	—
27	6	2.9	5	0.4	4	0.5	—	<0.4	—	—	—	—
28	5	1.3	5	0.4	6	0.4	—	<0.4	—	—	<0.4	—
29	6	1.1	5	0.4	4	<0.4	—	<0.4	—	5	<0.4	—
30	6	5.0	—	<0.4	—	<0.4	—	—	—	—	—	—
31	6	1.6	—	5	0.4	—	—	—	—	—	—	—

## Observations séismographiques

	Juillet		Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Date
	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>	
	—	—	—	—	<0.4	—	—	—	5	0.4	5	0.4	1
	—	—	—	—	—	—	<0.4	4	<0.4	4	<0.4	5	0.4
	—	—	—	—	5	<0.4	5	0.4	4	<0.4	5	2.0	3
	—	—	—	—	5	0.4	5	0.6	4	<0.4	6	1.6	4
	—	—	—	—	5	0.6	5	<0.4	5	0.4	5	0.4	5
	—	—	—	—	<0.4	5	0.4	4	0.5	4	0.5	—	<0.4
	—	—	—	—	5	<0.4	5	0.4	6	2.0	6	<0.4	7
	—	—	6	<0.4	4	<0.4	5	<0.4	5	1.7	5	0.4	8
	—	—	—	—	4	<0.4	4	0.4	5	0.6	4	<0.4	9
	—	—	—	—	<0.4	4	<0.4	4	<0.4	—	<0.4	5	0.6
	—	—	—	—	5	0.4	5	0.4	5	0.4	5	0.8	11
	—	—	—	—	4	0.4	—	—	5	0.4	5	0.4	12
	—	—	—	—	5	1.0	—	<0.4	5	<0.4	4	<0.4	13
	—	—	—	—	5	0.6	5	<0.4	4	<0.4	—	<0.4	14
	—	—	—	—	<0.4	5	1.1	4	<0.4	4	0.5	6	0.4
	—	—	—	—	6	1.0	—	<0.4	6	1.0	6	0.4	16
	—	—	<0.4	—	—	6	1.0	—	<0.4	5	0.4	6	1.0
	—	—	<0.4	—	5	<0.4	5	<0.4	5	<0.4	7	1.9	18
	—	—	—	—	4	<0.4	5	0.8	4	0.7	5	0.4	19
	4	<0.4	4	0.4	5	0.6	5	0.6	5	0.4	5	1.2	20
	—	—	<0.4	4	4	<0.4	6	0.4	6	0.4	4	0.7	21
	4	<0.4	4	<0.4	4	0.5	4	<0.4	5	0.4	5	0.4	22
	—	—	<0.4	5	<0.4	5	0.8	5	1.1	6	0.6	5	<0.4
	—	—	—	—	<0.4	—	<0.4	4	<0.4	5	<0.4	5	<0.4
	—	—	—	—	4	<0.4	4	<0.4	6	0.8	6	0.4	25
	—	—	—	—	4	<0.4	4	<0.4	6	0.8	6	0.4	26
	4	<0.4	—	—	—	—	—	—	5	0.4	6	1.0	27
	—	—	—	—	—	—	4	0.4	—	<0.4	6	1.0	28
	—	—	—	—	—	—	4	0.4	—	<0.4	5	0.6	1.0
	—	—	—	—	—	—	5	0.6	—	<0.4	6	1.0	29
	—	—	—	—	—	—	5	0.6	5	<0.4	6	1.4	30
	—	—	—	—	—	—	4	<0.4	—	—	6	1.4	31

## Tremblements de terre enregistrés. 1933.

Date 1933	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Janvier 1	e i e e(L) F	9 10 49 10 58 11 35 10 1 10.4				Troublé par des mouvements microsismiques.
3	e M <sub>N</sub> F	16 6 10 24 16.5	18	8		Id.
4	e(L) F	2 10 2.5				Id.
7	P S eSR <sub>1</sub> eSR <sub>2</sub> eL M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	4 17 (57) 27 11 32 17 35 9 41 51 14 53 0 5.8	20	21		P troublé par l'interruption marquant la minute. $\Delta = 7880$ km.
9	iP <sub>E</sub> iPR <sub>1E</sub> iPR <sub>3E</sub> iS i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> M <sub>N</sub> F	2 9 6 10 18 10 52 15 1 18 1 18 20 26 5 2.8	12	14		Troublé par des mouvements microsismiques. $\Delta = 4140$ km.
17	e M <sub>N</sub> F	22 40 43 13 22.9	8	1		Épicentre en Turkestan. Ressenti à Tachkent.
21	e <sub>N</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	16 43.5 49 32 50 11 17.1	10 12	1		
21	eP PR <sub>1</sub> (ScPeS) i ScPePeS IPS	19 34 54 38 (58) 45 34 45 45 46 19 47 54				eP faible. PR <sub>1</sub> , SR <sub>1N</sub> et SR <sub>2</sub> troublés par l'interruption marquant la minute. $\Delta = 11200$ km.

## Observations séismographiques

23

Date 1933	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Janvier 21	SR <sub>1N</sub> SR <sub>1E</sub> SR <sub>2</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>1E</sub> M <sub>N</sub> M <sub>2E</sub> W <sub>2</sub> M[W <sub>2</sub> ] <sub>E</sub> M[W <sub>2</sub> ] <sub>N</sub> F	52 (58) 53 22 57 (58) 20 4 19 44 19 47 27 19 21 33 37 39 39 16 22.4	s s s 19 19 21 18 24 22	μ μ μ 43 31 40 15 16		Épicentre dans l'Océan Indien, au sud-est de l'île Madagascar.
" 27	i eL F	22 59 25 23 34 0.3				Enregistrement très faible, troublé par des mouvements microsismiques.
Février 3	eP <sub>N</sub> e(S) eL <sub>N</sub> F	22 22 41 31 38 50 23.1				eP <sub>N</sub> faible. Troublé par des mouvements microsismiques. $\Delta = 7550$ km. Épicentre aux îles Kouriles.
" 13	iP <sub>E</sub> i <sub>E</sub> eL <sub>N</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	2 57 19 59 4 3 12 14 48 15 59 3.7				Troublé par des mouvements microsismiques.
" 22	e <sub>N</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	18 14 19 10 21 52 18.6		7 10 3	4	
" 23	e(P) <sub>E</sub> iPR <sub>1</sub> i i i(S <sub>c</sub> P <sub>e</sub> S) <sub>E</sub>	8 23 29 27 49 28 11 34 (1) 34 28 35 49 37 26 38 22 SR <sub>1</sub> 43 9 SR <sub>2E</sub> 47 45 eL <sub>N</sub> 54.5 M <sub>E</sub> 9 6 37 M <sub>N</sub> 12 44 W <sub>2N</sub> 10 15 W <sub>2E</sub> 17 M[W <sub>2</sub> ] 18 35 11.2				e(P) <sub>E</sub> faible et incertain. $\Delta = 11600$ km.
" 25	eP <sub>N</sub> S eL <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	23 25 18 29 45 34 37 31 23.8		12 2		Tremblement de terre au Chili (région Iquique). $\Delta = 2780$ km. Ressenti à Agrigente (Italie).

Date 1933	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Mars 2	iP	17 42 20				
	iPR <sub>1</sub>	45 6				
	iPR <sub>2</sub>	46 51				
	is	51 42				Tremblement destructeur au Japon.
	i(PS) <sub>N</sub>	52 29				
	iSR <sub>1E</sub>	56 33				Épicentre dans l'Océan Pacifique à l'est du Japon.
	iSR <sub>2E</sub>	59 32				
	eL	18 2				
	M	8-13	25-35	>6000	>6000	
	W	21 20				Le pendule a buté contre ses vis d'arrêt pendant la majeure partie de la phase principale.
Mars 3	M[W <sub>3</sub> ] <sub>N</sub>	28 54	15			
	M[W <sub>3</sub> ] <sub>E</sub>	30 46	17	12	10	
	F	23.0				
	ee	9 33 31				
	eL	51				
Mars 7	M <sub>N</sub>	57 40	15			
	M <sub>E</sub>	59 5	13	4	4	
	F	10.7				
	e(L) <sub>E</sub>	14 51.5				
Mars 8	M <sub>N</sub>	53 35	10			
	F	15.0				
	eL	2 20				
	F	2.5				
Mars 11	e(P) <sub>S</sub>	2 6 17				
	eS	16 22				
	ePS	17 11				
	e(SR <sub>2</sub> )	25 8				Tremblement destructeur en Californie (Los Angeles, Long Beach).
	eL	33				
	M <sub>E</sub>	41 19	20			
	M <sub>N</sub>	43 2	16	11	13	
	F	3.2				
	e	14 42 16				
	eLN	15 2				
Mars 11	M <sub>N</sub>	7 46	16			
	M <sub>E</sub>	8 40	14	5	4	
	F	16.8				
	iP	19 44 7				
	iPR <sub>1</sub>	47 22				
Mars 12	is	53 33				
	i	56 53				Épicentre au Japon.
	i	59 2				
	e(L)	20 6				
Mars 14	M <sub>N</sub>	18 15	15			
	F	20.7				
	iP <sub>N</sub>	1 24 28				
	S	28 18				
	eL	31				
Mars 15	M <sub>N</sub>	33 3	11			
	M <sub>E</sub>	33 6	9	3	3	
	F	1.9				

Date 1933	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Mars 17	iP <sub>S</sub>	16 5 47				
	S	14 5				
	SR <sub>N</sub>	18 23				
	eLN	25				
	M <sub>E</sub>	32 42	18	16	42	
	M <sub>N</sub>	35 8	22			
	F	17.5				
	ee	19 56 15				
	eN	56 56				
	eL	20 17				
Avril 1	M <sub>N</sub>	25 5	21	18		
	M <sub>E</sub>	31 21	19	13		
	F	21.2				
	eL	3 58				Enregistrement très faible.
Avril 2	F	4.6				
	eN	2 43				Id.
	F	2.9				
Avril 22	eE	18 27				
	F	18.6				
	eE	18 27				Enregistrement faible.
	F	18.6				
Avril 23	e	17 59 24				
	M <sub>N</sub>	18 8 5	12	5		
	M <sub>E</sub>	10 36	13	3		
	F	18.7				
	eLE	16 41				
Avril 9	eLN	42				
	F	17.0				
	eS	3 7 13				
	eLE	22				
	eLN	23				
Avril 16	M <sub>N</sub>	30 40	14	7		
	M <sub>E</sub>	33 2	15	12		
	F	5.2				
	e(S)	4 22 6				
	eL	43				
Avril 19	M <sub>E</sub>	53 8	16	5	2	
	M <sub>N</sub>	55 37	15			
	F	5.2				
	eLN	20 11	20	3		
	M <sub>E</sub>	22 27				
Avril 20	F	20.7				
	eP	6 56 23				
	eS	7 6 7				
	eL	23				
	M <sub>E</sub>	33 2	14	27	12	
Avril 21	M <sub>N</sub>	33 54	15			
	F	8.4				
	eP	6 56 23				
	eS	7 6 7				
	eL	23				
Avril 22	M <sub>E</sub>	33 2	14	27	12	
	M <sub>N</sub>	33 54	15			
	F	8.4				
	eP	6 56 23				
	eS	7 6 7				
Avril 23	eL	23				
	M <sub>E</sub>	33 2	14	27	12	
	M <sub>N</sub>	33 54	15			
	F	8.4				
	eP	6 56 23				
Avril 24	eS	7 6 7				
	eL	23				
	M <sub>E</sub>	33 2	14	27	12	
	M <sub>N</sub>	33 54	15			
	F	8.4				
Avril 25	eP	6 56 23				
	eS	7 6 7				
	eL	23				
	M <sub>E</sub>	33 2	14	27	12	
	M <sub>N</sub>	33 54	15			
Avril 26	F	8.4				
	eP	6 56 23				
	eS	7 6 7				
	eL	23				
	M <sub>E</sub>	33 2	14	27	12	
Avril 27	M <sub>N</sub>	33 54	15			
	F	8.4				
	eP	6 56 23				
	eS	7 6 7				
	eL	23				
Avril 28	M <sub>E</sub>	33 2	14	27	12	
	M <sub>N</sub>	33 54	15			
	F	8.4				
	eP	6 56 23				
	eS	7 6 7				
Avril 29	eL	23				
	M <sub>E</sub>	33 2	14	27	12	
	M <sub>N</sub>	33 54	15			
	F	8.4				
	eP	6 56 23				
Avril 30	eS	7 6 7				
	eL	23				
	M <sub>E</sub>	33 2	14	27	12	
	M <sub>N</sub>	33 54	15			
	F	8.4				
Avril 31	eP	6 56 23				
	eS	7 6 7				
	eL	23				
	M <sub>E</sub>	33 2	14	27	12	
	M <sub>N</sub>	33 54	15			
Avril 30	F	8.4				
	eP	6 56 23				
	eS	7 6 7				
	eL	23				
	M <sub>E</sub>	33 2	14	27	12	
Avril 31	M <sub>N</sub>	33 54	15			
	F	8.4				
	eP	6 56 23				
	eS	7 6 7				
	eL	23				
Avril 30	M <sub>E</sub>	33 2	14	27	12	
	M <sub>N</sub>	33 54	15			
	F	8.4		</		

Date 1933	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Avril 23	iP	6 2 49	8	μ	μ	Δ = 2640 km,
	iS	7 5				Tremblement destructeur à l'île de Cos.
	eL	10				
	M <sub>E</sub>	11 43		14	126	
	M <sub>N</sub>	13 54				
	F			11	110	Fin dans le suivant.
» 23	eE	7 25 28	16	5	4	
	M <sub>N</sub>	56 27				
	M <sub>E</sub>	59 20				
» 25	eL	22 47	23.1			
	F					
» 27	iP	2 46 (o)	34	93	27	iP troublé par l'interruption marquant la minute.
	iS	54 8				
	eL <sub>E</sub>	3 1.5				Δ = 6600 km.
	eL <sub>N</sub>	3				
	M <sub>1E</sub>	3 11				Épicentre en Alaska.
	M <sub>N</sub>	10 26		20	22	
» 27	M <sub>E</sub>	17 7				
	F	5.0		15	22	
» 27	eN	12 16.5	12	3		Enregistrement faible.
	F	13.1				
Mai 1	e(P) <sub>N</sub>	19 1 5	18	3	2	Id.
	eS <sub>E</sub>	10 21				
	SR <sub>1</sub>	15.0				(Δ = 7920 km.)
	e(L) <sub>N</sub>	27				
	M <sub>N</sub>	34 19				Épicentre aux îles Aléoutiennes.
	M <sub>E</sub>	35 24		22	3	
» 1	F	35.2				Fin dans le suivant.
					3	
	e(P) <sub>N</sub>	20 2 24				Enregistrement faible.
	e	12 8				
	eL	25				
» 6	M <sub>E</sub>	35 38	15	4	3	
	M <sub>N</sub>	38 36				
	F	21.2				
» 8	ePR <sub>1E</sub>	5 50 12	10	1	1	
	eS <sub>E</sub>	57 28				
	eL	6 16				
» 8	F	7.0			1	

Date 1933	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques		
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>			
Mai 8			8	μ	μ			
	ePR <sub>1</sub>	10 50 6						
	eS	57 9						
	eLN	11 15						
	eLE	17						
	M <sub>E</sub>	26 17		25	34	Épicentre au Mexique.		
» 11	M <sub>N</sub>	26 30						
	F	12.5		24	16			
	ePN	19 14 15	11			Δ = 2150 km.		
	iP	14 17						
	iS	17 53				Épicentre à la presqu'île de Chalcidique.		
	eLE	19.6						
» 15	M <sub>E</sub>	21 33	11	71	53			
	M <sub>N</sub>	22 53						
	F	20.5						
» 16	eE	20 16	12	2	2			
	M <sub>N</sub>	18 15						
	F	20.5						
	ePE	1 24 30				Δ = 8700 km.		
» 18	eS	34 25	18	6	5			
	eL	55						
	M <sub>N</sub>	59 30						
	M <sub>E</sub>	2 3 10						
	F	2.8				Épicentre dans l'Océan Indien auprès de la côte nord-ouest de Sumatra.		
» 19	ePN	0 5 51	17	15	11			
	e(L) <sub>F</sub>	32						
	1.0							
	P <sub>N</sub>	18 8 53				Δ = 7250 km.		
	PR <sub>2N</sub>	12 (55)						
	eS	17 35				Épicentre dans l'Océan Atlantique.		
» 31	SR <sub>1</sub>	21 (55)	17	15	11			
	SR <sub>2</sub>	24 59						
	eL	27						
	M <sub>E</sub>	37 22						
Juin 1	M <sub>N</sub>	38 35	17	15	11			
	F	19.6						
	e	20 7				Ressenti en Macédoine Orientale.		
» 2	eL	9	15	7	6			
	F	20 15						
	eP	2 45 12						
	M <sub>E</sub>	54 25						
» 2	M <sub>N</sub>	54 50	7	1	1			
	F	3.0						
	e	7 50 30						
	e	8 16						
» 2	eL	22	15	7	6			
	M <sub>E</sub>	26 18						
	M <sub>N</sub>	26 28						
	F	8.8						

Date 1933	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Jun 3	e M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	17 51 57 34 58 9 18.4	13 14	4	3	
Jun 6	e(P) <sub>E</sub> eS eL M <sub>E</sub> F	2 40 54 51 13 3 14 21 22 3.7	16	2		e(P) <sub>E</sub> faible et incertain. ( $\Delta = 9170$ km.) Épicentre en Mer de Chine Méridionale. Ressenti à Manila.
Jun 7	eP <sub>E</sub> eS M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	11 56 34 12 5 (3) 22 15 25 40 12.9	19 16	3	9	eS troublé par l'interruption marquant la minute. $\Delta = 7000$ km. Épicentre en Chine.
Jun 8	eP <sub>N</sub> eS e(L) M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	18 21 (59) 31 13 47 54 41 56 43 19.4	17 16	2	3	eP <sub>N</sub> troublé par l'interruption marquant la minute. $\Delta = 7880$ km. Épicentre dans l'Océan Pacifique, au voisinage du Japon.
Jun 10	eP <sub>E</sub> eS <sub>N</sub> eL M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	12 11 20 14 56 17 21 4 21 22 12.8	10 13	5		$\Delta = 2150$ km. Épicentre dans l'Océan Atlantique du Nord, au nord-ouest d'Islande.
Jun 13	eP <sub>N</sub> eS <sub>E</sub> eL <sub>N</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	20 44 49 53 54 21 10 12 14 55 16 20 21.9	18 19	4	5	( $\Delta = 7700$ km.) Épicentre dans l'Océan Pacifique au sud de l'île de Yézo (Japon).
Jun 13	P <sub>N</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> e(L) <sub>N</sub> F	22 29 51 37 36 39 51 53 23.3				Enregistrement faible.
Jun 18	iP PR <sub>1</sub> PR <sub>2</sub> iS <sub>N</sub> iPS <sub>E</sub> SR <sub>1</sub> SR <sub>2X</sub> eL M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> W <sub>2</sub> F	21 48 58 51 37 53 26 58 13 58 38 22 3 13 6 15 11 22 27 23 24 0 13 0.5			96	$\Delta = 7900$ km. Épicentre au nord du Japon.

## Observations séismographiques

Date 1933	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Jun 19	—	19 26-33				Quelques ondes longues et faibles sur la composante N-S.
» 24	P <sub>E</sub> iS <sub>E</sub> P <sub>E</sub> S <sub>E</sub> iS <sub>E</sub> eL <sub>N</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>1E</sub> M <sub>N</sub> M <sub>2E</sub> F	22 7 59 18 24 18 58 34 37 45 8 45 20 23 1 17 1.5				$\Delta = 10020$ km. Tremblement destructeur en Sumatra.
» 25	e F	21 15 21.7				
» 28	(e) <sub>N</sub>	23 45 49				
» 29	eL <sub>N</sub> F	0 10 0.8				
Juillet 2	—	12 30-35				Quelques faibles ondes.
» 9	P <sub>N</sub> eS <sub>E</sub> iS <sub>E</sub> eL <sub>N</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	1 41 2 50 (0) 51 1 2 6 11 46 14 26 3.1				eS <sub>E</sub> troublé par l'interruption marquant la minute. $\Delta = 7570$ km. Épicentre aux îles Kouriles.
» 9	eL <sub>N</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	10 5 32 8 36 12 36 11.0				
» 9	eP eS eL <sub>N</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	12 41 41 50 46 13 5 11 13 16 6 15.2				$\Delta = 7700$ km. Épicentre aux îles Kouriles.
» 9	eP <sub>N</sub> eL <sub>N</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	16 18 7 45 51 33 52 14 17.2				
» 9	—	18 35-41				Quelques faibles ondes.
» 9	eE eL <sub>E</sub> F	21 51 45 56 22.1				
» 9	eL <sub>N</sub> F	22 (55) 23.3				

Date 1933	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Juillet 10	eP eL <sub>N</sub> F	0 32 (58) 1 2 1.5	s	μ	μ	
» 10	e(P) <sub>E</sub> PR <sub>1</sub> eS eL M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	3 34 54 38 22 45 26 4 (11) 15 40 16 30 4.9	16 17	2 4		(Δ = 9440 km.) Épicentre au Mexique.
» 13	eL <sub>N</sub> F	8 35 9.0				
» 18	e F	19 57.4 20.5				
» 19	e <sub>N</sub> eL F	11 26 (33) 11.9				
» 19	e <sub>N</sub> eL <sub>N</sub> F	13 57 14 10 14.6				
» 19	eP <sub>N</sub> e(S) <sub>E</sub> eL <sub>N</sub> M <sub>N</sub> F	15 11 8 20 11 37 50 33 16.3	18	2		Δ = 7670 km. Épicentre aux îles Aléoutiennes.
» 19	P S M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	20 12 11 16 21 20 21 23 37 20.7	7 8	3 3		Δ = 2560 km. Épicentre dans la Mer Egée.
» 20	eP eS F	23 25 23 34 43 0.4				Δ = 8000 km. Enregistrement faible. Pas de phase principale prononcée.
» 21	e <sub>N</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	20 38 21 13 41 17 43 21.8	21 19	3 4		Épicentre dans l'Océan Pacifique, à l'est du Japon.
» 22	P <sub>N</sub> S SR <sub>1N</sub> SR <sub>2N</sub> eL <sub>E</sub> eL <sub>N</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	21 6 11 15 6 19 (53) 22 36 26 28 30 39 35 55 23.9	25 30	30 60		SR <sub>1N</sub> troubé par l'interruption marquant la minute. Δ = 7500 km. Épicentre aux îles Aléoutiennes.

## Observations séismographiques

Date 1933	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Juillet 24	ePR <sub>1E</sub> (PePeS) <sub>N</sub> eL <sub>N</sub> M <sub>N</sub> F	19 16.9 18 27 59 20 12 25 21.0	22		7	
» 31	eL <sub>N</sub> F	11 51 12.0				
Août 11	(e) <sub>E</sub> (S) <sub>E</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	9 4 33 13 9 27 29 35 33 43 10.1	19 14	11	3	
» 20	e eL <sub>N</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	12 8.2 28 34 34 16 41 2 13.2	20 17	4	10	
» 25	iP iPR <sub>1</sub> iS <sub>N</sub> SR <sub>1E</sub> eL <sub>N</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> M <sub>S</sub> F	8 0 42 3 2 9 (2) 13 6 18 24 21 27 37 31 13 11.2				iS <sub>N</sub> troubé par l'interruption marquant la minute.
» 26	eL <sub>N</sub> F	20 35 20.8				Δ = 6820 km.
» 28	PR <sub>1N</sub> PS <sub>N</sub> SR <sub>1</sub> eL M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	22 40 14 50 29 57 18 23 13 23 15 26 5 1.4	19 12 84 10 29 23	206	53	Épicentre en Chine, à l'est du Thibet.
» 29	i i <sub>E</sub> i <sub>E</sub> F	15 14 41 15 14 15 42 15.7				
Sept. 2	iP i iPR <sub>1</sub> iS SR <sub>1</sub> M <sub>N</sub> F	16 52 29 54 8 55 33 17 1 46 6 29 34 3 18.0	14	2		Δ = 7940 km. Épicentre au Japon. Pas de phase principale prononcée.

Date 1933	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Sept.	P' PR <sub>1</sub> i <u>SePeP</u> F	h m s 22 26 (41) 29 38 29 45 30 33	s s	μ μ		P' troublé par l'interruption marquant la minute. Région épicentrale: îles Fidji.
	eL <sub>N</sub> F	22 25 22.9				
	—	0 20-30				Quelques longues ondes sur la composante N-S.
	eL M <sub>E</sub> F	3 53 4 2 28 4.4	12	1		
	e <sub>E</sub> eL F	10 8.9 29 11.0				
	P <sub>N</sub> eP <sub>R<sub>1</sub>N</sub> eP <sub>R<sub>2</sub>N</sub> S eL M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	15 30 35 33 17 34 (58) 39 30 54 59 31 16 4 13 16.8	21	11		Δ = 7510 km. Épicentre aux îles Aléoutiennes.
Octobre	P PR <sub>1E</sub> S SR <sub>1N</sub> i <sub>E</sub> eL <sub>N</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	h m s 19 0.1 1 59 7 0 10 40 10 (57) 16 21 18 21 46 20.7	s 21	7 11	57	P est troublé par l'interruption marquant l'heure. (Δ = 5220 km.) Région épicentrale: Mongolie?
	eP <sub>N</sub> eS M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	3 37 33 40 55 43 43 45 32 4.0	10	4	3	Δ = 1990 km. Épicentre en Italie. (Sulmona.)
2	(SePeS) <sub>E</sub> (SePePeS) <sub>N</sub> (PS) <sub>E</sub> i <sub>N</sub> eL <sub>N</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> F	15 53 34 54 5 55 35 16 0 39 14 17 23 24 24 51 17.7	20	11	11	

## Observations séismographiques

Date 1933	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Octobre	P <sub>E</sub> PR <sub>1E</sub> eS <sub>E</sub> SR <sub>1</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	h m s 13 36 47 38 (o) 42 32 44 (58) 51 54 54 56 o 14.5	s s 12 12 9	μ μ	μ	PR <sub>1E</sub> et SR <sub>1</sub> troublés par l'interruption marquant la minute. Δ = 3960 km. Épicentre en Perse.
Nov.	e <sub>N</sub> eL <sub>N</sub> M <sub>N</sub> F	12 46.9 13 1 6 31 14.0	23	14	14	
2	iP PR <sub>1</sub> iS iSR <sub>2</sub> eL <sub>N</sub> M <sub>E</sub> M <sub>N</sub> W <sub>2</sub> F	23 28 14 28 (59) 33 36 35 43 38 40 36 42 51 2 18 3.0	22	326	104	PR <sub>1</sub> troublé par l'interruption marquant la minute. Δ = 3580 km. Épicentre dans le Golfe de Baffin.
22	i(SePeS) <sub>E</sub> e eL <sub>N</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	13 7 43 11 35 34 38 40 31 28 51 45 20 14.7	28	13	13	

Date 1933	Phase	Heure (Greenwich)	Période T	Amplitude		Remarques
				A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
Nov. 23	e(S) <sub>E</sub> F	19 21 29 20.0	s	μ	μ	Enregistrement très faible.
» 28	eP iP iPR <sub>1N</sub> iPR <sub>1E</sub> iPR <sub>2E</sub> eS <sub>E</sub> iS eL <sub>N</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	11 16 32 16 40 17 50 17 54 18 7 22 19 22 27 28 29 34 27 35 14 12.4				Δ = 4000 km. Épicentre en Perse.
Décemb. 2	—	9 27-30				Quelques longues ondes sur la composante N-S.
» 2	eL <sub>N</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	21 7 18 29 24 46 22.0	20 20	5	4	
» 4	e(P) iS i e(L) F	19 44 11 52 14 53 19 20 6.5 20.5				Troublé par des mouvements microsismiques. (Δ = 6500 km.) Épicentre en Chine?
» 9	e <sub>N</sub> e(L) F	8 14 17 8.5				
» 12	(e) i eL <sub>N</sub> F	14 30.7 36 36 15 9 15.8				
» 13	iS eL <sub>N</sub> eL <sub>E</sub> M <sub>N</sub> M <sub>E</sub> F	21 47 (7) 22 9 12 17 26 21 28 23.0			8	iS troublé par l'interruption marquant la minute.
» 14	e(L) F	8 10 8.4				
» 14	e <sub>N</sub> F	19 4 51 19.5				
» 15	P <sub>E</sub> S eL <sub>N</sub> eL <sub>E</sub> F	7 47 49 52 23 54 55 8.4				Δ = 2880 km. Épicentre dans l'Océan Atlantique.

## Mouvements microséis-

Date	Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin	
	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>
1	s	μ	s	μ	s	μ	s	μ	s	μ	s	μ
2	6	0.8	5	0.7	5	1.1	5	0.9	—	—	—	—
3	6	0.4	6	1.0	5	0.5	5	0.5	—	—	—	—
4	6	1.0	5	2.2	4	<0.4	4	<0.4	6	0.4	—	—
5	8	0.8	6	2.1	5	0.4	5	<0.4	5	0.5	—	—
6	7	1.2	6	1.0	5	1.1	—	<0.4	—	<0.4	—	—
7	6	0.8	6	0.8	4	0.5	6	1.0	—	—	—	—
8	7	0.4	6	1.1	5	0.5	5	0.4	—	—	—	—
9	6	0.4	5	0.9	6	<0.4	5	0.4	—	—	—	—
10	8	0.8	6	2.1	5	<0.4	6	1.0	—	—	—	—
11	5	0.4	7	3.9	—	<0.4	4	<0.4	—	—	—	—
12	6	0.4	6	1.3	6	<0.4	5	0.7	—	—	—	—
13	6	0.6	4	0.9	5	0.4	6	0.6	—	—	—	—
14	6	1.4	8	1.5	4	0.5	4	0.7	—	—	—	—
15	6	0.6	6	2.0	5	0.5	5	0.6	—	—	—	—
16	7	2.9	6	0.8	6	0.4	5	1.1	—	—	—	—
17	6	0.4	—	<0.4	5	0.9	5	0.7	—	—	—	—
18	5	0.7	5	0.5	4	0.9	5	0.4	—	—	—	—
19	5	0.5	6	0.4	6	0.4	4	<0.4	—	—	—	—
20	—	<0.4	6	0.4	6	<0.4	—	<0.4	—	—	—	—
21	5	0.7	—	<0.4	6	<0.4	—	<0.4	—	—	—	—
22	6	0.4	4	<0.4	5	0.9	—	<0.4	—	—	—	—
23	7	0.4	4	<0.4	6	0.6	5	0.7	—	—	—	—
24	5	0.5	—	<0.4	6	0.4	5	0.5	—	—	—	—
25	4	0.5	—	<0.4	5	0.5	4	<0.4	—	—	—	—
26	6	0.6	—	<0.4	5	0.7	—	<0.4	—	—	—	—
27	6	0.6	—	<0.4	—	<0.4	6	0.4	—	—	—	—
28	6	1.0	4	<0.4	4	<0.4	5	0.5	—	—	—	—
29	6	0.6	—	<0.4	4	0.5	5	0.5	—	—	—	—
30	5	0.4	—	5	0.5	5	<0.4	—	—	—	—	—
31	6	0.6	—	5	0.7	—	—	—	—	—	—	—

miques à 7<sup>h</sup>. 1933.

	Juillet		Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Date			
	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>	T	A <sub>N</sub>				
1	s	μ	—	—	<0.4	—	<0.4	6	1.0	4	<0.4	6	<0.4	1		
2	—	—	—	—	<0.4	—	<0.4	6	1.0	6	<0.4	6	0.4	2		
3	5	0.7	—	—	<0.4	—	<0.4	5	0.9	6	0.4	6	<0.4	3		
4	—	<0.4	5	<0.4	—	—	—	6	1.0	4	<0.4	6	1.0	4		
5	—	<0.4	5	<0.4	—	—	—	5	1.1	6	1.0	6	0.8	5		
6	5	<0.4	—	—	—	—	—	5	<0.4	6	2.5	6	0.8	6		
7	6	<0.4	—	—	—	—	—	4	0.7	6	1.0	5	0.5	7		
8	—	—	4	<0.4	—	—	—	6	<0.4	6	0.4	5	0.7	8		
9	—	—	4	<0.4	5	<0.4	5	<0.4	5	<0.4	4	0.5	4	9		
10	—	—	5	0.5	5	0.5	6	0.4	5	<0.4	4	0.7	10	10		
11	—	—	4	0.5	5	0.4	5	0.4	5	1.1	6	0.4	5	11		
12	—	—	—	—	—	—	—	5	0.4	5	1.1	5	<0.4	12		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.4	5	1.1	5	<0.4	13		
14	—	—	—	—	5	<0.4	—	<0.4	5	0.9	5	0.4	5	1.1	14	
15	—	—	—	—	6	<0.4	—	<0.4	6	1.0	8	0.4	4	0.5	15	
16	—	—	—	—	—	—	—	<0.4	6	0.4	6	<0.4	6	1.0	16	
17	—	—	—	—	—	—	—	<0.4	6	<0.4	—	—	5	0.9	17	
18	—	—	—	—	—	<0.4	6	<0.4	—	<0.4	6	<0.4	5	0.6	18	
19	—	—	—	—	<0.4	—	<0.4	5	<0.4	4	<0.4	7	0.6	5	1.1	19
20	—	—	—	—	6	<0.4	6	<0.4	6	0.4	5	0.4	6	1.1	20	
21	—	—	—	—	—	—	—	<0.4	5	<0.4	5	0.4	4	0.5	21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.4	—	<0.4	5	0.6	22	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	5	<0.4	5	<0.4	7	0.8	23	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.7	—	<0.4	6	0.8	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	<0.4	4	0.5	6	1.0	4	<0.4	25	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.4	5	0.7	—	<0.4	26	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.4	5	0.4	—	<0.4	27	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1.1	5	0.4	4	0.5	28	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.7	4	<0.4	6	0.8	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	5	<0.4	6	0.4	6	0.4	30	
31	—	—	—	—	—	<0.4	—	<0.4	5	<0.4	—	7	0.8	31		