

1933

Buletin previzivno

Institut seizmologički Beograd

$\gamma = 44^{\circ} 49' 17,8$ $\lambda = 20^{\circ} 27' 10,2$ $H = 129,658$ m.

Sous-sol: roche calcaire

Appareil	Composante	V	T	v:1
W.A.	NE	186	10	4,5
W.V.	NW	207	10	4,7
W.V.	E	211	4	4,5

Phase	Heure			Période	Amplitude			Remarque
	h	m	s		A _{NW}	A _{NE}	A _Z	

N81 - 2 Janvier

eP	7	57	56,8					
e	-	58	65,4	1,5				+0,4
e	-	-	12,0	2,0				-0,8
e	-	-	15,6					
eS	-	-	50,4	2,8			-3,4	
M	-	59	60,4	7,6			-10,5	
V	8	04						

D=540

N82 - 3 Janvier

eL	16	12	15,5	17,2	+9,4			
eL	-	14	12,7	16,6	-14,0			
eL	-	16	57,0	18,2	+53,0			

N83 - 5 Janvier

1P	23	43	56,4					
1R	-	-	58,0					
1R	-	-	50,0					
1	-	44	62,0					
1R	-	-	14,2					
1S	-	-	15,6					
1S	-	-	16,4					
M	-	-	17,2					
V	-	47						

N84 - 7 Janvier

e(P)	4	18	52,4					
e	-	-	52,0					
eS	-	20	16,5	10,4			+1,8	
eL	-	52	54,0	21,2			+10,6	
eL	-	57	14,0	17,0			-12,9	
eL	5	00	13,1	15,3			-24,2	
P	-	20						

D=160 Rude $\gamma = 43^{\circ} 37'$ $\lambda = 19^{\circ} 24'$

1935

Institut sismologique de Belgrade

International
Seismological
Centre

Phase	Heure		Période	Amplitude			Remarque
	h	m s		A _{NW}	A _{NE}	A _Z	

NBS - 2 Janvier

eP	2	08	43,6	3,5		+0,7
eP	-	-	46,0	4,0	+0,8	
e	-	12	55,9	3,4	+1,8	
LS	-	14	36,0	7,0	+9,7	
e	-	15	45,4	12,6	+4,2	
e	-	19	29,6	6,9	+4,7	
eL	-	19	47,3	16,9	+11,5	

D-3900 Région Samarkand

NBS - 18 Janvier

LS	3	53	37,2	1,0		-1,4
LS	-	-	37,4	1,6	+1,3	
L	-	-	43,8	1,1	+1,0	
L	-	-	45,0	1,0	-2,3	
LS	-	-	51,6			
LS	-	-	52,1	0,7		+5,5
M	-	-	58,3	1,2	+19,2	
F	-	41				

D-115

N97 - 31 Janvier

eP	19	33	45,5			
ePR ₁	-	37	20,4	10,4	+4,0	
LS	-	44	20,9	11,7	-21,4	
LS	20	00	52,1	26,6	+22,7	
M	-	07	01,2	20,6	+140,0	
M	-	19	10,2	17,4	+46,8	
F	21	08				

D-0560 Océan Indien

NBS - 3 Février

eP	22	35	53,3	3,0		+0,7
eP	-	-	54,0	4,0	-0,4	
eS	-	53	51,7	6,0	-2,4	
eL	-	57	40,7	17,5	-2,6	
eL	23	00	16,4	20,0	-11,2	
eL	-	09	17,5	14,7	-4,5	

D-8700

N99 - 13 Février

e	5	08	37,7	7,4	+1,1	
e	-	11	00,4	7,0	+1,1	
eL	-	14	02,4	11,6	+2,0	
M	-	16	00,4	13,0	+10,6	
M	-	22	22,7	10,2	+4,5	
F	-	52				

1933

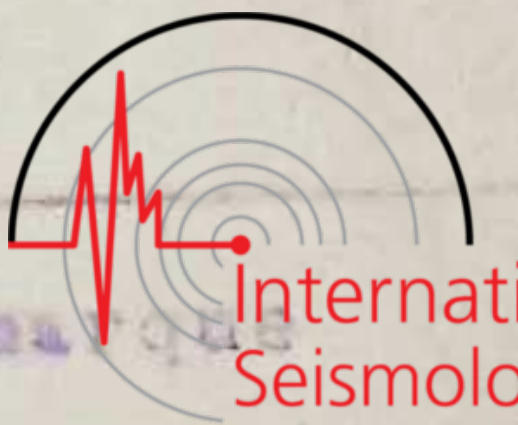
Institut sismologique de Beograd

International
Seismological
Centre

Phase	Heure			Période	Amplitude			Remarques
	h	m	s		A _{NW}	A _{NE}	A _Z	
N210-18 Février								
eP	7	26	53,6					
eP	-	-	57,6				+	
e	-	27	07,7					
e	-	-	22,9					
e(S)	-	-	45,8	3,5			-0,5	
M	-	28	22,9	6,0			+12,6	
F	-	31						
N211-23 Février								
eP	8	23	22,6	4,8	-0,8			Cotes du Chili
e	-	27	37,7	5,1	+0,8			
e	-	33	54,4	7,6	+1,2			
e	-	37	05,0	11,9	-6,9			
e	-	43	33,4	15,0	+10,6			
eL	-	58	07,8	31,7	+47,3			
M	0	00	08,3	21,0	-25,5			
F	-	47						
N212-25 Février								
e	23	22	44,3				-	
e	-	24	03,7	3,7			+0,9	
e	-	-	49,6	5,8			-1,5	
M	-	26	10,2	7,6			+6,8	
F	-	26						
N213-2 Mars								
iP	17	43	20,2					Destructeur de
i	-	-	51,1	6,7			+31,2	
i	-	-	44,2	9,8	+16,0			Japan
i	-	46	25,4	10,9	-20,9			
i	-	-	31,4	9,6			+34,2	
i	-	-	55,7	8,5				-76,0
iS	-	53	37,8	10,3			+25,5	
iS	-	-	49,2	9,7	+72,0			
eL	15	05	23,7	28,7	-427			
eL	-	08	40,2	33,4	-1150			
M	-	14	20,0	34,5	+4196			
M	-	23	47,0	17,4	+808			
M	-	31	49,6	17,8	+985			
M	-	37	43,5	18,4	+651			
D=2150								
N214-3 Mars								
e	7	35	42,3	5,4			+0,5	
e	-	45	44,6	8,7			-0,5	
eL	8	00	04,1	16,5			-2,7	
eL	-	05	55,4	14,0			-14,1	
eL	-	12	07,8	12,5			-2,2	
N215-7 Mars								
eP	14	41	51,5					
e	-	42	38,4					
e	-	-	38,9					
e	-	-	51,3	5,6			+1,7	
e	-	43	10,1	5,3			-4,8	
e(S)	-	44	49,7	7,5			+7,5	
M	-	49						
F	-							



Phase	Heure		Période	Amplitude			Remarque
	h	m		A _{NW}	A _{NE}	A _Y	
N 16-11 Mars							
eL	2	44	16,0	25,4		-18,2	
eL	-	46	45,0	19,8		+19,6	
eL	-	55	25,2	16,6		-8,2	
eL	3	01	32,8	13,3		-3,8	
NR17-11 Mars							
s.	19	10	45,7	14,6		-1,9	
eL	-	17	48,6	16,0		-1,3	
eL	-	18	25,2	18,8		-6,6	
eL	-	24	24,6	14,3		-3,7	
NR18-14 Mars							
e	1	31	30,6				
e	-	-	35,6	4,0		+0,0	
e	-	-	30,5	3,2		+0,0	
e	-	-	32,6	2,1			+1,1
e	-	32	32,3	3,3		+1,9	
eS	-	33	31,8	6,3		+3,8	
M	-	-	33,6	10,0		-50,6	
M	-	35	33,6	8,0		-28,5	
P	-	37					
NR19-17 Mars							
eP	16	07	68,0	3,8			+0,9
eP	-	-	10,7	4,0		-1,8	
e	-	10	18,1	7,3		-1,5	
e(S)	-	16	43,5	7,2		-2,5	
eL	-	27	03,8	13,3		-5,2	
eL	-	32	14,1	21,9		-27,3	
eL	-	44	17,3	18,7		-43,5	
P	17	10					
NR20-17 Mars							
eL	20	32	15,1	27,7		-29,0	
eL	-	36	15,8	17,0		+7,0	
eL	-	51	49,0	15,3		+5,4	
NR21-18 Mars							
eP	18	47	07,1	8,4			+0,6
e	-	48	13,6	5,2			+0,9
e	-	-	16,2	3,4		-3,6	
e	-	-	30,0	2,7		-5,0	
M	-	-	44,6	6,7		+4,0	
P	-	54					
NR22-22 Mars							
P	18	19	21,7				
e	-	-	35,1	4,7		-1,7	
e	-	-	43,2	2,8			+1,6
e	-	30	0,0	3,3		-1,2	
e	-	-	38,6	6,0		+1,0	
e	-	31	01,1	3,7		-2,4	
e	-	-	14,2	4,6			+1,2
e	-	-	19,9	9,3		+11,4	
P	-	22					



Phase	Heure		Période	Amplitude			Remarques
	h	m s		A _{NW}	A _{NE}	A _Z	

N223-23 Mars

e	18	00	36,1	5,4		+1,1	
eL	-	12	36,8	12,3		-2,2	
eL	-	15	28,1	0,8		-2,6	
eL	-	19	23,6	10,9		-1,5	

N224-6 Avril

(P)	2	58	58,5	2,8			+0,7
e	3	01	30,0				
(S)	-	09	14,7	0,8		-2,0	
eL	-	19	15,6	15,5		-2,4	
eL	-	33	17,0	18,2		-2,3	
M	-	39	32,0	13,8		-13,2	
M	-	46	17,4	13,6		+11,5	
F	4	07					

N225-19 Avril

e	7	29	18,5	8,2		-1,0	
e	-	32	33,0	0,0		-2,2	
eL	-	35	57,3	16,2		-6,4	
eL	-	37	30,5	12,6		+26,7	
eL	-	46	32,1	15,0		+5,6	
F	-	58					

N226-23 Avril

v	5	59	52,2				
e	6	00	13,2	6,7		-1,5	
e	-	01	21,2	6,1		-1,5	
eR ₁ P ₂ S	6	01	47,7	0,5	-4,5		+21,0
i	-	02	12,5	0,1			
iS	-	02	27,8	6,6	-38,2		+270
M	-	03	18,0	8,3			
M	-	-	18,3	2,2	-156,2		
M	-	04	19,5	0,6	+207		
M	-	-	36,9	8,7			+310
M	-	06	56,4	0,2	-160,6		
F	-	40					

D=1450 Destructeur ile de Ces

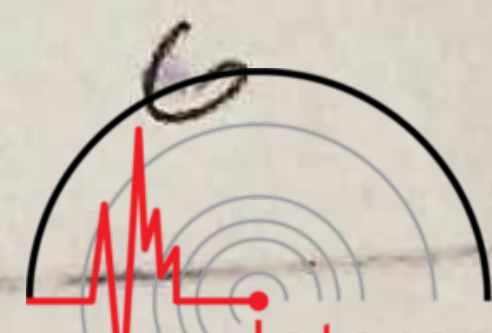
N227-27 Avril

eP	2	47	42,7	2,0			-0,8
eP	-	-	43,4				
eS	-	57	12,3	6,7	+4,2		
e	-	58	19,8	8,2		+10	
eL	3	10	44,5	29,4		+70,8	
eL	-	19	52,0	15,8		-32,4	
M	-	35	41,4	15,0		+61,0	
M	-	37	12,4	14,4		+73,1	
F	4	25					

D=8220 Alaska

1933

Institut sismologique de Belgrad

International
Seismological
Centre

P	Phase	Heure			Période	Amplitude			Remarques
		h	m	s		A _{NW}	A _{NE}	A _Z	

NR11-28 Avril

e		22	31	24,5				+
e		-	32	05,7	3,4		-0,6	
e		-	33	46,5	4,1		-1,1	
e		-	34	10,1	8,9		-1,0	
M		-	36	15,3	10,0		+25,0	
F		-	46					

NR12-1 Mai

1P		20	05	18,6	1,4			-1,4
eS		-	13	23,4	6,1		+1,0	
eL		-	35	51,6	19,5		-7,2	8780 km.
eL		-	39	13,1	16,6		-5,6	
eL		-	48	18,3	16,0		+7,6	
eL		-	50	00,0	15,9		-2,9	
F		-	58					

NR13-8 Mai

eP		1	15	14,3				450 km.
eP		-	-	16,5			+	
eR ^{3P}		-	-	33,5	3,6		0,5	
eS ^{2S}		-	16	06,1	3,7		-1,7	
eS		-	-	13,0				
M		-	-	38,2	9,2		+12,7	
F		-	23					

NR14-11 Mai

eP		10	10	58,0				750 km.
eP		-	-	58,2				Dégats en Chalef-
i		-	11	15,5	2,0		-3,2	dique
iR ^{8P}		-	-	16,6				
i		-	-	48,5	1,3		+4,3	
i		-	12	02,1	3,3		-36,8	
i		-	-	12,2	3,1		-32,8	
M		-	-	18,2	2,7		+120,5	
F		-	-	40,6	6,1		-357,0	
F		-	58					

NR15-11 Mai

eP		19	24	00,8				
e		-	25	09,0	3,2			-
e		-	-	50,5	3,3			+2,6
e		-	26	39,3	3,7		+2,6	
M		-	-	52,2	3,7		-5,5	
F		-	30		3,1		-17,4	

NR16-15 Mai

e		20	06	06,5	5,5			-0,5
e		-	07	09,9	6,8			-1,0
e		-	08	10,3	10,2			-4,0
M		-	09	32,4	7,6			+5,9
F		-	17					

1933

Institut séismologique de Bucovar

International
Seismological
Centre

Phase	Heure		Période	Amplitude			Remarques
	h	m s		A _{NE}	A _{NW}	A _Z	
N ^o 34 - 19 Mai							
eP	19	7	41,6	2,1		+0,9	
e	-	9	59,4	3,0		+0,8	
e	-	10	54,3	7,0	+2,0		
e	-	13	13,9	9,0	-1,0		
eS	-	15	40,3	9,5	-10,1		
eL	-	27	46,6	24,0	-31,4		
M	-	32	14,5	16,7	-42,1		
F	19	0					
D=6400 Km							
N ^o 35 - 31 Mai							
eP	19	57	3,2				
e	-	-	9,5				
e	-	-	12,6	1,5		+0,9	
e ^{dt}	-	-	25,0	1,0		+1,4	
eS	-	58	16,0	2,3	+1,8		
M	-	-	40,4	5,6	-9,9		
F	20	6					
D=650 Km							
N ^o 36 - 1 Juin							
e ^{dt}	2	41	56,4				
e	-	42	10,9	2,2		+0,8	
e	-	-	22,7	1,4	-1,1		
eS	-	43	4,8	4,0	-2,1		
M	-	-	37,2	7,1	-15,9		
F	-	53					
D=690 Km							
N ^o 37 - 2 Juin							
e	8	25	36,6	8,7	-0,4		
L	-	27	36,4	19,6	-5,9		
L	-	30	24,1	15,9	+23,2		
L	-	33	26,5	20,0	-11,8		
N ^o 38 - 10 Juin							
e	12	22	28,0	8,6	+0,8		
L	-	25	19,8	17,5	-15,4		
L	-	31	2,2	11,7	-4,2		
L	-	33	10,8	11,4	-2,1		
N ^o 39 - 18 Juin							
IP	21	40	56,0	9,0		-1,7	
ePR ₁	-	53	12,0	4,5		+1,2	
eS	22	0	6,4	7,4	-1,9		
eSR ₁	-	5	44,2	9,3	-1,6		
L	-	18	5,6	37,9	+133,8		
M	-	22	55,0	18,7	-235,6		
M	-	26	18,3	19,4	-209,8		
F	23	0					
D=8890 Km							
N ^o 40 - 24 Juin							
IP	22	7	51,1	2,0		-1,2	
IS	-	12	34,7	5,0	-4,2		
eL	-	35	59,1	46,8	-270		
M	-	40	28,6	43,3	-414		
M	-	46	55,7	25,2	+99,4		
M	-	51	31,1	21,4	-142		
F	23	40					
D=10100 Km							



Date	h	Heure		Période	Amplitude			Remarque
		M	S		A _{NE}	A _{NW}	A _Z	
N ^o 41 - 2 Juillet								
e	12	31	7,5					
	-	-	31,5					
e	-	22	2,9	3,4			+1,1	
	-	-	21,1	2,4			-3,0	
N ^o 42 - 9 Juillet								
	3	15	4,2	20,7			-13,8	
	-	19	42,0	15,2			+13,5	
	-	27	37,0	17,2			+2,4	
N ^o 43 - 9 Juillet								
	12	42	51,5	2,7			-0,7	
	-	43	12,0	2,5			+1,5	
	-	55	2,0	11,5	-1,5			
	3	16	6,0	19,8	-12,2			
	-	22	5,2	19,2	-30,8			
	-	35	1,9	16,7	-2,7			
	14	17						
D=9000 Km								
N ^o 44 - 9 Juillet								
	23	45	6,8	4,1			+0,4	
	-	46	4,2	4,1			+0,4	
	-	-	35,0	4,1			+1,5	
	-	47	22,2	7,5			+2,0	
	-	55						
N ^o 45 - 19 Juillet								
	20	9	22,7					
S1	-	11	56,5	4,9	-1,5			
	-	12	36,9	6,7	+65,5			
	-	13	27,3	2,4	-64,5			
	-	27						
N ^o 46 - 22 Juillet								
	21	18	0,7	13,5			+2,6	
	-	30	50,6	21,8			-15,1	
	-	39	25,2	21,0			+30,4	
	-	46	7,6	19,2			-100,6	
	22	13						
N ^o 47 - 17 Aout								
e	6	29	42,1					
	-	30	1,8	4,1	-1,0			
	-	-	35,5	10,3	-5,4			
	-	36						
N ^o 48 - 24 Aout								
e	9	41	41,6					
	-	43	22,0	5,0	+1,0			
	-	-	57,2	9,9	-6,7			
	-	50						
N ^o 49 - 25 Aout								
IP	8	1	2,9	2,5			+2,2	
	-	3	24,6	6,2	-5,5			
IPR ₁	-	5	12,6	4,8	-5,9			
PS	-	14	12,4	24,2	-75,6			
	-	16	51,4	23,4	+46,4			
eL	-	26	39,3	23,4	-103,6			
	-	34	46,2	16,8	+108,8			
F	9	32						
D=11400 Km								