

1931.

NR 1

Institut Sismologique de Beograd

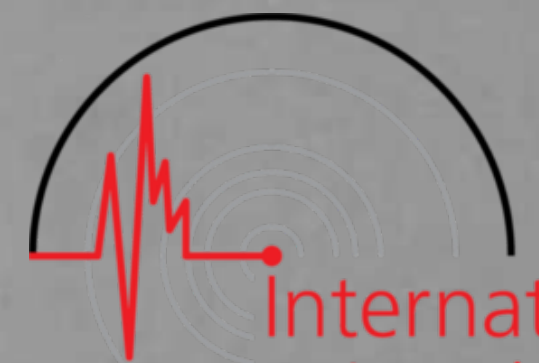
Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			D. km.	Remarque
		h.	m.	s.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
I-4	ep ₂	0	02	20,6				000	Coriate	
	e	-	-	33,7	2		+0,4			
	e	-	03	02,7	2	-0,0				
	e	-	-	47,0	2	+0,0				
	eS	-	04	00,0	4		-1,2			
	M	-	-	51,5	11		+ 26			
	M	-	-	56,7	10	+ 29				
	F	-	21							
4	ep	23	57	41,1						
	e	-	59	13,7	5		+2,0			
	e	24	00	18,6	3		+2			
11	ep	19	20	51,4				515		
	ep	-	21	00,7						
	eS	-	-	50,7						
	M	-	22	11,1	4		+6			
	M	-	-	51,5	5		+6			
	F	-	32							
12	ep	15	09	37,2				1100	Asie Mineure Region Konia	
	e	-	10	16,6						
	eS	-	11	37,1						
	M	-	12	34,4	4	-4				
	M	-	12	51,8	5	-6				
	F	-	22							
12	ep	16	01	10,8	3		+1		Réplique du présédent	
	e	-	-	25,7	4		+2			
	e	-	02	21,4	10		+2			
	F	-	08							
12	ep	20	45	50,8	2			compr. (8400)		
	e	-	46	04,0	3		+1			
	e(S)	-	55	32,8	7		+1			
	eL	21	16	42,5	17		+3			
	F	-	40							
15	ep	2	04	14,5	3			compr. 9600	Mexique. La distance adoptée ici d'après les phases paraissait trop courte.	
	e	-	08	08,7	3		+1			
	epR ₂	-	10	09,5	5		+1			
	eS	-	14	42,0	7		+6			
	eL	-	30	09,7	24		+6			
	M	-	41	35,2	27	+58				
	F	4	20							
15	e	21	45	32,4	8		+1		Réplique?	
	eL	-	48	20,7	15		+2			
	eL	-	56	10,8	11		+2			
	F	22	10							
15	e	23	33	53,9	2			compr.		
	e	-	34	10,2	2		+1			
	e	-	-	56,7	2		+1			

1931.

№ 2

Institut Séismologique de Beograd

No	Phase	Heure			Période	Amplitude			D. km	Remarque
		h.	m.	s.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
17	eL	3	45	27,3	17			+ 3		
	eL	-	50	18,5	15			+ 2		
		4	04							
18	e	14	41	53,2						
	e	-	42	57,9						
27	eP ₂	20	19	45,2					6500	
	eS	-	27	57,3	10			+ 3		
	eL	-	41	55,4	32			+160		
	M	-	47	31,4	20			-414		
	F	21	52							
28	eP	5	56	15,4					comp. 510 Albanie (Korca)	
	eP	-	-	16,7	1	+ 1		-0,4		
	e	-	-	21,6	3			+ 1		
	e	-	-	28,2	2	+ 1				
	i	-	-	55,2	2			+ 1		
	eS	-	57	13,9	5			+ 4		
	M	-	-	40,7	10			+93		
F	6	15								
29	eP	21	58	19,2						
	e(S)	-	48	57,1	9			+ 2		
	eL	22	08	19,4	14			+ 3		
	M	-	17	54,7	30			+55		
F	-	57								
30	eP	1	42	38,7					comp. 515	
	eP	-	42	47,1	1			+0,3		
	e	-	42	50,0						
	eP	-	42	53,5	2	- 1				
	e	-	42	55,1						
	eS	-	43	38,1	3	- 1				
	M	-	44	01,4	6	- 4				
F	-	55								
31	eP	25	06	47,7	3			+0,6		
	e	-	07	41,4	4			+1		
	e	-	08	19,1	5			-1		
	e	-	11	23,9	5			+3		
	eL	-	06	25,2	9		+ 2			
	eL	-	32	13,6	17	- 9				
	F	1	25							
32	eP	12	33	39,4					dét. 530	
	eP	-	33	41,0						
	eS	-	34	39,4	3		+ 1			
	eS	-	34	40,7	3	- 1				
	M	-	34	44,7	2		+ 2			
	M	-	34	46,2	3	- 5				
	F	-	39							



1931

Nº 3.

Institut Sismologique de Beograd

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			D. km	Remarque
		h.	m.	s.		A _{NE}	A _{NW}	A _g		
II.	eP _z	6	47	20,8					9700	
	eP	-	47	23,8	3	+ 1				
	eS	-	57	55,1	10	- 1				
	eS	-	57	5,8	4		- 1			
	eL	7	17	40,4	18	- 4				
	eL	-	23	27,7	15		+ 3			
	F	8	18							
13	e(P)	1	47	31,1						
	eL	2	19	51,4	16	- 9				
	eL	2	56	19,8	26	-12				
	M	3	18	11,6	17	-18				
	F	-	49							
20	eP _z	5	07	18,5					525	
	eP _E	-	07	28,2						
	eP _W	-	07	38,3						
	eS _W	-	08	18,4						
	F	-	13							
20	eP	5	44	24,4					7400	Compression
	eP	-	-	26,4	3	+ 1				
	ePR ₀	-	48	40,0	8		+ 2			
	eS	-	53	28,4	3	+ 5				
	eL	6	03	50,7	22		+11			
	F	-	48							
III-2	P	2	37	53,2						
	e	-	37	59,2	4		+ 1			
	e	-	39	20,6	2		+ 2			
	e	-	39	00,0	3		- 2			
	e	-	39	58,6	3		+ 2			
	F	-	44							
7	eP	0	17	42,5	6				420	Dilatation
	i	-	17	45,0	5				(h=45) Distance d'après	
	i	-	-	57,5	1		- 4		525 P-P; S P distance	
	i ₅	-	-	58,1	2	+ 15			(moyen) Epicentre: Yougo-	
	i	-	18	02,4	5		+13		slavie, Valandovo	
	i	-	-	04,2	5	- 23			(=41 20, =22 35	
	i	-	-	27,4	9				ruineux IX, aux	
	i	-	-	38,3	6	22			environs beaucoup	
	iS	-	-	42,5	4				des maisons	
	i	-	-	44,7	6	+ 37			lezardées.	
	M	-	18	06,3	6	+303				
	F	-	45							
8	iP	1	51	18,4	9	+ 2				
	iP	-	-	18,6	9		+14			
	i	-	-	21,3	4		+28			
	i	-	-	28,6	4					
	e	-	-	31,6	2			+31		
	i	-	-	43,0	4	+ 41				
	iS	-	52	10,7						
	F _z	2	12							

masquée par le tremblement suivant

Plumes sorties de la tige.

1931.

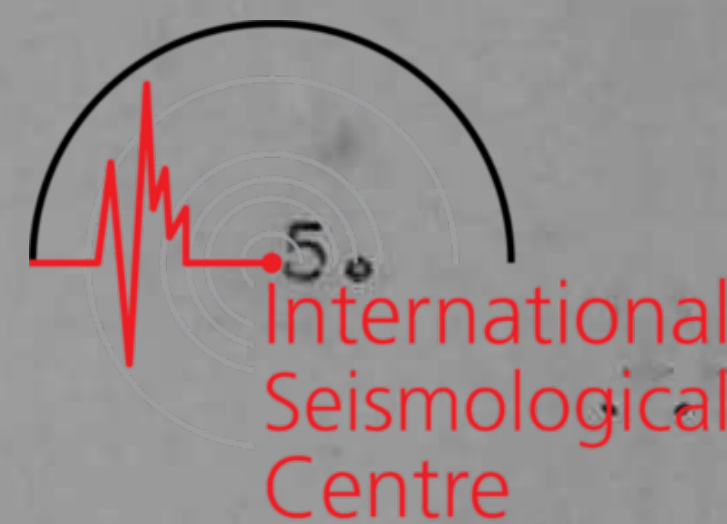
NA 4.

Institut Séismologique de Beograd

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			D. km	Remarque
		h.	m.	s.		A _{NE}	A _{NW}	A ₂		
III-8	P	2	18	20,3				dil	Réplique	
	e	-	-	30,1	2			+ 1		
	e	-	-	45,1	2			+ 1		
	F	-	13	16,6	2			+ 1		
8	P	2	27	43,6				comp.	Réplique	
	e	-	28	45,6	4			+ 1		
	e	-	29	39,8	2			+ 1		
	F	-	33							
8	P	2	40	12,1				dil:	Réplique	
	e	-	41	15,1	1			-		
	F	-	42							
8	P	5	04	08,6	2			+ 1	Réplique	
	e	-	04	11,0	1	- 2				
	e ^S	-	06	08,6	4			- 6		
	M	-	05	33,0	7			+ 4		
	F	-	05	35,0	5	-10				
8	e	5	14	28,3					Réplique	
	e	-	14	31,1						
	F	-	17							
8	e	6	29	39,5	2	- 1			Réplique	
	e	-	30	11,9	1	+ 1				
	e	-	30	29,1	6	- 6				
	F	-	32							
9	P	4	01	03,3				dil.	9000 Destructif en Japon.	
	P	-	01	05,5	1	- 1		+		
	e	-	06	08,8	4			-1		
	e ^S	-	11	12,0	5			+3		
	e ^L	-	21	38,1	19	- 11				
	e ^L	-	30	11,6	22	- 31				
	M	-	40	52,3	17	-800				
	M	-	40	53,6	15		+478			
F	6	36								

1931.

Institut séismologique de Beograd.

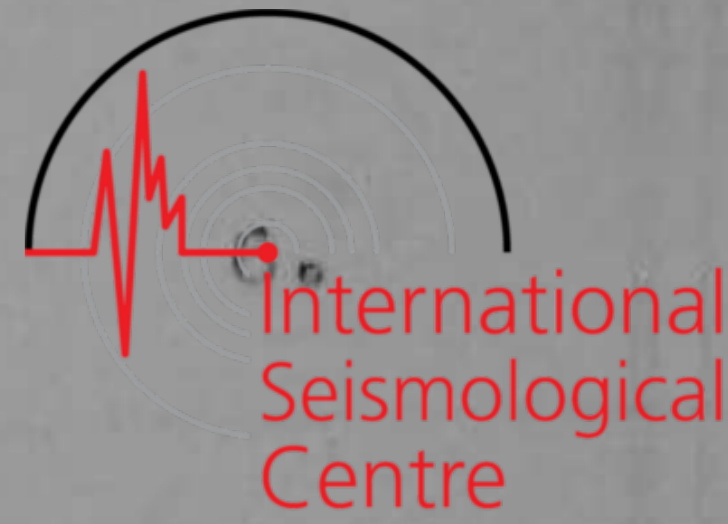


Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			D km	Remarque
		h	m	s		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
mars										
12	eL	13	18	45,9	22		+5			
	eD	-	24	28,2	17		+10			
	eL	-	33	20,3	16		+8			
	F	-	49							
18	eL	8	31	47,1	16		+4			Amerique (Andes) ((
	eL	-	58	25,5	16		+3			
	eL	9	08	39,4	25		+16			
	eL	-	23	12,4	17		+4			
	F	-	40							
18	e(P)	20	27	06,2				dil.	(9460)	
	e	-	27	42,7	2			0,4		
	e	-	28	39,8	3		+0,4			
	e	-	31	17,6	2			+0,4		
	eS	-	57	35,5	3			+2		
	e	-	58	23,9	5			+2		
19	P	6	37	35,5	3		+1		9040	
	e	-	38	33,5	4		+0,4			
	e	-	42	02,4	4		-0,8			
	eS	-	47	46,5	5		-0,4			
	e	-	48	55,0						
19	P	19	01	10,5				compr.		
	e	-	01	14,9						
	e(S)	-	02	11,9	3		+1			
	e	-	02	28,1	5		-1			
	F	-	07							
21	e	5	29	02,5				compr.		
	e	-	29	56,2	22		+5			
	F	-	33							
22	P	3	52	20,7				dil.	360	Boka kotorska.
	e	-	52	32,4	2		-1			
	e	-	52	50,7	2		-1			
	iS	-	53	19,3	1		-2			
	iM	-	54	15,8	5		+6			
	F	4	00							
22	P	10	20	12,5				dil.	30	Umka.
	P	-	20	13,2						
	iSNE	-	20	18,2						
	i	-	20	21,8						
	M	-	20	19,6	1		+6			
	F	-	22							
22	P	1	30	44,7					25-30	Umka.
	S	-	-	49,7						
	M	-	-	51,7	1		+5			
24	iP	21	55	44,0					25-30	Umka.
	iS	-	55	49,0						
	M	-	55	52,0	1		+8			
25	p	5	30	55,5				dil.	25-30	Umka.
	PNE	-	-	56,7						
	i	-	-	59,2						
	i	-	31	01,6						
	iS	-	-	02,9						
	M	-	-	03,7	1		+7			

Prof. J. Mikailovitch

1931.

Institut séismologique de Beograd.



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			D km	Remarque
		h	m	s		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
mars										
27	P	19	58	30,1						
	c	-	58	21,9					compr.	
	e	-	58	28,6						
	F	-	59							
avr.										
28	e(P)	12	56	10,6	4	+0,4				
	e	-	56	20,2	1			+0,3		
	e	-	56	25,5	5			+3		
	e	-	56	28,7	5	+1				
	e	-	58	05,0	5	+1				
	e(S)	13	06	42,4	7			+1		
	eL	-	43	36,0	166			+4		
	F	14	20							
avr.										
3	P	23	37	54,7	2			+0,3		
	e	-	37	51,0	1			+5		
	e	-	38	00,9	1			-1		
	c	-	38	05,3	1			-1		
	e	-	38	10,8	2			+1		
	e(S)	-	39	17,0	4			+1		
	F	-	43							
mai										
26	c	6	28	17,8					comp.	
	e	-	29	33,3						
	c	-	29	59,0	3	-2		-0,4		
	e	-	35	49,2	3	-1				
	e	-	36	21,2	7	+1				
mai										
27	P	16	55	12,4	2					2220
	e	-	55	31,2	9			+4		
	eS	-	59	00,8	9	+13				
	eS	-	59	04,2	5			+5		
	e	17	05	24,6	5	-44				
	F	-	37							
mai										
3	eP	6	40	34,7					comp.	
	eP	-	40	36,6						
	e	-	41	30,6	2			+0,6		
	c	-	41	38,6						
mai										
4	c	11	13	25,0						
	e	-	13	30,6						
	c	-	13	35,3						Crna Gora.
	e	-	14	04,9	2			+0,3		(Yougoslavie).
	F	-	16							
mai										
7	P	5	33	49,3					compr.	140
	P	-	33	51,3						V. Sograd.
	PNE	-	33	52,2						
	SNW	-	34	06,4						
	M	-	34	11,1	2			+5		
	F	-	36							
mai										
10	P	10	50	18,3						
	c	-	50	23,2						Italie.
	e	-	51	14,0						
	c	-	51	49,2	3	+1				
	M	-	52	20,6	6	+2				
	F	-	56							

Prof. J. Mihailovitch

1931.

Institut géomologique de Belgrad.



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			D km	Remarque
		h	mm	s		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
20	eP	1	20	44,1				2940		
	eP ²	-	22	44,6		+				
	e	-	20	17,4	4	-8				
	ePR ₂	-	20	46,4	7	+7				
	e	-	30	41,4	11	+8				
	eS	-	42	41,3	16	+15				
	M	-	42	41,3	15	-355				
	F	-	47							
20	P	9	30	47,0						
	P ²	-	30	59,1						
	F	-	32							
June 17	P	12	20	50,6	2		0,2	9080		
	e	-	21	14,3	3		0,3			
	S	-	31	11,8	4	-1				
	L	-	52	38,1	12	+0,2				
30	P	10	25	40,3			comp.			
	e	-	25	40,4	2		+			
	e	-	26	29,0	2		+			
July 9	e	13	45	54,1						
	e	-	46	03,5	2		+0,8			
	e	-	45	39,7	4		+0,8			
	e	-	46	43,3	5		+1,1			
12	eP	22	25	18,0			ill.	560		
	P	-	25	10,0	3		+0,4			
	S	-	27	23,3	3		+1,6			
	e	-	27	32,0	3	+2,2				
	M	-	27	52,0	13		+02,3			
	F	-	32							
15	e	16	54	10,6	2		+0,3			
	e	-	57	59,1	2		+0,8			
	L	17	04	39,1	24		+17,0			
	M	-	00	37,8	14		+32,7			
	F	-	32							
18	P	11	35	30,0	3		-2,5	2340		
	P	-	35	30,4	3		-8,8			
	ePR ₁	-	38	37,5	3		-0,4			
	eS	-	44	08,3	4	+1,2				
	L	-	54	47,4	13		+3,8			
	M	12	14	44,4	14,		+31,8			
	F	-	32							
20	e(P)	8	50	09,7	3		-0,5			
	e	-	51	24,	3		-1,0			
	e	-	51	45,7	3		+1,0			
23	P	03	00	30,4	2		+1,0	550		
	eP	-	00	32,4	1,0		-0,3			
	op	-	00	43,3	4,4		-1,2			
	eP _{sp}	-	00	42,3	2		+0,8			
	e _{sp}	-	00	40,2	2,7	-0,5				
	e	-	10	06,0	2,1	-0,4				
	S	-	10	20,0	int.					
	M	-	10	42,6	5,0		+7,7			
	F	-	17							

Prof. J. Mikailovitch

1931.

Institut sismologique de Beograd.

8.

Date:	Phase:	Heure			Période:	Amplitude			D	Remarque.
		h	m	s		A _{NE}	A _{NW}	A _{Zkm}		
23	P	14	30	17,8	8		+0,3			
	te	-	41	17,3	5,2		-0,3			
	te	-	43	03,0	00,7		+0,7			
	ee	-	45	44,3	3,3		-0,8			
	te	-	49	44,5	8,2		+0,7			
	teL	-	57	46,8	0,5		-1,9			
30	teL	24	52	18,4	8		+0,7			
	teL	-	55	30,2	9,6		+1,0			
	teL	-	39	20,2	8,1		+0,7			
sept:										
6	(P)	18	35	31,5	2		+0,3			
	te	-	38	43,5	2		+0,6			
	te	-	29	05,6	4		-0,8			
	te	-	37	54,5	4,7		-0,4			
	te	-	44	36,3	6,1		-0,7			
	te	-	46	23,5	6		-1			
	teL	-	50	31,1	10,9		-0,9			
7	P	2	30	23,0	2,4		-0,5			
	te	-	31	17,4	2,5		-1,6			
	te	-	32	14,0	7,3		-0,4			
	te ^S _P	-	40	58,7	6,0		-0,7			
	te ^S _{PP}	-	41	00,8	7,1		-0,8			
	teL ^C	-	47	12,0	200		-13,6			
	teL	3	13	06,3	25,4		-28,6			
	teL	-	17	54,6	10		-22,8			
	M	-	25	10,0	10,3		-62,7			
	P	-	36							
10	teP	24	27	10,5			comp.: 5200		Catastrophal.	
	teP	-	27	18,3	364					
	te	-	27	24,4	4,7		-12			
	ti	-	27	46,7	8,7		-27			
	ti	-	29	37,1	10,1		+155			
	tiS	-	34	13,1	8,8		+62			
	ti	-	34	36,7	15,0		+304			
	ti	-	34	43,6	9,2		-171			
	te	-	35	14,5	13,9		-182			
	te	-	36	12,0						
	tiM	-	40	10,0	10,7		+129			
	M	-	47	45,9	9,4		-4,21			
	M	-	47	46,8	19,0		-672			
	M	22	01	51,7					Plumes sorties de	
11	P	01	13						la tige.	

Prof. J. Mikailovitch

1931

Institut séismologique de Beograd

International
Seismological
Centre

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			D	Remarque
Date	Phase	h	m	s		A	A	A	km	
Aout										
16	e	11	46	23,3	8,8		+1			Texas-Mexique
	re	-	52	26,4	6,0		-1,1			
	re	-	58	54,9	6,5		-1,4			
	re	12	04	42,6	8,9		+1,3			
	re	-	22	27,0	9,7		-1,1			
	L	-	28	29,0	18,4		+6,7			
	M	-	34	35,1	15,8		+16,6			
	F	13	15							
18	eP	9	48	17,5					490	
	re	-	48	26,1						
	re	-	48	33,5						
	reS	-	49	17,5						
	re	-	49	25,8						
	M	-	49	48,2	3,0		+12,3			
	M	-	49	50,2	3,5		+36,5			
	M	-	51	20,1	3,0	+29				
	F	10	08							
18	eP	14	29	17,1	2,9			compr.	5200	Monts Altai
	eP	-	29	21,5	9,7					
	eP	-	29	21,7	8,2		+			
	re	-	31	11,6	11,0	+17				
	re	-	34	2,3	6,9					
	reS	-	36	14,6	9,6	+14,1	-15,8			
	re	-	38	59,4	13,4		+			
	re	-	40	3,6	31,2		+51,2			
	re	-	40	56,2	9,7		+15,9			
	re	-	43	0,1	12,0		-			
	re	-	44	00,6	7,8		+24,5			
	M	-	55	00,8	10,0		+71			
	M	-	47	22,1	10,7		+254			
	M	-	49	44,2	10,7	+145				
24	eP	21	41	34,9	4,7				4300	Bélouchistano
	re	-	41	36,3						Composante NNE
	reS	-	47	46,0	13,7		+62			mieux prononcées que les
	eL	-	56	48,5						autres.
	M	22	02	25,3	15,6		+90			
	F	23	16							
26	eL	11	32	09,2	7,9		+5			
	eL	-	34	14,0	15,0		+0,3			
	eL	-	35	18,9	9,4		+2,6			
27	eP	1	21	35,0				All.	100	Ressenti à
	eP	-	21	35,2						Beograd
	i	-	21	36,4						
	i	-	21	41,5						
	i	-	21	44,2						
	iS	-	21	48,2						
	M	-	22	12,2	1,0		-13,8			
	F	-	23							

1951

Institut séismologique de Beograd

International
Seismological
Centre

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			D km	Remarque
		h	m	s		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
27	eP	16	54	52,9	6,7			4500	Destricteur à Belout chistan	
	e	-	56	40,6						
	e	-	56	45,6	9,9		-14,9			
	e(S)	-	40	57,6	17,0		-144			
	eS	-	41	11,6	18,0	-7				
	eL	-	47	57,6						
	M	-	54	57,6	10,4		-92,5			
F	-	18	07							
4-IX	e	1	29	35,9	6,2		-1,8		Inscriptions faible. Ressenti à Virenssole	
	e	-	30	39,4	6,0		-1,0			
	e	-	31	26,0	8,3		-2,5			
5	P	20	37	27			compr.	510		
	eP	-	37	34,8						
	eR _{PS}	-	37	52,0	1,5		-1,9			
	eS _{PS}	-	38	04,7	1,4		-1,0			
8	eL	19	54	23,4	24,0		+6,3		Traces	
	eL	-	56	11,9	13,0		+1,6			
	eL	20	00	09,4	16,0		+6,4			
9	e	20	54	17,0	4,9		-1,0		Mariannes Sud	
	e	-	57	06,0	5,3		-1,0			
	e(S)	21	05	04,7	9,4		-3,7			
	e	-	04	14,7	9,4		-3,7			
	eL	-	16	24,4	18,3		-6,7			
	eL	-	32	06,4	22,7		-23			
11	P	14	56	15,0				800	Ressenti en Grèce	
	P	-	56	16,0	2,5		+0,5			
	e	-	58	26,8	3,0		-0,6			
	S	-	57	44,2	5,3		+1,0			
	M	-	58	00,6	4,2		-6,3			
	F	-	48							
15	P	16	24	53,0			d11		Replique de précédent	
	e	-	25	22,5	2,0		-1,0			
	e	-	25	23,8	2,0		+0,5			
	M	-	27	07,7	5,6		-17,0			
	F	-	45							
15	P	6	25	39,2	2,0		+0,6			
	eP	-	25	45:1						
	e	-	24	38,2	3,3	-0,5				
	i(S)	-	25	14,8	4,3	-1,0				
	M	-	25	51,0	7,0	-3,6				
F	-	38								
21	P	2	32	22,4			comp	9100	Japon	
	P	-	32	25,0						
	S	-	42	45,0	4,3		-2:8			
	L	-	58	07,7	10:4		+1,8			
	M	3	11	28,8	17,0		-44,2			
	F	-	48							



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			D km	Remarque
		h	m	s		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
23-IX	P	13	29	28,3				dil.	650	
	e	-	29	32,4						
	e	-	29	55,7	2,1			+1		
	e	-	30	26,7	2,0			+1		
	S	-	30	42,6	4,0		-1,1			
	M	-	31	10,3	4,7		+10			
	F	-	43							
25	P	6	12	39,4	8,7				10000	Iles de la Soude
	e	-	16	11,1	9,2			+5		
	S	-	23	20,6	6,0			+10		
	e	-	25	11,5	7,3			+15		
	eL	-	29	55,7	18,5			+28		
	eL	-	36	32,4	25,7			+75,4		
	M	-	55	26,6	21,6			-150		
	F	8	52							
26	eL	20	56	29,2	23,0			+5,7		
	eL	21	03	03,6	14,6			+6,1		
	eL	-	06	33,0	14,9			+4,0		
1-X	eL	12	34	09,9	18,8			+2,8		Traces. Californie
	eL	-	42	08,6	17,7			+4,2		
	eL	-	46	31,7	17,8			+5,6		
3	eP	19	32	30,2					dil	Iles Salomon
	eS _c P _c	-	23	09,4	2,5			+2,5		
	e	-	33	49,4	4,0			+0,8		
	e	-	35	14,1	7,7			+1		
	e	-	35	42,1	7,5			+6,1		
	e	-	36	19,8	6,2			+5,1		
	ePR ₁	-	37	02,4	10,0			+13,7		
	e	-	45	49,4	8,7			-7,5		
	eL	20	00	11,8	45,6			-450		
	M	-	20	54,2	24,0			-355		
	M	-	25	12,4	18,5			+236		
	F	22	07							
5	e	23	10	31,4	4,0			+0,5		Réplique
	e	-	17	27,8	12,2			+4,0		
	e	-	24	12,9	8,8			-2,5		
	L	-	49	40,2	23,6			+22		
	L	-	54	07,4	31,4			+68		
	L	24	03	10,8	18,0			+25		
	F	-	12							
5	P	22	38	31,7					comp	Turkestan
	P	-	32	33,0	3,9			+1		
	e	-	39	19,5	4,7			-2		
	ePR ₃	-	40	09,0	3,2			+3		
	i	-	41	10,6	4,8			-4		
	S	-	42	13,0	2,0			-7		
	L	-	47	43,4	11,6			-4		



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			D	Remarque
		h	n	s		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
10-X	P	00	39	08,0	5,3		+0,5	17617	Ilos Salomon	
	e	-	41	34,6	7,0		+1			
	e	-	42	40,9	6,6	+7				
	c ^P	-	42	48,7	5,1		-6			
	c ^o	-	44	00,3	6,0	-6				
	eL	1	14	40,1	48,8	+183				
	M	-	26	02,9	26,0	-276				
	M	-	38	59,9	23,0	-392				
10	eL	17	09	15,5	18,0	+2				
	eL	-	11	26,0	11,5	+2				
	eL	-	14	31,5	31,5	+87				
	M	-	16	04,7	16,0	-87				
	M	-	19	41,5	13,4	-19				
12	P	16	58	22,2			comp	110		
	c ^R	-	58	26,0						
	c ⁱ	-	58	27,9						
	c ⁱ	-	58	30,7						
	c ⁱ	-	58	36,7						
	M	-	58	38,4	0,5	+7				
	P	17								
21	e	7	38	33,3			+		Traces Italie	
	e	-	38	42,4						
	e	-	39	07,1	3,8		+1			
22	e	8	44	58,0			+			
	e	-	45	29,2						
	e	-	55	18,0						
	e	-	46	51,4	2,8		+1			
25	P?	11	19	31,8			+			
	i	-	19	42,8						
	e	-	20	09,5						
	e	-	20	13,5	2,0		+2			
	P	-	22							
2-XI	P	10	15	13,5	2,5		+0,5	9860	Japon;ile Kion-shion	
	c ^{PR1}	-	18	31,2						
	e	-	20	56,6	4,5	+1				
	S	-	25	29,4						
	e	-	27	50,2	10,0	+4				
	c ^{SR1}	-	31	05,2						
	c ^{SR}	-	35	05,6	12,7	+4,0				
	L	-	44	55,8	32,7	-76				
	M	-	56	45,9	17,2	-866				
	P	12	06							
3	eL	17	07	42,1	16,8	-3				
	eL	-	09	22,5	12,4	-3				
	eL	-	14	10,5	11,2	-1,4				
6	P	12	28	03,1	1,5		+1			
	e	-	30	13,1	1,7		-1			
	(S)	-	34	54,1	6,9	+1				
	e	-	41	10,4	6,5	+1,5				
	L	-	46	36,0	10,8	+3				
	L	-	48	06,0	10,2	+11				
	M	-	57	51,1	15,0	-13				
	P	13	23							

1931

Institut Géologique de Belgrade



Date	Phase	Heure				Période	Amplitude			D Km	Remarque
		h	m	s	1		A ₁₂	A ₂₃	A ₂		
15	(P)	10	17	41,5							
	e	-	17	50,5	2,0	-1					
	e(S)	-	18	34,2	3,1	-3					
	M	-	19	07,8	3,9	+5					
	F	-	23								
20	L	15	23	15,9	21,2		+6			Traces: ilas Sa-	
	L	-	29	08,8	17,4		+4			lonon.	
	L	-	33	08,6	19,2		+11				
23	P	23	34	07,3	0,6		-0,6	-0,4			
	e	-	36	08,8	3,2		+1				
	e(S)	-	35	53,6	4,0		-1				
	eL	-	37	12,5	5,0		+3				
	M	-	37	41,1	5,5		-7				
	F	-	46								
26	P	21	27	32,2					180		
	e	-	27	40,2							
	e	-	27	44,0							
	M	-	27	54,0	2,7	+8					
	F	-	30								
28	P	11	52	12,4					120		
	R	-	52	14,6							
	R	-	52	18,2	1,0			-1,6			
	R	-	52	35,4	1,0			+1			
	S	-	5	20,0	2,0						
	M	-	12	40,5	2,3			-12			
	M	12	01								
3-XII	e	9	34	53,6	2,0			+1			
	e	-	35	04,9	1,3			-1			
13	e	3	26	18,5	2,6			10,0			
	e	-	27	18,5	2,2			+1			
25	e	11	42	51,1							
	ee	-	43	04,2							
	e	-	43	51,5							
	e	-	44	09,3							

Prof. J. Mikailovitch