

№ 1.

Janvier 1927.

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

Bulletin mensuel
de la station sismique de 1^{ère} classe
TACHKENT

 $\varphi = 41^{\circ}20' \text{ N}; \lambda = 69^{\circ}18' \text{ E.}$

Sous-sol: loess.

Instruments: Sismographes apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

№	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_n	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1	1/1	<i>eL</i>	9	18		18	+ 0.1				
		<i>M</i>		36	46	18.0	- 1				
		<i>F</i>		40							
2		<i>eL</i>	10	17		19	+ 0.4				
		<i>M</i>		22	35	15.5	- 1				
		<i>F</i>		45							
3		<i>e</i>	19	3		16		+ 0.2			
		<i>eL</i>		10		24		+ 0.4			
		<i>M₁</i>		28	5	18.0	+ 0.5				
		<i>M₂</i>		30	21	17.5		- 1			
		<i>F</i>		20	0						
4	2	<i>e(S)</i>	0	37.6		10		+ 0.1			
		<i>eL</i>		45		27	+ 0.5	+ 0.5			
		<i>M₁</i>		48	36	14.0	+ 2				
		<i>M₂</i>		51	18	14.0		+ 1			
		<i>F</i>		1	23						
5		<i>e(L)</i>	7	50		26		+ 0.5			
		<i>M₁</i>		55	22	15.5	+ 0.2				
		<i>M₂</i>			41	16.0		+ 0.3			
		<i>F</i>		8	25						
6		<i>iP</i>	10	36	37	3.6	- 3			480	Dilatation. Sismogramme sur EW en dehors des limites de la feuille. A juger d'après le caractère du sismogramme sur W, Pamir.
		<i>iS</i>		37	30	2.0	- 4			4 ^o .3	
		<i>M</i>			34	5.2	+ 5				
		<i>F</i>			46						

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
7	2	e_1	15 5 39	8.0	+ 2				
		e_2	57	6.2	+ 2				
		e_3	6 28	8	+ 0.2				
		e_4	30	12	+ 0.3				
		e_5	10.0	24	+ 0.2	+ 0.2			
		e_6	12 58	14.0		- 0.2			
		eL	19	12; 37		+ 3			
		M_1	29 34	18.0		+ 2			
		M_2	30 16	18.0	+ 3				
		F	40						
8	3	eS	6 35 13	10		+ 2			
		SSS	37.8	13.3		+ 0.2			
		e	40.5	16		+ 0.3			
		eL	43.9	26	+ 0.4	+ 0.4			
		M_1	49 33	18.0	- 1				
		M_2	54 7	18.0		+ 1			
		F	7 16						
9		e_1	7 17 25	1		+ 0.3		≥ 200 1°. 8	Probablement dans la région de Namangan.
		e_2	31	1	+ 0.5				
		iS	34	4	+ 2	- 1			
		M	52	4.0	+ 0.3				
		F	21						
10		ePP	22 21 41	16		- 0.3		Ca 4500 40°.5	
		e_1	26.2	25		+ 0.3			
		iS	26 25	6.5	+ 2				
		i	55	6.7	+ 3				
		eSS	28.3	13		+ 0.2			
		$eSSS$	29.8	10.0	+ 0.2				
		e_2	31	13.3		+ 0.2			
		eL	35	44	+ 0.8				
		M_1	39 40	10	+ 3				
		M_2	42 7	16.8		- 3			
		F	23 43						
11	4	e	0 50	32		+ 0.5			
		M_1	1 3 27	16.0		+ 0.5			
		M_2	14 14	16.0	+ 1				
		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	km. degré	
12	4	e_1	4 25 27	3.2	+ 0.1			(940) (8°.5)	Epicentre approximatif: $\alpha = 0^\circ S$; $\psi = 34^\circ N$; $\lambda = 69^\circ E$. Région du Caboul.
		e_2	26 31	2.0		+ 0.1			
		e_3	37	1.8	- 0.3				
		iS	27 9	4.0	+ 2				
		F	31						
13		e	18 4	15		+ 0.4		De 0 ^h du 5/I à 10 ^h du 6/I particuliers MS masquant et mutilant les trs. d. t. locaux.	
		eL	11	28		+ 0.4			
		M_1	21 12	19.5		- 2			
		M_2	27 1	17.2		+ 1			
		M_3	29	12.0	+ 1				
		F	19 30						
14	5	i	1 57 10	2.4		- 1		(550) (5°.0)	Epicentre approximatif: $\alpha = 90^\circ E$; $\psi = 41.2^\circ N$; $\lambda = 76.8^\circ E$. Syrt (Kachgarie).
		iS	58 10	2.3	- 1				
		M	24	6.7	- 2				
		F	2 3						
15		e	16 46.0	12		+ 0.2			
		eL	53.3	18		+ 0.3			
		M_1	54 41	22.0		+ 1			
		M_2	55 19	14.0	- 2				
		F	18 40						
16	6	e	6 56.0	9	+ 3	- 3			
		M	58 15	10.0		- 1			
		F	7 6						
17	7	e	22 40 48	16.0	+ 0.4			De 5 ^h 0 ^m du 9/I à 17 ^h 25 ^m du 12/I et de 9 ^h 0 ^m à 11 ^h du 13/I enregistrement suspendu.	
		M_1	44 6	18.0		+ 1			
		M_2	47 14	10.0		- 1			
		F	23 3						
18	14	i	13 10 43	3.1		+ 0.5		> 300 2°.7	SEE du Ferghana.
		iS	47	1.8	+ 2	+ 3			
		eL	49	13.3		+ 2			
		M_1	11 15	5.3		+ 2			
		M_2	19	4.9	+ 3				
		F	16						
19		$i_1(P)$	17 22 52	3.1		+ 1		(700) (6°.3)	Epicentre approximatif. $\alpha = 90^\circ E$; $\psi = 41^\circ N$; $\lambda = 78^\circ E$. Région de Kokchal Tau.
		i_2	55	4.0	+ 1				
		iS	23 8	4.1		+ 2			

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km.	
19	14	<i>M</i> <i>F</i>	17 23 32 30	4.0	- 1				
20	15	<i>i(S)</i> <i>F</i>	14 45 12 15 20	1		- 6		≥ 300 2°.7 Faible sur Z. <i>iS</i> sur NS parmi MS.	
21	16	<i>iS; L</i> <i>M</i> <i>F</i>	7 45 2 7 51	2; 4 6.3	+ 0.2; - 2 - 2			≥ 300 2°.7	
22	17	<i>iP</i> <i>e</i> <i>PP</i> <i>ePPP</i> <i>iS</i> <i>SS</i> <i>eSSS</i> <i>eL</i> <i>M</i> ₁ <i>M</i> ₂ <i>M</i> ₃ <i>M</i> ₄ <i>C</i> ₁ <i>C</i> ₂ <i>C</i> ₃	22 7 41 8 44 9 45 10 47 15 16 19 12 20.9 26 29 45 31 11 38 32 8 23 13 5 16 33 19 0	6.6 7.1 11.0 20 10.5 16 20-24 44 26.7 16.4 16.9 16.4 13.5 13.5 15.5	- 1 - 3 + 5 + 0.1 - 1 - 4 + 0.6 - 7 - 25 + 15 - 0.3 + 0.5	+ 5 - 1 + 0.4 + 2 + 2 + 0.6 + 10 - 7 - 18 + 0.3	5990 53°.9	$\alpha = 79^\circ$ NE; $\varphi = 30^\circ$ N; $\lambda = 136^\circ$ E. Au SE du Japon. F à 1 ^h du 18/1, après le tr. d. t. suivant.	
23		<i>e</i> ₁ (<i>P</i>) <i>e</i> ₂ <i>e</i> ₃ <i>iS</i> <i>i</i> ₁ <i>L</i> <i>M</i> ₁ <i>M</i> ₂ <i>F</i>	23 53 14 18 36 39 41 45 54 8 14 57.5	0.9 0.8 1.3 1.5 1.2 6.6 4.0 4.4		+ 0.05 + 0.1 + 0.1 - 1 + 3 - 2 - 1 + 1	(230) (2°.1)	Epicentre approximatif: $\alpha = 0^\circ$ S; $\varphi = 39.93$ N; $\lambda = 69.93$ E. Monts Ghissar.	
24	18	<i>e</i> ₁ <i>e</i> ₂ <i>S</i> <i>i</i> <i>eL</i>	18 22 44 23 1 38 48 24 0	1.7 2.2 4.4 5.7 8.8		+ 0.06 - 1 + 1	(500) (4°.5)	Probablement au NE du Pamir.	

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km degré	
	18	<i>M</i> ₁ <i>M</i> ₂ <i>M</i> ₃ <i>F</i>	18 24 30 31 58 32	4.4 6.4 4.4		+ 2 + 4 - 3			
25	20	<i>iP</i> <i>iS</i> <i>M</i> ₁ <i>M</i> ₂ <i>M</i> ₃ <i>F</i>	8 47 59 48 13 49 15 50 15 50.3 9 30	0.9; 4.4 6.5 4.4 4.4 4.4	+ 0.1; + 1 - 10 - 10 + 20	+ 0.2; + 4 - 10 + 27	130 1°.2	$\alpha = 82^\circ 32'$ NE; $\varphi = 41^\circ 29'$ N; $\lambda = 70^\circ 50'$ E. Passage Kyzyk - Bel. Ressenti à Andijan, intensité IV R.-F. $\epsilon = 35^\circ$.	
26		(<i>P</i>) ₁ <i>eP</i> ₂ <i>i</i> ₁ <i>i</i> ₂ <i>iP'</i> ₁ <i>iP'</i> ₂ (<i>IPP</i>) ₁ (<i>PP</i>) ₂ (<i>PPP</i>) ₁ (<i>PPP</i>) ₂ (<i>PPS</i>) ₁ (<i>SS</i>) ₁ (<i>SS</i>) ₂ <i>eL</i> <i>M</i> ₁ <i>M</i> ₂ <i>M</i> ₃ <i>M</i> ₄ <i>M</i> ₅ <i>F</i>	11 14 52 15 32 46 16 32 18 35 19 6 44 20 35 22 28 23 18 31.0 36.5 37.4 12 0.0 7 43 8 15 20 22 28 23 5 13 40	4.4 11 4.4 5.0 6.2 7.5 4.5 8.8 13.3 9.0 23 13 13 30 40 42 22 26.7 19.9		+ 0.6 - 0.6 - 1 + 2 + 3 + 4 Ca + 3 + 1 + 1 - 2 + 1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 2 + 0.4	Ca 13300 119°.7	Superposition de deux trs. d. t. du même foyer. Erreur possible dans moments absolus.	
27		<i>eL</i> <i>M</i> <i>F</i>	2 37 40 51 3 0	17.0		- 1			
28	21	<i>iP</i> <i>i</i> <i>iPP</i> <i>PPP</i>	9 12 15 14 1 17 13 19 42	1.9 4.4 4.5 5		+ 1 + 1 + 1	Ca 12500 112°.5		

№	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques	
							A_n	A_e	A_z			
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km.		
										degré		
28	21	$\overline{S_4 P_4 P_3 S}$	9	23	46	11.0		+ 0.3		350 3°.1	De 20 ^h 0 ^m du 21/1 à 14 ^h 0 ^m du 24/1 et de 3 ^h 30 ^m à 15 ^h 5 ^m du 25/1 enregistrement suspendu.	
		<i>eL</i>			56	30			+ 1			
		M_1	10	5	19	24.0	+ 1					
		M_2			52	23.7			+ 2			
		M_3			56	22.3			+ 2			
		<i>F</i>	11	20								
29		<i>e</i>	23	34	52	8.8		- 3		350 3°.1	<i>F</i> pendant la pause.	
		<i>i</i>			39	54	8.8		+ 6			
		<i>eL</i>	0	0		22			+ 1			
		M_1			10	43	22		+ 2			
		M_2			13	32	24	+ 2				+ 3
		M_3			14	26	24					+ 3
		<i>C</i>			22	5	16		- 1			
30	26	<i>eP</i>	2	5	46	0.9		+ 0.2		350 3°.1	Uzghen. <i>F</i> pendant la pause.	
		<i>iS</i>			6	35	5.0	- 2				
		<i>i</i>				46	2; 6.6		+0.2; -3			
		<i>M</i>			7	39	3.1		+ 2			
31	29	<i>eL</i>	19.8			60		+ 10		350 3°.1	Début et <i>F</i> pendant l'affaiblissement d'éclairage.	
		<i>M</i>			15.2	46		+ 10				

G. Popov.

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

Mars 1927.

Le Secrétaire Perpétuel *S. d'Oldenburg.*

— Б Е С П Л А Т Н О —

Издательство Академии Наук СССР. Ленинградский Гублит № 33472 4/м печ. л. — Тираж 350 экз.
Типография Издательства Сев.-Зап. Промбюро ВСНХ. Ленинград, Тучкова наб., 2.

№ 2.

Février 1927.

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

Bulletin mensuel
de la station sismique de 1^{ère} classe
TACHKENT

 $\varphi = 41^{\circ}20' \text{ N}; \lambda = 69^{\circ}18' \text{ E.}$

Sous-sol: loess.

Instruments: Sismographes apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

№	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_n	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
32	1/11	<i>eL</i>	1	35		36					
		M_1		43	7	18.0	+ 0.6	1			
		M_2			30	17.7			- 0.7		
		<i>F</i>	2	0							Parmi MS.
33		<i>iP</i>	18	9	39	6.3				9800	Condensation. $\alpha = 90^{\circ}.0 \text{ E};$ $\varphi = 1^{\circ}.2 \text{ N};$ $\lambda = 158^{\circ}.1 \text{ E.}$ Iles Carolines.
		<i>ePP</i>			13.0	20			- 3	88°1	
		<i>iPPP</i>		15	40	6.0			1		
		<i>PPPP</i>		16	28	9			- 4		
		<i>iS</i>		20	28	12.0			+ 4		
		<i>eSS</i>		26	42	16			- 11		
		<i>SSS</i>		31.0		14			+ 6		
		<i>SSSS</i>		33.3		16			2		
		e_1		37.6		26			2		
		e_2		39.0		34		5	5		
		M_1		41	26	30		+ 6			
		M_2		45	26	30			+ 13		
		M_3		49	10	22.3			- 20		
		M_4			48	18.0			+ 8		
		M_1'	20	13	0	19.3				+ 2	
M_2'			11	20.3		+ 1					
M_3'		52	38	16.0		+ 0.3					
M_4'		58	41	18.4			+ 0.4				
<i>F</i>	22	0									
34	2	<i>e(L)</i>	7	50		32		0.1			
		<i>M</i>		58	36	20.0			+ 4		Faibles mouvements sur NS.
		<i>F</i>	8	20							

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
35	2	S ₁	14 0 24	> 4		> 1		300 2°.7	Lumière faible.
		S ₂	27						
		M	1.0	5	+ 3	+ 5			
		F	20						
36		e	15 23	20		0.3			
		M ₁	27 36	17.2		+ 0.4			
		M ₂	29 33	11.7	+ 0.3				
		M ₃	31 12	14.1		+ 0.5			
		F	55						
37	3	e	5 5 3	2.0		+ 0.6		500 4°.5	Mouvements sur NS plus faibles. Près de la frontière de la Kachgarie.
		i ₁	6	4.0	+ 1				
		i ₂	28	4.0		+ 2			
		L	5.7	7		1			
		M	5 56	6.3		- 1			
		F	10						
38		e(P)	7 1 6	4.0		+ 1		(4400) (39°.6)	Sur NS sismogramme peu net près de P et M (faible lumière).
		i ₁	24	4		- 2			
		PP	2.3	6		0.6			
		PPP	3.0	7		0.4			
		i ₂	6 17	8	- 6				
		iS	7 16	4.0	+ 4				
		e ₁	9.9	4	1				
		eSS	9 52	16	- 2				
		SSS	10.9	16		1			
		L	13	24	3	2			
		M ₁	18 38	14.0		- 9			
		M ₂	19.0	14.8		+ 18			
		M ₃	20 10	12.2		- 15			
		C ₁	44 16	14.0	+ 2				
		C ₂	45 9	11.9		- 2			
C ₃	8 8 21	12.5	+ 0.5						
C ₄	10 40	15.8		+ 0.6					
F	10 0								
39		e ₁	17 24 7	1.8		0.1	300 2°.7	Dans la zone d'Ouzgher.	
		iS	38	3.9	+ 0.6	+ 1			
		e ₂	39	0.6		1			

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
39	3	M	17 25 4	2.8	+ 1				
		F	28						
40	4	iP	3 3 58	4			- 1	9050 81°.4	
		ePP	7 16	16		- 2			
		e ₁	20	2.2		0.2			
		PPP	9 14	2.2	0.3				
		iS	14 11	6.8		+ 12			
		i	35	6.0		- 6			
		e ₂	17.2	11		2			
		eL	33	28		1			
		M ₁	35 9	26		+ 3			
		M ₂	40 47	26	+ 3				
		M ₃	48 24	18.2	+ 2				
M ₄	50 58	18.0		+ 2					
F	4 30								
41	5	(P)	0 4 22	2.0			+ 0.3	(2010) (18°.0)	Epicentre approximatif: α = 90° 0 E; φ = 38° 9 N; λ = 92° 8 E. Altyn-Tag.
		iS	7 46	2.0		+ 3			
		eL	7.8	12	1				
		M ₁	10 20	10.8		- 4			
		M ₂	42	10.0		+ 2			
		M ₃	52	6.8		- 2			
		F	33						
42		iP	7 46 12	2.9			+ 3	7650 88° 5	
		i ₁	47 0	2.8	+ 1				
		i ₂	48 37	4.2	+ 2.2				
		iS	55 14	6.8		- 3			
		SS	59.0	22		0.7			
		eL	8 6	28	1				
		M ₁	10 28	18.0		+ 2			
		M ₂	11 26	17.2	- 1				
		M ₃	13 59	16.0		+ 2			
		M ₄	14 6	16.0		+ 2			
F	50								
43	7	e	5 18	16	0.3			F se perd dans MS.	
		M	6 31 52	8.5	+ 2				
		F	20						

N°	Date	Phases	Heures <i>h m s</i>	T_p sec.	Amplitudes			Δ km. degré.	Remarques
					A_n μ	A_e μ	A_z μ		
44	8	<i>e</i> <i>M</i> <i>F</i>	14 12 18 38 15 20	16.0 16.2 16		0.3 + 0.4		Très faible sur NS.	
45	9	<i>P</i> <i>iS</i> <i>L</i> <i>i</i> <i>M₁</i> <i>M₂</i> <i>F</i>	3 50 14 51 10 14 24 24 29 56	1.2 1.2 6 4.0 4.3 5.2	+ 1 + 3 - 1 + 2 + 2		510 4°.6	Condensation: $\alpha = 0^{\circ}0' S$; $\varphi = 37^{\circ}45' N$; $\lambda = 69^{\circ}18' E$. Monts Turkestan.	
46		<i>i₁</i> <i>i₂</i> <i>e</i> <i>iS</i> <i>M₁</i> <i>M₂</i> <i>F</i>	15 42 58 43 7 31 57 44 41 54 55	4.0 5.2 2.0 3.5 5.2 5.6	- 2 + 2 0.1 + 3 - 2 - 1		540 4°.8	Epicentre approximatif: $\alpha = 0^{\circ}0' S$; $\varphi = 36^{\circ}5' N$; $\lambda = 69^{\circ}3' E$. Versant sud du Hindoukouch.	
47	10	<i>eP</i> <i>i₁</i> <i>e</i> <i>i₂</i> <i>eL</i> <i>M₁</i> <i>M₂</i> <i>M₃</i> <i>F</i>	13 19 9 12 24 39 50 25 34 27 1 37 28 25 14 10	2.0 4.0 10 6.0 20 13.7 8.8 8.0		0.1 - 1 + 0.4 - 2 0.3 + 1 + 1 - 1			
48	11	<i>i₁</i> <i>i₂</i> <i>i₃</i> <i>iS</i> <i>i₄</i> <i>iL</i> <i>M₁</i> <i>M₂</i> <i>F</i>	9 59 58 10 0 21 29 44 1 7 9 24 5L 13	4.0 1.0 2.9 5.2 1 6.0 5.7 6.8	+ 1 + 2 + 2 - 2 - 4 + 9 + 6 + 7		420 3°.8	Pamirs occidentaux.	

N°	Date	Phases	Heures <i>h m s</i>	T_p sec.	Amplitudes			Δ km. degré.	Remarques
					A_n μ	A_e μ	A_z μ		
49	11	<i>e₁</i> <i>e₂</i> <i>e₃</i> <i>i</i> <i>M₁</i> <i>M₂</i> <i>F</i>	10 35 36 44 38 9 11 44 59 11 0	2.1 1.6 2.3 3.2 5.9 5.6		0.2 0.1 - 2 - 4 - 7 + 9			
50	13	<i>iP</i> <i>iPP</i> <i>PPP</i> <i>i₁</i> <i>i₂</i> <i>i₃</i> <i>iS</i> <i>iSS</i> <i>iSSS</i> <i>eL</i> <i>M₁</i> <i>M₂</i> <i>M₃</i> <i>F</i>	3 39 14 33 40 0 42 41 59 43 29 37 44 1 43 48.0 48 51 49 35 50 25 4 50	6.0 6.0 4.0 6.0 3.5 6.4 4.0 8.0 8 20 8.8 14 24		- 4 - 2 + 3 - 2 + 3 + 4 - 2 + 14 + 5 - 7 + 7 + 5	2630 23°.6	Condensation. Epicentre approximatif: $\varphi = 29^{\circ}1' N$; $\lambda = 94^{\circ}5' E$. Tibet.	
51		<i>e₁</i> <i>e₂</i> <i>M</i> <i>F</i>	22 54 35 23 1 17 37 35	7 14 15.5		+ 2 0.2 - 0.3		Sur Z mouvements aériens.	
52	14	<i>iP</i> <i>PP</i> <i>PPP</i> <i>PPPP</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>S</i> <i>iSS</i> <i>SSS</i> <i>eL</i> <i>M₁</i> <i>M₂</i> <i>M₃</i>	3 53 40 54 50 55 2 14 32 56 10 59 26 4 1 22 2.1 6.0 11 10 13 14 48	4.8 5 7 8 5.5 4.0 6.2 6.0 12 35 12.0 12.8 13.5		+ 2 - 2 + 2 + 2 - 2 + 2 + 6 + 2 + 1 2 - 5 + 4 + 6	3980 35°.8	Erreur de temps possible.	

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
52	14	M ₄	4 14 20	13.8		+ 6			
		C ₁	56 28	14.0	+ 0.4				
		C ₂	57 34	12.0		+ 0.2			
		F	6.2	15					
53	14	iP	21 2 34	2.0			- 1	500 4°.0	Pamirs septentrionaux.
		iS	3 29	2.7			- 2		
		M ₁	44	4.0	+ 1				
		M ₂	4 3	4.0		+ 1			
		M ₃	12	4.0			+ 1		
F	8								
54	15	eL	15.9	20			0.1		Sur Z mouvements aériens.
		M	16 5 10	18.0			+ 0.3		
		F	17 0	20					
55		e	18 16	18	0.1	0.1			
		M	22 38	16.5		+ 0.5			
		F	19 0						
56	16	iP	1 45 18	8.0	- 5	- 12	+ 20	6580 59°.2	Dépouillement entravé par MS et la superposition des sismogrammes. α = 63°.3 NE; φ = 38°.9 N; λ = 149°.6 E. A l'E de la partie N du Japon. ε = 66°.6. F au début du tr. d. t. suivant.
		e ₁	34	2.0		0.4			
		i	54	6.5	+ 10				
		iPP	47 32	9			+ 2		
		iPPP	48 52	12.0			+ 14		
		PPPP	49 22	8			+ 17		
		iS	53 25	12	-Ca13	-Ca11	- 17		
		PS	53.9	12	+ 19				
		iSS	58.0	14			+ 16		
		eSSS	59.9	14					
		SSSS	2 1.6	14	Ca10				
		L	6.0	20	Ca10	Ca30	Ca10		
		M ₁	8 54	16.9	-112				
		M ₂	9 2	15.6		- 94			
		M ₃	11 14	16.8		-144			
M ₄	50	16.0	-140						
M ₅	12 56	16.3		-121					
M ₆	13 9	16.0		- 98					
M ₁ '	4 13 34	14.0		- 17					
M ₂ '	16 14	12.9	- 14						
M ₃ '	20	12.9			-14				

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
56		M ₁ '	4 21 30	13.3		-12			
		M ₂ '	26 23	12.3			-10		
		M ₁ ''	5 17 44	13.3	+ 2				
		M ₂ ''	23 24	14.0		+ 2			
		M ₃ ''	54	13.5			- 3		
57		iP	8 46 41	3.5	- 1	- 1	+ 3	6470 58°.1	α = 58°.1 NE; φ = 43°.3 N; λ = 151°.3 E. A l'E de la partie N du Japon. ε = 78°. e ₄ ondes caractéristiques pour le Japon.
		e ₁	47 4	5.7		- 3			
		e ₂	48 22	7.5	1				
		PP	50	8.0			+ 1		
		PPP	50 18	9.0		+ 1			
		S	54 42	4.8			- 1		
		PS	55 2	8.0	+ 2				
		e ₃	56 26	7.0	+ 2				
		SS	59 25	21			+ 1		
		SSS	9 1 34	18	+ 2				
		e ₄ L	4	8-9; 22	1; 0.5	1; 0.5	0.5; 0.3		
M ₁	10 6	14.0	+10						
M ₂	11 0	15.6		+15					
M ₃	12 39	14.8			+ 3				
C ₁	56 49	16.0		- 1					
C ₂	57 0	14.0	- 0.6						
C ₃	10 0 0	16.5			+ 1				
F	12 0								
58		e ₁	12 1 14	2.0		0.1	300 3°.	L'interruption du fonctionnement entrave le dépouillement des phases.	
		e ₂	34	2.0	0.1				
		e ₃	40	2.0					
59		iP	12 2 29	7.5			+ 6	De 12 ^h 1 ^m .5 à 12 ^h 21 ^m .5 enregistrement suspendu. e ondes caractéristiques pour le Japon. F pendant le tr. d. t. suivant.	
		i	33						
		e ₁ eL	Ca 20	10; 36	2; 1	2; 1	0.3; 1		
		M ₁	28 52	16.8		-21			
		M ₂	58	17.0			+21		
60		M ₃	29 42	15.9	+13				
		C ₁	13 3 2	14.0	+ 1				
		C ₂	24	16.0			+ 1		
		C ₃	4 30	16.0		+ 1			
		iP	14 7 56	8.0			- 4		
e ₁	8 42	6	1		5	6400 57°.7	P sur NS et EW se perd dans MS.		

N ^o	Date	Phases	Heu.es	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
60		PFPP	14 11 24	10		0.4		Japon. e ₃ ondes caractéristiques pour le Japon. F pendant le tr. d. t. suivant.	
		PPPP	12 18	10			0.4		
		S	15 54	8			+ 1		
		PS	16 10	8	0.7		0.7		
		e ₂	17 42	8	- 1	- 1			
		SS	20.0	18	- 0.4				
		SSS	22.3	15		0.5	0.5		
		SSSS	23 44	12		+ 1			
		e ₃ ; eL	27	10; Ca35	1	0.6	0.3; 0.6		
		M ₁	31 15	15.7		+ 7			
		M ₂	26	14.8	- 5				
		M ₃	34 10	16.8			+ 8		
		C ₁	15 4 48	14.0	- 1				
		C ₂	5 16	14.0		+ 1			
C ₃	17 48	14.0			+ 1				
61		M ₁	15 45 56	16.0		+ 1			
		M ₂	46 0	16.8			+ 1		
		F	16 20						
62	17	eL	2 15	14	0.2	0.2			
		M	17 18	5.9	- 1				
		F	27						
63		e(L)	8 21.5	20	0.1	0.1			
		M ₁	22 55	15.7	+ 0.6				
		M ₂	27 22	13.2			+ 0.5		
		M ₃	28	15.7		+ 1			
		F	40						
64		e ₁	14 8	16	0.1	0.1	0.1	F pendant le tr. d. t. suivant.	
		e ₂	18	12		0.2			
		eL	21	18	0.2		0.2		
		M ₁	24 50	16.8		+ 1			
		M ₂	25 8	16.7			+ 1		
		M ₃	30	16.0	+ 1				
		F	15 10						
65	18	iP	23 8 2	4.8	- 2		7060 63°.5		
		iS	16 34	6.0	- 4				
		PS	17 12	8.0		+ 4			

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques	
					A _n	A _e	A _z			
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré		
65	18	e	23 18 28	7.9	+ 9					
		SS	20	22	0.4	0.4				
		SSS	22	22	0.4	0.4				
		eL	29	26	2	2				
		M ₁	33 4	28	+ 4					
		M ₂	36 8	28		- 5				
		M ₃	48	24			+ 5			
		F	0 50							
		66		e ₁	4 14	10	0.3			
				e ₂	16	6	1			
e ₃	19			24	0.5	+ 1				
e ₄	20.9			12		+ 1				
e ₅	23.3			14			0.4			
L	Ca 26.5			Ca 36	1	2				
M ₁	31 7			14.8			+ 4			
M ₂	32 2			16.0	- 4					
M ₃	10			18.0		+ 3				
F	6 0									
67		e	12 48 44	2.0	+ 0.5		500 4°.5			
		M	49	4-5	0.6	0.6				
		F	52							
68		e ₁	18 43 14	0.5	0.2		450 4°.1 Epicentre approximatif: α = 0° 0 S; ψ = 37° 2 N; λ = 69° 3 E. Hindoukouch.			
		e ₂	46	1.2		0.3				
		eS	44 4	0.8	0.4					
		i ₁	19	2.8		- 1				
		i ₂	24	2.9				- 1		
		e ₃	38	2.8	+ 2					
		i ₃	43	6.0		- 1				
		F	48							
69	20	(P)	2 8 54	3.9			(5950) (53° 9)			
		eS	15 27	6.0		- 1				
		iPS	42	4.2		- 2				
		SS	19 30	Ca 15		+ 1				
		eL	25	36	0.6	0.6		0.6		
		M ₁	30 26	14.0	- 1					
		M ₂	32 54	16.0				+ 1		
		M ₃	34 0	16.3		+ 1				
F	3 20									

Le vrai début des SS probablement plus tôt.

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T_p sec.	Amplitudes			Δ km degré	Remarques
					A_n μ	A_e μ	A_z μ		
70	20	<i>e(L)</i> <i>F</i>	9 25 45	20		0.1			
71	21	<i>iP</i> <i>i</i> ₁ <i>i</i> ₂ <i>PP</i> <i>ePPP</i> <i>iS</i> <i>iPS</i> <i>i</i> ₂ <i>SS</i> <i>iSSS</i> <i>iSSS</i> <i>L</i> <i>M</i> ₁ <i>M</i> ₂ <i>M</i> ₃ <i>F</i>	12 35 36 57 36 5 Ca 38.2 40.0 44 10 29 45 3 48.2 52.4 54 49 58.0 17 59 50 13 6 39 15 40	4.0 2.0 2.0 Ca 8 10 4.0 12 8 14 14 12 33 32 36 29		+ 5 - 2 + 2 Ca 1 Ca 1 Ca 1 + 4 + 6 + 7 0.6 + 2 + 5 + 6 + 10 + 12 + 7	7100 63 ^o .9	$\alpha = 66^{\circ}.4$ SE; $\varphi = 1^{\circ}.2$ N; $\lambda = 125^{\circ}.0$ E. Célèbes. $\epsilon = 59^{\circ}$.	
72		<i>e</i> <i>M</i>	22 19 31 1	16 12.7		+ 0.3		<i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.	
73		<i>e</i> <i>i</i> ₁ <i>i</i> ₂ <i>M</i> ₁ <i>M</i> ₂ <i>F</i>	22 41 55 42 20 20 28 37 47	2.8 4 2 3.7 4.0	0.3 + 3 0.2 + 1 + 3		> 300 2 ^o .7	α probablement près de 0 ^o S. Hindoukouchi?	
74	22	<i>iP</i> <i>e</i> ₁ <i>iS</i> <i>PS</i> <i>e</i> ₂ <i>eSS</i> <i>SSS</i> <i>L</i> <i>M</i> ₁ <i>M</i> ₂ <i>M</i> ₃	20 4 27 7 59 12 54 13 37 14 21 15 27 19.5 21 49 22 39 47 31 5	4.0 6.3 4.0 7 10 7 12 20 16.0 18.0 12	+ 1 2 - 1 + 1 - 1 1 0.5 - 2 - 3 + 3 + 1	6970 62 ^o .7	Superposition probable de deux trs. d. t. du même foyer. Toutes les ondes réfléchies et réfractées se rapportent au second tr. d. t. <i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.		

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T_p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A_n μ	A_e μ	A_z μ		
75	23	<i>iP</i> <i>iS</i> <i>SS</i> <i>SSS</i> <i>SSSS</i> <i>eL</i> <i>M</i> <i>F</i>	2 55 32 3 5 31 10.6 14.6 16.5 22 27 45 4 20	2.4 8.0 12 12 15 30 26.0		- 4 + 1 - 3 0.2 0.2 0.2 0.5 + 1	8770 78 ^o .9	Détermination de α entravée par MS.	
76		<i>e</i> <i>F</i>	14 30 55	12 13	0.1				
77		<i>e</i> ₁ <i>e</i> ₂ <i>M</i> <i>F</i>	19 30 15 34.0 39 39 20 0	Ca 11 Ca 16 22.0	0.3 0.3 + 1	0.3 0.3			
78	24	<i>e</i> ₁ <i>e</i> ₂ <i>e</i> ₃ <i>M</i> ₁ <i>M</i> ₂ <i>M</i> ₃ <i>F</i>	4 34 33 56.6 5 11.5 20 41 20 56 26 37 6 50	8 12 24 26.0 26.0 20.0		- 0.3 + 2 - 2	0.2		
79	25	<i>iP</i> <i>i</i> <i>iS</i> <i>M</i> <i>F</i>	0 49 39 50 17 36 5.6 55	1.5 3.5 16.0 5.6	0.1 + 1 + 3; 1 + 0.7	- 1 0.2 - 4; 1	520 16 ^o .7	Direction EES? Kachgarie occidentale?	
80		(<i>P</i>) (<i>S</i>) <i>e</i> <i>L</i> <i>F</i>	8 11 11 14 55 16.0 18 36	1.6 6.0 10.0 20		- 1 + 1 0.1 0.1 0.1	(2250) (20 ^o .2)		
81		<i>e</i> <i>eL</i> <i>M</i> ₁ <i>M</i> ₂ <i>F</i>	12 26 33 38 1 12 14 0	16 33 22.0 20.0		0.2 + 1 + 1	0.5		

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
82	25	i ₁ (P)	16 0 46	2			0.4	10910 98°.1	
		i ₂	2 10	7.6			- 1		
		i ₃	3 39	8.0		- 1			
		(PP)	4 44	8.0		+ 1			
		PPP	7 15	10		- 2			
		PPPP	8 24	97			- 1		
		S ₄ P ₄ S	11 22	7			0.4		
		S ₄ P ₄ P ₄ S	12 0	6			+ 1		
		S	22	8.6	+ 2	- 2			
		e	44	6.0	+ 4				
		iPS	14.0	6.0	- 2				
		PPS	14.7	24			0.6		
		eSS	19.0	10	0.5	0.5			
		L	40	28		3			
		M ₁	48 51	34.3			+ 5		
		M ₂	54 49	24.0	- 2				
M ₃	57	22.0		+ 3					
F	18 50								
83	26	e ₁	2 23 59	2.0				Analyse qualitative difficile.	
		i ₁	24 1	3			1		
		i ₂	11	5.6			1		
		e ₂	26.0	8			0.3		
		e ₃	28 23	6			- 1		
		i ₃	32 45	5.2		+ 1			
		e ₄	33.4	12		0.3			
		e ₅	52.5	24	0.5				
		e ₆	55.1	14			0.3		
		eL?	59	24-32	Ca 1	Ca 1			
		M ₁	3 8 3	22.0		+ 3			
		M ₂	5	22.0			- 2		
		C ₁	4 34 56	14.0			- 0.4		
C ₂	37 46	14.5		+ 0.2					
F	5 0								
84		e(P)	13 33 30	2.2			0.2		
		eSS	47 58	20.0		- 0.4	0.2		
		e ₁	48 58	10	0.3	0.2	0.2		
		e ₂	51.0	10		0.4			
		eL?	52	32	0.5	0.5	0.5		
		M ₁	57 58	16.0	- 0.7				

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
84	26	M ₂	13 58 49	14.3					
		M ₃	59 50	16.0		+ 1			
		F	14 36						
85		e ₁	16 18	16	0.04	0.1			
		e ₂	24	24		0.2			
		M	33 29	14.0		+ 0.4			
		F	17 20						
86		e ₁	23 20 54	2.0		0.05		α = ca 90° E; Ouest de la Kachgarie.	
		iS	21 30	3.8		+ 1			
		e ₂	38	2.0			0.06		
		e ₃	41	1.6		0.1			
		M	22 4	4.0		- 0.9			
		F	28						
87	27	e ₁	0 5 49	7		+ 1		F parmi les oscillations aériennes.	
		eL	10	28	1		4		
		M	14 49	16.7	+ 0.4				
		F	50						
88		e ₁	3 25 44	25		+ 0.4		F pendant le tr. d. t. suivant.	
		e ₂	30.6	16		0.1			
		M ₁	39 2	13.7	+ 1				
		M ₂	40 16	13.7		- 2			
		F	20	13.9			+ 1		
89		e(P)	4 2 22	2.8			0.06		
		e ₁	17 58	8	0.2	0.2			
		e ₂	19 1	8	1				
		eL	20.0	32		0.5			
		M ₁	21 13	7	- 1				
		M ₂	22 44	22		- 2			
		M ₃	51 6	26.0			+ 2		
		F	5 45						
90	28	iP'	14 27 30	4.0	- 1	+ 6		16000 144°.0	
		iPP	30 58	8	2	1	>10		
		S ₄ P ₄ S	34.9	6	1	1			
		S ₄ P ₄ P ₄ S	37 36	8		+ 4			
		S ₄ P ₄ SP	41 20	16	- 2				

№	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques	
							A_n	A_e	A_z			
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré		
90	28	PPS	14	43	34	6	- 3					
		SS		50	1	10	-12					
		SSS		55.5		26			2			
		ϵL	15	11		60	2		1			<i>i</i> superposition d'un nouveau tr. d. t.
		<i>i</i>		17	22	8.0			+ 4			
		M_1		29	29	24.0	+ 3					
		M_2		31	29	24.0			+ 5			
		M_3		36	48	19.9			+ 7			
		M_4		40	6	19.2	- 5					
		C_1	16	18	36	16.9	+ 1					
		C_2		20	49	15.6				+ 1		
C_3		21	22	15.7			- 1					
<i>F</i>	18	0										

G. Popov.

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

Mai 1927.

Le Secrétaire Perpétuel *S. d'Oldenburg.*

— БЕСПЛАТНО —

№ 3.

Mars 1927.

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

Bulletin mensuel
de la station sismique de 1^{ère} classe
TACHKENT

$\varphi = 41^{\circ}20' \text{ N}; \lambda = 69^{\circ} 18' \text{ E.}$

Sous-sol: loess.

Instruments: Sismographes apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

№	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_n	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km.	
										degré	
91	1	<i>e</i>	3	34		17.0	0.1	0.1			
		<i>eL</i>	4	1		ca 40		2			
		<i>M</i>		8	11	23.7			+0.2		
		<i>F</i>	5.2								
92	3	<i>iP</i>	1	16	2	4.8	+0.7	-1.1	+3.4	7630	$\alpha = 56^{\circ}.4 \text{ SE};$ $\varphi = 8^{\circ}.4 \text{ S};$ $\lambda = 120^{\circ}.9 \text{ E};$ Petites îles de la Sonde.
		<i>i</i>			28	7		+ 5		68 ^o .7	
		<i>ePP</i>		18	44	4-6			ca 10		
		<i>PPP</i>		20	15?	9				5	
		<i>iS</i>		25	3	8	-17	ca -31			
		<i>PS</i>			29	8				-21	
		<i>SS</i>	ca	30.3			ca 10		10		
		<i>SSS</i>		32	2	22			+20		
		<i>L</i>		35	32	72	ca+ 200				
		<i>M₁</i>		41	9	36	+170				
		<i>M₂</i>			24	49				+145	
		<i>M₃</i>		42	11	29	+ 93				
		<i>M₄</i>			12	32.7			-217		
		<i>M₅</i>		47	9	25.0				-78	
		<i>M₆</i>			11	21.0			- 81		
		<i>C₁</i>	2	49	59	15.7			+ 5		
<i>C₂</i>		50	14	14.0	+ 2						
<i>C₃</i>		51	56	18.0				+ 5			
<i>M₁'</i>	3	34	3	26.8	- 2.9						
<i>M₂'</i>		42	4	21.2			+3.1				
<i>M₃'</i>		49	12	18.0				+4.0			

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p sec	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
			h	m	s		A _n μ	A _e μ	A _z μ		
93	3	M ₁ "	4	52	16	21.7			+0.1	6430 57.9 Dilatation. Approximativement: α = 58°.1 NE; φ = 43°.4 N; λ = 151°.0 E. A l'E du Japon.	
		M ₂ "		53	46	17.0		+0.1			
		F	5	50							
	iP	17	0	5	4.0	+1	+1				
	PP		2	18	10		-5				
	ePPP		3	32	14		0.3				
	iS		8	4	8.0		-4				
	PS			38	7.8	-6					
	SS		12.0		25;6						
	e		15.6		15	+1	+4				
SSSS		16.8		14		1					
94	4	L	17	56		75	ca 10	ca 10			
		M ₁	22	24		20		+22			
		M ₂			37	22	-18				
		M ₃			54	16.0			-34		
		M ₄			58	17.2		-96			
		C ₁	18	36	52	11.8		-2			
		C ₂			57	13.2	+1				
		W ₂	19	23		14		0.1			
		M ₁ '		24	38	14.0		+0.4			
		F	20	18							
95	5	e(L)	10	58		16		0.1			
		M	11	0	47	18		+1			
		F		10							
96	5	eL	1	54		24		0.1			
		M		59	45	18.0		+0.4			
		F	2	50							
97	5	e ₁	4	59	41	2		0.1	F pendant le tr. d. t. suivant.		
		e ₂ (L)	5	8		24		0.4			
98	3	eL	5	42		15;48		1			
		M ₁		46	43	36		+6			
		M ₂	6	5	11	20.0	+1				
		M ₃		8	3	20.0					
		F		50				1			

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré.	Remarques
			h	m	s		A _n μ	A _e μ	A _z μ		
98	5	e ₁	17	30	47	1.6	0.06			≥300 2°.7 Probablement dans la région de la chaîne de Darvaz.	
		e ₂		31	8	2.0			+1		
		iS			17	4.0	+2				
		i			27	2.0		+0.8			
		iL			55	5.6	-2				
		M ₁		32	4	6.3		+3			
		M ₂			17	6.0	+3				
		M ₃			40	2.3			+1		
		F			39						
		99		e	19.5			16			0.1
eL	19			35		24		0.3			
M				41	25	17.3			-0.4		
F	20			10							
100	6	iP	1	46	40	3.8				9480 85°.3 P parmi MS.	
		ePP		50.6		10		0.2	0.3		
		PPP		52	33	8		0.3	0.4		
		eS		57	14	13		-1			
		i ₁			57	6.8	+2				
		PS		58	38	6.3	+2		+2		
		iPPS		59	0	4.5	-3				
		i ₂	2	1	34	6		-2			
		SS		3	2	8;16		-1			
		SSS		6	48	10	0.4				
101	7	eL		16		32	1	1	1		
		M ₁		23	50	22.4		-1			
		M ₂		24	19	22.4			-2		
		M ₃		26	20	16.9	+1				
		F	4	20							

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques	
					A _n	A _e	A _z			
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré		
102	7	<i>e</i>	6 23 15	1.5			+ 2	≥250		
		<i>iL</i>	42	8	+ 1	+ 1		2°.2		
		<i>M</i> ₁ '	24 6	6.0		+ 2				
		<i>M</i> ₂	30	4.3			+ 1			
		<i>F</i>	29							
103		<i>iP</i>	9 36 41	2.6?		- 1	+ 3	5600	Approximativement: α = 79° NE; φ = 32°.1 N; λ = 132°.5 E; Japon méridional. D'après un télégramme, accompagné de fortes destructions avec des victimes humaines. Principale phase indéchiffrable à cause des mouvements rapides.	
		<i>iS</i>	43 56	5.6	+ca 62	+ca 122		50°.4		
		<i>L</i>	10 ca 5							
		<i>M</i> ₁	10.5	16	ca 70	ca 70				
		<i>M</i> ₂	10.5	18			ca 60			
		<i>C</i> ₁	11 3 22	15.7			-11			
		<i>C</i> ₂	7 3	15.6				+12		
		<i>C</i> ₃	8 6	13.2			-12			
		<i>M</i> ₁ '	12 17 56	20.0				- 2		
		<i>M</i> ₂ '	19 2	16.8		+ 2				
		<i>M</i> ₃ '	24 6	19.6			- 2			
		<i>M</i> ₁ ''	13 14 48	16.0		+ 1				
		<i>M</i> ₂ ''	17 16	20.8				+ 1		
		<i>M</i> ₃ ''	18 49	16.0			+ 1.4			
		<i>F</i>	15 0							
104		<i>e</i> ₁	16 1	12	0.06	0.06				
		<i>e</i> ₂	4.0	14.0	0.2					
		<i>M</i>	6 30	10.0			- 0.2			
		<i>F</i>	30							
105		<i>eL</i>	21 41.0	19	+ 0.1	0.1		Sur Z faible.		
		<i>M</i> ₁	53	12		- 1				
		<i>M</i> ₂	42 16	6	- 1					
		<i>F</i>	47							
106	8	<i>e</i>	13 10.1	10	0.4			Local.		
107		<i>e</i> ₁ ?	14 59 9	2.2			0.05			
		<i>e</i> ₂	27	2.0			- 0.5			
		<i>e</i> ₃	15 0 18	1.8			0.1			
		<i>iS</i>	21	1.8	+ 2					
		<i>iL</i>	21	6	+ 2					
		<i>M</i> ₁	28	6.8	+ 2					
<i>M</i> ₂	40	3.6				+ 1				

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques			
					A _n	A _e	A _z					
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré				
	8	<i>i</i>	15 0 46	2.8	+ 2				<i>i</i> —secousse isolée.			
		<i>M</i> ₃	50	5.2		- 1						
		<i>F</i>	5									
108		<i>eL</i>	15 10	19	0.1	0.1			Sur Z très faible.			
		<i>M</i>	15 10	13.3	+ 0.4							
		<i>F</i>	50									
109	9	<i>e(L)</i>	23 30	21	0.05	0.05			De 21h20m du 8/III à 15h50m du 10/III Z hors fonction.			
		<i>F</i>	0 0									
		<i>e</i> ₁ ?	1 7 0	2.0			0.03					
		<i>e</i> ₂	8	2.4	+ 1							
		<i>e</i> ₃	25	2.0			0.05					
		<i>S</i>	52	3			- 2					
		<i>M</i> ₁	58	5.2	+ 6							
		<i>M</i> ₂	8 2	4.0			+ 3					
		<i>M</i> ₃	32	2.2	- 4							
		<i>F</i>	2 4									
		110		<i>P</i>	10 49 41	0.8	- 1				680	α = 0° S; φ = 35°.2 N; λ = ca 69°.3 E. Hindoukouch méridional. De 16h10m à 17h30m du 9/III pause dans l'enregistrement.
				<i>e</i> ₁	44	2.0				0.04		
				<i>P</i>	47	2.0	+ 1					
				<i>i</i> ₁	50 13	2.0					- 0.7	
				<i>e</i> ₂	22	0.9				0.2		
<i>i</i> ₂	37			1.2			0.2					
<i>iS</i>	56			2.0			+ 7					
<i>M</i> ₁	51 14			4.8			+ 1					
<i>M</i> ₂	28			5.1	- 1							
<i>F</i>	58											
111	10	<i>S</i>	14 14 22	6.0	- 1				Continuation pendant la pause dans l'enregistrement de 14h38m à 15h50m du 10/III.			
		<i>e</i>	36	20	0.1	0.1						
112		<i>e</i>	22 52	12			0.01		<i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.			
		<i>eL</i>	23 0	20.0								
		<i>M</i>	6 12	13.7			+ 0.4					

N°	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
113	10	<i>e(L)</i>	23 15	19	0.1	0.1			
		M_1	19 8	15.6		- 2			
		M_2	14	22.0	+ 1				
		M_3	36	18.4			+ 1		
114	11	<i>F</i>	0 20						
		e_1	20ca45	14		0.1			
115	12	e_2	21 0	12		0.2			
		<i>F</i>	23 0						
		<i>iS</i>	12 28 28	12		- 2			<i>F</i> pendant la pause dans l'enregistrement de 13h0m à 14h0m du 12/III.
<i>i</i>	29 2	8		- 2					
<i>eL</i>	44	28	0.3	0.3					
M_1	53 4	18.0			+ 1				
M_2	6	18.0	+ 1						
116	12	M_3	26	18.0		+ 1			
		$i(P')_1$	19 4 54	3			- 2	ca 18000	
		$\times iP'_2$	6 30	2.0; 11.8			- 3	162°	
		$(P_4P_4S)_1$	8 46	0.8	- 1				
		$\times (P_4P_4S)_2$	10 20	5	+ 1				
		$\times (PP)_2$	11.2	15				1	
		$(S_4P_4S)_1$	12 15	8				- 3	
		$\times (S_4P_4S)_2$	13 38	6.0				- 3	
		$\times (PPP)_2$	14 43	10				+ 2	
		$\times (iS_4P_4P_1S)_2$	17 14	10				- 3	
		$\times (S_4P_4SP)_2$	21.3	12	1				
		$\times S_2$	23 4	8				- 3	
		$(PPS)_1$	54	6				- 3	
		$\times (PPS)_2$	24 54	9				+ 2	
		$(iSS)_1$	29 25	8				+ 3	
		$\times (SS)_2$	31 52	14	+ 2				
		$\times (SSS)_2$	39 3	9				- 4	
		<i>eL</i>	20 4	32				3	
		M_1	17 34	26.0				+ 3	
		M_2	18 31	24.0				- 3	
M_3	19 5	24.0	+ 3						
M_4	21 26	23.5				+ 4			
M_5	22 42	19.7				+ 6			
C_1	54 18	17.3	+ 0.7						

N°	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
117	12	C_2	20 57 11	17.2			+ 0.6		
		C_3	34	16.0		+ 0.6			
		<i>F</i>	21 50						
118	13	e_1	5 51 55	4			+ 1		Analyse qualitative est difficile.
		e_2	54 25	14			- 1		
		<i>i</i>	31	5.2			- 2		
		e_3	55.3	13	+ 1				
		e_4	6 8	16		0.3			
		e_5	11.3	18		0.3			
		e_6	30	20			0.4		
		<i>eL</i>	33	36					
		M_1	45 20	26.0		+ 1			
		M_2	31	25.3			+ 1		
119	14	M_3	51 50	19.0	- 1				Début véritable avant e_1 .
		<i>F</i>	8 30						
		<i>P</i>	19 24 38	2.4			- 1	7970	
		<i>S</i>	33 56	5.0		+ 1		71°.7	
		<i>iPS</i>	34 39	7		- 1			
		<i>SS</i>	39.3	14			0.2		
		<i>SSS</i>	42	18			0.2		
		<i>eL</i>	48	32			0.4		
		<i>M</i>	59 8	16.0				+ 0.4	
		<i>F</i>	20 20						
120	14	e_1	21 37ca37	2.4			0.2		
		e_2	47	22			0.3		
		<i>eL</i>	57.5	28			0.3		
		M_1	57 37	15.7		+ 1			
		M_2	51	16.0	+ 0.6				
		M_3	22 0 31	18.0			+ 1		
		<i>F</i>	36						
		$e_1(P)$	4 21 22	2.0				0.2	(6280)
$e_2(S)$	29 13	9			0.2		(56°.5)		
<i>eSS</i>	33 13	19		0.2	0.2				
<i>eL</i>	41.0	25		0.2	0.2				
M_1	44 31	14.8			+ 1				
M_2	35	14.0	+ 1						
M_3	47 15	18.3				+ 1			
<i>F</i>	5 40								

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A _n	A _e	A _z		
			h	m	s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
121	14	<i>P</i>	17	44	4	3.7			+0.1	3180?	α = ca 90° E.
		<i>PP</i>			51	4		+ 1		28°.6	
		<i>ePPP</i>			45	12	5.7	0.4			
		<i>eS</i>			49?	12			0.4		
		<i>iSS</i>			50	1	6.5	+ 4			
		<i>iSSS</i>			47		8		+ 2		
		<i>i</i>			51	55	4.3	- 4			
		<i>e</i>			53	28	8		+ 7		
		<i>eL</i>			55.0		40	4	4		
		<i>M₁</i>			57	21	12.6	-16			
		<i>M₂</i>			58	11	30			-20	
<i>M₃</i>				19	12.4	+15					
<i>M₄</i>			59	51	10.8		-11				
<i>F</i>			19	40							
122		<i>eP</i>	20	49	1	2.0			0.03	370	
		<i>P</i>			6	2.0			- 1	3°.3	
		<i>PP</i>			12	2.3			- 1		
		<i>i₁</i>			31	1.2; 10			+ 2		
		<i>iS</i>			42	2.0	- 3	+ 3			
		<i>i₂</i>			50	11	4.0		+ 4		
		<i>i₃</i>			15	3.0		- 3			
		<i>i₄</i>			22	4.0			+ 3		
		<i>M₁</i>			27	4.7			+ 4		
		<i>M₂</i>			32	5.6			- 5		
		<i>M₃</i>			53	5.2			+ 4		
<i>M₄</i>			53	5.8		+ 7					
<i>F</i>			21	10							
123	15	<i>eL</i>	8	22		28		0.2		De 21 ^h du 14/III à 8 ^h du 15/III forts MS II. <i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>M₁</i>		27	10	11.9	- 0.6				
		<i>M₂</i>			11	11.7		+ 1			
		<i>M₃</i>			41	14.0			+ 1		
124		<i>eL</i>	8	44		20	0.1	0.1	0.1		
		<i>M₁</i>		48	10	19	- 0.6				
		<i>M₂</i>		50	0	14.3		- 1			
		<i>M₃</i>			59	14.0			+ 1		
		<i>F</i>		9	10						

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A _n	A _e	A _z		
			h	m	s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
125	15	<i>eL</i>	11	40		28			2		
		<i>M</i>		45	52	22.0			+ 0.4		
		<i>F</i>			12.0						
126		<i>eL</i>	15	27		20		0.1	0.1		<i>F</i> pendant le début du tr. d. t. suivant.
		<i>M₁</i>		34	5	16.0			+ 0.6		
		<i>M₂</i>			10	13.0		- 1			
		<i>M₃</i>			53	18.0	- 1				
127		<i>iP</i>	17	2	16	1.1; 5			-4; 1	2890	Coordonnées approximatives de l'épicentre: α = 64°.6 SE; φ = 26°.9 N; λ = 95°.7 E. Assam. <i>i₂</i> bien perceptible. <i>L</i> indéfinie.
		<i>i₁</i>			40	1.8; 10			-7; +6	26°.0	
		<i>PP</i>			57	10			+ 2		
		<i>PPP</i>			3	16	4.0		+ 4		
		<i>i₂</i>			50	1.6; 4	3				
		<i>S</i>			6	51	7; 13		-7; 1		
		<i>i₃</i>			7	10	2.2			- 3	
		<i>i₄</i>				24	4.4			-10	
		<i>SS</i>				39	4.0		-12		
		<i>L</i>			11		4; 10	3; 4	2; 4		
		<i>M₁</i>			12	18	7.8	+15			
<i>M₂</i>				18	9		-12				
<i>M₃</i>			15	41	20			+ 2			
<i>F</i>			18	40							
128		<i>iP₁</i>	21	53	30	5.6			+ 7	2530	α = 90°.0 E; φ = 37°.5 N; λ = 98°.5 E. La chaîne Humboldt. e = 51°.0. <i>i₁</i> bien perceptible.
		<i>iP₂</i>			36	5.6			-17?	22°.8	
		<i>PP</i>			57	8.0	- 4				
		<i>i₁</i>			57	17	6.0			+ 1	
		<i>iS₁</i>			37	6			+ 6	+ 8	
		<i>iS₂</i>			55	9				-16	
		<i>i₂</i>			59	57	6		- 3	- 3	
		<i>L</i>			22	0.3	15	ca 15			
		<i>M₁</i>			1	27	8.0	+20			
		<i>M₂</i>				28	10.8		-26		
		<i>M₃</i>			2	7	18.0			+16	
<i>M₄</i>			3	1	17.2			+17			
<i>M₅</i>			4	9	16.0		+44				
<i>C₁</i>			23	0	5	15.7		- 0.6			
<i>C₂</i>				17	10.0		- 0.7				
<i>C₂</i>			6	11	10.6	+ 0.6					
<i>F</i>			0	16							

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
140	20	M ₁	18 46 52	20.3			+ 0.4		
		M ₂	47 43	20.6		- 0.6			
		F	19 30						
141		iP	21 24 22	1.9			- 4	7180	P sur NS parmi forts MSI.
		i ₁	41	1.9			+ 4	64°.6	
		i ₂	25 3	2.6	+ 1				
		iS	33 0	6.0	+ 2	- 1			
		eL	45.5	48	2	2			
		M ₁	54 49	20.5			- 1		
		M ₂	56 57	23.2			+ 2		
		M ₃	57 53	20.5			- 2		
	F	23.5?							
142	21	iP	8 57 55	2.8			+ 2	9130	
		e ₁ (PP)	9 0.9	15			0.2	82°.2	
		ePPP	2.6	10			0.2		
		e ₂	8 0	12	0.4	0.2			
		S	12	7		- 1			
		i	9 37	2.0		+ 2			
		eSS	14.7	14.0		0.3			
		eSSS	18.0	20.0			0.2		
		eL	22.0?	34			2		
		M ₁	28 18	22.0		+ 2			
		M ₂	31 11	17.9			- 3		
		M ₃	25	17.9	+ 2				F pendant le tr. d. t. suivant.
		M ₄	29	16.8			- 2		
143		iP	10 9 55	4.8			+ 2	7950	
		S	19 12	4.8	- 2			71°.6	
		i	31	6	+ 4				
		e ₁	23.6	20	1	1			
		e ₂	26.8	12	1				
		eL	34	8; 34			1		
		M ₁	38 33	19.2			+ 3		
		M ₂	43 41	18.7	+ 2				
		M ₃	47	19.9			- 3		Continuation pendant le tr. d. t. suivant.
144		M ₁ '	12 32 20	22.0			+ 0.2		
		M ₂ '	33 17	22.0			+ 0.2		
		F	13 10						

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
145	21	e(P)	14 35 2	2.5			0.1	(8620)	
		eS	44 53	8.0	- 0.4			(77°.6)	
		eSS	51.5	10			- 1		
		eL	59	44			1		
		M ₁	15 1 48	32		+ 2			
		M ₂	3 12	26.0	+ 1				F pendant le tr. d. t. suivant.
	M ₃	27	28.0			+ 1			
146		iP	15 17 20	5.2			- 0.1	8410	
		i	46	4.0			- 4	75°.7	
		PP	20 21	10		+ 2			
		PPP	21.7	12			0.7		
		PPPP	23 9	6			1		
		iS	27 0	7	- 18				
		PS	39	5.8			- 11		
		SSS	35	28			2		
		SSSS	37	18			2		
		eL	41.0	49	- 4				
		M ₁	43 7	28.9		14			
		M ₂	54	32.0			- 16		
		M ₃	57	28	+ 16				
M ₄	45 33	25.5			+ 13				
M ₅	38	24.8	- 10						
C ₁	16 19 52	14.0		+ 2					
C ₂ ?	55	15.5	+ 2						
C ₃	22 5	14.0			- 2		F pendant le tr. d. t. suivant.		
147		iP	16 41 34	4.0			+ 2		La faiblesse des phases et la superposition du tr. d. t. précédent entravent le dépouillement.
		eL	17 7?	32		1			
		M ₁	10 48	18		- 2			
		M ₂	14 57	18.0	- 2				
		M ₃	15 11	18.0			- 2		
		F	20 12						
148		P	22 48 4	1.8			- 0.4	7450	
		iS	56 56	7			- 3	67°.0	
		PS	57 21	12	0.3	0.3			
		eSS	23 1.6	12			0.1		
		eSSS	3.6	14			0.1		
		e	9	16			0.4		

N ^o	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
149	21	<i>eL</i>	23 10	38			1		
		<i>M</i>	18 25	20.0			- 0.6		
	22	<i>F</i>	0 10						
		<i>iP</i>	1 10 45	2.0	0.2	0.2	+ 7	7930	
		<i>ePP</i>	13 45	14			0.4	71°.4	
		<i>ePPP</i>	15.0	9			0.3		
		<i>ePPPP</i>	17.0	12			0.3		
		<i>iS</i>	20 1	4.0	- 1				
		<i>iPS</i>	47	12			- 2		
		<i>iS₄P₄S</i>	21 1	6.0			- 4		
		<i>eSS</i>	24.7	18	0.4	0.4	0.4		
		<i>SSS</i>	26 53	12			+ 2		
		<i>SSSS</i>	28.4	14	+ 3				
		<i>e</i>	30 41	12			+ 2		
		<i>eL</i>	34	ca 36			3		
		<i>M₁</i>	38 25	21			- 4		
		<i>M₂</i>	39 47	20	- 2				
		<i>M₃</i>	40 0	18.0			- 4		
		<i>M₄</i>	44 13	16.0			+ 5		
		<i>M₅</i>	19	18.0			- 4		
		<i>C₁</i>	2 43 5	13.8			- 0.5		
	<i>C₂</i>	45 5	16.0			- 0.4			
	<i>M₁'</i>	3 32 54	20.0			+ 0.3			
	<i>M₂'</i>	33 31	20.0			+ 0.5			
	<i>F</i>	4 20							
150		<i>i</i>	7 21 40	2.0			- 1		
		<i>e₁</i>	35.0	11.0			0.1		
		<i>e₂</i>	45 17	8.0			+ 1		
		<i>e₃</i>	48	33			0.6		
		<i>e₄</i>	50 33	10			0.4		
		<i>e₅</i>	55 17	14			0.2		
		<i>eL</i>	8 0	ca 32			- 2		
		<i>M₁</i>	17 11	22.0	+ 1				
		<i>M₂</i>	25 25	18.0			+ 2		
		<i>M₃</i>	37	18.0			+ 1		
		<i>M₄</i>	29 30	18.0	+ 1				
		<i>M₁'</i>	9 5 47	14.0			+ 0.5		
		<i>M₂'</i>	12 5	18.0			- 0.5		

Dépouillement entravé par la
superposition de plusieurs trs.
d. t.

N ^o	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
	22	M_1''	10 14 31	16.0		+ 0.5			
		M_2''	18 2	18.0			- 0.4		
		F	11 12	18					
151		eL	23 29.0	40			2	Sur NS peu prononcé.	
		M	34 49	17			+ 0.6		
		F	50						
152	23	e	6 16	18		0.1			
		M	28 1	20.0		- 1			
		F	50						
153		iP	7 56 25	2.5			- 1	Continuation pendant la pause dans l'enregistrement de 8 ^h 23 ^m à 14 ^h 30 ^m du 23/III.	
		i_1	57 22	2.4			- 1		
		e_1	8 9 57						
		e_2	12 56	9	+ 1				
154		e_1	20 4.5	8		0.4		ca 700 6°.3	
		e_2	32.5	8	0.3				
		F	36						
155	24	e_1	0 29 51	5		+ 0.5			
		e_2	33 17	8		+ 1			
		iS	27	17	+ 1				
		SS	38 57	8		- 0.7			
		$eSSS$	42.4	15		0.2			
		$eSSSS$	43.1	16			0.2		
		M	59 17	22.0			+ 0.5		
		F	1 20						
156		e_1	7 38	14		0.1			
		e_2	43 25	8.0			+ 1		
157		e_1	7 43 31	2.0		0.1		ca 1000 9°.0 α probablement près de 90° E. SE Tian-Chan.	
		i_1	43	2.3			- 1		
		i_2	53	2.0			- 3		
		i_3	59	2.0			+ 6		
		i_4	44 23	2	+ 3				
		i_5	45 9	6		+ 6			
		iS	19	3.0		+25			

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
158	24	M ₁	7 46 17	6.0	-26			3650 32°.8	i ₁ gonflement bien accentué.
		M ₂	17	6.5		+26			
		F	8 10						
		P	14 53 29	4.0			- 1		
		e	54 45	5.0			+ 1		
		i ₁	57 13	6.0	+ 1				
		PP	31	3.8	+ 1				
		i ₂	58 8	4.0			+ 1		
		iS	55	6.0	+ 3				
		SS	15 0 43	5.0	1				
		i ₃	2 33	8	+ 6				
		eL	3 47	ca 40			ca 5		
		M ₁	8 16	22.5	- 2				
		M ₂	40	27			+ 3		
M ₃	43	28			- 3				
159	25	e	1 12	14		0.2			
		F	20						
160		e ₁	3 37 15	5.2			+ 1		
		e ₂	4 10.5	14		0.3			
		e ₃	14	12	0.4	0.5	0.2		
		M ₁	23 25	20.0	+ 1				
		M ₂	26 58	14.0		- 2			
		M ₃	27 7	18.0			+ 1		
		F	40						
161		iP	13 6 45	2.1			+ 6	8410	
		i ₁	7 3	4.0	+ 2			75°.7	
		PP	9 9	6	+ 2				
		PPP	11 6	6		- 2			
		ePPPP	12 27	8			1		
		iS	16 25	5.7	- 2				
		iPS	17 7	7.2	+ 3				
		eSS	21.6	24	1	1			
		eSSS	25.0	14	- 1				
		eL	29.6	5.8; ca 40			3		
		M ₁	37 25	24			+ 4		
		M ₂	38 51	15.8			-10		
M ₃	43 1	16.3			-12				

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
162	25	M ₄	13 43 7	14.4	-10			ca 1200 10°.8	F pendant la pause dans l'enregistrement de 15 ^h 48 ^m à 16 ^h 20 ^m du 25/III.
		M ₅	45 33	16.8		-10			
		M ₆	46 36	18.0			+10		
		C ₁	14 31 50	15.9		+ 0.5			
		C ₂	36 5	15.7			+ 0.4		
		e?	18 42	12		0.1			
162		M	45 57	12.5		+ 0.2			
		F	57						
163		eL	21 20	24		0.2			
		M ₁	25 23	14.0		- 0.5			
		M ₂	27	16.0			- 1		
		M ₃	29	16.0	- 1				
		F	50						
164	26	e	18 51.0	12	0.2	0.2		De 15 ^h 46 ^m du 26/III à 16 ^h 44 ^m du 27/III Z hors fonction.	
		eL	55	25		0.4			
		M ₁	59 15	16.5		+ 1			
		M ₂	19 2 35	12.7	- 0.6				
		M ₃	6 23	10.3	- 1				
165	27	F	20 30						
		e	6 49	12		0.1	ca 1200		
		M ₁	56 24	9.2		- 0.3	10°.8		
165		M ₂	29	10.0	- 0.3				
		F	7 6						
166		e	15 30	20.0		0.1			
		M	39 53	16.8		+ 0.2			
		F	16 4						
167	28	L	4 35	36			1		
		M	40 55	14.0			+ 0.3		
		F	50						
168		e	8 14 24	2.4			0.1		
		eL	41	30		1			
		M	51 11	16.0		- 0.5			
		F	9 50						

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A _n	A _e	A _z		
			h	m	s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
169	28	e F	12	5	3	15		0.1	0.2		
170	29	iP iP iPP eS i M ₁ M ₂ F	7	8	31	1.9 2.0 1.6 5.6 2.0 6.0 6.0			-1 -1 -1 +7 -10 +8 -6	260 2°.3	α = près de 0° S. φ = 39°.0 N; λ = ca 69°.3 E. Entre les chaines Ghissar et Darvaz.
171		eL M F	13	23		26 20.0		0.3 -0.3			
172		e ₁ e ₂ M F	14	25		16 14 12.5		0.1 0.1 +0.2 +0.2			
173		e ₁ e ₂ M F	15	11	2	3.2 6 18.0			-0.4 -1 +0.2		De 15h28m à 17h40m du 29/III Z hors fonction.
174		p iPP ePPPP iS iSS eL M ₁ M ₂ F	18	8	24	2.0 4.0 2.0 2.3 2.3 12 11.7 7.6			+0.3 +1 +0.3 +9 -6 +4 +2 +3 -2	1590 13°.8	α = 90° E; φ = 39°.8 N; λ = 88°.0 E. SE Tian-Chan.
175		e ₁ e ₂ eL M	22	37	45	8 12 32 20.0		0.4 0.2			Continuation pendant le tr. d. t. suivant.

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A _n	A _e	A _z		
			h	m	s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
176	29	M ₁ M ₂	23	27	20	16.5 11.7			+0.7 -0.5		
177	30	e M	7.8 7	54	15	11 15.7		0.1 +0.2			De 0h à 16h du 30/III Z hors fonction. Continuation pendant le tr. d. t. suivant.
178		e? iS M ₁ ' M ₂ ' M F	8	6	21	2.0 6.0 22.0 14.0 17		0.1 -2 +2 +0.7 -0.4 -1			M ₁ ' et M ₂ ' — maxima du tr. d. t. précédent. Analyse qualificative difficile à cause de la superposition du tr. d. t. précédent.
179		eL M F	10	45		20 12		0.2 -0.4	0.2		
180		eP i iS eL M ₁ M ₂ e F	12	41	55	0.4 1.9 2.4 10 6.0 4.3 24 4		0.2 +1 +3 -1 -6 +4 1		400 3°.6	α = 0°0' S; φ = 37°44' N; λ = 69°18' E. Badakchan.
181		e ₁ e ₂ e ₃ e ₄ e ₅ e ₆ e ₇ eL M ₁ M ₂	14	31	10	2.0 11 5 57.5 59.0 15 4 9 ca 25 28 48 35 43		0.1 1 1 1 1 1 0.3 1 +2 +2			F pendant l'interruption de 15h39m à 16h14m du 30/III.
182	31	eP ePP ePPP iS	21	17	41	2.0 8.0 8.0 8.3			-0.4 +0.3 0.2 +2 -2 +1	5670 51°.0	Approximativement: α = ca 90° E; φ = 24°.6 N; λ = 128°.0 E. Iles Riou-Kiou.

№	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_H	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
	31	<i>iPS</i>	21	25	19	4.3		— 2			
		<i>eSS</i>		28	33	12		— 1			
		<i>eL</i>		33.0		12; ca 30		0.5	0.5		
		M_1		36	29	18.3	— 2				
		M_2			41	18.0		— 3			
		M_3		39	14	13.6	— 4				
		M_4		41	57	14.0			— 3		
		M_5		42	1	13.2		— 5			
		<i>F</i>		22	25						

G. Popov.

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

Décembre 1927.

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

— БЕСПЛАТНО —

№ 4.

Avril 1927.

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

Bulletin mensuel
de la station sismique de 1^{ère} classe
TACHKENT

 $\varphi = 41^{\circ}20' \text{ N}; \lambda = 69^{\circ}18' \text{ E.}$

 Sous-sol: ~~grès~~ loess

Instruments: Sismographes apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

№	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_n	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
183	1/IV	e_1	19	22	14	10			- 0.3	13300 119° 7	
		iP'		24	22	3.2			+ 2		
		ePP			40	15			+ 3		
		i_1		25	52	8.0		+ 4	- 6		
		i_2		26	6	5.4			- 4		
		i_3			24	4.2	+ 3				
		e_2		27.1		6	6	4	4		4
		$ePPP$		28.5		5	5		4		4
		i_4		30	52	6.0			+17		
		i_5		32	10	8.0			+17		
		$S_4P_4P_4S$			30	7	7	+ 2			
		i_6		33	10	8	8	- 9			
		i_7			54	8	8				- 4
		PS		35	26	12	12		+ 3		
		S_4P_4SP		36	5	5.9	5.9	+ 4			
		$iPPS$			53	8.0	8.0				+ 6
		iSS		41	57	8.0	8.0		+10		
		SSS		48	19	11	11		- 2		
		M_1		20	0	58	10.0				+ 2
M_2				58	16.0		+ 2				
M_3			6	12	22.0			- 3			
M_4			13	20	19.7		+ 3				
	2	F	0	12							
184		e	2.4			22			0.2		
		M	2	40	33	22.2			+ 2		
		F	3	42							

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
185	2	e ₁	19 20	7	26	0.4	0.4		
		e ₂	18 1	6.0		+0.4			
		e ₃	19	14	0.1	0.1	0.1		
		M	24 27	18		+0.4			
		F	42						
186		e	20 36	20	0.1	0.1	0.1		
		M	43 12	14.3		+0.5			
187		e ₁	21 14 30	5.6		+ 1			
		e ₂	51	8		- 1			F après le tr. d. t. suivant.
		i	56	5.0	+ 1				
188		e	21 20	2.0		0.2	0.2	300-400	
		F	32					2° 7-3° 6	
189		e	23ca10	24			0.1		
		M	17 44	15.3			+0.2		
		F	40						
190	3	e?	1 30	14		0.1			
		M ₁	43 19	14.0		+0.2			
		F	2 36						
191		e ₁	13 55 30	2.4			0.2		
		i ₁	56 49	2.3		+ 1			
		i ₂	57 31	2.0			+ 1		
		i ₃	14 4 45	6.6	- 1	+ 2			
		e ₂	5 24	14			0.3		
		e ₃	6 33	8		+ 1			
		M	32 9	13.5		+0.3			
		F	16 0	2.4					
192	4	iP	5 8 2	2.4			+ 2	5950	
		eS	15 35	5.6	- 1	- 1		53° 6	
		iPS	53	7.6		+ 3			
		SS	19 31	8		- 1			
		SSSS	22.0	20		0.2	0.4		
		eL	24	48			2		
		M ₁	28 46	30.0			+ 3		
		M ₂	31 56	15.2	+ 2				
		M ₃	32 18	14.0			- 2		
		F	7 0						

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
193		eS; eL	7 28 12	2.0; 8		0.3; +1		Ca 500	
		M	26	4.7	-0.7		4° 5		
		F	34						
194	5	P	5 25 43	1.8			+ 1	6930	De 4 ^h à 15 ^h du 5/IV signaux de temps manquent. Erreur de temps.
		iPP	28.9	4.0		+ 1	62° 4		
		iS	34 8	4.0	- 1				
		iPS	38	4.0	+ 2				
		eSS	39	8		0.4			
		e(L)	43	16		0.1	0.1		
		M	55.3	18		+0.4	+0.4		
195		eL	8 24	24		0.8			Sur NS très faible.
		M	29.7	22.0		+0.5			
		F	9.0						
196	6	e	11 54	16	0.1	0.1	0.1		
		F	12.2						
197		iP	19 13 22	4.0			- 1	2090	De 15 ^h 34 ^m du 6/IV à 15 ^h du 7/IV EW hors fonction. Superposition. F pendant le tr. d. t. suivant.
		i ₁	15 38	4.0			+ 2	18° 8	
		iS	16 53	5.6	+12				
		i ₂	20 4	8			+ 4		
		i ₃	26 12	4.4			- 2		
		eL	30.5	6; 25	0.5				
198		M	41 31	25.8	- 1				
		iP	20 33 56	3.9			- 1	2090	
		i	36 28	4.0			- 2	18° 8	
		iS	37 27	4.0	+ 1				
		e ₁	39 37	6	- 1				
		e ₂	40 28	8.0			- 1		
199		e ₃	44 9	5	+ 1				
		M	21 19 52	15.0	+0.3				
		F	22 5						
		eL	22 56	28			-		F pendant le tr. d. t. suivant.
200	7	M	23 2 29	26.0			+0.6		
		i	0 32 19	4.0			- 1		F pendant le tr. d. t. suivant.
		M	47 36	16.7	-0.5				

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
201		<i>i</i>	0 59 48	4.0	+ 2			Hindoukouch occidental. Sur Z à peine perceptible.	
		<i>e</i>	1 0 1	2.4	0.3				
		<i>M</i>	49	6.0	- 1				
		<i>F</i>	5						
202		<i>i(P)</i>	8 22 22	2.8			- 2		
		<i>eL</i>	38	18	0.1				
		<i>M</i>	44 40	14.0	+ 0.3				
		<i>F</i>	9 10						
203		<i>iP</i>	17 59 20	4.0			+ 2	6830 61°.5 SSS sur NS extrêmement faible. SSSS très nettes. <i>F</i> à 10 ^h 23 ^m après le tr. d. t. suivant.	
		<i>iPP</i>	18 1 45	4.0	+ 1				
		<i>ePPP</i>	2.9	12	0.3				
		<i>iS</i>	7 40	8	- 2				
		<i>eSSS</i>	14 54	10		0.5			
		<i>eSSSS</i>	15.4	14	- 1				
		<i>eL</i>	22 22	24		+ 3			
		<i>M₁</i>	24 54	26		+ 3			
		<i>M₂</i>	28 5	21.5			+ 2		
		<i>M₃</i>	10	22.3	+ 1				
204		<i>i₁</i>	18 46 11	2.7	+ 0.4			Ca 470 4°.2 $\alpha = \text{ca } 0^\circ \text{ S}$ $\varphi < 37^\circ 34' \text{ N}$ λ près de 69° 3' E Hindoukouch.	
		<i>e₁</i>	44	0.8	0.2				
		<i>e₂</i>	47 0	1.0		+ 1			
		<i>iS</i>	3	5.0	- 1				
		<i>F</i>	52	3					
205		<i>i</i>	21 33 53	4.0	+ 0.4				
		<i>e</i>	37.4	18	0.1				
		<i>eS</i>	37.6	14		0.1			
		<i>eL</i>	43	18	0.1		0.1		
		<i>M</i>	49 1	18.0	+ 1				
206	8	<i>e₁</i>	11 58 27	3.0			0.1		
		<i>e₂</i>	12 0 18	8.4			0.1		
		<i>eL</i>	4.9	13	0.2		0.2		
		<i>M₁</i>	6 50	24.5		+ 1			
		<i>M₂</i>	8 15	22.3			+ 1		
		<i>M₃</i>	33	13.8	+ 1				
		<i>F</i>	20						

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques		
					A _n	A _e	A _z				
207	8	<i>P</i>	13 39 8	4			- 0.5	380 3°.4 Au N du Pamir.			
		<i>iP</i>	13	2.0			+ 3				
		<i>ePP</i>	15	4			+ 1				
		<i>iPPP</i>	29	4			- 3				
		<i>iS</i>	50	2.8	+ 11	- 8	- 3				
		<i>iS</i>	57	3			- 6				
		<i>L</i>	57	7	- 5	+ 6	- 1				
		<i>M₁</i>	40 10	3.0		+ 3					
		<i>M₂</i>	17	4.0	- 4						
		<i>M₃</i>	21	4			+ 4				
208	9	<i>e₁</i>	1 1 58	2.4			0.4	> 700 6°.3 De 14 ^h 12 ^m à 17 ^h 25 ^m du 8/IV pause dans l'enregistrement. De 17 ^h 40 ^m du 8/IV à 14 ^h 41 ^m du 9/IV Z hors fonction. $\alpha = \text{ca } 90^\circ \text{ E};$ $\varphi = 41^\circ \text{ N};$ $\lambda = 77^\circ 7' \text{ E}.$ Tien-Chan méridional à l'W de l'Ak-Sou.			
		<i>e₂</i>	2 59	2.8			0.7				
		<i>iS</i>	3 15	2.8			- 3				
		<i>M₁</i>	44	4.0			- 1				
		<i>M₂</i>	48	4.0	- 2						
		<i>F</i>	11								
		209		<i>e₁</i>	2 35 57	4	+ 1				Probablement au S des îles Salomon.
				<i>e₂</i>	36 17	12	0.2				
				<i>e₃</i>	38.8	8; 32	0.2; 0.3				
				<i>e₄</i>	39.9	6	0.5				
<i>e₅</i>	41 10			6			0.4				
210		<i>e</i>	9 14.5	4-6	0.4						
		<i>i</i>	15 4	4			- 2				
		<i>eL</i>	25	32			1				
		<i>M₁</i>	30 29	28	+ 4						
		<i>M₂</i>	32 8	20.0			+ 1				
211		<i>F</i>	10 10								
		<i>eL</i>	11 9	44			1				
		<i>M₁</i>	13 58	24.5	+ 1						
		<i>M₂</i>	14 42	26.0			+ 1				
212		<i>M₃</i>	22 25	16.3	+ 1						
		<i>e</i>	11 27	4	0.5						
		<i>i</i>	10	8			- 2				
<i>F</i>	32						<i>F</i> coïncide avec <i>F</i> du tr. d. t. précédent.				

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
213		<i>e</i>	17 14.9	16	0.1				
		<i>M</i>	22 17	16.2	+ 0.6				
		<i>F</i>	52						
214		<i>P</i>	18 10 55	3			+ 0.4	Ca 12670 114°.0	Superposition des trs. d. t. Analyse qualitative se rapporte au premier tr. d. t.
		<i>i</i> ₁	14 10	4	- 3				
		<i>i</i> ₂	15 15	7			- 5		
		<i>iPP</i>	16 4	6.0		+ 2			
		<i>PPP</i>	18.1	13			0.3		
		<i>i</i> ₃	20 29	4.0	+ 1				
		<i>e S₄P₄S</i>	21.3	12	0.3				
		<i>i</i> ₄	23 49	10			+ 1		
		<i>PPS</i>	23.9	6		0.5	0.5		
		<i>SS</i>	31.7	10		0.4			
		<i>eSSS</i>	37.4	25		0.3			
		<i>eSSSS</i>	40.5	10; 20	0.4	0.4			
		<i>eL</i>	56	45	2				
		<i>M</i> ₁	19 3 39	32		+ 0.4			
		<i>M</i> ₂	5 7	18			- 0.3		
		<i>M</i> ₃	47	28	+ 1				
		<i>F</i>	20 10						
215		<i>eL</i>	21 Ca5	Ca 28		0.2			
		<i>M</i>	16 26	19.7	- 0.3				
		<i>F</i>	22 0						
216	11	<i>iP</i>	20 15 36	7			- 1	8450 76°.0	
		<i>iS</i>	25 19	3	- 2				
		<i>iPS</i>	26 0	8	- 6				
		<i>eSS</i>	29.9	16	0.4	0.2			
		<i>eSSS</i>	33.3	28	0.4				
		<i>eSSSS</i>	34.7	18			0.2		
		<i>eL</i>	37.9	16; 40	2	2	2		
		<i>M</i> ₁	45 23	20.3			- 2		
		<i>M</i> ₂	42	16.8	- 2				
		<i>M</i> ₃	49 32	19.5		+ 1			
		<i>F</i>	23 25						
217	12	<i>e</i>	20 16 54	2.8	0.3			> 300 2°.7	α probablement près de 0° S. φ < 37°.6 N; λ ca 69°.3 E. Hindoukouch.
		<i>iS</i>	17 26	5		- 1			
		<i>eL</i>	17.6	7	0.3				

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
		<i>M</i> ₁	20 18 7	2.8			+ 0.6		
		<i>i</i>	23	2.8	+ 4				
		<i>M</i> ₂	29	2.8	- 1				
		<i>F</i>	24						
218		<i>e</i> ₁	23 31 57	4.0; 20			+ 0.6		
		<i>e</i> ₂	41 47	8		- 2			
		<i>i</i>	47 41	5	- 1				
	13	<i>eL</i>	0 1	Ca 36	2				
		<i>M</i> ₁	14 14	26	+ 1				
		<i>M</i> ₂	16 35	19.9		- 1			
		<i>M</i> ₃	41	20.7			+ 1		
		<i>F</i>	2 0						De 5 ^h 22 ^m à 16 ^h 17 ^m du 13/IV Z hors fonction.
219		<i>e</i>	11 5 23	10	0.3				
		<i>M</i>	46 9	20.5	+ 0.2				
220		<i>iP</i>	13 53 4	5.6	- 4	+ 9		5430 48°.9	Dilatation. α = 69°.3 SE; φ = 13°.6 N; λ = 115°.7 E. Al'W des îles Philippines, F pendant le tr. d. t. suivant.
		<i>i</i> ₁	58	7		- 3			
		<i>i</i> ₂	54 25	4	+ 9				
		<i>PP</i>	55 7	16		+ 3			
		<i>i</i> ₃	57 59	8		10			
		<i>iS</i>	14 0 9	6.8	+ 20				
		<i>SS</i>	2 51	16	12				
		<i>SSS</i>	3 23	20.0		+ 16			
		<i>L</i>	9 40	8; 43	- 20				
		<i>M</i> ₁	13 2	20.8	- 36				
		<i>M</i> ₂	14 4	17.8		+ 15			
221		<i>iP</i>	14 43 23	6.0		+ 2		5440 49°.0	De 15 ^h 39 ^m à 16 ^h 7 ^m pause dans l'enregistrement.
		<i>i</i>	49 51	3.5	+ 2				
		<i>iS</i>	50 29	6.4	+ 6				
		<i>eL</i>	15 1	11; 25	3	3	3		
		<i>M</i> ₁	3 23	20.0	- 7				
		<i>M</i> ₂	4 24	16.3		+ 3			
		<i>F</i>	17 30						
222	14	<i>i(P')</i>	6 43 1	4.0			- 2	Ca 15000 135°	α = 88° SW; Chili.
		<i>i P₄P₄S</i>	47 0	12.0			+ 172		
		<i>iPPP</i>	49 6	14			- 12		

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
222	14	$\overline{S_4P_4P_4S}$	53 9	6		+50			
		<i>iPS</i>	57 35	7			+45		
		<i>iPPS</i>	59 2	24			Ca+20		
		<i>SS</i>	7 5 18	8.0		+35			
		<i>iSSS</i>	10 20	15	+35				
		<i>L</i>	23 8	34	Ca+70				
		<i>M₁</i>	32 53	36	-65				
		<i>M₂</i>	36 25	43		+75			
		<i>M₃</i>	39 39	32			+60		
		<i>M₄</i>	37 34	18	+55				
		<i>M₅</i>	40 13	34			+43		
		<i>M'₁</i>	8 21 46	18.0	+ 2				
		<i>M'₂</i>	24 20	17.7		- 5			
		<i>M'₃</i>	44	16.7			+ 2		
<i>M''₁</i>	10 27 7	19.5			-0.1				
<i>F</i>	12.1								
223		<i>M</i>	14 56 8	44	+ 2			Court gonflement. De 20 ^h 50 ^m du 14/IV à 14 ^h 45 ^m du 15/IV pause dans l'enregi- strement.	
224	16	<i>e₁</i>	5 34 0	4	0.3	0.3			
		<i>e₂</i>	35 1	12		-0.3			
		<i>F</i>	40						
225		<i>eP</i>	8 26 12						
		<i>iP</i>	14	12			-10		
		<i>ePP</i>	29.2	8			0.7		
		<i>PPP</i>	30.1	12	0.6	0.6	0.5		
		<i>iS</i>	35 31	8	- 6				
		<i>iPS</i>	36 8	8.0	+12		+ 4		
		$\overline{iS_4P_4S}$	37 1	7	- 6				
		<i>eSSS</i>	42 28	15			+ 4		
		<i>SSSS</i>	44 0	15		+13			
		<i>eL</i>	47.0	46	15				
		<i>M₁</i>	48 30	34			+11		
		<i>M₂</i>	48	15.9	+25				
		<i>M₃</i>	50 0	32		+ 20			
<i>M₄</i>	45	25.3			+ 4				
<i>M₅</i>	12	50	+13						
<i>M₆</i>	20	20.0	+30						
<i>M₇</i>	54 59	20		+ 6					

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
226		<i>M₈</i>	55 50	16.8			+ 5		
		<i>M₉</i>	56 4	12.0	+10				
		<i>C₁</i>	10 56 8	18.0		+ 1			
		<i>C₂</i>	11 52 26	15.0			+0.6		
		<i>iP</i>	13 14 2	4.8			+ 1		
		<i>iS</i>	22 27	5.0	+ 6				
227		<i>iSS</i>	26.6	14	0.3			6930 62°.4	
		<i>eL</i>	33	32	0.3				
		<i>M</i>	37 6	18		-23			
		<i>F</i>	14 0						
		<i>e</i>	15 17 12	2.0		0.2	0.2		
		<i>i₁</i>	18 1	2.0		-0.4			
228		<i>iS</i>	8	2.8		+ 1		Ca 510 4°.6	
		<i>i₂</i>	20	3.5	+ 6				
		<i>L</i>	18.4	Ca 8	0.6				
		<i>M₁</i>	19 1	6.8		- 4			
		<i>M₂</i>	2	8.0			+ 2		
		<i>M₃</i>	3	6.0		+ 2			
229	17	<i>F</i>	29						
		<i>eL</i>	21 2	20			0.1		
		<i>eL₁</i>	5 0	18	+ 4				
230		<i>F</i>	27					(2080) (18°.7)	
		<i>e(P)</i>	7 11 30	2.1			0.2		
		<i>(S)</i>	15 0	3.0	+ 2				
		<i>eL</i>	17 40	14		+ 1			
		<i>M₁</i>	19 2	14.0		+ 2			
		<i>M₂</i>	5	14.0	+ 3				
230		<i>M₃</i>	10	13.8			+ 3	7550 68°.0	
		<i>F</i>	50						
		<i>iP</i>	9 16 57	3.7			+ 3		
		<i>ePP</i>	19.4	9		0.2	0.2		
		<i>iS</i>	25 54	8.0	- 8	- 6			
		<i>iPS</i>	26 24	6		+ 2			
230		$\overline{iS_4P_4S}$	27 32	7		-12			
		<i>eSS</i>	30 20	12		+ 1			
		<i>eSSS</i>	32	13			+0.7		

F superposée au tr. d. t. suivant.

eL₁ — nette entrée du gonflement principal.

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
231		<i>eL</i>	40	Ca 40	1		1	De 14 ^h 59 ^m à 15 ^h 6 ^m du 18/IV pause dans l'enregistrement. Après l'interruption est visible la fin d'un tr. d. t. proche Δ ≤ 500 km.	
		<i>M</i> ₁	47 44	18		+ 1			
		<i>M</i> ₂	48 40	18.5			+ 1		
		<i>M</i> ₃	51 8	16.0		+ 1			
		<i>F</i>	10 50						
		<i>e</i> ₁	13 8	23			0.1		
		<i>e</i> ₂	13.0	16		0.2			
232	18 19	<i>M</i>	17 52	18.7		+0.5			
		<i>F</i>	14.6						
		<i>e</i>	23 52	12			0.1		
233		<i>eL</i>	0 6	20			0.1		
		<i>F</i>	30	17					
234		<i>e(L)</i>	8 49	26			0.2		
		<i>M</i>	9 9 49	22.5		+0.3			
		<i>F</i>	40						
235		<i>e</i> ₁	17 32 54	15.2		- 1	Continuation pendant le tr. d. t. suivant. α = 79°.9 SE; φ = 19°.6 N; λ = 121°.2 E.		
		<i>e</i> ₂	33 58	14		+ 1			
235		<i>iP</i> ₁	17 39 1	3.7		- 8	5430 48°.9 (5890) 53°.0 Iles Philippines. Phase principale plus exacte sur NS.		
		<i>i</i> ₁	17	2.8		- 4			
		<i>i</i> ₂ (<i>P</i> ₂ ?)	17 39 32	2.4		+ 6			
		<i>i</i> ₃	52	4		-12			
		(<i>ePP</i>) ₁	40 7	13		- 3			
		<i>i</i> ₄	42 28	4	+12				
		<i>iS</i> ₁	46 6	6.0		- 6			
		<i>i</i> ₅	28	3.2		+ 7			
		<i>S</i> ₂	47 2	6	+12				
		(<i>SS</i>) ₁	50.0	30		24			
		(<i>SSS</i>) ₁	51 19	12		- 9			
		(<i>SSSS</i>) ₁	52 4	13		-15			
		<i>L</i>	54.5	24		10			
<i>M</i> ₁	58 55	20.0		-63					
<i>M</i> ₂	59 36	14.8		-29					
<i>M</i> ₃	18 2 20	16.0			-11				
<i>F</i>	21.0								

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
236		<i>e</i>	21 37 20	2.0			0.3	≤ 200 1°.8	
		<i>i</i>	22	1.6	+ 1				
		<i>F</i>	38.5						
237	20	<i>P</i>	14 24 4	2.0			- 1	2880 25°.8	
		<i>iS</i>	28 38	7		+ 2			
		<i>i</i>	34 7	12		- 4			
		<i>e</i>	34 53	6		+ 1			
		<i>eL</i>	36	27	0.6	0.6			
		<i>M</i> ₁	38 54	28.0	+ 1				
		<i>M</i> ₂	39 33	22.0		+ 2			
238		<i>M</i> ₃	41 10	21.2			+ 3	Continuation pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>e(P)</i>	17 30 54	0.8	+ 0.3		(340) 3°.1		
		<i>i</i> ₁	31 9	3.6	+ 0.6		α = 0°S; φ = 38°.3 N; λ = 69°.3 E; Au S des monts Ghissar.		
239		<i>e</i>	26	1.6		0.2	Sur NS faible, sur Z peu prononcé.		
		<i>iS</i>	32	4.0	+ 1				
		<i>i</i> ₂	31 44	3.5		- 1			
		<i>eL</i>	56	10				0.2	
		<i>M</i> ₁	57	10	- 1				
		<i>M</i> ₂	32 0	10.0				+ 0.5	
		<i>M</i> ₃	4	10		+ 0.5			
240	21	<i>F</i>	35						
		<i>eL</i>	21 10.8	14			0.1		
		<i>M</i>	11 0	10		+ 0.4			
241		<i>F</i>	15						
		<i>e</i> ₁	3 25.4	3			0.2		
		<i>e</i> ₂	33	8					
		<i>e</i> ₃	12	7		0.2			
		<i>eL</i>	43	40	0.6				
		<i>M</i> ₁	49 36	14.0	+ 1				
		<i>M</i> ₂	50 10	17			+ 1		
241		<i>M</i> ₃	51 43	15.7			+ 1		
		<i>e</i>	4 24 16	1.2			0.2		
		<i>iS</i>	48	0.6; 4.0	- 2		> 250 2°.3		
241		<i>M</i>	25 4	2.8			+ 1		
		<i>F</i>	30						

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
242	21	<i>P</i>	5 45 22	6			-1	8440 76°.0	
		<i>ePP</i>	48.0	12			0.1		
		<i>S</i>	55.4	8	-1				
		<i>PS</i>	55.8	10			0.5		
		<i>eSS</i>	6 0	10		0.3			
		<i>eSSS</i>	3 6	18	0.3				
		<i>eL</i>	10	Ca32					
		<i>M₁</i>	14 10	22.0			-0.6		
		<i>M₂</i>	32	20.0	-0.5				
		<i>M₃</i>	38	18.0		+0.5			
		<i>eL₁</i>	6 16.5	16	0.4				
<i>M</i>	18 22	16.0	+1						
<i>F</i>	8 20	16							
243		<i>e</i>	12 34.0	12			0.1		
		<i>eL</i>	38	26			0.2		
		<i>M</i>	48 21	22.0	+1				
		<i>F</i>	13 20						
244	22	<i>e</i>	11 11.5	6	0.4				
		<i>i</i>	15 53	5		+1			
		<i>eL</i>	18	30	1				
		<i>M₁</i>	22 14	32		+2			
		<i>M₂</i>	40	28	-2				
<i>F</i>	12 10								
245		<i>e</i>	15 1 48	0.7	0.1			>200 1°.8	Dans la région des monts Ghis-sar. α près de 0°S.
		<i>i₁</i>	2 0	1.3	-0.5				
		<i>iS</i>	7	6.0	-3				
		<i>iL</i>	28	6	+3				
		<i>i₂</i>	58	2.4		+0.4			
<i>F</i>	5								
246		<i>e</i>	19 35.0	12	0.1				
		<i>eL</i>	51	32		0.3			
		<i>M</i>	53 58	26.0	+1				
		<i>F</i>	20 30						
247	23	<i>e(P)</i>	13 29 47	2.0	0.1			4960 44°.6	De 7 ^h 0 ^m à 15 ^h 0 ^m du 23/IV Z hors fonction.
		<i>S</i>	36 27	10.0		-2			
		<i>SS</i>	39 8	8		+2			

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
248	23	<i>eSSS</i>	40.0	20		0.4			
		<i>eL</i>	45	8;Ca35	0.3				
		<i>M₁</i>	48 11	20.0	+2				
		<i>M₂</i>	52 19	18.0		-1			
		<i>F</i>	14 40						
248		<i>e</i>	18 55.9	12	0.3	0.3			
		<i>F</i>	19 5						
249	24	<i>iP</i>	1 22 40	1.9			-2	8100 72°.9	
		<i>iPPP</i>	27 1	4.0	-1				
		<i>S</i>	32 5	7	-2	-2			
		<i>ePS</i>	32 48	7	+1				
		<i>eS₁P₁S</i>	33.3	14	0.4				
		<i>eL</i>	41	40			0.3		
		<i>M₁</i>	46 31	18.3			+0.5		
		<i>M₂</i>	35	18.0		+0.5			
<i>M₃</i>	47 15	16	+0.4						
250		<i>e</i>	3 4 44	11		+0.3			
		<i>M</i>	6 19	12.0			+0.4		
		<i>F</i>	18						
251		<i>(S)</i>	4 24 36	1.9	+0.7			Ca 500 4°.5	Seulement sur NS. Parmi MS.
		<i>M</i>	51	5.0	-0.5				
		<i>F</i>	26.0	2.6					
252		<i>iP</i>	11 21 43	6.0	-10			550 5°.0	α = 4°8' SE; φ = 36°24' N; λ = 69°45' E. Hindoukouch. F pendant le tr. d. t. suivant.
		<i>e</i>	22 4	4.5	-12				
		<i>iPP</i>	11	3.8		-3			
		<i>i</i>	22	3.8		-6			
		<i>iPPP</i>	36	3.8		-12			
		<i>iS</i>	44	4	+45				
		<i>M₁</i>	23 44	4		+29			
<i>M₂</i>	44	4	+40						
253		<i>eL</i>	12.6	38		0.5			
		<i>M</i>	12 39 0	22.0		+0.4			
		<i>F</i>	13.2						

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
254	24	e(P)	23 18 42	2.8		0.1		(2640) (23°.8)	
		i ₁	19 6	2.8	- 1				
		iS	22 58	4	- 1				
		iSSS	24 20	4	- 1				
		eL	27 56	16	0.4	0.4			
		M	28 56	6	+ 1				
		F	50						
255	25	eP	0 30 59	2.0			0.3	450 4°.0	Probablement pas loin de Ouzghen.
		i ₁	31 6	0.8	0.3				
		i ₂	14	1.7		- 1			
		iPP	34	2		-0.5			
		i ₃	39	4.5		- 2			
		iS	49	2.5		+ 3			
		iL	54	7	+ 7				
		M ₁	32 0	8.0		+ 3			
		M ₂	15	4.0		+ 1			
		M ₃	32	6.0	- 2				
F	45								
256		e ₁	2 15	15		0.1	0.1		
		e ₂	20	28			0.2		
		M	26 2	22.5		+0.3			
		F	50						
257		e(P)	4 10 36	1.6	0.4			(500) (4°.5)	α près de 0°S. Coordonnées de l'épicentre. φ = 36°.8 N; λ = ca 69°.3 E. Hindoukouch.
		eS; L	11 11	7		-0.4			
		F	11.7						
258		i ₁	20 53 47	2.0		+0.3		>370 3°.3	α probablement SEE, au N des monts Alaï.
		e ₁	56	2.0			0.2		
		e ₂	54 0	2.0	0.3				
		iS	28	2.8	+0.8				
		M	29	3.2			+0.3		
		F	55.0						
259		e	23 1.9	14.0	0.1				
		eL	20	26	0.1				
		M	24 52	17.2			0.1		
		F	23.9				+0.2		

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
260	26	P	7 56 18	2.0			- 0.3	390 3°.5	Coordonnées approximatives de l'épicentre: α = 81°.6 SE; φ = 40°.2 N; λ = 76°.4 E. Pas loin du lac Čatyr-Koul.
		i ₁	22	1.7			+ 1		
		\overline{P} (P)	34	7		- 2			
		iPP	40	16		- 6			
		iS	57 1	2.3	0.3	+ 4			
		iS	7	3	- 2				
		iL	22	2; 6		6			
		M ₁	58 12	5.8		+ 8			
		M ₂	36	4.5	- 8				
		M ₃	48	4.0		+ 9			
F	8 25								
261		e	11 1	20.0			0.05		
		M	5 16	15.3			+ 0.3		
		F	10						
262		e	12 53 32	4					
		eL	55.4	Ca 32	0.2		+ 0.6		
		M	58 40	16.6	+ 0.5		0.2		
		F	13 40						
263		e	17 37 59	2.0			0.1	> 240 2°.2	Sur NS faible. Direction probablement près de E. — dans la région Naman-gan.
		i	38 8	4		+ 1			
		iS	26	4.8		+ 1			
		F	41						
264	27	eP ₁	3 8 57	2.3			- 0.3	12050 108°.5	Analyse qualificative assez exacte.
		e ₁	9 56	8.5			+ 2		
		iP ₂	57	6		- 2			
		i	10 28	4.0	+ 2				
		P ₁ '	56	8		+ 1	- 2		
		P ₂ '	12 7	6.0		+ 1			
		(PP) ₁	13 20	6.0			+ 1		
		(PP) ₂	14.5	5.6	0.5	0.7			
		(PPP) ₁	16.0	5	0.5	0.7			
		(iPPP) ₂	16 58	8			- 2		
		(S ₄ P ₄ S) ₁	19 38	8			- 2		
		(S ₄ P ₄ S) ₂	20 55	16	+ 8				
		(PS) ₁	21 43	12			+ 2		
(PPS) ₁	23.6	16.0			2				
(PPS) ₂	25.5	11		1					

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
264	27	(SS) ₁	3 29.7	16		+ 3			
		(SS) ₂	31.2	16	1	1			
		(eSSS) ₁	33.4	24			0.7		
		(eSSS) ₂	38	30	3				
		eL	45	48	Ca 10				
		M ₁	53 1	26.0	+ 2				
		M ₂	9	26.0		+ 3	+ 3		
		F	6 0						
265		e	14 17 39	12			+ 0.5	F pendant le tr. d. t. suivant.	
		eL	55	Ca 40					
266		e	17 27 33	2.0		0.1		Probablement dans la Kachgarie occidentale.	
		i	38	8		+ 1			
		eL	27.9	14	0.3				
		M	28 32	4.3	+ 0.3				
		F	18 40						
267		iP	19 26 13	2.0			+ 9	6340 57°.1 Iles Philippines. ε = 62°. F pendant le tr. d. t. suivant.	
		ePP	28 5	10			0.6		
		ePPP	29 19	9			0.6		
		PPPP	30 25	7		- 2			
		iS	34 7	9		Ca 2			
		iSS	37 59	8	- 1				
		eSSS	39.9	16		0.7			
		eL	43.4	44					
		M ₁	51 27	14.0	+ 9				
		M ₂	53 1	15.6		+ 8			
		M ₃	4	16.0			+ 8		
268	28	C ₁	20 23 57	14.2		+ 1			
		C ₂	24 13	14.3			- 1		
		C ₃	25 29	13.2	+ 1				
		eL	23 3	30			0.4		
		M	9 3	18.3			+ 0.3		
		F	0.1						
269		iP	0 50 50	17; 6			- 28	440 4°.0 α = SE. Dans la région des monts Alai.	
		i	51 6	4		- 4			

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
270		iPP	0 51 33	28		- 9			
		iS	39	3.5	-30				
		M ₁	59	3	-12				
		M ₂	52 43	5.2		+12			
		M ₃	52	2.0			+15		
		F	1 39						
271		e	2 3 55	12		0.2		F pendant le tr. d. t. suivant.	
		eL	17.2	36	1				
		M ₁	23 19	26		+ 3			
		M ₂	56	34	+ 3				
		M ₃	26 53	14.0		- 6			
272		M ₄	58	18.0			+ 2	(5840) 52°.6 F pendant le tr. d. t. suivant.	
		iP	3 8 33	2			+ 1		
		e(S)	16 0	12		- 0.3			
		eSSSS	22.2	36	1				
273		eL	28	24			0.2	6300 56°.7	
		M	31 43	22.0		+ 0.3			
		eL	4 0	11; 43			0.7		
274		M	2 42	24.7			- 0.6	6300 56°.7	
		F	5 10						
		P	10 32 1	2.4			- 0.4		
		iS	39 53	7.6		- 0.8			
		PS	40 10	6.0		- 1			
		SS	39	12		+ 0.4			
		eSSS	45.7	13		0.2			
		eSSSS	46.5	13		0.2	0.2		
		eL	49.9	32	0.5				
		L	51 35	14.0			0.7		
		M ₁	54 13	14.0			+ 1		
274		M ₂	55 23	12.0	- 1				
		M ₃	56 15	13.8		+ 1			
		F	12 0						
274		e ₁	21 5 39	2.0			0.1		
		e ₂	10.9	8			0.2		

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
274	28	e_3	21 12.5	10.0	0.2				
		e_4	14 8	6		+0.3			
		i	29	6			- 1		
		eL	18.9	12	0.1	0.1			
		M	22 9	12.0	+0.5				
		F	22.0						
275		e	22 45.3	14	0.1				
		F	23 10						
276	29	e_1	11 36.9	18	0.1	0.1	0.1		
		e_2	40 51	10.5		+0.3			
		eL	46.4	20		0.1			
		M_1	48 42	13.5		+0.7			
		M_2	54 52	14.0	+0.5				
		F	12 26						
277	30	e	3 48 54	10.0		0.2			
		eL	49.9	20.0		0.1			
		M_1	55 46	15.7	+0.6				
		M_2	46	14.8			+ 1		
		M_3	49	15.9		+ 1			
		F	4 12						
278		e	4 38 4	4	+0.4	0.3		≤ 500 4°.5	
		F	40.0						
279		iP	13 58 32	4.0			+ 6	450	
		$i\bar{P}$	40	2.8			+ 2	4°.0	
		iPP	49	5.2		+ 6			
		$iPPP$	56	4.0		- 8			
		iS	59 22	4.0		-16			
		i	39	5.2		+40			
		M	14 2	5.5	Ca 45	45 ?	40 ?		
		C_1	59 47	13.2	+ 1				
		C_2	15 0 2	14.4			+ 1		
		C_3	2 19	14.8			+ 1		
F	16.6								

$\alpha = 70^\circ 3' SE.$
 $\varphi = 39^\circ 50' N;$
 $\lambda = 74^\circ 15' E.$
 Monts Alaï.
 $\bar{e} = 50^\circ.$
 Phase principale indistincte.

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
280		e	18 8 55	4.0					
		eL	9.9	24	0.1	0.1			
		M	10.9	12.0	- 0.6				
		F	20						
281		eL	22 6.9	0.1				Sur EW et Z faible.	
		M	7 42	12.8	- 0.2				
		F	10						

G. Popov.

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

Décembre 1927.

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

— БЕСПЛАТНО —

№ 5.

Mai 1927.

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

Bulletin mensuel
 de la station sismique de 1^{ère} classe
TACHKENT

$\varphi = 41^{\circ}20' N$; $\lambda = 69^{\circ}18' E$.

Sous-sol: loess.

Instruments: Sismographes apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

№	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_n	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km.	
282	1/V	<i>e</i>	0	1		12	0.1			degré	
		<i>M</i>		14	50		22.5	+ 0.2			
		<i>F</i>	1	0							
283		<i>e</i>	1	10	8	2.0;8		0.3			
		<i>M</i>		15	16		12.0	+ 0.1			
		<i>F</i>		22							
284		<i>e</i> ₁	3	2	44	8.0	+ 1				
		<i>i</i>		3	30	5.5	- 1				
		<i>e</i> ₂			7.8	12	0.2				
		<i>eL</i>	Ca	14		Ca 36	0.2				
		<i>M</i>		22	2		18.0	+ 0.2			
		<i>F</i>		3.7							
285	2	<i>e</i>	0	35.1		2 ?		0.1 ?		≥780 7°0	
		<i>eS</i>		36	32		3.2	- 0.4			
		<i>i</i> ₁			49		2.5	+ 1			
		<i>i</i> ₂			52		3	+ 1			
		<i>eL</i>		37	6		16	0.2			
		<i>M</i> ₁			32		12.0	+ 1			
		<i>M</i> ₂			40		12		+ 0.3		
		<i>M</i> ₃		38	56		6.0		+ 0.3		
		<i>F</i>		43							

№	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
286	2	<i>e</i>	4 51 21	2.2			0.2	≥200 1°.8	
		<i>iS</i>	23	2.0	- 1				
		<i>eL</i>	23	6	0.4				
		<i>i₁</i>	24	2		-0.5			
		<i>i₂</i>	45	2.0	+ 2				
		<i>F</i>	55						
287	/	<i>e₁</i>	6 27	14		0.1			
		<i>e₂(S)</i>	32	9	0.2	0.2			
		<i>eL</i>	35	15	0.6				
		<i>M</i>	41 8	16		+ 1			
		<i>F</i>	7.1						
288		<i>eS</i>	7 48 42	8	+0.4	-0.3			
		<i>eL?</i>	58.8	36	0.7				
		<i>M</i>	8 5 22	20.0	+0.3				
		<i>F</i>	9 0						
289		<i>eL</i>	11 17	32	0.5			<i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>M</i>	19 51	14.0	+0.3				
290	/	<i>eL</i>	11 35	26	0.5			Sur Z peu prononcé.	
		<i>M</i>	57 39	30		+0.6		<i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.	
291		<i>eSS</i>	12 18	18		0.2		<i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>eSSS</i>	19	18			0.2		
		<i>eL</i>	28	30		0.3			
		<i>M</i>	33 41	22.3		+0.5			
292	/	<i>eP</i>	12 47 6	1.6; 4.0			+ 2	9650	α = 90° E; φ = 2°.1 N; λ = 156°.9 E; Au SE des îles Carolines.
		<i>PP</i>	50 50	8			- 1	86°.8	
		<i>i</i>	57 28	5.6		+ 3			
		<i>iS₁P₁S</i>	44	5.2			+ 3		
		<i>iS</i>	48	9		Ca-5			
		<i>i</i>	58 14	6.8	- 4	+ 3			
		<i>PS</i>	52	4	+ 5				
		<i>eSS</i>	13 4.1	16		0.5			
		<i>eSSS</i>	7.4	26		1			
		<i>eL</i>	12	Ca 40	3	3	3		
		<i>M₁</i>	22 38	24.6	+ 2				
<i>M₂</i>	24 48	24.0			+ 3				
<i>F</i>	15 0								

№	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
293	/	<i>e₁</i>	22 5 41	10	- 0.1				
		<i>e₂</i>	6 53	3.6; 12			+ 0.3		
		<i>i₁</i>	7 19	2.2			+ 0.6		
		<i>iPP</i>	28	8.0		- 3			
		<i>iPPP</i>	8 7	3.0	+ 3				
		<i>i₂</i>	24	4.3	+ 3				
		<i>e₃</i>	49	9			+ 6		
		<i>i₃</i>	55	4	+ 4				
		<i>iS</i>	9 5	2.0		+12			
		<i>i₄</i>	26	6.4	+10				
		<i>eL</i>	46	12	+36				
		<i>M₁</i>	10 2	13.5		+28			
		<i>M₂</i>	11	11.8			+21		
		<i>M₃</i>	23	10.0	+32				
<i>M₄</i>	11 5	8.0		-15					
<i>M₅</i>	6	7.7	-28						
<i>F</i>	23 0								
294	3	<i>P</i>	13 35 44	4.8			- 1	8420	Approximativement: α = ca 90° E; φ = 9°.3 N; λ = 148°.5 E. Îles Carolines. Suite pendant le tr. d. t. suivant.
		<i>iS</i>	45 25	5.5	+ 3			75°.8	
		<i>eSS</i>	48.5	10	0.2				
		<i>eSSS</i>	49.8	11	0.3	0.2			
295		<i>iP</i>	13 53 41	4.7; 10			+ 1	9320	α = 90° E; φ = 4° N; λ = 154°.7 E. Au S des îles Carolines.
		<i>ePP</i>	56.8	6; 14	0.6			83°.9	
		<i>eL'</i>	14 0.8	34	0.5				
		<i>iS</i>	4 7	5.6		- 3			
		<i>ePS</i>	4.9	12		1	0.5		
		<i>ePPS</i>	5.3	11.1	0.4				
		<i>M₁'</i>	8 37	14.3	+ 1				
		<i>M₂'</i>	8 49	17.2			+ 0.7		
		<i>M₃'</i>	57	13.2		- 1			
		<i>L</i>	21 57	9; Ca30	2	2	2		
		<i>M₁</i>	27 23	29	+ 2				
<i>M₂</i>	31 55	22.0			+ 3				
<i>M₃</i>	32 20	20.7		+ 3					
<i>C₁</i>	15 3* 21	17.3		- 0.2					
<i>C₂</i>	27	14.3			+ 0.3				
<i>C₃</i>	37	18.0	+ 0.6						
<i>F</i>	16 50 ?								

eL', *M₁'*, *M₂'*, *M₃'* se rapportent au tr. d. t. précédent.

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. d. gré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
296	3	e(P)	22 56 39	1.6		0.2		≥ 870 7°.9 Kachgarie.	α = 90° E; β = 41° N; λ > 80° E.
		e	57 24	2; 4			+ 0.4		
		iPP	31	2.0		+ 0.7			
		PPP	50	4.0	+ 0.4				
		i	54	2.0	+ 1				
		iS	58 13	4.0		+ 3			
		eL	15	Ca 20					
		M ₁	23	14.0			+ 0.5		
		M ₂	33	13.1		- 1			
		M ₃	50	9.9	+ 1				
F	23 5								
297	4	e ₁	2 27.8	3	0.1				
		e ₂	29.8	9	0.2	0.2			
		e ₃	56	Ca 28		0.7			
		M	3 22 3	29.0		+ 0.3			
		F	4.0						
298		e	4 18 9	10.0		+ 0.3		Seulement sur EW.	
299		e ₁	5 5 9	10 ?		+ 0.6		Seulement sur EW.	
		e ₂	7 2	10		+ 0.2		F se perd dans MS.	
300		e(L)	6 0	40		0.3		F pendant le tr. d. t. suivant.	
		M	4 1	16.0			+ 0.2		
301		e	6 19.8	26		0.1		F pendant le tr. d. t. suivant.	
		M	27 37	22.0		+ 0.3			
302		eL	6 29.8	20	0.1	0.1			
		M	30 17	14.0	+ 0.5				
		F	38						
303		e(S)	6 39 0	10		0.2			
		eL	50	26			0.2		
		M	7 5 29	18			+ 0.1		
		F	7.6						
304		iP	9 22 24	2.8			+ 2	210	
		e	29	1.1	0.1			1°.9	
		i	42	2.0	+ 0.3				
		S	47	6		> 5			
		L	51	10			+ 3		

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
305	4	i	9 25 49	2.0			+ 1	< 210 1°.9	Sur NS gonflement régulier.
		iS	51	2.2	- 1		- 1		
		F	28.5						
306		e ₁	14 22	14	0.1				
		e ₂	32	12	0.2				
		e ₃ (L)	33	20	0.1				
		M	41 59	13.7		+ 0.7			
		F	15 30						
307		eS	19 55 9	4	0.04		0.04	Ca 1000	Z hors fonction. Dans la région de Ouzghen.
		L	56 7	10.0		+ 0.4		9°.0	
		M ₁	9	10.0	- 0.4				
		M ₂	15	4.0			+ 1.4		
		M ₃	23	8.8		+ 0.8			
F	20 3								
308	5	e	8 33 29	1.8		0.1		> 390 3°.5	Z hors fonction. Dans la région de Ouzghen.
		i ₁	41	2.0		+ 0.3			
		i ₂	48	2.2		+ 0.4			
		i ₃	57	2.8		- 1			
		iS	34 12	2.0		- 1			
		L	24	12	0.5	0.3			
M	27	12.0	+ 1						
F	38								
309		e	9 53	8		0.1		Ca 2000	Sur NS mouvements irréguliers.
		M	55 19	12		+ 1		18°	
		F	10 10						
310		e	19 8 32	10	- 0.1	- 0.2	+ 0.1		
		eL	19.4	8; 32	0.5				
		M	32 15	18.0		+ 0.3			
F	20 0								
311	7	eL	22 36	40		0.6			
		M	48 0	17.5		+ 1			
		F	23 30						
312	8	eL	3 21	26		0.3			
		M	31 8	16.0		+ 1			
		F	4 10						

Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
						A_n	A_e	A_z		
		<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
322	11	M_2	19	56	46	8.0	+ 1			
		M_3		57	42	8.0			- 0.3	
		F	20	8						
323	12	iP	4	17	41	3.2; 10				7530
		S		26	37	5.6	- 1			67°.8
		PS		27	5	8.0			+ 2	
		eL		38						
		M_1		45	37	24.7		+ 0.4		
		M_2			38	30.0			- 1	
		M_3		46	54	25.0	+ 1			
		F	6	0						
324		e	14	1	53	8		0.2		Z hors fonction.
		eS		4	53	8	+ 0.4			
		eL		5.2		16	0.2			
		M_1		9	8	7.7		+ 0.7		
		M_2			28	5.6	+ 0.6			
		F		16						
325		eL	19	8.8		24.0	0.1			
		M		14	5	11.5		+ 0.3		
		F		Ca20						
326	13	eL	0	56		36			2	
		M	1	6	51	18.0	+ 1			
		F		40						
327		iP_1	15	22	13	4.0	+ 0.1		+ 6	5550
		iP_2			45	8.0		- 4		50°.0
		$(iPP)_1$		24	14	6.4	+ 6			5590
		$(iPPP)_1$		50		6	+ 2			50°.3
		iS_1		29	25	9.7			- 2	
		iS_2		59		5.6		+ 4		
		i		31	51	6.4	+ 8			
		$(SS)_1$		33	15	12		+ 2		
		eL		39		40	1	1	1	
		M_1		40	27	34	+ 4			
328		M_2			53	40			+ 3	
		M_3		41	2	33		+ 3		
		$e(P)$	16	58	3	3.2			0.1	(2900)
	eS		2	39	6	- 0.2			26°.1	
	eL		3.0		48	0.7				

$\alpha_1 = 87^\circ.6$ SE;
 $\varphi_1 = 23^\circ.6$ N;
 $\lambda_1 = 125^\circ.9$ E.
 $\alpha_2 = 90^\circ$ E;
 $\varphi_2 = 25^\circ.0$ N;
 $\lambda_2 = 127^\circ.4$ E.
 Région des îles Riou-Kiou.
 F pendant le tr. d. t. suivant.

Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
						A_n	A_e	A_z		
		<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. dagre	
328	13	M_1	17	6	17	15.7	- 1			
		M_2			17	16.8		+ 0.7		
		M_3		7	21	13.2			+ 0.3	
		F		23						
329		$e(L)$	18	26		20.0			0.05	
		F		41						
330		e_1	22	47	12	20		0.1		
		e_2			55	2.0			0.1	
		eL		48	29	16.6	+ 0.3	+ 0.3		
		M_1		49	2	11.7		+ 1		
		M_2			5	10.0	+ 1			
		F		57						
331		iP	23	21	21	5.2			- 16	8700
		iPP		24	34	5.8			+ 9	78°.3
		S		31	16	18			+ 5	
		iSS		36	54	10	- 10			
		$iSSS$		39	57	8	- 5			
		eL		41.2						
		M_1		51	44	22.0	+ 3			
332	14	M_2		52	28	18.0			- 2	
		M_3			30	16.8		- 2		
		F		40						
333		e_1	2	9		7		0.3		
		e_2		11		10		0.3		
		F		52						
334		(eP)	6	45	30	2.0; 10			+ 0.3	(6430)
		eS		53	29	10		+ 0.3		(57°.4)
		eSS		58		16.0		0.2		
		eL	7	3		48			1	
		M_1		9	37	18.0	+ 0.5			
		M_2			47	16.5		+ 1		
		M_3			59	14.7			+ 0.5	
334		F		35						
		e_1	15	56.7		14	0.1			
		e_2	16	2.2		12		0.1		
		M		4	41	10.0	- 0.3			
	F		17	0						

$\alpha = 80^\circ.6$ SE;
 $\varphi = 0^\circ.8$ N;
 $\lambda = 144^\circ.4$ E.
 Au N de la Nouvelle Guinée.
 $e = 70^\circ$.

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
335	14	<i>e</i>	19 23	16	0.1				
		<i>M</i>	27 35	18.0	- 0.3				
		<i>F</i>	20 0						
336	/	<i>iP</i>	20 33 17	3.2; 8.0			+ 1	1990	
		<i>iPPP</i>	30	4.9			- 1	18°.0	
		<i>S</i>	36 39	8		- 1			
		<i>SS</i>	37 3	7	- 1				
		<i>eL</i>	27	6; 10	- 2				
		<i>M₁</i>	39 49	6.0	+ 1				
		<i>M₂</i>	41 7	16.5			- 0.7		
		<i>M₃</i>	13	14.0		+ 1			
		<i>F</i>	21						
		337	15	<i>iP</i>	2 54 13	3.9			- 1
<i>ePPP</i>	55 39			8	0.3			34°.6	
<i>e</i>	59 42			34		- 3			
<i>iS</i>	51			12		+ 4			
<i>eSS</i>	3 1 55			12.5	+ 2				
<i>eSSS</i>	2 22			6.8		- 4			
<i>M₁</i>	6 45			28			+ 2		
<i>M₂</i>	7 14			26	- 4				
<i>M₃</i>	10 2			16.8	+10				
<i>M₄</i>	13 22			10.0		-10			
<i>M₅</i>	53			13.5			- 7		
<i>C</i>	35 17			14.0	+ 1				
<i>F</i>	5 0								
338	/	<i>i(P)</i>	14 44 31	2.0			- 1	(760)	
		<i>e₁</i>	45.3	0.8	0.2			6°.8	
		<i>e₂</i>	45 21	1.8; 32			0.3		
		<i>i</i>	47	3		- 0.3			
		<i>iS</i>	54	2.0	+ 3	+ 3			
		<i>eL</i>	45.9	12	0.4				
		<i>M₁</i>	45 58	1.9		- 2			
		<i>M₂</i>	46 8	8.8	+ 0.4				
		<i>F</i>	52						
		339	16	<i>iP</i>	12 11 3	5.6			+ 2.9
<i>i</i>	35			6.0		- 4		58°.4	
<i>PP</i>	13 11			9			+ 2		
<i>PPP</i>	14 9			9			- 1		
<i>S</i>	19 5			12	+ 3				

α = 67°.5 NE;
φ = 36°.2 N;
λ = 146°.6 E.
A 1'E du Japon.

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
339	16	<i>SS</i>	12 23 1	20		+ 3			
		<i>eSSS</i>	25.7	20	1				
		<i>eL</i>	29	44	3				
		<i>M₁</i>	33 7	16.7	- 7				
		<i>M₂</i>	20	20.0		+ 4			
		<i>M₃</i>	38 33	16.3			+ 8		
		<i>M₄</i>	37	14.8		+ 8			
		<i>C₁</i>	42 50	12.0			+ 0.7		
		<i>C₂</i>	47 58	12.0		- 0.6			
		<i>C₃</i>	48 3	12.3	+ 1				
340	/	<i>e</i>	16 20						
		<i>iS</i>	19 8 12	1.5			0.2	Ca 1000	
		<i>eL</i>	55	2.0	- 0.4	- 0.2	+ 0.4	9°.0	
		<i>M</i>	9 19	11.5	+ 0.4				
341	/	<i>F</i>	15						
		<i>e</i>	20 22 15	9.0			0.2		
		<i>eS</i>	30 25	9		+ 0.1			
		<i>eL</i>	43	23	0.2				
		<i>M</i>	49 43	15.5		- 0.3			
342	/	<i>F</i>	21 15						
		<i>e₁</i>	23 58 17	8			- 0.3	(440)	
		<i>i₁</i>	25	5	+ 1			(4°.0)	
		<i>i₂</i>	32	2.0			+ 1		
		<i>iP</i>	34	3.7	- 2				
343	/	<i>S</i>	59 5	10.0		+ 4			
		<i>L</i>	15	5.6	+10				
		<i>M₁</i>	54	6.7			+ 6		
		<i>M₂</i>	0 0 0	6.8			-13		
		<i>M₃</i>	14	5.7		+11			
344	/	<i>F</i>	30						
		<i>iP</i>	0 32 9	3.8			+ 1		
		<i>eL</i>	51	60			Ca 1		
345	/	<i>M</i>	54.7	16.4	- 0.4				
		<i>F</i>	1 30						
		<i>iP</i>	6 19 22	4.0			- 3	4320	
346	/	<i>PP</i>	21 3	8	- 4		- 2	38°.9	
		<i>PPP</i>	23	12		- 2			

Approximativement:
α = 45° SE;
φ = 10°.4 N;
λ = 96°.1 E.
Inde.

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
344	17	iS	6 25 27	8		-0.5			
		i	26 0	6		-6			
		SSS	28 35	12			-3		
		eL	31	Ca 40			1		
		M ₁	33 13	32		+2			
		M ₂	35 9	22	-2				
		M ₃	39 59	20.0		+1			
F	8 0								
345		e ₁	8 34 57	2.0			0.2	>410 3°.7	
		e ₂	35 41	2.3	0.1				
		iS	49	3.2		+2			
		M ₁	36 15	6.8			+0.5		
		M ₂	16	7.2	-1				
		M ₃	37 42	6.0		+0.6			
		F	41						
346		e ₁	9 30	24		0.2			
		e ₂	10 10.6	16		0.3			
347		e	10 32	10		0.5			
		F	Ca 50						
348		e	21 31Ca43	0.6		0.4		Ca 300 2°.7	α = 90° E; φ = 41°.3 N; λ = ca 72°.9 E. A l' E d'Andijan.
		iS	32 15	1.9		+3			
		F	36						
349		iP	21 51 48	6.2	+1	+2		4200 37°.8	Dilatation. Approximativement: α = 67° NE; φ = 44°.6 N; λ = 121°.7 E. Mandchourie.
		i	50	1.2		-2			
		ePP	53 35	11		+1			
		iS	57 46	8.0		-4			
		iSSS	22 0 41	8.0	+4				
		M	15 10	11.5		+1			

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
350	18	e ₁	2 8.3	3.8		0.3			Suite pendant le tr. d. t. suivant.
		e ₂	14.7	11	0.2				
		e ₃	18.2	9		0.3			
351		e ₁	2 28 4	2.0		0.2			
		e ₂	29 1	12	-1	-1			
		i	23	8.0		+3			
		e ₃	32.7	8.0		0.4			
		F	38						
352		e(P)	9 35 1	1.6		0.2		(6390) (57.95)	
		eS	42 58	10	+0.2	-0.3			
		eSS	47.2	26		0.3			
		eL	52	36	1				
		M ₁	57 55	16.5	+0.6				
		M ₂	10 2 31	14.5		+1			
		M ₃	3 48	12.6	+1				
F	11 0								
353		e	18 9 1	2.0			0.2		
		eS	16 27	12	+0.4				
		eSS	19.7	12		0.2			
		eL	25	25		0.2			
		M	31.7	12.8		-0.3			
		F	19 0						
354		e	23 10 26	8		0.1			
		eSSS	12	19		0.2			
		eL	19	24	0.2				
		M ₁	24 11	18.0	+3				
		M ₂	35	14.0		+2			
355	19	M ₃	47	16.7			-2		
		F	0 30						
356		e	3 41	12		0.1			
		F	55						
356		e ₁	5 45 47	2.0			0.2		
		i ₁	48 54	6.0		-1			
		e ₂	57 51	8		-0.4			
		i ₂	6 5 18	7		-1			

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
19		e ₃	6 18	20			0.2		
		eL	20	55	ca 2				
		M ₁	33 37	28.0	+ 1				
		M ₂	42	31.5			- 4		
		M ₃	34 45	28.0		+ 2			
		M ₄	53 34	42	+ 5				
		M ₅	54 31	40.0		+ 5			
		F	8 20						
357		e	19 42	14	0.2		0.2		
		M	51 52	12.6	+ 0.3				
		F	20 20						
358	20	e ₁	2 38 46	2.0			0.2	≈920 8°.3	α = 0° S; φ = 33° N; λ = 69° 3 E. Versant NW des monts Salomon.
		e ₂	39 32	2.0	0.2				
		i ₁	53	4.0	+ 0.7				
		i ₂	40 15	3.7	+ 1				
		iS	25	3.0	- 0.4				
		eL	40.5	5.8		+ 1			
		i ₃	40 39	5.7	- 2				
		i ₄	41 2	8.0	+ 5				
		M ₁	26	9			- 1		
		M ₂	42 45	8.0			- 1		
		F	55						
359		iP	10 56 54	2.8			+ 1	2920 26°.3	
		e ₁	11 1.0	10			0.2		
		eS	1 30	6	+ 1				
		iSS	2 41	2.3	- 3				
		eL	5	36	1		1		
		M ₁	6 54	26	- 3				
		M ₂	9 29	22.0		+ 2			
		M ₃	33	28			+ 3		
360		e	16 0	24			0.1		
		M	8 48	22.0		+ 0.2			
		F	18						
361		(eL)	16 59.0	14			0.1		
		M	59 18	10.0	+ 0.2		+ 0.2		
		F	17 4						

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
362	20	iP	22 19 9	2.0; 6			+0.4; -0.3	6450 58°.0	
		eS	27 9	12		- 0.3			
		eSS	31 13	19		0.3			
		eSSS	33.7	18.0			0.2		
		eL	37	48	2				
		M ₁	45 57	16.0		+ 2			
		M ₂	46 1	14.5			- 1		
		M ₃	29	17.0	+ 1				
363	21	P	8 7 35	3.0	+ 0.3		+ 0.4	1180 10°.6	α = 0° S; φ = 30° 43' N; λ = 69° 18' E. Monts Salomon.
		e	8 10	1.9		- 0.3			
		i ₁	43	4.0	+ 1				
		i ₂	9 40	1.9		- 1			
		iS	41	6	+ 1				
		L	49	9; 12		- 2			
		M ₁	13 29	8.3			+ 7		
		M ₂	31	8.3	- 7				
		M ₃	44	7.2		+ 23			
		F	9 0						
		364		P	17 12 28	2.0			
IPPP	14 54			10		+ 2	+ 2		
iS	19 3			9.6		+ 4			
i	20 50			4.0		+ 5			
iSSS	23 33			12			+ 6		
M ₁	51 50			18.0		+ 1			
365	22	M ₂	53 55	21.0			+ 1		
		F	20 0						
		i ₁	2 4 27	4.4			- 1		
		i ₂	7 43	4.9			+ 1		
		i ₃	8 31	7		+ 5			
		i ₄	13 57	2	+ 4				
		e ₁	17 11	11			- 1		
		e ₂	25 20	7.5	+ 1	- 2			
M	3 8 3	16.0			+ 0.5				
F	4 0								

N°	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
366	22	<i>e</i>	8 54 21	1.4	0.1			>640 5°.8	De 8h50m à 15h0m du 22/V Z hors fonction. α = 0° S; φ < 35°.5 N; λ = 69°.3 E. Versant méridional de Hindou- kouch. α = ca 90° E.
		<i>i</i> ₁	55 16	1.3	- 0.6				
		<i>iS</i>	31	4.2	+ 1				
		<i>i</i> ₂	35	4.0		+ 0.5			
		<i>F</i>	59						
367		<i>e(P)</i>	12 7 20	2.8		0.2		(6340) 57°.1	
		<i>iP</i>	25	4.9		- 1			
		<i>ePPP</i>	10 44	5.8		- 1			
		<i>iPPPP</i>	11 0	4.0	+ 2				
		<i>iS</i>	15 14	8		- 2			
		<i>iPS</i>	38	6.8	+ 2				
		<i>eSS</i>	18.3	20		+ 1			
		<i>SSS</i>	21 0	11.5	+ 2				
		<i>eL</i>	24	32	1				
		<i>M</i> ₁	30 33	18.0	+ 3				
		<i>M</i> ₂	34 50	12.9		+ 2			
368		<i>e</i> ₁	14 21 3	2.0		0.1		>410 3°.7	Probablement NE du Ferghana.
		<i>e</i> ₂	13	2.0	0.1				
		<i>i</i>	42	2.2		+ 0.4			
		<i>iS</i>	48	2.7	- 2				
		<i>F</i>	27						
369		<i>e</i> ₁	15 12	2.2			0.2		
		<i>e</i> ₂	19	14	0.1	0.1			
		<i>M</i>	21 15	13.5		+ 0.2			
		<i>F</i>	30						
370		<i>iP</i>	21 48 57	5.6		+ 0.5		2750 24°.8	Dilatation. Approximativement. α = 90° E; φ = 36°.8 N; λ = 100°.8 E. Dans la région du lac Koukou- Nor. F pendant le tr. d. t. suivant.
		<i>iPP</i>	49 36	4.0			- 1		
		<i>iPPPP</i>	50 7	5.5		+ 1			
		<i>eS</i>	53 21	12		- 1			
		<i>i</i>	37	2.0		+ 4			
		<i>SS</i>	54 15	5.7		- 3			
		<i>eSSS</i>	55 47	18			+ 2		
		<i>eL</i>	57.2	20	1				
		<i>M</i> ₁	22 1 31	10.4	+ 6				
		<i>M</i> ₂	2 0	8.9			+ 6		
<i>M</i> ₃	16	11.7		- 8					

N°	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
371	22	<i>iP</i>	22 38 18	5.0		-66	+77		α = 88°21' NE. ε = 49°.4.
		<i>e</i> ₁	23 49 19	14.1		+56			
		<i>e</i> ₂	37	21.7			+60		
		<i>e</i> ₃	50 25	11.7	+57				
		<i>M</i> ₁ ''	1 48 5	22.0		+ 9			
23		<i>M</i> ₂ ''	58 44	18.0			+ 8	De 22h38m33s le sismogramme disparu à cause des mouve- ments rapides. Fort tr. d. t. destructif dans la région du lac Koukou-Nor. Suite superposée au tr. d. t. suivant.	
		<i>M</i> ₃ ''	59 50	21.2	+ 7				
372		<i>e</i> ₁	2 31.3	2.7			0.3		
		<i>e</i> ₂	36 41	2.8			0.4		
		(<i>eS</i>)	37 43	6.0	1				
373		<i>e</i> ₁	2 48.5	2.4	0.2				
		<i>e</i> ₂	51 15	2.8	- 0.5				
374		<i>iP</i>	2 51 30	11			+ 3	3100 27°.9	Principale phase indistincte à cause de la superposition. Approximativement: α = 90° E; φ = 35°.7 N; λ = 104°.5 E; E de Kouen-Loun. Suite pendant le tr. d. t. suivant.
		<i>iPP</i>	52 13	7			+ 3		
		<i>iS</i>	56 20	5	- 6				
		<i>SS</i>	57.2	8	2				
		<i>L</i>	3 0.6	10			3		
		<i>M</i> ₁	2.2	12			+11		
375		<i>M</i> ₂	4	12	ca 30				
		<i>e</i>	3 50.8	2.8			0.2		
		<i>eS</i>	59.1	7	1				
376		<i>M</i>	4 3 29	14.0			+ 0.4		
		<i>e</i>	4 24 0	5.0			0.2		
377		<i>M</i>	27 5	13			+ 0.3		
		<i>eP</i>	4 42 12	2.2			- 0.2		
378		<i>S</i>	47 5	8		- 1		3140 28°.3	
		<i>iS</i>	7	8			- 1		
		<i>i</i>	15	5.0		- 2			
		<i>e</i>	51.0	6.2		0.3	0.3		
		<i>M</i> ₁	52 43	9.2	- 1				
		<i>M</i> ₂	53 41	6		- 1			
		<i>F</i>	5 12						
		<i>e</i> ₁	6 41 27	1.6			0.2		
		<i>PPP</i>	42 17	10	+ 1				
		<i>S</i>	45 47	9	+ 1				
<i>i</i>	46 29	5		- 4					

N ^o	Date	Phases	Heures h m s.	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
23		SS	6 47 23	9		+ 2			
		eL	48.5	14	0.5				
		M ₁	50 26	10.0		+ 4			
		M ₂	27	10.0			+ 3		
		M ₃	55 23	10.0	+ 4				
		F	8 10						
379		e ₁	8 56.4	12	0.1				
		e ₂	59	2.0			0.4		
		e ₃	9 1 34	2.0			0.2		
		eL	7.5	16	0.2				
		M ₁	11 43	12.8	+ 1				
		M ₂	12 21	10		+ 1			
		M ₃	29	12.0			+ 0.5		
		F	40						
380		i	10 17 27	9			+ 0.6	F pendant le tr. d. t. suivant.	
		S	21 32	12		- 1	- 0.6		
		eL	23.0	15	0.3				
		M ₁	25 59	13.2		+ 1			
		M ₂	26 19	10.4	+ 3				
381		eL	11 8.9	12	0.2				
		M	13 9	12	- 0.6				
		F	25						
382		e	12 16	12			0.1	ca 1000 9°.0	
		M	19 46	10.0		+ 0.2			
		F	28						
383		e ₁	13 0.2	2			0.1	ca 1000 9°.0	Deux trs. d. t. d'un même foyer. F pendant le tr. d. t. suivant.
		eL	0.7	20	0.3				
		e ₂	0 43	3.6	0.1				
		e ₃	1.3	4		0.4			
		i	2 3	6	- 1				
		L ₁	15	11.5	- 4				
		M ₁	17	10		- 2			
		M ₂	25	9.3	+ 3				
		M ₃	59	8.3			- 2		

N ^o	Date	Phases	Heures h m s.	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
384	23	e	13 56.0	10.0		+ 0.2			
		i ₁	56 48	5		- 0.5	+ 2		
		i ₂	57 0	2.0			- 1		
		PPP	42	5.5	+ 1				
		iS ₁	14 1 30	8		+ 4			
		SS	2ca54	10			+ 2		
		L	5 5	12	+ 2				
		M ₁	9 9	1.8			+ 8		
		M ₂	13	10.8		+ 14			
		M ₃	39	12	+ 15				
		C ₁	32 43	6.8	+ 1				
385		C ₂	33 0	8.0		+ 1			
		F	15 50						
386		P	16 27 39	3.8			+ 0.3		
		e	36 31	7		- 0.4			
		eL	39.0	18.0		0.1			
		M	48 1	8		+ 1			
387		F	17 33						
		e	19 41.5	10		0.1	ca 1000 9°.0		
		M	42 2	9	+ 0.3				
F	50								
388		eL	20 49.0	20	0.1				
		F	21 2						
389		eP	22 14 26	3.5			- 0.3	10060 90°.5	F pendant le tr. d. t. suivant.
		iS ₁ P ₁ S	25 6	8.5	+ 1				
		iS	27	8.0		+ 2			
		eL	43	ca 43	Ca 2				
		M ₁	49 13	18.0		+ 2			
389		M ₂	51 3	20.0			- 3	2700 24°.3	Gan-Sou.
		M ₃	7	21.5	+ 4				
		iP	23 50 32	6.4			+ 0.5		
		S	54 53	16		- 3			
		e ₁	55 8	16			+ 5		
		e ₂	56 40	16	+ 6				
L	57 53	16	+ 8						

α = 90° E;
φ = 37° 0 N;
λ = 100° 3 E.

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A _n	A _e	A _z		
			h	m	s	sec.	μ	μ	μ	km.	
										degré	
	23	M ₁	23	59	59	8.7	+17				
	24	M ₂	0	2	55	10.0		+12			
		F	1	40							
390		i	3	22	47	12		+ 0.4			
		eL		26	35	ca 12	0.2				
		e		27	22	9	+ 1				
		M		30	29	11.5	- 0.5				
		F		40							
391		e	4	13.0		10	0.2				
		M		17	2	9	- 0.4				
		F		30							
392		i	4	53	30	1.8			0.2		
		eL		59.0		18		0.1			
		M ₁		4	6	9.0		- 1			
		M ₂		5	36	9.0		- 0.5			
		M ₃			49	10.0		- 0.5			
		F		16							
393		e ₁	7	5	55	12		- 0.3			
		e ₂		8.8		15	+ 0.5				
		M ₁		12	39	12	+ 0.5				
		M ₂		14	12	10.0			+ 0.3		
		M ₃			25	10.3		- 0.7			
		F		25							
394		e	8	37		6	0.3				
		i		38	20	6.0	+ 1				
		M ₁		40	37	10.5		+ 0.4			
		M ₂		42	3	10.0	+ 0.3				
		F		53							
395		e ₁	9	20	49	12		+ 1			
		e ₂		25	17	8	0.4	0.2			
		M		27	13	6.0	- 0.6				
		F		45							
396		e ₁	12	2	21	2.0			0.2		
		S		10	7	10	- 1	- 2	- 0.3		
		e ₂			27	2.0		0.2			

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A _n	A _e	A _z		
			m	s	sec.	μ	μ	μ	km.		
									degré		
	24	e ₃	12	14		5		0.7			
		eL		14.6		28			0.2		
		M		16	32	10.0		- 2			
397		i	12	17	1	3			+ 2		
		eL		40.0		32	1		- 1		
		M ₁		45	46	22.3					
		M ₂			52	20.3	+ 2				
		M ₃		48	19	16.7		- 0.3			
		F		14	20						
398		e	15	0	18	3.0			0.2		
		eS		8	37	6.4	+ 1				
		eL		29		38	1				
		M		33	21	18.0	+ 0.3				
		F		50							
399		e	16	32		38			0.2		F près de 17 ^h 5 ^m après le tr. d. t. suivant.
		M		36	31	26.0			+ 0.2		
400		e ₁	16	53	33	1.8	0.2				
		e ₂			38	2.0			- 0.2		
		i			41	2.0	- 1	+ 0.3			
		F			58						
401		e	17	15	37	2.0	+ 0.2				
		eL			16.0	18.0	+ 0.2				
		M			16	48	8.0	+ 0.4			
		F			23						
402		e ₁	19	22	59	5.6			+ 0.5		
		i		23	3	4.0		+ 1			
		e ₂		27	50	9		- 1			
		eL		31.0		5;20	0.4				
		M ₁		36	0	10.0			- 0.5		
		M ₂			16	11.5		- 1			
		F		20	10						
403		e ₁	20	40	39	2			0.2		
		e ₂		41	59	6.0		+0.3			
		e ₃		43	2	3.2			+ 0.4		

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
24		<i>eL</i>	20 43 34	14			- 0.1		
		<i>M</i> ₁	46 27	12.0			+ 0.7		
		<i>M</i> ₂	43	12.0					
		<i>F</i>	23 3			+ 1			
404	25	<i>i</i>	1 16 45	5.6		+ 1			
		<i>e</i>	24.0	18		0.2			
		(<i>eL</i>)	33	36		0.3			
		<i>F</i>	2 30						
405		<i>e</i>	3 7	2-3			0.1		
		<i>eL</i>	9.0	18		0.1			
		<i>M</i>	10 51	8.8		+ 0.4			
		<i>F</i>	23						
406		<i>e</i> ₁	3 55	12			0.1		
		<i>e</i> ₂	57 38	10	+ 0.2				
		<i>e</i> ₃	58 17	2.0			+ 0.2		
		<i>e</i> ₄	4 15 59	30			- 0.2		
		<i>e</i> ₅	36	19		0.1	0.1		
		<i>eL</i>	37	40		1			
		<i>M</i> ₁	42 30	30		+ 1			
407		<i>e</i> ₁	4 44 20	2.4			0.2		
		<i>e</i> ₂	45 25	5		+ 0.6			
		<i>eL</i>	49.6	16	+ 1				
		<i>M</i>	50 12	8	+ 1		<i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.		
408		<i>e</i>	5.0	19	0.1			<i>F</i> à 7h30m après le tr. d. t. suivant.	
		<i>M</i> ₁	5 10 21	18.2	+ 1				
		<i>M</i> ₂	12 27	17.5		- 1			
		<i>M</i> ₃	14 5	18.0			+ 1		
409		<i>eS</i>	7 7 27	6.0		+ 0.4		<i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>eL</i>	9 13	16.0		+ 0.2			
		<i>M</i>	10 12	7.8		- 0.5			
410		<i>eL</i>	7 14.5	8		0.1			
		<i>M</i>	15 17	8.5		+ 0.2			
		<i>F</i>	20						

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
411	26	<i>i</i>	13 27 23	3.8		- 0.3		>310 2°.8	De 15 ^h du 25/V à 15 ^h du 26/V interruption dans l'enregistrement.
		<i>iS</i>	57	5		- 1			
		<i>M</i> ₁	28 4	5.2		+ 1			
		<i>M</i> ₂	8	2.8			+ 0.5		
		<i>F</i>	34						
412		(<i>eS</i>)	15 49 59	10		+ 1			
		<i>eL</i>	54	14.0		- 0.2			
		<i>M</i>	58 13	10.0		+ 1			
		<i>F</i>	16 8						
413		<i>eL</i>	21 32	16		0.1			
		<i>M</i>	36 20	13.5			+ 0.2		
		<i>F</i>	50						
414	27	<i>eL</i>	1 58	20			0.1		
		<i>F</i>	2 20						
415		<i>e</i>	6 52	2.0			0.2	<i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>eL</i>	56	5;10		0.3			
		<i>M</i>	59 9	18.0		+ 0.5			
416		<i>iP</i>	7 9 50	2.3			- 1	2920	
		<i>eS</i>	14 27	12		+ 0.3	26°.3		
		<i>eL</i>	18	4.5;18		0.5			
		<i>M</i>	22 7	16.0		+ 1			
		<i>F</i>	8 15						
417		<i>e(P)</i>	13 52 59	6.6			+ 0.2	(2900)	26°.1
		<i>iS</i>	57 35	10.0	+ 2				
		<i>iL</i>	14 1 40	14.0	-11				
		<i>M</i> ₁	5 21	8.0		- 3			
		<i>M</i> ₂	7 15	8.3	+ 5		+ 2		
418		<i>e</i> ₁	16 43.5	12	0.1				
		<i>e</i> ₂	55	12	0.1				
		<i>M</i>	17 8 23	8.5	+ 0.2				
419		<i>F</i>	20					(490) 4°.4	α = 0° S; φ = 36°.9 N; λ = 69°.3 E. Hindoukouch. <i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.
		(<i>P</i>)	18 19 55	1.8			- 0.3		
		<i>i</i>	20 32	4		+ 0.3			
		<i>iS</i>	49	3.7	- 5	- 6			
		<i>eL</i>	21 19	9		+ 7			
419		<i>M</i>	31	8.0	- 8				

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km degré	
420	27	<i>eL</i>	18 34.0	13	0.2				
		<i>M</i>	37 1	13.7	+ 0.3				
		<i>F</i>	19 0						
421		<i>e</i>	20 12 0	9	+ 0.2				
		<i>M</i>	16 51	10.0	+ 0.2				
		<i>F</i>	25						
422	28	<i>e</i>	0 35	16			0.1		
		<i>M</i>	39 21	15.7			+ 0.2		
		<i>F</i>	40						
423		<i>e₁</i>	0 50 19	3.5	- 0.2			<i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>e₂</i>	53 25	9	- 0.2				
		<i>eL</i>	58	24			0.2		
		<i>M</i>	1 8 1	12.0	+ 0.3				
424		<i>e₁</i>	1 16 15	4	- 0.3				
		<i>e₂</i>	22	16			0.1		
		<i>M</i>	42 49	22.0			+ 0.3		
		<i>F</i>	2 50						
425		(<i>eS</i>)	3 35 45	4.5	- 0.4				
		<i>eL</i>	37	14.0			0.1		
		<i>M</i>	39 29	10.0	+ 0.2				
		<i>F</i>	46						
426		(<i>eS</i>)	4 20 27	2.8	- 0.3		< 1000		
		<i>eL</i>	56	10	+ 0.1		9°.0		
		<i>F</i>	25						
427	29	<i>iP₁</i>	10 29 44	5	- 2		490	De 10 ^h 0 ^m du 28/V à 5 ^h 19 ^m du 29/V interruption dans l'enregistrement.	
		<i>iP₂</i>	46	7; 0.8	+ 9; 1		4°.4	Sur Z sismogramme manque.	
		<i>i₁</i>	49	6	+ 2			Condensation.	
		<i>i₂</i>	56	3.5	+ 12			$\alpha = 90^\circ E;$	
		<i>iS</i>	30 38	3.0	- 2			$\varphi = 41^\circ 11' N;$	
		<i>M</i>	31.0	4	20			$\lambda = 75^\circ.9 E.$	
								Au N de lac Tchatur-Koul.	
								<i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.	
428		<i>e</i>	17 5.4	ca 8	ca 1			De 10 ^h 50 ^m à 15 ^h 22 ^m du 29/V interruption dans l'enregistrement.	
		<i>F</i>	30						

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
429	30	<i>i₁</i>	6 5 17	2.0	+ 0.5			≥ 690	
		<i>iPP</i>	39	2.2	- 1			6°.2	
		<i>i₂</i>	6 3	2.2	- 2				
		<i>i₃</i>	28	3	< -10				
		<i>iS</i>	32	2.2	+ 30				
		<i>M</i>	7 10	4.4	+ 6				
		<i>F</i>	40						
430	31	<i>e</i>	8 2	20		0.1	0.1		
		<i>M</i>	13 11	18.0			+ 0.2		
		<i>F</i>	20						
431		<i>eL</i>	13 58	44			3		
		<i>M</i>	14 18 5	16.0			+ 0.4	<i>F</i> à 15 ^h 10 ^m , après le tr. d. t. suivant.	
432		<i>iP</i>	14 42 5	2.0			+ 0.3	350	
		<i>iS</i>	44	2.4	+ 1	+ 0.3		3°.1	
		<i>F</i>	46						
433		<i>e₁</i>	16 16 9	8		+ 0.2			
		<i>e₂</i>	20 10	12	+ 0.5				
		<i>M</i>	28 55	10.0	- 0.3				
		<i>F</i>	35						
434		<i>e</i>	20 36	12	0.1				
		<i>M</i>	39 7	12.1		+ 0.1			
		<i>F</i>	50						
435		<i>eL</i>	23 20	20	0.1				
		<i>M₁</i>	23 26	14.0	+ 0.4				
		<i>M₂</i>	43	12.3			+ 0.1		
		<i>F</i>	25						

G. Popov.

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

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

Décembre 1927.

— БЕСПЛАТНО —

Издательство Академии Наук СССР. Ленинградский Областлит № 1088. Зак. № 611. Тираж 350—1^{2/14} л. Государственная тип. им. Евг. Соколовой, Ленинград, пр. Красных Командиров, 29.

№ 6.

Juin 1927.

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

Bulletin mensuel
 de la station sismique de 1^{ère} classe
TACHKENT

 $\varphi = 41^{\circ}20' N; \lambda = 69^{\circ}18' E.$

Sous-sol: loess.

Instruments: Sismographes apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

№	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_n	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
436	1/VI	<i>e</i> <i>F</i>	0	4		ca 8	0.2				
437		<i>eL</i> <i>P</i> <i>eS</i> <i>eSS</i> <i>eL</i> <i>M</i> <i>F</i>	7	26		24		+	0.1		<i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.
				36	22	3.2			- 0.4	5570	
				43	35	8			0.3	50°1	
				46	38	14.0	1.0 +	+ 0.3	0.4		
				52		36	0.3	+	0.4		
			8	2	44	12			+0.3		
				40							
438		<i>i</i> ₁ <i>e</i> <i>i</i> ₂ <i>iS</i> <i>eL</i> <i>M</i> ₁ <i>M</i> ₂ <i>F</i>	11	1	9	1.6			- 0.4	> 280	Probablement à l'E de Naman-gan.
					16	0.8		0.2		2°5	
					25	1		- 0.5			
					40	2.8		- 3			
					50	10		+ 2			
				2	6	6.0	+ 2				
				7		6.0		+ 2			
				10							
439		<i>e</i> <i>M</i> <i>F</i>	16	21		16	0.1				
				25	24	14.5	- 0.2				
				36							

N°	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
440	1	e ₁	17 3 54	8		- 0.2	+ 0.2		
		i	4 0	5.6			- 1		
		iS	8 44	5.6		- 2			
		iSS	9 27	6		+ 1			
		eSSS	40	22		+ 1			
		e ₂	10 16	16		+ 0.5			
		L	13 46	18		+ 3			
		M ₁	14 56	19.5			- 1		
		M ₂	17 7	10.2			- 2		
		M ₃	18 28	16.0		+ 2			
F	18 4								
441		p	19 28 42	2.0			+ 0.3		
		i ₁	30 34	6.0			+ 0.4		
		i ₂	32 1	8.0		- 2			
		eL	20 14	30	+ 1				
		M ₁	22 0	22.5			+ 1		
		M ₂	7	24.5		+ 1			
		M ₃	30	13	+ 1				
		F	22 0						
442	2	eL	2 41 40	14.0		+ 0.1			
		M	42 2	14.0	+ 0.3				
		F	ca 56						
443		eP	6 2 13	8			+ 0.2	3440	
		e ₁	45	2.0			- 0.3	31°.0	
		e ₂	7 16	19			- 1		
		iS	26	16		+ 2			
		i	8 39	7	+ 2				
		eL	11 34	2.6	+ 1				
		M ₁	14 57	11.9			+ 1		
		M ₂	15 3	8.7	+ 2				
M ₃	56	12.3		+ 2					
F	30								
444		iP	16 42 11	4.7	+ 7	- 5	+ 11	2270	
		iS	45 57	4.3	- 24			20°.4	
		L	48.0	8		+ 27			
		M ₁	49 25	11.5			+ 29		

α = ca 50°.3 SE;
 φ = 26°.8 N;
 λ = 86°.8 E.
 Versant méridional de l'Himalaya.

N°	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
445	2	M ₂	16 50 0	9		- 19			
		M ₃	4	9.2	- 40				
		C	17 49 48	18.3			+		
		F	18 30						
		S	19 36 12	9	- 0.5				
446		e	46	2.5			- 0.6		
		eL	38 58	6.0; 12		+ 0.6			
		M ₁	39 59	12.0		+ 0.6			
		F	20 6						
		e ₁	20 16 15	2.0			- 0.1	ca 470	
iP	29	2.0			- 0.3	ca 4°.2			
447	3	e ₂	45	2.0		+ 0.2			
		e ₃	52	3.2			+ 0.3		
		iS	17 7	19		- 3			
		eL	12	12			+ 0.3		
		M ₁	14	2.4		+ 4			
		M ₂	16	2.0			+ 3		
		M ₃	39	2.8	+ 4				
		F	25						
		iP	2 5 35	3.7			- 1	8420	
		i	42	4.0			- 1	75°.8	
448		iS	15 16	7		+ 0.2			
		eSSS	24.0	22.0	0.1	0.1			
		eL	30.5	30			+ 0.2		
		M	38 52	16.0	+ 0.3				
		F	6 50						
		iP ₁	7 23 33	2.9			+ 7	8290	
		iP ₂	40	9	+ 35	- 63		73°.5	
		iS	33 7	7			+ 66		
449		M' ₁	9 48 19	21.9			- 6		
		M' ₂	51 50	21.3	- 5				
		e'	57 28	4		+ 1			
		M'' ₁	11 6 57	20.0		+ 0.3			
		M'' ₂	10 22	20.0	+ 0.3				
		F	13.2						

e' superposition probable d'un tr. d. t. d'un foyer proche.

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
449	3	(eS)	20 34 48	5.2		- 0.3			
		eL	ca 45	30		0.2			
		M ₁	48 38	20.0		+ 0.6			
		M ₂	48 40	19.0	- 0.4				
		M ₃	53 12	14.0		- 0.3			
		F	21 40						
450	4	e	3 11 22	3.6			+ 0.2		
		S	12 15	5.6	+ 0.3				
		eL	12.7	20	+ 0.3				
		M ₁	14 2	14.5	+ 1				
		M ₂	16 34	11.6		+ 1			
		F	40						
451		e	7 27 4	2.0		0.2		< 1000 < 9° α près de 90° S. NW Kachgarie	
		eS	28 7	8	+ 0.3				
		M ₁	12	8.0		- 0.4			
		M ₂	29 30	5.8	+ 1				
		F	34						
452		eL	20 45	14.0					
		M ₁	46 56	12.0			+ 0.2		
		M ₂	47 58	10.5		+ 0.3			
		F	55						
453	5	eL	4 20	30			0.2		
		M	28 20	20.7			+ 0.2		
		F	5 20						
454		iP	8 31 5	4.0			+ 1	3140	
		ePP	36	2.0	0.1			28°.3	
		iPPP	32 20	6.0		0.2			
		iS	35 58	7	+ 4	+ 2			
		i	36 2	7		- 5			
		iSS	37 22	7	+ 2				
		iSSS	34	8		+ 6			
		L	39.8	28	+ 4				
		M ₁	42 9	6.0		+ 4			
		M ₂	16	24	+ 5				
		M ₃	44 56	16.7			+ 3		

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
455	5	e	23 0 36	14	+ 0.2				
		eL	4 32	12	+ 0.1				
		M ₁	8 36	10.0	+ 1				
		M ₂	50	10.5			+ 0.5		
		F	26						
456	6	P	3 32 3	2.0			+ 0.2	ca 5110	
		e ₁	50	2.0	+ 0.1			46°.0	
		ePP	33.9	10.0					
		ePPP	34 ca 10	8	0.2				
		eS	38 ca 51	7	+ 1				
		eSS	42.0	18			+ 0.4		
		eL	46	28	0.2		0.2		
		e ₂	48.0	8			0.2		
		M	49 19	32.5	+ 3				
		457		eL	4 30.0	15			+ 0.1
M ₁	34 12			14.0	+ 0.5				
M ₂	22			12.9			+ 0.5		
458		iP	5 45 51	5.0			+ 2	7050	
		e	56	1.2			- 0.2	63°.5	
		iS	54 23	6.0	+ 1				
		PS	37	9			+ 1		
		eSS	58.0	24			+ 1		
		eL	6 7	48	+ 4				
		M ₁	13 13	22.3	+ 4				
		M ₂	14 35	18.5			- 3		
		F	8 0						
		459		iP	12 41 20	3.8			+ 0.6
iS	51 58			8.0	+ 1			86°.1	
iPPS	53 10			4; 13	+ 2; - 1				
eSSS	13 2.3			23	+ 0.2				
e	7 56			10	+ 0.3				
eL	8.0			47	+ 2				
M ₁	13 24			15.0	+ 1				
M ₂	19 8			22.3			+ 1		
F	15 10								

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A _n	A _e	A _z		
			h	m	s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
460	6	eL F	15	28		20		+ 0.1			
461		iP iPP PPP i S ₁ P ₄ P ₃ S S ePS S ₁ P ₄ SP eSS eSSS eL M ₁ M ₂ M ₃ C ₁ C ₂ F	18	43	13	3.9 6.2 6.0 7.5 6.2 7 8 15 13 28 34 25.5 26.0 22.3 16.0 16.0			+ 1 - 1 + 1 + 2 + 1 + 2 - 2 + 3 + 2 1 3 - 3 + 3 + 2	ca 13300 119°.7	Δ pris d'après la courbe Gutenberg. De 19h40m du 6/VI à 14h40m du 8/VI EW hors fonction.
462	7	iP e eS eL M F	3	9	44	4.0 1.6 14.0 44 14			+ 1 + 0.3 - 0.3 1 + 0.3	ca 7930 ca 71°.4	
463		iP S eL M ₁ M ₂ F	9	46	34	3.9; 10 7.0 36 20.0 15.5			+1; -1 - 1 - 1 + 0.5	6580 59.2	
464		eL M F	14	7		28 14.5 40			0.3 + 0.2		
465		iP e	15	26	5	3.5 10.0			- 0.4 + 0.2		

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A _n	A _e	A _z		
			h	m	s	sec.	μ	μ	μ	km. degré.	
465	7	eL M ₁ M ₂ F	15	51.9		36 16.0 15.7			+ 0.4 + 0.5 + 0.3		
466	8	e M F	0	3		12 14.0 40			0.1 + 0.1		
467		e M F	5	0	59	6.0 6.0 20			- 1 + 0.7		
468	9	iP S eSSS eL M ₁ M ₂ M ₃ F	3	33	11	9; 3.9 10 18.0 40 16.0 16.0 16.5			-0.3; +1 - 0.3 + 0.2 - 0.6 - 0.6 + 0.5	6080 54°.7	
469		t ₁ e ₁ e ₂ eL M F	11	45	13	2.0 10.0 12 46 26.0			- 0.6 - 0.4 + 2 + 2		
470		e iS M F	23	12	3	1.2 2.7; 1.8 6.0 30			0.2 -2; -1 + 2 + 2	≥ 300 ≥ 2°.7	Au NW du Pamir.
471	10	(iP) e ₁ P' e ₂ e ₃ e ₄ e ₅ eL M ₁ M ₂	17	27	35	4.0 7 14.0 4.7 18.0 29 36 26.3 26.0			+ 1 - 1 - 1 + 0.3 + 1 1 + 1 + 1		F se confond avec F du tr. d. t. suivant.

N°	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
472	10	<i>iP</i>	18 22 12	3.0	+ 0.1	+ 0.4	- 2	5320	
		<i>e</i>	13	1.2			+0.3	47°.9	
		<i>iS</i>	29 12	4.6	+ 1	- 1			
		<i>F</i>	20 40						
473		<i>iP</i>	20 55 44	2.5			- 1	770	
		<i>i₁</i>	56	1.5			+ 1	7°.9	
		<i>i₂</i>	56 24	2.0			- 1		
		<i>i₃</i>	32	2.2					
		<i>i₄</i>	54	2.2					
		<i>iS</i>	57 8	8	+ 4				
		<i>M</i>	32	4.8		+ 2			
	<i>F</i>	21 9							
474	11	<i>iP</i>	2 43 21	4.0			+ 6	7750	
		<i>iPP</i>	45 52	6.0			- 2	69°.8	
		<i>iS</i>	52 28	6.2	+ 2				
		<i>iPS</i>	53 4	6.0	+ 6				
		<i>eSS</i>	57.0	32		+ 4			
		<i>SSS</i>	3 0	22	+ 3				
		<i>eL</i>	5	36	3				
		<i>M₁</i>	11 59	30	-12				
		<i>M₂</i>	17 26	18.0		- 3			
	<i>F</i>	6 0							
475	11	<i>e</i>	13 9 56	9	-0.3				
		<i>eL</i>	20.0	30	0.1				
		<i>F</i>	40						
476	12	<i>e₁</i>	2 10 42	1.5			0.1	≥ 650	
		<i>e₂</i>	11 11	1.0	0.1			≥ 5°.8	
		<i>e₃</i>	15	2.0		0.1			
		<i>i</i>	39	4.0	+0.5				
		<i>iS</i>	53	3.9	- 1				
		<i>eL</i>	12.0	17	- 1				
		<i>M</i>	12 55	10.0	+ 1				
		<i>F</i>	18						
477		<i>e₁</i>	13 9	4.0	0.3				De 15h31 ^m superposition probable d'un nouveau tr. d. t.
		<i>S</i>	19 13	8.0		+ 2			
		<i>e₂</i>	20 14	9		+ 1			

N°	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
477	12	<i>M</i>	13 46 2	22.5		+ 0.3			
		<i>F</i>	15 50						
478		<i>eL</i>	16 18	20	0.1	0.1			
		<i>M</i>	33 11	15.7			+ 0.4		
		<i>F</i>	17 10						
479	13	<i>(P)</i>	7 56 51	2.0			- 0.2		<i>e'</i> , <i>i'</i> et <i>iS'</i> — superposition.
		<i>iS</i>	8 1 34	9		+ 0.2			
		<i>e'</i>	4 15	2.0			0.2		
		<i>i'</i>	5 47	4.5	+ 1				
		<i>iS'</i>	7 7	4.5		+ 1			
		<i>M₂</i>	19 53	10.0		+ 0.5			
		<i>F</i>	32						
480	14	<i>e</i>	0 50 32	6.0		- 0.3			
		<i>eL</i>	1 0.0	20.0		+ 0.1			
		<i>M</i>	4 43	14.0		- 0.2			
		<i>F</i>	25						
481		<i>iP</i>	4 11 54	4.0	- 0.3	- 1	+ 2	6150	Approximativement:
		<i>iS</i>	19 38	5.8	- 2	- 1		54°.4	$\alpha = 67°.5$ NE;
		<i>eSS</i>	24.0	22.0	- 0.3	- 0.3	- 0.2		$\varphi = 37°.7$ N;
		<i>eL</i>	29.3	24	+ 0.3				$\lambda = 143°.2$ E.
		<i>M₁</i>	37 10	14.0	+ 3				Océan Pacifique à l'E du Japon.
		<i>M₂</i>	38 31	14.3		+ 3			
		<i>M₃</i>	37	15.5			- 2		
	<i>F</i>	6 0							
482		<i>(eP)</i>	9 34 18	2.3			- 0.3	(7390)	<i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.
		<i>i</i>	36 43	4.8		+ 1		(66°.5)	
		<i>iS</i>	43 7	4.0		+ 1			
		<i>eL</i>	55	36	+ 1				
		<i>M₁</i>	58 47	25.3	- 3				
		<i>M₂</i>	59 35	25.0			- 2		
		<i>M₃</i>	10 0 2	20.5					
483		<i>e</i>	11 37.0	16.0		+ 0.1			
		<i>F</i>	55						

Nº	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
484	14	(eP)	17 34 43	8.0			+ 0.2		
		i ₁	37 11	4.5		- 1			
		e ₁	42 0	6.0	+ 0.3				
		i ₂	45 29	8.0		+ 2			
		e ₂	51 27	20	+ 1				
		e ₃	55.2	20		+ 1			
		eL	18 8	40			+ 5		
		M ₁	17 41	20.0			- 3		
		M ₂	22 17	18.3	+ 3				
		M ₃	27 39	18.0		+ 2			
		C ₁	45 1	17.2				+	
		C ₂	46 58	14.7	+				
		C ₃	48 23	15.5				-	
F	21 5								
485	15	e	6 59.5	16	+ 0.1				
		M	7 5 22	12.0	+ 0.3				
		F	8 20						
486	16	(eP)	2 48 37	2.0			- 0.2	(4890)	Principale phase très faible.
		iS	55 13	3		+ 1		(44°.0)	
		i ₁	58 13	4.0	+ 1	+ 1			
		i ₂	59 20	4	- 0.5	- 1			
		F	3 50						
487		e	18 54 4	14.0	- 0.2				
		M	55 4	6.3	+ 0.4				
		F	19 5						
488	17	i	2 6 11	3.9			+ 1		
		e	10 35	3.9			- 1		
		eS	14 15	7		- 1			
		eL	18	16	0.2		0.2		
		i	19 42	5		- 0.4			
		M ₁	22 49	10.0	+ 0.4				
		M ₂	23 12	10.4			+ 0.4		
		M ₃	38	10.4			+ 0.4		
F	50								
489		e ₁	6 24 5	3.2			0.2		
		e ₂	44 53	8		+ 0.3			
		e ₃	7 3	21			0.2		
		e ₄	9	26			0.3		

Nº	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km degré	
489	17	eL	7 14	ca 40			1		
		M ₁	22 13	28.0			+ 1		
		M ₂	30 11	18.2			+ 1		
		M ₃	27	18.0	+ 1				
		M ₄	31 6	17.2		- 1			
490		eL	8 48	36			1		
		M	53 53	20.0			- 0.3		
		F	10 40						
491		eL	13 42	16		0.1			
		M	46 3	15.5	+ 0.3				
		F	14 10						
492	18	P	1 5 19	3.8			+ 0.2	4960	
		iS	11 59	4.5	- 1			44°.5	
		iSS	14 44	4.0		- 2			
		eSSS	16 31	22		- 0.2			
		e	19 52	8.2		+ 1			
493		eL	19.9	68	1				
		M ₁	23 55	20.0	+ 5				
		M ₂	26 37	18.0			+ 3		
		M ₃	27 33	16.8		+ 4			
		F	2 30						
494		e	2 48.7	18		+ 0.2			
		M	59 31	10.0		+ 0.4			
		F	3 15						
495		e	8 12.5	20.0			0.1		
		M	18 35	21.0	+ 0.2				
		F	40						
496		(eL)	11 13	44		1			
		M ₁	23 51	14.5			+ 1		
		M ₂	31 30	15.7		+ 0.3			
496		F	12						
		iP	14 20 3	2.3		+ 0.1	- 7	490	
		iS	57	2.9	- 6	+ 7		4°.4	
		M ₁	21 1	5.8	+ 11				
		i	3	5			- 6		
496		M ₂	23	6.3		- 6			
		F	35						

α = 2°57' SE;
 φ = 36°57' N;
 λ = 69°35' E.
 N Hindoukouch.

F se confond avec F du tr. d. t. suivant.

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A _n	A _e	A _z		
			h	m	s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
497	18	e	16	33		18		0.1			
		M		52	29	13.0		+ 0.9			
		F	17	25							
498		i ₁	22	44	31	6.2	+ 1				
		i ₂			47	6.9		+ 1			
		eL		45.0		24			0.1		
		M		47	55	6.3		+ 0.3			
		F	23	5							
499	19	e ₁	0	38	33	2.0			0.1		
		e ₂		42	29	18.0			+ 0.2		
		e ₃		47	5	10.0		+ 0.2			
		e ₄		50.5		12	0.3				
		e ₅		53	55	14.0	- 0.3	- 0.3			
		eL		58.5		32	0.6				
		M ₁	1	2	5	32.5			+ 2		
		M ₂		3	49	16		+ 1			
		M ₃		6	45	14.0		- 1			
F	2	15									
500		e	22	23	31	5.6		+ 0.6			
		eL		27.1		15.0	+ 0.1				
		M		31	10	14.3		+ 0.3			
		F	23	10							
501	20	eS	1	54	30	6.0		- 0.3			
		eL		56.2		18.0	0.1				
		M	2	2	16	11.8	+ 0.3				
		F		20							
502		eL	6	25		30		0.3			De 8h10m à 22h30m du 20/VI signaux de temps manquent.
		M		33	34	14.0		+ 0.4			
		F		55							
503		e	8	35.1		14.0			- 0.1		
		eL		38		24		0.1			
		M		45	54	21.5		+ 0.1			
		F	9	20							

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A _n	A _e	A _z		
			h	m	s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
504	20	e	10	43	40	11.5	+ 0.3				
		eL		47.1		17	0.1				
		M ₁		50	18	8.0		+ 0.5	+ 0.5		
		M ₂		51	56	10.0		- 0.7			
		F	11	18							
505		eL	11	53		16.0	0.1				
		M ₁		57	33	14.3	+ 0.5		+ 0.5		
		M ₂		59	10	11.2		+ 0.4			
		F	12	18							
506		i	14	27	24	5.8	+ 1	- 1	+ 4		De 14h32m à 14h40m la pause dans l'enregistrement.
		eL		42		30	0.7				
		e		43.1		8		0.5			
		M ₁		50.1		15.5	+15				
		M ₂		54.3		14.0		+ 8	+ 8		
		C	15	38.4		12.5		+			
		F	17	0							
507		eL	18	53		22		0.2			
		M		58.7		12.0		+ 0.4			
		F	19	15							
508	21	e ₁	2	22	25	1.5			0.1	≅ 340	De 7h24m à 16h7m du 21/VI Z hors fonction.
		i			34	1.6			- 1	≅ 3°.1	
		S		23	3	7.8			- 0.2		
		eL			32	5.3		+ 1			
		M			57	5.7		- 2			
509		eL	8	56		24		0.2			
		M	9	9	40	16.7		+ 0.3			
		F		40							
510		e	10	6		16		0.3			Superposition de deux trs. d. t. éloignés.
		eL	11	56		30	1				
		M ₁		59	54	18.0		+ 1			
		M ₂	12	3	19	18.3	+ 1				
		F		30							

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
511	21	<i>P</i>	15 50 20	1.0	+ 0.1			330 3°.0	Condensation. α = 82°7' SE; φ = 40°51' N; λ = 73°17' E. Djalal - Abad. F pendant le changement du papier.
		<i>i</i>	21	1.0		- 0.4			
		<i>L</i>	57	1.2; 6.0		- 3;			
		<i>M</i> ₁	51 13	6.8		+ 3			
		<i>M</i> ₂	21	6.0		- 3			
512	22	<i>iP</i>	23 55 36	4.0			- 1	6470 58°.2	
		<i>ePP</i>	58 0	8.0			+ 1		
		<i>S</i>	0 3 37	8	+ 2				
		<i>eL</i>	10	8; 40	1	1			
		<i>M</i> ₁	15 29	38	+ 2				
		<i>M</i> ₂	37	36			+ 2		
		<i>F</i>	2 23						
513	23	<i>e</i>	10 58	20			0.1		
		<i>M</i>	11 43 44	22.0			+ 0.5		
		<i>F</i>	12 0						
514		<i>e</i>	14 18 24	5.0			+ 0.4		
		<i>eL</i>	21.0	24	0.1				
		<i>M</i>	22 42	10.0	+ 0.6				
		<i>F</i>	36						
515		<i>e</i> ₁	16 32 34	2.0			+ 1	> 500 4°.5	α près de 90° E. La région du lac Tchatur - Koul.
		<i>e</i> ₂	42	2.0			+ 0.1		
		<i>iS</i>	33 29	5.6		+ 1			
		<i>eL</i>	30	8	- 1				
		<i>M</i> ₁	46	7		+ 1			
		<i>M</i> ₂	48	8.3	- 1				
		<i>F</i>	40						
516	24	<i>iP</i>	23 47 48	4.0			+ 1	2880 25°.9	Approximativement: α = 90° E; φ = 36°.5 N; λ = 102°.2 E. Kouen - Loun. Principale phase irrégulière.
		<i>i</i>	48 44	4.0	+ 1				
		<i>e</i>	52 16	16		+ 3			
		<i>S</i>	22	16			+ 3		
		<i>eSS</i>	54 14	8		+ 3			
		<i>L</i>	56 18	12	- 12				
		<i>M</i>	38	6.8	- 11				
		<i>F</i>	1 35						

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
517	24	<i>eL</i>	8 26 6	18.0			- 0.1		
		<i>M</i>	32 2	14.0	+ 0.2	+ 0.3			
		<i>F</i>	9 0						
518		<i>e</i>	9 27 54	1.2			0.2	≥ 170 1°.5	
		<i>iS</i>	28 13	2.7			+ 1		
		<i>eL</i>	23	8			+ 0.1		
		<i>M</i>	50	6.0			+ 0.3		
519	25	<i>eL</i>	1 52 48	20	+ 0.1			Plus nettement sur NS. F pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>i</i>	53 18	4.0	+ 1				
		<i>M</i>	54 56	13.0	+ 0.3				
520		<i>i</i>	2 57 22	8.0	- 2				
		<i>iS</i>	30	6.0			+ 1		
		<i>L</i>	59 5	18.0			+ 1		
		<i>M</i> ₁	3 0 25	12.0			+ 1		
		<i>M</i> ₂	28	14.0			- 0.7		
		<i>M</i> ₃	2 14	12.0	+ 2				
521		<i>eP</i>	6 5 42	2; 0.7				300 2°.7	
		<i>iS</i>	6 15	0.5	- 1				
		<i>e</i>	17	3.2	+ 1				
		<i>i</i> ₁	18	2.0			+ 0.3		
		<i>i</i> ₂	24	2.0	+ 1				
		<i>M</i>	29	6.4	- 0.7				
		<i>F</i>	10						
522		<i>eL</i>	9 47	20			0.1		
		<i>M</i>	53 15	18.0			+ 0.3		
		<i>F</i>	10 50						
523		<i>e</i>	17 31	14	0.1	0.1		Suite pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>M</i> ₁	48 56	25.5			+ 0.2		
		<i>M</i> ₂	50 22	22.0			+ 0.2		
		<i>M</i> ₃	51 12	23	+ 0.3				

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
524	25	<i>e</i>	18 14 3	14		+ 0.5			
		<i>M</i> ₁	20 1	17	+ 0.3				
		<i>M</i> ₂	29	15			- 0.3		
		<i>M</i> ₃	43	13		+ 0.3			
		<i>F</i>	19 2						
525		<i>P</i>	20 39 59	6.0			+ 1	2890	
		<i>S</i>	44 34	6.0		- 0.4		26°.0	
		<i>eSSS</i>	45 33	9	+ 0.2	+ 0.3			
		<i>e</i> ₁	47 9	8	+ 0.2				
		<i>e</i> ₂	47.8	7		0.3			
		<i>eL</i>	48	20-23	0.1	0.1	0.1		
		<i>M</i>	53 15	12		- 0.3			
		<i>F</i>	21 15						
526	26	<i>iP</i>	11 26 21	4.3			- 4	2910	Δ d'après Gutenberg. D'après les données instrumentales les coordonnées de l'épicentre: α = 71°38' NW; φ = 44°11' N; λ = 33°36' E. Tr. d. t. destructeur en Crimée ē = 59°.7.
		<i>iPP</i>	27 6	6.0		- 8		26°.2	
		<i>iPPP</i>	23	4.0	+ 7				
		<i>iS</i>	30 51	10.8	+44				
		<i>L</i>	35	8	+40				
		<i>M</i> ₁	37	8	26				
		<i>M</i> ₂	ca 40	8	26				
		<i>C</i> ₁	12 38 33	13.2		+ 0.7			
		<i>C</i> ₂	43 29	15.7			- 0.5		
		<i>C</i> ₃	44 10	18.0	+ 0.6				
		<i>F</i>	14 0						
527		<i>e</i>	15 16.7	10		0.2			
		<i>M</i>	21 21	13.5	- 0.2				
		<i>F</i>	40						
528	27	<i>e</i>	1 48 56	2.8		+ 0.2			
		<i>S</i>	49 21	4.8	+ 0.6				
		<i>eL</i>	21	16.8	- 0.3				
		<i>M</i>	45	12.5	+ 0.5				
		<i>F</i>	54						
529		<i>iP</i>	8 14 16	2.0			- 0.3	860	<i>L</i> indistincte.
		<i>i</i> ₁	29	4.0	- 1		7°.7		
		<i>i</i> ₂	33	4.0	+ 1				
		<i>iS</i>	15 49						

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
529	27	<i>M</i> ₁	8 28 9	3.6			+ 1		
		<i>M</i> ₂	24	5.2	+ 1				
		<i>F</i>	45						
530		<i>i</i> ₁	12 42 51	2.1			- 1		Principale phase indistincte.
		<i>i</i> ₂	44 27	4.0	- 0.4		- 4		
		<i>i</i> ₃	48 58	4.0		+ 2			
		<i>i</i> ₄	50 25	6.0		+ 4			
		<i>e</i> ₁	53 3	8.8		+ 2			
		<i>e</i> ₂	55 49	18.0		+ 0.3			
		<i>e</i> ₃	13 10	32		0.3			
<i>F</i>	14 0								
531		<i>e</i>	23 22 32	1.5			0.05	ca 620	α = 90° E; φ = 41°.1 N; λ = 76°.7 E. La chaîne Kok - Chal.
		<i>i</i> ₁	50	1.8		- 0.2		ca 5°.6	
		<i>i</i> ₂	55	4.0			+ 1		
		<i>iS</i>	23 40	6.0		+ 0.1			
		<i>F</i>	30						
532		<i>e</i>	23 36 59	3.1			+ 0.2	ca 390	
		<i>i</i> ₁	37 36	1.7			- 0.3	ca 3°.5	
		<i>iS</i>	42	0.8; 4		- 1			
		<i>i</i> ₂	45	0.5		+ 2			
		<i>eL</i>	38 3	9.5		+ 1			
		<i>M</i> ₁	26	6.8			+ 0.4		
		<i>M</i> ₂	31	6.0		- 1			
		<i>M</i> ₃	35	6.0	- 0.5				
<i>F</i>	47								
533	28	<i>eL</i>	1 0.3	20	- 0.1			Sur Z faible.	
		<i>M</i>	7 1	10.4		+ 0.4			
		<i>F</i>	16						
534		<i>iP</i>	1 51 28	4.0		+ 1	- 4	6260	α = 67°.5 SE; φ = 12°.49' N; λ = 120°.14' E. Iles Philippines. ē = 68°.3.
		<i>i(PPP)</i>	55 47	8.0			- 2	56°.3	
		<i>iS</i>	59 18	4.0		+ 4			
		<i>i</i>	2 0 17	7	+ 4				
		<i>eSS</i>	4 3	20.0		+ 0.4			
		<i>M</i> ₁	13 33	18.0	+ 1				
		<i>M</i> ₂	14 9	18.0		- 0.6			
<i>M</i> ₃	19 31	21.0			+ 0.4				
<i>F</i>	3 0								

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A _n	A _e	A _z		
			h	m	s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
535	28	e ₁	7	19	55	1.8				≥ 430	
		e ₂		20	17	0.7		0.1		≥ 3°.9	
		iS			43	1.0		+ 0.6			
		i			51	1.6			+ 0.2		
		eL			57	ca 16		- 0.2			
		M ₁		21	1	10.0		- 0.4			
		M ₂			25	6.8	+ 0.5				
		M ₃			34	6.0			- 0.4		
		F		27							
536		e	7	56		15		0.1			
		F		8	50						
537		e	11	15	26	2.3; 10			+ 0.2		
		i			44	5	- 1				
		iS			25	5	4.0	- 1			
		eL			43	11	36	0.1		0.1	
		M			52	31	20.0			- 0.2	
		F			13	0					
538		eL	14	13.2		20.0					
		M ₁		16	16	16.0			- 0.3		
		M ₂			59	12.8		+ 0.3			
		F			40						
539		e ₁ (P)	17	30	43	12.0			+ 0.1	(7770)	
		e ₂			55	2.0			+ 0.2	(69°.9)	
		e ₃ (S)			39	51	11.0		+ 0.2		
		e ₄			44	1	14.0		+ 0.2		
		eL			51.8	42			1		
		M ₁			56	51	20.0	+ 1			
		M ₂			57	41	18.3		+ 1		
		M ₃		18	4	21	18.3			+ 1	
		F		19	50						
540		P	22	53	33	1.2			- 0.1	320	Principale phase sur Z faible.
		e			54	6	2.0		+ 0.2	2°.9	
		iS				9	2.2		- 1		
		L				16	10.0		+ 1		
		e				23	2.2			+ 0.3	
		M ₁				36	5.8		+ 2		
		M ₂				38	5.8	+ 1			
	29	F		0	1						

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A _n	A _e	A _z		
			h	m	s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
541	29	e	6	44	45	8.0	+ 0.7			≤ 1000	
		M			46	2	6.5	- 0.5		≤ 9°.0	
		F			7	0					
542		eL	9	58		20					
		F		10	25						
543		e ₁	12	35	33	1.8			0.06	≤ 850	
		i ₁			44	4.0			+ 1	≥ 7°.6	
		i ₂			36	34	3.7			+ 1	F pendant le tr. d. t. suivant.
		iS			37	5	4.0	- 2			
		M			38	13	12	- 4	- 1		
544		eL	12	54	0	4.0; 20	0.3				
		M			55	35	2.8	+ 0.4			
		F			13	10					
545		eL	18	36		34	0.2				
		M ₁			42	36	7.9	+ 1			
		M ₂			43	48	14.2			+ 1	
		F			20	20					
546		eP	22	2	44	8			- 0.5	780	
		i ₁			3	19	6	+ 1		7°.0	
		i ₂			4	2	3.5	+ 1			
		i ₃				9	2.8			- 2	F pendant le tr. d. t. suivant.
		iS				14	4	- 2			
		eL				24	12			- 3	
547		eL	22	46		18	0.1				
		M			54	58	18.0	+ 0.2			
		F			23	20					
548	30	eP	23	6	56	7.8			+ 0.2	4020	
		e ₁			8	29	7		+ 1	36°.2	
		iS			12	44	6.0		+ 0.5		

№	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques	Lat	Long	
							A_n	A_e	A_z					
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km.				
548	30	e_2	23	15.0		12		7.0 +	+ 0.5	24	11	8	24	
		i		17.0	39	7	+ 2	3.0 -	2.0	2	8	2	24	
		eL		18			40		1		0	7	4	24
		M_1		23	40		16.7		+ 1					24
		M_2		24	37		24.9	+ 1						24
		M_3			53		16.3			- 1				24
	1/VII	F	0	5						2	10	7	24	
					00.0			8.1	22	8	12	24		
					1	+		0.0	44	4	4	24		
					1	+		2.7	16	24	6	24		
								0.0	2	7	2	24		
								2.0	28	2	2	24		
								1	24	19	18	24		
								0	0	12	12	24		
								2	22	22	18	24		
								1	10	10	10	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		
								1	18	28	18	24		
								0.0	18	28	18	24		

№ 7.

Juillet 1927.

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

Bulletin mensuel
de la station sismique de 1^{ère} classe
TACHKENT

 $\varphi = 41^{\circ}20' N; \lambda = 69^{\circ}18' E.$

Sous-sol: loess.

Instruments: Sismographes apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

№	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_n	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
549	1/VII	<i>iP</i>	8	25	58	5.6	+ 1	+ 8	+ 13	3690	Sismogramme sur NS très faible. Principale phase irrégulière. $\alpha = 82^{\circ}.9$ NW; $\varphi = 37^{\circ}.1$ N; $\lambda = 26^{\circ}.3$ E. Mer dans la zone de l'Archipel. $\bar{e} = 55^{\circ}.$
		<i>i₁</i>		26	18	8.0			+ 6	33 ^o .2	
		<i>i₂</i>			24	6.0		- 7			
		<i>PP</i>		27	17	6.0		- 13			
		<i>iPPP</i>		28	16	5.8		- 18			
		<i>iS</i>		31	27	9.3			ca-12		
		<i>i₃</i>		32	1	12.8					
		<i>eSS</i>		34	27	20			+ 15		
		<i>SSS</i>		36	25	12			- 15		
		<i>L</i>		38.3		38			- 20		
		<i>M₁</i>		43	48	20.0			+ 13		
<i>M₂</i>		45	45	14.7		+ 14					
<i>F</i>		12	25								
550		<i>e</i>	12	24	51	1.6			0.1		
		<i>i₁</i>		26	7	3.0	- 1				
		<i>eS</i>			34	6.0		+ 1			
		<i>i₂</i>			49	3.2	+ 0.5				
		<i>i₃</i>			58	3.8			+ 1		
		<i>M₁</i>		27	20	10.0			+ 1		
		<i>M₂</i>			25	8.0		- 1			
<i>M₃</i>			36	9.8			+ 1				
<i>F</i>			38								
551		<i>iP</i>	15	41	58	2.0			+ 1	45	$\alpha = 58^{\circ}6'$ SE; $\varphi = 41^{\circ}7'$ N; $\lambda = 69^{\circ}46'$ E. Village Aktcha.
		<i>iS</i>		42	3					0 ^o 24'	
		<i>F</i>			47						

N ^o	Date	Phases	Heures <i>h m s</i>	T_p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A_n μ	A_e μ	A_z μ		
551	1	<i>eS; eL</i> <i>F</i>	22 1 31 6	2.0; 16		0.1	ca 400 3°.6		
552	2	<i>e</i> <i>M</i> <i>F</i>	7 51 56 46 8 8	8 14.5		0.1 + 0.4			
553		<i>e₁</i> <i>e₂</i> <i>F</i>	11 33 35 40	6 8		0.3 0.4		Parmi MSI.	
554		<i>e₁</i> <i>e₂</i> <i>eS</i> <i>i₁</i> <i>i₂</i> <i>M₁</i> <i>M₂</i> <i>F</i>	13 16 0 19 56 17 32 57 18 49 19 25 25	3.2 2.8 4.0; 13.0 3.8 6.4 9.6 7.3		- 0.2 + 0.3 + 1 + 3 - 2 + 1	ca 500 4°.5	Z hors fonction. $\alpha = \text{ca } 90^\circ \text{ E};$ $\varphi = 41^\circ \text{ N};$ $\lambda \geq 75^\circ.3 \text{ E}.$ Fort Naryn.	
555		<i>e₁</i> <i>i₁</i> <i>i₂</i> <i>i₃</i> <i>e₂</i> <i>i₄</i> <i>iS</i> <i>iL</i> <i>M</i> <i>F</i>	20 44 59 45 52 46 24 46 49 34 54 50 2 55 40 56 14 21 22	2.2 4.0 4.3 4.3 2.0 8 8 20.0 9.5		0.1 + 1 + 1 + 1 - 0.3 - 1 - 3 + 10 + 4		De 15 ^h 0 ^m du 2/VII à 15 ^h 0 ^m du 3/VII Z hors fonction.	
556	3	<i>e₁</i> <i>i₁</i> <i>i₂</i> <i>i₃</i> <i>e₂</i> <i>M</i> <i>F</i>	4 16 46 58 17 16 35 17.9 18 54 28	2.0 4.0 1.8 2.0 6 4.8		+ 0.2 - 0.6 - 0.7 - 0.6 0.4 + 2		Kachgarie.	
557		<i>iP</i> <i>iS</i>	8 25 43 33 31	4.0 4		- 2	6230 56°.1	<i>P</i> pendant la pause.	

N ^o	Date	Phases	Heures <i>h m s</i>	T_p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A_n μ	A_e μ	A_z μ		
557	3	<i>e₁</i> <i>e₂</i> <i>M</i> <i>F</i>	8 38 25 35 48 19 10 40	13 26 21.5		- 1 + 4 + 2			
558		<i>e</i> <i>ePP</i> <i>ePPP</i> <i>iS₁P₄S</i> <i>iS₁P₄P₄S</i> <i>PS</i> <i>SS</i> <i>eL</i> <i>M₁</i> <i>M₂</i> <i>M₃</i> <i>F</i>	10 55 37 57.7 11 0.8 3 32 5 0 7 51 14.4 28 42 3 43 30 45 5 14 20	2.0 10 4 6.8 8.0 9 13 ca 40 25.3 23.5 32.0		0.1 0.3 0.5 - 4 - 4 0.5 0.5 3 + 3 - 2 + 8	ca 13500 121°.5		
559		<i>e</i> <i>M</i> <i>F</i>	17 40 50 47 18 10	24 20.0		0.1 + 0.1			
560		<i>e</i> <i>M</i> <i>F</i>	20 45 21 57 49	5.6 9.5		+ 1 + 0.6			
561		<i>iP</i> <i>i₁</i> <i>i₂</i> <i>i₃</i> <i>iS</i> <i>M₁</i> <i>M₂</i> <i>M₃</i> <i>F</i>	21 59 57 59 22 0 2 19 33 54 1 5 7 10	2.0 6.0 2.0 4.0 4.0 5.8 6.0 6.0		+ 0.1 + 0.5 + 1 + 1 - 1 + 2 + 2 - 3 + 2	320 2°.9	$\alpha = 0^\circ.0 \text{ S}.$ $\varphi = 44^\circ 12' \text{ N};$ $\lambda = 69^\circ 18' \text{ E}.$ Kara-Tau.	
562		<i>e</i> <i>M₁</i> <i>M₂</i> <i>F</i>	22 30 40 43 59 23 50	24 18.5 16.0		0.1 + 0.2 + 0.3			

N°	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
563	3	<i>eL</i>	23 54	12		0.1			
		<i>M</i>	58 25	10.0		+ 0.1			
564	4	<i>F</i>	0 9						
		<i>e₁</i>	14 43 11	11			- 0.3	Suite pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>e₂</i>	46	13		0.2			
		<i>eL</i>	52	32			0.5		
		<i>M₁</i>	56 7	18.0		- 0.4			
		<i>M₂</i>	13	16.0			+ 0.5		
565		<i>M₃</i>	25	16.3		+ 0.4			
		<i>P</i>	15 11 1	3.0			- 0.3		
		<i>eL</i>	31.3	26		+ 1		De 15 ^h 16 ^m à 15 ^h 20 ^m enregistrement suspendu.	
		<i>M₁</i>	37 46	11.5		- 2			
		<i>M₂</i>	52	14.0			+ 2		
		<i>M₃</i>	54	12.8		+ 2			
566		<i>F</i>	16 40						
		<i>eL</i>	21 30	14			0.1		
		<i>M₁</i>	37 59	16.7		+ 0.4			
		<i>M₂</i>	38 16	12.0		- 0.4	- 0.4		
567	5	<i>F</i>	55						
		<i>e</i>	7 52	12		0.9		Z hors fonction.	
		<i>M</i>	8 35 5	18.0		+ 0.4			
568	6	<i>F</i>	9 30						
		<i>eL</i>	22 32	23		+ 1		De 23 ^h 6 ^m du 5/VII à 15 ^h 18 ^m du 6/VII enregistrement suspendu.	
		<i>M</i>	43 54	22.0		+ 0.4			
569	7	<i>F</i>	23 26						
		<i>i₁</i>	7 44 43	3.5		+ 0.8		De 18 ^h 40 ^m du 6/VII à 15 ^h 20 ^m du 9/VII Z hors fonction.	
		<i>S</i>	49 0	5.6		+ 1			
		<i>eL</i>	52 8	16		- 0.7			
		<i>i₂</i>	34	6.0		+ 1			
		<i>M₁</i>	53 1	9.7		+ 9			
570		<i>M₂</i>	56 44	10.0		+ 4			
		<i>F</i>	9 0						
		<i>iP</i>	20 10 4	4.0				1670 A 20 ^h 10 ^m 6 ^s fonctionnement de NS suspendu.	
		<i>iS</i>	12 57	11		+32		15°.0	
		<i>M</i>	17	7		42			
		<i>F</i>	22 40						

N°	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
571	8	<i>e₁</i>	0 41	20		0.1			
		<i>e₂</i>	47 26	18.0		- 0.4			
		<i>eL</i>	54	24		0.2			
		<i>M</i>	58 54	17.8		+ 2			
572		<i>F</i>	1 40						
		<i>e</i>	2 28 19	1.8		+ 0.1		ca 225 A 2 ^h 28 ^m 44 ^s fonctionnement de NS suspendu.	
		<i>eS</i>	40	12		- 2		2°.0 A l'E de Namangan.	
		<i>iS</i>	44	1.6		+ 0.4			
		<i>F</i>	37						
573		<i>e</i>	21 4.8	11		0.1			
		<i>eL</i>	7.9	16		0.2			
		<i>M</i>	8 32	12.0		+ 0.4			
		<i>F</i>	28						
574	9	<i>e</i>	5 11.7	14.0		0.1		Suite pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>M</i>	14 32	12.0		+ 0.2			
575		<i>e</i>	5 31	12		0.1			
		<i>M</i>	36 4	13.5		+ 0.3			
		<i>F</i>	6 0						
576		<i>e₁</i>	8 40	18		0.1			
		<i>e₂</i>	50	20		0.2			
		<i>M</i>	9 2 18	14.5		+ 1			
577		<i>F</i>	10 10						
		<i>e₁</i>	14 15	18		0.3			
		<i>e₂</i>	24 9	12		- 0.3			
		<i>M</i>	25 18	10.0		+ 1			
578	10	<i>F</i>	50						
		<i>e₁(P)</i>	4 17 14	2.8			+ 0.2	ca 11400	
		<i>e₂</i>	18.9	11			+ 0.2	102°.6	
		<i>i</i>	25 6	8.0		+ 1			
		<i>iS₁P₁P₄S</i>	28 24	7.0			+ 0.4		
		<i>e₃</i>	34	18			0.3		
		<i>eSSS</i>	41 46	28		+ 1			
		<i>eL</i>	47	52		+ 1			
		<i>M₁</i>	58 52	22.0		+ 1			

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A _N	A _E	A _Z		
			h	m	s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
578	10	M ₂	5	3	14	21.3			+ 0.6		
		M ₃			18	22.0		+ 1			
		F	6	40							
579		e	9	45	48	8	+ 0.4				Plus distinct sur NS.
		M		46	13	6.5	- 1				
		F			55						
580		e ₁	11	38	48	4.0			- 0.4		Suite pendant le tr. d. t. suivant.
		e ₂		48		18	0.1	0.1			
		eL	12	1.8		36	0.1				
		M ₁		13	58	18.0	+ 0.4				
		M ₂		15	2	18.0		+ 0.6			
581		e	12	39	30	7	+ 0.4				F pendant le tr. d. t. suivant.
		eL		44		36	0.3		0.3		
		M		47	14	14.5	- 0.3	- 0.3			
582		eL	13	32		30		0.3			
		M ₁		41	10	14.3			+ 0.3		
		M ₂		42	10	18.0	+ 0.3				
		M ₃		43	15	18.5		+ 0.3			
		F	15	0							
583	11	iP	8	17	40	2.2			+ 1	5820	MSI pendant P sur NS.
		ePP		19	43	12			+ 1	52°.4	
		ePPPP		21	7	10.0			+ 0.5		
		i		22	51	7		+ 1			
		S		25	6	12		- 2			
		eSS		29	18	16		- 3			
		e		34	48	10.0			+ 0.4		
		eL		35.2	48	3					
		M ₁		41	15	16.9	+ 3				
		M ₂			34	15.7			- 4		
		M ₃			36	15.6			- 5		
		F	10	10							
584		P	13	10	2	4.0			+ 1	3110	α = 83°.0 SW; φ = 32°.7 N; λ = 35°.7 E. Syrie. z = 59°. Principale phase sur NS et Z indistincte. F à 17 ^h 10 ^m , après le tr. d. t. suivant.
		i ₁			6	3.7	- 0.5	- 2	+ 3	28°.0	
		iPPPP		11	26	6	- 2				
		iS		14	53	10	+ 4				

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A _N	A _E	A _Z		
			h	m	s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
584	11	i ₂	13	15	30	8	- 10				
		L			18.4	14.0		+ 80			
		C	14	22	43	14.3		+ 1			
585		iP	16	13	30	2.4	- 4	+ 1	- 5	500	α = 16°46' SE; φ = 37°0' N; λ = 70°56' E. Badokhchan. e = 56°.2
		i		14	9	5.0		- 4		4°.5	
		iS			25	2.4		- 15	+ 11		
		M			47	3.2		- 15			
		F			45						
586	12	e	7	2		18	0.05				
		M		10	18	15.5	+ 0.1				
587		iP	12	33	0	1.5; 9			- 1; + 1	45	α = 0°0' S; φ = 40°56' N; λ = 69°18' E. Biskent. Déplacement maximum dans iS.
		iS			5	0.5		+ 15		0°.4	
		i			10						
588		F			42						Après iS fonctionnement de NS suspendu jusqu'à 21 ^h 24 ^m 47 ^s . α = 61°.1 NE; φ = 43°.4 N; λ = 143°.6 E. N du Japon. e = 66°.
		iP	21	17	17	ca 2				5890	
		i ₁			18	3.7			- 10	53°.0	
		i ₂			47	6			- 8		
		e			24	37	≥ 28		≤ 10		
		iS			47	6.0		- 14			
		L			35.6	9	2	5	2		
		M ₁			39.1	6.0	11				
		M ₂			42	53	13.2			+ 11	
		M ₃				59	11.9		+ 16		
589	13	C ₁	22	13	30	12.0		+ 1			
		C ₂			37	15.3	- 1				
		C ₃			49	12.0			+ 0.5		
		F	0	30							
589		e	1	12		24	0.1	0.1			
		M		16	33	19.8	+ 0.2				
		F			30						
590		eL	7	0		24	0.1	0.1	0.1		
		M ₁		5	1	17.5	+ 0.2				
		M ₂			25	18.0			+ 0.2		
		F			26						

N°	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_n	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km.	
										degré	
591	13	<i>iP</i>	7	28	15	1.6;3.7;5.5		0.1	- 2	400	
		<i>e</i>			47	1.5		- 0.3		3.°6	
		<i>iS</i>			59	5.6	+ 1				
		<i>i</i>			29 36	4.8	- 1				
		M_1			36	2.0			+ 0.7		
		M_2			49	4.0	+ 0.7				
		M_3			57	4.8			+ 0.7		
		<i>F</i>			40						
592		<i>iP</i>	8	1	18	1.8			+ 0.4		
		e_1			4 20	10.0		0.2			
		e_2			7 9	5.5			0.3		
		<i>eL</i>			7.2	24	+ 1	0.5	0.3		
		M_1			7.4	12.8		+ 1			
		M_2			8 23	14.0	- 1				
		M_3			9 29	16.7				+ 0.4	
		<i>F</i>			35						
593		<i>eL</i>	21	59		32		0.6			
		<i>M</i>	22	2	58	18.3		- 0.3			
		<i>F</i>			22						
594	14	e_1	3	10	31	2.0			0.06		
		e_2			15 42	8.0		+ 0.3			
		<i>eL</i>			21	28	0.2				
		M_1			24 58	18.0		+ 0.3			
		M_2			25 6	17.3				+ 0.2	
		M_3			26 58	12.0	+ 0.4				
		<i>F</i>			50						
595		<i>eL</i>	4	57.1		4.0		0.3			
		<i>F</i>	5	0							
596		<i>eL</i>	6	46		16		0.4			
		M_1			52 13	17.7	+ 0.3				
		M_2			53 28	15.7		+ 0.2			
		M_3			54 58	12.8				- 0.1	
		<i>F</i>			55						
597		<i>eL</i>	9	31.1		18.0	0.1				
		<i>M</i>			35 6	12.8	+ 0.2				
		<i>F</i>			46						

N°	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_n	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km.	
										degré	
598	14	<i>eL</i>	13	37		40		1			
		M_1			52 56	18.7		+ 0.4			
		M_2			58 52	18.3				+ 0.3	
		M_3			55	20.0	+ 0.4				
		<i>F</i>			15 0						
599		<i>iP</i>	23	28	34	6.0	+ 0.4	- 1	+ 2	8170	Fonctionnement de NS suspendu dans iS.
		i_1			29 13	5.6	+ 1			73.°5	Approximativement:
		i_2			30 19	5.6	+ 1				$\alpha = 67^\circ$ SE;
		i_3			57	5.0	+ 1				$\varphi = 5^\circ.4$ S;
		<i>ePP</i>			31.2	6			1		$\lambda = 131^\circ.8$ E.
		<i>iS</i>			38 2	4.0	?	- 4			W de la Nouvelle Guinée.
		e_1			38	12			+ 7		$e = 61^\circ$.
600	15	<i>eSSS</i>			47	22	1	1			
		e_2			0 10	18		1			
		<i>eL</i>			28	45	1				
		M_1			31 9	35	+ 3				
		M_2			52 1	20.0			+ 2		
		<i>F</i>			2 50						
				<i>iP</i>	3	48	1	5.0		+ 1	530
601		<i>i</i>			4	2.2		+ 1	4.°8	Après S enregistrement suspendu.	
		<i>e</i>			33	4.0		+ 1			
		<i>S</i>			59						
		<i>M</i>			54.2	7		15			
		<i>F</i>			4 35						
602		<i>eL</i>	4	23.1		4.0;16	0.6				
		<i>M</i>			28	10.6		+ 0.6			
		<i>F</i>			40						
603		<i>e</i>	19	14		26		0.1			
		<i>eL</i>			28	25		0.2			
		M_1			36 39	29.0	+ 0.5				
		M_2			37 2	32.0			+ 1		
		M_3			42 20	19.7			+ 1		
		<i>F</i>			20 10						
603		<i>e(r²)</i>	21	16	27	3.2		- 0.3	(2830)	Z hors fonction.	
		i_1			49	4.0	+ 1		(25.°5)	$\alpha = \text{ca } 90^\circ$ E.	
		i_2			19 23	6.0	+ 1			Approximativement:	
									$\varphi = 36^\circ.6$ N;		
									$\lambda = 101^\circ.7$ E.		
									Kouen-Loun.		

N°	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km degré	
603	15	<i>iS</i>	21 20 59	6.6		+ 2		De 23 ^h 0 ^m du 15/VII à 14 ^h 18 ^m du 16/VII Z hors fonction.	
		<i>eL</i>	25.7	24.0	+ 0.3				
		M_1	26 55	15.6		+ 2			
		M_2	28 2	13.2		- 4			
		<i>F</i>	22 36						
604	16	e_1	1 43	14		0.3		Pendant la réparation du sous-sol. <i>F</i> pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>i</i>	51 29	5.7		- 1			
		e_2	56	14		1			
605		<i>eL</i>	2 40	18		0.2			
		M_1	45 39	16.7		- 0.6			
		M_2	56	14.5		- 2			
		<i>F</i>	3 15						
606		e_1	20 20.8	10		0.2			
		e_2	25 34	8.5		+ 0.2			
		<i>eL</i>	49	28		0.3			
		M_1	55 29	16.0		+ 0.2			
		M_2	58 7	18.3			- 0.3		
		M_3	34	18.0		+ 0.3			
607		e_1	22 18.1	8		0.3			
		e_2	20 34	12		- 0.3			
		e_3	22 24	8.0		+ 0.3			
		<i>F</i>	33						
608	17	<i>e</i>	1 16	14		0.1			
		<i>eL</i>	22	32		0.4			
		M_1	26 41	15.7		+ 0.3			
		M_2	27 44	28.3		+ 0.4			
		M_3	31 52	16.0			+ 0.3		
609		<i>iP</i>	8 59 29	4.0	0	+ 1	- 4	7520	$\alpha = 90^\circ.0$ E; $\varphi = 15^\circ.0$ N; $\lambda = 141^\circ.6$ E. W de la Micronésie. $\epsilon = 75^\circ$. F après deux trs. d. t. suivants.
		<i>iPP</i>	9 1 58	4.3			- 2	67.7	
		e_1	3 42	9				- 1	
		<i>iS</i>	8 24	6.4			- 4		
		<i>PS</i>	45	9			- 2		
		e_2	17 56	24				+ 1	

N°	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques	
					A_n	A_e	A_z			
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré		
609	17	<i>eL</i>	9ca20	10; ca 28	1	1	0.2			
		M_1	25 38	20.0		- 2				
		M_2	28 28	25.0				+ 3		
		M_3	30 46	18.2			- 2			
		M_4	51 28	14.7		+ 2				
		M_5	52 10	12.8			+ 1			
610		<i>F</i>	10 15	7.8			- 1			
		<i>iP</i>	10 23 37	2.2				+ 0.1		1220
		<i>i</i>	25 29	2.0			- 1			11°.0
		<i>iS</i>	47	2.2		- 4				
		<i>e</i>	54	2.2		- 1				
		M_1	26 9	3.3			- 2			
611		M_2	17	16.0				+ 0.6		
		M_3	27 3	5.3		+ 1				
		M_4	28	2.4				+ 1		
		M_5	48	5.3			- 2			
		<i>F</i>	38							
		e_1	11 8	2.4						0.2
612	19	e_2	21	8.0			0.4		De 20 ^h 0 ^m du 17/VII à 16 ^h 45 ^m du 18/VII enregistrement suspendu.	
		e_3	34	16		0.2	0.3	0.3		
		<i>eL</i>	12 5	36			0.4			
		M_1	22 4	21.3		+ 0.5				
		M_2	23 2	19.3			+ 0.5			
		M_3	49	32.2				+ 1		
613		<i>F</i>	13 40						F pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>e</i>	8 36	16			0.1			
		<i>M</i>	43 7	14.0			+ 0.3			
614	20	<i>F</i>	9 5							
		(<i>eL</i>)	12 18	16			0.1			
		<i>M</i>	20 21	12.6			+ 0.3			
614	20	<i>F</i>	30							
		<i>e</i>	4 5	8			0.2			
		<i>eL</i>	12	30				0.2		
		<i>M</i>	13 23	18.7				+ 0.3		

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _N	A _E	A _Z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
615	20	<i>e</i>	14 18	12	0.3				
		<i>M</i>	21 23	10		-0.4			
		<i>F</i>	34						
616		<i>e</i> ₁	19 12 33	2.8		0.1			Première phase sur Z indistincte à cause de la superposition. F pendant le tr. d. t. suivant.
		<i>e</i> ₂	14 5	2.0	0.1				
		<i>S</i>	17 42	7.5	+1				
		<i>eSS</i>	20.0	10		0.5			
		<i>eL</i>	22	32		0.6			
		<i>M</i> ₁	25 43	14		-2			
		<i>M</i> ₂	26 14	18.3			-1		
		<i>M</i> ₃	25	14.0			+2		
617		<i>e</i> ₁ (<i>P</i>)	19 46 14	2.0			-0.1	(650)	
		<i>i</i> ₁	19	3.5	+0.4			(5 ^o .8)	
		<i>i</i> ₂	20	1.8			-1.5		
		<i>e</i> ₂	29	1.2		0.6			
		<i>i</i> ₃	32	3.2	+1		-1		
		<i>e</i> ₃	47 17	8.0			+1		
		<i>iS</i>	25	4.0		-9			
		<i>L</i>	36	2.0; 9			-3		
		<i>M</i> ₁	58	72			-8		
		<i>i</i> ₄	48 8	4.5		-6			
		<i>M</i> ₂	47	7.2			-19		
		<i>M</i> ₃	52	8.0			-14		
		<i>F</i>	20 40						
618		<i>e</i> (<i>P</i>)	22 54 54	2.8			-0.1	(710)	
		<i>e</i>	56 9	12.0		0.1		(6 ^o .5)	
		<i>iS; eL</i>	12	1.6; 14		+0.4			
		<i>M</i>	21	5.8			-0.6		
		<i>e</i>	27	1.4			0.05		
		<i>F</i>	23 2						
619	21	<i>iP</i>	1 20 58	2.3			+0.7		
		<i>e</i>	38.9	10.0		0.3			
		<i>eL</i>	40	36			0.3		
		<i>M</i>	46 3	18.0			-0.6		
		<i>F</i>	2 20				+0.7		

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _N	A _E	A _Z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
620	22	<i>iP</i> ₁	3 58 26	12	-5	-16	-29	1600	α ₁ = 71°49' SW; φ ₁ = 35°5' N; λ ₁ = 52°4' E. Perse. α ₂ = 75°54' SW; φ ₂ = 36°27' N; λ ₂ = 51°50' E. e ₁ = 61°. e ₂ = 60°.
		<i>iP</i> ₂	27	2.0	+2	+6	+12	14°4	
		<i>i</i>	59 11	9		+13			
		<i>iS</i>	4 1 12	4.0		+30		-23	
		<i>M</i> ₁	40	14.6		-43			
		<i>M</i> ₂	2 0	14.0				+34	
		<i>M</i> ₃	29	14			-ca 50		
		<i>C</i> ₁	5 34 26	13.8		+8			
		<i>C</i> ₂	35 12	16.0			+5		
		<i>C</i> ₃	44	17.6				+5	
621		<i>iP</i>	8 40 54	2.4			-1	1770	α = 90°0' E; φ = 37°4' N; λ = 90°1' E. Altyn-Tag. F pendant le tr. d. t. suivant.
		<i>i</i> ₁	56	1.2		+1	+1	15°9	
		<i>i</i> ₂	42 14	3.2		+1			
		<i>i</i> ₃	43 36	4			+2		
		<i>iS</i>	56	5.6		-4			
		<i>iL</i>	44 52	14.0		-11			
		<i>M</i> ₁	49 22				-57		
		<i>M</i> ₂	50 6	6.3		-42			
		<i>M</i> ₃	13	9.4				-20	
		<i>C</i> ₁	9 12 14	10.5				-1	
622		<i>e</i>	10 3.4	2.8				0.4	
		<i>eL</i>	3.6	3.2		+0.5			
		<i>M</i> ₁	5 26	12.6		+2			
		<i>M</i> ₂	9 26	8.0			+1		
623		<i>F</i>	30						
		<i>e</i> (<i>S</i>)	12 56 18	4.0		-0.3	+0.2		
		<i>M</i> ₁	58 32	10.0			+0.3		
		<i>M</i> ₂	52	7.2				+0.3	
624		<i>F</i>	13 6						
		<i>e</i>	13 13 52	2.0				0.2	
		<i>eL</i>	14	36			0.5		
		<i>i</i> ₁	15 35	4.0			+1		
		<i>i</i> ₂	16 28	5.2			+2		
		<i>i</i> ₃	44	6.0				+1	
<i>M</i> ₁	17 55	16.7			-3				

N°	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques	
							A_n	A_e	A_z			
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré		
624	22	M_2	13	18	0	12.0		- 4				
		M_3			2	12.0			+ 2			
		M_4	19	52		10.8		+ 2				
		F	50									
625		e	19	2	59	12			+ 0.3			
		eL	6			20	0.1					
		M	8	52		14	+ 0.3					
		F	30									
626		P	20	36	45	2.4; 13			+ 0.3	1710	$\alpha = \text{ca } 74^\circ \text{ SW};$ $\varphi = \text{ca } 35^\circ.6 \text{ N};$ $\lambda = 51^\circ.0 \text{ E}.$	
		S	39	42		6.0		+ 1		15°.4		
		i_1	40	21		7		+ 4				
		i_2	41	30		6.3			- 9			
		eL		54		30			+ 3			
		M_1	43	28		10.5			- 7			
		M_2		55		11.5	-15					
		M_3	44	13		7.8		-22				
627		eL	21	7		22		0.1				
		M	51	24		16.3		+ 0.3				
		F	22	10								
628		eL	22	47.2		10; 36	0.3					
		M_1	48	48		14.0	+ 1					
		M_2	51	28		7.3			- 0.6			
		M_3		29		7.7		+ 2				
		M_4	52	12		10.0	+ 1					
629	23	eL	23	29		24		0.1				
		M_1	0	4	40	18.0	+ 0.4					
		M_2		5	22	10.0		+ 0.5				
		M_3		6	19	10.0			+ 0.4			
		F		20								
630		eL	2	29		20	0.1					
		M	31	58		14.3	+ 0.3					
		F	47									
631		$e(P)$	5	43	16	0.5			0.1	(320)		
		S		52		1.6			+ 1	(2°.9)		
		L		52		5.6	+ 1					
		M	44	18		8.0	+ 1					
		F	49									

N°	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_n	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
632	23	e	8	36	28	1.8			0.06		
		iS	40	17		4.0		- 1			
		eL	40.7			ca 20	0.1				
		i	41	37		3.8			- 1		
		M_1	42	53		13.2			- 0.6		
		M_2	43	9		14.0		+ 0.8			
		M_3		33		12.0	- 1				
633		M_4	44	51		8.0		+ 2			
		F	9	5							
		e_1	17	30	41	10.0			+ 0.5		
		e_2	38	29		7			+ 0.5		
634		S		35		8			- 1		
		e_3	50	11		14.0	+ 2				
		eL	51			32			0.5		
		M_1	56	11		14.0	+ 2				
		M_2		33		14.0			+ 1		
		M_3		44		13.6		- 2			
		F	20ca10								
		iP	20	21	29	1.9			- 2	1560	$\alpha = 67^\circ \text{ SW};$ $\varphi = 34^\circ.7 \text{ N};$ $\lambda = 53^\circ.6 \text{ E}.$ Perse. $\bar{e} = \text{ca } 51^\circ.$ Sismogramme pâle. Maxima sur NS indistincts, ceux sur EW et Z peuvent être moindres. F pendant les trs. d. t. suivants.
		i_1	22	27		4.0		- 8	14°.0		
		i_2	23	11		4.0			+ 6		
i_3	24	1		6.0		-17					
iS		12		4	+13		+ 8				
i_4	25	12		5.8	+45		-12				
iL		43		6.0		+62					
M_1	27	36		5.5		-95					
M_2	29	4		5.5			-53				
C	53	47		14.0		- 6					
635		e	21	9	59	3.5			+ 0.3		
		F	19			3.5				Superposition d'un tr. d. t. proche.	
636		e	22	36		30			0.3		
		M_1	38	35		24.0	+ 0.3			F pendant le tr. d. t. suivant.	
		M_2		59		25.2			- 0.3		
637		iP	22	44	0	2.4			- 3	1730	
		iS	46	59		5.8		-35	15°.6		
		iL	47	53		5.2		-46			
		M_1	52	53		8	-56			Perse. $\bar{e} = \text{ca } 78^\circ.$ Maxima pris ne sont probablement pas les plus grands.	

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
637	23	M ₂	22 53 49	7.9			-45		
		M ₃	54 8	8.0		-95			
		C	23 16 49	13.2		+4			
638	24	F	1 40						
		eL	3 20.2	20			0.1		
639		M ₁	23 2	13.2			+0.4		
		M ₂	4	13.3			+0.3		
		F	38						
639		iP	4 12 51	2.0			+1	8030	
		S	22 12	6.0		+1		72°.3	
		eL	33.2	32					
		M ₁	37 47	12.0	-1				
		M ₂	40 11	14.0		-1			
640		F	5 40						
		eL	7 30	18			0.06		
		M	31 45	11.9	+0.2				
641		F	40						
		eP	13 27 11	1.6			0.1	1830	
		S	30 19	ca 6				16°.0	
		eSS	48	8.0	+1				
		iL	32 17	6	+6				
		M ₁	33 9	14.5	-4				
		M ₂	35 35	10.0			-2		
		M ₃	41	7.3			-4		
642		iP	14 2 42	4.0	+1		+1	1010	
		S	4 31	6.0		+1		9°.1	
		i ₁	43	5.6	+3				
		i ₂	5 4	10.8		+3			
		L	37	4.8	+8				
		M ₁	6 21	12	-12				
		M ₂	7 1	10.3			+8		
		M ₃	33	7.8			+6		
643		F	15 0						
		e	18 16ca23	2.0			0.05		
		iS	27	4.0		+1			

S pendant la pause.
F pendant le tr. d. t. suivant.

$\alpha = 5^{\circ}.2$ SW;
 $\varphi = 32^{\circ}.4$ N;
 $\lambda = 68^{\circ}.3$ E.

Lac Goul Koukh.
 $\bar{c} = 48^{\circ}$.

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
643	24	i ₁	18 21 27	4.0		+1			
		i ₂	50	2.8			-0.6		
		eL	21.0	18	0.4				
		M ₁	24 57	8.7		+3			
		M ₂	26 40	8.3	-2				
644		F	55						
		eL	19 25	18		0.1			
		M	35 21	19.5	-0.5				
645	25	F	50						
		e	1 46	11			0.3		
		eL	2ca20	24	0.2		0.4		
		M ₁	34 45	21.7	+1				
		M ₂	35 18	18.0			+0.4		
		M ₃	39 58	16.0		+0.5			
646		F	3ca30						
		e ₁	3 32.0	3.2			0.1		
		i ₁	36 40	4.0			+1		
		i ₂	38 0	7.6	-1.5	-1.3			
		e ₂	42.6	14.0			0.4		
		i ₃	53 54	11.5	+2	-2			
		e ₃	59	20.0		0.4			
		eL	4ca12	ca 32	ca 0.6				
		M ₁	20 1	24.0	-1				
		M ₂	2	21.5		+1			
		M ₃	24 48	22.0			+2		
647		M ₁	53	18.5	-3				
		M ₂	30 32	16.7		+2			
		F	6ca30						
		eL	9 42.0	13		0.1			
		M	42 45	12.0		+0.4			
648		F	46						
		eL	12 25	20	0.05				
		M ₁	28 36	16.0	+1				
		M ₂	30 46	14.0		+0.4			
		F	45						

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
649	25	e	13 12.0	2.0			0.05		
		eL	14.5	28	0.1				
		M ₁	16 52	10.5	+ 2				
		M ₂	20 58	6.0		- 1			
		F	45						
650		eL	20 43	26	0.05			F pendant le tr. d. t. suivant.	
		M	49 6	19.7	+ 0.1				
651		eL	20 51	36	0.2				
		M ₁	59 2	18.0	- 0.5				
		M ₂	21 3 22	11.0			+ 0.5		
		F	22						
652	26	e	3 28.4	2.2			0.1		
		eL	31.0	29	- 1				
		M ₁	32 42	15.5	+ 2				
		M ₂	33 12	12.7		- 1			
		M ₃	15	13.7			- 0.6		
653		e	9 43	8		0.3			
		F	10 ca 5						
654	27	eL	3 0	28	0.07		0.07	F pendant le tr. d. t. suivant.	
		M ₁	4 11	19.5		+ 0.4			
		M ₂	5 5	18.0			+ 0.3		
655		eL	3 27	40	1			De 15 ^h 1 ^m à 15 ^h 9 ^m enregistrement suspendu.	
		M ₁	37 39	18.0			+ 0.4		
		M ₂	40	19.5		+ 0.5			
		F	4 20						
656		eSS	15 13.3	13.0	0.5			Début pendant la pause.	
		eSSS	15	28	0.5				
		eL	18	48	2				
		M ₁	21 46	26	+ 3				
		M ₂	22 6	18.0		- 1			
		M ₃	28 15	14.5			- 2		
		M ₄	20	18.3			+ 3		
F	17 20								

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
657	27	e ₁	20 45 1	1.2			0.1		
		e ₂	47.6	14.0		0.2			
		iS	48 49	4.3		- 1			
		e ₃	49 24	5.0	- 3				
		eL	49.7	14	1				
		M ₁	51 24	12.0	+ 4				
		M ₂	30	11.7			- 3		
		M ₃	52 17	8.5		- 5			
658	28	M ₄	54 9	7.3		+ 5			
		M ₅	23	7.2	+ 5				
		F	22 25						
		eL	5 11	28			0.1		
		M ₁	21 18	19.5	+ 0.4				
659		M ₂	54	18.0			- 0.3		
		M ₃	22 50	18.0		+ 0.3			
		F	6 30						
660		e	7 16 58	8		- 1			
		M	23 30	12.0			+ 0.2		
		F	30						
660		iP	16 29 35	7.7	- 1	- 1	+ 4	8460	
		iPP	32 52	7.5		- 2		76°.0	
		ePPP	33 54	8			+ 1		
		ePPPP	35 18	7			- 1	E des îles Aléoutiennes.	
		iS	39 18	8	+ 7			e = 68°.5.	
		iPS	40 6	9	- 5				
		eSS	43 58	24.0	+ 6				
		eSSSS	48 9	18.0	- 5				
		eL	51	36		1			
		M ₁	58 6	36			+ 6		
		M ₂	12	36	+ 7				
		M ₃	17 0 58	19.2		- 10			
		M ₄	5 33	14.5		+ 10			
M ₅	44	16.0			+ 17				
M ₆	47	18.0	+ 21						
C ₁	18 2 20	20.0	+ 0.7						
C ₂	4 40	18.0			- 0.6				
C ₃	8 11	19.3		+ 0.5					
M ₁ '	49 50	20.3		+ 0.3					

№	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques	
							A_n	A_e	A_z			
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré		
660	28	M_2'	18	50	3	17.8	- 0.4					
		M_3'		51	55	19.9			+ 0.4			
		F	20	30								
661		eL	21	1.6		19	0.1					
		M_1		3	27	12.3	+ 0.2					
		M_2		4	24	10.5		- 0.3				
		F		10								
662	29	iP	0	9	34	3.2			+ 9	3290	$\alpha = 30^\circ.7$ SE; $\varphi = 14^\circ.8$ N; $\lambda = 84^\circ.4$ E. Golfe de Bengale. $\bar{c} = 70^\circ.0$.	
		iS		14	38	14	+ 6		+ 3	29° 6		
		iSS		16	52	12			+ 10			
		L		18	50	32	+ ca60					
		M_1		20	32	24.0		- 34				
		M_2			45	24.0	+ 27					
		M_3		22	27	21.5			- 6			
		C		41	32	14.5		- 3				
		F		3	40							
		663		P	11	36	23	1.2		0.1		+ 1
iPP					35	2.2			+ 0.5	18° 0		
iS				39	46	5.4	- 1					
iSS				40	17	4.9			- 2			
$iSSS$					57	8			- 3			
L				41	6	20	+ 15					
M_1				42	48	12.0	+ 7					
M_2					58	12.2			- 5			
M_3				43	13	10.0			+ 7			
F				12	30							
664		e	15	42		28		0.2				
		F	16	20								
665	30	e	23	42.6		2; 7			0.1; 0.2	ca 12200		
		ePP		47		5			0.4	110° 0		
		$ePPP$		50		6	0.2	0.4	0.4			
		$ePPS$		57	52	8		- 1				
		eL	0	16		36	0.5					
		M_1		26	29	21.5			- 0.3			
666	28	M_2'	18	50	3	17.8	- 0.4					
		M_3'		51	55	19.9			+ 0.4			
		F	20	30								
661		eL	21	1.6		19	0.1					
		M_1		3	27	12.3	+ 0.2					
		M_2		4	24	10.5		- 0.3				
		F		10								
662	29	iP	0	9	34	3.2			+ 9	3290	$\alpha = 30^\circ.7$ SE; $\varphi = 14^\circ.8$ N; $\lambda = 84^\circ.4$ E. Golfe de Bengale. $\bar{c} = 70^\circ.0$.	
		iS		14	38	14	+ 6		+ 3	29° 6		
		iSS		16	52	12			+ 10			
		L		18	50	32	+ ca60					
		M_1		20	32	24.0		- 34				
		M_2			45	24.0	+ 27					
		M_3		22	27	21.5			- 6			
		C		41	32	14.5		- 3				
		F		3	40							
		663		P	11	36	23	1.2		0.1		+ 1
iPP					35	2.2			+ 0.5	18° 0		
iS				39	46	5.4	- 1					
iSS				40	17	4.9			- 2			
$iSSS$					57	8			- 3			
L				41	6	20	+ 15					
M_1				42	48	12.0	+ 7					
M_2					58	12.2			- 5			
M_3				43	13	10.0			+ 7			
F				12	30							
664		e	15	42		28		0.2				
		F	16	20								
665	30	e	23	42.6		2; 7			0.1; 0.2	ca 12200		
		ePP		47		5			0.4	110° 0		
		$ePPP$		50		6	0.2	0.4	0.4			
		$ePPS$		57	52	8		- 1				
		eL	0	16		36	0.5					
		M_1		26	29	21.5			- 0.3			
666	28	M_2'	18	50	3	17.8	- 0.4					
		M_3'		51	55	19.9			+ 0.4			
		F	20	30								
661		eL	21	1.6		19	0.1					
		M_1		3	27	12.3	+ 0.2					
		M_2		4	24	10.5		- 0.3				
		F		10								
662	29	iP	0	9	34	3.2			+ 9	3290	$\alpha = 30^\circ.7$ SE; $\varphi = 14^\circ.8$ N; $\lambda = 84^\circ.4$ E. Golfe de Bengale. $\bar{c} = 70^\circ.0$.	
		iS		14	38	14	+ 6		+ 3	29° 6		
		iSS		16	52	12			+ 10			
		L		18	50	32	+ ca60					
		M_1		20	32	24.0		- 34				
		M_2			45	24.0	+ 27					
		M_3		22	27	21.5			- 6			
		C		41	32	14.5		- 3				
		F		3	40							
		663		P	11	36	23	1.2		0.1		+ 1
iPP					35	2.2			+ 0.5	18° 0		
iS				39	46	5.4	- 1					
iSS				40	17	4.9			- 2			
$iSSS$					57	8			- 3			
L				41	6	20	+ 15					
M_1				42	48	12.0	+ 7					
M_2					58	12.2			- 5			
M_3				43	13	10.0			+ 7			
F				12	30							
664		e	15	42		28		0.2				
		F	16	20								
665	30	e	23	42.6		2; 7			0.1; 0.2	ca 12200		
		ePP		47		5			0.4	110° 0		
		$ePPP$		50		6	0.2	0.4	0.4			
		$ePPS$		57	52	8		- 1				
		eL	0	16		36	0.5					
		M_1		26	29	21.5			- 0.3			
666	28	M_2'	18	50	3	17.8	- 0.4					
		M_3'		51	55	19.9			+ 0.4			
		F	20	30								
661		eL	21	1.6		19	0.1					
		M_1		3	27	12.3	+ 0.2					
		M_2		4	24	10.5		- 0.3				
		F		10								
662	29	iP	0	9	34	3.2			+ 9	3290	$\alpha = 30^\circ.7$ SE; $\varphi = 14^\circ.8$ N; $\lambda = 84^\circ.4$ E. Golfe de Bengale. $\bar{c} = 70^\circ.0$.	
		iS		14	38	14	+ 6		+ 3	29° 6		
		iSS		16	52	12			+ 10			
		L		18	50	32	+ ca60					
		M_1		20	32	24.0		- 34				
		M_2			45	24.0	+ 27					
		M_3		22	27	21.5			- 6			
		C		41	32	14.5		- 3				
		F		3	40							
		663		P	11	36	23	1.2		0.1		+ 1
iPP					35	2.2			+ 0.5	18° 0		
iS				39	46	5.4	- 1					
iSS				40	17	4.9			- 2			
$iSSS$					57	8			- 3			
L				41	6	20	+ 15					
M_1				42	48	12.0	+ 7					
M_2					58	12.2			- 5			
M_3				43	13	10.0			+ 7			
F				12	30							
664		e	15	42		28		0.2				
		F	16	20								
665	30	e	23	42.6		2; 7			0.1; 0.2	ca 12200		
		ePP		47		5			0.4	110° 0		
		$ePPP$		50		6	0.2	0.4	0.4			
		$ePPS$		57	52	8		- 1				
		eL	0	16		36	0.5					
		M_1		26	29	21.5			- 0.3			
666	28	M_2'	18	50	3	17.8	- 0.4					
		M_3'		51	55	19.9			+ 0.4			
		F	20	30								
661		eL	21	1.6		19	0.1					
		M_1		3	27	12.3	+ 0.2					
		M_2		4	24	10.5		- 0.3				
		F		10								
662	29	iP	0	9	34	3.2			+ 9	3290	$\alpha = 30$	

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
671	30	<i>e</i>	23 14 45	2.0		0.2			
		<i>i</i>	15 29	4.0	+ 1				
		M_1	17 57	12.0	+ 0.5				
		M_2	21 19	7.5		+ 0.5			
		M_3	33	6.5	+ 0.5				
		<i>F</i>	28						
672	31	<i>e(S)</i>	4 15.1	12		0.3			
		<i>eL</i>	24	30	0.5				
		M_1	28 0	21.0	+ 0.4				
		M_2	29 16	20.5			+ 0.5		
		M_3	35	21.0			+ 0.5		
		<i>F</i>	5 40						
673		e_1	13 50.3	1.6		0.2			
		e_2	54.1	10	0.4	0.4	0.2		
		(<i>eL</i>)	58.1	20	0.4				
		M_1	58 58	13.0	- 0.5				
		M_2	59 11	6.0		- 0.6			
		<i>F</i>	14 28						
674		<i>P</i>	17 37 45	15			- 1	5180	
		<i>ePPPP</i>	41 36	9	0.3			46°6	
		<i>eS</i>	44 37	21.0	- 0.2				
		<i>eSSS</i>	50.3	24	0.5				
		<i>eSSSS</i>	53.1	17		0.3			
		<i>eL</i>	57	ca 40	1	1	1		
		M_1	18 4 27	14.0		+ 2			
		M_2	29	16.3			- 3		
		M_3	35	15.5	- 3				
675		<i>e</i>	21 15.8	12	0.1				
		<i>eL</i>	22	28	0.3				
		M_1	26 48	18.5		- 0.3			
		M_2	31 10	10.5	+ 0.4				
		M_3	32 53	12.2		- 0.4			
		<i>F</i>	50						

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
676	31	<i>P</i>	23 19 41	4				7890	
		<i>iS</i>	28 55	7.7	- 0.4	+ 1		70°0	
		<i>eL</i>	ca 41	ca 28	0.2	0.2	0.2		
		M_1	47 52	20.0	- 0.3		+ 0.3		
		M_2	50 14	18.0		+ 0.2			
		1/VIII	<i>F</i>	0 40					

G. Popov.

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

Février 1928.

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

— БЕСПЛАТНО —

Издательство Академии Наук СССР. Ленинградский Областлит № 1099. 21/18 печ. л.—Тираж 350 экз. Зав. 844.
Государственная тип. им. Евг. Соколовой, пр. Красных Командиров, 29.

№ 8.

Août 1927.

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

Bulletin mensuel
 de la station sismique de 1^{ère} classe
TACHKENT

$\varphi = 41^{\circ}20' N$; $\lambda = 69^{\circ} 18' E$.

Sous-sol: loess.

Instrument: Sismographe s apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique:

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
				sec.	μ	μ	μ	km. degré	
677	1/VIII	<i>iP</i>	11 47 40	4.3					
		<i>i</i> ₁	50 32	6			- 1		
		<i>i</i> ₂	54	8			- 3		
		<i>i</i> ₃	51 23	8.0		+ 4			
		<i>i</i> ₄	52 4	9.0		- 2.5			
		<i>i</i> ₅	57 9	10.0		+ 3			
		<i>i</i> ₆	12 8 35	8	+ 5				
		<i>eL</i>	25	30					
		<i>M</i> ₁	48 35	25	+ 1				
		<i>F</i>	14 30						
678		<i>iP</i>	16 41 49	3.8		+ 0.5		470	$\alpha = 90^{\circ}.0 E$.
		<i>iS</i>	42 41	1.9				4 ^o .2	Namangan.
		<i>F</i>	48						
679		<i>eP</i>	17 17 15	6.0			+0.2	7710	F pendant le tr. d. t. suivant.
		<i>ePP</i>	20 18	16.0				69 ^o .4	
		<i>eS</i>	26 20	14.0	- 1				
		<i>PS</i>	39	8.0	- 2				
		<i>eS₄P₄S</i>	27 25	13.0		+ 3			
		<i>SS</i>	30 57	17.0	- 4				
		<i>SSS</i>	34 9	11		+ 3			
		<i>eSSSS</i>	53	17		+ 4			
		<i>eL</i>	35	ca 35				2	
		<i>M</i> ₁	45 22	18.8	+12				
		<i>M</i> ₂	32	18.3		+11			

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
679	1	M_3	17 49 41	16.5			+ 3	7910 71°.1	
		C_1	18 40 49	16.0			+ 0.4		
		C_2	42 53	13.5			+ 0.4		
		C_3	51 39	14.0			+ 0.3		
680		P	18 57 41	8				7910 71°.1	
		S	19 6 56	13.0	- 3	- 3			
		iPS	7 46	13.5			+ 5		
		iSS	11 19	12	- 5				
		$iSSS$	14 44	13.8	+ 4				
		e	22 39	12			+ 7		
		L	24 5	19					
		M_1	41	18.8			- 15		
		M_2	37	19.2	+ 15				
		M_3	29.8	17.5			+ 10		
		C_1	20 47 4	16.0			- 0.4		
		C_2	49 55	18.0			+ 0.3		
		C_3	59	16.0	+ 0.6				
		M_1'	21 20 44	20.0			+ 0.3		
M_2'	57	18.9	+ 0.3						
M_3'	27 25	18.0			+ 0.3				
F	23 0								
681	2	e	1 9.4	3.0; 5					
		iS	16 39	6.0	+ 1	- 1			
		eSS	20.5	17			0.2		
		eL	40	40					
		M_1	47 51	26.6			+ 2		
		M_2	51 47	20.5	+ 2				
		M_3	54 5	20.0			+ 2		
		F	5 36						
682		eL	11 0.1	34					
		M	6 53	16.0			+ 0.6		
		F	30						
683		iP	12 29 24	2.0			- 0.5	270 2°.4	
		i	36	2.5			- 0.5		
		eS	54	9			+ 0.4		
		e	30 5	0.5			1		

$\alpha = 80^\circ 35' \text{ SE};$
 $\varphi = 40^\circ 54' \text{ N};$
 $\lambda = 72^\circ 29' \text{ E}.$
 Au NE d'Andijan.
 $\bar{e} = 53^\circ.$

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
683	2	iL	12 30 5	12					
		M	17	6.0	+ 2	+ 2			
		F	40						
684	3	iP	11 55 5	2.0			+ 0.6	1090 9°.8	
		e	56 29	10.2			0.6		
		iS	57 2	2.4			+ 3		
		M	35	7			- 3		
		F	13 23						
685		i	20 41 12	3.0	+ 0.3			De 15h0m du 3/VIII à 14h40m du 4/VIII EW hors fonction.	
		iS	51	2.8; 0.5	+ 2; 1				
		L	51	6.0					
		M	42 45	4.8	- 0.7				
		F	50						
686	4	eL	0 40.0	28			De 21h0m du 3/VIII à 14h55m du 4/VIII Z hors fonction.		
		M	44 10	20.0	- 0.4				
		F	1 20						
687		i	1 41 11		- 0.3				
		iS	29	0.5-4.0					
		iL	34	6					
		M	54	4.9	+ 2				
688		F	46						
		e	7 59.0	8.0	0.3				
		M	8 1 46	12.0	+ 0.4				
689		F	12						
		i_1	9 30 44	1	+ 0.1				
		i_2	31 28	5	+ 2				
690		iS	33	2.8	- 4				
		eL	43	10.0					
		M	56	7.2	+ 3				
		F	41						
690		e	12 6	10.0	0.1		F après le tr. d. t. suivant.		
		eL	12	44	2				
		M	17 10	18.0	+ 1				

№	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
691	4	<i>e</i>	12 29 57	0.5	0.1				
		<i>iS</i>	30 38	0.5; 2.0	- 1				
		<i>e</i>	41	2.8	+ 1				
		<i>F</i>	38						
692		<i>iP</i>	15 58 28	4.0	- 1	+ 2	- 7	7060	Principale phase faible et irrégulière. α = 63°18' SE; φ = 0°26' S; λ = 122°28' E. Célèbes.
		<i>e</i> ₁	16 0 9	6.0			+ 3	63°5	
		<i>e</i> ₂	14	8			- 2		
		<i>e</i> ₃ (<i>PP</i>)	56	10.0			+ 2		
		<i>i</i>	4 4	4.0	+ 2				
		<i>iS</i>	7 0	7.4	-11	+ 5			
		<i>iPS</i>	30	5	+ 1				
		<i>iSS</i>	10 12	8	+19				
		<i>M</i> ₁	29 49	22.0	- 1				
		<i>M</i> ₂	33 59	20.0		- 1			
		<i>M</i> ₃	34 45	20.0			+ 1		
693	5	<i>e</i> (<i>S</i>)	23 12.0	7	0.2				
		<i>eL</i>	24.3	32					
		<i>M</i>	29 13	14.0	+ 0.3				
		<i>F</i>	0 0						
694		<i>iP</i>	2 9 2	1.8			- 0.3	400	
		<i>i</i> ₁	17	5.2	+ 2	+ 3		3°6	
		<i>i</i> ₂	26	6.0		+ 2			
		<i>iS</i>	46	2.0	+18			NW des monts Rouchan.	
		<i>M</i>	10 6	3	-23			e = 56°.9.	
		<i>F</i>	50						
695		<i>e</i> ₁	4 3 49	26.0	+ 2				
		<i>e</i> ₂	4 25	12	- 3			F pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>e</i> ₃	5 6	6.0	- 1				
		<i>M</i>	7 54	11.0		+ 1			
696		<i>e</i>	4 40	20	0.2				
		<i>M</i>	53 35	24.0	+ 1				
		<i>F</i>	6 0						
697		<i>e</i>	11 54.0	2;6	0.3				
		<i>eL</i>	54.0	21	0.5				
		<i>M</i>	55 36	13.5	+ 0.5				
		<i>F</i>	12 15						

№	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
698	5	<i>eP</i>	19 58 5	2.8			+ 0.4	2150	
		<i>S</i>	20 1 41	6.3		- 1		19°.4	
		<i>eL</i>	2 1	10.0		+ 4			
		<i>M</i> ₁	11	6.0		- 3			
		<i>M</i> ₂	3 4	16	+ 1				
		<i>F</i>	40						
699		<i>iP</i>	21 22 25	8				6020	<i>iP</i> sur Z indistinct. 54°.2 α = 68°13' NE; φ = 37°46' N; λ = 141°35' E. Japon. Sur Z principale phase indistincte.
		<i>i</i> ₁	54	2.0	+ 3				
		<i>e</i> ₁	23 24	5	6				
		<i>e</i> ₂ (<i>PPP</i>)	26.0	6		7			
		<i>iS</i>	30 2	10.5	+57	-39			
		<i>i</i> ₂ (<i>PS</i>)	12	12.0			+27		
		<i>i</i> ₃	24	6.9		+92			
		<i>i</i> ₄	27	6.9	-100				
		<i>L</i>	41.0	18	20				
		<i>M</i> ₁	44 10	10.8	-55				
		<i>M</i> ₂	46 30	11.1		+77			
		<i>M</i> ₃	48 53	11.7	-88				
		<i>C</i> ₁	22 44 43	13.7	- 4				
<i>C</i> ₂	48	13.8			+ 4				
<i>C</i> ₃	45 48	13.2		+ 5					
<i>M</i> ₁ '	23 48 20	24.5			- 2				
<i>M</i> ₂ '	30	25.8		+ 2					
<i>M</i> ₃ '	49	26.0	+ 3						
700	6	<i>iP</i>	0 25 45	6.0			+ 6	8600	
		<i>PP</i>	28.5	8			9	77°.4	
		<i>PPP</i>	30 12	9.0			+ 2		
		<i>PPPP</i>	31 32	12.8			+ 3		
		<i>e</i> ₁	35 25	12.0		+ 5			
		<i>iS</i>	35	5.7	- 4			F pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>iS</i> ₃ <i>P</i> ₄ <i>S</i>	36 9	5.8		+ 6			
		<i>PS</i>	20	9					
		<i>eSS</i>	41 0	30.3			- 3		
		<i>e</i> ₂	41.3	24			- 8		
		<i>eSSS</i>	43 30	18	+ 4				
<i>eL</i>	51.0	29							
<i>M</i> ₁	57 9	21.7		-12					
<i>M</i> ₂	27	24.0	+11						
<i>M</i> ₃	58 5	28.0		- 5					

N°	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques	
							A_n	A_e	A_z			
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré		
6		M_4	1	1	50	17.2			+15			
		M_5		2	38	18.2	+23					
		M_6		3	26	18.8		+11				
		C_1		22	17	15.6	+2					
		C_2		27	22	16.0			+1			
		C_3		29	10	18.3		+1				
		M_1'		2	55	21	14.0	+0.3				F pendant le tr. d. t. suivant.
		M_2'				24	18.8			+0.2		
701		e_1	3	23	4	4.2			0.2		Superposition de deux trs. d. t.	
		M		26	13	17.5	+0.4					
		e_2		29	18	8.0		+0.4				
		F		36								
702		P	14	51	31	1.6			-0.3	30	$\alpha = 90^{\circ}0' E;$ $\varphi = 41^{\circ}20' N;$ $\lambda = 69^{\circ}34' E.$ Village Ouroutchaly.	
		iS			34	0.5; 4				0°.3		
		F		53	0							
703		eP	15	42	9	3.8			-1	6390	F pendant le tr. d. t. suivant.	
		ePP		44	41	6.0			+2	57°.5		
		$ePPP$		45	53	9			+0.4			
		S		50	6	5.6	+1					
		ePS			27	4.0	-0.3					
		eL	16	1		27.0						
704		M		4	32	22.0	+1					
		eL	21	5		28.0			0.2			
		M_1		8	9	20.0	+0.3					
		M_2		16	16	6.0		+0.5				
705	7	F		50								
		e_1	6	42	27	2.4			+0.2			
		$e(S)$		47	55	8.0	+0.5					
		eL		53.0		32	0.7					
		M		58.0		20	+1					
706		F		50								
		$e(P)$	9	43	57	0.5	0.1			(500)		
		i		44	49	1.3	+1			(4°.5)		
		iS			52	1.5	+1					
		F		51								

N°	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_n	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
707	7	eL	10	34		27	0.2				F après le tr. d. t. suivant.
		M		46	20	18.3	+0.3				
708		e	12	6	59	3.2			-0.2		
		eS			43	4.0	+0.3				
		eL			43	18.0	+1				
		M		11	12	12.0		+2			
		F		23							
709		$e(P)$	14	14	2	2.0			+0.2	(1210)	(10°.9)
		i_1			29	1.8	+0.4				
		iS		16	11	5.2	-1				
		i_2			18	2.2		-0.4			
		M		27		8.3	+1				
710		F		30							
		e		16.0		25	0.5				
		M		28	47	18.0	+0.3				
711		F		17.2							
		S	20	44	7	0.5	0.5				
712		F		45.3							
		e	21	31		14	0.1				F pendant le tr. d. t. suivant.
713		M		48	52	16.2		-0.5			
		eL		ca 23		16; 40					
714		M		36	11	18.0		+0.7			F pendant le tr. d. t. suivant.
		e_1	23	59.3		3.8	0.2				
715	8	e_2	0	5	15	5.5	-0.6				
		eS		6	57	6.0	-1				
		e_3		14	54	8.0	-1				
		eL		16		ca 40					
		M		20	34	26.0		+1			F pendant le tr. d. t. suivant.
715		e_1	0	29	21	6.8	+1				
		e_2		33	37	8.0	0.4				
		e_3		43	7	12		+1			
		eL		46							
		M_1		48	9	36	+1				
		M_2		52	11	16.0	-2				F pendant le tr. d. t. suivant.
M_3		54	25	14.0		+1					

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
716	8	<i>iP</i>	1 7 36	5.2	+ 1			6280	Dilatation.
		<i>iPP</i>	10 4	5		+ 2		56°.5	
		<i>iS</i>	15 27	7.5	- 7	- 4			
		<i>i₁</i>	37	4.0	- 6				
		<i>i₂</i>	56	6.4	+ 8				
		<i>eSS</i>	19.4	18.0	- 2				
		<i>e₁</i>	22.0	12	+ 1				
		<i>e₂</i>	45	16	+ 2				
		<i>e₃</i>	51	12		+ 4			
		<i>M₁</i>	29 37	8.0	- 9				
		<i>M₂</i>	35 35	12.0		- 7			
<i>F</i>	3ca50								
717		<i>e</i>	3 55 5	2.8	0.1				
		<i>i₁</i>	59 10	8.0		+ 1			
		<i>e(S)</i>	4 1 55	6.0	- 1				
		<i>i₂</i>	2 15	6.3	+ 1				
		<i>eL</i>	6	32	1				
		<i>M₁</i>	8 22	2.8	+ 1				
		<i>M₂</i>	12 10	14.0	+ 2				
		<i>M₃</i>	22	14.0		+ 1			
		<i>F</i>	55						
718		<i>iP</i>	18 53 55	6.0			- 5	6770	Principale phase faible et irrégulière. Approximativement: α = 68°.6 SE; φ = 4°.7 N; λ = 124°.0 E. Au N de Célèbes. e = 71°.6.
		<i>iPP</i>	56 58	10.0		+ 3		60°.9	
		<i>iPPP</i>	58 7	8		+ 2			
		<i>e</i>	19 0 49	13.5		- 2			
		<i>iS</i>	2 12	7.8	- 8				
		<i>i(PS)</i>	3 0	10	+15				
		<i>iSS</i>	5 57	12		+ 5			
		<i>eSSS</i>	7 4	10		+ 5			
		<i>eL</i>	ca 11	32		2			
		<i>M₁</i>	19 7	22	+ 2				
		<i>M₂</i>	21 48	18.0		- 1			
<i>F</i>	30								
719	9	<i>eL</i>	2 16	24				F pendant la pause dans l'enregistrement de 3h0m à 19h5m du 9/VIII.	
		<i>M₁</i>	29 36	24.0		+ 2			
		<i>M₂</i>	37 55	18.0		+ 1			
		<i>M₃</i>	39 49	19.9	+ 2				

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
720	10	<i>e</i>	1 39 4	4.0	+ 0.3				
		<i>eL</i>	37	9	+ 0.3				
		<i>e</i>	46	2.0	- 0.3				
		<i>i</i>	56	3.7	+ 1				
		<i>M</i>	40 24	4.7	+ 0.5				
<i>F</i>	43								
721		<i>e(P')</i>	1 55.2	2.0	0.1			(ca13300) (119°.7)	De 0h53m à 11h0m du 12/VIII Z hors fonction. Amérique Centrale.
		<i>iPP</i>	56 25	4.5	- 1	+ 1			
		<i>i S₁ P₁ P₁ S</i>	2 3 20	8.3	+ 4	- 3			
		<i>PS</i>	6.3	18	2				
		<i>PPS</i>	8.0	12	2				
		<i>SS</i>	13.4	24	6				
		<i>e</i>	26.5	25	6				
		<i>eL</i>	30	ca40					
		<i>M₁</i>	40 27	28.0	+10				
		<i>M₂</i>	44 55	22.0		+18			
<i>C₁</i>	3 35 4	16.3	+ 1						
<i>C₂</i>	42 36	16.8		- 1					
<i>M'</i>	57 9	17.7	+ 1						
<i>F</i>	6 0								
722		<i>iP</i>	11 47 24	8.8	+ 3	- 5			
		<i>iS</i>	56 32						
		<i>C</i>	13 7 15	19.5	+ 6				
		<i>M'</i>	14 13 39	15.8	+ 2				
<i>F</i>	17ca30								
723		<i>e</i>	22 14.6	10	0.4				
		<i>eL</i>	19	32					
		<i>M</i>	22 47	22.0	+ 2				
		<i>F</i>	50						
724	12	<i>iP</i>	0 42 56	4.0		+ 4		5800 52°.2	Principale phase faible et incertaine. Dilatation. F après le tr. d. t. suivant.
		<i>e₁</i>	13	2.4	+ 1				
		<i>eS</i>	50 21	5.3	+12				
		<i>i₁</i>	53	4.0	+ 5				
		<i>e₂</i>	57 12	10	+ 1				
<i>M₁</i>	1 13 10	14.0		- 1					
<i>M₂</i>	14 36	14.0	- 1						

C before M?

№	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
725	12	P	5 4 24	4.0	- 0.5	+ 5		200 1°8 Dilatation. α = 84°37' SE; φ = 41°9' N; λ = 71°39' E. Ressenti à Namangan, intensité V C.-M.	
		i	34	3.2	- 4				
		iS	46						
		M	ca 56	ca 3.5	ca 46				
		F	30						
726		P	5 49 20	1.2; 4		+ 0.3	225 2°0 Namangan. Sur EW l'image disparaît dans iS de 3h12m à 10h45m. Temps inexact faute de repères de minutes.		
		i	32	6.8		+ 2			
		iS	49 45	2.0	+ 1				
		M	50 ca0	2.5	4				
		F	6 0						
727		iP	10 23 18	4.0	+ 2		190 1°7 Après iP l'image disparaît jusqu'à 10h32m. φ = 41°0' N; λ = 71°40' E. Ressenti à Namangan, intensité VIII C.-M. Destructions. Victimes humaines. Epicentre déterminé d'après observation directe. F à 12h9m après le tr. d. t. suivant.		
		C ₁	45 38	8.0		- 6			
		C ₂	46 53	9.6		-11			
728		iS	10 55 30	0.5	+ 1		Ressenti à Namangan. Intensité IV C.-M.		
		F	58						
729		e	10 58 27	0.5	0.05		Id.		
		(eS)	49	0.5	0.2				
		F	11 1						
730		e	11 55 8	0.5	0.1		Id.		
		S	12 6 2	2.0	- 1				
		F	9						
731		eP	12 11 47	0.5	0.05	0.1	Id.		
		iS	12 10	2.2		+ 1			
		F	17						
732		iS	12 29 50	2.8		- 2	Id.		
		F	31.5						
733		e	12 40.0	0.5; 3			Namangan. Intensité III C.-M.		
		F	42						

№	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
734	12	e	12 43 58	0.5				Id.	
		F	45						
735		iS	12 51 15	1.2		- 0.3		Id.	
		F	52.3						
736		e ₁	13 55 19	3.0		+ 0.1	>160 >1°4	α = 90° E. Ressenti à Namangan, intensité IV C.-M.	
		e ₂	35	1.2	0.2				
		iS	37	2.8		- 1			
		L	48	6.0					
		M	ca 52	6.0	+ 1				
		F	14 0						
737		eS	15 2 38	0.5; 1.2			Ressenti à Namangan, intensité IV C.-M.		
		i	42						
		F	3.7						
738		iS	15 32 23	2.0	- 1	- 1	Ressenti à Namangan, intensité IV C.-M.		
		i	29	2; 0.8		-2; 0.4			
		F	35						
739		iS	15 42 18	2.8	- 0.7	- 1	Ressenti à Namangan, intensité IV C.-M.		
		e	28	4; 0.8					
		F	45						
740		iS	16 1 34	3.2; 0.5		-1; 1			
		e	33	0.5	0.2				
		eL	35	10		+ 1			
		F	3.0						
741		e	16 15 54	0.7	0.1		Superposition probable de trois trs. d. t. Ressenti à Namangan, intensité IV C.-M. F pendant le tr. d. t. suivant.		
		i ₁	16 26	3		+ 1			
		i ₂	45	1	+ 0.5				
		i ₃	45	2.0		- 1			
		i ₄	51	4.0		- 1			
742		iP ₁	16 17 23	1.6		- 3	210 1°9 Dilatation. α = 90°0' E; φ = 41°9' N; λ = 71°48' E. Ressenti à Namangan, intensité VII. Destructions. F après une série de trs. d. t. successifs. De 16h0m du 12/VIII à 7h36m du 13/VIII Z hors fonction.		
		iP ₂	27	4	- 9				
		S	46						
		M	18.3	4?		-117			
		C ₁	40 45	6.8		+ 2			
		C ₂	41 11	8.0	+ 3				

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
743	12	<i>eS</i> <i>F</i>	16 52 2 53.5	2.0	0.2	0.2		Ressenti à Namangan, intensité III C.-M.	
744		<i>eS</i>	16 56 17	0.4	+ 1			Id. F pendant le tr. d. t. suivant.	
745		<i>iP</i> <i>iS</i> M_1 M_2 <i>C</i>	16 56 33 57 7 15 26 59 32	4.0 2.0 3 4.7 4.7	- 1 - 9 - 24 +27 - 3		310 2°.8	Condensation. $\alpha = 67^\circ 27' NE;$ $\varphi = 42^\circ 21' N;$ $\lambda = 72^\circ 46' E.$ S de la chaîne Alexandre, (monts Ala-Tau). Suite pendant le tr. d. t. suivant.	
746		<i>iS</i> M_1 M_2 <i>F</i>	17 2 8 20 24 10	2.8 6.0 8.5	- 3 + 4 - 2		≥ 190 $\geq 1^\circ.7$	Dans la région de Namangan.	
747		<i>e(P)</i> <i>e</i> <i>iS</i> <i>M</i> <i>F</i>	17 14 0 19 22 34 20	0.5 2.0 2.0 4.4		0.1 + 0.2 + 1 - 1	200 1°.8	Ressenti à Namangan, intensité IV C.-M.	
748		<i>iS</i>	17 46 7	3.2	- 0.6			Ressenti à Namangan, intensité III C.-M. F pendant le tr. d. t. suivant.	
749		<i>iP</i> i_1 i_2 i_3 <i>iS</i> M_1 M_2 <i>C</i>	17 46 38 39 42 52 47 3 17 29 50 16	4.7 0.7 12 7 2.8 6.8 4.5 6.4		+ 2 - 2 - 10 ca-10 - 24 ca-36 ca-53 - 6	225 2°.0	F pendant le tr. d. t. suivant. $\alpha = 90^\circ 0' E;$ $\varphi = 41^\circ 8' N;$ $\lambda = 71^\circ 59' E;$ Ressenti à Namangan, intensité VI C.-M.	
750		<i>S</i> <i>i</i> <i>F</i>	18 4 12 19 7.6	4.0 4.0	- 1 - 1			Namangan, intensité IV C.-M.	
751		<i>iS</i> <i>i</i>	18 13 40 46	1.6 3.7		- 1 - 1		Id. F pendant le tr. d. t. suivant.	

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
752	12	<i>iS</i> <i>i</i> <i>F</i>	18 19 38 44 22.0	3.8 3.8		+ 1 - 1		Namangan, intensité IV C.-M.	
753		<i>S</i> <i>F</i>	18 24 44 26.5	2.0		+ 0.3		Namangan, intensité III C.-M. De 18h27.2m à 18h30.1m enregistrement suspendu.	
754		<i>e</i> <i>iS</i> <i>i</i>	18 39 10 28 30	0.5 0.6 3.8	0.1	- 1 + 0.2		Ressenti à Namangan, intensité IV C.-M. F pendant le tr. d. t. suivant.	
755		<i>S</i>	18 41 11	1.6	- 0.3			Id.	
756		<i>iS</i> i_1 i_2 M_1 M_2 M_3	18 41 43 46 50 52 56 56	3.4 5 4.0 5.2 0.5 8		- 2 + 2 - 3 - 0.7 + 3 + 1	ca 190 ca 1°.7	Namangan, intensité IV C.-M. F pendant la pause de 18h 44.5m à 18h46.7m.	
757		<i>eS</i>	18 50 2	2.8	0.1	0.1		Namangan, intensité III C.-M. F pendant le tr. d. t. suivant.	
758		<i>P</i> <i>i</i> <i>iS</i> <i>M</i>	18 51 42 46 52 7 26	12 2.4 4.0		- 4 - 5 - 28 + 15	225 2°.0	$\alpha = 90^\circ 0' E;$ $\varphi = 41^\circ 8' N;$ $\lambda = 71^\circ 59' E.$ Namangan, intensité V C.-M. F pendant le tr. d. t. suivant.	
759		<i>eS</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>F</i>	19 2 21 23 30 7	2.8 2.8 4.0		+ 0.3 - 1 - 1		Namangan, intensité IV C.-M.	
760		<i>eS</i> <i>F</i>	19 15 0 18	1	0.3	0.3		Namangan, intensité III C.-M.	
761		<i>iS</i> <i>i</i> <i>M</i>	19 40 17 20 22	3.9 4 0.5	+ 0.6 + 2	- 0.5		Namangan, intensité IV C.-M. F pendant le tr. d. t. suivant.	
762		<i>iS</i> <i>F</i>	19 44 17 46	3.8; 1.6				Namangan, intensité III C. M.	

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
763	12	iS M F	20 18 27 39 22	2.7 5.2	+ 0.3 + 1	- 1		Namangan, intensité IV C.-M.	
764		(eL) M F	20 27 29 5 40	22.0 18.0	0.2 + 0.2				
765		iS i ₁ i ₂ M F	20 41 26 28 33 37 45	2.0 6 4.0 6.0		- 2 + 2 - 3 + 2		Namangan, intensité V C.-M.	
766		iS M F	20 55 19 34 58	2.3 6.0		- 1 + 0.5		Namangan, intensité IV C.-M.	
767		eP e ₁ iS i e ₂ eL M	21 43 53 57 44 14 21 21 22 27	0.7 8.0 3.8 4.0 1.2 10 6.0		0.1 - 0.4 - 4 - 5	190 1°7	Namangan, intensité V C.-M. F pendant le tr. d. t. suivant.	
768		iS i F	21 47 56 48 3 50.0	1.8 4.0	+ 1	- 2		Namangan, intensité IV C.-M.	
769		iS M F	22 32 11 24 15	2.9 6.3		- 2 + 1		Id.	
770		eS i F	22 45 59 46 6 52	4.0; 0.5 4		- 0.2 - 0.2		Namangan, intensité III C.-M.	
771		i(S) i	22 52 49 54 10	5.5 6.4	- 0.3 - 1	+ 1		Namangan, intensité IV C.-M. F pendant le tr. d. t. suivant.	

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
772	12	eS e F	22 54 43 55 11 57	2.0 5.5		- 0.3 + 1		Id.	
773		P i e iS i ₁ M i ₂ F	23 2 15 37 40 44 47 48 50 6	0.5 3.2 1.2 1.6; 0.5 0.5 6.0 2.4		- 2 0.2 - 0.4 + 1 - 3	260 2°3	A l'E de Namangan.	
774		(S) F	23 23 52 25	4.0	- 0.3	0.4		Ressenti à Namangan, intensité III C.-M.	
775		iS i ₁ i ₂ M ₁ M ₂ F	23 45 10 18 25 27 27 50	3.0 4.0; 0.5 2.0 3.6 4.6	- 1	- 1 - 1 - 1 + 1 - 2		Namangan, intensité IV C.-M.	
776	13	i(S) i F	0 30 34 37 33.5	0 2.3; 0.5		+ 1 + 1		Id.	
777		eL e F	0 34.3 35.3 38	8 8		0.2 0.2			
778		eS F	1 5.5 6.5					Namangan, intensité III C.-M.	
779		eP iS i M ₁ M ₂	1 8 34 56 9 3 8 10	3.8; 0.5 1.0; 3.2 4.0 6.4 0.6		0.1 - 4 + 2 + 3	200 1°8	Namangan, intensité V C.-M. F pendant le tr. d. t. suivant.	

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
780	13	(eS) i M F	1 12 23 29 42 17	4.0 1.2 6.0	+ 1	+ 3			Namangan, intensité IV C.-M.
781		iS i F	1 45 43 50 48	2.8 2.9	+ 0.1	- 0.3 - 1			Namangan, intensité III C.-M.
782		eP iS i M F	2 3 26 48 53 4 14 10	4;10 4.0 5 4.3		- 0.6 - 4	200 1°8.	α = 90°0' E; φ = 41°9' N; λ = 71°42' E.	Namangan, intensité V C.-M.
783		iS i F	2 51 44 51 53	2.8 3.8		- 0.6 - 0.4			Namangan, intensité IV C.-M.
784		e ₁ e ₂ F	3 6.1 9 10	3 1.5	0.1 0.1	0.1 0.1			Superposition. Namangan, intensité III C.-M.
785		e F	3 19.5 20.5	2.0	0.2	0.2			Namangan, intensité III C.-M.
786		iS M F	3 24 28 33 26.7	0.5 0.4	- 1	+ 3			Namangan, intensité IV C.-M.
787		e iS eL M	4 38 33 39 10 23 39	2.0 4.0 10.0 5.1	+ 1 + 1 + 5	- 2		Id. F se confond avec le tr. d. t. suivant.	
788		e S eL M F	4 44 59 45 3 3 30 48	1.6 1.8 12 6.0		0.2 - 1 + 0.6 + 1			Namangan, intensité IV C.-M.
789		S i F	5 23 31 38 25.0	2.8 3.8		- 0.6 - 0.6			Id.

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
790	13	S i M ₁ M ₂ F	5 43 16 23 26 36 47	2.8 3.4 1.6 5.8		- 1 - 1 + 2 + 1			Id.
791		S i F	5 54 46 53 56.5	1.3; 4.0 3.8	- 0.3	- 0.4			Id.
792		S M F	6 24 36 40 27.5	1.3; 4.0 0.7	- 0.3	+ 0.5			Id.
793		iS i M e F	6 59 33 40 43 46 7 3	2.7 4.0 6.4 6.0		- 1 - 2 + 0.3 0.5			Id. (Superposition). De 7h33m à 8h39m enregistrement suspendu.
794		P i e iS eL M ₁ M ₂ F	11 25 5 9 18 42 26 0 10 21 42	4.0 0.8 7 2.4 9 4.8 6.4	+ 1 + 1 - 1 + 3 + 4	+ 2 + 4	330 3°0	α = 0°0' S; φ = 38°22' N; λ = 69°18' E.	Kafirnigan.
795		iP e ₁ e ₂ iS eL M F	11 56 16 47 12 3 11 18 15 23 40 50	4.0 6.0 18.0 7 18; 36 14.8	- 0.2	- 2	5370 48°3	α = 74°32' S; φ = 16°50' N; λ = 118°5' E. e = 75°.	Iles Philippines. De 15h35m.0 à 15h38m.0 du 13 VIII enregistrement suspendu. De 13h45m du 13/VIII à 14h32m du 14/VIII Z hors fonction.
796		e ₁ S eL M	16 0 12 18 25 35 26	2.0 8.0 20 16.8	0.1 + 1	0.1 + 1			F superposée à une série de trs. d. t. successifs. Sur EW principale phase faible.

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
797	13	<i>eP</i>	16 41 6	0.5	0.1	0.2		220	Namangan, intensité IV C.-M.
		<i>iS</i>	30	2.8	- 2			2°0	
		M_1	34	0.5	2				
		M_2	47	9	+ 1				
		<i>F</i>	46						
798		<i>S</i>	17 11 40	3.2		- 0.4			Id.
		<i>M</i>	54	6.0	- 1				
		<i>F</i>	16						
799		<i>iS</i>	17 29 56	2.7		- 1			Id.
		<i>i</i>	30 3	3.2		- 1			
		<i>e</i>	6	0.6		1			
		<i>M</i>	9	5.7	+ 1				
		<i>F</i>	35						
800		<i>eP</i>	17 54 6	1.0		0.1		200	Id.
		<i>iS</i>	28	2.8	- 1			1°8	
		<i>i</i>	35	4.5	- 1				
		<i>M</i>	38	0.6	2				
		<i>F</i>	59						
801		<i>iS</i>	18 17 22	2.8	- 1	- 1			Id.
		i_1	27	0.1	- 3				
		i_2	29	4.0					
		<i>M</i>	32	3.2	+ 0.6				
		<i>F</i>	20						
802		<i>e</i>	20 22.9	0.5	0.1	0.1			Namangan, intensité III C.-M. F pendant le tr. d. t. suivant.
		<i>i</i>	23 24	2.0	- 0.5				
803		<i>P</i>	20 28 26	4.0		- 0.4		200	$\alpha = 90^{\circ}0' E;$ $\varphi = 41^{\circ}9' N;$ $\lambda = 71^{\circ}42' E.$ Namangan, intensité V C.-M.
		i_1	31	5	- 0.6			1°8	
		<i>iS</i>	48	1.9	- 8				
		M_1	55	0.6	+ 3				
		M_2	29 10	4.6	- 5				
		M_3	10	8	- 2				
		<i>F</i>	40						
804	14	<i>e(S)</i>	1 22 20	8	+ 0.4				F après le tr. d. t. suivant.
		<i>e</i>	24	12		0.3			
		<i>eL</i>	28	32	1				
		<i>M</i>	30 51	18.0	+ 0.3				

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
805	14	<i>iS</i>	1 49 36	2.6	- 1	- 1			Namangan, intensité IV C.-M.
		<i>i</i>	43	3.2		- 1			
		<i>F</i>	52.5						
806		<i>(S)</i>	2 46 10	8	2.0		+ 0.2		Id.
		<i>e</i>	15	2.8; 0.5	+ 0.3				
		<i>M</i>	29	6.0		+ 0.5			
		<i>F</i>	50.6						
807		<i>iP</i>	12 4 14	4.0	+ 2			490	Condensation. $\alpha = 24^{\circ}19' SW;$ $\varphi = 39^{\circ}17' N;$ $\lambda = 67^{\circ}57' E.$ NW de Hindoukouch. De 13h55m à 14h30m enregistrement suspendu.
		<i>i</i>	56	5.8		- 1		4°4	
		<i>iS</i>	5 8	4.3	- 12				
		<i>eL</i>	13	5.7		+ 6			
		<i>M</i>	32	4.0		+ 6			
		<i>F</i>	13 19						
808		<i>e</i>	19 57	5.3		0.2			
		<i>eL</i>	20 4.5	12					
		<i>M</i>	6 3	12.0	- 0.2				
		<i>F</i>	20						
809	15	<i>iP</i>	2 40 5	2.4			- 1	350	
		<i>iS</i>	44	1.3	+ 2		+ 1	3°2	
		i_1	49	2.0			+ 1		
		i_2	53						
		i_3	56	1.8	- 8				
		<i>L</i>	41 0	ca 9	- 2				
		<i>M</i>	13	5.2	+ 4				
<i>F</i>	3 23								
810		<i>eL</i>	4 19	18					
		<i>M</i>	24 46	14.0	+ 0.4				
		<i>F</i>	50						
811		<i>P</i>	5 1 17	4.0; 9			+ 1	240	Dans la région de Namangan.
		i_1	22	2.0			- 0.6	2°2	
		<i>iS</i>	44	2.5	+ 2				
		i_2	50	8			+ 0.5		
		i_3	52	2.8			- 0.3		
		<i>M</i>	2 0	6.6			+ 17		
		<i>F</i>	40						

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
17		M_1	4 43 44	11.9			+ 0.2		
		M_2	46 25	8.3			- 0.5		
		F	56						
823		eL	7 49.0	32	0.3				
		M	57 32	14.0	+ 0.8				
		F	8 20						
824	18	iP	1 58 57	4.0			+ 1	Sur toutes les composantes à partir de S superposition des ondes à $T_p = 1m$.	
		i_1	59 15	1.8	- 0.3				
		i_2	26	2.8	- 0.6				
		i_3	34	7.6	+ 4	+ 2			
		e_1	2 3 51	12	+ 3		- 2		
		i_4	53	5.6		- 4			
		i_5	4 4	6.0	- 1				
		e_2	32	7	+ 1				
		i_6	7 7	7.5		+ 2			
		eL	9	40	2				
		M_1	12 11	20.7	+ 3				
		M_2	13 15	20.2			+ 2		
		M_3	16 2	15.5		+ 0.8			
F	30								
825		e	17 47	16.0	0.2				
		M	51 10	12.7	+ 0.1				
		F	56						
826		iP	19 37 31	6.4	- 1	+ 5	+ 7		
		PP	39 39	12		- 10			
		i_1	44 26	13		- 3			
		i_2	51 35	12.8	+ 33				
		L	53 11	20		- 17			
		M_1	59 59	13.2	+ 60				
		M_2	20 2 39	13.8		- 88			
		M_3	5 59	19.3		- 56			
		C_1	21 14 45	15.2		+ 4			
		C_2	45	12.7			+ 4		
		C_3	15 1	13.5	+ 4				
M'_1	22 13 41	16.2		+ 1					
M'_2	19 49	18.0	+ 2						
19		F	1 10						

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
827	19	eL	6 30	18			+ 0.6		
		M	49 15	14.5	+ 0.2				
		F	7.5						
828		$e(S)$	8 43 23	5.6			+ 0.3		
		eL	44 38	17			+ 0.2		
		M	46 28	11.9	- 1				
F	50								
829		$e(P)$	12 42 39	0.5	0.1		+ 0.3	(230)	
		iS	43 5	2.8		- 9		(2°.1)	
		M_1	25	4.3		- 3			
		M_2	29	4.0	- 5				
		M_3	29	1.9			+ 5		
		F	53						
830		iL	13 10	20			0.1		
		M	16 51	19.7			+ 0.6		
831		(eP)	13 33 19	1.5			0.1	(530)	
		iS	34 17	3.6		- 2		(4°.8)	
		i	26	2.0	+ 3		+ 1		
		M_1	35	2.8		+ 2			
		M_2	35	2.2			+ 1		
		M_3	41	4.3	- 3				
F	41								
832		e_1	20 13 0	2.0	- 0.2				
		e_2	14 20	2.4	+ 0.2				
		e_3	15 4	2.0		- 0.6			
		e_4	15.2	12	0.1				
		(S)	16.0	4	- 1				
		L	15	9.3		+ 1			
		M_1	31	7.2		+ 2			
		M_2	17 1	12.0	- 4				
M_3	29	12.0			- 2				
F	35								
833		P	20 35 51	4.0			+ 0.1	500	
		e_1	55	1.6	+ 0.3			4°.5	
		e_2	36 18	10.0			- 0.5		

Approximativement:
 $\alpha = 90^{\circ}.0 E$;
 $\varphi = 41^{\circ}.1 E$;
 $\lambda = 72^{\circ}.0 N$.
 Au NE de Namangan.

F après le tr. d. t. suivant.

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
833	19	<i>i</i>	20 36 35	1.5		- 0.6			
		<i>iS</i>	46	6.0		+ 1			
		<i>M</i>	37 2	8.0		+ 0.8			
		<i>F</i>	43						
834		<i>eP</i>	23 26 24					6340	
		<i>S</i>	34 18	8		+ 0.8		67°.1	
		<i>L</i>	46	24		- 1			
		<i>M</i> ₁	51 54	16.0		+ 2			
		<i>M</i> ₂	53 18	14.8					
		<i>M</i> ₃	20	14.0			+ 1		
		<i>F</i>	1 40				+ 2		
835		<i>eL</i>	20 8	40					
		<i>M</i>	21 1 53	20.5		+ 1			
		<i>F</i>	21.7						
836		<i>iP</i>	21 46 59	8	- 0.3	- 0.5	+ 1	6240	
		<i>i</i>	47 36	8		+ 1		56°.2	
		<i>S</i>	54 48	8		+ 1			
		<i>L</i>	22 9.2	28					
		<i>M</i>	15 58	14.0					
837	21	<i>e</i>	0 16						
		<i>F</i>	5 0					Considérable tr. d. t. éloigné. Image embrouillée, dépouillement impossible.	
838		<i>e</i>	8 31	12	0.1	0.1	0.1		
		<i>M</i>	38 16	18.5	+ 0.6				
		<i>F</i>	9 15						
839		<i>eL</i>	11 12	36	0.4	0.4			
		<i>M</i> ₁	27 5	33		+ 0.4			
		<i>M</i> ₂	14	21.7	+ 1				
		<i>M</i> ₃	54	26.2			- 0.7		
		<i>F</i>	12 50						
840		<i>iP</i>	23 1 36	5.0		- 1	+ 2		
		<i>i</i> ₁	6 8	9.2		- 1			
		<i>i</i> ₂	33	8.3		- 3			
		<i>i</i> ₃	7 24	7	+ 1				
		<i>i</i> ₄	10 16	12		- 1			
		<i>i</i> ₅	15 58	10		+ 1			

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
21		<i>eL</i>	23 32	44	1				
		<i>M</i>	37 28	21.0	+ 0.4				
22		<i>F</i>	0 20						
841		<i>eL</i>	3 18	40	1				
		<i>M</i>	38 28	28.0	+ 0.4				
		<i>F</i>	5 10						
842		<i>eL</i>	19 8	44			- 2		
		<i>M</i>	13 12	20.0		- 2			
		<i>F</i>	20.0						
843		(<i>eP</i>)	23 12 33	1.5			0.2	(225)	
		<i>iS</i>	58	4.9	- 1			(2°.0)	
		<i>eL</i>	13 2	10.0			+ 0.3		
		<i>M</i>	10	2	+ 2				
		<i>F</i>	19						
844		<i>e</i> ₁	23 36 10	2.2			0.2		
		<i>e</i> ₂	12	4.0		- 0.4			
		<i>F</i>	42						
845		<i>eL</i>	23 47	36	1				
		<i>M</i> ₁	52 50	34.0			- 1		
		<i>M</i> ₂	55 56	18	- 0.2				
23		<i>F</i>	0 25						
846		<i>eP</i>	2 48 28	2.0			+ 0.1	440	
		<i>i</i>	40	2.0			0.2	4°.0	
		<i>iS</i>	49 17	4.0	+ 1				
		<i>eL</i>	49.8	16		- 0.2			
		<i>M</i>	50 15	6.0		+ 0.6			
		<i>F</i>	58						
847		<i>eL</i>	6 0	15.0					
		<i>M</i>	10 59	16.0	- 0.3				
		<i>F</i>	33						

Approximativement:
 α = 90°.0 E;
 φ = 41°.1 N;
 λ = 72°.0 E.
 Au NE de Namangan.

Probablement superposition du précédent.

α = 0° 0' S;
 φ = 37° 22' N;
 λ = 69° 18' E.
 Au S de Kourgan-Tubé.

№	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_n	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
848	23	<i>iP</i>	6	38	38	3.6			- 1	6370 57°.3 Approximativement: $\alpha = 71^\circ.6$ NE; $\varphi = 33^\circ.8$ N; $\lambda = 143^\circ.3$ E. A l'E du Japon.	
		<i>i₁</i>			42	8.0			- 2		
		<i>i₂</i>		39	17	12			- 2		
		<i>iS</i>		46	34	12.0			- 6		
		<i>ePS</i>		47	12	8		+ 6	+ 6		
		<i>eSS</i>		49	46	9		- 7			
		<i>i</i>		50	49	6			+ 2		
		<i>iL</i>		59	20	16.7		- 3	+10		
		<i>M₁</i>	7	3	35	14.3		- 2			
		<i>M₂</i>		5	2	15.6			-15		
		<i>M₃</i>			6	14.0			-24		
		<i>M₄</i>			13	14.2		+21			
		<i>M₁'</i>	9	13	52	12.0			+ 0.4		
		<i>M₂'</i>		15	51	16.5			+ 0.4		
<i>F</i>	10	30									
849		<i>i</i>	23	14	13	2.4			+ 0.3		
		<i>e₁</i>			29	0.5	0.1				
		<i>e₂</i>			43	1.8		+ 0.2			
		<i>eL</i>		15	15	9					
		<i>M</i>			30	6.0		- 1			
		<i>F</i>		20							
850	24	<i>e(P)</i>	4	29	42	1.3			- 0.1	(225) (2°.0) Approximativement: $\alpha = 90^\circ.0$ E; $\varphi = 41^\circ.1$ N; $\lambda = 72^\circ.0$ E. Au NE Namangan.	
		<i>i₁</i>			44	2.0			- 0.2		
		<i>iS</i>		30	7	3.8			- 1		
		<i>F</i>		35							
851		<i>iP</i>	9	5	38	4.8			+ 2	6260 56°.3	
		<i>i₁</i>			42	5.6	+ 1				
		<i>i₂</i>			46	2.0			- 0.4		
		<i>i₃</i>		6	10	9			+ 4		
		<i>i₄</i>			13	7.2		- 4			
		<i>iPP</i>		7	46	11.5			+ 1		
		<i>S</i>		13	28	10.4	+ 2	+ 4			
		<i>ePS</i>			46	15			- 6		
		<i>iSS</i>		16	9	10.5		+ 2			
		<i>i₅</i>		24	46	11.0		+ 3			
		<i>iL</i>		26	54	17.5	+12				
		<i>M₁</i>		31	16	12.3	+11				
		<i>M₂</i>		32	28	11.8		- 8			
<i>M₃</i>		33	41	12.8			- 7				

№	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_n	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
	24	<i>C₁</i>	10	24	11	12.0			+ 0.7		F pendant le tr. d. t. suivant.
		<i>C₂</i>			20	14.0	+ 1				
852		<i>P</i>	15	28	22	4.0;9				6260 56°.3	
		<i>e</i>		29	42	2.8	0.3				
		<i>iS</i>		36	12	12.0			- 2		
		<i>eL</i>		47.5		32		+ 3			
		<i>M₁</i>		53	49	14.4		+ 3			
		<i>M₂</i>		54	36	16.0			+ 1		
<i>F</i>	17	40					+ 1				
853		<i>iP₁</i>	18	17	24	6.0	+ 0.2	+ 1	- 2	5130 46°.2	
		<i>iP₂</i>			30	5			- 8		
		<i>iPP₁</i>		19	17	8.0			- 6		
		<i>iPP₂</i>			30	7.0		+ 4			
		<i>iS</i>		24	13	5.5			-10		
		<i>iSS</i>		27	14	8.0		+ 4			
		<i>e</i>			40	14.0			+ 4		
		<i>L</i>	21	21.5		44	20				
		<i>M₁</i>		34	46	24	+28				
		<i>M₂</i>		35	21	7.5		+ 8			
		<i>M₃</i>		36	24	7.7	+11				
		<i>M₄</i>			30	26	+10				
		<i>M₅</i>		39	43	18.5	+27				
<i>M₆</i>		40	26	14.5			+28				
<i>C₁</i>	19	32	15	18.3		+ 0.4					
<i>C₂</i>		40	4	14.8	- 0.4						
<i>C₃</i>		46	50	16.0			+ 0.7				
<i>M₁''</i>	21	44	56	19.2	- 0.3						
<i>M₂''</i>		47	0	20.0			+ 0.3				
<i>M₃''</i>		49	40	17.2		+ 0.3					
<i>F</i>	23	20									
854	25	<i>F</i>	0	4	6	4.8			+ 0.6	7530 67°.8	<i>e'</i> — <i>M'</i> superposition.
		<i>S</i>		13	2	11		+ 1			
		<i>eL</i>		24		20	0.2				
		<i>M₁</i>		28	22	17.2	- 0.7				
		<i>e'</i>		32	19	2.0			0.1		
		<i>iS'</i>			27	2.7		+ 0.4			

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
25		<i>i'</i>	0 32 40	3			+ 1		
		<i>M'</i>	44	6.3		+ 1			
		<i>M</i> ₂	35 24	14.0			+ 1		
		<i>M</i> ₃	55	14.0	+ 1				
		<i>F</i>	1 55						
855		<i>eL</i>	11 48 44	9		- 0.4			
		<i>F</i>	50.0						
856		<i>iP</i>	17 3 12	3.7	- 1	+ 1	- 4	7060	
		<i>i</i> ₁	50	8.0			+ 2	63°.5	
		<i>i</i> ₂	5 33	4.0			+ 2		
		<i>iS</i>	11 44	9.0	+ 8				
		<i>i</i> ₃	12 22	8.0		+ 4			
		<i>M</i> ₁	23 25	22.0	+ 2				
		<i>M</i> ₂	8	18.0			- 1		
		<i>M</i> ₃	12	16.0		+ 1			
		<i>F</i>	19 0						
857		<i>eL</i>	20 44	24	0.1				
		<i>M</i>	49 53	18.0	- 0.3				
		<i>F</i>	21 28						
858		<i>P</i>	23 2 24	4			- 0.6	2850	
		<i>S</i>	6 56	6.0		- 4		25°.6	
		<i>e</i>	7.1	14			- 6		
		<i>i</i> ₁	7 15	4.8			- 2		
		<i>i</i> ₂	18	6.8	+ 2				
		<i>i</i> ₃	8 54	6.0		- 1			
		<i>eL</i>	9.1	34	3				
		<i>i</i> ₄	9 53	5.7		- 2			
		<i>M</i> ₁	11 39	21.5	+ 3				
		<i>M</i> ₂	13 12	12.0	- 5				
		<i>M</i> ₃	52	6.0			- 1		
26		<i>M</i> ₄	55	11.5		+ 2			
		<i>F</i>	0 25						
859		<i>eP</i>	0 47 17	1.8				6100	
		<i>i</i>	25	2.8			+ 1	54°.9	
		<i>S</i>	54 58	6.0		+ 1			

Principale phase faible et irrégulière.
 $\alpha = 52^{\circ}.8$ SE;
 $\varphi = 6^{\circ}26'$ S;
 $\lambda = 115^{\circ}9'$ E.
 Mer près de Java.
 $\bar{e} = 67^{\circ}.0$.

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
26		<i>e</i>	0 58 1	16.0		- 0.4			
		<i>eL</i>	1 4	32	1				
		<i>M</i> ₁	12 2	15.2			+ 1		
		<i>M</i> ₂	19	12.9		+ 1			
		<i>M</i> ₃	47	14.5	+ 1				
		<i>F</i>	2 20						
860		<i>iP</i>	2 33 58	4.0; 8			- 1	315	
		<i>e</i> ₁	34 1	0.8		1		2°.8	
		<i>i</i> ₁	2	5.6	+ 1			Garm.	
		<i>e</i> ₂	8	8.0		+ 2			
		<i>e</i> ₃	11	0.5	2	2			
		<i>i</i> ₂	30	4.0	- 4				
		<i>iS</i>	33	4.0	- 20				
		<i>M</i> ₁	34.7	2			8		
		<i>M</i> ₂	37ca41	4		16			
		<i>M</i> ₃	ca49	20					
861		<i>F</i>	54						
		<i>iP</i>	16 32 23	4.0			- 1	6540	
		<i>e</i>	25	5		- 0.4		58°.9	
		<i>eS</i>	40 28	3.0; 12				Dans la zone de Riou-Kiou.	
		<i>e</i>	40	9		+ 1			
		<i>eL</i>	47	36	1				
862		<i>M</i> ₁	55 27	19.5	+ 2				
		<i>M</i> ₂	58 0	18.0		+ 1			
		<i>F</i>	17 36						
		(<i>eL</i>)	19 47	28					
		<i>M</i>	53 58	18.3		+ 0.2			
863		<i>F</i>	20 20						
		<i>eP</i>	21 12 14	2.3			- 0.3		
		<i>eL</i>	25 21	13		- 0.7			
864	27	<i>M</i>	34 21	20.0		+ 0.2			
		<i>F</i>	22 10						
		<i>e</i>	1 41	16	0.1				
		<i>M</i>	44.7	16.2	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.3		
		<i>F</i>	55						

De 23h50m du 26/VIII à 16h50m du 27/VIII temps inexact faute de repères de minutes.

N ^o	Date	Phases	Heures <i>h m s</i>	T_p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A_n μ	A_e μ	A_z μ		
865	27	<i>P</i>	2 58 18	3.8		+ 0.6	- 1	240 2°.2 $\alpha = 90^{\circ}.0$ E; $\varphi = 41^{\circ}.8$ N; $\lambda = 72^{\circ}.11'$ E. Au NE de Namangan.	
		<i>i</i>	25	4.7	+ 0.7				
		<i>iS</i>	45	2.7	+ 9	- 30			
		M_1	53	2.8		- 25			
		M_2	54	3	- 25				
		<i>F</i>	3 30						
866		<i>S</i>	7 48.0	2.0; 5.0					
		<i>eL</i>	49.0	15			0.1		
		<i>M</i>	56.4	8		+ 0.4			
		<i>F</i>	8 0						
867		<i>P</i>	12 20.4	10			+ 1		
		e_1	21	2.0		0.2			
		e_2	33.9	9		- 1			
		e_3	36	20	1	0.6			
		e_4	43.5	8		1			
		<i>eL</i>	43.5	14	0.3				
		M_1	46.0	15		- 2			
		M_2	50.3	16.0		+ 6			
		M_3	50.4	16.6			+ 6		
		M_4	50.4	12.0		+ 7			
		<i>F</i>	14.5						
868		(<i>eL</i>)	23 12	14			0.2		
		<i>M</i>	20 22	16.0			+ 0.3		
		<i>F</i>	50						
869	28	<i>e</i>	5 13	20.0			0.2		
		<i>eL</i>	20	36					
		<i>M</i>	25 40	22		+ 2			
		<i>F</i>	6 10						
870		<i>e</i>	7 43 15	2.0			0.2		
		<i>F</i>	46						
871		<i>iP</i>	16 55 56	2.0			- 0.6	870 7°.8	
		i_1	56 4	2.5		+ 0.7			
		i_2	57 13	6.0	+ 4				
		<i>iS</i>	30	3.2	- 4				

N ^o	Date	Phases	Heures <i>h m s</i>	T_p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A_n μ	A_e μ	A_z μ		
	28	M_1	16 57 43	4.0			+ 3		
		M_2	58 1	6.0	+ 10				
		M_3	4	6.3		+ 5			
		<i>F</i>	17 10						
872		e_1	22 37 45	2.5			0.2		
		e_2	50	1.6		+ 0.2			
		<i>iS</i>	38 2	2.0		+ 1			
		<i>eL</i>	31	12			+ 0.3		
		<i>M</i>	39 49	12.0			+ 0.4		
		<i>F</i>	43						
873	29	<i>iP</i>	5 43 55	6.0			+ 1	6340 57°.1 200 1°.8 $\alpha' = 90^{\circ}.0$ E; $\varphi' = 41^{\circ}.9$ N; $\lambda' = 71^{\circ}.42'$ E. Namangan, intensité V C.-M. <i>F</i> superposée au tr. d. t. suivant. $eP^1 - M_2^1$ superposition.	
		eP^1	49 54	1		0.1			
		<i>iS</i> ¹	50 16	3.7		2	- 0.6		
		i ¹	17	0.9		- 2	0.5		
		<i>i</i>	23	3.7		- 4			
		eL ¹	24	10		+ 2			
		M_1 ¹	34	5.2	+ 6				
		M_2 ¹	50 39	5.2		+ 1			
		<i>S</i>	51 49	9		- 2			
		e_1	52 3	13			- 2		
		<i>i</i>	7	7	- 2				
		e_2	56	12		2			
		<i>eL</i>	6 3	20	0.3				
		M_1	9 35	8.3	- 3				
M_2	32 33	13.7		- 3	- 2				
874		<i>iP</i>	7 51 1	3.9			+ 2	6340 57°.1	
		e_1	7	2.5			- 0.6		
		e_2	12	2.8	- 0.4				
		<i>iS</i>	58 55	12		+ 2			
		e_3	59 26	3.6		+ 0.6			
		<i>eL</i>	8 9	40	1				
		M_1	14 51	15.7	+ 8				
		M_2	16 4	19.5		+ 5			
M_3	12	17.9			+ 4				
<i>F</i>	10 50								

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
875	29	<i>iP</i>	11 56 0	3.8			+ 1	9980	
		<i>S</i>	12 6 57	9		- 1		89° 8	
		<i>e₁</i>	7 49	16		- 1			
		<i>M</i>	34 37	18.0	+ 0.2				
		<i>F</i>	14 30						
876	(eP)	<i>iS</i>	15 47 5	1.5			0.1	(260)	Approximativement: $\alpha = 90^{\circ}.0$ E; $\varphi = 41^{\circ}.1$ N; $\lambda = 72^{\circ}.4$ E. Au NE de Namangan.
		<i>i₁</i>	34	4.0	+ 1	- 2	+ 1	(2° 3)	
		<i>i₂</i>	36	1.5		- 5			
		<i>i₃</i>	43	5					
		<i>i₃</i>	46	0.5	+ 6				
		<i>F</i>	51.5						
877		<i>e</i>	18 5	20		0.2		F pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>eL</i>	11	32	0.6				
		<i>M</i>	20 39	14.0	+ 0.4				
878		<i>e</i>	18 41	16	0.1	0.1			
		<i>M</i>	51 5	19.0		+ 0.6			
		<i>F</i>	19 50						
879		<i>e</i>	21 23.9	0.8	0.05		0.1		
		<i>i₁L</i>	24 2	4;10		+ 1			
		<i>i₂</i>	8	2.0			+ 0.1		
		<i>i₃</i>	18	2.8			- 5		
		<i>F</i>	30						
880	30	<i>e₁</i>	8 8 27	1.6	0.1				
		<i>e₂</i>	10 1	4.0	0.3				
		<i>iS</i>	14	2.8	+ 2				
		<i>i₁</i>	23	4.0		- 1			
		<i>i₂</i>	36	4.5		+ 4			
		<i>M₁</i>	38	3.9	+ 1				
		<i>M₂</i>	54	7.2		- 5			
		<i>M₃</i>	56	4.0			+ 1		
<i>F</i>	30								
881		<i>e</i>	18 2 42	2.4	+ 0.5				
		<i>i₁</i>	3 2	2	+ 2				
		<i>i₂</i>	12	4.8		- 1			
		<i>i₃</i>	16	4.5		+ 1			
		<i>eS</i>	18 3 39	2	+ 4				
<i>i₄</i>	4 17	2.2			- 8				

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
	30	<i>M₁</i>	18 4 20	6.0	- 4				
		<i>M₂</i>	23	8		+ 10			
		<i>F</i>	20						
882	31	<i>eL</i>	14 1 0	8.0		- 0.2			
		<i>M</i>	2 31	6.0		+ 0.5			
		<i>F</i>	10						
883		<i>e₁</i>	18 18 32	1.2	0.1				
		<i>e₂</i>	19.2	4		+ 1			
		<i>e₃</i>	19 12	2	+ 0.2				
		<i>eL</i>	19.3	16	0.2				
		<i>iS</i>	20 12	5.2	- 1				
		<i>i₁</i>	24	4		- 0.4			
		<i>i₂</i>	27	5.3			- 1		
		<i>i₃</i>	32	5.5		- 2			
		<i>eL</i>	44	12					
		<i>F</i>	30						
884		<i>e₁</i>	19 30 46	1.4			0.1	≥ 225 $\geq 2^{\circ}.0$ $\alpha = 90^{\circ}.0$ E; $\varphi = 41^{\circ}.8$ N, $\lambda = 71^{\circ}.59$ E. Au S du passage Kysyk-Bel.	
		<i>e₂</i>	31.2	1.8; 8					
		<i>e₃</i>	31 13	8	- 1				
		<i>eS</i>	13	3.9	- 1				
		<i>eL</i>	31.4	1.8; 9		0.2			
		<i>M₁</i>	31 45	6.3		- 1			
		<i>M₂</i>	54	6.8	+ 2				
<i>F</i>	37								

G. Popov.

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

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

Mai 1928.

— БЕСПЛАТНО —

Издательство Академии Наук СССР. Ленинградский Областлит № 11503. Зак. № 1307. Тираж 350-2 1/10 л. Государственная тип. им. Евг. Соколовой, Ленинград, пр. Красных Командиров, 29.

№ 9.

Septembre 1927.

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

Bulletin mensuel
de la station sismique de 1^{ère} classe
TACHKENT

 $\varphi = 41^{\circ}20' N$; $\lambda = 69^{\circ}18' E$.

Sous-sol: loess.

Instruments: Sismographes apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

№	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_n	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
885	1	<i>iS</i>	8	28	15	2.0		- 1		ca 200	$\alpha = 90^{\circ}.0 E$. Ressenti à Namangan. Intensité IV C.-M.
		<i>i</i>			22	3		- 1		1°.8	
		<i>F</i>			31						
886		<i>iP</i>	22	30	24	2.9			+ 0.4	7140	
		<i>i</i>			33	3.2			- 0.6	64°.3	
		<i>S</i>		39	0	6.0	+ 1				
		<i>e</i>		48		20	0.2				
		<i>eL</i>		55		13; 40			0.5		
		M_1	23	3	44	6.5	+ 0.3				
		M_2		4	4	12.3			+ 0.3		
887		<i>iP</i>	23	42	4	1.2; 2.0			- 1	224	$\alpha = 90^{\circ}.E$; $\varphi = 41^{\circ}.3 N$; $\lambda = 72^{\circ}.0 E$. Au S du passage Kysyk-Bel.
		i_1			14	9			- 1	2°.0	
		<i>e</i>			26	3.5	- 1				
		<i>iS</i>			30	4.0			- 3		
		M_1			34	3.7		-10			
		i_2			39	1.8			+ 6		
		M_2			47	5	-10				
		M_3			51	4.0			- 6		
		<i>F</i>	2	0	3						
888		$e_1(S)$	2	29	ca50	12		+ 0.5			
		e_2			32.7	12	0.2	0.2	0.1		
		<i>eL</i>			38	40	1				
		<i>M</i>			45	14	15.0		+ 1		
		<i>F</i>	3		20						

E R R A T A.

pp. 2	№ 893	Imprimé: $\varphi = 41^{\circ}.0$ E; $\lambda = 71^{\circ}.7$ N.	Lire: $\varphi = 41^{\circ}.0$ N; $\lambda = 71^{\circ}.7$ E.
3	„ 898	A_n 1	A_n -1
8	„ 925	F 18 ^m 31 ^s	F 18 ^h 31 ^m
10	„ 938	A_e -4	A_e -0.4
13	„ 955	A_e -5	+5
13	„ 957	eSS 8 ^m 24 ^s	eSS 8 ^m 27 ^s
19	„ 989	$\Delta = 2952$ 26 ^o .6	$\Delta = 2720$ 24 ^o .5

№	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques		
					A _n μ	A _e μ	A _z μ				
889	2	<i>e</i>	14 39.0	12.0	0.4						
		<i>M</i>	40.4	10.5	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.3				
		<i>F</i>	44								
890		<i>e</i>	17 17.0	6.0		0.3					
		<i>eL</i>	20.4	22	0.3						
		<i>M</i>	24.0	14.0	+ 0.2						
		<i>F</i>	40								
891	3	<i>iP</i>	0 31 45	1.8			- 1	224	α = 90°.0 E; φ = 41°.3 N; λ = 72°.0 E. Au S du passage Kysyk-Bel.		
		<i>e₁</i>	57	1.0		+ 1		2.°0			
		<i>iS</i>	32 12	1.8	-20						
		<i>e₂</i>	15	0.6		1					
		<i>M₁</i>	18	3.2		- 4					
		<i>M₂</i>	27	5.0	- 4						
		<i>M₃</i>	29	6.0			- 3				
		<i>F</i>	40								
		892		<i>eL</i>	3 27	20	0.1				
				<i>M</i>	34 27	22.0	+ 0.2				
<i>F</i>	4 10										
893		<i>P</i>	10 53 33	2.0			- 0.7	198	α = 90°.0 E; φ = 41°.0 E; λ = 71°.7 N. Res senti à Namangan. Intensité V C.-M.		
		<i>e</i>	42	9			- 0.6	1°.8			
		<i>i₁</i>	54 6	2.0	+ 1						
		<i>S</i>	7	3.2	- 2	- 4					
		<i>i₂</i>	11	0.5	- 4						
		<i>iL</i>	21	6.0	- 4						
		<i>M₁</i>	23	6.0			- 2				
		<i>M₂</i>	28	4.0	+ 1						
		<i>M₃</i>	42	2.0			- 1				
		<i>F</i>	11 2								
894		<i>eL</i>	18 29	26	0.2	0.2					
		<i>M₁</i>	31 5	17.9		+ 0.4					
		<i>M₂</i>	28	16.0	- 1						
		<i>F</i>	19 5								

№	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
895	3	<i>P</i>	20 1 30	8.3		+ 0.7	+ 1	11000	α = ca. 90°.0 W.
		<i>iPP</i>	5 30	8			+ 1	99°.0	
		<i>i₁</i>	42	5.3	+ 3				
		<i>ePPP</i>	7.2	6			1		
		<i>i₂</i>	9 11	11			+ 4		
		<i>iS</i>	13 11	10.0	- 7	+15			
		<i>ePS</i>	14 13	24	+ 9				
		<i>eL</i>	34	44			2		
		<i>M₁</i>	37 13	36	+10				
		<i>M₂</i>	38 30	31			-10		
		<i>M₃</i>	45	20.0	-20				
		<i>M₄</i>	53	20.0		-30			
		<i>M₅</i>	45 51	19.7		-17			
		<i>M₆</i>	46 24	19.2			-18		
		<i>M₇</i>	47 46	19.6	+16				
896	4	<i>C₁</i>	21 18 3	16.9		- 2			
		<i>C₂</i>	27 50	17.5	+ 2				
		<i>C₃</i>	30 59	18.0			+ 2		
		<i>M₁'</i>	22 23 40	16.8			+ 0.4		
		<i>M₂'</i>	24 5	19.7	+ 0.4				
		<i>M₃'</i>	26 40	18.0		+ 0.7			
		<i>F</i>	0 50						
		<i>e(L)</i>	5 3.7	16.0		0.1			
		<i>M</i>	6 45	12.0		+ 0.3			
		<i>F</i>	13						
897		<i>eL</i>	8 54	28		0.2			
		<i>M₁</i>	9 3 7	22.5			+ 0.3		
		<i>M₂</i>	36	22.0		+ 0.3			
898		<i>F</i>	30						
		<i>e₁</i>	9 40 47	2.4		+ 0.2		ca 940	
		<i>e₂</i>	41 30	3.2			0.2	8°.5	
		<i>iS</i>	42 23	8.0		+ 2			
		<i>eL</i>	42.7	15			+ 0.3		
		<i>e₃</i>	42 44	8.0		+ 2			
		<i>i</i>	43 3	7.5		+ 3			
		<i>M₁</i>	4	11.9	1				
		<i>M₂</i>	17	10.0		+ 3			
<i>M₃</i>	35	11.7			+ 1				
<i>F</i>	10 12								

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
899	4	<i>eL</i>	12 12.0	16.0		0.1		8130 73°.2	iS'et i'tr. d. t. à Namangan superposé à plusieurs trs. d. t.
		<i>M</i>	14 39	12.0		+ 0.3			
		<i>iS'</i>	55	3.8		- 1	+ 0.4		
		<i>i'</i>	56	0.4	- 2				
		<i>F</i>	20						
900		<i>iP</i>	19 59 7	3.8			+ 7	Petites îles de la Sonde. Principale phase faible et irrégulière (caractéristique pour les îles des Indes).	
		<i>iS</i>	20 8 33	4.0	+ 0.7	+ 11			
		<i>ePS</i>	9 9	8.8		+ 1			
		<i>M</i>	29 49	31		- 0.4			
		<i>F</i>	21 20						
901	5	<i>i₁</i>	0 42 16	3.5			+ 1	Suite pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>i₂(S?)</i>	49 54	5		+ 1			
		<i>e</i>	59.0	2; 10			0.2		
		<i>M₁</i>	1 6 21	16.0			- 0.4		
		<i>M₂</i>	25	17.0		- 0.4			
902		<i>iS</i>	1 9 23	12	- 4				
		<i>e</i>	10.1	14		1			
		<i>eL</i>	24						
		<i>M₁</i>	33 31	17.5	+ 3				
		<i>M₂</i>	34	18.0			+ 2		
		<i>F</i>	3 0	19.7		+ 2			
903		<i>iP</i>	18 58 34	4		+ 1	+ 1	198 1°.8	Indistinct. α = ca 90° E; φ = 41° 0. N; λ = 71° 7 E. Ressenti à Namangan. Intensité V C.-M.
		<i>iS</i>	58						
		<i>F</i>	19 30						
904		<i>iP</i>	20 12 40	2.8			+ 1	350 3°.2	i ₁ pendant la pause. Sur NS et Z principale phase invisible. α = ca 0° S; φ = 38° 2 N; λ = 69° 3 E. SW du Darvaz.
		<i>e</i>	54	2.0		- 0.2			
		<i>i</i>	13 0	2.0	ca 1				
		<i>S</i>	22	4.2		- 5			
		<i>M</i>	14;4	ca 7		ca 10			
		<i>F</i>	50						

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
905	5	<i>eP</i>	21 33ca58	1	0.1			330 3°.0	Sur NS et Z principale phase invisible. Probablement proche au précédent.
		<i>iS</i>	34 38	6.4		+ 1			
		<i>L</i>	48	5		- 2			
		<i>M</i>	35 8	4.8		+ 1			
		<i>F</i>	40						
906	6	<i>e</i>	7 3	22		0.2		F après le tr. d. t. suivant.	
		<i>eL</i>	12	14.5	+ 0.4				
907		<i>e₁</i>	7 13.0	1.8	0.2	0.2	0.2		
		<i>e₂</i>	13.9	2.8	0.3	0.3			
		<i>F</i>	18						
908		<i>e₁</i>	7 24 15	4.0			+ 0.3	De 11 ^h 50 ^m du 6/IX à 12 ^h 40 ^m du 7/IX enregistrement suspendu.	
		<i>e₂(S)</i>	26 0	8.0	+ 0.7				
		<i>e₃</i>	35.6	ca 20	0.4				
		<i>eL</i>	39.6	19		- 2			
		<i>M₁</i>	40 50	14.5		+ 1			
		<i>M₂</i>	44 17	13.2			+ 2		
909	7	<i>M₃</i>	22	12.9	+ 2				
		<i>F</i>	8 30						
		<i>e₁</i>	13 33 2	10		+ 1			
		<i>e₂</i>	50 25	7.0		+ 0.4			
		<i>eL</i>	59.0	22			0.3		
		<i>M₁</i>	14 12 30	14.0		+ 0.4			
910		<i>M₂</i>	14 46	15.5			+ 0.4		
		<i>M₃</i>	48	14.0	+ 0.8				
		<i>F</i>	15 20						
911		<i>e</i>	18 12 19	7			0.3		
		<i>M</i>	14 42	9	- 0.3				
		<i>F</i>	16						
911		<i>e₁</i>	19 3.0	2.0			0.1	ca 500 4°.5	
		<i>e₂</i>	3 24	0.7	0.1				
		<i>e₃</i>	46	1.5		0.2			
		<i>iS</i>	56	2.0			- 0.3		
		<i>eL</i>	4 2	11	+ 0.3				
		<i>M</i>	45	6.0	+ 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	km. degré	
912	7	e_1	20 16.6	14			0.1	F à 23 ^h 25 ^m après le tr. d. t. suivant.	
		e_2	19 22	10	+ 0.3				
		e_3	22 54	8	+ 2	- 2			
		e_4	26 38	12			- 2		
		i	31 26	6	- 1				
		e_5	32 40	20			- 0.5		
		e_6	37 52	11		- 1			
		eL	50	36	3	3	3		
		M_1	21 1 20	19.7		+ 2			
		M_2	2 53	20.4		- 2			
913		iS	21 53 42	3.2		- 0.6	ca 195 1°7	Ressenti à Namangan. Intensité IV C.-M. Dans tout le sismogramme. $T_p = 0s.5.$	
		i	47	1.2; 4.0		- 1			
		F	56	1.2					
914		eL	23 48.0	2.0	0.1				
		M_1	50 31	15.5		+ 0.3			
		M_2	53	16.0		+ 0.3			
		F	1 1						
915		e_1	4 32 42	3.8			- 0.4		
		i	39 48	2.8			- 1		
		e_2	44 49	4.0	+ 0.6				
		e_3	45 26	9		+ 0.3			
		eL	50.0	36	0.5				
		M_1	54 54	16.0	+ 0.8				
		M_2	55 32	14.0		+ 1			
		M_3	40	12.0			- 1		
916		F	5 28						
		e	9 2 34	2.0			0.2		
		eS	10 20	6.0	+ 1				
		eL	20	32	2				
		M	30 47	10.0		+ 0.3			
917		F	10 13						
		iP	17 23 36	5.6; 16		- 1	2	9320 83°.9	$\alpha = 90°.0 E;$ $\varphi = 4°.0 N;$ $\lambda = 155°.2 E.$ Iles Carolines. F à 20 ^h 40 ^m après le tr. d. t. suivant.
		ePP	27.0	18			+ 0.3		
		e	33.0	19		+ 0.3			
		S	34 2	8		- 2			
$ePPS$	35 28	20		+ 1					

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
917	8	eSS	17 40.0	22			1		
		eL	50	16; 50	5				
		M_1	18 2 20	20.0		+ 2			
		M_2	38	18.0		- 2			
		M_3	4 0	18.0			+ 1		
918		eP	18 9 53	1.2		0.1	0.2	198 1°8	Ressenti à Namangan. Intensité IV C.-M.
		i_1	58	1.8		+ 1			
		iS	10 17	2.7		+ 1			
		i_2	19	2.6		- 4			
		i_3	21	0.45	+ 1				
		L	24	4.0; 10		- 5	+ 1		
		i_4	26	0.45		- 3			
		M_1	36	5.5		+ 2			
919		M_2	37	1.2			- 2		
		M_3	41	5.2		+ 1			
		F	14						
		e	18 56 47	1.2			+ 0.1		
920		iS	50	1.2; 4			+ 0.1	ca 198 1°8	Ressenti à Namangan. Intensité III C.-M.
		i	57 1	3.8			- 3		
		M	9	5.2	+ 0.7				
921		F	19 3						
		e	21 24.0	6.0			0.2		
		$e(S)$	22 3 38	6.0	+ 1	+ 1			
922		eL	14	24			0.1		
		M	20 12	20.0		- 0.3			
		iP	23 32 52	4.0			+ 11		
		iS	41 0	4.0	+ 3	- 3			
		eSS	46.0	26	1				
		eL	49	50	1				
		M_1	57 48	30			+ 1		
		M_2	0 1 56	19.3	+ 1				
923		i'	2 27	3.2			+ 0.6		
		M_3	3 9	16.5		+ 1			
		F	3 0						
924		(eL)	8 33	28			0.3		
		M	41 24	27			- 0.2		
		F	9 20						

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
923	9	<i>iS</i>	9 29 0	0.5; 2.9		- 2		ca 200 1°.8	Ressenti à Namangan. Intensité IV C.-M.
		<i>M</i>	12	6.0	+ 0.6				
		<i>F</i>	33						
924	10	<i>e</i>	5 38	1		0.2		ld.	
		<i>iS</i>	6 4	2.8	- 0.6	- 1			
		<i>i₁</i>	8	0.4	- 2				
		<i>i₂</i>	11	3.9		- 4			
		<i>i₃</i>	15	0.4	+ 4				
		<i>M</i>	21	5.2	- 1				
925		<i>eL</i>	17 31	22		0.1		De 14 ^h 44 ^m , après le changement. du papier, F d'un tr. d. t. éloigné.	
		<i>M</i>	39 9	18.5		+ 0.3			
		<i>F</i>	18 31						
926		<i>e</i>	18 59 43	2.4			- 0.1	ca 670 6°.0	Probablement dans la région de la Kachgarie.
		<i>i</i>	19 0 51	3.2			- 0.3		
		<i>iS</i>	56	3.9	- 2				
		<i>L</i>	1 8	9	ca 1				
		<i>M</i>	19	5.7	- 1				
		<i>F</i>	6						
927	10	<i>e₁</i>	3 50 36	2.4			- 0.1	F pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>e₂</i>	59 50	8			0.3		
		<i>e₃</i>	4 0 5	8	+ 1				
		<i>e₄</i>	2 13	9			+ 0.2		
		<i>e₅</i>	18 2	ca 10	+ 0.3	+ 0.3			
		<i>eL</i>	ca 38	ca 40	ca 2				
		<i>M₁</i>	51 35	10.1			+ 1		
		<i>M₂</i>	57 49	22.2	+ 2				
		<i>M₃</i>	5 2 50	15.0		+ 1			
		<i>C₁</i>	6 31 24	16.0	- 0.3				
928		<i>e₁</i>	6 41 27	1.3			0.1	ca 315 2°.3	
		<i>e₂</i>	42 3	1.2	0.2				
		<i>eS</i>	5	2.0		- 0.3			
		<i>M</i>	39	4.0	+ 0.5				
		<i>e</i>	43	0.7	0.2				
		<i>F</i>	45						

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km degré	
929	10	<i>e</i>	13 26 3	0.8			0.05		
		<i>i</i>	56	2.0		+ 0.3			
		<i>iS</i>	27 18	2.0		0.4			
		<i>L</i>	47	8		- 1			
		<i>M₁</i>	49	4.8	+ 0.8				
		<i>M₂</i>	28 10	6.8		+ 0.7			
930		<i>M₃</i>	30	6.5			+ 0.3	8410 75°.7	La faiblesse de P et MS sur NS et EW entravent le définition de α .
		<i>F</i>	32						
		<i>iP</i>	16 39 59	4.0			- 3		
		<i>iS</i>	49 39	8.0		+ 3			
		<i>eL</i>	17 4	48	ca 2				
		<i>M₁</i>	8 7	22.2		+ 2			
931		<i>M₂</i>	13 4	18.0			+ 3		
		<i>M₃</i>	8	18.0	+ 5				
		<i>C</i>	44 39	14.8	+ 1				
		<i>eL'</i>	18 58	22		0.3			
		<i>M₁'</i>	19 8 3	18.0	+ 0.3				
		<i>M₂'</i>	54	20.0			+ 0.3		
932	11	<i>eL</i>	21 30	24			0.2		
		<i>M</i>	33 19	14.0			- 0.2		
		<i>F</i>	50						
933		<i>e(L)</i>	16 58	16	0.1				
		<i>M</i>	17 0.6	15.7	+ 0.2				
		<i>e</i>	1	7		0.5			
934		<i>F</i>	13					2800 25°.2	Au S de la Crimée. $\bar{c} = 50°.2$.
		<i>e</i>	20 35 15	2.4	0.1	0.1	0.1		
		<i>S; L</i>	37 35	4; 8		- 1	- 1		
		<i>M₁</i>	38 22	9	+ 1	+ 1			
		<i>M₂</i>	31	9			- 1		
		<i>F</i>	47						
934		<i>iP</i>	22 21 32	8.0	+ 4	- 15	- 17		
		<i>iS</i>	26 0						
		<i>e₁</i>	23 0 10	15.6		+ 12			
		<i>e₂</i>	44 32	5.2			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	km. degré	
934	11 12	<i>i</i>	23 48 35	4.0			- 2	2800 25°.2	Considérables destructions et calamités sur la côte méridionale. Principale phase invisible. Première phase peu déchiffrable. F superposée au tr. d. t. suivant e_2 et i superposition d'un nouveau tr. d. t.
		M_1'	1 18 10	24.0			- 1		
		M_2'	19 20	18.7		+ 1			
		M_1''	48 49	22.0		+ 0.7			
		M_2''	49	18.8			+ 1		
935		<i>iP</i>	3 25 46	8.0	+ 0.4	- 2	- 3	2800 25°.2	Répères de minutes manquent. Temps inexact jusqu'à 13 ^h . $\alpha = 72^\circ.9$ NW; $\varphi = 43^\circ.7$ N; $\lambda = 35^\circ.1'$ E. Réplique affaiblie du tr. d. t. précédent. $\bar{c} = 50^\circ.2$.
		<i>i</i>	26 26	2.0		+ 1			
		<i>iS</i>	30 14	16		- 35			
		<i>L</i>	33	12		10			
		M_1	37 32	20.0			+ 14		
		M_2	34	10.0		+ 12			
		C_1	4 12 40	12.0			+ 2		
		C_2	15 24	12.2		- 3			
		C_3	18 54	12.0		- 2			
		<i>F</i>	6 12						
936		<i>e(P)</i>	6 38 35	6.2		- 1	- 1	2890 26°.0	Epicentre à l'W du précédent. F pendant le suivant. Répères des minutes manquent. Temps inexact.
		<i>iS</i>	43 10	8.0		- 1			
		<i>iSS</i>	44 10	5.6	+ 3				
		<i>eL</i>	47.5	28	+ 2				
		M_1	54 18	16.3			- 2		
		M_2	48	11.8		- 2			
		M_3	55 58	14.8	+ 4				
937		e_1	7 48.5	1.8		0.1		Temps inexact.	
		$e_2(S)$	53 0	10		- 0.4			
		<i>eL</i>	56.5	31	- 1				
		M_1	8 4 4	18	+ 0.6				
		M_2	4	14		+ 0.7			
		<i>F</i>	42						
938		<i>i</i>	12 18 12	1.6		- 4		ca 200 1°.8	Ressenti à Namangan. Intensité IV C.-M. Temps inexact.
		<i>iS</i>	15	0.5; 2.0	+ 1				
		<i>M</i>	24	6.0	+ 1				
		<i>F</i>	22						
939		e_1	13 6 28	4.0			0.2		
		e_2	11 14	13		- 0.3			
		e_3	20	12		+ 3			

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
939	12	<i>eL</i>	14.5	32	+ 1	+ 0.4			
		M_1	18 15	19.5		+ 1			
		M_2	19 49	13.5		- 1			
		<i>F</i>	14 20						
940		<i>P</i>	14 29 31	1.2; 3.3				2720 24°.5	Secondes inexactes. Dans la zone de la Crimée.
		<i>iS</i>	33 53	8.8		- 4			
		<i>eL</i>	36.0	32	3				
		M_1	42 35	16.8			- 8		
		M_2	43 51	16.0		+ 13			
		C_1	15 12 38	12.9			- 2		
		C_2	42 51	13.8	+ 2				
<i>F</i>	16 20								
941	13	<i>eL</i>	23 59.8	16		0.2			
		<i>M</i>	0 7 6	14.5		+ 0.3			
		<i>F</i>	25						
942		<i>eL</i>	1 17	20		0.2			
		<i>M</i>	29 37	16.4	- 0.4				
		<i>F</i>	2 10						
943		<i>e(P)</i>	7 37 36	3; 6				510 4°.6	$\alpha = \text{ca } 0^\circ \text{ S.}$
		<i>e</i>	38 0	2.0	0.2				
		<i>iS</i>	32	3.8		- 5			
		i_1	36	4			+ 2		
		i_2	46	2		+ 2			
		<i>iL</i>	57	7		- 12			
		<i>M</i>	39 6	6		+ 7			
<i>F</i>	9 0								
944		<i>iP</i>	10 30 14	4.0			+ 0.6	11900 107°.1	
		<i>PP</i>	34 41	5.6			+ 4		
		<i>PPP</i>	37.0	8		0.4			
		$\overline{S_i P_i S}$	40 54	5.2			+ 3		
		<i>SS</i>	50	6			0.5		
		<i>SSS</i>	54	28		1			
		<i>SSSS</i>	57 32	32		- 2			
<i>eL</i>	11 3	32	1						

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
944	13	M ₁	11 6 4	32	+ 4				
		M ₂	17 14	22.0		+ 3			
		M ₃	19	22.2			- 3		
		F	13 30						
945		(eL)	13 52	16			0.1		
		M	14 4 14	16.0	+ 0.3				
		F	40						
946		e	16 59	18	0.1				
		F	18 0						
947		eL	18 21	24	0.1				
		M	28 16	18.0	+ 0.2	+ 0.3			
		F	19 0						
948	14	eP	2 38 25	6			+ 0.4	2990	
		iS	43 7	5.6		- 1		26°.9	
		eL	45	40	3				
		M ₁	47 48	32	+ 0.5				
		M ₂	51 52	20.0		+ 0.7			
		M ₃	52 6	14.0	- 1				
		M ₄	53 14	12.0		+ 1			
		M ₅	18	14.5			- 1		
949		e(P)	17 10 32	1		0.1		(510)	
		iS	11 28	2.7		+ 0.5		(4°.6)	
		M	12 22	3.8	- 1			Monts Kalkagar-Tau.	
		F	20						
950		e	18 14 21	1.8		0.1			
		M ₁	15 13	10.0	+ 0.4				
		M ₂	22	10.0		+ 0.4			
		F	22						
951	15	e	1 26	8		0.2			
		F	35						
952		iS	6 8 1	3		- 0.6		ca 200	
		i	8	0.5; 4.0		- 0.8		1°.8	
		F	10					Ressenti à Namangan. Intensité IV C.-M.	

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
953	15	eP	8 32 36	1.6		0.1	+ 0.3	550	
		e	33 25	14			+ 0.4	4°.9	
		i	28	1		- 1			
		iS	37	4.0		- 4			
		F	40						
954		e ₁	23 40 9	1.6			0.2	ca 660	
		e ₂	34	0.9		0.1		5°.9	
		e ₃	42	2.4			- 1		
		i ₁	49	3.0	+ 1			Monts Kokchal.	
		e ₄	41 4	8.0			+ 1		
		iS	21	3.2	- 4				
		iL	29	8.0			- 1		
955	16	M ₁	37	5.8	+ 3				
		M ₂	43	5.2		+ 4			
		M ₃	52	2.4			+ 2		
		iP	7 29 34	3.2		0.6		216	
		i	36	1.0; 8.0		+ 1		1°.9	
956		e	52	4.0	- 0.3				
		iS	59	1.6			- 2		
		M ₁	30 8	6.2	- 4				
		M ₂	18	6.8			- 4		
		M ₃	20	5.2		- 5			
		F	42						
		e ₁	8 27 26	2.2			0.2		
957		e ₂	31 40	16.0		- 0.2			
		S	32 0	4.0	+ 1				
		e ₃	34 0	2.0	+ 0.3				
		eL	38.3	23.0			+ 0.6		
		M ₁	42 34	16.0	- 0.5				
		M ₂	44 14	12.0		+ 0.6			
		F	9 50						
957		iP	15 56 26	4.0	- 1	- 1	+ 2	6540	
		iPP	58 12	6.0	+ 1			58°.9	
		ePPP	16 0.0	12			0.5		
		i	4 13	8	+ 2	+ 2			
		eS	31	6.0	+ 1				
		eSS	8 24	20	+ 1				

α = 90°.0 E;
φ = 41°.2 N;
λ = 76°.8 E.
W des monts Kokchal.

α = 90°.0 E;
φ = 41°.1 N;
λ = 77°.1 E.
Monts Kokchal.

α = 90°.0 E;
φ = 41°.3 N;
λ = 71°.9 E.
A l'E de Namangan.

α = 50°.3 NE;
φ = 48°.8 N;
λ = 156°.9 E.
Iles Kouriles.
ē = 59°.9.

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _N	A _E	A _Z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
957	16	eL	16 14	32	0.5				
		M ₁	19 44	14.7		+ 6			
		M ₂	56	14.5	+ 8				
		M ₃	22 31	16.7			+ 3		
		M ₄	37	15.2		+ 1			
		M ₅	23 14	14.5	+ 6				
		F	19 20						
958		e	23 11 27	2.0			0.1	ca 200	Ressenti à Namangan. Intensité III C.-M.
		iS	53	0.7; 3.9	- 2	- 2	- 0.4	1°.8	
		i	12 1	0.5		- 0.5			
		M	11	5.6		+ 1			
		F	16						
959	17	P	0 56 52	5.9	- 0.1	+ 1		8230	Z hors fonction. Dilatation. Approximativement. α = ca 71°.4 SE; φ = 2°.8 S; λ = 135°.2 E. Nouvelle Guinée. F pendant le tr. d. t. suivant.
		ePP	59 34	6.0		+ 1		74°.1	
		e	1 6 4	14		- 0.3			
		iS	23	16	+ 3				
		i	39	6.0	+ 0.8				
		eL	18	43	2				
		M	29 28	27.4	+ 4				
960		e	1 37 50	2.0		+ 0.1			
		i	43 13	8		+ 4			
		M	44 46	9.8		+ 3			
961		(eL)	2 46	22		0.3			
		M	48 44	22.0		- 0.3			
		F	4.1						
962		e	10 3	16	0.1	0.1			
		M	29 8	16.5		- 0.2			
		F	43						
963		e ₁	14 22 55	2.0			0.1	ca 200	
		iS	23 4	1.6		+ 0.4		1°.8	
		F	29						

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _N	A _E	A _Z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
964	17	e	15 16.7	2.0			- 0.1	ca 270	F pendant le tr. d. t. suivant.
		iS	17 10	2.0	+ 3			2°.3	
		i	17	3.0		- 2			
		M ₁	22	8		+ 0.7			
		M ₂	26	4.0	+ 0.6				
		M ₃	44	2.0			- 1		
965		i ₁	15 18 49	3			+ 1		
		e	26.1	10			0.2		
		i ₂	29 49	16.0		- 0.2			
		eL	33	36	1				
		M ₁	39 9	20.0			+ 0.3		
		M ₂	40 3	16.0	+ 1				
		M ₃	44 46	11.7		+ 1			
		F	16 38						
966		e ₁	20 51 4	1.8			0.1	ca 840	
		e ₂	52 32	2.0			0.2	7°.6	
		S	35	4.2		- 1			
		e ₃	37	12		0.2			
		M	47	6.0	+ 0.7				
		F	55						
967	18	e(P)	1 43 22	2.2			- 0.2	(670)	α = 90° E. (6°.0) Approximativement: φ = 41°.6 N; λ = 77°.3 E. Monts At-Bach.
		e	44 28	5.6		- 7			
		iS	35	4	- 1				
		eL	53	2.0; 10		+ 2			
		M ₁	45 19	6.8		+ 0.8			
		M ₂	28	6.0	+ 0.7				
		F	51						
968		e ₁	2 14.0	14			0.2		
		e ₂	18.0	6		0.3			
		e ₃	25 18	14.0		+ 0.3			
		eL	46	24.0	0.5				
		M ₁	54 3	18.5	+ 1				
		M ₂	58 11	17.0			+ 0.7		
		M ₃	37	16.9		+ 0.6			
		F	5 0						

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré.	
969	18	e_1	5 30.0	2.0			0.2	F à 7h50m après le tr. d. t. suivant.	
		e_2	34 21	18.0			+ 1		
		eL	6 17	36	1				
		M_1	24 37	24.5			+ 0.4		
		M_2	36 20	18.2	- 1				
970		eP	6 39 7	2.0			0.2	280 $\alpha = 90^\circ.0$ E; $\varphi = 41^\circ.3$ N; $\lambda = 72^\circ.9$ E. Dans la région du village Mariinskiöi. De 14h 30m à 14h 35m du 18/IX enregistrement suspendu. Après la pause F d'un tr. d. t. local. $\Delta =$ ca 200 klm. Intensité IV C.-M.	
		i_1	14	2.0			0.5		
		e	23	6.0			+ 1		
		iS	42	2.8		+ 3	+ 1		
		i_2	53	1.5			- 1		
		eL	39.9	12			- 0.7		
		M_1	40 14	8.0			+ 1		
		M_2	15	6.8			- 1		
971		eP	17 56 36	1			0.05	207 1°.8 Sur NS $T_p = 0^\circ.5$. A = 1 μ Ressenti à Namangan. Intensité III C.-M.	
		S	57 1	2.3		- 0.3			
		i	8	3.1		- 1			
		M	14	7.8		+ 0.2			
		F	59						
972		e	18 59	16		0.1			
		M	19 10 10	2.0	+ 0.5				
		F	20 10						
973	19	iP	8 43 11	5.6			+ 1	9810 88°.3 Probablement, îles Carolines.	
		ePP	46.6	13		0.5	0.5		
		iS	54 0	12	+ 2				
		eL	9 10	38	1				
		M_1	22 56	20.0			+ 2		
		M_2	23 3	20.0			+ 2		
		M_3	25 4	8.0	+ 2				
F	11 0								
974		e_1	15 6 28	2.0			0.1	400 3°.6	
		e_2	7 17	2.0		+ 0.2			
		e_3	28	4.0			+ 0.6		
		eL	7.7	6.0		0.3			
		M	8 52	2.9			+ 0.5		
		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	km. degré	
975	19	e	20 45	36			0.6		
		M	21 12 16	18.0	+ 0.3				
		F	22 15						
976	20	iP	6 57 50	2.9			- 1	490 4°.4	
		i_1	58 31	2.5			- 0.6		
		i_2	39	2.0; 6.0			+ 1		
		iS	44	3.2		- 0.7	+ 3		
		i_3	56	4.0		+ 2			
		M_1	58	3.7			- 1		
		M_2	59 13	4.0			+ 1		
F	7 7								
977		(P)	11 29 36	2.7			- 0.3	314 2°.8	
		i_1	30 11	1.2		- 0.6			
		iS	14	2.4		- 1			
		i_2	17	2.0			+ 0.6		
		eL	19	4.0			+ 1		
		M_1	42	2.4			+ 1		
M_2	45	5.8		+ 0.7					
F	36								
978	21	e	0 8	2.0			0.1		
		eL	10.5	11			0.2		
		M	11 56	8.0		- 0.5			
		F	24						
979		e	3 5.0	8.0			0.2		
		S	11 30	7.8		- 2			
		M	37 52	22.0			+ 0.2		
		F	4 50						
980		e_1	18 41.1	2.8		0.1			
		e_2	42.0	7			0.2		
		iS	43 42	4.8			+ 2		
		i_1	45	2.8			+ 2		
		i_2	44 0	6.1		+ 4			
		M_1	12	10.0		+ 3			
		M_2	45 45	9.1			- 3		
		M_3	53	11.6			- 1		
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	km. degré		
981	21	<i>e</i>	22 3	14					De 2h50 ^m du 22/IX à 5h51 ^m du 23/IX enregistrement suspendu.	
		<i>M</i>	13 16	14.0			0.1			
		<i>F</i>	30				+ 0.2			
982	23	<i>e</i>	11 31 5	2.5			+ 0.2	ca 180 1°.7	Namangan IV C.-M.	
		<i>S</i>	26	2.6			- 1			
		<i>i</i>	28	2.4	- 0.6					
		<i>e</i>	30	0.5			0.5			
		<i>F</i>	35							
983		<i>iP</i>	13 56 56	4.8	- 1	- 4	+ 6	1810 16°.3	$\alpha = 83^\circ.6$ NE; $\varphi = 41^\circ.1$ N; $\lambda = 91^\circ.0$ E. Monts Kourouk-Tagh. $\bar{e} = 47^\circ.7$.	
		<i>e</i>	57 16	2.4	- 2					
		<i>i</i>	27	4.0	- 4					
		<i>iS</i>	14 0 2	2?	-66					
		<i>eL</i>	2							
		M_1	7.3	6			-15			
		M_2	9 57	6.7			-56			
		C_1	18 56	14.4	+ 1					
		C_2	22 53	14.0			- 0.7			
<i>F</i>	15 30									
984		<i>e(L)</i>	18 49	23	0.2					
		<i>M</i>	19 6 14	18.0			+ 0.3			
		<i>F</i>	40							
985		<i>e</i>	21 31 24	1.3			0.2	ca 184 1°.7	$\alpha = 90^\circ$ E. Ressenti à Namangan. Intensité IV C.-M.	
		<i>iS</i>	46	2; 4			+ 1			+ 1
		<i>eL</i>	59	4.0			- 1			
		M_1	32 8	6.0			+ 1			
		M_2	10	5.6	- 1					
		<i>F</i>	37							
986		<i>iP</i>	17 3 48	1.0			+ 0.6	184 1°.7	$\alpha = 0^\circ$ S; $\varphi = 39^\circ 40'$ N; $\lambda = 69^\circ 18'$ E. Passage Tchachma — Ghildan.	
		<i>iS</i>	4 10	4.0			+ 1			
		<i>i</i>	13	0.5	- 6		- 6			
		<i>M</i>	30	4.0			- 1			
		<i>F</i>	10							
987	24	<i>e</i>	0 47.0	16	0.1		0.1			
		<i>M</i>	51 15	9.3			+ 0.2			
		<i>F</i>	1							

Nº	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
981	21	e M F	22 3 13 16 30	14 14.0		0.1			
De 2 ^h 50 ^m du 22/IX à 5 ^h 51 ^m du 23/IX enregistrement suspendu.									
982	23	e						Namangan IV C.-M.	
α = 83°.6 NE; φ = 41°.1 N; λ = 91°.0 E. Kourouk-Tagh. δ = 47°.7.									
984									
985								gan.	
986								ildan.	
987	24	e M F							

Nº	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
988	24	e M F	1 50.0 57 3 2 3	14 8.8		0.1 - 0.3			
989		iP eS iS eL M ₁ M ₂ M ₃ F	6 19 28 23 50 24 0 30.0 32 10 43 34 56 8 47	2.8; 10 16 8 28 17.3 20.0 12.8	+ 0.3	- 1 + 2 - 6	- 2	2952 26°.6	
990		iP i iS M F	11 50 20 22 51 14 52 0 12 18	5.8 2.0 3.2		+ 2 + 2 22		490 4°.4	
Faute de lumière l'image sur NS et Z disparaît dans P. De 13 ^h 25 ^m à 13 ^h 50 ^m enregistrement suspendu.									
991		e M ₁ M ₂ M ₃ F	14 24 35 34 38 32 39 16 23	20 16.8 17.9 17.3		0.1 + 1	+ 0.5		
992		eL M ₁ M ₂	17 46 48 28 51 30	22 14.8 18.3		0.2 + 0.5 + 0.7		Suite pendant le tr. d. t. suivant.	
993		e S e' eL M ₁ M ₂ M ₃ F	17 53 4 18 2 54 16.6 17.0 27 19 50 30 56 21 5	1.2 12 6 12; 36 16.2 18.0 18.0		+ 1 + 1 0.5 1 + 2	+ 0.2	e ¹ superposition d'un tr. d. t. proche.	
994	25	i ₁ e ₁ e ₂ M F	0 39 3 40 27 48.0 58 38 1 30	7 6.0 22 16.0		- 1 + 1 0.3 - 0.3			

№	Date	Phases	Heures h m s	T_p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A_n μ	A_e μ	A_z μ		
995	25	e_1	4 19	8		0.2			
		e_2	23	43	2				
		M	26 24	26.0	+ 0.5				
		F	5 10						
996		e	5 25 4	1		0.2	ca 184		
		iS	26	3.8	+ 0.6		1°.7		
		i	28	1.9; 0.5		+ 1			
		F	29						
997		e	9 25 0	3	0.3	0.3		De 14 ^h 31 ^m du 25/IX à 13 ^h 14 ^m du 26/IX et de 10 ^h 15 ^m du 27/IX à 6 ^m 17 ^h du 28/IX enre- gistrement suspendu.	
		M	47 38	22.0	+ 0.2				
		F	10 20						
998	28	e	15 17	36	0.1				
		M	22 12	14.5	+ 0.3				
		F	23						
999		eS	17 49 11	10	+ 0.1	+ 0.3			
		eL	50.0	18	0.4				
		M_1	53 57	10.0	+ 1				
		M_2	54 9	6.5		- 1			
		M_3	55 19	18.0		+ 0.5			
		F	18 20						
1000		(eL)	19 31	24		0.1			
		M	40 48						
		F	53						
1001	29	iP	6 19 33	1		1	2170		
		S	23 11	8.0	+ 2	+ 2	+ 1	19°.5	
		i	23	4.3	+ 8				
		eL	25.0	24	+ 2			Côte NE du golfe Persique.	
		M_1	25 37	11.2	+ 5				
		M_2	26 36	11.5		+ 4			
		M_3	55	12.0		+ 2			
		F	7 10						
1002	30	iP	7 47 47	4	- 1	- 2	+ 4	6130	Amplitudes de P inexactes. Approximation à cause de MS.
		iPP	49 51	4.0			+ 2	55°.2	
		iS	55 30	7.5		- 4			
		eSS	59 11	22		+ 3			
		L	8 5 24	10; 39	- 3		- 1		Japon.

№	Date	Phases	Heures h m s	T_p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A_n μ	A_e μ	A_z μ		
1003	30	M_1	8 11 18	16.8	-12				
		M_2	13 18	14.0		- 9			
		M_3	37	14.9			+ 6		
		C	49 13	15.5		+ 0.5			
		F	11 0						
		P	18 42 2	4.0; 22			+ 4	780	$\alpha = 0^\circ.0 \text{ S};$ $\varphi = 34^\circ 19' \text{ N};$ $\lambda = 69^\circ.3 \text{ E}.$ Kaboul.
i_1	8	7.2	- 1			7°.0			
i_2	29	5.5	+ 3		+ 1				
i_3	42	4.0		+ 0.6					
i_4	43 16	3.7	+ 3						
iS	26	3.2	-10	- 5					
iL	44 3	28		+ 3					
M_1	44.2	4			30				
M_2	44 27	3.5				-11			
M_3	35	4.2	-19						
1004	1/X	F	19 50						
		e_1	23 37 1	2.0			0.1		
		i_1	49	4.0			- 0.6		
		i_2	38 7	4.0		+ 1	+ 0.5		
		e_2	0 8	12			0.2		
		e_3	13.0	13			0.3		
		e_4	14 35	8		- 0.6			
		e_5	17.0	8			0.4		
		e_6	19.8	10			0.4		
		e_7	30	16			0.3		
		eL	45	28	0.3				
		M_1	55 58	26.5		+ 1			
		M_2	56 15	22.0			+ 0.4		
		M_3	1 21 19	16.0	- 0.7				
F	4 2								

G. Popov.

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

Mai 1928.

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

— Б Е С П Л А Т Н О —

Издательство Академии Наук СССР.

Ленинградский Областлит № 13717.

Заказ 1304. Тираж 350 — 21/14 л.

Государственная тип. им. Евг. Соколовой. Ленинград, пр. Красных Командиров, 29.

№ 10.

Octobre 1927.

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

Bulletin mensuel
de la station sismique de 1^{ère} classe
TACHKENT

 $\varphi = 41^{\circ}20' \text{ N}; \lambda = 69^{\circ} 18' \text{ E.}$

Sous-sol: loess.

Instruments: Sismographes apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

№	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_n	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1005	2/X	<i>iP</i>	3	8	31	3.8	- 1			450	Z hors fonction. $\alpha = \text{près de } 0^{\circ} \text{ S};$ $\varphi = 35^{\circ}.3 \text{ N};$ $\lambda = 69^{\circ}.0 \text{ E.}$ Hindoukouch.
		<i>e₁</i>		8.8		0.8		0.1		4 ^o .5	
		<i>e₂</i>		9	1		5.7		+ 3		
		<i>iS</i>				21	4.0		+10		
		<i>i</i>				27	4.0			+20	
		<i>M</i>				37	6.4		-17		
		<i>F</i>		50							
1006		<i>eP</i>	5	3	39	4.2			- 1	13100	
		<i>iPP</i>		8	20	4.0		- 0.4	- 1	118 ^o .0	
		$\overline{S_4P_4S}$		13	41	8.0			- 1		
		$\overline{S_4P_1P_4S}$		15	13	16	- 2				
		<i>ePS</i>		18ca	8	16	+ 0.5	+ 0.5	+ 1		
		<i>iPPS</i>		19	47	8	+ 2				
		<i>SS</i>		25.0		10	1	0.3			
		<i>SSS</i>		29	29	16		+ 2			
		<i>eL</i>		41.0		44	0.4	0.4			
		<i>M₁</i>		50	47	26.0			+10		
		<i>M₂</i>			57	23.0	+ 6				
		<i>M₃</i>			56	20.5		- 3			
		<i>C₁</i>		8	47	37	20.0			- 0.2	
	<i>C₂</i>			50	53	20.0		+ 0.3			
	<i>F</i>		9	30							

№	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1007	2	eL	10 24	24	0.2	0.2			
		M	42 55	18	+ 0.3				
		F	11 26						
1008		e ₁	19 46 18	2.0		0.2	ca 740	S du Hindoukouchi.	
		e ₂	29	2.0	0.1		6°.7		
		i ₁	47 14	3.6	- 0.4				
		iS	35	2.8	+ 2				
		eL	49	8.0		- 1			
		M ₁	54	3.2			+ 1		
		i ₂	55	2.8		- 1			
		M ₂	48 2	6.0		- 1			
		M ₃	7	2.4		+ 1			
1009		e ₁	21 48	8	0.2	0.2		F pendant le tr. d. t. suivant.	
		e ₂	57	14	0.2				
		M ₁	22 11 21	15.7		+ 0.3			
1010	3	eL	3 3	28	0.2			De 8h49m à 12h40m du 3/X enregistrement suspendu.	
		M	10 11	18.0	+ 0.5				
		F	40						
1011		e	15 18	8		0.2			
		M	27 57	16.0		+ 0.4			
		F	16 0						
1012		eL	16 26	2.0	0.1	0.1	0.1		
		M ₁	28 45	14.0	+ 0.4				
		M ₂	31 1	16.5		+ 0.3			
		M ₃	41	17.0			+ 0.1		
		F	17 20						
1013		i	17 33 16	3.2			- 0.2		
		eL	50.0	10; 20	0.5				
		M	57 13	14.8	- 0.6				
1014		e	20 26	12		0.1			
		M	37 58	16.0		+ 0.4			
		F	21 0						

№	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques		
					A _n	A _e	A _z				
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré			
1015	3	P	23 32 59	5.7							
		iS	40 12	12	+ 0.6		+ 1	5570			
		i	23	14.0			- 2	50°.1			
		eL	48	48			1				
		M	52 25	20.0		- 0.7					
1016	4	i ₁	0 15 8	4.5				- 2	F pendant le tr. d. t. suivant.		
		i ₂	17 59	5.7				+ 1			
		i ₃	19 15	5.0			- 3				
		e ₁	36.2	12			1				
		e ₂	41	20				0.5			
		eL	1 2	50				4			
		M ₁	16 37	20.0		+ 1					
		M ₂	17 54	32				+ 2			
		1017		e ₁	1 22 33	2.2				+ 0.4	De 3h20m à 9h39m du 4/X enregistrement suspendu.
				e ₂	38.3	8			0.4		
i	39 16			7		- 2					
eL	39.9			40				2			
M ₁	42 2			10.7		- 2					
M ₂	24			14.9				+ 1			
1018		M ₃	30	18.0			+ 1				
		F	3 10								
		e	12 11.6	13			0.2				
1019		F	13 0								
		e ₁	17 57	10			0.3				
1020	5	e ₂	18 5	8			0.4	0.4			
		M ₁	6 40	16		- 1					
		M ₂	9 2	17.0			+ 1				
		M ₃	10 53	11.5				+ 0.6			
		F	19.0								
1020		e ₁	21 26 56	12				- 0.8			
		e ₂	30.3	12			0.3				
		eL	22 8	26				0.2			
		M	18 46	17.7		+ 1					
1020	5	F	0 6								

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
1021	5	i ₁	1 32 29	2.0		+ 0.5			
		i ₂	32	2.0		+ 0.4			
		eL	56	10		+ 0.3	+ 0.3		
		F	34.5						
1022		(P)	1 40 7	2.0			- 1	(360)	α = 90° 0 E; φ = 41° 3 N; λ = 73° 7 E. E des monts Ourim-Bach.
		i	15	2.0		+ 1		(3° 2)	
		iS	47	0.5; 3.8	+ 3	- 1			
		e	41 0	3		- 2			
		M ₁	0	10.0			+ 0.7		
		M ₂	9	6.0		+ 2			
		M ₃	10	6.0	+ 1				
		F	48						
1023		e(P)	1 53 32	1.2			0.2	(670)	α = 90° 0 E; φ = 41° 0 N; λ = 77° 3 E. Monts Kok-Chal.
		i ₁	51	3		+ 0.5		(6° 0)	
		e	54 20	2.0	0.1				
		iS	45 3	3		+ 1			
		i ₂	49 3	3			+ 0.6		
		iL	52 6.0	6.0	- 2				
		i ₃	55 11	4			- 1		
		M ₁	25 6.5	6.5		+ 1			
		M ₂	37 6.0	6.0			+ 0.4		
		M ₃	56 0 6.0	6.0	+ 1				
1024		F	2 3						
		e ₁	8 11	11			0.3		
		e ₂	19.5	12			0.3		
		e ₃	27 26	12		+ 1			
		e ₄	27.7	16	+ 1				
		e ₃ (L)	33	28			0.3		
		M ₁	54 17	22.0			- 1		
		M ₂	20	16.0	+ 3				
1025		M ₃	56 6	14.5		- 1			
		F	10 50						
		e(P)	10 57 7	2.0			0.2	(280)	(280) (2° 5)
		i ₁	14	2.0		+ 0.5			
		i ₂	31	2.4			- 1		
		iS	38	2.3		+ 1			
		M	59 31	2.4			- 0.7		
F	11 16								

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
1026	5	e	17 1 26	10.0			+ 1		
		eL	3	24	0.5				
		M ₁	4 52	16	+ 1				
		M ₂	8 9	18.0			+ 0.6		
		F	18 10						
1027	6	iP	7 43 16	2.0			- 1	780	α = 90° E; φ = 41° N; λ = 78° 6 E. Dans la région d'Ak-Sou.
		e	18	0.5; 1.2; 3	+ 1	0.3	7° 0		
		i ₁	51	3.5		+ 1			
		i ₂	44 9	5.3		- 1			
		i ₃	36	4			+ 2		
		iS	41	3.6		+ 2			
		iL	45	8.2		- 3			
		i ₄	53	2.8			+ 3		
		M ₁	45 4	5.2		+ 4			
		M ₂	17	4.0			+ 3		
1028		M ₃	35	3.2	+ 4				
		F	57						
		e ₁	13 32	3.2			0.2		
		e ₂	36.9	11		0.2			
		e ₃	45.6	8			0.3		
		eL	46.9	ca 20	0.2				
		M ₁	52 17	14	+ 1				
		M ₂	53 13	13.1		- 1			
1029	7	M ₃	59 29	16.0			+ 0.5	De 8h5m à 20h42m enregistrement suspendu.	
		F	14 40						
		e	3 13.9	13		0.2			
		eL	32	40	2				
1030		M	38 32	24.5	+ 0.4			F à 23h20m après le tr. d. t. suivant.	
		F	4 30						
		e	20 50	15.0		0.2			
1031		M	58 42	14.0		- 0.3		P sur NS en résonance avec MS. 5° 0	
		P	21 35 52	1.0			+ 0.3		
1031		i ₁	55	6.9	+ 1			α = env. 0° S; φ = 36° 4 N; λ = ca 69° E. Hindoukouch. Principale phase indistincte. F pendant le tr. d. t. suivant.	
		e	57	2.2		+ 0.2			
		i ₂	36 15	3.2	+ 3				
		i ₃	33	6.0	- 6				
		iS	53	4.9		- 1			
		M	38	ca 6	ca 16	ca 16	ca 9		

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1032	8	e_1	7 46 36	2.8		0.2			Probablement dans la région d'Ak-Sou.
		e_2	46.9	1		0.2			
		e_3	47.9	2.0; 10			0.2		
		iS	48 38	3.2		+ 1			
		eL	49.0	20		0.3			
		M_1	49 43	2.8				+ 0.5	
		M_2	50 8	10.4		+ 0.6			
		M_3	52 32	7.7			+ 1		
1033		F	8 12						
		e	9 15	24		0.2			
		eL	18.3	22.0			0.3		
		M_1	21 16	10.0			+ 1		
1034		M_2	22 11	8.0		+ 1			
		F	31						
		P	10 38 3	5.8				+ 2	1590 14.°3 F pendant le tr. d. t. suivant.
		i_1	7	4.2		+ 1			
		i_2	16	6.0		- 2			
iS	40 48	4.0		- 2					
iL	41.2	15		1					
1035		M	44.1	11.9		+21			
		iP	12 36 3	6.0		- 1	+ 2	6450 58°.0	
		e_1	42	4.5		+ 2			
		iS	44 3	9		+ 2			
		ePS	34	18.0			0.4		
		e_2	47.7	16.0			0.4		
		eL	53	40		5			
		M_1	56 54	22.0		+ 2			
		M_2	58 25	18.0			+ 2		
		M_3	13 3 12	16.9			+ 4		
M_4	44	17.0				- 4			
1036		F	15 0						
		e	19 58	10		0.2	0.2		
		eL	59.9	6; 10			0.3		
		M	20 6 2	12.0			+ 0.6		
1037		F	42						
		e	22 39	32			0.3		
		M	43 52	12.3			+ 0.4		
1037		F	23 23						

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1038	9	e	1 52	8		0.2			
		M	57 7	13.0		+ 0.2			
		F	2 10						
1039		e	2 52	9		0.2			
		M	57 27	12.7		+ 0.4			
		F	3 22						
1040		e_1	3 35 24	8.0		+ 1		F pendant le tr. d. t. suivant.	
		e_2	38 34	10		+ 0.5			
		i	48 52	4.0		- 1			
		e_3	57.9	14		0.3			
1041		M	4 4 56	16.0		+ 0.4			
		e	4 22 18	2.8			0.2	Sismogramme sur NS indistinct. F pendant le tr. d. t. suivant.	
		i	25 18	4			- 1		
		iS	26 50	4.5		+ 3			
		M_1	27 20	4.0		- 5			
M_2	24	3.2			- 3				
1042		M_3	33 45	7.8		+ 3			
		e	5 1	10		0.5	0.5	F pendant le tr. d. t. suivant.	
		eL	3 6	7		+ 1	+ 1		
M	5 14	16			+ 1				
1043		eL	6 49	32		0.4			
		M	55 55	18.7		+ 0.5			
		F	7 47						
1044		e	19 34	18		0.3			
		M	36 52	14		- 0.3			
		F	20 10						
1045		e	22 12	18		0.1			
		M	17 35	14.3		- 0.3			
		F	45						
1046	10	e	3 31 10	1			0.1	ca 540 4°.6	
		iS	32 6	0.5; 2.2	+ 1				
		L	10	2; 6		0.3	- 1		
		M	20	3.2			+ 0.4		
		F	37						

№	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1047	10	eL	4 47	32	0.1	0.1	0.1		Faible.
		F	5 20						
1048		e	13 49	28		0.1			
		M	53 2	18.3	+ 0.6				
		F	14 40						
1049		e ₁	18 4.8	13	0.3				
		e ₂	7.8	12		0.3			
		eL	14	10; 28	0.3		0.4		
		M ₁	17 26	18.0	- 2				
		M ₂	20 51	16.0			+ 1		
		M ₃	21 36	10.0		+ 2			
		F	19 5						
1050		e ₁	23 27	2			0.3		F pendant le tr. d. t. suivant.
		e ₂	48.9	10			0.4		
	11	eL	0 15	32	1				
		M	29 20	20.0	- 1				
1051		iP	1 22 21	3.9; 8		- 1	+ 2	6080	
		iS	30 1	30		+ 3		54°.7	
		eL	41	32			1		Océan Pacifique.
		M ₁	46 28	18.4			- 3		
		M ₂	32	19.2					
		M ₃	34	18.0	+ 1				
		F	2 40						
1052		e	3 21.8	11			0.4		F au commencement du tr. d. t. suivant.
		eL	27	6; 24	0.4				
		M ₁	30 13	18	- 2				
		M ₂	47	16		+ 1			
		M ₃	33 31	14.0	+ 1				
1053		e	4 32 29	5			+ 1		
		eL	48.7	28	1				
		M	51 52	16	- 2				
		F	5 50						
1054		e ₁	15 2.4	12	0.2				
		e ₂ (L)	4	32	0.4				
		M	11 38	14.3	+ 1				
		F	50						

№	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1055	11	iP	17 39 36	4.5			+ 3	5800	
		iS	47 1	8.3	+ 3			52°.2	
		eSS	51 4	16		+ 3			
		eL	57.3	32			0.3		
		M ₁	18 3 0	12.2		+ 1			
		M ₂	4 18	11.3	+ 4				
		M ₃	18 46	11.9			- 2		
		F	20 0						
1056		eL	22 54	20	0.1				De 5 ^h 1 ^m à 13 ^h 12 ^m du 12/X enregistrement suspendu.
		M	56 45	12		+ 2			
		F	23 0						
1057	12	e	14 47 31	12.0			- 0.3		
		M	50 41	14.0	+ 0.6				
		F	15 12						
1058		e ₁	18 29 31	2.0			0.1	ca 900	
		e ₂	30.1	0.6	0.1			8°.1	
		iS	31 4	1.5	- 2				
		M	11	5.2	+ 0.5				
		F	36						
1059	13	iP	4 31 15	2.3; 5.3			+ 1		F pendant le tr. d. t. suivant.
		i ₁	34 34	3.2		+ 0.4			
		i ₂	44 42	9.2		- 1			
		i ₃	45 2	8.9		+ 4			
		i ₄	46 16	8.0		+ 0.3			
		e ₁	51	18		0.3			
		e ₂	55	22		0.4			
		M	5 12 44	18.8	+ 0.4				
1060		iP	5 57 55	4.0			- 0.6	8130	
		iS	6 7 21	2.0		+ 2		73°.3	
		eL	23	30	1	1	1		
		M	30 52	13	+ 0.7				
		F	58						
1061		e	7 40.7	0.8			0.1		F pendant le tr. d. t. suivant.
		i ₁	41 53	2.0			+ 0.7		
		i ₂	42 47	3.8	+ 2				
		iS	43 13	3.2	+ 26				
		M	54	5.1	+ 10				

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
1062	13	<i>e</i>	8 11 10	1.2			0.1	ca 820 7°.4 α probablement proche à 0° S; φ = ca. 34° N; λ = ca. 69° E. Dans la région des monts Salomon.	
		<i>iS</i>	12 25	4.5		+ 1			
		<i>i</i>	30	3.5		- 2			
		<i>F</i>	18						
1063		<i>e</i> ₁	10 37	14		0.2			
		<i>e</i> ₂ (<i>L</i>)	40	16		0.2	0.2		
		<i>M</i>	46 50	14.8		- 0.3			
		<i>F</i>	11 10						
1064	14	<i>i</i> ₁	3 8 54	1.8			+ 0.6	ca 300 2°.7	
		<i>i</i> ₂	56	1.2		- 1			
		<i>iS</i>	9 30	0.6; 4.0		- 2			
		<i>M</i> ₁	10 3	5.2		+ 1			
		<i>M</i> ₂	3	5.2			+ 1		
1065		<i>eL</i>	12 33	32		0.3			
		<i>M</i>	41 36	18.3		+ 0.4			
		<i>F</i>	13 15						
1066		<i>eL</i>	16 13.9	16		0.2			
		<i>M</i>	16 48	16.7		+ 0.5			
		<i>F</i>	40						
1067		<i>eL</i>	17 3	20		0.1			
		<i>M</i>	7 28	15.0		+ 0.4			
		<i>F</i>	25						
1068		<i>eL</i>	21 56	16		0.1	0.1	0.1	
		<i>F</i>	22 20						
1069	15	<i>e</i>	5 20.9	7.5		0.3			
		<i>F</i>	43						
1070		<i>P</i>	6 34 16	3.8				+ 0.4	
		<i>e</i> ₁	45.9	10.0			0.4		
		<i>eL</i>	49	40		2			
		<i>e</i> ₂	52 42	9		+ 2			
		<i>i</i>	50	6.0		- 5			
		<i>M</i> ₁	57 12	14.0		- 1			

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
1071	15	<i>M</i> ₂	6 57 32	16.5			- 0.6	ca 450 4°.0 α = près de 90° E. Dans la région d'Ouzghen.	
		<i>M</i> ₃	58 9	13.0		- 1			
		<i>F</i>	7 50						
1072		<i>i</i> ₁	8 44 32	1.0			+ 0.4		
		<i>i</i> ₂	34	1.3		- 1			
		<i>i</i> ₃	41	2.0		- 0.4			
		<i>i</i> ₄	45 12	2.8		- 0.6			
		<i>iS</i>	22	4.0		+ 2			
		<i>i</i> ₅	56	3.2		- 2			
1073		<i>i</i> ₆	46 2	3.2		+ 2		9340 84°.1	
		<i>F</i>	51						
		<i>iP</i>	11 11 45	4.0			- 0.7		
		<i>iS</i>	22 12	1.5		- 1			
		<i>eSS</i>	27 39	8.0		- 1			
1074	16	<i>eSSS</i>	34	10		0.3	0.3	F pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>eL</i>	37	30			0.3		
		<i>M</i>	43 53	20.0		+ 1			
		<i>e(L)</i>	13 22	28			0.5		
1075		<i>M</i>	28 48	21.5		+ 1			
		<i>F</i>	14 50						
		<i>e</i>	3 20.3	8			0.1		
1076	16	<i>eL</i>	36	22		0.1	0.1		
		<i>M</i>	42 52	18.7		+ 0.3			
		<i>F</i>	4 10						
		<i>e</i> ₁	6 5.5	2.5			0.2		
1077		<i>e</i> ₂	23	16			0.2	F après le tr. d. t. suivant.	
		<i>eL</i>	33	20		0.4	0.3		
		<i>M</i> ₁	50 27	26.0		- 1			
1078		<i>e</i> ₁ (<i>P</i>)	7 4.7	1			0.2	(1440) (13°.0) α = 90° E. W de la Chine.	
		<i>e</i> ₂	5 9	1.5		- 0.2			
		<i>i</i>	6 54	8.0		+ 2			
		<i>iS</i>	7 13	3.9		+ 2			
		<i>M</i> ₁	40	10.0		- 8			
		<i>M</i> ₂	42	6.0			+ 3		
		<i>M</i> ₃	8 27	6.0		- 6			

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1077	16	<i>eP</i>	11 7	3			0.3	7140	F pendant le tr. d. t. suivant.
		<i>S</i>	15 36	8	+	+ 2		64°.3	
		<i>e</i> ₁	19.9	16	+ 1	+ 1			
		<i>e</i> ₂	24 30	8.0	+ 1				
		<i>eL</i>	25	37	1				
		<i>M</i> ₁	32 9	15.7			- 3		
		<i>M</i> ₂	13	17.3			- 3		
		<i>M</i> ₃	21	15.7	+ 3				
1078		<i>iP</i>	12 33 59	5.2			- 1	9110	F pendant le tr. d. t. suivant.
		<i>iS</i>	44 15	8.0	+ 5			82°.0	
		<i>eSS</i>	46.9	27	1				
		<i>i</i>	59 19	5	+ 1				
		<i>M</i> ₁	13 6 4	22.5	+ 4				
		<i>M</i> ₂	9	22.7			+ 2		
		<i>M</i> ₃	7 17	18.0			- 2		
		<i>C</i> ₁	22 57	16.3			+ 0.7		
		<i>C</i> ₂	24 33	15.8	+ 1				
				<i>e</i>	14 25.3	7			
1079		<i>iS</i>	35 48	8.0		+ 3			F pendant le tr. d. t. suivant.
		<i>eL</i>	46	60		>10			
		<i>M</i> ₁	52 15	32		+ 3			
		<i>M</i> ₂	58 9	26.0	+ 2				
		<i>M</i> ₃	15 4 24	16.3			- 1		
				<i>e</i>	16 37.5	20		+ 1	
1080		<i>M</i>	47 23	15.6			- 0.6		
		<i>F</i>	17 40						
				<i>eL</i>	6 34	16			0.1
1081	17	<i>M</i>	36 24	16.0			+ 0.3		
		<i>F</i>	7 2						
				<i>eL</i>	6 34	16			0.1
1082	18	<i>eP</i>	17 20 8	2.8			- 0.2	730	Dans la région des monts Salomon.
		<i>i</i> ₁	34	2.0			+ 0.5	6°.6	
		<i>i</i> ₂	21 11	1.2	+ 1				
		<i>S</i>	28	4.8			+ 2		
		<i>eL</i>	22.0	10.0			0.4		
		<i>M</i>	23 32	7.1			- 3		
		<i>F</i>	40						
				<i>F</i>	40				

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1083	18	<i>i</i>	17 40 1	2.6	+ 0.5				F après le tr. d. t. suivant.
		<i>e</i> ₁	19	5	+ 1				
		<i>e</i> ₂	40.4	1.6	0.2				
		<i>iS</i>	49 33	6.0	- 1				
		<i>e</i> ₃	51	16	0.3				
		<i>M</i>	19 12 5	22.0	- 0.3				
				<i>e</i>	19 59 11	1.5			
1084		<i>eS</i>	20 3 7	12		+ 1			De 23 ^h 2 ^m du 18/X à 9 ^h 58 ^m du 19/X et de 17 ^h 25 ^m du 19/X à 4 ^h 3 ^m du 21/X enregistrement suspendu.
		<i>eL</i>	6.3	4; 18	+ 0.5				
		<i>M</i> ₁	8 34	9	+ 1				
		<i>M</i> ₂	10 17	14.0			- 1		
		<i>M</i> ₃	21	11.7			+ 0.6		
		<i>F</i>	40						
				<i>eL</i>	17 25	24			
1085	21	<i>M</i>	30 40	15.7			+ 0.3		
		<i>F</i>	50						
				<i>eS</i>	23 12.8	6	0.4		ca200
1086		<i>F</i>	18					1°.8	
				<i>e</i>	2 50	12	0.2	0.2	
1087	22	<i>M</i>	3 0 0	20.0			+ 0.4		De 5 ^h 20 ^m du 22/X à 15 ^h 39 ^m du 24/X enregistrement suspendu. De 15 ^h 39 ^m du 24/X à 14 ^h 33 ^m du 25/X Z hors fonction.
		<i>F</i>	4 20						
				<i>e(L)</i>	13 49	20	0.1		
1088	24	<i>M</i>	54 7	18.0			- 0.2		
		<i>F</i>	14 0						
				<i>P</i> ₁	16 10 54	12	- 3		8820
1089		<i>P</i> ₂	11 0	7.8	ca+10	+ 1		79°.4	Condensation. Du 17 ^h 15 ^m à 18 ^h 47 ^m enregistrement suspendu. M'' coïncide avec M du tr. d. t. suivant. F à 23 ^h 0 ^m après le tr. d. t. suivant.
		<i>i</i> ₁	17 19	7	+14				
		<i>iS</i> ₁	20 55	12.0			+12		
		<i>iS</i> ₂	21 2	10			-33		
		<i>e</i> ₁	29 31	22			+70		
		<i>e</i> ₂	30 10	13			-80		
		<i>i</i> ₂	37 34	34.7			ca-430		
		<i>M</i> ₁	41 30	26.1			-88		
		<i>M</i> ₂	46 38	18.0			-133		
		<i>M</i> ' ₁	18 27 52	18.9			-11		
<i>M</i> ' ₂	32 15	18.5			+ 9				

N°	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
1090	24	<i>e</i>	19 16	2	0.3			F pendant le tr. d. t. suivant.	
		<i>eL</i>	36	ca20					
		<i>M</i> ₁	41 34	17.3	+13				
		<i>M</i> ₂	52	15.3	-9				
1091	25	<i>e(L)</i>	23 57	16	0.1		F à 0h.5 après le tr. d. t. suivant.		
		<i>M</i>	0 7 56	17.0	+0.4				
1092		<i>e</i>	0 25 18	2.8	0.1				
		<i>eL</i>	26.2	10	0.4				
		<i>F</i>	30						
1093		<i>e</i>	1 24 13	0.5	0.1		ca 390 3°.5		
		<i>i</i> ₁	59	1.0	+0.5				
		<i>i</i> ₂	25 1	2.0	+0.7				
		<i>iS</i>	44	4.5	+1				
		<i>M</i> ₁	46	4.0	+1				
		<i>M</i> ₂	26 22	5.1	-1				
		<i>F</i>	33						
1094		<i>e</i>	9 16.7	12		0.3			
		<i>M</i>	25 57	18.0	+0.3				
		<i>F</i>	10 0						
1095		<i>iP</i>	14 44 14	1.0			7340 66°.1		
		<i>iS</i>	53 0	4.8	-2				
		<i>eL</i>	15 8	32	0.5				
		<i>M</i>	15 50	30.5	-0.3				
		<i>F</i>	17 0						
1096		<i>eL</i>	18 40	25		0.3			
		<i>M</i>	47 33	12.0	-0.6				
		<i>F</i>	19 20						
1097		<i>S</i>	21 53 29	10		-1			
		<i>e</i>	22 0	18		0.2			
		<i>eL</i>	4	37	0.3				
		<i>M</i> ₁	12 44	14.3	+2				
		<i>M</i> ₂	13 1	15.7		-1			
		<i>M</i> ₃	32	13.7					
		<i>F</i>	23 22						

N°	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
1098	26	<i>e(P)</i>	9 44 17	1.0			0.2	(800) (7°.2)	
		<i>e</i> ₁	45 9	2.0			+1		
		<i>S</i>	44	6.0		-1			
		<i>e</i> ₂	57	2.8	-1				
		<i>eL</i>	46.0	15-18	0.5	0.5			
		<i>M</i> ₁	46 13	6.0			-2		
		<i>M</i> ₂	15	7.8		-3			
		<i>M</i> ₃	22	7.5	+2				
1099		<i>e</i> ₁	11 49 25	2.0			-0.2	ca 280 2°.5	
		<i>e</i> ₂	49	1.2	0.3				
		<i>iS</i>	59	1.7		+1			
		<i>M</i>	51 28	4.0	+0.7				
		<i>F</i>	58						
1100		<i>e</i> ₁	15 38.8	15			0.2		
		<i>e</i> ₂	39 36	2.0			+0.3		
		<i>i</i>	49 7	4	-1	+1			
		<i>M</i>	16 3 46	24	+0.3				
		<i>F</i>	40						
1101		<i>e</i>	21 13.4	12			0.2		
		(<i>S</i>)	13 41	7.5		+1			
		<i>eL</i>	21.8	28	0.2				
		<i>M</i>	25 50	18.3		+0.4			
1102	27	<i>e</i>	2 9.0	1.2			0.2		
		<i>i</i> ₁	13 34	4	-1				
		<i>i</i> ₂	18 33	8		-2			
1103		<i>F</i>	40					10810 97°.3	
		<i>iP</i>	2 44 4	2.4			-0.4		+2
		<i>S</i>	55 37	6.0			-0.6		
		<i>eSS</i>	3 2	14			0.5		
		<i>eL</i>	12	40	1				
		<i>M</i> ₁	14 20	30.0	+3				
		<i>M</i> ₂	22 2	19.9		+1			
		<i>M</i> ₃	14	22.0			+1		
<i>F</i>	5 33								

№	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
1104	27	<i>iP</i>	19 51 31	4	+ 0.6	- 0.8	+ 2	6560 59°0	Répères de minutes manquent. Temps inexact.
		<i>iS</i>	59 37	8.0	+ 3				
		<i>eL</i>	20 10	28	1				
		<i>M</i> ₁	19 55	16	- 2				
		<i>M</i> ₂	21 52	13.7			- 2		
		<i>M</i> ₃	22 1	14.3					
1105	28	<i>e</i>	23 29	12		0.3	0.3		
		<i>M</i>	39 16	24.0		+ 0.3			
		<i>F</i>	0 10						
1106		<i>iP</i>	15 32 59	4.0	- 0.5	- 1	+ 2	6300 56°7	De 15 ^h 28 ^m du 28/X à 15 ^h 26 ^m du 29/X répères de minutes manquent, temps inexact.
		<i>S</i>	40 51	10.0		- 1			
		<i>eL</i>	50	40	2				
		<i>M</i> ₁	57.0	13.1	+ 3				
		<i>M</i> ₂	16 0.9	13.7		+ 3	- 3		
		<i>F</i>	18 20						
1107		<i>e</i>	22.2	12	0.1	0.1	0.1		
		<i>M</i>	22 18	12	+ 0.3				
		<i>F</i>	23 0						
1108	29	<i>eP</i>	1 25 59	5.6	+ 1	- 1	+ 2	440 4°0	α = 61°3' SE; φ = 39°20' N; λ = 73°28' E. Monts Transalai.
		<i>i</i>	26 10	4.0			- 7		
		<i>iS</i>	48	4.0	-15	+15			
		<i>M</i> ₁	28	5	-52	-44			
		<i>M</i> ₂	29	4			+28		
		<i>F</i>	2 32						
1109		<i>i</i> ₁	4 21 9	4			- 2	Temps inexact.	
		<i>i</i> ₂	23 45	4			+ 1		
		<i>i</i> ₃	25 21	4		+ 1			
		<i>e</i> ₁	26 25	4		+ 1			
		<i>i</i> ₄	29.0	5.4		- 1			
		<i>e</i> ₂	33	16		0.2			
		<i>F</i>	5 20						

№	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
1110	29	<i>e</i>	6 0	14		0.1			
		<i>M</i>	16	16.0	+ 0.3				
		<i>F</i>	40	29					
1111		<i>iP</i>	11 25 31	1.3			+ 1	750 6°8	Id.
		<i>iS</i>	26 53	4; 11		- 2			
		<i>eL</i>	27.2	10	2				
		<i>M</i> ₁	27.5	6	- 6				
		<i>M</i> ₂	27 49	6.0		- 4			
		<i>M</i> ₃	28 21	6.0			+ 2		
1112		<i>eP</i>	21 16 15	2.0			+ 0.2	310 2°8	
		<i>e</i>	22	12	- 0.2				
		<i>iS</i>	49	2.2		- 1			
		<i>eL</i>	49	8.0		+ 0.3	+ 0.3		
		<i>M</i> ₁	17 26	5.5		- 2			
		<i>M</i> ₂	29	5.2	+ 3				
		<i>M</i> ₃	45	12.3			- 0.6		
		<i>F</i>	24						
1113		<i>e</i> ₁	23 17 17	2.0			0.1	ca 400 3°6	α = 0° S. Dans la région de Kourgan-Tubé.
		<i>M</i> ₁	18 6	3.9					
		<i>M</i> ₂	24	3.2	- 0.6				
		<i>F</i>	21						
1114	30	<i>iP</i>	1 49 50	2.8			+ 2	7810 70°3	F pendant le tr. d. t. suivant.
		<i>iS</i>	59 0	6.0		- 1			
		<i>M</i>	3 3 47	21.0		+ 0.3			
1115		<i>P</i>	3 18 3	2.8			+ 0.3	5300 47°7	
		<i>S</i>	25 1	7.5	- 2				
		<i>e</i>	30.1	13		+ 1			
		<i>eL</i>	31	34		1			
		<i>M</i> ₁	38 5	18.0	- 2				
		<i>M</i> ₂	9	18.8			+ 2		

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1116	30	<i>eL</i>	7 12	20					
		<i>M</i>	17 57	16.7	+ 0.4	0.1			
		<i>F</i>	8 0						
1117		<i>e₁</i>	8 11 3	4			+ 1		
		<i>e₂</i>	31.6	15			0.1		
		<i>M</i>	46 3	17.0	+ 0.7				
		<i>F</i>	9 25						
1118	31	<i>P</i>	6 26 15	3.5			+ 1	2100	
		<i>S</i>	29 47	10	+ 2			18°.9	
		<i>eL</i>	32.2	36			0.4		
		<i>M₁</i>	34 7	13.2	+ 2				
		<i>M₂</i>	36 17	10.0		- 2			
		<i>F</i>	7 6						
1119		<i>iP</i>	13 35 8	4			+ 1	6520	
		<i>iS</i>	43 12	8.0		- 2		58°.7	
		<i>eL</i>	53.0	40	1				
		<i>M₁</i>	56 39	24.0	+ 1				
		<i>M₂</i>	14 2 26	16.8			+ 0.3		
		<i>M₃</i>	9 40	17.2		+ 1			
		<i>M₄</i>	14 19	17.3	+ 1				
		<i>F</i>	15 10						
1120		<i>P</i>	17 53 54	9			+ 1	9280	
		<i>eS</i>	18 4 18	12		1		83°.5	
		<i>iSS</i>	9 53	6.4	+ 2				
		<i>eL</i>	26	30		1			
		<i>M</i>	35 35	18.5		+ 0.8			
		<i>F</i>	20 30						
1121		<i>e</i>	22 23 11	2.0			0.3		
		<i>eL</i>	34	36			0.5		
		<i>M</i>	38 0	24.3	+ 0.7				
		<i>F</i>	23 10						

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1122	31	<i>iP</i>	23 31 33	5			+ 1	980	$\alpha = 90^\circ \text{ E};$ $\varphi = 40^\circ.7 \text{ N};$ $\lambda = 81^\circ.0 \text{ E}.$ E du Tian-Chan.
		<i>i₁</i>	42	4			+ 2	8°.8	
		<i>i₂</i>	58	4.0			+ 5		
		<i>i₃</i>	32 28	3.2	- 7				
		<i>i₄</i>	36	3.7	- 12				
		<i>iS</i>	33 19	3.9		+ 3			
		<i>M₁</i>	59	4			- 22		
		<i>M₂</i>	34 3	4		- 51			
		<i>M₃</i>	43 43	4.3	- 47				
		<i>F</i>	0 20						

G. Popov.

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

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

Mai 1928.

— БЕСПЛАТНО —

Издательство Академии Наук СССР. Ленинградский Областлит № 13728. Зак. 1455. Тираж 350 экз.—1^{1/11} л.
Государственная тип. им. Евг. Соколовой, пр. Красных Командиров, 29.

№ 11.

Novembre 1927.

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

Bulletin mensuel

de la station sismique de 1^{ère} classe

TACHKENT

$\varphi = 41^{\circ}20' N$; $\lambda = 69^{\circ}18' E$.

Sous-sol: loess.

Instruments: Sismographes apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

№	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_n	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1123	1/XI	e_1	20	58		2.8			0.2		
		S	21	8	27	7		+ 2			
		i		11	41	6		- 3			
		e_2		11.8		20			- 5		
		eL		26		30	2				
		M		36	2	21.3		- 1			
		F		22	35						
1124	2	eL	6	37		20		0.2			
		M_1		41	19	18.7		- 1			
		M_2			33	19.5	- 1				
		F		7	7						
1125		eL	19	47		18	0.3		0.3		
		M		51	51	15.5		- 0.5			
		F		20	10						
1126		iP	21	15	47	4.0	+ 2		+ 7	6230	$\alpha = 71^{\circ}.6 SE$; $\varphi = 9^{\circ}.9 N$; $\lambda = 122^{\circ}.3 E$. La mer de Zoulou. $\bar{c} = 49^{\circ}.0$. F pendant le tr. d. t. suivant.
		iS		23	35	12		+ 4		56.1	
		$eSSS$		28		24		1			
		eL		31		40		- 3			
		M_1		36	16	30		- 4			
		M_2			17	28		+ 2			
		M_3			49	28.0			+ 3		
		M_4		44	17	17.3		+ 4			
		M_5			27	18.7			+ 2		
M_6		46	36	14.7		- 4					

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1127	2	e	23 20.6	2.4			0.1		
		eL	23.5	24			0.4		
		M	31 45	10.7		- 2			
1128	3	F	2 10						
		e(L)	6 46	25	0.2	0.2			
1129		F	7 8						
		e	8 14 19	2.0		0.2		F pendant le tr. d. t. suivant.	
1130		eL	17 29	16		- 3			
		e ₁	8 20 4	2.8	2.8		+ 1		
1131	4	e ₂	21.7	16			- 2		
		M ₁	21 56	13.0		+ 1			
		M ₂	22 29	10.7	- 3				
		M ₃	25 15	9.8		+ 2			
		M ₄	25 23	10.5	+ 2				
1132		F	48						
		e	1 30	ca 20	0.2				
		M	42 36	18.3		+ 0.7			
1132		F	2 0						
		p	14 5 3	6.4	+ 2			12200	
		iS ₁ P ₄ S	15 43	7	+12			109°.8	
		iS ₄ P ₄ P ₄ S	16 54	18.0		-15			
		iS	17 31	9		-11			
		iPS	18 29	12	-17				
		iPPS	19 5	11	+12				
		SS	24 17	24	+13				
		SSS	28 43	12	+ 9				
		eL	37.9	44		ca 20			
		M ₁	42 47	15.7		+ 6			
		M ₂	45 6	30	-30				
		M ₃	49 23	18.0		-35			
M ₄	54 16	20.3	- 9						
M ₅	21	17.2		+28					
M ₆	15 1 4	16.4	+25						
M ₇	8 43	16.0	+20						

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1132	4	C ₁	15 34 24	16.8		- 5			
		C ₂	36 49	15.6			- 5		
		C ₃	37 20	14.0	- 5				
		M ₁ '	16 2 7	17.9		- 1			
		M ₂ '	4 11	17.6			- 4		
		M ₃ '	7 29	17.6	+ 4				
		M''	18 10 44	20.0			+ 0.3		
1133		F	19 40						
		e	20 54	16		0.1			
		M	21 10 46	16.0	- 0.5				
1134		F	50						
		e	22 27	12			0.1		
1135	5	F	50						
		iP	6 46 25	3.5	+ 1	+ 3	- 7	5890	
		iPP	47 49	4.0			- 2	53°.0	
		ePPP	49 2	12			+ 3		
		iS	53 55	8		- 2			
		ePS	54 5	9			- 1		
		eSS	56 51	15			+ 1		
		eSSS	7 0.2	11			0.5		
		iL	1 21	12	+ 1				
		M ₁	2 43	10.0			+ 2		
1136		M ₂	3 22	10.2	- 5				
		M ₃	3 33	9.5		- 4			
		F	8 33				- 4		
		iP	11 39 50	4.8			+ 1	9630	
		iS	50 31	6.0		- 2		86°.7	
1137		ePS	51 49	18		0.4	0.4		
		eL	12 9	35	1				
		M ₁	18 3	22.0		+ 0.6			
		M ₂	12	22.5	+ 2				
		M ₃	14	18.0			+ 0.7		
		F	13 10						
1137		e	22 1.0	14.0	0.2			F pendant le tr. d. t. suivant.	
		eL	8	20			0.3		
		M	15 51	19.5	- 1				

α = 79°.2 NE;
 φ = 30°.7 N;
 λ = 135°.2 E.
 S du Japon.
 c̄ = 61°.0.

F pendant le tr. d. t. suivant.

N°	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_n	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1138	5	<i>eL</i>	22	33		ca 30		0.5			
		<i>M</i>		37	45	21.7			+ 1		
		<i>F</i>		50							
1139	6	<i>eL</i>	3	27		36		0.5			
		<i>M</i>		37	10	18.0		+ 0.6			
		<i>F</i>		40							
1140		<i>iP</i>	15	45	38	6.4	+ 1		+ 5	7860	Principale phase faible et irrégulière. Nettes phases <i>P</i> et <i>S</i> caractéristiques pour le SE de l'Asie.
		<i>iS</i>		54	51	10.0	-10			70°.7	
		<i>iPS</i>		55	30	8		- 6			
		<i>eL</i>	16	7		40	3				
		<i>M₁</i>		13	4	22.5	- 2				
		<i>M₂</i>		19	54	16.0		+ 1			
		<i>M₃</i>		21	29	18.0			- 1		
		<i>M₄</i>		21	31	16.8	+ 3				
		<i>F</i>	17	50							
1141	7	<i>iP'</i>	0	22	41	4.0			+ 1	14000	
		<i>iP₄P₄S</i>		25	57	10		+ 1		126°.0	
		<i>PPP</i>		27	26	8		+ 1			
		<i>S₄P₄P₄S</i>		31.3		9	+ 0.6				
		<i>PS</i>		34	38	8	- 2				
		<i>i₁'(P)</i>		37	5	1.5			+ 0.3	ca 370	
		<i>i₂'</i>		37	40	1.6	+ 1			3°.3	
		<i>iS'</i>			50	3.5	- 2				
		<i>i₃'</i>		38	2	2			- 2		
		<i>M'</i>			5	5.9	- 2				
		<i>eSS</i>		42.5		20		0.6	0.5		
		<i>eSSS</i>		49		30	2				
		<i>eL</i>	1	7		25		0.6			
		<i>M₁</i>		16	31	22.0	+ 2				
		<i>M₂</i>		17	48	24.0			- 2		
		<i>M₃</i>			55	20.5		- 1			
		<i>F</i>	3	40							
1142	8	<i>eL</i>	19	16.5		11					F pendant le tr. d. t. suivant.
		<i>M</i>		18	37	10.0		- 1			
1143		<i>e(L)</i>	19	23.9		12		0.2			
		<i>M</i>		24	48	13		+ 0.4			
		<i>F</i>		36		8					

N°	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A_n	A_e	A_z		
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1144	8	<i>e₁</i>	22	20	31	3.0			0.1	ca 420	
		<i>e₂</i>			39	2.0	0.1			3°.8	
		<i>iS</i>		21	17	2.3		+ 1			
		<i>F</i>		27							
1145	9	<i>i(P)</i>	1	17	44	2.0	- 0.4	1		(8760)	Z hors fonction.
		<i>ePP</i>		19.9		8	0.4	0.4		(78°.8)	
		<i>iS</i>		27	42	7.6		+ 2			
		<i>i(PS)</i>		28	7	6		- 2			
		<i>i</i>		29	19	12	- 3				
		<i>e(SSS)</i>		39		24	3				
		<i>eL</i>		40							
		<i>M₁</i>		48	35	14	+ 2				
		<i>M₂</i>		54	5	23		+ 2			
		<i>F</i>	4	50							
1146	10	<i>iP</i>	3	14	13	4.3			+ 2	8540	De 0h 0m du 10/XI à 6h 2m du 13/XI temps inexact faute de repères de minutes.
		<i>iS</i>		24	0	8.0		- 2		76°.9	
		<i>eSSS</i>		32.9		24		0.5			
		<i>M₁</i>		42	17	28.5	+ 1				
		<i>M₂</i>		47	33	25.9			+ 1		
		<i>M₃</i>		49	57	20.0		+ 1			
		<i>F</i>	5	0							
1147		<i>eP</i>	7	33	56	1.2			0.2	1040	
		<i>i₁</i>		34	12	4.0			1	9°.4	
		<i>i₂</i>		35	15	3	- 1				
		<i>iS</i>			48	4.0		+ 1			
		<i>i₃</i>		36	9	6			- 3		
		<i>M₁</i>			9	14	- 8				
		<i>M₂</i>			51	11.5		+ 2			
		<i>M₃</i>			52	13			- 2		
		<i>F</i>		50							
1148		<i>eL</i>	9	14		30	1	1	1		
		<i>M</i>		19	4	24.0	+ 1				
		<i>F</i>		10	0						
1149		<i>e₁</i>	20	4	5	5	- 0.6				
		<i>e₂</i>			4.5	14	0.2				
		<i>F</i>		35							

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
1150	11	<i>iS; L</i>	1 34 17	1; 8	- 1				
		<i>i</i>	19	0.6	+ 1				
		<i>M</i>	23	7	+ 1				
		<i>F</i>	38						
1151		<i>i₁</i>	8 54 43	4.0	+ 0.4			ca 400	
		<i>i₂</i>	51	1.5		0.2		3°.6	
		<i>iS</i>	55 27	3.2		- 2			
		<i>i₃</i>	32	2.4		- 2			
		<i>eL</i>	55.7	12		0.4			
		<i>M₁</i>	55 47	12.0		+ 1			
		<i>M₂</i>	57 23	6.5			+ 0.6		
1152		<i>e</i>	16 4	16			0.2		
		<i>F</i>	23					De 14h20 ^m du 11/XI à 15h20 ^m du 12/XI Z hors fonction.	
1153		<i>e</i>	16 29 45	2.8		0.2			
		<i>eL</i>	33.5	30		0.3			
		<i>M₁</i>	36 15	15.2		- 2			
		<i>M₂</i>	42	11.7			- 1		
		<i>M₃</i>	39 15	18.3		- 1		F pendant le tr. d. t. suivant.	
1154		<i>(eL)</i>	16 41	35		1			
		<i>M₁</i>	49 34	22		- 0.5			
		<i>M₂</i>	53 26	22.0			+ 0.5		
		<i>F</i>	17 45						
1155	12	<i>eL</i>	6 42	16		0.1			
		<i>eL₁</i>	44.6	20		0.2			
		<i>M</i>	45 35	16		+ 0.4			
		<i>F</i>	7 5						
1156		<i>iP</i>	14 52 3	6.4	+ 1	+ 5		2220	
		<i>iS</i>	55 45	6.4	+ 7	+ 5		20°.0	
		<i>L</i>	57 41	32		12			
		<i>M₁</i>	15 0 31	16		+20			
		<i>M₂</i>	1 20	11.6		-35			
		<i>C</i>	30 34	12.5		- 6			

Onde condensée.
 $\alpha = 76^{\circ}.5$ SW;
 $\varphi = 34^{\circ}.1$ N;
 $\lambda = 45^{\circ}.6$ E.
 N du Kourdistan.
 F pendant le tr. d. t. suivant.
 Temps inexact faute de repères
 de minutes.

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
1157	12	<i>e</i>	17 20	20		0.2			
		<i>M</i>	28 45	6.0		- 0.4			
		<i>F</i>	36						
1158		<i>P</i>	22 7.9	4.0			+ 1	8920	
		<i>eS</i>	18	7		0.4	0.4	80°.3	
		<i>eL</i>	30	32			0.5		
		<i>M₁</i>	36.2	28			- 2		
		<i>M₂</i>	40.6	19		- 1			
		<i>F</i>	23 50						
1159	13	<i>eL</i>	3 58	16		0.1	0.1		
		<i>F</i>	4 27						
1160		<i>eL</i>	4 58	16		0.1	0.1		
		<i>M</i>	5 4.7	12		- 0.4		F pendant le tr. d. t. suivant.	
1161		<i>e</i>	5 13	2.0			0.2		
		<i>F</i>	37						
1162		<i>eL</i>	16 10	13		0.1	0.1	0.1	
		<i>F</i>	30						
1163		<i>e</i>	18 10	20				0.1	
		<i>M₁</i>	38 42	14.0		- 0.3			
		<i>M₂</i>	56 46	12.0		+ 0.3			
		<i>i</i>	58 6	5.7		+ 1			
		<i>F</i>	19 10						
1164		<i>e₁</i>	19 22 30	2				0.1	
		<i>e₂</i>	38	0.9		0.3		ca1500	
		<i>e₃</i>	39	2.2			0.2	13°.5	
		<i>iS</i>	25 4	2.4		+ 0.6			
		<i>F</i>	29						
1165		<i>e₁</i>	22 28	12		0.2			
		<i>e₂</i>	34 25	8			+ 0.7		
		<i>F</i>	23.3						

Superposition probable de plusieurs trs. d. t.

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A _n	A _e	A _z		
			h	m	s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1166	14	iP	0	19	58	5.6	+ 2	+ 8	-12	4470 40°.2	Dépouillement de la principale phase entravé par la superposition du tr. d. t. suivant. F pendant le tr. d. t. suivant.
		iPP	21	38	14	-20	- 7	+12			
		iS	26	11	4.9	+42					
		iSS	28	51	6.0		+10				
		C ₁	1	3	25	14.0		-11			
		C ₂		8	4	12.8	+11				
		M ₁ '	3	7	9	20.0			+ 0.3		
		M ₂ '	13	44	16.5			+ 0.3			
1167		iP	5	4	19	3.2			- 1	4560 41°.0	Suite pendant le tr. d.t. suivant.
		i ₁	6	11	13	+59					
		iS	10	37	7.6		+18				
		i ₂		48	6.0						
		iL	13	36	14		-52				
		M ₁	18.4	10			+42				
		M ₂	23.2	7.8				+74			
		M ₃	24.0	9				+81			
		C ₁	6	5	34	16.0		- 6			
		C ₂		40	15.2		+ 8				
1168		P'	7	39	5	4.0			+48	ca16000 144°.0	
		SS	8	1.6	23			3			
		SSS	9	32	28		3				
		eL	21		52		>20				
		M ₁	41	54	26.0		-11				
		M ₂	45	23	25.2			+15			
		M ₃	46	16	24.7				+11		
		M ₄	47	1	27.8		-16				
		C ₁	55	45	18.0				+ 8		
		C ₂	9	0	20	18.0	+ 4				
		C ₃	2	59	16.8			- 4			
		M ₁ '	27	36	18.3				+ 0.7		
		M ₂ '	28	16	15.8		+ 1				
		M ₃ '	30	24	16.3			+ 0.4			
F	12	40									
1169		iP	15	23	36	4.9			+ 1	7970 71°.7	De 18 ^h 9 ^m du 14/XI à 15 ^h 15 ^m du 15/XI enregistrement suspendu. Jusqu'à la fin de la pause (15 ^h 15 ^m) F d'un tr. d. t. éloigné visible.
		S	32	54	11	- 2					
		eSS	38.0	12		0.5	0.5				
		eL	47								

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p	Amplitudes			Δ	Remarques	
							A _n	A _e	A _z			
			h	m	s	sec.	μ	μ	μ	km. degré		
1169	14	M ₁	16	2	2	22.8		- 3		4480 40°.3		
		M ₂	3	3	19.6	+10						
		M ₃	4	33	18.0			+ 3				
		C	28	12	15.7			- 1				
		F	18	9								
1170	15	eL	17	49		23	0.1			ca 680 6°.1		
		M	53	8	11.2	+ 0.3						
		F	18	10								
1171		e	19	10.3		0.8			0.2?	ca 680 6°.1		
		i ₁	10	59	1.5			- 0.7				
		i ₂	11	27	0.7			0.2				
		iS		29	2.0; 6.0	+ 4						
		eL		50	6.0			- 0.3				
		M ₁	12	0	4.0			- 1				
		M ₂		19	5.2			- 1				
1172		iP	21	56	42	2.4	+ 1	+ 1	- 3	4480 40°.3		
		i ₁	58	31	2.4				- 2			
		i ₂	22	2	44	4.0			- 2			
		iS		56	2.0	+ 5	+ 5		- 2			
		SS	5	42	16				- 2			
		i ₃		56	20	+12						
		L		7.9	16			2				
		M ₁	8	58	12			- 8				
		M ₂	11	14	8.0				+11			
		M ₃		47	5.3			-19				
		M ₄	14	23	11.9			+28				
1173	16	M ₅		23	12.5				-27			
		M ₆		26	12.8	-29						
		F	0	30								
		iP	1	31	27	3.8						+ 1
		i ₁	32	2	4.0	+ 1						
		i ₂		19	2.3	+ 1						
		eL		36.6	32	0.5	0.5					
		M ₁	39	23	19.9				+ 4			
		M ₂	40	2	12.0			- 5				
		M ₃		23	9.0	+ 5						
F	2	40										

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques	
					A _n μ	A _e μ	A _z μ			
1174	16	<i>i</i>	4 25 12	2.4			- 0.4	ca 200 1°.8		
		<i>iS</i>	21	2.5	+ 0.2	- 1	+ 1			
		<i>M</i>	45	2.8	- 0.7					
		<i>F</i>	33							
1175		<i>eL</i>	9 0	36			0.3			
		<i>F</i>	40							
1176		<i>eL</i>	11 50	18	0.1	0.1				
		<i>F</i>	12 20							
1177		<i>e</i>	17 36	15	0.1					
		<i>F</i>	48							
1178		<i>e</i>	18 10	12	0.1	0.1		De 20 ^h 40 ^m du 16/XI à 13 ^h 50 ^m du 17/XI repères de minutes manquent.		
		<i>F</i>	25							
1179		<i>iP</i>	21 20 22	12.0	+ 2	- 5	+10	6740 60°.7 α = 61°55' SE; φ = 0°.9 N; λ = 119°.6 E. Célèbes. Maxima irréguliers.		
		<i>ePP</i>	22 36	14			-56			
		<i>ePPP</i>	24.3	17			6			
		<i>iS</i>	28 37	12.5	+ca 30					
		<i>eSS</i>	32.6	18	21					
		<i>eSSS</i>	35	30			20			
		<i>L</i>	38							
		<i>M₁</i>	44.3	28	-77					
		<i>M₂</i>	47.3	20.0	+48					
		<i>M₃</i>	48.6	22.0			+53			
		<i>M₄</i>	48.8	22.4		+53				
		<i>M₁'</i>	23 49.1	22.0			+ 2			
		<i>M₂'</i>	54.6	20.3		+ 1				
<i>M₃'</i>	0 0.1	19.5	- 1							
<i>M''</i>	50.6	20.0			+ 0.3					
<i>F</i>	2 10									
1180		<i>eL</i>	7 1	18	0.1	0.2				
		<i>M</i>	3.0	16.5	+ 0.5					
		<i>F</i>	30							
1181		<i>e</i>	8 57	12			0.1			
		<i>F</i>	9 50							

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
1182	17	<i>iP</i>	13 57 20	2.8			+ 1	8700 78°.3	F pendant le tr. d. t. suivant.
		<i>iS</i>	14 7 15	8.0		+ 2			
		<i>eSSS</i>	14 19	14		- 2			
		<i>eL</i>	22	48					
		<i>M</i>	31 25	24.7		- 1			
1183		<i>eL</i>	15 19	32	0.5			De 18 ^h 0 ^m du 17/XI à 13 ^h 27 ^m du 18/XI repères de minutes manquent.	
		<i>M₁</i>	29 21	21.5			+ 0.6		
		<i>M₂</i>	36	18.0	+ 0.7				
		<i>M₃</i>	30 35	20.0		+ 0.7			
		<i>F</i>	18 0						
1184		<i>e₁(S)</i>	20 17 52	8.0	+ 0.6			<i>iS'</i> et <i>M'</i> superposition d'un nouveau tr. d. t.	
		<i>e₂</i>	20.3	12	0.2	0.3			
		<i>e₃</i>	22 12	2.0	0.2	0.3			
		<i>M</i>	32	10.6		+ 3			
		<i>iS'</i>	23 18	4.0	+ 6				
		<i>M'</i>	24 20	4.0		- 3			
		<i>F</i>	50						
1185		<i>i₁</i>	21 13 51	5.7			+ 0.2	<i>e₁</i> superposition probable d'un nouveau tr. d. t.	
		<i>i₂</i>	16 36	5		+ 2			
		<i>i₃</i>	17 14	4.0			- 2		
		<i>M₁</i>	32	6.0		+ 1			
		<i>e₁</i>	28 53	2.8			- 0.3		
		<i>M₂</i>	41.1	24.0		+ 0.2			
1186		<i>iP</i>	22 45 29	4.0			+ 1	7430 66°.9	
		<i>ePP</i>	47 53	6			+ 1		
		<i>ePPP</i>	48 4	8.0		+ 1			
		<i>S</i>	54 20	9	+ 2				
		<i>eSS</i>	58 1	9	+ 2				
		<i>eL</i>	23 4	60					
		<i>M₁</i>	9.7	26.0	+ 2				
		<i>M₂</i>	13 20	29.0			+ 2		
<i>M₃</i>	27	20.0							
<i>F</i>	30								
1187	18	<i>iP</i>	3 35 26	3.9		+ 2	- 3	6490 58°.4	
		<i>ePP</i>	37 32	6.0			+ 3		
		<i>iS</i>	43 28	6.0	-11				

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1187	18	ePS	3 43 56	11		+ 2			
		eSS	47 40	30		+ 4			
		eL	55	28	0.4				
		M ₁	57.3	24	- 9				
		M ₂	4 1.2	20.7	+14				
		M ₃	1.2	20.4			+12		
1188		M ₄	2.3	18.8			+16		
		M ₅	23.3	20.0			+15		
		F	7 50						
		e ₁	8 5	8			0.3		
		e ₂	9	16			0.3		
		eL	41	40					
1189		M	57 6	27.5			+ 0.7		
		F	9 50						
		iP	11 6 22	3.9	- 1		- 3	1990	
		i ₁	38	4.0	- 2			17°9	
1190		iS	9 44	4.0	+ 7	+ 4			
		i ₂	58	5.2	-13				
		i ₃	11 49	8.0		+ 4			
		M ₁	12 48	9.3		- 8			
		M ₂	13 50	16			+15		
		M ₃	15 5	19.0			+ 4		
1191		e	12 52	13	0.2	0.2	0.2		
		M	13 0.9	21	+ 0.4				
		F	25						
1192	19	e	16 34	12.0		0.3			
		F	44						
1193		e	0 43 55	0.5; 1.5; 3.2			0.2		
		iS	44 52	2.9			-25		
		M ₁	55	5.7	+10				
		M ₂	58	5.7			- 4		
		M ₃	45 3	5.2			- 8		
		F	1 0						
1193		e	1 5	12			0.1		
		M	15 19	14.0			- 0.3		
		F	40						

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1194	19	e	3 52	10		0.1			
		M	4 5 23	15		- 0.3			
		F	30						
1195		e ₁	7 10 13	2.0			+ 0.3		
		e ₂	13 47	3.2	0.4				
		e ₃	17.9	10	0.3				
		e ₄	20 33	10		0.3			
		eL	50	40	ca10				
		M ₁	55 42	30.0		+ 2			
		M ₂	8 13 34	17.1	+ 2				
1196		M ₃	50				- 2		
		e	8 39 6	5		+ 0.6			
		eL	17	9		+ 0.3			
		M	40 45	10.0		+ 0.5			
1197		F	49						
		(eP)	18 14 41	2.0			0.4		
		eL	25 19	16.0		+ 0.4			
		M ₁	31 49	14.5		+ 0.4			
		M ₂	34 17	16.7			+ 1		
		M ₃	23	14.5	+ 1				
1198	20	F	19 8						
		e ₁	4 55.3	12		0.2			
		e ₂	57.3	8.5	0.3				
1199		F	5 3						
		e ₁	8 31 43	12.0		+ 0.5		370	
1199		eP	32 18	1.0		0.1		3°3	
		iS	59	1.8; 11.0		- 2			
		eL	33 16	7.2			+ 1		
		M ₁	26	5.2			+ 1		
		i ₁	57	6.9	- 9				
		i ₂	34 4	6.0		+ 6			
		M ₂	28	5.8	+ 4				
		M ₃	41	5.3		- 4			
1199		e ₂	36.4	2.5	0.4				
		M ₄	37 5	13.5			+ 1		
		M ₅	20	11.0		+ 1			
		M _ε	38 16	11.5	- 1				
		F	9 0						

N°	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1200	20	e	13 25.3	12	0.2				
		F	28						
1201		iP	17 25 0	1.0			- 4	6970	
		S	33 27	11.5	+ 1	+ 1		62°7	
		eL	45	44					
		M	52 59	20.8	+ 1				
		F	18 25						
1202	21	e(P)	3 42 37	12				(210)	
		iS	43 0	0.5; 1.0		- 1		(1°9)	
		i	17	1.0			+ 0.4		
		F	49						
1203		e	14 55	18	0.1				
		F	15 8						
1204		e ₁	15 35 59	7		+ 0.3		e ₁ ' et e ₂ ' superposition.	
		e ₂	45	20		0.2			
		eL	52	36		1			
		M ₁	16 1 22	16.7		+ 1			
		M ₂	8 24	16.7	+ 1				
		e ₁ '	32 55	4.0			+ 1		
		e ₂ '	33.3	3			0.2		
		F	17 0						
1205		e	17 50	26		0.2	0.2	e ₁ ' et e ₂ ' superposition.	
		M	54 55	18.0		+ 0.3			
		e ₁ '	18 6 38	2.8		+ 0.6			
		e ₂ '	8 8	2.4		0.2			
		F	35						
1206		e ₁	19 7 5	2.0	0.2			De 18h55m du 21/XI à 15h55m du 22/XI Z hors fonction.	
		e ₂	10 46	2.8		0.4			
		e ₃	13 57	5.2	+ 1				
		e ₄	33 0	10.0		- 1			
		e ₅	42.8	30		0.6			
		eL	20 12 36	18.0		+ 0.6			
		M ₁	3	23		0.4			
		M ₂	40	20.0	+ 1				
		F	21 0						

N°	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1207	21	iP'	23 32 29	5.2		- 1		ca15000	
		i	36 57	9		- 1		135°0	
		PPP	37 57	4.0	+ 3			F pendant le tr. d. t. suivant.	
		PPS	47 2	12		+ 8			
		e	51 7	10		- 4			
		SSS	57 56	12	- 6				
	22	eL	0 17	48	ca50				
		M ₁	32 56	30.0	-15				
		M ₂	40 13	28.0		-30			
		M ₃	41 43	20.5		-19			
		C	1 24 13	16.0		+ 5			
		M ₁ '	51 41	16.0	+ 1				
		M ₂ '	56 56	15.7		+ 1			
1208		eL	4 21.7	27	0.1				
		F	5 0						
1209		e	5 51.2	9	0.2				
		M	53.2	9	0.4	0.4			
		F	57						
1210		e	9 1 13	4.5	- 0.6				
		M ₁	3 49	12.0	- 0.2	- 0.2			
		M ₂	8 13	12.0	+ 0.2				
		F	16						
1211		iP	13 2 49	4.3	+ 1	+ 1		6390	
		iS	10 46	9	+ 5			57°5	
		eL	18					α = 44° NE;	
		M ₁	22 13	10.0		+ 2		φ = 54°1 N;	
		M ₂	24 39	17.0		- 3		λ = 159°0 E.	
		M ₃	25 16	18.5	- 5			Kamtchatka.	
		M ₄	30 48	14.5	- 9				
		M ₅	31 53	14.5		+ 9			
		C ₁	58 42	14.3		+ 1			
		C ₂	14 0 23	13.2	+ 1				
		F	16 0						
1212		iP	16 47 21	4.0			+ 2	9420	
		e	57 13	12	0.2			84°8	
		S	52	8.0	- 1				
		M	17 36 23	12.0	+ 0.2				
		F	18 25						

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1213	22	e F	21 2.2 23	18	0.2				
1214	23	e F	23 28.9 0 12	11		0.2			
1215		iP ePP eSS eL M ₁ M ₂ M ₃ F	0 21 43 23 39 32.5 37.7 40 29 33 34 1 20	3.8 8.0 20 28 19.3 20.0 14.5			- 0.4 + 0.6 0.2 0.4 - 1 - 1 - 2		
1216		e F	4 48.5 57	8			0.3		
1217		(eP) e(SSSS) eL M ₁ M ₂ F	5 1 20 16 20 29 27 32 6 20	2.0 20 30 14.0 14.0			+ 1 0.3 1 + 1 + 1		
1218	24	e eL M F	2 32.2 43 48 24 3 30	18.0 30 17.0			0.1 2 + 1		
1219		eL F	5 57 6 12	14.0			0.1 0.1		
1220		e F	10 2.7 10	14			0.1		
1221		eL M F	15 8 11 18 28	28 14.3			0.3 + 1		
1222	25	i e(L) F	0 47 9 1 5 36	8.0 30			- 2 0.5 - 1	De 15h 29m du 24/XI à 12h 17m du 25/XI Z hors fonction.	

N ^o	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1223	25	e eL M F	20 46 59 21 12 50 40	16 38 18.0			0.1 0.2 - 1		
1224		i ₁ i ₂ iL M ₁ i ₃ M ₂ F	23 9 52 10 14 34 37 41 53 17	1.6; 2.0 0.3; 4.0 6.0 6.0 3.8 5.3			+ 1 - 1 + 0.5 - 2 + 3 - 2 - 0.5	ca 380 3°.4 Dans la région des monts Transalpi.	
1225	26	e F	23.9 0.5	15			0.2 0.2		
1226		e M F	3 0 4 40 40	20 16.7			0.1 + 0.1	De 6h 30m du 26/XI à 14h 15m du 27/XI Z hors fonction.	
1227		i ₁ i ₂ i ₃ i ₄ i ₅ i ₆ e ₁ i ₇ e ₂ i ₈ i ₉ e ₃ eL e ₄ M ₁ M ₂ M ₃ F	13 13 9 14 15 16 8 36 47 17 8 17.3 22 42 29 29 41 34 11 35.5 40.4 13.9 14 23 17 24 19 27 5 15 50	7 8.0 5.5 6.0 7.0 4.8 8 8.0 16 7.0 11.0 16 26 40 16.6 18.0 18.8			- 1 + 1 + 6 + 7 + 5 + 4 5 + 14 4 - 2 + 6 + 8 2 ca 10 - 1 + 1 + 1	De 14h 5m à 14h 17m enregistrement suspendu.	
1228	27	e F	5 1 32	20			0.1		

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1229	27	e_1	7 22	16.0	0.1				
		e_2	36	20.0	0.2				
		F	8 45						
1230		e	22 15.6	16.8			0.1		
		F	23 14						
1231	28	iP	3 54 47	2.4			- 1	ca 700	
		i_1	55 4	2.9			+ 1	6°3	
		i_2	23	3	+ 0.4				
		i_3	42	4.0	+ 2				
		L	56 11	6		+ 2			
		M_1	17	14.0		+ 3			
		M_2	18	4.8	+ 4				
		M_3	25	4.0			- 7		
		M_4	43	6.7					
		F	4 7				- 3		
1232		e	4 11.5	9	0.1		0.1		
		eL	12	28	0.4				
		M	14 9	18.0	+ 1				
		F	25						
1233		eL	15 45	30	0.6				
		F	16 52						
1234		eL	18 52	30	0.5	0.5	0.5		
		M	56 5	22.3			+ 0.5		
		F	19 50						
1235	29	e	11 38 15	1.8			0.2		
		i	40 48	3.9			+ 2		
		L	42 26	10.0			+ 2		
		M_1	52	4		+22			
		M_2	57	18.0	+10				
		F	12 4						
1236		eL	23 14	18	0.1				
		F	30						

№	Date	Phases	Heures	T_p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A_n	A_e	A_z		
			<i>h m s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1237	30	eL	6 30	18	0.1				
		F	46						
1238		e	18 41	14	0.1				
		eL	19 14	32	0.1	0.1	0.1		
		F	20 23						

G. Popov.

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

Juin 1928.

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

— БЕСПЛАТНО —

Издательство Академии Наук СССР. Ленинградский Областлит № 13735. Тираж 350 экз.—1^я и печ. л. Зак. 1519.
Государственная тип. им. Евг. Соколовой, пр. Красных Командиров, 29.

№ 12.

Décembre 1927.

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

Bulletin mensuel

de la station sismique de 1^{ère} classe

TACHKENT

$\varphi = 41^{\circ}20' N$; $\lambda = 69^{\circ}18' E$.

Sous-sol: loess.

Instruments: Sismographes apériodiques de Galitzine avec enregistrement galvanométrique.

№	Date	Phases	Heures			T_p	Amplitudes			Δ	Remarques	
							A_n	A_e	A_z			
			<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	sec.	μ	μ	μ	km. degré		
1239	1/XII	e_1	2	59	37	3.9			- 0.5			
		e_2	3	0	33	4.0		+ 0.4				
		e_3			45	4.0	- 1					
		eL		39		30			0.4			
		M		42	51		29.5			- 0.3		
		F	4	30								
1240		iP	4	47	46	6.0			+ 3	6810		
		PP		50	9	12			1	61°3		
		PPP		51.6		14.0			1			
		iS		56	5	7.5	- 4					
		eS_3P_4S		57	31	10	+ 7					
		eSS	5	1.6		16			1			
		$e(L)$		8		44						
		M_1		17	17		20.8	+ 15				
		M_2		22	3		20.0			+ 11		
		M_3			19		16.8		- 10			
		C_1		56	13		17.9			+ 0.7		
		C_2			56		12.4		- 1			
		M_1'	7	18	8		26.3			- 0.3		
		M_2'			25		20.7	- 0.3				
		M_3'		19	59		20.7		+ 0.3			
F	8	30										
1241		i_1	22	48	46	2.2			- 0.4			
		i_2		49	51	1.9			- 1			

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
1		i ₃	22 50 2	2.4		- 0.5	+ 2		
		i ₄	8	4.0	+ 3				
		i ₅	24	2.0		+ 5			
		i ₆	33	5.5	+ 3				
		i ₇	53	4.0	+ 6				
		i ₈	51 3	8	+ 6				
		i ₉	11	2.0		10			
		iS	19	3.0		-11			
		M	52 43	8			+27		
		F	23 30						
1242	2	eL	8 22	20	0.2				
		M	23 55	8.0	- 0.3				
		F	36						
1243	3	eL	20 37	40					
		M	40 3	29	- 1				
		F	0 30						
1244		eL	2 18	36		0.3			
		M	24 44	22.5		- 0.5			
		F	40						
1245		eL	4 17	24					
		M	20 53	16	- 1				
		F	50						
1246	5	i ₁	18 8 51	4.0			- 2	Tr. d. t. éloigné.	
	i ₂	10 52	8				- 2		
	e ₁	11 20	2.0	- 1	- 0.3				
	i ₃	12 3	4.0	+ 1					
	e ₂	21.0	16			0.3			
	e ₃	33	16	0.3					
	eL	44	32	1					
	M ₁	59 57	18.3	- 2					
	M ₂	19 3 7	20.5		+ 2				
	M ₃	47	18.2			- 3			
	F	20 30							
1247	7	eL	10 3	18	0.1				
	M	6 58	17.3			+ 1			
	F	30							

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
1248	8	i ₁	0 52 52	1.6			+ 0.1		
		i ₂	53 8	2.0		- 0.3			
		i ₃	20	1.6		+ 0.4			
		i ₄	37	1.3	+ 0.2				
		i ₅	59	13.6	+ 2				
		i ₆	54 3	1.9		0.3	+ 0.4		
		iS	9	3.8			+ 1		
		eL	22	12			+ 0.4		
		M	31	8.0			- 1		
		F	1 2						
1249		e	3 16 10	2.0			0.1		
M		19	10	0.5	0.5	0.5			
F		30							
1250		i	10 8 6	4.0			+ 0.4		
eL		14.0	16	0.2					
M		16 8	18.0	- 1					
F		27							
1251		e ₁	12 21 55	2.4			0.1		
		i ₁	23 3	1.5			+ 0.3		
		e ₂	18	1		0.2			
		i ₂	36	2.1	0.2				
		iS	24 26	2.8		+ 1			
		iL	32	6.0	+ 1				
1252	9	M	25 7	2.4	- 1				
		F	30						
		e ₁	8 13 59	2.9			0.2		
	e ₂	15.9	2.0	0.2					
	iS	16 33	2.4			- 0.5			
1253		i	45	4.0	+ 1				
		M	17 5	6.3		+ 1			
		F	25						
		iP	15 38 42	2.1	- 2	+ 1	- 4	500	
		e	39 17	10.0	+ 2			4.5	
	iS	37	2.0	+10	+ 6	- 4			
	M	42	5.5	- 7					
	F	52							

α = 18°11' SE;
φ = 37°3' N;
λ = 71°4' E.
Monts Darvaz.

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A _n	A _e	A _z		
			h	m	s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1254	10	eL	4	55.3		32	0.4				
		M		56	52	22.0	+ 1				
		F	5	13							
1255		L	15	5.4		12	- 2				
		M			51	8.0		- 1			
		F		13							
1256		iP	19	57	36	2.8			+ 0.4	5610	
		i		58	6	3.8			+ 1		
		iS	20	4	51	6.0		- 2			
		eL		13.8		24	0.2				
		M		17	36	16		- 1			
		F		40							
1257	11	e	10	4	10	0.7			0.2	Tr. d. t. proche.	
		S			12	2.7	+ 2				
		F		8							
1258		iP	15	50	56	6.4			+ 1	F pendant le tr. d. t. suivant.	
		e ₁		52	2	8			0.4		
		e ₂		59.7		16.0		0.4			
		e ₃	16	3.0		10		0.3			
		e ₄		4	4	14		0.4			
		e ₅		16		28			0.4		
		eL		30		32	1				
		M ₁		55	34	20.0		- 1			
1259		M ₂			38	18.0			+ 1		
		M ₃		56	22	17.0	+ 0.7				
		iP	17	36	16	2.7			- 2	7380 66°.4	
		i ₁			21	4.8			+ 4		
		i ₂			59	5.0	+ 2				
S		45	4	12		+ 6					
iS			6	12	+ 6						
		eSS		49.7		16	1	1			
		eSSS		59.8		16			1		
		L	18	2		18	2				
		M ₁		3	32	31.3			+ 7		
		M ₂		10	49	22.3		+ 4			
		M ₃		12	28	18.8	+ 4				
		F	21	5							

N ^o	Date	Phases	Heures			T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
							A _n	A _e	A _z		
			h	m	s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1260	12	e(P)	13	42	39	4.2			- 2	(7810) (70°.3)	
		iS		51	49	7.5			- 2		
		eSS		55		28		0.3			
		M	15	39	41	16.7		+ 0.4			
		F	16	6							
1261		P	19	13	20	4.8			+ 2	(8680) (78°.1)	
		e(S)		23	14	8.0			+ 1		
		e(PS)		24.5		16			0.4		
		e(L)		58		28	0.4				
		M	20	5	54	18.0		- 0.4			
		F	22	30							
1262	13	eL	1	5		40			0.5	F pendant le tr. d. t. suivant.	
		M		5	18	22.3	+ 1				
1263		e	2	45		24			0.1		
		F	3	20							
1264		eL	19	28		40	1				
		M		30	5	14.0		+ 0.3			
		F	20	10							
1265	14	iP	7	54	28	10			- 0.2	2000 18°.0	
		i			38	5.6	+ 1				
		iS		57	51	5.6	+ 1				
		eL		59.7		40	1				
		M ₁	8	2	13	18.0			+ 2		
		M ₂			17	18.0	- 2				
1266		F		20							
		iP	16	41	55	0.5; 1.5			+ 1	170 1°.5	
		i ₁		42	9	3.8			+ 1		
		iS			14	0.5	+ 3	- 2			
		i ₂			18	0.5	- 5				
		M			33	4.8	- 1				
1267		F		47							
		iP	17	22	9	5.7			- 9	170 1°.5	
		i ₁			19	4.6	- 17				
iS			28	4.0		+ 6					

α = 14°20' SW;
φ = 39°51' N;
λ = 68°48' E.
Khanabad.

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
1267	14	i ₂ (L)	17 22 33	4.0					
		M ₁	33	4	-42				
		M ₂	23 4	5		-35			
		F	50						
1268		e	19 4	18	0.1				
		e(L)	44	30	0.4	0.4			
		M	58 25	19.6			+ 0.4		
		F	20 20						
1269		e ₁	21 53 49	1.0			0.1	ca 380	
		e ₂	54 27	2.0	0.2			3°.4	
		iS	31	4.8		+ 2			
		i	39	2	+ 0.5				
		M	52	4.0		+ 0.3			
		F	22 3						
1270	15	eS	8 14 45	0.5	0.3	0.3		ca 150	
		i	47	0.5	+ 3	- 4		1°.3	
		e	15 24	1.2		0.2			
		M ₁	30	3.2	+ 0.7				
		M ₂	40	2.8			0.5		
		F	24						
1271		iP	16 23 48	1.2			+ 3	8480	
		i ₁	24 12	4.0	+ 3			76°.5	
		i ₂	20	4.0	- 3				
		iPP	26 36	8.0			- 1		
		iS	33 32	5.6	- 2	- 2			
		i ₃	42	8.6	- 3				
		eSSS	41.7	22.0	0.4				
		eL	46	ca 55	2				
		M ₁	59 5	18.0		+ 1			
		M ₂	17 0 18	20.0	- 1				
1272		M ₃	5 12	18.0			+ 0.5		
		F	18 5						
		iS	21 9 3	0.5			0.1	ca 150	
		i ₁	6	0.8		- 3		1°.3	
		i ₂	41	4.0		- 2			
F	24								

N ^o	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
1273	16	eL	22 27	20.0			0.1		
		M	13 56	14.0			- 0.1		
		F	32						
1274		iP	22 32 20	6.0			- 3	7120	
		i	23	2.0			- 3	64°.1	
		eS	40 55						
		eL	52.7	30	0.5				
		M ₁	23 0 7	20.0		+ 0.6			
		M ₂	33	22.0	+ 1				
1275	17	M ₃	55	22.0			+ 0.4		
		F	40						
		e	3 20 31	0.8		0.2		ca200	Dans la région de Namangan. De 1h56 ^m à 7h 54 ^m du 17/XII Z hors fonction.
		iS	35	0.5; 2.0	+ 1	- 1	1°.8		
F	25								
e(P)	7 38 11	5	+ 1			(8190)			
1276		iS	47 40	6.7	- 2			(73°.7)	
		e	50.6	14.0	0.4				
		eSS	53.0	18	0.4				
		eSSS	56	20	0.4	0.4			
		eSSSS	57.6	20	0.4	0.4	0.3		
		eL	8 2	32	1				
		M ₁	6 59	21.0	+ 1				
		M ₂	7 19	21.0			+ 0.7		
		M ₃	9 49	16.5		+ 0.7			
		F	9 40						
1277		e	19 41.1	11	0.3				De 16h4 ^m du 17/XII à 15h11 ^m du 18/XII Z hors fonction.
		eL	45	36	0.4				
		M	47 35	26.0	+ 0.3				
		F	20 7						
1278	18	e ₁	4 27 31	1.0			- 0.1		
		e ₂	39	2.7	0.2				
		iS	28 31	4.0	- 1	+ 1			
		M ₁	40	7.8	+ 2				
		i	46	4.5			- 3		
		M ₂	29 6	0.7			- 1		
F	37								

N°	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
1279	18	eL	4 54	40	0.5				
		M	57 6	31	+ 1				
		F	5 40						
1280		e(L)	9 42.2	16.0	- 0.2				
		M	45 38	14.5		- 1			
		F	10 20						
1281		e(L)	11 40.6	16	0.2				
		M	42 43	11.5	- 1				
		F	12 0						
1282	19	e(L)	7 0	20			0.2	F parmi MS.	
		M	12 7	18.0			+ 0.3		
1283		e(L)	8 10	20			0.2	De 19h5m du 19/XII à 17h3m du 20/XII et de 16h53m du 21/XII à 6h54m du 23/XII enregistrement suspendu.	
		M	21 25	20.0			+ 0.3		
		F	40						
1284	23	e	9 6.9	12	0.2	0.2		De 5h20m du 25/XII à 6h23m du 26/XII enregistrement suspendu.	
		eL	9.5	20	0.3				
		M	13 22	10.0			+ 0.3		
		F	30						
1285	27	eL	9 13	17	0.3	0.3		F pendant le tr. d. t. suivant.	
		M	15 57	14.0			- 0.7		
1286		iP	9 20 31	3.7			+ 2	(ca 8660) (77°.9)	
		e ₁	36	1.2		0.2			
		e ₁ (S)	30.4	9.0	0.3				
		e ₂ (L)	47	36	0.5				
		M	58 26	18.0	+ 0.4				
		F	10 30						
1287		e(L)	12 37	24	0.2	0.2			
		M	42 41	16.9	+ 0.3				
		F	13 30						
1288		e	21 30.8	16		0.2			
		M	43 43	22.7	+ 0.4				
		F	22 4						

N°	Date	Phases	Heures h m s	T _p sec.	Amplitudes			Δ km. degré	Remarques
					A _n μ	A _e μ	A _z μ		
1289	28	(eL)	0 37	20		0.2			
		F	1 49						
1290		e	5 26	14		0.2			
		F	49						
1291		iP	9 4 49	3.8			- 2	6490 58°.4	
		i	5 2	1.6		+ 0.8			
		iS	12 51	8.0	+ 2	- 6			
		eSS	16.5	18	1	0.5			
		e(SSS)	18.3	16.0		0.7			
		e ₂	23	2		1			
		eL	25	ca 27	1				
		M ₁	26 59	16.0		- 11			
		M ₂	27 8	15.2	- 14				
		M ₃	30 37	14.0		- 21			
1292		M ₄	40	14.5			+ 17		
		F	11 11						
		eL	15 3	19	0.5	0.5			
		M	7 26	17.2			+ 1		
		F	39						
1293		e	18 6	12		0.1			
		F	29						
1294		iP ₁	18 30 18	ca 4				6470 58°.2 Superposition. Principale phase indistincte.	
		iS	38 19	12.5		+ 20	+ 10		
		e	42	24		- 30			
		M ₁	43 25	19.5		+ 70			
		M ₂	19 3.4	13.9		+ 90			
		C ₁	9 4	13.2	- 11				
		C ₂	11 24	13.3		- 8			
		M ₁ '	21 1 2	18.0	+ 4				
		M ₂ '	2 4	20.0		+ 3			
		M ₃ '	21	19.7			- 4		
1294		M ₁ ''	22 19 8	18.0	+ 0.5				
		M ₂ ''	22 9	18.5		+ 0.5			
		M ₃ ''	18	18.2			+ 0.5		
F	23 26								

№	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1295	29	<i>e</i>	17 11	19		0.2			
		<i>eL</i>	22.3	24		0.3			
		<i>M</i>	23 36	14.0			+ 1		
		<i>F</i>	18 26						
1296	30	<i>iP</i>	6 12 7	3.2		- 1	+ 3	(7830)	
		<i>i</i>	21	2.0	+ 0.3		(70°.5)		
		(<i>eS</i>)	21.3	12	+ 0.3				
		<i>eL</i>	39.3	30			0.4		
		<i>M</i>	45 27	12.0		+ 0.5			
		<i>F</i>	7 40						
1297		<i>e</i>	10 54 40	1.2			0.1	ca 550	
		<i>iS</i>	55 37	0.5; 2.0		+ 1		ca 5°.0	
		<i>M</i> ₁	57	6.8		- 2			
		<i>M</i> ₂	56 5	3.8	+ 0.7				
		<i>F</i>	11 0						
1298		<i>eL</i>	13 22	40	ca 1				
		<i>M</i> ₁	29 34	24.0	+ 1				
		<i>M</i> ₂	35 6	19.7		- 1			
		<i>M</i> ₃	19	20.0			+ 1		
		<i>F</i>	14 39						
1299	31	<i>iP</i> ₁	23 34 24	3.0			- 3	6020	
		<i>i</i> ₁	28	1.5			+ 2	54°.2	
		<i>iP</i> ₂	45	2.0	+ 1			et	
		<i>iS</i> ₁	42 1	8.0		- 2		6680	
		<i>i</i> ₂	3	1.2		+ 3		60°.1	
		<i>iS</i> ₂	57	7		+ 5			
		<i>i</i> ₃	44 4	6.4		+ 3			
		<i>e</i> ₁	48 28	18			+ 2		
		<i>eL</i>	49	ca 30	0.4				
		<i>e</i> ₂	52 12	12			+ 1		
		<i>i</i> ₄	57	10.5		+ 3			
		<i>M</i> ₁	54 1	9.8		+ 4			
		<i>M</i> ₂	0 1 1	14.5	- 3				
		<i>M</i> ₃	11	12.0			+ 3		
<i>F</i>	1 5								

α₁ = 71°36' NE;
 φ₁ = 35°22' N;
 λ₁ = 139°57' E.
 Japon central.

№	Date	Phases	Heures	T _p	Amplitudes			Δ	Remarques
					A _n	A _e	A _z		
			h m s	sec.	μ	μ	μ	km. degré	
1300	31	<i>e</i>	6 12	14					
		<i>M</i>	22 19	14.0	+ 0.6		0.2	0.2	
		<i>F</i>	50						
1301		<i>iP</i>	13 54 45	3.8				+ 1	
		<i>eL</i>	14 14.8	28	0.2				
		<i>M</i>	17 54	12.0		+ 1			
		<i>F</i>	40						
1302		<i>e</i>	19 19 2	4.0		+ 1			
		<i>S</i>	29 3	7		+ 1			
		<i>e</i>	36	14	0.4				
		<i>eL</i>	40	ca 30			0.3		
		<i>M</i> ₁	49 10	28.3		- 2			
		<i>M</i> ₂	54 20	16.0	+ 2				
		<i>M</i> ₃	58 4	16.5			+ 1		
1303	1,11928	<i>e</i>	23 38.3	12	0.3	0.3			
		<i>i</i> ₁	42	7.3			- 1		
		<i>i</i> ₂	44 33	7.5	- 1				
		<i>eL</i>	0 5	28	0.5				
		<i>M</i> ₁	13 45	20.3			+ 1		
		<i>M</i> ₂	15 18	18.0	- 1				
		<i>M</i> ₃	34	20.1			+ 1		
		<i>F</i>	1 10						

G. Popov.

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

Le Secrétaire Perpétuel S. d'Oldenburg.

Juin 1928.

— БЕСПЛАТНО —