

Institut Physico-Mathématique de l'Académie des Sciences de Russie.

Bulletin mensuel de la station sismique centrale PULKOVO

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$ N., $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$ E., h = 65 m.

Sous-sol: argile.

Instruments: Sismographes apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques	
				A_n	A_e	A_z			
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl		
2/1	P	23 22 31	1.5				3580		
	S	27 53							
	L	31							
	M_1	33 46	7.0	+ 4					
	M_2	36 36	10.0		- 4				
	M_3	38 14	8.0			- 3			
	F	55							
3	L	8 52					MS.		
	M_1	9 1 13	16.0		+ 3				
	M_2	3 30	14.0			+ 3			
	F	30							
7	P	11 10 5	1.5					Très faible tr. d. t.	
	e	15 28							
	F	25							
9	eL	9 40					2250	Faible trace.	
	F	10 10							
	L	15 55						Les phases se perdent dans MS.	
	M_1	16 3 54	16.0			+ 2			
	M_2	58	15.0		+ 2				
	M_3	58	18.0	+ 2					
	F	30							
	iP	17 43 0	13.4						Onde dilatée
	iS	46 44	5						$\alpha = 21^{\circ} 47'$ SE. $\varphi = 40^{\circ} 7'$ N $\lambda = 40^{\circ} 1'$ E Arménie $\bar{c} = 41^{\circ} 6'$
M_1	50 58	13.0		- 14					

Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ kl	Remarques
				A _n μ	A _e μ	A _z μ		
9/1	M ₂	51 48	10.0		+ 10		6960	
	M ₃	50	9.6			+ 12		
	M ₄	52 3	12.0	+ 11				
	F	19 30						
18	P	12 16 18					6960	
	S	24 45						
	SR ₁	27.7						
	L	35.5						
	M ₁	44 56	19.0	+ 83				
	M ₂	45 22	16.0		- 59			
	M ₃	47 10	19.0		- 102			
	M ₄	57	18.0			+ 56		
	M ₅	49 42	16.0	+ 63				
21	e(P)	18 31 55					F parmi MSI. Forts MSI.	
	e	36 58						
	L	19 10						
	F	20						
24	e	8 2 6					(9450)	
	L	5						
	M ₁	7 58	12.0		- 1			
	M ₂	8 7	14.0			- 2		
	F	15						
26	e(P)	19 15 37					(9450)	
	PR ₁	19 24						
	e(S)	26 10						
	SR ₁	31.9						
	L	41						
	M ₁	51 34	25.0		+ 6			
	M ₂	54 31	20.0			+ 5		
	M ₃	46	24.0		+ 5			
	M ₄	58 18	21.0	+ 4				
	M ₅	20 1 8	18.0	+ 5				
	F	40						
27	P	8 22 50					2930	
	S	27 28						
	L	29						
	M ₁	35 7	10.0			+ 3		
	M ₂	10	10.0	+ 3				
	F	9						

Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ kl.	Remarques
				A _n μ	A _e μ	A _z μ		
28/1	iP	4 16 10	1.5;7				7080	Iles Kouriles. α = 42°, 11' NE φ = 45°, 9 N λ = 153°, 5 E
	PR ₂	20 22						
	S	24 43	9;14					
	SR ₁	29.3						
	L	35.5						
	M ₁	47 9	16.5		- 58			
	M ₂	48 33	13.0	+ 33				
	M ₃	50 21	17.0		- 46			
	C	5 19 30	14.0			+		
	P	11 11 59						
	PR ₁	15 43	7.0					
	S	21 34						
	PS	22 30						
	SR ₁	26.8						
	L	38.5						
	M ₁	50 32	21.0		- 2			
	M ₂	37	21.0			- 2		
M ₃	55 40	18.0			+ 2			
M ₄	56 34	18.0	- 2					
F	12 30							
e	18 35 35							
L	50							
M ₁	52 28	18.0	- 4					
M ₂	55 12	16.0	+ 5					
M ₃	56 6	17.0			- 8			
M ₄	11	17.0		- 4				
M ₅	57 44	18.0			+ 5			
F	19 50							
e	8 58 13							
L	9 8							
F	25							
30/1	P	17 38 52					7080	
	PR ₁	41 49						
	eS	47 25						
	SR ₁	51.9						
	L	58.5						
	M ₁	18 7 20	16.0		- 8			
	M ₂	40	16.5	- 15				
	M ₃	9 23	14.0		- 9			
M ₄	11 5	16.0			- 13			

Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ	Remarques
				A _n μ	A _e μ	A _z μ		
30.1	M ₅	5	15.0	- 13				
	C	25 16	14.0	-				
	F	19 30						
31	S	7 12 12						P pendant le changement du papier S d'après NS.
	L	12.7						
	M ₁	12 44	9.0	- 4				
	M ₂	58	8.0		+ 4			
	F	20						
	e(P)	17 11 20						S parmi MSI.
	eL	35						
	M ₁	42 48	16.0		- 3			
	M ₂	50	18.0			+ 4		
	M ₃	43 3	16.0	+ 3				
F	18 10							

Rédigé par P. Nikiforov.

Préparé par K. Dnéprovskaja et
N. Linden.

Imprimé par ordre de l'Académie des Sciences de Russie.

Juillet, 1925.

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

Institut Physico-Mathématique de l'Académie des Sciences de Russie.

Bulletin mensuel
de la station sismique centrale
PULKOVO

= 59° 46' 22" N, λ = 30° 19' 25" E, h = 65 m.

Sous-sol: argile.

Instruments: Sismographes aperiodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ	Remarques
				A _n μ	A _e μ	A _z μ		
1/II	iP	5 34 38	2;4;9				kl.	Onde condensée. Iles Kouriles.
	PR ₁	38 55						
	S	43 13	9;12					
	SR ₁	47.8						
	SR ₂	50.7						
	L	55.5						
	M ₁	6 0 59	20.0	+ 14				
	M ₂	1 23	21.0		+ 9			
	M ₃	5 10	17.6			+ 20		
	M ₄	33	16.0		+ 22			
	M ₅	8 6	15.0			+ 26		
	M ₆	14	13.6	- 17				
	M ₇	13 9	17.0	+ 22				
	C ₁	33 42	14.0	+				
	C ₂	37 29	14.0			+		
	C ₃	33	14.0					
	F	8 30						
	eL	10 10						
	F	30						
	eL	17 50						Traces MSI.
	F	18 15						
e ₁ (P)	19 40 24	1.5				(3550)	L et F parmi MSI.	
e ₂ (S)	45 44	1.5						
eL	21 38						Trace.	
F	22							

Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A _n	A _e	A _z		
		h m s	sec.	μ	μ	μ	kl.	
2, II	P	11 29 14	1.5				2160	F pendant le tr. d. t. suivant.
	S	32 51						
	L	33.6						Superposé au précédent.
	e ₁	11 51 46						
	e ₂	53 2						
	e ₃	12 0 5						
	L	10						
	M ₁	16 41	16.0	+ 3				
	M ₂	20 29	15.0			+ 3		
	M ₂	35	16.0		+ 4			
	F	50						
	P	13 39 52	10				7240	Onde dilatée.
	PR ₁	43 16						
	S	48 33	12					
	SR ₁	53.1						
	SR ₂	56.2						
	L	59						
	M ₁	14 6 38	21.0		+ 23			
	M ₂	10 45	17.0			+ 33		
	M ₃	53	16.0		+ 28			
M ₁	12 31	16.0	- 26					
M ₁	34	15.0		- 20				
M ₂	39	15.6			+ 33			
C ₁	32 47	14.0		+				
C ₂	36 3	14.0			+			
C ₃	41 28	14.0			+			
F	16							
e ₁	18 54 18	1.4					Menues trépidations.	
e ₂	19 1 51						F parmi MSI.	
e ₁	19 35 35						F pendant le tr. d. t. suivant.	
e ₂	43 58							
iP	19 57 28	1.5; 10				7180	Superposé au précédent.	
PR ₁	20 2 12	1.5; 10					Onde condensée	
S	6 6	12					$\alpha = 51^{\circ} 27' NE,$	
L	16.5						$\varphi = 40^{\circ}, 9 N,$	
M ₁	23 58	17.0	+ 26				$\lambda = 141^{\circ}, 3 E.$	
M ₂	24 17	22.0			+ 40		Japon.	
M ₃	26 2	18.0			+ 33			
M ₄	15	15.5		+ 34				



Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A _n	A _e	A _z		
		h m s	sec.	μ	μ	μ	kl.	
2, II	M ₅	28 25	17.0			+ 57		
	M ₆	43	16.0		+ 46			
	M ₇	29 18	16.0			- 45		
	M ₈	53	14.0	+ 35				
	M ₉	58	15.6			+ 50		
	M ₁₀	33 47	15.0		- 26			
	M ₁₁	37 39	15.0			+ 33		
	C ₁	58 21	14.0		+			
	C ₂	21 3 5	14.0			-		F pendant le tr. d. t. suivant.
	C ₃	5 34	14.0		-			
	e ₁	22 21 46						
	e ₂	23 36						
	e ₃	32 22						
	L	45						
M ₁	49 35	21.0	+ 4					
M ₂	54 42	16.0			+ 6			
M ₃	45	16.0		+ 7				
M ₃	57 15	16.0	+ 5					
F	24							
3	e ₁	2 40 6						
	e ₂	48 24						
	L	3 2						
	M ₁	9 49	16.0		- 3			
	M ₂	10 7	16.0			+ 4		Maxima irréguliers.
	M ₃	34	16.0	+ 2				
	F	40						
7	i	18 31 30	1.5					Phases masquées par MSI.
	e	41 53						
	M	19 11 46	15.0	+ 3				
	F	30						
	iP	12 20 10	1.4				2530	
	S	24 17	11					
	L	25.3						
M ₁	30 29	11.0		+ 7				
M ₂	34	13.0	+ 13					
M ₃	37	13.0			- 15			
F	13							

Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ kl.	Remarques
				A _n μ	A _e μ	A _z μ		
7/II	eL	17 47					MSI.	
	M	48 48	14.0		+ 4			
	F	18						
	e ₁	18 22 59						
	e ₂	32 51						
	L	53						
	M ₁	59 22	17.0	+ 4				
9	M ₂	19 1 21	14.0			- 2	Dépouillement ultérieur entravé par violents MSI.	
	F	20						
	eP	14 32 41						
12	P	6 32 24	1.5				(2400)	
	e(S)	36 21						
	L	38.3						
	M ₁	40 22	11.0	+ 3				
	M ₂	25	12.0			- 4		
	F	50						
13	P	14 8 55	1.5; 6				Onde condensée.	
	e	12 15						
	L	52						
	M ₁	15 8 25	26.0	+ 6				
	M ₂	11 18	20.0	- 4				
	M ₃	14 1	20.0			- 7		
	M ₄	57	24.0		+ 6			
	L	14 23						
	M ₁	30 47	21.0		- 5			
	M ₂	53	20.0			+ 6		
16	M ₃	31 37	20.0	+ 3			F pendant le tr. d. t. suivant. Superposé au précédent.	
	F	16 30						
	eP	17 59 44						
	e ₁	18 3 34						
	e ₂	14.6						
16	L ₁	18 29.5					ca 9000 S pendant le changement de papier.	
	M ₁	44 4	25.0			- 8		
	M ₂	31	22.0	+ 4				
	M ₃	48 19	21.0		+ 4			
	M ₄	50 58	17.0		+ 3			
	M ₅	51 3	20.0	+ 3				



Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ kl.	Remarques
				A _n μ	A _e μ	A _z μ		
16/II	L ₂	19 35						
	M ₁	46 7	22.0	- 3				
	M ₂	47 44	23.0			+ 5		
	F	20 30						
17	e	14 32 46	1.5				Menues trépidations.	
	F	40						
18	e	11 44 27					Faible trace. Onde condensée. α = 36° 30' NE, φ = 48° 9' N, λ = 156° 7' E. Iles Kouriles.	
	L	12 9						
	M ₁	12 17	14.0	- 1				
	M ₂	17 1	13.0			+ 1		
	M ₃	18 29	14.0		- 1			
	F	13 7						
	L	19 6						
	M	16 47	22.0			+ 1		
	F	20						
	P	1 12 56	8; 12					
18	PR ₂	17 5					7000	
	S	21 25	14					
	PS	22 36						
	SR ₁	26.3						
	SR ₂	28.6						
	L	34						
	M ₁	38 20	25.0	- 39				
	M ₂	40 32	25.0			+ 46		
	M ₃	45	21.0	- 39				
	M ₄	43 4	18.0		+ 23			
	M ₅	7	20.0			- 55		
	M ₆	44 13	18.0			- 55		
	M ₇	14	18.0	+ 39				
	M ₈	34	17.0		- 31			
M ₉	45 54	17.0			+ 34			
M ₁₀	46 0	18.0		+ 30				
C ₁	2 11 34	16.0						
C ₂	13 54	16.0						
C ₃	56	18.0						
M' ₁	3 35 34	26.0			- 3			
M' ₂	38 49	25.0	+ 1.5					
F	4 30							

Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A _n	A _e	A _z		
		h m s	sec.	μ	μ	μ	kl.	
24/II	iP	0 3 46	1.5; 5				6600	Alaska.
	PR ₂	7 31	1.5; 6					
	iS	11 54	8					
	SR ₁	16.4						
	L	21.0						
	M ₁	25 28	26.0			+ 28		
	M ₂	27 29	22.0			+ 42		
	M ₃	47	21.0	- 21				
	M ₄	29 8	21.0		- 20			
	M ₅	31 49	19.0	+ 14				
	M ₆	34 47	17.0			+ 27		
	M ₇	35 2	19.0	+ 12				
	M ₈	39 45	16.0		- 14			
C	1 2 0	14.0		+				
F	3							

Rédigé par P. Nikiforov.
Préparé par K. Dnéprovskaia et
N. Linden.

Imprimé par ordre de l'Académie des Sciences de Russie.

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

Juillet 1925.

Institut Physico-Mathématique de l'Académie des Sciences de Russie.

Bulletin mensuel
de la station sismique centrale
P U L K O V O

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$ N, $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$ E, h = 65 m.

Sous-sol: argile.

Instruments: Sismographes apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A _n	A _e	A _z		
		h m s	sec.	μ	μ	μ	kl.	
1/III	iP	2 28 48	1.6; 8				6110	α = 54° 50' NW φ = 47° 9' N λ = 69° 38' W.
	PR ₁	32 7	1.6; 9					
	iS	36 30	9.5					
	SR ₁	40.4						
	L	47						
	M ₁	51 30	16.0	+ 9				
	M ₂	54	15.0		- 7			
	M ₃	53 59	16.0	- 8				
	M ₄	55 53	14.0		+ 7			
	C ₁	3 21 38	14.0	+				
	C ₂	24 15	13.5		+			
	F	5						
	iP	12 36 51	1.5					
S	46 0							
SR ₂	54.1							
SR ₃	56.5							
L	13 1.5							
M ₁	9 20	17.0			+ 8			
M ₂	10 15	16.0	+ 8					
F	14							
7	e	18 44.8				7790	Faible trace.	
	L	19 15						
	F	20 30						
8	eL	2 22				7790		
	F	3						

Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A _n	A _e	A _z		
		h m s	sec.	μ	μ	μ	kl.	
8/III	iP	11 34 26	1.5				(3470)	Onde condensée. Faible tr. d. t.
	e(S)	39 41	1.5					
	L	41						
	F	12						
12	P	11 26 0	1.3				2800	Très faible début.
	S	30 23						
	L	32						
	F	50						
15	eL	22 50					9520	
	F	23 10						
	eL	14 40						
	M ₁	49 36	18.0		- 2			
16	M ₂	39	18.0	- 1			6510	Onde dilatée. α = 81°26'SE. φ = 22°51'N, λ = 96°27'E. A la frontière entre Birma et la Chine.
	F	15 15						
	P	15 55 6	1.5					
	S	16 5 42	1.5; 8					
	L	23						
	M ₁	40 48	26.0		- 5			
	M ₂	41 5	26.0	+ 3				
	M ₃	44 17	20.0		+ 5			
	M ₄	21	18.0	+ 2				
	F	18						
	P	23 38 42	1.5					
	M	0 5 35	12.0		+ 1			
16	F	20					6510	Onde dilatée. α = 81°26'SE. φ = 22°51'N, λ = 96°27'E. A la frontière entre Birma et la Chine.
	iP	14 52 7	1.5; 9					
	S	15 0 10	11					
	SR ₁	5.7						
	L	11						
	M ₁	14 30	14.0	- 56				
	M ₂	16 26	15.0	+ 57				
	M ₃	17 26	20.0					
	M ₄	18 16	16.0		+ 57			
	C ₁	16 54 22	13.0		- 29			
C ₂	58							
F	18							

Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A _n	A _e	A _z		
		h m s	sec.	μ	μ	μ	kl.	
17/III	e ₁	23 42 1					2570	Autres phases préliminaires indistinctes. Menues trépidations, possible superposition d'un nouveau tr. d. t.
	e ₁	0 0 26	1.5					
	e ₂	8 30						
	M ₁	24 31	15.0		- 5			
	M ₂	27 2	13.0		- 4			
	M ₃	6	13.0			+ 5		
	F	1 30						
	P	15 36 37	1.5					
	S	40 48	6					
	L	44						
18	M ₁	45 54	11.0			- 4	2570	
	M ₂	56	10.0	- 2				
	F	16						
	L	14 57						
	F	15 45						
20	eL	13 45					2570	
	M	8 19	12.0		- 2			
	F	15						
21	e ₁	16 20 49	1.3				2570	Très faible tr. d. t.
	e ₂	30 33						
	F	40						
22	e(P)	8 58 53					13500	
	i ₁	9 1 5						
	PR ₁	3 10						
	i ₂	4 26						
	e(S)	11 28						
	L	41						
	M ₁	53 54	25.0			- 50		
	M ₂	55 6	23.0		+ 19			
	M ₃	57 3	21.0	- 25				
	M ₄	21	21.0			+ 64		
	M ₅	10 0 23	21.0		+ 22			
M ₁ '	11 3 52	17.0						
M ₂ '	55	17.0	- 4	- 7				
M ₃ '	56	17.0			+ 14			
F	13 30							

Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A _n	A _e	A _z		
		h m s	sec.	μ	μ	μ	kl.	
22, III	e ₁	14 23 36						
	e ₂	32 42						
	M ₁	15 3 17	22.0	- 3				
	M ₂	19	28.0			- 7		
	M ₃	5 29	24.0		- 4			
	M ₄	57	24.0			+ 8		
	F	16						
	L	16 24						
	F	17						
	25	e	11 58.5					
F		13 45						
26	e	9 7 32						
	eL	10 0						
	F	15						
	e(P)	10 37 44				9200		
	e ₁	38 39						
	e ₂	42 1						
	i(S)	48 4						
	e ₃	49 20						
	L	11 2						
	M ₁	13 43	16.0	+ 1				
M ₂	22 44	15.0		- 1				
M ₃	26 23	17.0			- 2			
F	12							
27	e(P)	4 27 28	15				(7340)	Faible tr. d. t.
	S	36 14	6					
	PS	45	6					
	L	55						
	F	6 30						
29	iP	21 25 44	1.4; 9				9440	Onde condensée.
	PR ₁	29 20	1.5; 9					α = 64° 6 NW φ = 17° 2 N λ = 80° W
	S	36 16						Région des Gr. Antilles.

Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A _n	A _e	A _z		
		h m s	sec.	μ	μ	μ	kl.	
29/III	SR ₁	43.0						
	L	55						
	M ₁	22 1 57	22.0		- 6			
	M ₂	4 14	21.0			+ 10		
	M ₃	5 39	20.0		- 6			
	M ₄	7 41	20.0	+ 2				
	F	24						

*Rédigé par P. Nikiforov.
Préparé par K. Dnéprovskaja et
N. Linden.*

Imprimé par ordre de l'Académie des Sciences de Russie.

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

Juillet, 1925.

Institut Physico-Mathématique de l'Académie des Sciences de Russie.

Bulletin mensuel
de la station sismique centrale
PULKOVO

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$ N., $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$ E, h = 65 m.

Sous-sol: argile.

Instruments: Sismographes aperiodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
1/iv	<i>e</i>	18 25.8						
	<i>L</i>	47						
	<i>F</i>	20						
5	<i>iP</i>	3 9 48	1.6				2580	
	<i>S</i>	13 59	10					
	<i>L</i>	15.5						
	M_1	18 40	12.0		+ 7			
	M_2	19 57	12.0			- 6		
	M_3	20 0	12.0	- 5				
	<i>F</i>	40						
	<i>P</i>	3 58 59	2.0				2640	
	<i>S</i>	4 3 15	7.0					
	<i>L</i>	6.5						
7	<i>M</i>	9 9	11.0			- 3		
	<i>F</i>	20						
	<i>P</i>	18 18 19	1.3; 4				9500	Onde condensée.
	<i>e</i>	28 21						
	<i>i</i>	42						
	<i>S</i>	54	5.0					
	<i>L</i>	48						
	M_1	55 52	14.0	- 3				
	M_2	19 0 57	16.0		+ 7			
	M_3	1 3	18.0			- 9		
M_4	3 24	15.0	- 3					
M_5	6 27	16.0			- 8			

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
7/iv	M_6	19 10 8	17.0		- 6			
	F	21						
8	eL	21 21						
	F	30						
9	e	13 59 29						
	F	14 15						
11	P	10 55 32					ca 11000	
	e_1	58 19						
	PR_1	59 43						
	i_1	11 1 37						
	PR_2	4 15						
	e_2	5 50						
	i_2	6 21						
	PS	8 24						
	i_3	9 27						
	SR_1	13 15						
	SR_2	17 29						
	M_1	35 6	21.0		+ 10			
	M_2	39 58	20.0			+ 15		
	M_3	41 25	17.0		- 11			
	M_4	50 40	15.0	- 8				
	M_5	54 59	15.0	+ 10				
	C_1	12 24 20	15.5					
	C_2	25 11	15.5					
	C_3	47	14.0					
	M_1'	13 5 9	20.0					
	M_2'	6 20	19.0			+ 6		
	M_3'	37	16.0	+ 3				
	M_4'	7 53	18.0			- 4		
	M_5'	14 20	18.0			- 4		
	M_6'	16 0	18.0	+ 3				
	F	15						
	e	22 47.3						
	F	23 30						
12	P	19 31 40	1.5					
	S	35 22	1.5; 10				2220	
	L	37.5						
	M_1	39 13	11.0			- 1		
	M_2	40 15	10.0	+ 2				
	F	20						



Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
14/iv	L	2 6						Trace.
	F	30						
15	P	5 4 12	1.5				2560	
	S	8 22	10					
	L	11.5						
	F	30						
	P	6 7 1	1.5				2650	F pendant le tr. d. t. suivant.
	S	11 18	9					
	L	14						
	P	6 19 47	1.5				2590	Le caractère du sismogramme rappelle celui de deux tr. d. t. précédents.
	S	23 59	10					
	L	26						
	M_1	28 39	13.0		+ 2			
	M_2	30 2	12.4			+ 3		
	M_3	6	11.0	+ 2				
	F	7						
	$e_1(P)$	9 39 18						
	e_2	46 10						
	L	50						
	M_1	52 53	10.0		+ 3			
	M_2	53 0	9.0			+ 4		
	F	10 10						
16	eL	16 1						
	F	30						
	iP	20 4 0	1.5; 4				7900	Onde dilatée.
	PR_1	6 51	9					$\alpha = 76^\circ 9' NE$
	PR_2	8 28	9					$\beta = 23^\circ 15' N$
	S	13 15	10					$\gamma = 122^\circ 18' E$
	PS	14 5						$\bar{e} = 59^\circ 2'$
	SR_1	18.9						Formose.
	SR_2	21.7						
	L	26.0						
	M_1	31 32	24.0	-118				
	M_2	32 41	22.0	+162				
	M_3	33 1	26.0		-162			

Dates	Phases	Heures h m s	T_p sec.	Amplitudes			Δ kl.	Remarques
				A_n μ	A_e μ	A_z μ		
16/iv	M_4	20 33 49	20.0	+100				
	M_5	36 3	24.0		+107			
	M_6	9	22.0			- 81		
	M_7	39 3	16.0			+ 53		
	M_8	24	19.0		- 78			
	M_9	36	21.0	+ 75				
	M_{10}	40 26	12.0			- 40		
	M_{11}	42 35	12.5			- 32		
	M_{12}	45	16.0		+ 47			
	C_1	21 11 2	14.0	-				
	C_2	13 3	12.5			+		
	C_3	18 59	15.0			-		
18	e	20 0 14						
	L	2						
	F	12						
19	iP_1	15 57 16	1.6			7210	Phase principale peu prononcée.	
	P_2	58 32	1.6			8420		
	iS_1	16 5 56	1.6; 5					
	PS	6 38	1.5; 6					
	S_2	8 13	7.0					
	S_1R_1	10.5						
	S_1R_2	12.7						
	L	22.0						
	M	28 19	12.0	+ 1				
	F	17						
	P	20 52 43	1.4			7390		Onde dilatée.
	S	21 1 32						
SR_1	4.9							
L	15							
M_1	23 5	17.0	- 3					
M_2	51	17.0			- 6			
M_3	56	17.0		- 3				
M_4	25 13	17.0	+ 2					
M_5	26 5	16.0						
M_6	9	15.0		+ 2				
F	22				- 2			

Dates	Phases	Heures h m s	T_p sec.	Amplitudes			Δ kl.	Remarques	
				A_n μ	A_e μ	A_z μ			
20	iP	10 37 6	2				5630	Principale phase peu prononcée.	
	S	44 22	10						
	L	50							
	F	11 30							
22	e	23 34 38						MSI et MSII.	
	i	36 31							
	L	56							
23	M_1	0 4 18	20.0	+ 4					
	M_2	6 16	18.0		+ 3				
	M_3	8 53	17.0			+ 4			
	F	1							
25	eL	9 58.0							
	M_1	10 1 50	18.0	- 1					
	M_2	6 4	14.0			+ 2			
	M_3	7	15.0		+ 2				
	F	30							
26	P	13 39 48	1.4			(7650)		MSI et MSII.	
	i_1	40 4							
	i_2	48							
	$e(S)$	48 50							
	L	54.5							
	F	14 15							
	iP	8 44 30	1.5; 7						Tr. d. t. très éloigné.
e	46 8								
L	9 35								
M_1	45 14	28.0			+ 8				
M_2	29	26.0		- 5					
M_3	10 1 16	21.0			+ 4				
M_4	16 31	17.0		+ 3					
M_5	22 4	18.0			+ 2				
F	11 30								
27	e	7 13 16							
	L	42							
	M	50 25	22.0			- 2			
	F	8 15							

Dates	Phases	Heures			Tp	Amplitudes			Δ	Remarques
		h	m	s		μ	μ	μ		
29	e ₁	20	8	36	11.0	- 1	- 1	kl		
	e ₂	11	47							
	L	15								
	M ₁	16	51							
	M ₂	17	4	10.0						
F	35									
30	e	11	20	20					Tr. d. t. éloigné	
	L	12	23							
	F	13								

Rédigé par P. Nikiforov.

Préparé par K. Dneprovskaja et
N. Linden.

Imprimé par ordre de l'Académie des Sciences de l'URSS

Avril 1926

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

Institut Physico-Mathématique de l'Académie des Sciences de Russie.

Bulletin mensuel
de la station sismique centrale
PULKOVO

φ = 59° 46' 22" N., λ = 30° 19' 25" E, h = 65 m.

Sous-sol: argile.

Instruments: Sismographes aperiodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

Dates	Phases	Heures			Tp	Amplitudes			Δ	Remarques			
		h	m	s		μ	μ	μ					
1/v	e ₁	4	7	36	20.0			kl					
	e ₂	13	37										
	L	42											
	M	54	9										
	F	5	40										
2	P	3	3	52	1.5			3730					
	S	9	23	4									
	L	13.5											
	M ₁	18	6	14.0									
	M ₂	20	13	12.0									
F	45												
3	i	0	46	5	1.4; 6			9980	Onde condensée. α = 83° 16' NE; φ = 3° 37' N; λ = 125° 0' E. Au S de Mindanno.				
	F	51											
	L	14	26										
	F	15											
	iP	17	34	52									
	PR ₁	38	39										
	i	45	22										
	iS	49											
	PS	46	18										
	SR ₁	52.0											
	L	58											
	M ₁	18	12	26						28.0	+31		
	M ₂	15	59	19.0						-18			
M ₃	16	5	25.0			+104							

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
3	M_4	18 17 10	26.0		+84			
	M_5	18 17 59	25.0			+101		
	M_6	18 33	24.0		-58			
	M_7	19 42	19.0			+47		
	M_8	20 45	20.5		+35			
	C_1	40 46	15.0			+		
	C_2	47 16	16.0		+			
	C_3	54 57	17.0		-			
	M_1'	19 41 54	23.0			-5		
	M_2'	49 43	22.0			-3		
	M_3'	47	20.0			-4		
	M_4'	58 56	20.0			-2		
	F	21 30						
	iP	23 12 33	15.10				9570	Onde dilatée.
	PR_1	15 57						
	S	23 11						
	SR_1	29.2						
	L	42						
	M_1	53 7	26.0			+23		
	M_2	56 15	19.0		-9			
M_3	49	19.0			-36			
M_4	54	19.0			-18			
4	M_5	0 1 31	18.0	+9				
	M_6	32	18.0		+17			
	M_7	35	18.0			-26		
	C_1	34 28	15.0			-		
	C_2	35 37	15.0		+			
	C_3	36 11	15.0			-		
	M_1	1 4 8	16.0		+1			
	M_2	16 22	19.0			+3		
	M_3	52	20.0			+4		
	M_4	21 59	19.0			+2		
	M_5	22 52	20.0			-5		
	M_6	23 26	17.0		-1			
	M_1'	30 51	18.0			+4		
	M_2'	32 41	17.0		+1			
	M_3'	39 29	16.0			-1		
	F	3 30						
	P	4 13 31	1.4					
	iS	24 26					9940	Onde condensée.

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
4	L	4 38						
	M_1	55 58	22.0			-1		
	M_2	5 2 55	18.0			-1		
	M_3	7 1	20.0			-1		
	F	45						
	P	9 55 22	1.5				9610	
	S	10 6 2						
	L	23.5						
	F	45						
	e_1	11 48 59						
	e_2	51 58						
	L	12 25						
	M_1	37 25	21.0			-2		
	M_2	40	20.0			+1		
F	13 30							
5	iP	10 18 35	1.4;4.7				9130	Onde condensée.
	PR_2	24 20	1.4;7					
	PR_3	25 16	1.4;7					
	iS	28 52	10					
	SR_1	35.0						
	SR_2	38.2						
	L	47						
	M_1	55 22	23.0			+28		
	M_2	56 47	15.0		+20			
	M_3	59 37	17.0			+36		
	M_4	43	17.0			+31		
	M_5	11 0 54	16.0			+29		
	C_1	26 48	14.0		+			
	C_2	32 33	15.0			-		
C_3	33 31	14.0			-			
P	12 11 5	1.4				9170	F pendant le tr. d. t. suivant.	
S	21 24							
L	41							
M_1	47 56	16.0		-4				
M_2	50 27	18.0			-7			
M_3	51 32	17.0			+10			
F	15							
eL	15 55.5							
F	16 15							

Entre les Philippines et l'île Bornéo.

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
5	<i>e</i>	18 39 5						
	<i>L</i>	19 3						
	<i>F</i>	35						
	<i>i</i>	19 47 8						
	<i>F</i>	20						
	<i>eL</i>	22 36.5						
	<i>F</i>	50						
	<i>P</i>	23 34 12	1.3.7				10000	Onde condensée.
	<i>PR₁</i>	37 55	1.3.7					
	<i>PR₂</i>	40 12	1.3.7					
	<i>i</i>	44 43	7					
	<i>IS</i>	45 10						
	<i>SR₁</i>	50.3						
6	<i>L</i>	0 5						
	<i>M₁</i>	13 23	22.0		+ 12			
	<i>M₂</i>	25	18.0	+ 5				
	<i>M₃</i>	15 39	24.0			- 21		
	<i>M₄</i>	16 24	18.0	- 6				
	<i>M₅</i>	19 12	17.0			- 11		
	<i>M₆</i>	15	17.0		- 6			
	<i>C</i>	42 55	17.0		-			
	<i>M₁'</i>	1 51 41	21.0			+ 2		
	<i>F</i>	2 30						
	<i>P</i>	5 11 27	1.5				9980	Du même foyer.
	<i>i</i>	21 59						
	<i>S</i>	22 24	1.5					
	<i>L</i>	50						
	<i>M</i>	6 4 57	23.0		- 1			
	<i>F</i>	40						
	<i>iP</i>	8 27 5	1.5.10					Onde condensée.
<i>e</i>	40 54							
<i>L</i>	9 25							
<i>M₁</i>	33 29	22.0		+ 1				
<i>M₂</i>	36 12	20.0			+ 1			
<i>F</i>	11							
7	<i>L</i>	1 33						
	<i>F</i>	2						

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
7	<i>e₁(P)</i>	12 24 5					(8760)	
	<i>e₂(S)</i>	34 3						
	<i>L</i>	46						
	<i>M₁</i>	56 43	22.0	- 4				
	<i>M₂</i>	13 2 57	17.0		+ 3			
	<i>M₃</i>	3 2	16.0			- 3		
	<i>F</i>	45						
	<i>e₁(P)</i>	14 46 23					(8920)	
	<i>e₂(S)</i>	56 29						
	<i>i</i>	53						
	<i>SR₁</i>	15 2.1						
	<i>L</i>	11						
	<i>M₁</i>	20 28	19.0	- 12				
	<i>M₂</i>	22 17	18.0			+ 6		
	<i>M₃</i>	23 6	20.0		- 5			
	<i>M₄</i>	25 19	16.0			+ 8		
	<i>M₅</i>	22	17.0		+ 8			
	<i>F</i>	17 15						
	<i>e₁(P)</i>	18 9 22					(8050)	
	<i>e₂(S)</i>	18 44						
	<i>L</i>	34						
	<i>M₁</i>	39 52	21.0		- 1			<i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.
	<i>M₂</i>	44 47	20.0			+ 1		
<i>L</i>	19 0						Superposé au précédent.	
<i>M₁</i>	5 49	21.0		- 1				
<i>M₂</i>	6 3	19.0			+ 1			
<i>F</i>	40							
<i>eL</i>	20 25							
<i>M</i>	31 58	18.0	- 1					
<i>F</i>	21 10							
<i>e</i>	21 53 58							
<i>F</i>	22 10							
<i>e₁</i>	23 12 54							
<i>e₂</i>	20 4							
<i>L</i>	29							
<i>F</i>	24							
8	<i>eL</i>	23 30						
	<i>F</i>	55						

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques	
				A_n	A_e	A_z			
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.		
9	<i>i</i>	4 1 31							
	<i>L</i>	30							
	<i>M</i>	34 9	22.0			+ 1			
	<i>F</i>	5							
10	<i>eL</i>	3 53							
	<i>F</i>	4 20							
11	<i>eL</i>	21 51							
	<i>F</i>	22 10							
12	<i>eL</i>	20 50							
	<i>F</i>	45							
13	<i>L</i>	4 45							
	<i>F</i>	5 30							
13	<i>e</i>	8 18 17							
	<i>L</i>	9 14							
	<i>F</i>	10 30							
	<i>iP</i>	22 56 2	1.7				2230	Caucase. Ressenti à Tiflis.	
	<i>S</i>	59 45	8						
	<i>L</i>	23 1							
	<i>M₁</i>	3 18	11.0		- 2				
	<i>M₂</i>	53	11.0	- 2					
	<i>M₃</i>	56	12.0			+ 2			
	<i>F</i>	35							
	14	<i>P</i>	0 5 24	1.4				7430	Onde condensée.
		<i>S</i>	14 15	1.4; 10					
		<i>L</i>	28						
<i>M₁</i>		31 52	22.0	- 4					
<i>M₂</i>		36 37	20.0		+ 3				
<i>M₃</i>		39	22.0			+ 3			
<i>M₄</i>		40 31	18.0	- 3					
<i>M₅</i>		44	15.5		+ 4				
<i>M₆</i>		41 56	16.0			+ 4			
<i>F</i>		1 30							
<i>iP</i>		7 17 38	1.5; 5				3580	Onde condensée.	
<i>S</i>	23 0								
<i>L</i>	26								
<i>F</i>	8								

$\alpha = 66^\circ 22' \text{ SE};$
 $\varphi = 38^\circ 35' \text{ N};$
 $\lambda = 68^\circ 57' \text{ E}.$
 Au SE de Samarkand.

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
14	<i>P</i>	15 32 7	1.5				9560	
	<i>e</i>	42 35						
	<i>S</i>	45	6					
	<i>F</i>	16 3						
	<i>M₁</i>	10 11	27.0					
	<i>M₂</i>	13 27	20.0	+ 1		- 2		
15	<i>F</i>	45						
	<i>e</i>	9 21						
	<i>F</i>	35						
	<i>P</i>	12 16 51	5; 6				8400	Onde condensée.
	<i>PR₂</i>	22 33	8					
	<i>PR₃</i>	23 51	8					
	<i>S</i>	26 31	8; 10					
	<i>SR₁</i>	32.0						
	<i>L</i>	52						
	<i>M₁</i>	58 12	30.0		- 9			
	<i>M₂</i>	35	28.0			+ 11		
<i>M₃</i>	13 5 50	20.0	- 2					
<i>M₄</i>	6 4	20.0		- 4				
<i>M₅</i>	8	20.0			- 4			
<i>F</i>	14 45							
<i>iP</i>	18 36 27	1.5				7380		
<i>iS</i>	45 15	4						
<i>L</i>	19 3							
<i>F</i>	40							
16	<i>e</i>	2 37 31						
	<i>L</i>	3 14						
	<i>F</i>	4						
	<i>e₁</i>	10 46 3						
	<i>e₂</i>	55 43						
	<i>L</i>	11 20						
	<i>M₁</i>	28 47	22.0	+ 1				
	<i>M₂</i>	33 26	21.0			+ 1		
<i>M₃</i>	35 49	17.0		- 1				
<i>M₄</i>	52	18.0			+ 2			
<i>F</i>	13							
18	<i>i</i>	5 43 3	1.5					
	<i>e₁</i>	7 31 11						
	<i>e₂</i>	42 19						

F pendant le changement du papier.

Dates	Phases	Heures h m s	T_p sec.	Amplitudes			Δ kl.	Remarques
				A_n μ	A_e μ	A_z μ		
18	L	7 56						
	M_1	8 1 50	20.0	- 1				
	M_3	5 12	21.0			+ 1		
	F	9						
19	iP	5 37 15	15;6;10				9650	Onde dilatée.
	PR_1	41 11						
	eS	47 57						
	i	49 57						
	SR_1	54.8						
	L	6 7						
	M_1	20 5	19.0	- 9				
	M_2	48	18.0		- 7			
	M_3	21 26	18.0			+ 16		
	C_1	45 0	15.0					
	C_2	1	15.5	-				
	C_3	8	18.0		-			
	M_1'	7 55 58	19.0	+ 2				
	M_2'	57 5	17.0			+ 2		
	M_3'	59 51	16.0		+ 1			
	F	8 45						
20	P	11 16 27	1.4				8170	Faible onde condensée.
	PR_1	19 14						
	PR_2	20 59						
	S	25 55	10					
	SR_1	30.6						
	L	40						
	M_1	50 14	16.0	+ 6				
	M_2	52 49	15.0			+ 8		
	M_3	54	16.0		+ 7			
	M_4	12 0 23	14.0			+ 6		
	M_5	26	13.0	+ 3				
	F	13 30						
	eP	23 4 29					8110	
	e	10 35						
	S	13 54						
	SR_1	20.3						
	L	40						
	M	55 46	19.0		+ 1			
	F	0 30						

Dates	Phases	Heures h m s	T_p sec.	Amplitudes			Δ kl.	Remarques
				A_n μ	A_e μ	A_z μ		
22	P	9 51 48	8;10				8130	Onde dilatée.
	PR_2	56 16	10					$\alpha = 51^\circ 55' NE;$
	S	10 1 14	10					$\gamma = 31^\circ 52' N;$
	L	16						$\lambda = 143^\circ 7' E.$
	M_1	23 41	15.0	- 5				A l'E du Japon.
	M_2	26 36	16.0			+ 4		
	M_3	28 59	15.0		- 5			
	C	54 44	15.0			+		Forts MSII.
	F	11 30						
23	P	2 20 33	1.6				7130	Forts MSII.
	S	29 24	11					
	SR_1	34.0						
	L	43.0						
	M_1	48 0	17.0	+ 20				
	M_2	50 44	16.0	- 20				
	M_3	45	14.0		- 31			
	M_4	54 21	12.0		+ 21			
	C_1	3 22 27	15.0		+			
	C_2	24 15	15.0	+				
	F	4 30						
	eL	8 9						Forts MSII.
	F	45						
	c_1	21 27 51						
	c_2	34 49						
	L	50						
	M	22 5 48	15.0			+ 1		
	F	30						
24	P	1 35 42	1.4;7				7790	Onde dilatée.
	PR_2	40 4						
	S	44 51	11					
	SR_1	49.7						
	L	58						
	M_1	2 3 36	18.0	+ 11				
	M_2	8 45	16.0		- 14			
	M_3	48	16.0			- 14		
	M_4	9 31	14.0			- 13		
	M_5	34	15.0		- 12			
	M_6	54	15.0	+ 5				

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
24	C_1	2 25 46	15.0	-				
	C_2	58	16		+			
	C_3	26 28	15.0			+		
	F	3 30						
	e	4 16 12						Faible trace.
	F	45						
	e	5 21.9						Faible trace.
25	F	45						
	P	3 55 20	1.5; 3; 4				8940	
	S	5 27	11					
	L	4 19						
	M_1	26 55	20.0	- 13				
	M_2	32 0	17.0	+ 9				
	M_3	57	18.0			+ 12		
	M_4	33 2	17.0		+ 9			
	F	5 50						
	(P)	16 33 6					(7410)	
	S	41 56						
	L	53						
	M_1	17 0 41	16.0			- 4		
	M_2	47	14.5	+ 4				
	M_3	3 26	16.0			- 6		
M_4	7 8	12.0				- 4		
F	18 30							
26	P	8 33 18					9280	Faible onde condensée.
	PR_1	36 58						
	S	43 42	8					
	SR_1	49.2						
	L	58						
	M_1	9 8 23	31.0			+ 7		
	M_2	17 24	17.0			- 2		
	M_3	35	20.0	- 2				
	F	10						
	P	15 48 24	1.5; 2; 5				7830	
	S	57 35	10					
L	16 9							
M_1	16 21	25.0	+ 7					

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques	
				A_n	A_e	A_z			
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.		
26	M_2	16 21 21	18.0	+ 5					
	M_3	22 39	16.0			+ 13			
	F	17 30							
27	P_1	2 40 1	1.4				6580	Principale onde dilatée.	
	P_2	41 26					6300		
	P_3	42 8					7120		
	S_1	48 8	9						
	S_2	49 18	9						
	S_3	50 43	11						
	S_1R_2	54.7							
	L	3 2.5							
	M_1	7 45	15.0			- 4			
	M_2	8 45	13.0		+ 4				
	M_3	9 55	13.0	- 4					
	F	4 30							
	eL	5 55							
F	6 30								
28	P_1	21 7 31	1.3				7320	P_2 faible onde condensée.	
	P_2	8 23	1.3				7560		
	S_1	16 16	6						
	S_2	17 21	6						
	L	30							
	M_1	36 53	16.0	- 2					
	M_2	38 45	13.0			+ 1			
	M_3	41 35	14.0		+ 1				
	F	22 30							
	28	e_1	3 27 36						
		e_2	29 11						
e_3		37 10							
L		40							
M_1		48 4	15.0	- 1					
M_2		49 50	15.0			+ 1			
M_3		50 41	17.0		- 1				
F		4 30							
P		6 8 42					10800	Onde dilatée.	
PR_1		12 35							
e_1	14 45								
e_2	17 56								

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
28	S	6 20 15	11					
	L	35						
	M_1	52 42	19.0			- 7		
	M_2	47	20.0		- 5			
	M_3	55 19	18.0			- 6		
	M_4	57 52	17.0		- 3			
	M_1'	8 17 52	18.0		+ 1			
	M_2'	18 16	19.0			+ 3		
F	9 30							
29	ϵ	8 43 12						
	L	9 15						
	M	20 14	24.0			- 1		
	F	10						
30	P	22 49 29	1.5				1700	
	S	52 25						
	F	23 7						

Rédigé par P. Nikiforov.

Préparé par K. Dnéprovskaia et
N. Linden.

Imprimé par ordre de l'Académie des Sciences de l'URSS

Avril 1926.

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

Institut Physico-Mathématique de l'Académie des Sciences de Russie.

Bulletin mensuel
de la station sismique centrale
PULKOVO

$\varphi = 59^\circ 46' 22''$ N., $\lambda = 30^\circ 19' 25''$ E., $h = 65$ m.

Sous-sol: argile.

Instruments: Sismographes apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
2/v1	P	3 54 36	1.4				7520	
	S	4 3 31						
	L	18						
	F	5						
	P	5 28 59	1.5				7200	
	S	37 38	2;4					
	L	48						
	M	55 57	17.0		+ 2			
	F	7						
	3	P	4 47 3	1.4				9870
i		57 29						
S		55						
SR ₁		5 4.3						
SR ₂		9.3						
L		17						
M_1		27 45	19.0	+ 19				
M_2		28 35	18.5	- 26				
M_3		29 42	26.0		- 56			
M_4		31 50	25.0	+ 46				
M_1'		7 10 53	20.0			+ 3		
M_2'	57	21.0	- 2					
F	8 30							

Dates	Phases	Heures <i>h m s</i>	T_p sec.	Amplitudes			Δ kl.	Remarques
				A_n μ	A_e μ	A_z μ		
4	<i>e(P)</i>	1 25 4					(8440)	
	<i>S</i>	34 46						
	<i>SR₁</i>	40.8						
	<i>L</i>	51						
	<i>M₁</i>	2 0 44	16.0	+ 1				
	<i>M₂</i>	5 56	14.0		+ 1			
	<i>F</i>	30						
	<i>P</i>	12 14 48	3				8420	Onde condensée.
	<i>S</i>	24 29						
	<i>SR₁</i>	30.5						
	<i>L</i>	38						
	<i>M₁</i>	45 48	20.0	+ 4				
	<i>M₂</i>	46 33	22.0			+ 5		
	<i>F</i>	14 30						
7	<i>P</i>	23 54 55	1.5				9150	
	<i>S</i>	0 5 13	1.5,6					
8	<i>PS</i>	54						
	<i>e</i>	7 12						
	<i>SR₁</i>	11.4						
	<i>L</i>	20.0						
	<i>M₁</i>	32 1	20.0		+ 2			
	<i>M₂</i>	33 18	16.0	+ 1				
	<i>M₃</i>	46	19.0			- 3		
	<i>F</i>	1 30						
	<i>eL</i>	3 30						
	<i>F</i>	4						
	9	<i>P</i>	13 54 43	6				11000
<i>PR₁</i>		58 25						
<i>i</i>		59						
<i>S</i>		14 6 24						
<i>PS</i>		8 0						
<i>SR₁</i>		13.4						
<i>SR₂</i>		17.4						
<i>L</i>		28.0						
<i>M₁</i>		36 15	24.0	+ 39				
<i>M₂</i>		37 54	30.0			+ 61		

Dates	Phases	Heures <i>h m s</i>	T_p sec.	Amplitudes			Δ kl.	Remarques
				A_n μ	A_e μ	A_z μ		
9	<i>M₃</i>	14 38 15	26.0		- 40			
	<i>M₄</i>	41 10	21.0	+ 44				
	<i>M₅</i>	42 19	20.0			+ 97		
	<i>M₆</i>	27	21.0		+ 62			
	<i>M₇</i>	43 29	19.0	- 37				
	<i>M₈</i>	39	19.0			+ 96		
	<i>M₉</i>	48	20.0		+ 52			
	<i>C₁</i>	15 7 19	16.0	+				
	<i>C₂</i>	9 31	16.0		+			
	<i>M₁'</i>	16 5 11	18.0	+ 3				
	<i>M₂'</i>	43	19.0		+ 3			
	<i>M₃'</i>	11 22	18.0	- 2				
	<i>M₄'</i>	12 25	18.0		+ 4			
	<i>F</i>	18						
	<i>e₁</i>	19 4 53						
	<i>e₂</i>	20 28						
	<i>L</i>	46						
	<i>M₁</i>	56 5	20.0	- 1				
	<i>M₂</i>	43	20.0		+ 1			
10	<i>F</i>	20 15						
	<i>e</i>	16 52 50						
	<i>L</i>	17 1						
	<i>M₁</i>	2 59	13.0	+ 1				
	<i>M₂</i>	3 5	14.0		- 1			
	<i>F</i>	20						
11	<i>e₁</i>	16 10 46						D'après Z. E-W et N-S inactifs.
	<i>e₂</i>	14 47						
	<i>L</i>	41						
	<i>M</i>	59 37	19.0			+ 5		
12	<i>F</i>	18						Z inactif.
	<i>PR₁</i>	11 17 6	6.7					
	<i>S</i>	26 8	7					
	<i>SR₁</i>	32.4						
	<i>L</i>	48						
	<i>M₁</i>	12 2 41	18.0		+ 2			
<i>M₂</i>	52	20.0			+ 3			

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
12	M_3	12 3 9	17.0	+ 2				Du caractère des MSII.
	F	40						
	eL	13 24						
	F	40						
	eL	23 30						
	M	36 41	20.0			- 1		
	F	24 5						
	13	e_1	20 47 23					
		e_2	55 35					
	L	21 12						
	M_1	21 49	17.0		- 2			
	M_2	22 19	19.0			- 4		
	M_3	24	17.0	- 2				
	F	22						
14	e	6 17 22						
	L	21.5						
	M_1	23 10	11.0			- 2		
	M_2	12	10.0					
	F	40			- 1			
	eL	14 22.5					MSI	
	F	28						
		e	16 44 30					
		F	17					
		P	22 40 51	1.5				9500
S		51 26	6					
L		23 10						
M_1		18 41	20.0			+ 3		
M_2		46	16.0					
M_3		21 23	15.0		- 2			
F		24		+ 1				
15	i	11 45 46	1.5					
	F	50						

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
19	i_1	8 9 57	8					i_1 et i_2 d'après Z; i_3 d'après toutes les trois composantes. Phases masquées par MSI.
	i_2	12 15	8					
	i_3	13 20	6					
	L	56						
	M_1	9 4 48	23.0		+ 3			
	M_2	5 8	22.0			+ 5		
	M_3	6 5	19.0	+ 1				
	M_4	9 19	18.0		- 2			
	M_5	10 9	20.0			+ 3		
	F	10 30						
20	e	16 51 42						3480 Onde condensée. $\alpha = 66^\circ 32' SE$ $\varphi = 39^\circ 26' N$ $\lambda = 68^\circ 18' E.$ Au SW de Tachkent.
	L	17 4						
	F	40						
	iP	13 10 45	1.5					
	iS	16 1	4.6					
	L	19.1						
	M_1	33	11.0			+ 11		
	M_2	34	12.0		+ 6			
	M_3	20 40	7.0	+ 13				
	M_4	42	8.0		- 8			
F	14 30							
21	e	4 33.8						
	F	5 10						
22	i_1	22 33 30					Phase maximum manque.	
	$i_2(S)$	43 56						
23	e	4 34.8					6900 Onde condensée. Superposé au précédent.	
	M_1	39 23	14.0		- 1			
	M_2	41 59	12.0	+ 0.3				
	M_3	42 45	12.0			- 1		
	P	4 54 14	1.6					
	S	5 2 38	1.6; 10					
	L	17						
	M_1	25 6	11.0			+ 1		
	M_2	17	12.0	+ 1				
	M_3	28 9	10.0		- 1			
F	6							

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques	
				A_n	A_e	A_z			
		<i>h m s</i>	sec	μ	μ	μ	kl.		
23	<i>I</i>	17 10 36	1.5					Faible trace.	
	<i>F</i>	18 30							
	<i>P</i>	20 3 56	1.5						
	<i>L</i>	27							
	M_1	38	18.0		+ 2				
	M_2	33 19	15.0			+ 1			
	<i>F</i>	21							
24	$i_i(P)$	0 4 54					(1810)	Phases masquées par MSII.	
	$i_i(S)$	8 0							
	<i>L</i>	10.5							
	<i>M</i>	15 43	12.0		+ 1				
	<i>F</i>	45							
	<i>eL</i>	6 52							Faible trace.
	<i>F</i>	8							
	<i>e</i>	16 30 50							
	<i>M</i>	38 9	15.0			+ 1			
	<i>F</i>	45							
25	<i>eL</i>	22 6							
	<i>F</i>	30							
28	<i>iP</i>	1 32 21	15;6;8				7770	Onde dilatée; $\alpha = 26^\circ 40' \text{ NW}$ $\phi = 46^\circ 3' \text{ N}$ $\lambda = 112^\circ 18' \text{ W}$ Les Etats d'Ouest de l'Amérique du Nord.	
	PR_1	34 55	6;8						
	PR_2	36 41	6;8						
	<i>iS</i>	41 29	9						
	SR_1	47.1							
	SR_2	49.5							
	<i>L</i>	54							
	M_1	2 2 56	16.0		- 35				
	M_2	3 6	14.0			+ 77			
	M_3	10	14.0	+ 59					
	M_4	6 47	14.0			- 37			
	M_5	49	14.0		+ 16				
	C_1	33 27	14.0		-				
	C_2	34 3	15.0		-				
C_3	37 13	15.0							
M_1'	4 6 42	17.0			+ 1				
<i>F</i>	5 45								

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques	
				A_n	A_e	A_z			
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.		
28	<i>P</i>	6 25 13	1.4;8				7890		
	<i>S</i>	34 27							
	<i>L</i>	48							
	M_1	57 1	16.0	+11.4					
	M_2	59 40	15.0			+ 43			
	M_3	44	16.0		+ 32				
	<i>F</i>	9 30							
	<i>P</i>	13 52 40	1.4;6				7360		Onde dilatée.
	<i>S</i>	14 1 27	1.4;8						
	<i>PS</i>	56							
<i>L</i>	16								
M_1	23 18	21.0	+ 3						
M_2	24 23	21.0		+ 3					
M_3	26 52	21.0			+ 4				
<i>F</i>	15 20								
<i>c</i>	16 50 25						Très faible tr. d. t.		
<i>F</i>	17 6								
29	<i>iP</i>	14 54 49	1.6;10				9460	Onde condensée.	
	PR_1	58 0							
	<i>S</i>	15 5 22							
	SR_1	10.2							
	<i>L</i>	21							
	M_1	29 35	22.0	+ 16					
	M_2	40	21.0			+ 17			
	M_3	32 41	18.0		- 14				
	M_4	46	17.0			- 23			
	M_5	50	17.0	+ 14					
<i>C</i>	56 28	14.0							
<i>F</i>	18								
30	<i>eL</i>	4 52						F parmi MSII.	
	<i>M</i>	59 10	23.0		+ 2				

Redigé par P. Nikiforov
Préparé par K. Dneprovskaja et N. Linden.

Imprimé par ordre de l'Académie des Sciences de l'URSS.

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

Mai 1926.

Institut Physico-Mathématique de l'Académie des Sciences de Russie.

Bulletin mensuel
de la station sismique centrale
PULKOVO

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$ N., $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$ E., $h = 65$ m.

Sous-sol: argile.

Instruments: Sismographes aperiodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
3/vii	<i>L</i>	19 56						Forts MSIL.
	<i>F</i>	20 15						
4	$c_1(P)$	8 23 41					(7200)	<i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.
	$c_2(S)$	32 20						
	<i>L</i>	46						
	<i>P</i>	9 24 32					ca 13000	
	PR_1	29 12						
	PR_3	35 9						
	$c(PS)$	38 49						
	<i>L</i>	10 4						
	M_1	13 45	25.0			+ 7		
	M_2	48	22.0		+ 3			
	M_3	16 57	22.0	+ 2				
	M_4	21 11	18.0			- 4		
	M_5	15	19.0		- 2			
	M'_1	11 24 25	18.0		+ 1			
	M'_2	28	19.0			+ 2		
<i>F</i>	12 45							
<i>P</i>	22 30 2	1.5				9940		
<i>i</i>	40 31	1.5; 7						
<i>S</i>	57	1.5; 8						
<i>L</i>	23 2							
<i>M</i>	15 5	18.0			+ 1			
<i>F</i>	40							

Dates	Phases	Heures h m s	T_p sec.	Amplitudes			Δ kl.	Remarques
				A_n μ	A_e μ	A_z μ		
5	P	7 13 15	1.4				7890	
	S	22 29						
	L	35						
	M_1	38 57	20.0			+ 3		
	M_2	42 8	16.0		+ 1			
	F	8 40						
	ϵL	20 14						
6	F	40						
	iP	7 23 26	1.4				2110	Onde dilatée.
	iS	26 59	1.5					Très faible tr. d. t.
	L	28						
	F	50						
	iP	12 20 47	1.5				2440	Onde condensée.
	iS	24 47	1.5; 5					
	L	26.5						
	M_1	29 45	8.0		- 6			
	M_2	30 24	12.0	+ 10				
	M_3	29	12.0			- 13		
	F	13 30						
	P	16 57 53					7220	
S	17 6 33	8						
L	20.5							
M_1	29 12	14.0		- 1				
M_2	44	14.0			+ 1			
F	18 50							
7	P	8 26 38	12; 6				10910	Onde condensée.
	PR_1	31 30						
	PR_2	33 36						
	S	38 15	5; 6					
	L	9 0						
	M_1	10 26	18.0	- 1				
	M_2	11 45	18.0		- 2			F pendant le tr. d. t. suivant.
	M_3	49	19.0			+ 3		
	ϵ_1	10 23 6						Superposé au précédent.
	ϵ_2	39 56						
	F	11 30						
	P	14 25 41	5				10230	Onde dilatée.
	PR_1	29 18	6					
S	36 49	8						

$\alpha = 19^\circ 58' \text{ SW:}$
 $\beta = 38^\circ 40' \text{ N:}$
 $\lambda = 20^\circ 55' \text{ E.}$
 Grèce.

Dates	Phases	Heures h m s	T_p sec.	Amplitudes			Δ kl.	Remarques
				A_n μ	A_e μ	A_z μ		
7	$\epsilon(SR_1)$	14 41.3						
	L	52						
	M_1	15 0 31	20.0		- 10			F pendant le tr. d. t. suivant.
	M_2	7 42	15.0			- 8		
	i	15 17 0	1.4					Superposé au précédent.
	L	41						
	M_1	53 47	16.0			- 5		
	M_2	50	17.0		+ 5			
	F	17 30						
	iP	17 55 23	1.5				8540	Onde dilatée.
	S	18 5 10	6					
	L	19						
	M_1	27 45	18.0		- 7			
M_2	56	18.0			+ 12			
M_3	30 14	18.0		+ 3				
C_1	46 13	17.0		-				
C_2	29	16.0			+			
C_3	47 3	17.0		+				
F	20							
8	iP	1 40 43	6				8000	Onde condensée.
	S	50 3	8					
	SR_1	55.9						
	L	2 17						
	M_1	25 43	20.0			+ 1		
	M_2	32 9	18.0		+ 1			
	F	3						
	ϵ	5 8 14						
	F	35						
	ϵ	8 47 25						
	L	9 1						
	M	15 14	20.0		- 1			
	F	10						
$\epsilon_1(P)$	11 39 22					(8350)		
$\epsilon_2(S)$	48 59							
L	12 4							
M	14 0	18.0		- 1				
F	13							

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques	
				A_n	A_e	A_z			
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.		
8	<i>e</i>	14 50 21							
	<i>L</i>	15 13							
	<i>M</i>	23 4	20.0		+ 1				
	<i>F</i>	16 15							
	<i>P</i>	18 50 11	1.5				8580		
	<i>S</i>	19 0 0							
	<i>L</i>	14							
	<i>M</i>	22 30	17.0		- 1			<i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.	
	<i>P</i>	19 47 10	2					Superposé au précédent. Faible tr. d. t.	
	<i>PR₁</i>	51 23							
	<i>e</i>	54 21							
9	<i>F</i>	20 10							
	<i>eL</i>	0 27						Faible tr. d. t.	
	<i>F</i>	45							
	<i>e₁</i>	7 27 41						Faible tr. d. t.	
	<i>e₂</i>	31 45							
	<i>e₃</i>	35.2							
	<i>F</i>	45							
	<i>e</i>	8 32 7	1.5						
	<i>F</i>	9							
	10	<i>e₁</i>	16 18 6	1.4					
		<i>i</i>	23 4	4					
<i>e₂</i>		26 50							
<i>F</i>		17 45							
11		<i>e</i>	2 16 15						
	<i>L</i>	28							
	<i>M₁</i>	40 38	19.0						
	<i>M₂</i>	41 51	16.0		+ 1	+ 1			
	<i>F</i>	3 30							
	<i>iP</i>	21 59 34	1.3				3900		
	<i>S</i>	22 5 15	3						
	<i>L</i>	8							
	<i>F</i>	45							
	14	<i>e₁</i>	20 42 56						
		<i>e₂</i>	52 49						
<i>F</i>		21 40							

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
17	<i>P</i>	3 26 53	1.4; 4				9500	Onde dilatée.
	<i>PR₁</i>	30 28	8					$\alpha = 43^\circ 30' \text{ NE};$ $\varphi = 25^\circ 31' \text{ N};$ $\lambda = 100^\circ 45' \text{ E}.$
	<i>S</i>	37 28						Océan Pacifique.
	<i>L</i>	56						
	<i>M₁</i>	4 3 9	17.0	+ 4				
	<i>M₂</i>	4 0	28.0			- 6		
	<i>M₃</i>	6 16	17.0		+ 2			
	<i>M₄</i>	8 51	16.0			- 4		
	<i>F</i>	6						
	<i>iP</i>	17 11 59	1.5; 4				9510	Onde condensée.
	<i>iS</i>	22 35	5; 8					$\alpha = 72^\circ 27' \text{ SE};$ $\varphi = 4^\circ 50' \text{ S};$ $\lambda = 102^\circ 52' \text{ E}.$
18	<i>SR₁</i>	28.3						
	<i>L</i>	42						
	<i>M₁</i>	56 37	18.0			+ 2		Sumatra
	<i>M₂</i>	57 11	17.0	+ 1				
	<i>F</i>	18 30						
	<i>P</i>	21 21 45	10				11050	
	<i>RR₁</i>	25 54	10; 11					
	<i>e</i>	32 31	12					
	<i>S</i>	33 28						
	<i>SR₁</i>	40.6						
	<i>L</i>	57						
18	<i>M₁</i>	22 5 3	20.0	- 4				
	<i>M₂</i>	10 19	20.0			- 12		
	<i>M₃</i>	37	18.8			- 5		
	<i>P</i>	22 43 53	1.5					<i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.
	<i>PR₁</i>	47 29						Superposé au précédent.
	<i>L</i>	23 17						
	<i>M₁</i>	29 14	18.0	+ 2				
	<i>M₂</i>	17	18.0			+ 3		
	<i>F</i>	1						
	<i>e</i>	13 30 7						
	<i>F</i>	42						
18	<i>i</i>	14 56 54	1.5					
	<i>F</i>	16						Très faible tr. d. t.
	<i>e</i>	16 35 4						
	<i>F</i>	55						

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	<i>sec.</i>	μ	μ	μ	kl.	
19	e_1	20 39 31						
	e_2	43 9						
	e_3	45 42						
	L	21 6						
	F	22						
	eL	23 38.5						
	F	24						
20	e_1	11 5 56						
	e_2	7 31						
	F	12 15						
21	e	13 48 50						
	S	53 11						
	L	55						
	F	14 35						
22	eL	2 19.5						
	F	30						
	P	10 15 6	1.4				8580	
	S	24 55	5					
	L	44.5						
24	F	11 30						
	P	1 23 16	1.5					Onde condensée.
	L	2 30						F pendant le tr. d. t. suivant.
	e_1	3 25 43						Superposé au précédent.
	e_2	32 17						
	F	30						
26	P	2 58 35	1.2				2310	Principale onde condensée.
	S	3 2 24	7					$\alpha = 20^\circ 3' SE;$
	L	4						$\varphi = 39^\circ 48' N;$
	M_1	7 56	10.0		+ 1			$\lambda = 39^\circ 25' E.$
	M_2	8 31	9.0		- 1			Arménie.
	F	30						
	e	12 56 48	1.5					
28	P	4 51 9	1.5; 5				10050	
	S	5 2 9						
	L	19						
	M	37 41	20.0		- 1			
	F	6 30						

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	<i>sec.</i>	μ	μ	μ	kl.	
29	P	5 17 50	1.5; 4				9120	Onde condensée.
	PR_1	21 13						
	S	28 7						
	L	51						
	M	6 36 7	18.0			+ 1		
	F	7 30						
	$e_1(P)$	14 10 36	1.3					
	e_2	14 41						
	L	22						
	M_1	24 51	12.0		+ .1			
	M_2	56	12.0			+ 1		
30	F	50						
	P	19 13 27					2400	
	S	17 24						
	L	20						
	F	40						
	e	12 45 7						
	F	13 10						
	P	18 49 56	1.4				3570	
	S	55 17						
	L	57.5						
31	M_1	8 15	14.0	+ 0.4				
	M_2	34	17.0		- 1			
	F	40						
	e_1	8 59 44						
	e_2	9 10 14						
31	L	37						
	M	45 23	16.0			- 1		
	F	10 15						

Rédigé par P. Nikiforov.

Préparé par K. Dnéprovskaja et

N. Linden.

Imprimé par ordre de l'Académie des Sciences de l'URSS.

Avril 1926.

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

Institut Physico-Mathématique de l'Académie des Sciences de Russie.

Bulletin mensuel
de la station sismique centrale
PULKOVO

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$ N., $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$ E, $h = 65$ m.

Sous-sol: argile.

Instruments: Sismographes apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
1/viii	<i>e</i>	2 43.7						
	<i>L</i>	3 30						
	M_1	40 34	24.0			- 2		
	M_2	42 3	22.0		+ 1			
	<i>F</i>	5						
	<i>eL</i>	16 18						
	<i>F</i>	30						
	<i>eL</i>	23 22						
	<i>F</i>	35						
2	<i>eL</i>	11 34						
	<i>F</i>	12 30						
4	<i>L</i>	0 31						
	<i>F</i>	50						
5	<i>P</i>	5 6 6	1.4				2670	
	<i>iS</i>	10 24	10					
	<i>L</i>	12						
	M_1	15 25	12.0		+ 2			
	M_2	16 4	10.0	+ 2				
	<i>F</i>	40						
	<i>iP</i>	20 18 40	1.5				3730	Faible onde condensée.
	<i>S</i>	24 11						
	SR_1	25 53						
	<i>L</i>	27						

Date	Phases	Heures <i>h m s</i>	T_p sec.	Amplitudes			Δ kl.	Remarques
				A_n μ	A_e μ	A_z μ		
5	M_1	20 33 13	10.5			+ 3	3450	
	M_2	26	7.4	+ 3				
	M_3	35	8.4		- 2			
	F	21 50						
6	iP	7 22 6	1.5				2400	Onde dilatée. $\alpha = 10^\circ 5' \text{ SW};$ $\varphi = 38^\circ 24' \text{ N};$ $\lambda = 25^\circ 36' \text{ E}.$ Mer Egée. F pendant le changement.
	S	27 20						
	L	30						
	F	40						
	e	14 47 14						
	L	15 5						
	M	25 4	20.0		+ 1			
	F	45						
	iP	6 51 40	1.5					
	iS	55 37	7					
7	L	58					9360	
	M_1	7 0 31	12.0	+ 10	+ 8			
	M_2	1 23	10.5					
	M_3	23	11.0			- 13		
	P	8 1 1	5					
	PR_1	4 12						
	S	11 29	9					
	L	27						
	M_1	41 35	25.0		+ 8			
	M_2	48	25.0	+ 7				
8	M_3	54	24.0			+ 18	2550	
	F	10 30						
	e	10 38 15	1.5					
	F	11						
	eP	16 17 53	1.4					
	S	22 2						
	F	45						
	e	17 35 27	1.5					
	S	39 34						
	L	44						
8	M	46 25	14.0		- 1		2440	
	F	18 30						
8	e	3 6 20	6				2440	
	P	9 10	1.4					

Date	Phases	Heures <i>h m s</i>	T_p sec.	Amplitudes			Δ kl.	Remarques
				A_n μ	A_e μ	A_z μ		
8	S	3 13 10						
	L	16						
	F	30						
	eL	15 30						
9	F	16 10					2610	Faible trace.
	e	11 24 40						
	F	40						
	e_1	17 22 59						
	e_2	26 57						
	L	32						
11	F	40					20.0	Phases se perdent dans MSIL.
	eL	17 43						
	F	18 10						
	eL	20 49						
12	M	54 8	20.0		- 1		7050	
	F	21 20						
	eP	0 10 44						
	S	14 58						
	L	16			+ 0.5			
	M	19 40	12.0					
12	F	30					2550	
	iP	7 9 24	1.3					
	S	17 56	12					
	L	27						
	M_1	31 30	18.0	- 2				
	M_2	49	21.0	+ 4				
14	e	14 35 51	1.5				2550	F parmi MSIL. F parmi MSIL.
	P	4 28 34	15;7					
	L	5 25						
	M_1	32 49	20.0		+ 2			
	M_2	33 15	21.0			+ 7		
	M_3	30	21.0	- 2				
	M_4	37 56	18.0		+ 2			
	M_5	41 24	25.0			+ 8		
	M_6	43 20	18.0	- 1				
	C_1	6 1 9	17.0	-				

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
14	C_2	6 3 45	17.0		—			
	C	7 27	19.0			+		
	F	8 15						
	e	8 59 5						
	L	9 3						
	F	30						
	i	9 41 27						
	F	10						
16	P	2 35 16	15;7				6250	Onde condensée.
	S	43 6						
	SR_1	47.5						
	L	52.5						
	M_1	3 2 46	12.0			— 3		
	M_2	49	11.0		+ 2			
	M_3	4 7	10.0	+ 2				
	F	4						
	P	10 3 48	1.5				4400	
	S	9 58						
	L	13.5						
	F	30						
	P	21 4 29	1.4				2550	
	S	8 38	8					
	L	10.5						
M_1	13 13	13.0		+ 2				
M_2	14 12	12.0			+ 2			
M_3	15	10.0	+ 2					
F	50							
18	e	8 55 16						Faible trace
	L	9 0.5						
	F	10						
19	e_1	4 18 25						
	e_2	28 7						
	L	47.5						
	F	5						
	e_1	5 23 35						
	i	36 10						
L	54							
M_1	6 5 1	24.0			+ 5			

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
19	M_2	6 11 6	19.0					
	F	7 30				+ 4		
	iP	12 17 38	2;4;6				6820	Onde dilatée.
	PR_1	19 55						$\alpha = 31^\circ 43' NE;$
	PR_2	21 25						$\varphi = 52^\circ 22' N;$
	iS	25 58	9					$\lambda = 161^\circ 21' E.$
	PS	26 40						Au SE de Pétropavlovsk.
	SR_1	29.9						
	SR_2	32.6						
	L	40						
	M_1	43 27	18.0		+ 55			
	M_2	44 57	18.0	+ 42				
	M_3	45 4	22.0			+ 79		
	M_4	21	15.5		— 60			
	M_5	46 31	20.0			+ 94		
M_6	47 2	19.0		+ 92				
M_7	51 52	12.5	+ 40					
M_8	57 28	15.0	+ 38					
M_1'	14 55 58	17.0		+ 1				
M_2'	56 50	20.0			+ 3			
F	17							
eL	18 41							
F	55							
e	21 5 38							
L	35							
F	22 15							
20	i	23 16 6						
	e	25 32						
	L	40						
21	M	50 43	18.0			+ 1		
	F	0 30						
21	P	19 16 12	1.4				2600	
	S	20 25						
	L	25						
	M	27 26	15.0			— 1		
	F	40						
	e	20 36 32						
L	56							

Très faible trace.

Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ kl.	Remarques	
				A _n μ	A _e μ	A _z μ			
21	M	20 57 19	15.0	- 0.4					
	F	21 30							
	e ₁	21 32 48							
	e ₂	36 30							
	e ₃	39 30							
	L	43							
	M ₁	44 5	9.0						+ 1
	M ₂	8	8.5						- 1
F	22 40								
22	e	1 16 8							
	F	30							
	eL	15 49							
F	16 20								
24	e ₁ (P)	2 35 43		(5350)					
	e ₂ (S)	42 44							
	L	53							
	M ₁	59 10	16.0						+ 1
	M ₂	14	16.0						- 0.5
	F	3 30							
	e ₁	3 43 16							
	e ₂	50 24							
	L	4 5							
	M	6 46	16.0						+ 1
	F	30							
	e ₁	13 36 57							
	e ₂	47 32							
L	14 15								
F	15								
25	e	13 20 5							
	L	31							
	M ₁	42 29	18.0	+ 1					
	M ₂	44 6	17.0		+ 1				
	F	14 30							

Tr. d. t. éloigné.

Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ kl.	Remarques
				A _n μ	A _e μ	A _z μ		
25	eL	21 4						
	M	9 4	16.0					
	F	20				- 1		
26	e	16 29 28						
	L	35						
	M	42 58	12.0			- 1		
	F	17 15						
28	iP	9 2 38	1.6				2400	
	S	6 35						
	L	10						
	F	30						
	e	10 38 16						
	L	54						
	F	11 20						
	e	23 0 25						
	L	21						
29	M ₁	29 1	18.0		+ 2			
	M ₂	39	18.0			- 9		
	F	24						
	iP	13 22 45	1.3				(3080)	
	e(S)	27 34						
	L	30						
	F	50						
	P	3 54 26	1.5				3600	
31	S	59 50						
	L	4 3						
	M ₁	6 45	11.0			- 3		
	M ₂	48	10.0		+ 2			
	F	30						
	L	9 53						
	M	56 23	21.0		- 3			
	P	10 6 44					5250	
S	13 40							

Début parmi MS.
F pendant le tr. d. t. suivant.

Superposé au précédent.

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_H	A_e	A_Z		
		<i>h m s</i>	<i>sec.</i>	μ	μ	μ	kl.	
31	<i>L</i>	10 18						
	<i>M₁</i>	25 40	21.0	+ 28				
	<i>M₂</i>	27 53	15.0			- 6		
	<i>M₃</i>	57	13.0		+ 4			
	<i>F</i>	11 30						
	<i>P</i>	19 57 44	1.5					S se perd dans MSI.
	<i>L</i>	20 23						
	<i>F</i>	45						

Rédigé par P. Nikiforov

Préparé par K. Dnéprovskaja et N. Linden.

Imprimé par ordre de l'Académie des Sciences de l'URSS.

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

Juin 1926.

Institut Physico-Mathématique de l'Académie des Sciences de l'URSS.

Bulletin mensuel
de la station sismique centrale
PULKOVO

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$ N., $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$ E., $h = 65$ m.

Sous-sol: argile.

Instruments: Sismographes apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_H	A_e	A_Z		
		<i>h m s</i>	<i>sec.</i>	μ	μ	μ	kl.	
3/ix	<i>eL</i>	9 29						Faible trace.
	<i>F</i>	45						
6	<i>e</i>	1 30 40						
	<i>L</i>	59						
	<i>F</i>	2 40						
7	<i>e₁</i>	22 38 18	1.1					<i>e₁</i> d'après NS; <i>e₂</i> d'après Z. Faible.
	<i>e₂</i>	44 12						
	<i>F</i>	23						
9	<i>e</i>	1 14 17						
	<i>L</i>	35						
	<i>F</i>	2						
	<i>eL</i>	18 44						Trace.
	<i>F</i>	19 10						
	<i>e₁</i>	22 56 29						<i>e₁</i> d'après Z; <i>e₂</i> d'après NS.
	<i>e₂</i>	23 4 41						
	<i>L</i>	24						
10	<i>F</i>	0 10						
	<i>e₁</i>	13 7 59						
	<i>e₂</i>	15 57						
	<i>L</i>	24						
	<i>M₁</i>	26 15	12.0		+ 2			
	<i>M₂</i>	40	15.0			+ 2		
	<i>F</i>	1						

Change of
Observatory

URSS

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
10	<i>eL</i> <i>F</i>	23 36 5 50						
11	<i>P</i> <i>e</i> <i>L</i> <i>i</i> M_1 M_2 <i>P</i> <i>e</i> <i>L</i> <i>F</i> <i>eL</i> <i>F</i> <i>eL</i> <i>F</i>	3 55 34 4 1 14 41 44 54 50 28 34 5 21 18 31 50 55.5 6 30 7 7.5 20 15 32 16 30 17 11 18	4 1.5 16.0 15.0 1.3	+ 1 + 1				Onde dilatée. Faible. <i>i</i> superposition d'un nouveau tr. d. t. <i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant. Superposé au précédent. Phases initiales pendant le changement du papier.
12	<i>eP</i> <i>eS</i> <i>L</i> M_1 M_2 M_3 <i>F</i> <i>e</i> <i>L</i> <i>eP</i> <i>eS</i> <i>L</i> <i>F</i>	0 56 1 1 2 11 11.5 13 51 53 15 9 2 9 44 37 10 14 14 26 28 35 48 50 16	1.5 8 15.0 15.0 12.0	- 2 + 2	- 3	4400 8000		<i>F</i> parmi MSII. MSII.
13	<i>e</i> <i>L</i> <i>F</i>	6 10 37 30.5 7						

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
14	<i>eP</i> <i>eS</i>	9 10 32 16 23	1.5				4070	Autres phases parmi MSII.
15	<i>eP</i> <i>eS</i> <i>L</i> <i>F</i>	21 6 5 16 5 31.5 22 15	1.5				8800	
16	<i>eL</i> <i>F</i>	21 31 5 45						
17	<i>e</i> <i>F</i>	23 4 32 45						
18	<i>e</i> <i>L</i>	12 6 30 18						<i>F</i> parmi MSII.
19	<i>e</i> <i>L</i> <i>F</i>	0 7 18 -40						
20	<i>P</i> <i>e</i> <i>L</i> M_1 M_2 <i>F</i> <i>e</i> <i>L</i> <i>F</i>	7 23 23 33 10 49.5 8 1 58 2 5 9 15 18 11 56 18.5 35	20.0 20.0	+ 1	+ 2			Forts MSII. <i>F</i> pendant le changement du papier.
22	<i>L</i> <i>F</i> <i>eL</i>	3 57 4 20 6 53						
23	<i>L</i> <i>F</i>	20 34 50						
24	<i>e</i> <i>F</i> <i>P</i> PR_2 <i>S</i> <i>L</i> M_1 M_2	2 51 27 3 4 45 58 47 26 51 43 55.5 58 24 5 4 16	1.5 1.5 6 14.0 12.0		+ 4	- 2	3970	Faible onde dilatée.

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		h m s	sec	μ	μ	μ	kl.	
24	M_2	5 6 48	14.0		+ 6			
	M_1	7 29	12.0			+ 5		
	I	6 31						
	P	11 39 6	1.4				2330	
	S	42 57	8					
	L	44.5						
	M_1	48 39	9.0			+ 2		
	M_1	40	9.0	+ 1				
	F	14 10						
	L	23 52.5						
25	F	0 40						
	P	8 53 4					9520	Forts MSII.
	iS	9 8 40	8					
	L	27						
	M_1	42 50	15.0		+ 1			
	M_2	54	15.0			+ 1		
	F	10 30						
	eP	18 4 4	1.4					Phases succesives parmi M-II.
	L	20 24						
	M	30 6	16.0		- 1			
26	F	21						
	P	21 18 1	1.4					Phases succesives parmi MSII.
	i	11 46 44	1.5					
	F	12 10						
	P	17 57 18					9030	Faible onde dilatée.
	iS	18 7 30	5					
	L	30						
	M_1	37 1	18.0		+ 1			
	M_2	38 9	22.0			+ 2		
	F	19 30						
23	P	21 48 53	1.5				3000	
	eS	54 10						
	L	57						
	M_1	22 0 32	10.5	+ 4				
	M_1	2 26	10.5			+ 3		

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		h m s	sec.	μ	μ	μ	kl.	
28	M_2	22 02 43	8.0		+ 5			
	F	40						
29	P	17 45 44					8210	
	S	55 14						
	SR_1	18 01						
	L	9.0						
	M_1	15 56	20.0		- 6			
	M_2	28 46	18.0					
	F	19 30					- 4	
30	L	13 55						
	F	14 30						

Rédigé par P. Nikiforov.
 Préparé par K. Dneprovskaja et
 N. Linden.

Imprimé par ordre de l'Académie des Sciences de l'URSS.

Avril 1926

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

Institut Physico-Mathématique de l'Académie des Sciences de l'URSS.

Bulletin mensuel
de la station sismique centrale
PULKOVO

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$ N., $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$ E, $h = 65$ m.

Sous-sol: argile.

Instruments: Sismographes aperiodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
4/x	<i>e</i>	7 29,0						F parmi forts MSI et MSII.
	<i>L</i>	43						
5	<i>P</i>	4 22 5					9780	Phase maximum irrégulière - MSI.
	<i>PR₁</i>	25 48						
	<i>I₁</i>	32 20						
	<i>S</i>	53						
	<i>i₂</i>	33 28						
	<i>SR₁</i>	38.7						
	<i>L</i>	49.5						
	<i>M</i>	5 9 36	18.0			- 6		
6	<i>e</i>	11 19 54	1.2				1980	Maxima irréguliers à cause de MSI.
	<i>P</i>	13 45 3	14.6					
	<i>S</i>	48 24						
	<i>L</i>	49.1						
	<i>M</i>	50 58	15.0			+ 1		
9	<i>eL</i>	8 32.0					MSI.	
	<i>F</i>	45						
12	<i>P</i>	5 58 15					9520	Onde condensée.
	<i>PR₁</i>	6 2 18						
	<i>S</i>	8 51						
	<i>PS</i>	9 38						
	<i>L</i>	32						

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
12	M_1	6 42 45	18.0			- 6		
	M_2	43 4	18.0		+ 2			
	M_3	47 5	17.0			+ 5		
	F	8 30						
13	eL	12 21.5						
	M	24 3	13.0		- 1			
	F	30						
	iP	17 52 0	6				8130	Onde condensée.
	PR_1	54 38	6					$\alpha = 73^\circ 41' SW;$
	PR_2	56 20	10					$\varphi = 6^\circ 38' N;$
	PR_3	57 10						$\lambda = 37^\circ 17' W.$
	iS	18 1 26	13					Océan Atlantique.
	PS	2 8	13					
	iSR_1	6.0	17					
	SR_2	9.0						
	L	14.5						
	M_1	19 10	20.0			+ 96		
	M_2	21 25	20.0					+ 95
	M_3	44	17.5		- 52			
	C_1	19 30 3	16.0			+		
	C_2	22	16.0					
	C_3	27	16.0					
	M_1'	20 17 16	20.0		- 2			
	M_2'	20	20.0					- 3
M_3'	22	20.0			+ 2			
F	22 0							
P	23 35 34	15						
eS	40 6	1.5					2850	
L	42.2							
M_1	45 29	11.0						
M_2	31	10.0			- 1			
F	56							
14	P	10 34 11					7100	
	eS	42 45						
	L	52.0						
	M_1	58 0	20.0		+ 4			
	M_2	10	20.0			+ 3		
	M_3	11 3 20	19.0					- 5
F	45							

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
14	eL	14 51.0						
	M	56 15	20.0					
	F	15 10						+ 2
	P	17 15 19						6390
	eS	23 16						
	L	31.0						
	M_1	36 56	18.0		+ 2			
	M_2	41 16	15.0			- 2		
	M_3	22	16.0					- 3
	F	18 10						
15	iP	1 44 48	7;8					Nette onde condensée.
	eL	2 23.0						S parmi MSII.
	M_1	36 27	24.0					Tr. d. t. très éloigné.
	M_2	38 20	20.0		+ 2			
	F	4 10						
	iP	12 46 10	3.5					6350
	iS	54 5	8.0					Onde condensée.
	SR_1	58.3						
	L	13 3						
	M_1	7 49	18.0		+ 8			
M_2	11 47	16.0					+ 8	
M_3	12 11	14.0			- 5			
F	14 30							
16	e	0 1 58						
	F	25						
	e_1	1 42 52						MSII.
	e_2	52 30						
	eL	2 26						
F	3 20							
18	iP	8 29 45	1.4					10640
	e	39 42						
	S	41 11	8.0					
	PS	42 32	8.0					
	L	59.0						
	M_1	9 6 9	24.0		+ 7			
	M_2	13 46	18.0					- 4
	M_3	50	18.0			+ 2		Maxima irréguliers - MSII.
	F	10						

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
19	L	11 27						
	M	35 47	18.0			+ 1		
	F	12						
20	IP	9 52 51	1.5; 4				7590	Onde dilatée.
	iS	10 1 50	1.5; 6					$\alpha = 52^\circ 18' \text{ NE};$
	SR ₁	6.6						$\varphi = 37^\circ 19' \text{ N};$
	L	22						$\lambda = 142^\circ 48' \text{ E}.$
	F	11						Au NE de Tokyo.
21	P	17 9 57	1.5					S parmi MSI.
	L	18 4.0						
	M	23 57	18.0	- 2				
	F	19 30						
22	IP	17 14 21	1.5				9870	Onde dilatée.
	PR ₁	17 43						
	i	24 47						
	iS	25 13						
	SR ₁	30.9						
	L	44						
	M ₁	52 17	23.0		- 9			
	M ₂	23	25.0			+ 14		
	M ₃	32	26.0	+ 56				
	M ₄	58 25	19.0		- 10			
	M ₅	30	23.0			- 24		
F	20 30							
23	P	2 1 3					9520	
	PR ₁	5 5						
	e	8 55						
	S	11 39						
	L	26						
	F	4 0						
25	P	0 34 21					9890	Forts MSII.
	PR ₁	38 1						
	e	44 48						
	S	45 14						
	L	1 1.0						
	M ₁	15 8	24.0		+ 2			
	M ₂	27	30.0			- 6		
	M ₃	29	20.0	- 2				
F	2 30							

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
25	e	5 0 0						Forts MSII.
	L	26.0						
	M ₁	30 44	23.0					
	M ₂	49	22.0			- 3		
30	F	6				- 1		
	eL	11 49						
31	F	15 2 2						
	L	29						
	M ₁	40 32	27.0	+ 10				
	M ₂	52 46	22.0	- 8				
	M ₃	53 23	20.0			+ 11		
	M ₄	47	18.0			- 4		
	F	17 30						
31	eL	20 24						
	F	35						

Rédigé par P. Nikiforov

Préparé par K. Dnéprovskaja et N. Linden.

Imprimé par ordre de l'Académie des Sciences de l'URSS.

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg

Avril 1926.

Institut Physico-Mathématique de l'Académie des Sciences de l'URSS.

Bulletin mensuel
de la station sismique centrale
PULKOVO

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$ N., $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$ E., $h = 65$ m.

Sous-sol: argile.

Instruments: Sismographes apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

Dates	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
2/xi	<i>P</i>	18 48 22	14				1940	
	<i>S</i>	51 40						
	<i>L</i>	53						
	M_1	54 21	15.0	- 3				
	M_2	23	14.0			+ 5		
	<i>i</i>	19 5 30	15; 2					
	<i>L</i>	10						
	<i>M</i>	11 30	14.0			- 4		
3	<i>F</i>	30						
	<i>P</i>	5 33 53	14				MSI.	
	<i>L</i>	38 5						
	<i>M</i>	40 0	14.0			+ 3		
<i>F</i>	50							
6	<i>e</i>	14 24 52					Sur Z manquent les répert de minutes.	
	<i>L</i>	47						
	<i>F</i>	15 15						
	<i>eL</i>	15 51.5						
	<i>F</i>	16 30						
	<i>eL</i>	19 44.0						
	<i>M</i>	47 33	11.0	+ 1				
	<i>F</i>	20						

F pendant le tr. d. t. suivant.

Superposé au précédent, probablement du même foyer.

MSI.

Sur Z manquent les répert de minutes.

Id.

MSI et MSII.

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	<i>sec.</i>	μ	μ	μ	<i>kl.</i>	
9	e_1	0 16 45						
	e_2	21 5						
	L	24.5						
	F	40						
	eL	20 25						
	F	45						
10	eL	23 48						
	F	0 10						
	P	14 4 4	15;4				10300	P d'après Z. Première faible onde condensée, plus forte onde dilatée.
	PR_1	8 2						
	e	15 2						
	S	15						
	SR_1	21.2						
	L	36.0						
	M_1	42 19	20.0	- 91				
	M_2	48 32	16.0	+ 67				
	M_3	50 56	20.0			- 73		
	M_4	53 39	17.5	- 55				
	M_5	55 46	16.5			- 34		
	M_6	59	19.0		+ 45			
	M_7	58 2	16.0			+ 56		
	M_1'	16 20 15	19.0	+ 11				
	M_2'	24	21.0		+ 9			
	M_3'	22 20	20.0			22		
	F	18 45						
13	iP	12 27 2	15;9				9000	Onde condensée.
	S	37 12						$\alpha = 74^\circ 50' NE$
	L	53						$\varphi = 15^\circ 26' N$
	M_1	13 1 30	18.0	+162				$\lambda = 128^\circ 54' E$
	M_2	2 2	18.0	+115				Région des îles Philippines.
	M_3	3 13	20.0	-115				$\bar{e} = 71^\circ.5$
	M_4	4 0	19.0		- 53			MSI.
	M_5	2	18.0			- 67		
	M_6	7 24	18.0		- 62			
	M_7	10 5	16.0			+ 46		
	M_8	51	16.0	- 73				
M_9	13 5	16.0			- 55			
F	15 30							

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	<i>sec.</i>	μ	μ	μ	<i>kl.</i>	
14	S	8 33 19	9;11					
	L	51						
	M_1	57 44	16.0	+ 5				
	M_2	9 3 56	19.0		- 4			
	M_3	4 1	18.0			- 8		
	F	30						
	P	10 15 49	6				9090	Onde condensée. MSI.
	S	26 4	9					
	L	42						
	M_1	50 12	17.0	+ 10				
	M_2	56 40	18.0			- 11		
	M_3	43	19.0		+ 6			
	F	11 30						
	eP	14 49 25					8940	
S	59 32							
L	15 15							
M_1	23 44	19.0	+ 8					
M_2	29 59	18.0		+ 3				
M_3	30 14	18.0			- 8			
F	16 30							
e_1	22 45 22						L indistincte.	
e_2	49 44							
M	58 37	15.0	- 2					
F	23 10							
16	P	12 8 18	2;7				9520	Faible onde condensée. EW inactif.
	PR_1	12 2						
	S	18 54	7					
	i	20 51						
	SR_1	25.8						
	SR_2	29.6						
	L	33						
	M_1	40 31	40.0	+ 65				
	M_2	45 59	28.0			+ 61		
	M_3	50 11	20.0	- 57				
	M_4	51 3	17.0			- 65		
C_1	13 5 59	15.0			+			
C_2	14 33	15.0	-					
F	15							

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
17	$e_1(P)$	0 32 26					(9480)	
	PR_1	37 0						
	$e_2(S)$	43 0						
	L	1 11						
	M_1	24 40	18.0			- 3		
	M_2	28 17	20.0	+ 3				
	F	2						
23	iP	14 45 1	1.5				3470	Faible.
	S	50 16						
	L	52.8						
	F	15 10						
26	e	16 32 25						
	F	17						
28	$e_1(P)$	5 51 46						L indistincte.
	e_2	6 4 59						
	L	16						
	M_1	24 59	17.0	- 6				
	M_2	31 11	14.0			+ 5		
	M_3	15	13.0		+ 2			
	F	50						
	P	8 19 49	1.5				2490	
	S	23 53						
	L	26						
	M	28 14	13.0	+ 2				
	F	40						
	e	12 49 39						
	L	57.0						
	i_1	16 32 34						F parmi MSI et MSII.
	e	34 37						
	i_2	36 11						Tr d. t. très éloigné
	L	17 13						Phases préliminaires indistinctes.
	M_1	30 40	20.0	- 6				
	M_2	32 17	20.0		- 4			
	M_3	24	20.0			+ 9		
	C_1	18 4 21	17.0			-		
	C_2	53	18.0	+				
	F	19 10						

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
29	eL	13 10						
	M	15 17	15.0	+ 2				
	F	40						
30	eL	18 23						Phases masquées par MSI.
	M_1	26 31	16.0	+ 4				
	M_2	32 3	16.0			- 3		
	F	19 10						

Rédigé par P. Nikiforov.
Préparé par K. Dnéprovskaja et N. Linden.

Imprimé par ordre de l'Académie des Sciences de l'URSS.

Mai 1926. Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

Institut Physico-Mathématique de l'Académie des Sciences de l'URSS.

Bulletin mensuel
de la station sismique centrale
PULKOVO

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$ N; $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$ E; h = 65 m.

Sous-sol: argile.

Instruments: Sismographes apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	<i>sec.</i>	μ	μ	μ	<i>kl.</i>	
1/xii	<i>eL</i>	21 25						
	<i>F</i>	40						
2	<i>eL</i>	23 50						
	<i>F</i>	24 10						
7	<i>P</i>	8 41 39	1.5				3900	Onde dilatée.
	<i>S</i>	47 20	6					
	<i>SR₁</i>	49.5						
	<i>L</i>	53						
	<i>M₁</i>	55 34	14.0	+10				
	<i>M₂</i>	59 4	12.0		+3			
	<i>F</i>	10						
10	<i>P</i>	5 5 55					3150	
	<i>eS</i>	10 49						
	<i>L</i>	15.0						
	<i>M</i>	19 1	13.0	+4				F parmi MSI.
	<i>P</i>	14 28 3					10200	Forts MSI.
	<i>PR₁</i>	31 51						
	<i>i</i>	38 41						
	<i>S</i>	39 10						
	<i>SR₁</i>	45.4						
	<i>L</i>	58.0						
	<i>M₁</i>	15 7 3	25.0	+25				
	<i>M₂</i>	9 9	19.0			-28		
	<i>M₃</i>	10 51	19.0			+26		

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
10	M_1	11 0	17.0			-50		
	M_2	27	18.0	-56				
	F	16 30						
11	eL	1 26.3						Forts MSI.
	F	2 0						
	eL	2 20						
14	M	25 10	18.0	+3				F parmi MSI.
	e	7 40 29						
	L	48						
15	M_1	8 4 24	18.0			+1		
	M_2	37	18.0		-1			
	F	30						
	L	8 3.5						
17	M	7 1	19.0	+3				
	F	30						
	e_1	10 45 2						
	e_2	55 15						
18	L	11 15				+1		
	M	20 48	22.0					
	F	30						
	i	6 0 33	1.5					Secousse solitaire parmi forts MSI et MSIL.
18	i	2 33 52	1.5					F parmi MSI et MSIL.
	e	41 40						
	$e_1(P)$	6 0 11					(3550)	
	$e_2(S)$	5 31						
	L	8						
	M	14 39	14.0	+3				
	F	30						
	e_1	9 30 4						MSI.
	e_2	34 38						
	F	10 0						
18	iP	18 16 58	1.4				3490	Onde dilatée.
	S	22 14	1.5; 3.7					$\alpha = 70^\circ 26' SE$
	L	21.8						$\varphi = 40^\circ 32' N$
	M	27 19	8.0		-2			$\lambda = 70^\circ 31' E$
	F	40						Ferghana.
								$\bar{c} = 24^\circ. 7!$

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques		
				A_n	A_e	$-A_z$				
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.			
19	P	16 28 57						>12000	P d'après Z. S indistinct.	
	i	32 16								
	$e_1(SR_1)$	50 32								
	$e_2(SR_2)$	55 40								
	L	17 11								
	M_1	22 35	24.0			-17				
	M_2	25 50	22.0		+12					
	M_3	28 2	25.0	-14						
	M_4	31 26	18.0			-17				
	M_5	32 59	18.0	+11						
21	M_1'	18 11 18	20.0			+6				
	M_2'	51	18.0		+4					
	M_3'	12 1	20.0	-4						
	F	19 10								
	eL	18 7							MSI.	
	M_1	15 53	20.0	-2						
	M_2	19 9	16.0			-1				
	F	30								
	22	P	5 15 56					7200	Z inactif.	
		iPR_1	18 53							
iS		24 35								
SR_2		32.0								
L		36.0								
M_1		41 1	18.0	+61						
M_2		44 22	17.0		-14					
C		6 15 20	15.0	--						
F		7 30								
23		e	18 45 56							
	F	19 0								
	e	23 29 15								
	eL	37.5								
	M_1	53 8	15.0		+3					
	M_2	30	16.0	-2						
24	M_3	38	16.0			+6				
	F	0 30								
	eL	22 43.0							D'après NS.	
	F	23 0								

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
26	<i>eP</i>	18 36 24	1.5				9030	MSL
	<i>eS</i>	46 36						
	<i>SR₁</i>	52.2						
	<i>L</i>	19 3						
	<i>M₁</i>	7 1	31.0	-17				
	<i>M₂</i>	9 11	22.0	-18				
	<i>M₃</i>	17 25	16.0		+ 6			
	<i>M₄</i>	29	17.0			- 7		
	<i>F</i>	20 0						
	<i>e</i>	22 44.0						MSL
	<i>L</i>	52.0						
	<i>F</i>	23 10						
	27	<i>eP</i>	10 41 23					9890
<i>eS</i>		52 16						
<i>L</i>		11 12.5						
<i>M₁</i>		25 59	21.0	- 7				
<i>M₂</i>		26 19	20.0		- 6			
<i>M₃</i>		24	21.0			+10		
<i>F</i>		12 0						
<i>e</i>		18 12 2						MSL
<i>L</i>		28.5						
<i>M</i>		40 50	17.0			+ 4		
<i>F</i>	19 5							
28	<i>e₁</i>	19 27 57						MSL
	<i>e₂</i>	36.3						
	<i>L</i>	54.0						
	<i>M</i>	20 3 9	15.0		- 1			
	<i>F</i>	25						
	<i>eL</i>	22 30						
	<i>M</i>	40 59	16.0	+ 1				
<i>F</i>	23 0							
29	<i>eP</i>	2 14 50					7100	Forts MSL. Z inactif.
	<i>PR₂</i>	18 38						
	<i>eS</i>	23 24						
	<i>L</i>	33.0						
	<i>M₁</i>	45 58	17.0		+ 5			
	<i>M₂</i>	47 52	15.0	+ 6				
	<i>F</i>	4 0						

Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
				A_n	A_e	A_z		
		<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	kl.	
29	<i>e₁</i>	16 21.0	/					Forts MSL.
	<i>e₂</i>	28.1						
	<i>L</i>	45.0						
	<i>M</i>	17 12 10	20.0		- 2			
	<i>F</i>	30						
31	<i>e</i>	9 31 7						MSL
	<i>L</i>	50						
	<i>M</i>	10 2 13	20.0	+ 6				
	<i>F</i>	11 10						

Rédigé par P. Nikiforov.
Préparé par K. Dnéprovskaja et N. Linden.

Imprimé par ordre de l'Académie des Sciences de l'URSS.

Avril 1926.

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.