

1932

Bulletin provisoire



Institut seismologique de Belgrade

λ = 44 49 17,2    φ = 20 27 10,2    H = 128,638 m.

Sous-sol: roche calcaire

Appareil	Composante	V	T	v:1
W.A.	NE	175	10	4,0
	NW	206	10	5,0
W.V.	Z	181	6	3,5

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			D. Km	Remarque
		h	m	s		A <sub>NE</sub>	A <sub>NW</sub>	A <sub>Z</sub>		
1-I	0	16	59	0,8						
	0	-	-	10,9						
	0	-	-	26,5						
	0	-	-	35,0						
	0	-	-	52,8						
	0	17	0	5,2						
2	0	23	35	43,4						
	0	-	36	13,8	1,6		-1,2			
	0	-	37	20,0	3,0		-0,0			
	1	-	38	50,0	2,8		+5,0			
	N	-	40	22,8	5,5		+7,7			
9	0	10	40	48,0					Nouvelles rides	
	0	-	41	57,0						
	0	-	43	4,0						
24	5	2	30	58,0				90		
	1	-	-	59,4						
	1	-	-	7,9						
	N	-	-	0,8						
	N	-	-	11,4	0,4		+2,2			
29	0	14	0	15,7						
	0	-	-	55,7						
	0	-	2	11,2						
	0	-	3	12,5						
9-III	0P	10	18	22,7				(1025)		
	0	-	19	3,4						
	0	-	+	40,5						
	0(3)	-	20	22,2						
	N	-	21	57,2	2,5		35			
	F	-	30							
26-III	0P	0	10	3,2	2,5		+0,5	8100		
	0	-	13	25,0	5,2		+0,0			
	02	-	19	30,3	5,6		+0,0			
	L	-	28	13,3	15,5		+3,6			
	L	-	37	3,2	20,7		-11,5			
	N	-	45	9,2	18,5		+13,6			
	N	-	48	47,3	12,4		+10,0			
	V	2	29							

Prof. J. Mihailovitch



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			D Km	Requêtes
		h	m	s		A <sub>NE</sub>	A <sub>NW</sub>	A <sub>Z</sub>		
26-III	e	10	10	54,9						
	e	-	12	15,2	5,8		-0,2			
	e	-	17	12,7	8,5		-3,4			
	e	-	21	47,7	8,5		-3,1			
	e	-	24	43,0	8,8		+1,7			
	L	-	51	20,7	22,4		+7,3			
	L	-	54	8,3	18,1		-6,0			
26	e	10	0	56,0						Sarajevo et
	e	-	1	2,7						les environs
	e	-	-	11,8						
	i	-	-	17,2	1,0			+1,1		
	M H	-	-	18,2	1,2			-1,6		
27	eP	4	43	58,2						Replique
	e	-	44	1,0						
	e	-	-	6,0						
	e	-	-	17,5						
	e(S)	-	-	21,5						
	F	-	46							
27	eU	15	2	40,5					200	Replique
	eR P	-	-	47,7						
	eR <sub>sup</sub> P.S	-	3	0,7						
	eK <sub>sup</sub> P.S	-	-	2,6						
	i	-	-	5,7						
	M	-	-	14,2	4,1			+9,0		
	F	-	6							
30	e	0	58	37,7	1,5			+0,8		
	e	-	59	5,4	1,5			+1,0		
	e	-	-	25,7	2,5			+0,9		
	e	-	-	58,2	3,0			+0,8		
11-IV	i	13	27	46,7						Le choc res-
	i	13	28	39,2						sent à Beograd
	i	13	29	35,3						Replique
	i	14	3	50,3						Replique
	i	14	4	8,9						Replique
	i	14	5	52,4						Replique
	i	14	8	14,7						Replique
	i	15	1	6,2						Replique
	i	15	3	23,1						Replique
	i	16	1	55,2						Replique
	i	16	2	32,1						Replique
	i	16	2	52,4						Replique

Prof. J. Mikailovitch



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			D	Remarques
		A.	m.	s.		A <sub>NE</sub>	A <sub>NW</sub>	A <sub>E</sub>		
14 IV	L	1	55	24,9	7,0					
	L	-	58	09,6	14,4			-0,9		
	L	-	01	31,4	10,5			-4,0		
19	F	3	03	57,8						
	i	-	04	20,1						295 : Kacanik
	IRIPN	-	-	25,3						γ = 42° 15'
	N	-	-	32,0	3,9	+4,5				λ = 21° 15' E. G.
23	eP	9	59	51,4						
	P	10	00	04,2						450 : Stranica
	eS	-	-	44,9						γ = 40° 25'
	eR <sub>S</sub> PS	-	-	58,3						λ = 21° 45' E. G.
	N	-	01	18,2	9,2	+10,0				
29	eL	19	07	00,1	22,8					
	eL	-	11	58,7	18,7			-5,4		
	eL	-	16	10,4	17,8			-7,1		
8 V	e	17	59	41,0						
	e	-	-	52,4						
	N	18	00	01,8						
14	e	3	48	25,1	4,0					
	e	-	49	18,8	4,1					
	e	-	50	42,0	5,1					
	N	-	51	36,2	7,0					
	F	-	59							
14	eP	13	34	51,3	2,9					
	eP	-	38	45,5	10,4					
	e	-	30	55,0	7,8					
	i <sup>o</sup> P <sup>o</sup> S	-	38	39,4	6,7					
	i <sup>o</sup> P <sup>o</sup> S	-	37	52,3	11,7					
	eL	-	53	19,4	29,0					
	eL	-	59	02,5	45,6					
	N	14	08	00,0	28,7					
20	e	4	18	52,9						
	e	-	19	12,7						
	e	-	-	55,9						
	e	-	30	15,6						
	e	-	-	46,6						
21	(P)	10	23	20,3						
	e	-	35	37,1	8,4					
	e	-	37	04,2	9,0					
	iS	-	35	47,0	10,0					
	e	-	35	42,7	13,5					
	eL	-	53	39,5	51,7					
	eL	-	55	05,0	39,3					
	N	-	58	11,8	25,7					
	N	11	07	23,5	19,6					

Prof. J. Mikailovich



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			D	Bém.
		h	m	s		A <sub>LE</sub>	A <sub>NW</sub>	A <sub>7</sub>		
22 V	(P)	17	05	38,0						Sicile ?
	e	-	04	17,0						
	e	-	05	08,7						
	e(S)	-	-	20,8						
	M	-	07	10,3	6,7					
	M	-	-	51,0	8,0					
	V	-	15							
26	SP	16	28	24,5					17450	Région Sou-
	1	-	29	10,4	7,8					volles Hâ-
	SP	-	31	88,1	6,2					brides
	SP	-	32	48,4	5,5					
	SP	-	33	26,3	6,6			+3,0		
	SP	-	35	15,1	8,4					
	e	-	43	54,1	15,0					
	e	-	45	43,1	15,0					
	eL	-	56	47,8	30,3					
	eL	17	00	35,8	22,3					
	eL	-	08	19,9	26,7					
	V	18	12							
27	SP	10	45	29,7						
	e	-	-	53,0	2,0			-0,4	490	
	SP	-	-	46,3						
	SP	-	46	16,6	1,7					
	SP	-	-	24,7	3,2					
	M	-	45	36,2	9,6			-13,5		
	M	-	47	09,9	7,2			-10,4		
	V	11	01							
28	eL	05	06	24,7	20,0					
	eL	-	11	00,6	15,3					
	eL	-	15	16,8	18,0					
	eL	-	20	09,8	15,6					
5 VI	SP	10	50	39,6					11780	Dégats
	e	-	-	36,0						
	SP	-	55	22,1	11,7					Mexique
	e	-	56	29,7	11,3			-14,3		
	SP	11	01	11,3	14,2					
	SP	-	02	26,6	17,1			-40,2		
	SP	-	03	58,2	19,9			-58,5		
	e	-	08	03,6	13,8			-58,5		
	M	-	37	38,3	18,0			+1406		
6	eL	9	27	42,0	19,4			-3,6		
	eL	-	31	46,1	22,2			-9,7		
	eL	-	36	09,3	19,0			-6,9		
	eL	-	41	32,7	15,5			+5,3		
18	SP	10	25	47,8					11630	Destructes
	1	-	26	13,7	2,6			+3,2		
	e	-	29	35,3	11,0			+0,9		
	e	-	33	53,4	10,8			+1,3		
	SP	-	36	59,0	10,4			+5,6		
	SP	-	39	11,3	13,7			-12,6		
	eL	-	40	35,7	36,8			+222		
	M	11	13	26,3	17,2			-547		
	V	13	15							

Prof. J. Mikailovitch



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			D Km.	Lieu
		h	m	s		A <sub>HE</sub>	A <sub>HW</sub>	A <sub>Z</sub>		
22 VI	10	13	14	17,3	6,2	-0,2			Traces	
	10	-	17	48,0	13,0	+4,8				
	10	-	23	51,3	11,0	+1,7				
	10	-	26	10,0	15,6	+5,8				
	10	-	50	02,6	36,8	+80				
	10	-	59	00,0	16,8	+58				
	10	14	03	31,8	18,0	+27,0				
	10	-	46							
29 VI	10	08	34	41,3	8,0	+0,7			Traces	
	10	-	35	47,4	9,0	+1,4				
	10	-	-	02,8	13,7	+3,5				
	10	-	36	49,1	8,4	-10,4				
	10	-	45							
29 VI	10	12	38	07,3	5,7	+0,8			Traces	
	10	-	30	12,3	10,0	+1,4				
	10	-	-	34,8	12,6	+2,5				
	10	-	40	13,3	8,3	+8,8				
	10	-	47							
3 VII	10	02	56	40,7	4,0	+0,4			Traces	
	10	-	57	05,0	4,8	+0,8				
	10	-	-	00,8	4,1	+0,8				
	10	-	-	47,0	6,8	+1,4				
25 VII	10	00	37	14,7	10,2	+1,2			Traces	
	10	-	30	35,0	14,2	+1,0				
	10	-	45	02,0	0,0	+1,1				
14 VIII	10 <sup>P</sup>	04	40	44,1				6560		
	10 <sup>D</sup>	-	-	44,7						
	10	-	50	11,3	5,8	+0,8				
	11	-	50	41,0	4,0	-1,4				
	10	-	52	24,7	8,0	-2,2				
	10 <sup>S</sup>	-	57	58,0	7,1	+2,4				
	11	-	58	51,7	9,8	+17,5				
	11 <sup>L</sup>	03	06	37,7	31,0	+3,9				
	11 <sup>M</sup>	-	20	54,8	18,7	+20,0				
	10 <sup>F</sup>	-	50							
16 VIII	10 <sup>P</sup>	04	36	07,7				840		
	10 <sup>S</sup>	-	-	02,4						
	10	-	-	30,1						
	10 <sup>D</sup>	-	-	32,3	1,7					
	10	-	-	45,4	4,0	+0,4				
	10	-	-	56,9	3,0	-0,7				
	10 <sup>R</sup>	-	37	10,7	4,0	-1,1				
	10 <sup>S</sup>	-	37	41,1	4,2	-0,9				
	10	-	38	10,7	8,8	+4,8				
	10	-	-	26,4	10,4	+7,3				
	10 <sup>M</sup>	-	38	33,3	7,8	+7,0				
	10 <sup>F</sup>	-	52							
22 IX	10 <sup>P</sup>	10	27	22,1				110	Ressenti	
	10 <sup>R</sup>	-	-	28,3						
	10 <sup>S</sup>	-	-	35,4						
	10 <sup>M</sup>	-	-	38,0	0,4	+5,0			à Rudnik	
	10 <sup>F</sup>	-	20							
23 IX	10 <sup>(P)</sup>	14	33	25,0				(7000)		
	10 <sup>(P)</sup>	-	-	25,5	3,0	-0,0				
	10	-	34	20,5	3,2	-0,5				
	10	-	39	17,8	8,3	-11,5				
	10 <sup>S</sup>	-	42	42,8	5,3	+4,2				

Prof. J. Mikailovitch



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			D Km	Remarque
		h	m	s		A <sub>NZ</sub>	A <sub>NW</sub>	A <sub>Z</sub>		
23 IX	eL	14	53	15,9	27,4	-8,4				
	eL	15	06	29,3	20,3	+7,4				
	F	-	36							
26 IX	eP	19	21	59,7				510	Destructeur	
	iP	-	22	19,1	2,3		+27,0		à Grace.	
	i	-	-	32,1	3,5		-57,3			
	i	-	-	40,6	4,3	-94,6				
	i	-	-	51,3	4,3	+116,6				
	iS	-	-	58,4	4,0	-94,0				
	iR <sub>3</sub> PS	-	23	10,2	5,4	-151,2				
	iM <sub>3</sub> PS	-	23	27,3	6,0	+441				
F	20	34								
26 IX	eP	20	09	44,9					Réplique	
	e	-	10	10,6	2,2		+0,8			
	e	-	-	30,4	2,2		+0,8			
	e	-	-	51,2	2,0		+1,6			
	F	-	14							
26 IX	eP	20	17	58,7					Réplique	
	e	-	19	41,2	2,0		-0,9			
	e	-	20	8,5	2,5		-0,9			
	F	-	23							
26 IX	eP	20	23	42,6					Réplique	
	e	-	24	13,6	2,5		+0,5			
	e	-	-	38,7	1,5		-1,4			
	F	-	28							
26 IX	eP	21	28	12,6	2,1		+0,8	535	Destructeur	
	iP	-	-	31,9	1,8		-4,6		à Grace.	
	i	-	-	37,2	3,3	+5,7				
	iR <sub>1</sub> PS	-	29	20,6	2,0		+8,0			
	iS <sub>1</sub> PS	-	-	26,3	6,6	+10,5				
	i	-	-	38,0	7,6	-49,4				
	i	-	-	56,2	3,4	+28,1				
	M	-	-	48,7	4,7	+99,0				
	M	-	-	53,2	8,0	+137				
F	-	48								
27 IX	e	1	39	17,3					Réplique	
	e	-	30	25,4	3,0		+1,1			
	F	-	33							
27 IX	e	2	01	48,0	2,2		+0,4		Réplique	
	e	-	08	51,2	2,3		-0,8			
	F	-	07							
27 IX	e	3	28	10,9	2,2		+0,4		Réplique	
	e	-	29	20,2	1,5		+1,5			
	F	-	33							
28 IX	eP	16	53	20,0				525	Destructeur	
	i	-	-	36,6	2,2		+4,0		à Grace.	
	iS	-	54	23,3	1,4	+2,7				
	iS	-	-	45,5	3,0	-49,4				
	M	-	-	54,5	6,3	-110,0				
	F	17	15							
29 IX	eP	3	58	20,5				520		
	i	-	58	48,0	2,4		+8,7			
	i	-	59	01,1	2,5		+8,3			
	iS	-	-	27,7	3,0		-12,9			
	iR <sub>3</sub> PS	-	-	41,0	5,6	+45,5				
	M	4	00	18,6	10,4	-427				
	F	-	39							

Prof. J. Mikailovitch



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			D Km	Rémarque
		h	m	s		A <sub>NE</sub>	A <sub>NW</sub>	A <sub>Z</sub>		
29 IX	:e(P)	6	52	2,0						
	:eS	-	53	13,0	3,5		-5,6			
	:M	-	-	22,2	5,0		-0,2			
	:F	7	2							
29 IX	:e	13	0	36,1			+			
	:eS	-	10	4,2	1,7		+0,5			
	:M	-	-	44,0	5,5		+4,6			
	:F	-	14							
29 IX	:e	17	58	41,2	2,1		+0,7			
	:eL	18	33	45,4	16,4		-4,6			
	:F	-	58							
29 IX	:e	19	59	4,1			-			
	:M	20	0	2,0	7,0		+2,4			
	:F	-	3							
29 IX	:e(P)	21	46	18,8			-			
	:eS	-	47	27,6	3,0		+5,7			
	:M	-	-	36,0	6,2		+0,0			
	:F	-	52							
30 IX	:e	1	3	46,0			-			
	:M	-	4	13,3	5,0		-1,6			
	:F	-	7							
30 IX	:e	7	32	27,5			+			
	:eS	-	33	22,2	6,8		-1,2			
	:M	-	-	43,4	7,6		+7,6			
30 IX	:e	7	30	20,5			+			
	:M	-	40	13,6	7,5		+0,7			
	:F	-	47							
30 IX	:e	9	40	12,8	3,5		+0,2			
	:M	-	50	44,4	2,4		+2,0			
	:F	-	55							
30 IX	:e	12	0	16,2	2,0		-0,4			
	:M	-	1	20,0	6,7					
	:F	-	4							
1 X	:e(P)	8	0	32,0			+			
	:eS	-	10	43,0	2,0		-3,6			
	:M	-	-	57,3	4,2		-7,6			
	:F	-	17							
1 X	:eP	13	37	14,2	2,0		+0,4	535		
	:eS	-	38	25,0	3,0		+1,2			
	:M	-	39	3,6	5,4		-7,6			
	:F	-	46							
2 X	:eL	3	25	12,2	23,5		-0,9			
	:eL	-	53	4,4	10,0		-20,2			
	:F	4	14							
2 X	:e	23	35	32,7			-			
	:e	-	36	13,2	4,5		-3,0			
	:F	-	39							

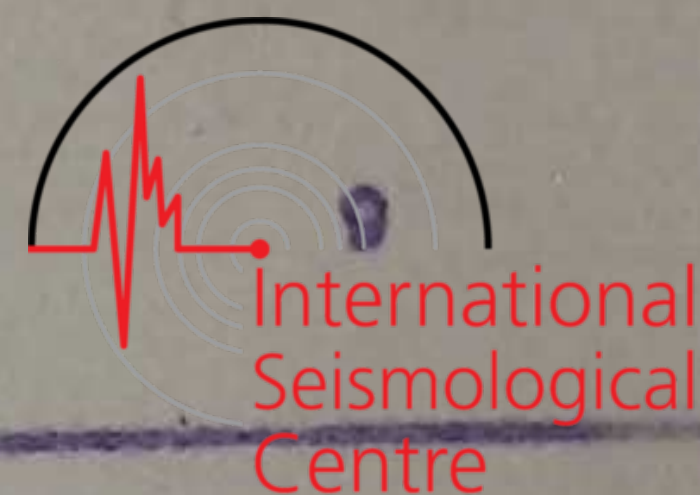


Date	Phase	h	Centre		Période	Amplitude			
			m	s		A <sub>NE</sub>	A <sub>NW</sub>	A <sub>Z</sub>	Km
9 X	te	0	29	27,8	4,9	+1,3			
	te	-	-	39,0	4,8	+1,2			
	F	-	32						
9 X	teP	6	26	18,6	1,7	+0,9			
	teS	-	27	26,0	2,7	+1,5			
	M	-	-	36,8	9,5	+36,0			
	F	-	39						
9 X	te	22	30	0,0		-			
	M	-	31	9,7	5,4	-0,2			
	F	-	34						
12 X	te(P)	3	0	58,2					
	teS	-	2	5,7	2,2	+4,2			
	M	-	-	15,2	6,1	+14,5			
	F	-	9						
16 X	teP	12	20	16,6	2,5			-2,3	
	te(S)	-	30	20,9	9,0	-0,7			
	teL	-	49	28,5	19,1	-2,7			
	F	13	21						
22 X	te	14	51	10,0					
	te	-	-	48,7	1,7	+1,2			
	F	-	54						
23 X	teP	13	39	14,2	2,5			+0,8	
	teL	-	42	59,2	12,1	-5,0			
	M	-	43	50,9	8,6	-14,0			
	F	-	54						
29 X	te(-)	11	17	35,9					
	te	-	33	28,3	8,0	-1,8			
	teL	-	37	2,9	13,1	-0,6			
	F	-	51						
30 X	teL	21	35	34,3	18,5	+8,1			
	teL	-	48	1,2	18,3	+5,4			
1 XI	teP	16	20	54,5					570
	teS	-	22	2,0	3,1	+20,4			
	M	-	-	33,6	7,6	+6,0			
	F	-	41						
13 XI	teP	4	58	1,6	3,3	+4,0			7800
	teS	5	7	16,7	6,9	-38,0			
	teL	-	17	50,0	13,3	+14,5			
	F	-	51						
26 XI	te(P)	4	36	15,7					
	teS	-	40	51,5	7,0	-1,0			
	teL	-	59	8,8	14,0	-1,5			
	F	5	32						
27 XI	teP	14	38	19,3					225
	teS	-	-	42,4	1,2	-2,0			
	M	-	-	59,8	3,3	-3,0			
	F	-	41						
4 XII	teP	8	24	37,8					10800
	tePS	-	37	17,7	15,2	+9,7			
	teL	9	0	11,3	40,5	+131			
	F	-	41						



1932

Institut séismologique de Beograd



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			D	Remarque
		h	m	s		A <sub>SE</sub>	A <sub>NW</sub>	A <sub>Z</sub>		
7 XII	eL	17	17	6,4	15,0	+4,8				
	eL	-	-	3,3	13,8	-4,8				
11 XII	eP	21	46	40,0				350		
	eP	-	-	49,5						
	eS	-	47	22,3						
	M	-	-	25,6	3,3	-9,0				
21 XII	P	3	28	19,4						
	M	-	29	28,2	2,1	+5,2				
	F	-	34							
21 XII	e	6	25	10,1	2,8	NO,5				
	eL	-	52	27,0	29,1	-50,5				
	F	8	3							
24 XII	eL	7	55	56,5	15,9	+3,4				
	eL	-	46	51,6	15,9	+3,4				
25 XII	eP	2	13	58,3	7,7		+9,2	6150		
	eS	-	21	40,3	6,6	+12,6				
	eL	-	27	30,3	24,9	-180,6				
	M	-	38	55,4	17,0	-371				
	F	5	0							
31 XII	eP	6	44	2,0	3,5		+0,8			
	e	-	53	32,6	9,0	-1,4				
	eL	7	13	1,4	21,4	-14,6				
	F	-	40							