



Publications de l'Institut Séismologique de Beograd
Directeur de l'Institut
Prof. J. MIHAILOVIĆ


INSTITUT SÉISMOLOGIQUE
BEOGRAD

ANNUAIRE

MICROSÉISMIQUE ET MACROSÉISMIQUE

ANNÉE XX.

1940

PUBLICATION OFFICIELLE
No 20



Beograd
1950

This book was donated to the ISC
from the collection of
Professor Nicolas N Ambraseys
1929-2012

Table des matières

	Page
Préface par J. Mihailović	5
I.	
Annuaire microséismique par D. N. Trajić	7
Constantes des appareils	9
Depouillements des séismogrammes	10
Agitations microséismiques	41
II.	
Annuaire macroséismique par Miroslava D. Uzelac	45

PRÉFACE

Le service séismologique de Yougoslavie a débuté le 1 janvier 1921 comme suite de l'ancien service séismologique de Serbie (1901-1920) interrompu durant les guerres balkaniques (1912-1914) et la première guerre mondiale (1915-1919).

Pendant l'intervalle 1921-1940 incl. nous avons publié régulièrement les Annales microséismiques et macroséismiques (année I-XIX). Le présent annuaire pour l'année 1940 présente la dernière publication (année xx) de l'ancienne série des publications de l'Institut séismologique de Beograd avant la deuxième guerre mondiale, retardée faute des conditions économiques de temps passé.

La deuxième guerre mondiale une fois finie et après la libération, la nouvelle situation nous a inauguré les nouvelles conditions les plus favorables pour l'évolution des sciences même qu'une impulsion générale qui nous a facilité de continuer nos travaux, les observations et les recherches séismologiques et de participer dans l'élan séismologique international.

Le 22 juillet 1948 l'Institut séismologique de Beograd a été nommé l'Institut séismologique du service séismologique de la République Yougoslavie dont le statut a débuté le 1 janvier 1949.

Les circonstances favorables récentes nous ont guidé d'inaugurer la nouvelle série de publication de l'Institut Séismologique de Beograd commencée par l'Annuaire pour l'année 1941 (année XXI) paru en 1948.

le 10 décembre 1949
Beograd

Le directeur
Prof J. Mihalović

I.

Annuaire microséismique

pour l'année 1940

Redigé

par **M. Dimitrije N. Trajić**
assistant de l' Institut

Abréviations :

BCIS = Bureau Central International de Séismologie

J S A = Jesuit Séismological Association (Saint Louis)

U S C G S = United States Coast and Geodetic Survey

CONSTANTES DES APPAREILS

B E O G R A D

Lat. 44°49'17", 2 N Long. 20°27'19", 2 E. Gr. = 1h21m49s Alt. = 128,658m sous sol :
roche calcaire

Determjnée le	Appareils	T_0	$v:1$	V	$\frac{r}{T_0^2}$
8 janvier	Wiechert 1000 kg NE	9,0	4,9	186	0,011
	Wiechert 1000 kg NW	9,4	4,7	175	0,009
	Wiechert 1300 kg Vert.	3,3	4,1	242	0,012
19 février	Wiechert 1000 kg NE	9,4	4,0	163	0,009
	Wiechert 1000 kg NW	9,3	4,6	175	0,014
	Wiechert 1300 kg Vert.	3,3	4,0	241	0,064
10 mars	Wiechert 1000 kg NE	8,9	4,1	165	0,006
	Wiechert 1000 kg NW	9,3	4,9	175	0,004
	Wiechert 1300 kg Vert.	3,3	6,1	284	0,021
15 avril	Wiechert 1000 kg NE	9,0	4,4	180	0,004
	Wiechert 1000 kg NW	9,4	5,4	186	0,003
	Wiechert 1300 kg Vert.	3,4	6,1	245	0,047
2 juin	Wiechert 1000 kg NE	9,0	4,1	193	0,008
	Wiechert 1000 kg NW	9,4	4,7	210	0,008
	Wiechert 1300 kg Vert.	3,6	6,6	248	0,013
14 juillet	Wiechert 1000 kg NE	9,3	4,5	166	0,005
	Wiechert 1000 kg NW	9,8	5,8	193	0,003
	Wiechert 1300 kg Vert.	3,6	7,0	253	0,029
6 septembre	Wiechert 1000 kg NE	9,4	4,6	175	0,005
	Wiechert 1000 kg NW	9,8	5,8	193	0,003
	Wiechert 1300 kg Vert.	3,5	6,8	231	0,007
10 octobre	Wiechert 1000 kg NE	9,2	4,0	186	0,008
	Wiechert 1000 kg NW	9,7	5,3	192	0,008
	Wiechert 1300 kg Vert.	3,7	4,3	215	0,059
2 novembre	Wiechert 1000 kg NE	9,2	3,9	175	0,003
	Wiechert 1000 kg NW	9,6	5,6	162	0,002
	Wiechert 1300 kg Vert.	3,0	5,2	242	0,028
20 décembre	Wiechert 1000 kg NE	9,4	4,0	165	0,006
	Wiechert 1000 kg NW	9,2	4,6	176	0,003
	Wiechert 1300 kg Vert.	3,4	5,5	259	0,037

DÉPOUILLEMENT DES SÉISMOGRAMMES

Dans le texte sont utilisés les abréviations suivantes pour

Phases :

- P = onde primaire individuelle (d'après A. Mohorovičić).
 P* = onde primaire (d'après V. Conrad).
 P = onde normale.
 R_nP = onde n-fois réfléchie à la surface de la terre.
 S = onde secondaire individuelle (d'après A. Mohorovičić).
 S = onde secondaire normale.
 R_nS = onde secondaire n-fois réfléchie à la surface de la terre.
 PS (ou SP) = onde qui en se réfléchissant à la surface de la terre change son caractère longitudinal en transversal ou au contraire
 PPS (ou PSP ou SPP) = onde qui vient deux fois réfléchie à la surface de la terre les deux parties de son trajet portent le caractère longitudinal.
 PP = PR₁ = RP₁.
 SS = SR₁ = RS₁.
 RP₂ = PPP.
 SSS = RS₂ = SR₂.
 P_sP = réflexion supérieure des ondes P (d'après A. Mohorovičić).
 R_sP = réflexion supérieure de P.
 R_sP₂S = réflexion supérieure des ondes PS.
 R_sPS = réflexion supérieure des ondes PS.
 RS = réflexion des ondes S.
 R_sP̄ = réflexion supérieure des ondes P̄.
 R_sS̄ = réflexion supérieure des ondes S̄.
 R_iP̄ = réflexion inférieure des ondes P̄.
 R_iS̄ = réflexion inférieure des ondes S̄.
 S_sP₂S̄ = réflexion supérieure des ondes P̄ S̄.
 S_sSP₂ = une des réflexions supérieures des ondes PS.
 R_sP₂S = réflexions supérieures des ondes P.
 R_sPS = réflexions supérieures des ondes PS (d'après A. Mohorovičić).
 R_sS = réflexion supérieure des ondes S.
 R_sPS̄ = une de réflexions supérieures des ondes P̄ S̄.
 R_sP₂S̄ = une de réflexions supérieures des ondes P̄ S̄.
 P_cC = P-ondes réfléchies 1 fois à la surface du noyau.
 S_cC = S-ondes réfléchies 1 fois à la surface du noyau.
 R_sP̄ S̄ = réflexions supérieures des ondes P̄ S̄.
 P_cP_cS = ondes, qui ont été transversales et longitudinales dans le manteau.
 S_cP_cS = ondes, qui ont été longitudinales et transversales dans le manteau.



S_cP_cP_cS = onde transversale dans le manteau et longitudinale dans le noyau (avec une réflexion à la surface du noyau).

S_cP_cSP = onde S_cP_cS réfléchie 1 fois à la surface de la terre (d'après réflexion m₁... m₂... mouvement maximal dans la phase préliminaire).

P' (=P_cP_cP) = onde longitudinale qui a traversé le noyau de la terre.

P_cP, S_cS, P_cS, S_cP... ondes réfléchies 1 fois à la surface extérieure du noyau.

PPS, QSP, SPP = ondes transformées et réfléchies 2 fois à la surface de la terre.

L = ondes longues.

M (M₁, M₂, ...) = Mouvement maximal dans la phase principale.

W, W₁, W₂, ... = onde longitudinale qui a traversé le noyau de la terre.

C = (coda) fin du mouvement maximal.

P = fin du mouvement visible.

i = impetus (onde nette).

e = emersio (onde visible).

T = période (durée d'une oscillation simple).

A = amplitude du mouvement vrai du sol en microns (μ) mesurée de la position de l'équilibre.

A_{NE} = amplitude de la composant NE : (+ vers le SW).

A_{NW} = amplitude de la composante NW : (+ vers le NW).

A_Z = amplitude de la composante verticale : (+ vers le zénith).

Δ = distance de l'épicentre calculée en kilomètres.

Temps : moyen de Greenwich à partir de minuit à minuit.

Les parenthèses : signifient incertitude des données.

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques	
	h	m	s		ANW	ANE	Az			
Janvier 1940										
N° 1 — 1 janvier										
eP	12	33	55,1	1,0 2,0			+	15700	iles Tonga	
i	—	34	00,5		+3,9					
i	—	—	07,0		-1,7					
N° 2 — 2 janvier										
eP	00	10	10,0	8,3	+ 9,7		+		Anatolie	
i	—	—	47,0							
i	—	—	56,7							
i	—	—	59,7							
i	—	11	53,4							
i	—	12	20,4							
i	—	—	41,2							
M	—	13	03,6							
F	—	—	08,1							
F	—	18								
N° 3 — 4 janvier										
eP	10	28	19,5	2,8			-		Épic. Roumanie s après Sofia h=20 km	
e	—	29	09,4							
e	—	30	10,4							
i	—	—	16,1							
F	—	34								
N° 4 — 5 janvier										
iP	02	36	50,7	2,7 4,1						
i	—	—	52,2							
iP*	—	—	56,2							
iS	—	37	39,6							- 1,0
iS	—	—	54,6							- 0,9
N° 5 — 6 janvier										
iP'	14	22	58,1	3,8 3,0 4,8 3,7 6,4				15700	Epicentre d'après U. S. G. G. S. : $\lambda = 22^{\circ}$ S $\varphi = 170^{\circ}$ F Nouvelle Calédonie	
e	—	23	01,9							-18,0
e	—	—	08,7							-10,0
e	—	—	12,8							-17,0
iRP ₁	—	—	23,8							+10,7
e	—	23	49,8							+11,0
e	—	24	20,2							
e	—	26	23,6							
iPcPcS	—	—	41,0							
e	—	29	39,1							
e	—	33	07,1							
i	—	—	08,2							

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques	
	h	m	s		ANW	ANE	Az			
e	—	—	43,6	19,0 21,2 19,3 19,6						
e	—	35	05,5							
i	—	37	01,8							
e	—	40	12,6							
e	—	42	38,6							
e	—	45	13,6							
e	—	—	59,0							
L	—	51	49,0							- 8,0
L	—	59	55,4							-16,2
L	15	17	17,3							+12,1
L	—	29	53,2	+14,1						
F	16	—								
N° 6 — 6 janvier										
iP	19	07	03,1	6,0 9,5 10,0 8,6			+	1020	Archipel Égée	
e	—	—	11,8							
eS	—	08	59,6							+ 3,5
e	—	09	49,8							
eL	—	10	20,4							+ 6,4
M	—	11	31,6							+35,4
M	—	12	18,6							-48,0
F	—	32								+39,0
N° 7 — 7 janvier										
e	04	15	19,6				+			
eL	—	16	15,6							
e	—	—	34,0							
e	—	17	06,4							
F	—	24								
N° 8 — 14 janvier										
eP	19	02	53,2	7,5						
e	—	03	30,3							
e(S)	—	04	10,7							- 5
e	—	05	19,0							- 6
F	—	11								
N° 9 — 15 janvier										
e	13	23	29,4	15,0			+			
eL	—	—	59,6							
eL	—	24	13,0							
e	—	25	30,6							
e	—	28	05,6							
F	—	34								
N° 10 — 16 janvier										
eP	00	49	32,6	1,0 2,0			+	340	Dolenci 41°29' N 20°56' E v. macros N° 6	
eP*	—	—	39,0							
i	—	50	06,2							
eS	—	—	26,5							-
i	—	—								

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
e eL F	—	—	38,0 51 00,0 53	5,0	—	2			
N° 11 — 17 janvier									
eP e eRP ₁ e iScPcS eS e e eL eL M M M F	01	28	50,0 30 04,8 33 15,8 36 05,7 39 33,5 40 30,3 41 23,0 43 29,0 51 19,0 56 00,0 02 09 05,0 — — 11,0 — 12 49,0 03 10	6,0 6,8 9,5 6,8 7,0 15,0 24,8 24,0 15,0	— + — +10,0 —10,0 +17,6 +12,5 +140 —28,0		+125 +30,0	11300	Épicentre d'après USCQS; λ = 17° N φ = 148° E îles Mariannes
N° 12 — 17 janvier									
eP eRS ₂ eRiP ₃ iS e	22	22	04,5 — — 22,8 — — 29,7 — — 33,9 — 23 31,4					330	v. macros N° 9.
N° 13 — 19 janvier									
e eL eL eL	06	00	34,3 — 01 13,3 — 03 38,3 — 06 21,6	15,0 14,4 12,0	— 5,0 — 6,7 + 2,2				Faibles. Début incertain
N° 14 — 26 janvier									
iP i i i i	13	07	06,6 — — 09,8 — — 18,0 — — 22,1 — — 27,1						Traces; très faibles. Séisme local?
N° 15 — 20 janvier									
eP e eRP ₁ eRP ₂ e eS e e eRS ₂	17	16	58,7 — 19 15,4 — 20 21,7 — 22 25,1 17 26 31,7 — 27 25,2 — 29 31,7 — 30 23,7 — 36 55,7	10,0 9,0 13,0	+ 8,0 +10,0 — 7,5				eP est troublé par l'in- terruption de la minute; îles Riu-Kiu

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
eL M M F	—	48	24,7 13,7 03,3 18 16	26,0 21,0 17,2		+41,0			
Février 1940									
N° 16 — 1 février (1)									
eP i e e e e e e F	05	17	35,4 — 18 19,5 — — 33,7 — 19 14,9 — 20 09,9 — — 29,9 — 21 10,3 — 22 35,1 — 28	1,5 3,5 5,0 6,8 7,5 9,0	— — — — 5 + 6	+ 6,0 + 3,0			
N° 17 — 1 février (2)									
e e e F	05	46	41,9 — — 54,9 — 48 26,9 — 53	6,0	+ 2,0	+ 3,0			
N° 18 — 1 février (3)									
eP eP eS eP ₂ e e e eL F	06	21	02,9 — — 22,9 — 22 07,9 — — 21,3 — — 28,9 — 23 24,3 — 24 39,4 — 27 00,5 — 32 10,2 — 39	2,7 9,3 8,0 6,8 7,2 12,0	— 5,0 — 47,0 — +12,0 — 9,0			570	
N° 19 — 4 février (1)									
e e e i e e e	18	10	15,7 — — 23,6 23 20,7 — — 33,5 24 04,4 — — 51,4 — — 54,0	3,4 4,0 7,7 8,2		— 0,9 + 1,7 + 2,5			

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques				
	h	m	s		ANW	ANE	Az						
N° 20 — 4 février (2)													
e	18	35	02,4	4,0		- 1,4							
i	—	—	29,9										
e	—	—	35,8										
i	—	—	59,7										
e	—	36	13,5	6,1		+ 3,3							
i	—	37	31,1										
N° 21 — 7 février													
iP	17	28	17,6	3,2			+ 6	8900	Epicentre d'après U. S. C. G. S vers 52° N; 174,5° F îles Aléoutiennes				
ePcP	—	—	40,0	4,0									
e	—	29	31,0										
e	—	30	18,0										
e	—	31	24,0										
eS	—	38	30,0	7,5	+ 6,0								
eRPS	—	39	13,0	10,0									
e	—	40	21,0										
eL	—	53	14,0										
eL	18	02	59,0							24,0			
M	—	09	54,0	12,0		+ 8,0							
M	—	16	14,0	11,0	+ 7,0								
F	—	26											
N° 22 — 10 février													
iP	18	15	45,7	2,4					Épicentre : Roumanie (d'après Sofia)				
i	—	—	49,8										
i	—	16	04,5										
i	—	—	07,2										
i	—	—	16,8										
i	—	—	21,0										
i	—	—	28,8										
F	—	19											
N° 23 — 12 février													
iP	08	40	28,8	2,5				îles Tonga					
e	—	—	36,8	2,7			- 6,0						
e	—	—	50,5	2,8									
e	—	41	23,8	4,0		+							
e	—	—	37,1	3,5			+ 1,0						
e	—	45	24,8	5,0			- 1,0						
F	—	47											
N° 24 — 12 février													
e(P)	09	29	59,8	7,4	+			(8600)	Epicentre D'après J. S. A.: 54° N; 160° W Kamtchatka				
e	—	30	14,1										
e	—	31	07,8										
e	—	36	19,5										
eScPcPcS	—	40	27,2							6,0	+ 1,9		
eL	10	07	05,2							27,0	- 5,1		



Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques		
	h	m	s		ANW	ANE	Az				
N° 25 — 13 février											
eP	02	15	29,7	3,2				380			
e	—	—	48,7								
eS	—	16	14,7							+ 6,0	+ 2,0
eRsS	—	—	33,7								
e	—	17	10,2								
F	—	18									
N° 26 — 20 février											
eP	02	37	18,1	14,0				15400	Epicentre D'après U. S. C. G. S: 12° S 167° E Nouvelles Hébrides		
e	—	—	28,1							3,0	+ 4,0
i	—	38	16,0							3,0	
eRP ₁	—	40	16,5							8,0	+ 1,4
i	—	41	02,1							9,0	+ 13,0
eRP ₂	—	43	22,6								
eScPcSP	—	50	26,5								
ePPS	—	52	16,1								
eL	—	58	40,1							20,0	+ 3,0
F	03	44									
N° 27 — 21 février											
eP	00	56	27,1	6,5				1430	Début perdu dans l'agi- tation Anatolien		
e	—	57	08,1							- 12,0	
eRsP	—	—	28,6							+ 10,0	
eRSP ₂ S	—	58	16,1							+ 11,0	
eS	—	—	58,1							9,0	- 9,0
e	—	59	27,1								
e	01	00	19,1								
eL	—	03	19,1							7,0	
eL	—	04	52,1	11,0	+ 7,0	+ 6,0					
N° 28 — 23 février (1)											
iP	00	41	01,6	2,2				490	Albanie Épicentre : environs de Berat		
iP	—	—	19,9							+ 4,0	
i	—	—	36,3							- 2,0	
i	—	42	06,2							- 1,9	
iS	—	—	20,6							3,4	- 9,9
M	—	—	36,3							7,0	+ 35,9
M	—	44	58,9							9,4	+ 29,4
M	—	45	52,6							7,4	- 35,4
F	—	59									
N° 29 — 23 février (2)											
iP	09	29	02,8	2,3				440	Secousse en Bulgarie du sud (Borisovgrad, int VI)		
e	—	—	08,5								
i	—	—	12,1								
eP	—	—	16,5								
eS	—	30	00,0							+ 7,0	

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
e	—	—	12,0	5,0	+17,0	+16,0			
eS	—	—	34,5						
e	—	31	18,0	6,6					
M	—	32	00,0						
F	—	38		N° 30 — 24 février					
eL	13	02	32,0	20,7	— 9,6				Debut incertain
eL	—	03	19,1	18,3	+ 5,5				
eL	—	10	02,2	17,0	— 4,9				
eL	—	16	13,6	16,1	+ 4,3				
F	—	25		N° 31 — 28 février					
eP	01	58	02,7	6,8	+ 1,9				Stolac, int. VI 43°04' N 17°56' E. v. macros N° 17
e	—	—	27,8						
e	02	00	12,6	7					
e	—	—	16,2						
e	—	—	29,7	N° 32 — 29 février					
F	—	06		8,3			— 1,8	1360	Destruction de Karahis- sar (Asie Mineure)
iP	16	10	18,1						
i	—	—	29,6	5,7			— 2,4		
i	—	11	10,8						
i	—	12	05,5	7,7	— 7,1				
i(S)	—	—	41,2						
i	—	13	12,6	6,8	— 23,6		— 18,6		
i	—	—	43,9						
M	—	14	53,4	4,8	+ 36,6				
F	—	—							
F	—	37		9,4	— 140				
Mars 1940									
N° 33 — 5 mars									
eP	01	29	06,1	9,2			— 0,9		Grèce (Peloponèse) D'après Sofia
e	—	31	17,9						
e	—	—	19,2						
e	—	32	58,1						
F	—	37		N° 34 — 7 mars					
e	05	12	37,9	6,8	— 0,9				Anatolien (d'après de Bilt)
e	—	13	21,1	8,8	+ 2,5				
e	—	16	16,5	9,4	— 2,0				
F	—	21							

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
N° 35 — 14 mars									
iP	18	42	20,7	1,3			+ 1,1	Nouvelle Zélande 60° S 145° E (d'après Wellington)	
i	—	—	33,7	3,0			+ 1,7		
i	—	43	12,2	4,2			+ 0,9		
e	—	47	30,6	6,0	+ 1,0				
e	—	48	02,8	8,2		— 5,0			
e	—	51	36,8	7,4	— 1,4				
e	—	54	08,0	6,0	+ 1,5				
L	19	42	06,9	25,8	+ 16,0				
L	—	46	01,4	24,2	— 14,7				
L	—	58	17,7	16,9	+ 3,3				
L	20	06	14,3	16,2	— 2,9				
F	—	35		N° 36 — 15 mars					
e	07	30	19,0	8,2	+ 0,9				
e	—	31	58,6	6,1	+ 1,9				
e	—	37	08,3	8,7	— 2,0				
e	—	42	05,0	8,7	— 1,5				
e	—	43	11,2	13,3	+ 3,5				
N° 37 — 17 mars									
e	09	13	09,8	6,1	+ 1,5				
e	—	16	47,6						
e	—	11	21,2	9,7	+ 2,0				
e	—	23	15,4						
F	—	30		N° 38 — 18 mars					
e(P)	03	39	22,3				+		
e	—	40	18,0	2,7	— 1,1				
e	—	—	21,4						
e	—	—	32,3	4,0	+ 1,6				
e	—	—	56,2						
F	—	47		4,8	+ 1,5				
N° 39 — 19 mars									
eP	04	43	11,1	3,0			+ 0,7		
e	—	—	40,2						
e	—	48	56,8	6,8	+ 1,9				
e	—	52	01,6						
e	—	53	33,1	8,2	— 1,4				
e	—	53	33,1						
eL	05	02	20,4	12,2	+ 4,4				
eL	—	04	33,2						
F	—	14		8,9	— 2,0				

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
N ^o 40 — 21 mars									
P	14	06	17,0	2,5			- 0,3		
e	—	09	59,7	3,0			+ 0,3		
e(S)	—	16	48,6						
e	—	17	31,3	10,9	+ 2,0				
eL	—	50	04,5	19,6	+ 4,5				
eL	—	52	35,0	18,7	+ 8,2				
eL	—	58	26,0	17,8	+ 7,3				
F	15	11							
N ^o 41 — 22 mars									
e(P)	20	39	58,3				+		
e	—	40	34,2	3,0			- 0,7		
e	—	44	20,7						
eL	22	00	09,3	21,3	- 5,2				
eL	—	01	06,0	17,6	- 4,8				
eL	—	09	05,3	34,8	-15,4				
F	—	13							
N ^o 42 — 24 mars									
e(P)	22	30	05,1						
e	—	—	15,0						
i	—	31	11,0	3,5	+ 2,2				
i	—	—	18,2						
i	—	—	21,7	5,4	+ 3,9				
i	—	—	44,4						
i	—	32	01,8	2,7			- 1,0		
i	—	—	16,1						
F	—	37							
N ^o 43 — 27 mars									
eP	12	43	40,2				-		
e	—	44	05,6	3,5			+ 0,8	8900	Epicentre D'après U. S. C. G. S: 51,5° N; 177,5 W îles Aléoutiennes
eL	13	16	34,4	17,0	- 3,2				
eL	—	21	20,4	17,0	+ 9,8				
eL	—	25	26,6	17,5	-13,8				
eL	—	32	03,1	15,5	- 4,0				
eL	—	37	02,6	17,9	- 5,5				
F	—	46							
N ^o 44 — 28 mars									
eP	16	01	17,1	2,0			- 0,3	9200	Epicentre d'après Pasadena: 14,5° N 120° E Philippines
e	—	03	02,9	2,6			- 0,6		
iS	—	11	27,8						
i	—	—	38,6	9,0	-15,1				
eL	—	24							
eL	—								
F	—								

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
Avril 1940									
N ^o 45 — 1 avril									
e	12	02	14,2	7,5	+ 0,9				Epicentre d'après JSA: 5,5° S 137,5° E
e	—	04	02,1	9,6	+ 2,1				
e	—	12	10,3	12,6	+ 1,6				
eL	—	23	10,8	17,0	- 3,2				
eL	—	—	59,3	18,2	+11,0				
eL	—	31	21,6	17,6	+ 7,2				
F	—	46							
N ^o 46 — 5 avril									
e(P)	17	59	39,7		-				
e	18	00	10,7						
e	—	—	26,7	6,0	+ 1,9				
F	—	04							
N ^o 47 — 7 avril									
e(P)	21	47	01,6				+		Troublé par l'agitation
e	—	—	04,6						
e	—	—	10,9	8,0	+ 9,0				
e	—	—	31,6	7,5	- 4,0				
e	—	48	04,6						
N ^o 48 — 13 avril									
eP	06	32	04,0	2,8			- 0,3	1420	Tremblement de terre en Turquie Anatolie
eR _{SP} S	—	33	54,0	2,5			- 0,3		
eS	—	34	37,8	3,5			- 0,4		
e	—	35	32,0						
i	—	—	35,6	4,0			+ 1,4		
i	—	—	49,9	4,3			- 2,6		
i	—	—	56,9	4,1			+ 8,3		
M	—	37	19,0	6,6			+19,2		
M	—	38	13,0	7,6			+22,7		
F	07	05							
N ^o 49 — 14 avril									
iP	15	08	24,1				-		d'après Trieste: 9° N 126° E (Mindanao)
e	—	—	40,4						
eL	—	44	36,6	13,0	+ 1,9				
eL	—	45	34,4	19,0	- 6,2				
eL	—	53	14,3	14,2	- 2,2				

Phase	Heure t. m. Hr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
N° 50 — 16 avril (1)									
iP	06	19	56,5	3,0			- 4,3	8800	Epicentre d'après U. S. C. G. S. : 52,6° N; 173,8° W îles Aléoutiennes
i	—	20	07,5	3,0			- 4,0		
eRP ₁	—	23	17,6	7,5		- 1,8			
iS	—	30	05,7	5,5		+ 4,8			
eRS ₁	—	35	40,9	17,8		+ 28,5			
eL	—	47	11,3	17,6		- 9,5			
eL	—	50	26,9	27,0		- 68,8			
eL	—	53	11,5	27,6		+ 148			
eL	07	00	51,9	16,2		- 235			
N° 51 — 16 avril (2)									
eP	06	55	16,0	1,8			- 0,7	8800	Replique du précédent
i	—	—	24,1	2,0			+ 1,7		
i	—	—	35,9	2,6			+ 1,6		
i	07	05	42,2	4,8		- 1,8			
eL	—	15	32,6	17,7		- 28,5			
eL	—	26	58,9	25,2		+ 62,9			
M	—	32	39,8	17,5		+ 122			
F	—	35	55,9	15,5					
F	08	00							
N° 52 — 19 avril									
iP	14	50	51,3						
e	—	51	05,5						
e	—	52	28,5						
eL	15	23	17,0	21,7		+ 5,8			
eL	—	25	36,8	19,2		+ 4,3			
eL	—	30	25,7	13,6		+ 1,8			
eL	—	33	42,8	14,4		+ 2,2			
eL									
N° 53 — 22 avril									
eP	12	24	19,5						
i	—	—	24,5						
e	—	29	25,9						
M	—	30	08,1	10,6		+ 2,9			
M	—	31	49,2	11,3		- 5,2			
M	—	33	13,0	10,2		- 3,9			
F	—	46							
F									
N° 54 — 26 avril (1)									
e	07	51	56,4						D'après Trieste: Italie (Calabre)
e	—	52	32,6						
i	—	—	34,7						
i	—	—	42,7						
i	—	54	35,4	7,4		+ 1,9			
F	—	59							
F									
F									

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
N° 55 — 26 avril (2)									
iP	21	07	07,2					980	
iRS _{P2} S	—	08	28,2						
eS	—	—	56,2	6,0		- 4,0			
e	—	09	16,2						
i	—	10	29,0						
eL	—	11	44,0	13,4		+ 6,0			
F	—	16							
F									
N° 56 — 26 avril (3)									
eP	22	16	22,7					960	Replique du précédent
eS	—	18	09,7	6,0		+ 4,0			
e	—	—	36,2						
e	—	19	08,2						
eRS	—	20	48,7						
eL	—	21	21,2						
F	—	24							
F									
N° 57 — 27 avril									
eP	10	43	09,5				+		
e	—	45	18,9						
e	—	46	26,5						
e	—	49	17,5						
e	—	51	33,5	9,5					
eL	—	53	28,5	10,0					
eL	11	03	14,9	9,5					
eL	—	05	47,5	13,0					
eL	—	20	30,5	13,5					
F	12	30							
F									
Mai 1940									
N° 58 — 4 mai									
eP	21	08	09,8					3300	Nord-Est Iran. Epicentre d'après U. S. C. G. S. : 35,5° N; 58,9° E
eRP ₂	—	09	17,8						
e	—	10	32,7						
i	—	—	42,3						
e	—	12	21,3						
eS	—	13	09,3	12,4		+ 20,0			
i	—	—	40,7						
e	—	14	32,1						
RRS ₂	—	15	04,3	9,5		+ 22,0			
M	—	16	01,3	13,3		+ 65,0			
M	—	24	37,3	13,4		- 72,0			
M	—	30	31,3	14,0		- 71,0			
eL	—	42	01,3	16,0					
F	22	00							
F									
F									

Phase	Heure t. m. Gr.			période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
N° 59 — 7 mai (1)									
eP	07	16	36,8				410	Très faibles. Carpathes-Zernesti.	
eP	—	—	48,5						
eS	—	17	23,5						
aRSP S	—	—	34,5						
F	—	18							
N° 60 — 7 mai (2)									
iP	22	27	42,1				3000	d'après Zürich 42° N 34° E (Caucasie)	
eRP ₂	—	28	38,5						
i	—	—	46,2						
e	—	29	27,9						
e	—	31	33,5						
iS	—	32	18,2						
eL	—	33	02,5						
eM	—	36	06,5	13,0	+12,0				
eL	—	47	22,5	16,0					
F	23	07							
N° 61 — 11 mai									
eP	14	06	52,0				8700	Epicentre provisoire d'après U. S. C. G. S.: 53,2° N; 173° E (Aléoutiennes)	
e	—	17	13,5						
e	—	18	14,5						
eL	—	37	35,5						
eL	—	41	39,0	16,5	+20,0				
M	—	46	03,5	15,0	+25,0				
M	—	49	33,5	14,0	+22,0				
F	15	15							
N° 62 — 14 mai									
e	00	46	16,9					Début incertain Rhodope (D'après Sofia)	
e	—	—	31,3						
e(S)	—	—	44,9						
e	—	47	18,2						
F	—	49							
N° 63 = 16 mai									
e	01	11	31,4					Traces d'ondes longues	
e	—	12	34,8	11,4	— 8,0				
e	—	13	34,0						
e	—	14	18,0						
N° 64 — 19 mai (1)									
eP	04	50	05,7				10220	Epicentre provisoire d'après Pasadena: 32,8° N; 115,6° W California (Imperial Valley)	
eRP ₁	—	53	51,7						
e	—	57	58,7						
eScS	05	01	24,0						
ePS	—	02	24,0						

Phase	Heure t. m. Gr.			période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
e	—	03	13,0					03,0 15,0 17,2 20,0 +120 +95,0	
eL	—	23	35,0						
M	—	27	22,0						
M	—	28	53,0						
M	—	29	40,0						
F	06	36							
N° 65 — 19 mai (2)									
eP	15	28	40,4				7860	Epicentre provisoire d'après U. S. C. G. S.: 51° N; 148° E mer D'Okhotsk	
i	—	30	43,9						
eRP ₁	—	31	38,9						
eS	—	37	59,4						
e	—	40	18,4						
e	—	48	36,9						
F	16	17							
N° 66 — 19 mai (3)									
eP	18	27	30,5				7700		
eS	—	36	40,5						
e	—	—	49,0						
eL	—	57	39,0						
F	19	14							
N° 67 — 21 mai (1)									
eP	01	37	17,7					Roumanie (d'après Sofia)	
e	—	—	25,7						
e	—	—	45,7						
F	—	41							
N° 68 — 21 mai (2)									
e	02	46	59,7					Traces très faible Bulgarie (Orizovo) d'après Sofia	
e	—	47	26,7						
e	—	48	20,7						
F	—	51							
N° 69 — 21 mai (3)									
eP	19	08	03,1					Très faible; d'après Washington 23°5 178° N (archipel de Tonga)	
e	—	—	23,1						
e	—	—	50,6						
e	—	—	58,6						
N° 70 — 22 mai									
eP	06	39	49,4					Très faibles	
e	—	40	39,4						
e	—	—	58,4						
e	—	41	19,9						
e(S)	—	—	28,4	2,0		+			
F	—	42							

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
N ^o 71 — 23 mai									
e	06	23	54,0	5,4		+ 0,9			
e(S)	—	24	44,3			+ 2,0			
eL	—	55	47,7		14,2	- 3,7			
N ^o 72 — 24 mai									
ePcP	16	47	52,4					10750	Epicentre d'après U. S. C. G. S.: 12° S; 78° W Destructeur à Lima (Perou)
i	—	51	17,6						
iRP ₁	—	—	51,1						
i	—	52	24,1						
iS	—	59	03,2						
iPS	17	00	24,1						
i	—	01	41,2						
L	—	11	21,1	30,0	- 307				
L	—	19	30,1	40,6	- 400				
L	—	27	30,7	31,4	+ 500				
L	—	31	31,9	22,2	- 240				
N ^o 73 — 28 mai									
e	10	04	42,3						Epicentre d'après U. S. C. G. S.: 2° S; 136° E au nord de Nouvelle Guinée
e	—	09	46,8						
e	—	17	30,5						
eL	—	43	02,1	20,2	- 10,3				
eL	—	50	25,2	18,6	- 11,7				
eL	11	05	39,9	16,8	- 6,5				
N ^o 74 — 29 mai									
e	02	17	42,3						Epicentre d'après J. S. A.: 66,6° N; 132,7° W Alasca (d'après de Billo)
eL	—	37	28,3	21,4					
eL	—	41	19,0	16,6					
eL	—	55	30,5	15,0					
N ^o 75 — 29 mai									
eP	15	28	29,2						
c(S)	—	31	31,4						
e	—	34	27,7						
M	—	35	24,4	9,5	+ 4,3				
F	—	46							
Juin 1940									
N ^o 76 — 2 juin									
e(P)	11	50	05,8						
eL	12	27	04,2	18,0		+			
eL	—	30	33,2	16,8	+ 1,9				
					+ 5,0				

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
N ^o 77 — 3 juin									
e	18	29	31,3						Epicentre d'après U. S. C. G. S.: 25,4° N; 110° W Cote ouest de Mexiko
eL	—	55	59,5	21,6	- 2,8				
eL	—	59	45,7	21,8	+ 8,5				
eL	19	07	37,9	15,4	+ 6,7				
N ^o 78 — 5 juin									
eP	11	12	10,2				+	7400	Epicentre d'après U. S. C. G. S.: 68° N 138° W Alaska
eS	—	21	06,5						
e	—	22	03,0						
e	—	24	03,8						
eL	—	35	38,2	16,2	- 8,8				
eL	—	44	28,4	18,7	- 20,0				
eL	—	52	22,0	13,4	+ 11,9				
eL	12	06	09,3	16,3	+ 17,9				
N ^o 79 — 13 juin (1)									
eP	11	06	14,6						
i	—	—	23,9						
e	—	07	10,5						
F	—	—	40,1						
N ^o 80 — 13 juin (2)									
e	11	59	47,5						Replique du précédent
e	12	00	27,6						
e	—	01	12,7						
N ^o 81 — 18 juin (1)									
iP	18	51	13,9				-	8600	Epicentre d'après U. S. C. G. S.: 54° N; 173° E iles Aléoutiennes
eS	19	01	22,0						
eL	—	22	44,9	13,4	- 2,0				
eL	—	26	11,7	19,0	+ 10,3				
eL	—	29	22,3	17,4	+ 8,6				
N ^o 82 — 18 juin (2)									
e	19	51	19,0						
e	—	—	34,1						
e	—	—	38,6						
e	—	—	48,5						
N ^o 83 — 22 juin									
eP'	11	53	34,7					12800	Epicentre d'après Manila: 11° N; 136° E (Carolines)
i	—	54	13,3						
eScPcS	12	00	23,8						
eL	—	09	22,1	18,4	+ 7,7				
eL	—	37	16,0	17,7	+ 7,1				
eL	—	44	35,2	16,4	- 4,5				

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
N° 84 — 24 juin									
iP	09	58	31,7						d'après Bucarest; 45° 86' N 26° 55' E Vrancea (Roumanie)
i	—	—	47,1						
i	—	—	56,4						
i	—	59	13,6						
iS	—	—	31,2						
F	10	13	36,7						
N° 85 — 27 juin									
eP	08	13	25,8				675	Albanie Epicentre: environs de Delvino	
iP*	—	—	36,6						
i RiPS	—	14	26,5						
iS	—	—	33,1						
i	—	—	42,1						
F	—	15	00,4	5,5	+ 5,4				
N° 86 — 30 juin									
e	14	49	28,1					10,2 + 4,7	
e	—	—	45,7						
e	—	50	22,9						
e	—	51	19,2						
Juillet 1940									
N° 87 — 1 juillet									
e	21	42	12,4					d'après BCIS: 41° 5' 28° 5' W archipel d'Açores	
eL	—	51	14,5	11,6	+ 2,3				
eL	—	53	48,5	9,5	+ 7,2				
N° 88 — 2 juillet									
e(P)	19	28	33,2					21,7 + 5,6 16,9 - 1,6 18,2 + 1,8	
e	—	—	57,2						
eL	20	28	35,6						
eL	—	31	51,8						
N° 89 — 6 juillet									
iP	03	51	44,7				8500	Epicentre par U.S.C.G.S. 11° N 61° W d'après JSA 12° 3' N 64° 4' W Trinidad	
ePcP	—	52	23,4						
e	04	60	13,3						
eL	—	26	36,0	17,5	- 1,7				

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
N° 90 — 10 juillet (1)									
iP	06	00	25,0					+ 7700 Epicentre d'après U. S. C. G. S.: 45° N; 128° E d'après JSA 45° 6' N 128° 6' E Manshukuo	
i	—	—	34,6						
iRP ₁	—	03	20,6						
i	—	09	01,8						
i	—	12	23,8						
i	—	13	27,3	8,9	- 7,6				
eL	—	22	57,6	9,5	+ 10,9				
eL	—	35	35,0	16,6	- 12,3				
eL	—	43	25,3	20,4	+ 14,5				
F	—	57							
N° 91 — 10 juillet (2)									
e(P)	13	15	01,4					+ d'après BCIS: 42° N 42° E (Caucasie)	
eL	—	23	34,0	10,8	+ 2,6				
eL	—	27	30,3	9,4	- 1,1				
F	—	35							
N° 92 — 14 juillet									
iP	06	05	10,2	2,5			+ 10,0	8600 Epicentre d'après U.S.C.G.S. 52° N; 178° E d'après JSA: 52° 7' N 177° 6' W iles Aléoutiennes	
iPcP	—	—	43,2						
i	—	08	46,0						
i	—	11	00,8	11,7	- 6,5				
iPS	—	15	51,8	10,3	+ 36,0				
eL	—	27	30,0	16,2	+ 36,7				
eL	—	35	15,9	27,3	- 12,9				
M	—	41	04,3	18,2	+ 91,5				
M	—	42	22,5	17,3	+ 118				
F	07	48							
N° 93 — 16 juillet									
e	19	42	00,2	10,2	+ 1,7				
e	—	46	06,0	7,6	+ 1,4				
e	—	52	58,9						
e	—	57	50,3						
N° 94 — 17 juillet									
e	06	54	33,7						
eL	—	59	56,7	20,2	+ 4,6				
eL	—	03	09,5	12,8	- 1,9				
eL	—	—	45,3	11,3	- 1,4				
N° 95 — 19 juillet									
eP	10	13	02,2				365	d'après Zürich: mer Adriatique. Epicentre: Jelsa (île de Hvar) V. macros. N° 75 43° 11' N 16° 42' E Int. VI.	
iP	—	—	12,9						
i	—	—	37,3						
i	—	—	38,6						
iRiP _S	—	—	42,3	2,0		+ 0,7			

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
eS	—	—	47,2	2,9	— 0,6				
i	—	—	52,6	3,0					
iRsP ₁ S	—	—	54,5						
i	—	—	56,7	2,0		+ 2,0			
iS	—	14	02,6	6,2	— 8,2				
F	—	19							
N° 96 — 21 juillet									
e	16	02	31,7						
e	—	06	38,9						
eL	—	32	31,1	19,0	— 4,1				
eL	—	41	55,8	18,6	— 3,9				
eL	—	46	56,2	20,0	+ 9,2				
eL	—	51	50,2	18,7	+ 6,0				
N° 97 — 22 juillet									
e(P)	12	31	11,1					350	Epicentre: Jelsa (île de Hvar) 43°11' N 16°42' E Int. VI. v. macros. N° 321
i	—	—	34,8						
iRiP ₁ S	—	—	49,3						
iS	—	—	54,1	2,0		+ 1,0			
iRsP ₂ S	—	32	01,4	6,0	— 2,9				
F	—	35							
N° 93 — 23 juillet									
e(P)	06	22	34,6					350	Replique du précédent Int. VI.
eRsP ₂ S	—	23	05,2						
iS	—	—	17,3	2,0		+ 1,3			
iRsS	—	—	34,5	5,4					
F	—	26							
N° 99 — 24 juillet									
e	22	21	53,3						d'après Trieste: 33°7' N 33°2' E (Chypre)
e	—	24	00,7						
eL	—	26	12,6	10,7	+ 1,9				
eL	—	29	55,1	9,5	+ 0,5				
N° 100 — 27 juillet									
eP	13	45	48,6					10600	Epicentre d'après U. S. C. G. S.: 13,6° N; 91,6° W d'après JSA: 13°7' N 91°3' W Guatemala
iRP ₁	—	49	39,1						
iSKKS	—	56	48,2	9,9	+ 3,5				
eL	14	19	28,5	29,0	— 36,7				
eL	—	25	43,9	22,3	+ 30,0				
eL	—	31	55,6	18,4	— 15,6				
F	—	57							
N° 101 — 30 juillet									
iP	00	15	05,6					1300	d'après BCIS: 39° N 34° E Anatolie
i	—	16	13,6						
i	—	17	57,6	7,4	— 2,8				

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
i	—	18	30,0	3,5			+ 2,4		
i	—	—	40,3						
i	—	—	59,2	3,8			— 8,8		
M	—	19	08,6	14,6		+ 132			
M	—	—	56,0	8,0		+ 44,0			
M	—	—	36,7	10,8		+ 58,0			
F	—	54							
N° 102 — 31 juillet									
e	10	42	54,4						Replique du précédent
e	—	43	14,7						
e	—	—	35,0						
e	—	44	15,8						
e	—	45	43,4						
e	—	47	58,9						
F	—	57							
Août 1940									
N° 103 — 1 août									
iP	15	20	08,7					8500	Epicentre d'après U. S. C. G. S.: 44,5° N; 140° E d'après JSA: 44° N 140° E Hokaido avec de raz de marée
i	—	—	16,1	2,8			— 4,0		
i	—	25	38,5	7,9			+ 17,4		
iS	—	30	06,4	16,0		+ 101			
iRS ₁	—	35	35,5						
iRS ₂	—	38	58,1	16,4		+ 186			
M	—	53	00,9	15,1		— 338			
M	—	56	06,9	11,4		+ 313			
M	—	58	58,5	11,4		— 456			
F	18	44							
N° 104 — 5 août									
eL	10	33	16,9	18,8	— 6,0				
eL	—	36	55,1	20,0	— 4,5				
eL	—	39	54,4	18,0	+ 5,5				
N° 105 — 7 août									
iP	14	11	06,6						
i	—	—	10,0						
i	—	—	13,0						
i	—	—	30,0						
i	—	—	38,1						
F	—	14							
N° 106 — 11 août									
eL	18	03	08,6	— 7,0					D'après Wellington: Samoi-Tonga (Apia)
eL	—	06	39,3	— 3,2					
eL	—	11	43,4	— 1,8					

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques	
	h	m	s		ANW	ANE	Az			
N° 107 — 13 août										
eP	15	48	48,1	10,3	+ 3,9		—	8900	Japon. Epicentre d'après Osaka: 36,1° N; 132,1° E	
eS	—	58	59,5		+ 6,2					
eL	16	13	45,2		13,4	+ 6,2				
eL	—	20	29,7		13,3	—19,6				
M	—	23	5,7		15,8	—47,3				
F	—	27	25,9		13,6	—31,6				
N° 108 — 16 août										
e(P)	16	05	18,1	4,5			+	d'après BCIS; 36° N 31° E côte de l'Asie Mineure		
e	—	—	27,6							
i	—	08	35,9		+ 6,3					
i	—	09	13,0		14,2	+33,3				
M	—	10	13,1							
F	—	26								
N° 109 — 16 août										
e(P)	18	26	10,7	6,2			—	replique ?		
e	—	29	42,7							
i	—	30	03,6		— 2,9					
i	—	—	40,5		10,7	— 9,0				
M	—	31	11,0							
F	—	41								
N° 110 — 19 août										
iP	12	14	09,8	2,0			+ 0,4	100	Epicentre Trebinje (Yougoslavie) 92°43' N 18°24' E Int. V.	
i	—	—	15,7							
iS	—	—	34,1							
iRss	—	—	44,1		1,0	— 1,5				
M	—	—	45,5		1,4	+ 2,9				
F	—	17								
N° 111 — 30 août										
eL	18	37	14,9	20,0	+ 6,9			d'après BCIS: Nouvelle Guinée (archipel oe Bismark)		
cL	—	47	26,6		17,6	— 5,3				
eL	—	52	34,3		18,3	— 5,7				
N° 112 — 22 août										
eP	03	39	39,0	1,8			— 0,3	9000	Epicentre d'après U. S. C. G. S.: 51,9° N; 164,9° W îles Aléoutiennes	
iP	—	—	50,5		3,6					— 8,4
i	—	40	36,5		7,4	+ 5,3				
iScPcS	—	50	15,3		3,3	+21,8				
eL	04	00	45,1		29,3	—72,9				
eL	—	09	09,8		30,3	—114				
eL	—	16	13,9		22,0	—45,2				
eL	—	21	07,8		18,3	—93,8				
M	—	27	18,4		15,5	+108				
F	05	25								

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques	
	h	m	s		ANW	ANE	Az			
N° 113 — 29 août										
e	02	36	12,8	5,5			— 2,0			
e	—	—	31,1							
e	—	—	54,9							
e	—	37	48,2							
F	—	40								
N° 114 — 31 août										
P	01	31	56,8	0,7			—	310	Epicentre: Dubrovnik 42°38' N 18°06' E Int. V.	
eRiP	—	32	05,8				+ 1,9			
iRiP	—	—	25,9		2,5		+ 1,3			
iS	—	—	41,7							
F	—	36								
Septembre 1940										
N° 115 — 3 septembre										
eP	14	50	17,9	5,4			+	6100	Tibet	
eS	—	58	09,9		— 1,0					
eRS ₂	15	04	31,5							
eL	—	13	37,9		18,0	+ 6,5				
eL	—	15	42,9		17,6	+17,5				
F	—	38								
N° 116 — 4 septembre										
e	19	41	14,2	10,9						
eL	—	42	44,8		— 1,3					
eL	—	44	31,8		17,0	— 4,8				
eL	—	48	54,1		13,6	— 2,6				
N° 117 — 7 septembre										
eL	20	25	19,2	20,0			— 4,5		D'après Manila: 9° N 126°51' E	
eL	—	26	30,3		18,7	+ 4,0				
N° 118 — 12 septembre										
eP'	13	36	25,1	19,0				13500	Epicentre d'après Wellington: 4° S; 153° E d'après Riverview: Rabaul (archipel de Bismark).	
eRP ₁	—	38	22,5							
e	—	44	23,8							
ePPS	—	49	19,8							
e	—	55	15,5							
eL	14	16	17,4		— 8,2					
eL	—	19	47,2		20,4	+16,9				
eL	—	26	37,9		19,0	—14,4				
F	15	21								

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
N° 119 — 13 septembre									
eP	15	43	15,6		—				
e	—	—	19,3						
i	—	—	26,9						
e	—	—	59,0						
e	—	44	15,0						
F	—	—	51,9						
F	—	49							
N° 120 — 15 septembre									
iP	07	37	16,0				+		
i	—	—	18,8						
i	—	—	26,0						
i	—	—	47,0						
i	—	—	55,4						
F	—	41							
N° 121 — 18 septembre									
iP	01	48	17,1						
i	—	—	19,8						
i	—	—	21,6						
i	—	—	55,3						
i	—	—	58,9						
F	—	50							
N° 122 — 19 septembre									
i(P')	18	39	23,2				—		Epicentre d'après U. S. C. G. S.: 23° S; 171° E d'après Wellington: 23° S 160° E (Nouvelle Calédonie)
i	—	—	30,2						
i	—	—	42,0						
iRP ₁	—	43	23,2						
eRP ₂	—	46	43,0						
eSKKS	—	49	48,5						
e	19	01	58,5						
eL	—	38	15,1	19,1					
eL	—	52	10,4	17,6			+ 8,3		
F	20	26					-12,0		
N° 123 — 21 septembre									
e	13	56	04,2						Epicentre Hindu Kush 36,5° N; 70,5° E
i	—	—	52,3						
e	—	57	16,5				+	4100	
i	—	58	41,5						
i(S)	14	01	41,3						
e	—	05	30,5						
eL	—	12	16,7	8,9			- 3,0		
F	—	24							

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
N° 124 — 22 septembre									
eP	23	04	05,7				—	10350	Philippines. Epicentre d'après Posadena: 8° N; 124° E D'après Manila: Butuan et Hinatuan
i	—	—	07,9						
e	—	06	27,8						
e	—	10	13,7						
i	—	13	35,1	6,1			- 6,9		
iPS	—	16	23,2						
eL	—	30	45,1	12,8			- 2,5		
eL	—	37	50,7	12,0			- 2,2		
F	—	52							
N° 125 — 23 septembre									
eP	19	33	57,9				—		
e	—	40	13,5	9,7			- 2,4		
e	—	41	24,4						
F	—	50							
No 126 — 25 septembre									
eP	19	36	48,8				—		D'après Zürich: 37° N 50° E Iran (Perse)
i	—	—	56,9						
e(S)	—	41	29,3						
eL	—	48	28,5	12,2			+ 3,0		
F	—	58							
Octobre 1940									
N° 127 — 1 octobre									
e(P)	21	58	21,0				+		Epicentre d'après Wellington: 61° S; 163° E
e	—	—	51,0						
e	22	11	58,2	8,9			- 1,5		
eL	23	08	21,8	22,8			+ 6,4		
eL	—	15	31,2	19,4			+10,8		
eL	—	19	44,0	18,4			- 9,7		
F	—	35							
N° 128 — 4 octobre (1)									
e(P)	04	45	32,3				+		
e	—	53	24,6						
eL	09	09	22,5	18,2			-11,1		
eL	—	10	51,3	17,9			-14,5		
eL	—	14	25,8	12,0			+ 3,8		
F	—	26							

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
N ^o 129 — 4 octobre (2)									
eP	08	13	12,8						Epicentre d'après U. S. C. G. S.: 19° S; 67° W d'après JSA: 20° 8' S 70° 3' W Tquique; (Chili)
i	—	—	21,3						
i	—	—	41,0						
i	—	19	43,1						
iS	—	23	00,5						
i	—	—	56,0						
eL	—	40	59,2						
eL	—	48	03,5						
M	—	52	48,5						
F	10	34							
N ^o 130 — 5 octobre									
eL	15	27	34,1	17,6	— 1,7				d'après USCGS 9° N 84° W
eL	—	30	38,7	15,5	— 1,3				
eL	—	37	39,2	19,4	+ 10,8				
eL	—	41	41,9	14,8	— 2,5				
N ^o 131 — 6 octobre									
e(P)	15	56	47,4						Epicentre d'après J. S. A.: 18° S; 71° W
e	16	03	06,9						
e	—	05	53,3						
e	—	11	30,9						
eL	—	37	58,2	18,2	+ 3,7				
F	—	41	32,3	16,2	+ 4,4				
N ^o 132 — 11 octobre (1)									
e(P)	01	41	57,1						
i	—	42	47,0						
e	—	43	55,9						
i	—	44	28,8						
F	—	53							
N ^o 133 — 11 octobre (2)									
eP	19	01	17,9						Epicentre d'après U. S. C. G. S.: 45° S; 73° W
e	—	04	51,1						
e(S)	—	11	33,7						
eL	—	37	46,1	17,6	+ 7,0				
eL	—	48	55,5	18,2	+ 13,1				
eL	—	50	57,8	17,4	— 20,5				
F	—	55	53,9	18,5	+ 50,6				
F	20	31							
N ^o 134 — 16 octobre									
eP	13	19	44,6						Tremblement de terre à Perouse d'après Zürich à Cittadella Pieve (Italie)
e	—	—	51,7						
e	—	20	35,8						

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
e	—	—	48,2						
eRi P S	—	—	59,7						
i	—	21	15,4						
iS	—	—	36,6						
M	—	22	26,4						
F	—	32							
N ^o 135 — 18 octobre									
eP	12	20	09,8						
eP	—	—	11,0						
iS	—	32	48,3	7,4	+ 4,7				
eL	—	37	03,0	15,4	— 13,2				
F	—	58							
N ^o 136 — 19 octobre									
P	13	56	04,8						
i	—	—	08,7						
e	—	57	41,8						
F	—	59	45,6						
N ^o 137 — 22 octobre									
eP	06	38	04,0					540	Epicentre d'après Bucarest: 45,9° N; 26,6° E Vrancea
iP	—	—	06,1						
i	—	—	12,5						
i	—	—	30,0						
iRSP ₂ S	—	—	34,0						
i	—	—	52,8						
iS	—	39	30,6						
M	—	—	49,4	5,0		— 269			
F	07	17							
N ^o 138 — 27 octobre									
eP	05	48	51,5					10500	Epicentrn d'après U. S. C. G. S.: 9,9° N; 84,4° W D'après JSA: 10°,0 N 84°,7 W Amerique Central
eRP ₁	—	52	38,8						
eSKS	—	59	32,5						
e	06	01	32,7						
e	—	04	35,4						
eL	—	19	55,9	20,0	— 6,9				
eL	—	21	43,5	30,4	+ 46,7				
eL	—	30	28,4	19,6	+ 24,7				
F	07	08							
N ^o 139 — 30 octobre									
eL	03	41	07,7	11,5	+ 2,1				
eL	—	44	17,7	13,2	+ 5,8				
eL	—	50	09,2	11,4	— 7,0				

Phase	Heure t. m. Gr.*			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
N° 140 — 31 octobre									
P	10	52	10,9						
e	—	53	50,8						
eL	11	14	42,2	17,0	+ 4,9				
eL	—	20	59,3	14,2	+ 5,4				
Novembre 1940									
N° 141 — 2 novembre									
e(P)	06	41	40,5						
i	—	—	52,4						
e	—	42	42,4						
F	—	47							
N° 142 — 7 novembre									
eP	14	11	36,8						
iS	—	19	43,8	7,0	— 5,6		+		
e	—	22	00,6						
eL	—	52	08,3	13,7	+ 2,1				
N° 143 — 8 novembre									
e	12	01	45,2						
i	—	—	59,1						Epic. Roumanie, foyer profond d'ap
i	—	02	17,7						
i	—	—	32,5						
i	—	03	03,0						
F	—	08							
N° 144 — 10 novembre									
iP	01	40	14,5	3,1			+16,5	500	
i	—	—	30,0						Epicentre d'après Bucarest:
i	—	40	47,6						45,9° N; 26,6° E
iRsp ₂ S	—	—	58,6						Vrancea
N° 145 — 11 novembre									
iP	06	35	23,2						
iP	—	—	39,0						Replique du précédent
i	—	36	01,4						
i	—	—	09,5						
iS	—	—	41,0						
F	+	40							
N° 146 — 19 novembre									
iP	15	13	56,4						
i	—	14	18,2					8900	Japon; d'après JSA: 40°,7 N 142°,3 E

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
iRP ₁	—	17	07,1						
i	—	18	48,6						
i	—	24	10,0						
eL	—	47	36,9	25,8			—24,0		
M	—	53	12,0	15,0			—25,0		
F	16	15							
N° 147 — 23 novembre									
iP	14	49	56,3						
i	—	50	05,5						Roumanie (d'après Sofia)
i	—	—	33,7						
i	—	—	40,5						
F	—	54							
N° 148 — 27 novembre									
e(P)	15	01	49,3				+		
e	—	04	38,4						Epicentre d'après Wellington: 3 5 S; 151°5 E
e	—	12	39,3						
e	—	18	13,8						
e	—	20	59,2						
eL	—	53	36,1	16,4			— 3,0		
eL	—	57	40,3	17,8			+10,7		
F	16	09							
Decembre 1940									
N° 149 — 1 decembre									
e(P)	17	14	00,6						
e	—	—	19,5						Roumanie (d'après Sofia)
i	—	—	48,7						
e	—	—	55,7						
F	—	17							
N° 150 — 4 decembre									
e(P)	13	24	39,4						
e	—	—	54,8						Epicentre d'après Batavia: 4° S; 131 E
e	—	33	51,5						
e	—	35	43,3						
e	—	39	49,3						
eL	14	05	52,5	26,0			—12,7		
eL	—	15	40,5	14,8			+ 3,7		
N° 151 — 17 decembre									
iP	10	53	02,0					220	v.
iRiP	—	—	04,3						
iS	—	—	29,4						
M	—	—	33,4	2,0			+15,7		
F	—	58							

Phase	Heure t. m. Gr.			Période sec.	Amplitude (microns)			Distance km	Remarques
	h	m	s		ANW	ANE	Az		
N° 152 — 18 decembre									
e	12	45	58,0	7,5		+ 6,1			
i	—	46	02,5						
i	—	—	15,8						
F	—	48							
N° 153 — 22 decembre									
eP'	12	51	25,1	17,6 20,4	—3,5 —4,8		—	16100	Epicentre d'après U. S. C. G. S.: 17° S; 178° W d'après JSA: 13° S 178° W îles Fidschi
i	—	—	37,2						
i	—	—	50,0						
i	—	52	20,3						
eRP ₁	—	54	39,0						
eL	13	45	26,1						
eL	—	55	31,5						
eL	14	07	43,9						
F	—	17							
N° 154 — 28 decembre									
eP	16	51	25,5	21,1 16,7				11200	Epicentre d'après U. S. C. G. S.: 18,5° N; 147° E d'après JSA: 18° 3' N 146° 7' E îles Mariannes
i	—	—	35,8						
iRP ₁	—	55	39,4						
iS	17	03	13,4						
eL	—	31	39,5						
eL	—	35	51,6						
eL	—	52	32,7						
F	18	26							

Agitations microséismiques

1940

Agitations microséismiques (μ = microns)

1940	Date	6 ^h		12 ^h		18 ^h		24 ^h		Maximum				Rémarques
		T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	heures		
		s	μ	s	μ	s	μ	s	μ	s	μ	h	m	
Janvier	1	0	0	0	0	0	0	8,0	0,9	0	0	—	—	
	2	7,4	1,4	6,8	0,9	7,3	0,9	6,8	0,9	6,7	2,4	05	35	
	3	6,4	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	
	10	0	0	5,6	1,0	5,4	1,0	6,6	1,9	6,0	2,9	22	00	
	11	5,5	2,0	6,0	1,9	5,8	1,0	6,1	0,9	6,9	2,9	03	56	
	12	5,5	1,0	5,3	1,0	5,4	0,5	6,0	0,5	0	0	—	—	
	13	0	0	0	0	6,8	0,9	7,5	0,9	8,6	1,5	22	38	
	14	6,7	0,9	6,3	0,9	6,2	0,5	0	0	7,4	1,4	00	13	
	19	0	0	5,1	1,0	5,4	0,5	5,3	0,5	0	0	—	—	
	20	0	0	0	0	0	0	4,8	0,5	0	0	—	—	
	21	4,1	0,5	4,3	0,5	4,8	1,0	6,7	0,5	0	0	—	—	
	22	0	0	0	0	0	0	5,3	1,0	4,9	2,6	07	15	
	23	5,1	1,5	5,4	1,5	4,7	1,0	5,4	0,5	4,1	2,6	10	40	
	24	5,5	1,0	4,8	1,0	5,4	1,0	5,4	1,5	5,4	2,0	22	40	
25	0	0	4,3	1,0	5,3	0,5	0	0	0	0	—	—		
26	4,0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—		
Février	1	0	0	0	0	7,3	0,9	8,3	1,0	0	0	—	—	
	2	10,1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	
	3	0	0	6,8	0,5	6,0	0,5	5,3	0,5	0	0	—	—	
	4	7,4	0,9	7,3	0,9	6,1	0,5	6,1	0,5	0	0	—	—	
	5	6,8	0,9	6,8	1,4	7,4	0,5	7,4	0,5	6,8	1,4	12	00	
	6	6,8	0,9	7,6	0,5	7,4	0,5	8,2	0,5	0	0	—	—	
	7	8,3	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	
	11	0	0	8,3	0,9	0	0	0	0	8,8	1,5	18	38	
	13	0	0	5,2	1,5	4,0	1,5	4,8	1,0	4,0	2,0	12	20	
	14	4,0	0,5	4,0	1,0	4,0	0,5	0	0	0	0	—	—	
	05	0	0	0	0	0	0	4,3	1,0	0	0	—	—	
	16	4,3	0,5	0	0	0	0	6,8	0,9	0	0	—	—	
	17	6,8	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	
	18	6,1	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	
20	0	0	5,7	1,4	7,4	0,9	6,8	1,4	0	0	—	—		
21	6,8	1,4	6,1	1,4	5,5	1,5	6,2	0,9	6,8	2,4	08	04		
22	5,5	1,5	5,5	1,5	5,4	0,9	5,4	0,5	0	0	—	—		
23	0	0	6,1	0,9	6,1	0,9	0	0	0	0	—	—		
26	8,7	1,0	8,7	1,0	6,0	0,5	5,5	1,0	5,5	2,0	23	38		
27	6,1	1,4	5,5	1,0	6,8	0,9	0	0	0	0	—	—		
28	6,2	0,9	6,3	0,9	0	0	0	0	0	0	—	—		
Mars	1	0	0	0	0	0	0	6,1	0,5	0	0	—	—	
	2	6,1	0,5	7,5	0,5	6,8	0,5	6,7	0,9	6,8	0,4	21	20	
	3	6,2	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	
	4	6,2	0,5	6,7	0,9	6,8	0,9	6,1	0,5	6,8	1,4	16	38	
	5	6,7	0,5	6,8	0,5	6,7	0,5	0	0	6,1	0,9	13	56	
	7	0	0	4,9	0,5	5,0	1,0	4,3	1,0	0	0	—	—	
	8	4,9	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	
	9	0	0	4,8	0,5	6,2	0,5	6,1	0,5	0	0	—	—	
	18	0	0	0	0	5,4	0,5	6,1	0,5	0	0	—	—	
	19	5,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	
	26	0	0	4,8	1,0	5,3	1,0	4,7	2,0	4,7	2,0	24	00	
	27	4,7	2,0	4,7	1,0	4,7	1,0	4,7	0,5	4,7	2,0	05	58	
	28	4,8	0,5	0	0	5,5	0,5	6,1	0,5	0	0	—	—	
	29	6,1	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	
31	0	0	6,7	0,5	5,7	1,0	6,0	0,5	0	0	—	—		

1940	Date	6h		12h		18h		24h		Maximum				Rémarques	
		T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	heures			
		s	μ	s	μ	s	μ	s	μ	s	μ	h	m		
Avril	1	5,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—		
	2	0	0	6,1	0,5	0	0	0	0	0	0	—	—		
	5	0	0	0	0	0	0	4,0	1,0	0	0	—	—		
	6	4,0	1,0	4,8	0,5	5,5	1,0	4,8	1,0	0	0	—	—		
	7	6,1	0,9	5,4	1,0	6,8	0,9	5,6	1,0	0	0	—	—		
	8	6,7	0,9	6,0	0,9	5,3	0,9	6,1	1,0	6,1	1,0	24	00		
	9	6,2	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—		
	30	0	0	7,5	1,4	6,0	0,9	9,6	1,0	7,5	1,4	12	00		
	Mai	1	6,7	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	
		3	8,1	0,9	7,9	0,9	7,2	0,9	7,4	0,9	8,8	2,0	05	18	
4		6,8	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—		
29		0	0	0	0	0	0	6,8	0,9	0	0	—	—		
30		5,5	1,5	0	0	0	0	0	0	9,3	2,0	03	38		
Septembre	11	6,0	0,5	6,1	0,5	0	0	0	0	6,8	0,9	07	20		
	30	0	0	0	0	0	0	4,0	1,0	0	0	—	—		
Octobre	1	4,0	1,0	4,0	1,0	4,0	0,5	0	0	0	0	—	—		
	12	8,8	1,5	6,7	1,5	6,8	1,9	6,8	0,9	7,5	2,8	18	06		
	13	9,1	2,0	7,9	0,9	5,6	1,5	6,8	0,5	8,7	3,0	05	28		
	14	6,9	0,9	8,1	0,5	7,3	0,5	6,8	0,5	6,9	0,9	06	00		
	15	8,0	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—		
	16	7,0	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—		
	24	6,7	1,4	0	0	6,5	0,9	0	0	0	0	—	—		
	25	0	0	4,0	0,5	6,0	1,4	5,4	1,0	6,0	1,4	18	00		
	26	6,1	1,4	4,8	1,0	5,4	1,0	4,3	0,5	6,1	1,4	06	00		
	29	0	0	8,2	0,9	8,0	1,4	5,4	1,0	6,0	4,8	21	20		
	30	8,2	0,9	5,3	0,5	4,7	0,5	6,7	0,5	0	0	—	—		
	31	7,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—		
Novembre	11	0	0	6,7	0,5	5,5	0,5	6,8	0,9	0	0	—	—		
	12	8,2	0,0	6,9	0,9	5,3	0,5	6,8	0,5	0	0	—	—		
	13	5,3	0,5	6,8	0,5	6,9	0,5	0	0	0	0	—	—		
	16	0	0	7,4	0,9	7,2	0,5	8,1	0,5	0	0	—	—		
	17	8,1	0,5	7,4	0,9	6,9	0,5	7,2	0,9	0	0	—	—		
	18	6,8	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—		
	21	4,9	0,5	4,0	0,5	0	0	0	0	0	0	—	—		
	30	6,6	0,9	6,8	0,9	8,1	0,9	6,0	0,5	8,7	2,9	07	12		
Decembre	1	4,7	0,5	4,7	0,5	6,1	0,5	5,4	0,5	0	0	—	—		
	2	7,4	0,5	7,4	0,5	6,0	0,5	0	0	0	0	—	—		
	5	8,2	0,9	7,4	1,4	8,1	0,9	8,9	1,0	8,0	1,9	22	33		
	6	9,2	1,5	7,3	1,9	8,7	3,0	9,3	2,1	8,7	3,0	18	02		
	7	8,1	1,4	8,9	1,5	9,3	1,3	5,4	1,0	8,9	1,5	12	03		
	8	5,4	1,0	6,9	0,5	7,3	0,5	6,1	0,5	5,4	1,0	06	00		
	9	7,6	0,5	7,2	0,5	8,1	0,5	8,0	0,9	0	0	—	—		
	10	5,2	1,0	7,5	0,9	8,9	0,5	7,4	0,5	8,3	1,4	15	52		
	11	8,2	0,9	5,4	0,5	6,1	0,5	4,8	1,0	4,8	1,0	24	00		
	12	6,1	0,9	5,4	0,9	6,0	0,9	5,4	0,5	0	0	—	—		
	13	5,3	0,5	0	0	7,3	0,5	7,4	0,5	0	0	—	—		
	15	6,8	0,5	6,8	0,9	7,4	1,4	7,5	0,9	7,4	1,4	18	00		
	16	6,7	0,9	7,5	1,4	7,3	0,9	7,3	0,9	7,5	1,4	12	00		
	17	7,3	0,9	7,2	0,9	5,4	0,5	5,3	0,5	0	0	—	—		
	18	8,2	0,9	7,4	0,9	6,0	0,5	4,8	0,5	0	0	—	—		
	19	4,8	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—		
	23	0	0	4,7	0,5	5,3	0,5	5,7	0,5	0	0	—	—		
24	6,2	0,5	0	0	6,1	0,5	6,1	0,5	0	0	—	—			

II

Annuaire macroséismique

pour l'année 1940

Rédigé

 par Mme Miroslava D. Uzelac
 technicienne géologique de l'Institut

Rémarques

Cette publication du Catalogue macroséismique de l'année 1940. englobe exclusivement les lieux réclamés comme épicenires. Tous les autres localités de la surface ébranlée dans la zone macroséismique sont supprimés à titre d'économie. Dans la publication définitive nous publierons ultérieurement tous les éléments macroséismiques y compri les cartes aux isosèistes.

Dans la colonne des bruits sésimiques le caractère *a* signifie le bruit *avant* la secousse, *p* le brui *après* le secousse, *t* le bruit *pendant* la secousse.

Dans la colonne des régions sésimiques les abrègès de la nomenclature des régions Yougoslaves signifient :

Alp. Jul . . .	Alpes Juliennes
Dinarides . .	Alpes Dinariques
Rhod	Système de la masse de Rhodope
Eff. Sava . .	Effondrement tectonique de la vallée de Sava
Carp.—Balk	Système des Carvathes et Balkans .
Pinde	Système des Pindes*).

* J. Mihailović, Les régions sésimiques essentielles de Yougoslavie („Glas“ de l'Acad. des Sciences Serba CLVII, 87; Bgeorad 1937.

Janvier 1940

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l' aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		I-XII des secousses	I-V des bruits	
1	1-I	01 00	Dubrovnik	42° 38'	18° 07'	Dinar.	IV		loc.
2		09 03	Šipan	42° 44'	17° 53'	"	V	IVa	r=2,5 km
			Dubrovnik			"	IV		
			Lopud			"	IV		
			Slano			"	IV		
			Ston			"	IV		
			Stolac			"	IV		
			Zaion			"	III		
			Hum			"	III		
			Ljubinj			"	III		
3	12-I	02 20	Maslovare	44° 37'	17° 22'	"	III		loc.
4	13-I	19 00	Podmočani	41° 02'	21° 02'	Pinde	IV		loc.
5	14-t	04 27	St. Jošt	46° 02'	14° 11'	Alp. Jul.	IV	IVa	loc.
6	16-I	00 49	Dolenci	41° 36'	21° 01'	Pinde	V		v. micr. N10
			Stenče			"	IV		r=22 km
			Senokos			"	IV		
			Manastirac			Rhod.	IV	It V	
			Žerovjane			Pinde	III		
			Slatina			"	III		
			Miletino			"	III		
			Čelopek			"	III		
			Blac			"	III		
	16-I	00 40	Grupčin			Rhod.	III		
			Belo-brod			"	III		
			Mavrovi			"			
			Hanovi			Pinde	III		
			Rečane			"	III		
			Donja Banjica			"	III		
			Srbino			"	III		
			Čajle			"	III		
			Modrište			"	III		
			Rasteš			"	III		
			Samokov			"	III		
7		00 53	Čajle	41° 48'	20° 58'	"	III		loc.
8		22 00	Kruševo	41° 22'	21° 16'	"	III		loc.
9	17-I	22 22	Gostivar	41° 48'	20° 55'	Pinde	V	IVa	v. micr. N12
			Dolenci			"	IV	IVa	r=14 km
			Papradište			"	IV	IVa	
			Berikovo			"	IV	IVa	
			Jagol			"	IV	IVa	
			Popovjani			"	IV	IVa	
			Žubrino			"	IV	IVa	
			Arandel			"	IV	IVa	
			Tujin			"	IV	IVa	
	17-I	22 22	Tajmište			"	IV		
			Rostuša			"	IV	IVa	
			Lazaropolje			"	III		
10		22 35	Gostivar			"	III		
			Lazaropolje			"	III		
11	18-I	00 30	Dolenci	41° 36'	21° 01'	"	III		

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secouses I-XII	des bruits I-V	
12		05 00	Papradište	41° 36'	21° 01'		III		
			Berikovo				III		
			Jagol				III		
			Popovjani				III		
			Žubrino				III		
			Arandel				III		
			Tujin				III		
			Dolenci				III		
			Papradište				III		
			Berikovo				III		
			Jagol				III		
			Popovjani				III		
			Žubrino				III		
			Arandel				III		
			Tujin				III		
18-I	05 00	Tajmište				III			
13	22-I	05 10	Rostuša	43° 04'	17° 56'	Dinar.	III	IIa	loc.
14	31-I	21 05	Lazaropolje				III		
			Stolac				III		
			Hrastnik	46° 11'	14° 54'	Alp. Jul.	IV		loc.
Février 1940									
15	12-II	09 42	Vače pri Litiji	46° 01'	14° 50'	Rhod.	III	IIa	loc.
16	14-II	00 20	Udove	41° 21'	22° 28'		IV		
			Graoac				III		
17	28-II	01 58	pirava	43° 04'	17° 56'	Dinar.	III		v. micr. N. 31
			Stolac				IV		
Mars 1940									
18	1-III	09 15	Novi Martiac	44° 52'	17° 40'	Alp. Jul.	IV		loc.
19	9-III	04 50	Kostanjevica	45° 50'	15° 26'		IV		
			Brežice				V		
			Krško			V			
			Bela Cerkev			V			
			Št. Jernej			IV			
21		04 57	Kostanjevica	45° 50'	15° 26'		III	IIa	loc.
		05 22	Kostanjevica				V		
			Brežice				VII		
	9-III	05 22	Krško			VI			r=17,5 km
			Mrtvice			IV			
			Novo Mesto			IV		III t	
			Bela Cerkev			V			
22		06 45	Št. Jernej			V			
			Krško			III		IIa	
23		09 28	Mrtvice			IV			
24	14?III	02 10	Mrtvice	43° 04'	17° 56'	Dinar.	IV	III t	
25		02 20	Stolac				III		
			Stolac				III		
			Neum Klek	43° 04'	27° 36'	Dinar.	III		loc.
26	16-III	13 00	Uvroševac	44° 23'	20° 22'	Eff. Sava	IV		r=18,5 km

Avril 1940

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km	
				N	Long. E. Gr.		des secouses I-XII	des bruits I-V		
27 28 29 30 31	22-III	18 50	Kadina Luka	45° 56'	15° 41'	Dinar.	III	III t	loc.	
			Osečenica				III			
			Mionica				III			
			Berkovici				IV			
			Kapele kod Brežice				IV			
			Kapele kod Brežice				III			III at
			Kapele kod Brežice				IV			
			Ražanj				V			
			Lipovac				IV			loc. r=11 km
			Vrbovac				IV			
			Pardik				III			
			Crni Kao				III			
			Mačija				III			
32 33 34 35	4-IV	16 20	Praskovče	43° 50'	14° 00'	Dinar.	III	II t	loc.	
			Rujište				III			
			Livno				III			
			Livno				III			
			Potočac				III			
			Carevo Selo				III			
							III			
							III			
							III			
							III			
							III			
Mai 1940										
36	8-V	11 01	Pleš	43° 20'	20° 54'		IV		loc.	
Juin 1940										
37 38 39	9-VI	11 15	Stolac	43° 04'	17° 56'	Dinar.	IV	IIa		
			Neum Klek				III			
			Dubrovnik				III			
			Stolac				IV			
			Neum Klek				III			
			Dubrovnik				III			
			Rudnik				IV			
			Boljkovci				IV			
			Kalanjevci				IV			
			Božurnja				IV			
			Gor. Šatornja				IV			
Ovsište	III									
Topola	III									
Vračevšnica	III									
Belo Polje	III									
Gor. Vrbava	III									
Donja Vrbava	III									
Svračkovci	III									
G. Milanovac	III									
Majdan	III									
Rudnik	IV									
40		16 46	Rudnik	44° 08'	20° 30'	Eff. Sava	IV			

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
643	28-VII	9 43	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		IIa	brontido r=8 km
644		9 57	Jelsa (n. No 47)			"		IIa	" r=8 km
645		10 24	Jelsa (v. No 47)			"	II	Va	r=8 km
646		10 44	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	brontide r=8 km
647		11 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
648		11 38	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
649		12 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
650		12 47	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
651		13 23	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
652		12 42	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
653		14 37	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
654		14 53	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
655		15 10	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
656		15 47	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
657		16 24	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
658		16 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
659		17 45	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
660		17 56	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
661		18 32	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
662		19 54	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
663		20 23	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
664		21 46	Jelsa (v. No 47)			"	II	IVa	r=8 m
665		22 34	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	brontide r=8 km
666		23 36	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
667		23 50	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
668	28-VII	0 14	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
669		0 42	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
670		0 51	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
671		1 37	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
672		1 42	Jelsa (v. No 47)			"		Vla	" r=8 km
673		2 17	Jelsa (v. No 49)			"		IVa	" r=8 km
674		2 53	Jelsa (v. No 47)			"	III	IIa	" r=8 km
675		3 27	Jelsa (v. No 47)			"		Va	r=8 km
676		3 38	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	brontide r=8 km
677		4 31	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
678		4 40	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
679		5 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
680		5 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
681		6 23	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
682		6 30	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
683		7 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
684		7 39	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
685		7 50	Jelsa (v. No 47)			"	II	IVa	r=8 km
686		8 27	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	brontide r=8 km
687		9 16	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
688		9 51	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
689		10 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
690		10 50	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
691		11 22	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
692		11 43	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
693		12 10	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
694		13 15	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
695	29-VII	13 20	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		IIIa	brontide r=8 km
696		13 47	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
697		14 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
698		14 25	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
699		15 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
700		15 44	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
701		16 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
702		16 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
703		17 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
704		18 07	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
705		18 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
706		19 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
707		19 24	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
708		20 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
709		20 47	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
710		21 33	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
711		21 42	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
712		22 39	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
713		23 42	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
714	30-VII	0 34	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
715		0 43	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
716		1 28	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
717		2 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
718		2 57	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
719		3 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
720		2 34	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
721		4 07	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
722		4 43	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
723		5 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
724		5 40	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
725		6 11	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
726		6 37	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
727		7 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
728		7 37	Jelsa (v. No 47)			"		Va	" r=8 km
729		8 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
730		8 33	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
731		8 51	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
732		9 39	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
733		9 46	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
734		10 28	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
735		11 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
736		12 21	Jelsa (v. No 47)			"		Va	" r=8 km
737		12 43	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
738		13 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
739		14 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
740		14 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
741		15 12	Jelsa (v. No 47)			"		Va	" r=8 km
742		15 42	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
743		16 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
744		16 51	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
745		17 34	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
746		18 27	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
747	30-VII	18 43	Jelsa (v. No 47)			Dinar.	IIa	brontide r=8 km	
748		18 56	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
749		19 17	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
750		19 41	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
751		20 24	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
752		20 32	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
753		21 18	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
754		21 34	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
755		21 47	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
756		22 18	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
757		22 43	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
758	31-VII	0 17	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
759		0 42	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
760		1 13	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
761		1 48	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
762		2 20	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
763		2 33	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
764		2 50	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
765		3 10	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
766		3 38	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
767		4 50	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
768		5 20	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
769		6 18	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
770		6 50	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
771		7 20	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
872		8 12	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
773		8 38	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
774		9 18	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
775		9 47	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
776		21 36	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
777		12 47	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
778		13 19	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
779		14 35	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
780		15 22	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
781		15 47	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
782		16 28	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
783		18 07	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
784		18 19	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
785		18 27	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
786		19 13	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
787		19 23	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
788		20 10	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
789		20 14	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
790		21 36	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
791		21 43	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
792		22 12	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
793		22 41	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
794		23 28	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
795		23 37	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
796	1-VIII	0 60	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
797	1-VIII	1 16	Jelsa (v. No 47)			Dinar.	IIa	brontide r=8 km	
798		1 46	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
799		2 12	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
806		3 41	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
801		3 29	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
802		4 17	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
803		4 56	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
804		5 17	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
805		5 43	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
806		6 31	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
807		7 27	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
808		7 42	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
809		8 17	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
810		8 36	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
811		9 10	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
812		10 47	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
813		11 38	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
814		11 55	Sučuraj	43° 08'	17° 11'	"	III	loc.	
815		12 14	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	brontide r=8 km	
816		13 47	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
817		14 21	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
818		14 45	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
819		15 22	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
820		16 18	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
821		17 11	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
822		18 00	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
823		18 37	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
824		10 36	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
825		20 22	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
826		20 43	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
877		21 26	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
828		21 56	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
829		22 17	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
830		23 27	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
831	2-VIII	0 12	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
832		0 41	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
733		1 26	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
834		1 43	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
835		2 39	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
836		4 19	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
837		4 44	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
838		5 32	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
839		6 19	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
840		6 41	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
841		7 18	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
842		7 47	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
843		9 19	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
844		9 41	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
345		10 12	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
846		11 32	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
847		12 19	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
848		12 46	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
849	2-VIII	13 12	Jelsa (v. No 47)			Dinar.	IIa		
850		14 21	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	brontide r=8 km	
851		16 29	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
852		16 42	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
853		17 16	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
854		18 22	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
855		18 31	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
856		19 12	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
857		19 17	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
858		21 43	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
859		22 17	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
860		22 21	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
861	3-VIII	0 38	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
862		0 54	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
863		1 11	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
864		2 15	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
866		3 10	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
866		3 33	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
867		5 41	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
868		6 06	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
869		7 37	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
870		7 40	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
871		8 28	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
872		0 03	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
873		9 41	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
874		10 12	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
875		12 11	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
876		15 06	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
877		13 31	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
878		14 23	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
879		14 43	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
880		15 07	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
881		15 41	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
882		16 36	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
883		17 22	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
884		18 03	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
885		18 33	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
886		19 11	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
887		19 31	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
888		20 17	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
889		21 56	Jelsa (v. No 47)			"	IVa	" r=8 km	
890	4-VIII	1 20	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
891		1 73	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
892		2 07	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
893		2 31	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
894		3 42	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
895		4 29	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
896		5 12	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
897		5 31	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
898		6 07	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
899		6 13	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
900		7 18	Jelsa (v. No 47)			"	IVa	" r=8 km	
			Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
901	5-VIII	8 41	Jelsa (v. No 47)			Dinar.	IIa		
902		2 18	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	brontide r=8 km	
903		2 56	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
904		3 17	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
905		4 38	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
906		5 17	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
907		6 23	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
908		8 53	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
909		9 00	Petrovo Selo	44° 37'	22° 25'	Car.Balk.	III		
910		9 16	Aleksinac	44° 34'	21° 42'	Rhod.	IV		loc. r=9 km
911			Adrovac			"	IV		
912			Trnjani			"	IV		
913			Korman			"	III		
914			Žitkovac			"	III		repliques dans l'épicentre du No 10
915			Gredetin			"	III		
916			Vrbovac			"	III		
917		10 37	Jelsa (v. No 47)			Dinar.	IIa	brontide r=8 km	
918		12 23	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
919		13 12	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
920		13 34	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
921		17 22	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
922		18 81	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
923		19 16	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
924		21 50	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
925		22 42	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
926		23 47	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
927	6-VIII	0 16	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
928		1 13	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
929		1 25	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
930		2 42	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
931		2 53	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
932		3 32	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
933		3 38	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
934		4 19	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
935		4 24	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
936		5 43	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
937		5 58	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
938		6 44	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
939		7 06	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
940		8 31	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
941		7 33	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
942		8 52	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
943		9 04	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
944		10 12	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
945		10 49	Jelsa (v. No 47)			"	IVa	" r=8 km	
946		11 03	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
946		12 29	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
948		12 53	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
949		13 08	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
950		13 51	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
951		14 02	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
952		14 36	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques: radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secouses I-XII	des bruits I-V	
954		15 07	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
955		15 24	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
956		15 47	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
957		16 02	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
958		17 34	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
959		17 51	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
960		18 03	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
971		19 48	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
962		20 33	Jelsa (v. No 47)		"		IIIa	r=8 km	
963		20 34	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
964		20 40	Jelsa (v. No 47)		"		IVa	r=8 km	
965		20 45	Jelsa (v. No 47)		"		Va	r=8 km	
966		20 51	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
967		20 56	Jelsa (v. No 47)		"		Va	r=8 km	
968		21 06	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
969		21 35	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
970		21 43	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
971		22 57	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
972		23 08	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
973		23 39	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
974		23 40	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
975		33 42	Jelsa (v. No 47)		"		Va	r=8 km	
976		23 55	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
977	7-VIII	0 27	Jelsa (v. No 47)		"		IVa	r=8 km	
978		0 37	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
979		0 52	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
980		1 20	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
981		1 31	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
982		2 16	Jelsa (v. No 47)		"		IIIa	r=8 km	
983		3 47	Jelsa (v. No 47)		"		IVa	r=8 km	
984		3 48	Jelsa (v. No 47)		"		Va	r=8 km	
985		3 49	Jelsa (v. No 47)		"	IV	r=8 km		
986		3 50	Jelsa (v. No 47)		"		IVa	brontide r=8 km	
987		3 61	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
988		3 53	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
989		3 53	Jelsa (v. No 47)		"		IVa	r=8 km	
990		4 01	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
991		4 04	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
992		4 12	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
993		4 19	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
994		4 24	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
895		4 32	Jelsa (v. No 47)		"		IIIa	r=8 km	
996		4 48	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
997		4 57	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
998		5 10	Jelsa (v. No 47)		"		IVa	r=8 km	
999		5 03	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1000		5 14	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1001		6 20	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1002		5 26	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1003		5 31	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1004		5 38	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques: radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secouses I-XII	des bruits I-V	
1006		5 59	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1007		5 55	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1008		7 12	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1009		7 17	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1010		7 26	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1011		7 39	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1012		7 44	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1013		7 46	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1014		7 53	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1015		7 54	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1016		7 66	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1017		8 07	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1018		8 12	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1019		8 14	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1020		8 17	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1021		9 42	Jelsa (v. No 47)		"		IVa	r=8 km	
1022		9 43	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1023		9 44	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1024		9 46	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1025		9 47	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1026		9 49	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1027		9 56	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1028		10 03	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1029		10 08	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1030		10 15	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1031		10 18	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1032		10 26	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1033		10 29	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1034		10 36	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1035		10 38	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1036		11 56	Jelsa (v. No 47)		"		IIIa	r=8 km	
1037		11 57	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1038		11 59	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1039		12 04	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1040		12 08	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1041		12 12	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1042		12 19	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1043		12 27	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1044		12 31	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1045		12 32	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1046		12 33	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1047		12 33	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1048		12 34	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1049		12 42	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1050		12 44	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1051		12 45	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1052		12 49	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1053		12 56	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1054		12 57	Jelsa (v. No 47)		"		IIIa	r=8 km	
1055		12 59	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1056		13 12	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	
1057		13 13	Jelsa (v. No 47)		"		IIa	r=8 km	

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques: radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
1058		13 24	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1059		13 26	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
2060		13 31	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1061		13 39	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1062		13 46	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1063		13 49	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1064		13 56	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1065		13 59	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1066		14 43	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1067		14 46	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1068		14 48	Jelsa (v. No 47)		"	III	la	r=8 km	
1069		14 52	Jelsa (v. No 47)		"		lla	brontide r=8 km	
1070		14 54	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1071		15 03	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1072		15 15	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1073		15 17	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1074		15 26	Jelsa (v. No 47)		"		IVa	" r=8 km	
1075		15 37	Jelsa (v. No 47)		"	III	la	r=8 km	
1076		15 59	Jelsa (v. No 47)		"		lla	brontide r=8 km	
1077		16 01	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1078		16 18	Jelsa (v. No 47)		"	II	la	r=8 km	
1079		16 20	Jelsa (v. No 47)		"		lla	brontide r=8 km	
1030		16 25	Jelsa (v. No 47)		"		IVa	" r=8 km	
1081		16 36	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1082		16 44	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1083		16 49	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1084		16 54	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1085		16 67	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1086		17 02	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1087		17 08	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1088		17 12	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1089		17 19	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1090		17 26	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1091		17 42	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1092		17 56	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1093		18 07	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1094		18 14	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1095		18 27	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1096		18 26	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1097		18 32	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1098		18 41	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1099		19 35	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1100		19 38	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1101		19 41	Jelsa (v. No 47)		"		IVa	" r=8 km	
1102		19 50	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1103		19 51	Jelsa (v. No 47)		"		IVa	" r=8 km	
1104		20 03	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1104		20 09	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1106		20 15	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1107		20 23	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1108		20 38	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques: radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
1110		22 22	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1111		22 39	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1112		22 44	Jelsa (v. No 47)		"		IVa	" r=8 km	
1113		22 46	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1114		22 49	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1115		22 53	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1116		22 54	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1117		23 07	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1118		23 08	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1119		23 39	Jelsa (v. No 47)		"		illa	" r=8 km	
1120		23 40	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1121		23 42	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1122		23 55	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1123	8-VIII	0 27	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1124		0 37	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1125		0 52	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1126		1 20	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1127		1 31	Jelsa (v. No 47)		"		IVa	" r=8 km	
1128		2 10	Jelsa (v. No 47)		"	III	lla	r=8 km	
1129		2 16	Jelsa (v. No 47)		"		Va	brontide r=8 km	
1130		2 17	Jelsa (v. No 47)		"	II	lla	r=8 km	
1131		2 26	Jelsa (v. No 47)		"		lla	brontide r=8 km	
1132		2 37	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1133		2 42	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1134		2 51	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1135		3 14	Jelsa (v. No 47)		"		IVa	" r=8 km	
1136		3 47	Jelsa (v. No 47)		"	IV	Va	r=8 km	
1137		3 47	Jelsa (v. No 47)		"		IVa	brontide r=8 km	
1138		3 48	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1139		3 49	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1140		3 50	Jelsa (v. No 47)		"		IVa	" r=8 km	
1141		3 51	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1142		3 53	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1143		3 58	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1144		4 01	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1145		4 04	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1146		4 10	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1147		4 12	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1148		4 19	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1149		4 22	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1150		4 24	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1151		4 32	Jelsa (v. No 47)		"		IVa	" r=8 km	
1152		4 48	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1153		4 57	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1154		5 03	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1155		5 10	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1156		5 14	Jelsa (v. No 47)		"		la	" r=8 km	
1157		5 20	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1158		5 26	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1159		5 31	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
1160		5 32	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	
		5 38	Jelsa (v. No 47)		"		lla	" r=8 km	

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l' aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-T	
1161	8-VIII	5 43	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		IIa	brontide r=8 km
1162		5 49	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1163		5 55	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1164		6 56	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1165		7 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1066		7 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1167		7 26	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1168		7 27	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1169		7 39	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1170		7 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1171		7 44	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1172		7 46	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	brontide r=8 km
1173		7 53	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1174		7 54	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1175		7 56	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1176		8 07	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1177		8 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1178		8 14	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1179		8 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1180		9 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1181		9 42	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1182		9 43	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1183		9 44	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1184		9 46	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1185		6 47	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1186		9 49	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1187		9 56	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1188		10 03	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1189		10 08	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1190		10 15	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1191		10 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1192		10 26	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1193		10 28	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1194		10 29	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1195		10 36	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1196		10 38	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1197		11 56	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1198		11 57	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1199		11 59	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1200		12 04	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1201		12 08	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1202		12 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1203		12 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1204		12 27	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1205		12 31	Jelsa (v. No 47)			"	III	IVa	r=8 km
1206		12 32	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	brontide r=8 km
1207		12 33	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1208		12 34	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1209		12 42	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1210		12 44	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1211		12 45	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1212		12 49	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l' aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
1213	8-VIII	12 56	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		IIa	brontide r=8 km
1214		12 57	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1215		12 59	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1216		14 43	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1217		14 46	Jelsa (v. No 47)			"	III	Va	" r=8 km
1218		14 48	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1219		14 52	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1220		14 54	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1221		15 03	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1222		15 15	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1223		15 17	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1224		15 26	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1225		15 37	Jelsa (v. No 47)			"	III	Va	r=8 km
1226		15 59	Jelsa (v. No 47)			"	III	Va	r=8 km
1227		16 01	Jelsa (v. No 46)			"		IIa	brontide r=8 km
1228		16 18	Jelsa (v. No 47)			"		Va	" r=8 km
1229		16 25	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1230		16 35	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1231		16 42	Jelsa (v. No 47)			"	II	IVa	r=8 km
1232		16 44	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	brontide r=8 km
1233		16 49	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1234		16 54	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1235		16 57	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1236		17 02	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1237		17 08	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1238		17 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1239		17 19	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1240		17 26	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1241		17 42	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1242		17 56	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1243		18 07	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1244		18 14	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1245		18 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1246		18 26	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1247		18 32	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1248		18 41	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1249		19 35	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1250		19 38	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1251		19 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1252		19 50	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1253		19 51	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1254		20 03	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1255		20 09	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1256		20 15	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1257		20 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1258		20 23	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1259		20 38	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1260		20 59	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1261		21 58	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1262		22 16	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1263		22 22	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1264		22 28	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
1265	8-VIII	22 39	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		la	brontide r=8 km
1266		22 42	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1267		23 44	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1268		22 46	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1269		22 47	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	IVa	r=8 km
1270		22 49	Jelsa (v. No 47)			"		la	brontide r=8 km
1271		22 53	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1272		22 54	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1273		22 56	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1274		22 59	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1275	9-VIII	2 17	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1276		2 18	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1277		2 19	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1278		2 21	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1279		2 25	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1280		2 42	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1281		3 10	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1282		3 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1283		3 16	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1284		3 39	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1285		4 43	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	IIIa	r=8 km
1286		5 23	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	brontide r=8 km
1287		6 18	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1288		6 39	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1289		7 24	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1290		7 49	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1291		8 12	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1292		9 51	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1293		10 04	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1294		10 13	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1295		11 11	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1296		11 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1297		12 04	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1298		12 16	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1299		12 53	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1300		13 20	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1301		14 09	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1302		15 42	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1303		15 58	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1304		16 04	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1305		16 33	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1306		17 11	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1307		17 18	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1308		17 52	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1309		18 07	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1310		18 21	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1311		18 47	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1312		19 10	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1313		19 20	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1314		19 21	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1315		19 24	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1316		19 26	Jelsa (v. No 47)			"		Va	" r=8 km
						"	IIa	IVa	r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
1317	9-VIII	19 27	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		la	brontide r=8 km
1318		19 28	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1319		19 36	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1320		19 39	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1321		19 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1322		19 47	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1323		19 50	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1324		19 53	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1325		19 57	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1326		20 07	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1327		20 08	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1328		20 14	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1329		20 17	Jelsa (v. No 47)			"		Va	" r=8 km
1330		20 22	Jelsa (v. No 47)			"		Va	" r=8 km
1331		20 31	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1332		20 37	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1333		20 42	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1334		20 49	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1335		20 51	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1336		20 56	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1337		20 57	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1338		21 03	Jelsa (v. No 47)			"		Va	" r=8 km
1339		21 07	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1340		21 10	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1341		21 17	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1342		21 24	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1343		21 39	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1344		22 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1345		22 42	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1346	10-VIII	3 12	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1347		3 47	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1348		4 31	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1349		5 03	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1350		6 16	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1351		9 23	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1352		6 42	Jelsa (v. No 47)			"	IV	IIIa	" r=8 km
			Zastražišće	43° 12'	16° 50'	"	IV	IIIa	" r=8 km
			Bogomolje	43° 12'	17° 00'	"	IV	IIIa	" r=8 km
1353			Sućuraj	43° 08'	17° 11'	"	IV	lla	brontide r=8 km
1354		6 51	Jelsa (v. No 47)			"	IV	IIIa	r=8 km
		7 24	Jelsa (v. No 47)			"	IV	IIIa	"
			Zastražišće	43° 12'	16° 50'	"	IV	IIIa	"
			Bogomolje	43° 12'	17° 00'	"	IV	IIIa	"
1355			Sućuraj	43° 08'	17° 11'	"	"	IIIa	brontide r=8 km
1356		7 34	Jelsa (v. No 47)			"	"	lla	" r=8 km
1357		8 07	Jelsa (v. No 47)			"	"	lla	" r=8 km
1358		8 18	Jelsa (v. No 47)			"	"	la	" r=8 km
1359		9 50	Jelsa (v. No 47)			"	"	la	" r=8 km
1360		10 13	Jelsa (v. No 47)			"	"	la	" r=8 km
1361		10 20	Jelsa (v. No 47)			"	"	lla	" r=8 km
1362		11 13	Jelsa (v. No 47)			"	"	la	" r=8 km
		11 25	Jelsa (v. No 47)			"	"	la	" r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		I-XII	I-V	
1363	10-VIII	12 11	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		la	brontide r=8 km
1364		12 52	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1365		14 17	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1366		14 28	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1367		14 47	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1368		15 47	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1369		15 59	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1370		16 25	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1371		16 47	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1372		17 33	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1373		17 49	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	r=8 km
1374		18 03	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1375		18 04	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1376		18 05	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1377		18 13	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1378		18 17	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1379		18 21	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1380		18 37	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1381		18 42	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1382		18 47	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1383		18 49	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1384		18 51	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1385		18 54	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1386		18 55	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1387		19 16	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1388		19 19	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1389		19 23	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1390		19 24	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1391		19 25	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	r=8 km
1392		19 27	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1393		19 31	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1394		19 33	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1395		19 34	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1396		19 37	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1397		19 38	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1398		19 46	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1399		19 49	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1400		19 53	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1401		19 55	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1402		20 16	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1403		20 23	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1404		20 42	Jelsa (v. No 47)			"		Va	r=8 km
1405		20 50	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1406		21 17	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1407		21 31	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1408		21 49	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1409		22 08	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1410		22 30	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1411		22 47	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1412	11-VIII	1 17	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	r=8 km
1413		1 19	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=6 km
1414		1 23	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km



No d'ordre chronologique	Date	Geure T. M. F. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Cr.		I-XII	I-V	
1415	11-VIII	1 29	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		la	brontide r=8 km
1416		1 32	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1417		1 39	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1418		1 44	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1419		1 52	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1420		2 12	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1421		2 17	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1422		2 21	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1423		2 24	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1424		2 46	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1425		3 27	Jelsa (v. No 47)			"	II	IVa	r=8 km
1426		3 32	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1427		3 47	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1428		3 51	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1429		4 08	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1430		4 17	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1431		4 24	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1432		4 26	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1433		4 32	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1434		4 39	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1435		4 51	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1436		5 11	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1437		5 32	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1438		5 44	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1439		5 51	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1440		6 12	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1441		6 20	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1442		6 44	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1443		6 57	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1444		7 36	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1445		7 47	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1446		7 51	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1447		7 12	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1448		8 40	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1449		9 32	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1450		9 39	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1451		10 21	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1452		10 47	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1453		10 48	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1454		10 51	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1455		11 08	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1456		11 12	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1457		11 21	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1458		11 21	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1459		12 02	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1460		12 36	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1461		14 12	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1462		14 27	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1463		14 42	Jelsa (v. No 47)			"		lla	r=8 km
1464		15 18	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1465		15 24	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1466		15 27	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km
1466		15 36	Jelsa (v. No 47)			"		la	r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secouses I-XI	des bruits I-V	
1467	11-VIII	16 02	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		Ia	brontide r=8 km
1468		16 41	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1469		16 42	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1470		17 15	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1471		17 28	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1472		17 37	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1473		18 31	Jelsa (v. No 47)			"	II	IIIa	" r=8 km
1474		18 43	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1475		18 45	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1476		23 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1477		23 19	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1478		23 32	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1379		23 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1480	12-VIII	0 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1481		0 17	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
2482		0 39	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1483		0 47	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1484		0 51	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1485		1 10	Jelsa (v. No 47)			"		Va	" r=8 km
1486		1 22	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1487		1 47	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1488		1 51	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1489		2 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1490		2 29	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1491		2 37	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1492		2 45	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1493		3 07	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1494		3 14	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1495		3 22	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1496		3 43	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1497		4 25	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1408		4 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1499		4 57	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1500		5 36	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1501		5 45	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1502		6 38	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1503		7 10	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1506		7 46	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1505		7 51	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
2506		8 17	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1507		8 42	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1508		8 53	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1509		10 52	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1510		11 31	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1511		13 26	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1512		18 46	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1513		30 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1514		21 17	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1515		21 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2516		21 28	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1517	13-VIII	3 19	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1518		3 43	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secouses I-XII	des bruits I-V	
1519	13-VIII	4 29	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		Ia	brontide r=8 km
1520		4 58	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1521		6 27	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1522		7 25	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1523		9 50	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1524		9 51	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1525		9 54	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1525		9 55	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1527		9 57	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1528		9 58	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1529		10 07	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1530		10 11	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1531		10 19	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1532		10 36	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1533		10 41	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1584		10 46	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1035		14 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1536		14 42	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1537		17 16	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1538		17 31	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1539		18 27	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1540		18 36	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1541		18 50	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1542		19 00	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1543		19 17	Jelsa (v. No 57)			"		IIa	" r=8 km
1544		19 20	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1545		19 47	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1546		20 08	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1547		20 17	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1548		20 46	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1549		21 32	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1550		21 34	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1551		21 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1552		21 43	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1553		21 57	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1554		23 17	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1555		23 40	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1556	14-VIII	1 07	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1557		2 18	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1558		3 31	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1559		3 42	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1560		4 29	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1561		6 16	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1562		8 47	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1563		10 56	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1564		12 08	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1565		14 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1566		15 22	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1567		17 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1568		18 51	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1569		19 16	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km
1570		19 20	Jelsa (v. No 47)			"		Ia	" r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secouses I-XII	des bruits I-V	
1571	14-VIII	19 41	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		la	brontide r=8 km
1572		20 14	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1573		20 46	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1574		21 10	Jelsa (v. No 47)			"		Va	" r=8 km
1575		21 18	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1576		21 39	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1577		22 01	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1578		22 12	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1579		22 13	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1580		22 18	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1581		22 31	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1582		23 04	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1583	15-VIII	0 39	Jelsa (v. No 47)			"		Va	" r=8 km
1584		1 09	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1085		2 45	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1586		2 47	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1587		2 51	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1588		4 13	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1589		7 38	Jelsa (v. No 46)			"		lla	" r=8 km
1590		9 27	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1591		9 61	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1592		11 24	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1593		14 11	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1594		15 24	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1595		18 42	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1596		20 13	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1597		20 37	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1598		20 39	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1599		21 51	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1600		21 54	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1601		22 07	Jelsa (v. No 47)			"		Va	" r=8 km
1602		22 11	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1603		22 20	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1604		22 31	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1605		22 33	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1606	16-VIII	0 07	Zagorje ob Savi	46° 09'	15° 00'	"		la	" r=8 km
1607		1 05	Zagorje ob Savi	46° 09'	15° 00'	Alp. Jul.	III	la	" r=8 km
1608		1 50	Zagorje ob Savi	46° 09'	15° 00'	"	III	lla	loc. r=8 km
1609		4 47	Zagorje ob Savi	46° 09'	15° 00'	"	III	lla	loc. r=8 km
1610		5 12	Jelsa (v. No 47)			"	III	lla	loc. r=8 km
1611		7 19	Jelsa (v. No 47)			Dinar.	"	lla	" r=8 km
1612		10 09	Jelsa (v. No 47)			"	"	lla	brontide r=8 km
1613		10 27	Jelsa (v. No 47)			"	"	la	" r=8 km
1614		12 19	Jelsa (v. No 47)			"	"	la	" r=8 km
1615		12 32	Jelsa (v. No 47)			"	"	la	" r=8 km
1616		13 21	Jelsa (v. No 47)			"	"	la	" r=8 km
1617		16 08	Jelsa (v. No 47)			"	"	lla	" r=8 km
1618		16 11	Hrastnik			"	"	lla	" r=8 km
1619		16 11	Jelsa (v. No 47)	46° 11'	14° 54'	Alp. Jul.	"	lla	" r=8 km
1620		16 48	Jelsa (v. No 47)			Dinar.	III	llat	loc. r=8 km
1621		16 27	Jelsa (v. No 47)			"	"	lla	brontide r=8 km
1622		17 39	Jelsa (v. No 47)			"	"	lla	" r=8 km
1622		21 30	Zagorje ob Savi	46° 09'	15° 00'	Alp. Jul.	III	lla	" r=8 km



No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secouses I-XII	des bruits I-V	
1623	16-VIII	21 31	Hrastnik	46° 11'	14° 54'	Alp. Jul.	IV	llat	loc. r=8 km
1624		21 44	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		IVa	" r=8 km
1625		21 47	Jelsa (v. No 47)			Alp. Jul.		lla	" r=8 km
1626		21 50	Zagorje ob Savi	46° 09'	15° 00'	Dinar.	III	lla	loc. r=8 km
1627		21 51	Jelsa (v. No 47)			"		lla	brontide r=8 km
1628		22 16	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1629		22 17	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1630		22 21	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1631		23 26	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1632		23 38	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1633		23 47	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1634		23 53	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1635	17-VIII	3 16	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1636		5 42	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1637		6 20	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1638		10 11	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1639		16 28	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1640		18 42	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1641		20 17	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1642		20 20	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1643		23 11	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1644		23 52	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1645	18-VIII	0 14	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1646		1 11	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1647		1 25	Jelsa (v. No 47)			"		Va	" r=8 km
1648		2 09	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1649		2 24	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1650		3 39	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1651		4 15	Jelsa (v. No 47)			"		Va	" r=8 km
1652		8 45	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1653		11 07	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1654		16 09	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1655		19 42	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1656		19 48	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1657		19 51	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1658		21 16	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1659		21 41	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1660		21 43	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1661		21 46	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1662		21 47	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1663	19-VIII	0 12	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1664		0 19	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1665		0 31	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1666		2 49	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1667		3 21	Jelsa (v. No 47)			"	II	lla	brontide r=8 km
1668		5 11	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1669		8 41	Jelsa (v. No 47)			"		lla	v. micr. No 110
1670		12 12	Jelsa (v. No 47)			"	V	lla	brontide r=8 km
1671		12 15	Trebinje			"		lla	" r=8 km
1672		15 28	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1673		20 03	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1674		20 27	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		I-XII	I-V	
1675	19-VIII	22 16	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		IIa	brontide r=8 km
1676		22 18	Jelsa (v. No 47)			"	II	Va	r=8 km
1977		22 23	Jelsa (v. No 47)			"		la	brontide r=8 km
1678		22 24	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1679		22 29	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1680		22 34	Jelsa (v. No 47)			"	II	la	r=8 km
1681		22 37	Jelsa (v. No 77)			"		IIa	brontide r=8 km
1682		22 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1683		22 43	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1684		23 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1685		23 31	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1686		23 44	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1687	20-VIII	0 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1688		0 34	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1689		1 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1690		2 12	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1691		4 18	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1692		8 53	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1693		11 17	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1694		14 29	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1695		18 46	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1696		19 14	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1697		19 21	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1698		22 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1699		22 19	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1700	21-VIII	0 24	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=9 km
1701		0 42	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1702		2 40	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1703		3 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1704		5 29	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1705		6 02	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1706		8 12	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1707		9 52	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1708		10 13	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1709		13 51	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
1710		18 18	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1711		20 46	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1712		20 51	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1713		20 53	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1714		21 07	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1715		21 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1716		21 17	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1717		21 21	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1718		22 31	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1719		22 33	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1720		22 34	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1721		22 36	Jelsa (v. No 47)			"		Va	" r=8 km
1722		22 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1723		22 42	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1724		23 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1725		23 32	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1726		23 51	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		I-XII	I-V	
1727	22-VIII	0 42	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		IIa	brontide r=8 km
1728		0 44	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1729		2 12	Jelsa (v. No 47)			"		Va	" r=8 km
1730		4 36	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1731		7 11	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1732		10 34	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1733		13 40	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1734		18 16	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1735		21 03	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1736		21 10	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1737		21 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1738		21 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1739		21 21	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
1740		21 22	Jelsa (v. No 47)			"		la	" r=8 km
1741		21 25	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1742		21 26	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1743	23-VIII	0 02	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1744		0 24	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1745		1 11	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1746		3 10	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1747		3 13	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1748		3 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1749		4 15	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1750		4 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1751		7 11	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1752		8 40	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1753		10 30	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1754		11 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1755		12 07	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1756		12 10	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1757		12 15	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1758		14 11	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1759		18 27	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1750		18 56	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1761		19 03	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1762		19 40	Jelsa (v. No 37)			"		IIa	" r=8 km
1764		20 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1764		21 13	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1765		21 29	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1766		31 32	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1767		21 34	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1768	24-VIII	0 23	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1769		0 28	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1770		1 11	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1771		2 49	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1772		2 53	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1773		2 58	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1774		4 09	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1775		4 31	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1776		7 08	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1777		10 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1778		12 37	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
1779	24-VIII	16 09	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		lla	brontide r=8 km
1780		16 39	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1781		18 16	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1782		19 41	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1783		19 47	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1784		20 02	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1785		20 09	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1786		22 16	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1787		22 17	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1788		22 20	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1789		22 24	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1790		23 17	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1791	25-VIII	0 46	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1792		1 31	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1793		3 27	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1794		4 13	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1795		6 00	Jelsa (v. No 44)			"		lla	" r=8 km
1796		7 12	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1797		9 43	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1798		12 17	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1799		15 24	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1800		18 57	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1801		18 58	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1802		20 16	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1803		20 18	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1804		20 20	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1805		20 21	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1806		20 23	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1807		23 30	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1808	26-VIII	4 07	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1809		10 37	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1810		15 14	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1811		19 48	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1812		21 16	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1813		21 20	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1814		21 23	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1815	27-VIII	1 17	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1816		1 19	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1817		1 32	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1818		1 41	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1819		1 43	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1820	28-VIII	3 12	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1821		3 14	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1822		3 16	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1823		3 23	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1824		3 20	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1825		4 38	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1826		4 42	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1827		5 23	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1828		5 27	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1829		5 38	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1830		5 42	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
1831	28-VIII	6 12	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		lla	brontide r=8 km
1832		6 19	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1833		6 36	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1834		6 44	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1835		7 52	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1836		8 12	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1837		8 31	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1838		8 39	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1839		9 41	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1840		9 48	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1841		9 49	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1842		9 52	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1843		9 57	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1844		10 12	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1845		10 17	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1846		10 41	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1847		11 09	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1848		11 17	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1849		11 37	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1850		11 45	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1851		12 17	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1852		12 31	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1853		12 40	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1854		13 36	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1855		14 12	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1856		14 41	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1757		16 29	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1858		18 03	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1859		18 12	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1860		18 18	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1861		18 31	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1862		18 33	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1863		18 39	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1864		18 44	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1865		20 17	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1866		20 18	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1867		20 21	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1868		20 27	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1869		20 31	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1870		21 07	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1871		21 12	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1872		21 38	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1873		21 41	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1874		21 42	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1875		21 44	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1876		21 49	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1877		23 22	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1878		23 31	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1879		23 50	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1880	29-VIII	0 10	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1881		0 20	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
1882		1 03	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques: radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secouses I-XII	des bruits I-V	
1883	29-VIII	1 41	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		IIa	brontide r=8 km
1884		3 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1885		3 33	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1886		5 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1887		5 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1888		6 22	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1889		6 08	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1890		7 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1891		7 36	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1892		9 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1893		9 21	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1894		9 28	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1895		10 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1896		10 40	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1897		11 01	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1898		21 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1899		11 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1900		12 22	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1901		12 15	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1902		13 21	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1903		15 30	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1904		19 41	Jelša (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1905		19 43	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1906		19 44	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1907		20 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1908		21 51	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1909		21 53	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1910		21 54	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1911		21 56	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1912		21 58	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1913	30-VIII	0 40	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1914		0 48	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1915		0 53	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1916		1 05	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1917		2 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1918		2 22	Jelša (v. No 47)			"	III	IIa	" r=8 km
1919		4 13	Jelsa (v. No 47)			"	"	IIa	" r=8 km
1920		4 15	Jelsa (v. No 47)			"	"	IIa	" r=8 km
1921		4 29	Jelsa (v. No 47)			"	"	IIa	" r=8 km
1922		4 36	Jelsa (v. No 47)			"	"	IIa	" r=8 km
1924		4 40	Jelsa (v. No 47)			"	"	IIa	" r=8 km
1924		4 43	Jelsa (v. No 47)			"	"	IIa	" r=8 km
1925		6 10	Jelsa (v. No 47)			"	"	IIa	" r=8 km
1926		8 42	Jelsa (v. No 47)			"	"	IIa	" r=8 km
1927		9 12	Jelsa (v. No 47)			"	"	IIa	" r=8 km
1928		11 00	Jelsa (v. No 47)			"	"	IIa	" r=8 km
			Dubrovnik	42°38'	18°07'	"	"	IIa	" r=8 km
			Begović Kula	42°47'	18°16'	"	"	IIa	" r=8 km
1929		11 05	Aladinići			"	IV	IIa	" r=8 km
			Stolac			"	IV	IIa	" r=8 km
			Bersović	43°04'	17°56'	"	IV	IIa	" r=8 km
			Gruda			"	IV	IIa	" r=8 km
			Otočac			"	III	IIa	" r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques: radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secouses I-XII	des bruits I-V	
1930	30-VIII	11 16	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		IIa	brontide r=8 km
1931		11 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1931		11 25	Slano	42°47'	17°55'	"	IV	IIa	" r=8 km
			Ston			"	IV	IIa	" r=8 km
1933		11 28	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1934		11 31	Hum	42°44'	18°11'	"	IV	IIa	brontide r=8 km
			Grab			"	IV	IIa	" r=8 km
1935		15 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	brontide r=8 km
1936		18 21	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1937		20 14	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1938		20 21	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1939		20 46	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1940		21 10	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1941		22 08	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1942		22 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1943		22 16	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1944		22 19	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1945	31-VIII	1 21	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1946		1 31	Dubrovnik	42°38'	18°07'	"	V	IIa	v. micr No 114
			Ston			"	IV	IIa	"
			Babino Polje			"	IV	IIa	"
			Janjina			"	IV	Va	"
			Capljina			"	IV	Va	"
			Neum-Klek			"	IV	Va	"
			Stolac			"	IV	Va	"
			Hum			"	IV	Va	"
			Trebinje			"	IV	Va	"
			Grab			"	III	Va	"
			Metković			"	III	Va	"
			Slano			"	III	Va	"
			Gruda			"	III	Va	"
			Orašac			"	III	Va	"
			Orebić			"	III	Va	"
1947		2 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	brontide r=8 km
1948		2 19	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1949		2 23	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1950		3 16	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1951		3 39	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1952		4 43	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1953		4 48	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1954		5 10	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1955		5 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1956		6 21	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1957		6 54	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1958		8 22	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1959		10 16	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1960		10 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	loc.
1961		11 01	Jelsa (v. No 47)			"	III	IIIa	loc.
1962		11 40	Šipan Luka	42°44'	17°53'	"	IV	IIa	brontide r=8 km
1963		12 30	Begović Kula	42°47'	18°16'	"		IIa	" r=8 km
1964		12 42	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
1965		15 08	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km


No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
1966	41-VIII	16 12	Jelsa (v. No 47)			Dinar.			
1967		18 44	Jelsa (v. No 47)			"	lla	brontide r=8 km	
1968		18 48	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1969		19 53	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1970		19 12	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1971		19 13	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1972		19 14	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1973		19 16	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1974		19 17	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1975		19 21	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1976		20 03	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1977		20 07	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1978		20 09	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1979		20 21	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1980		20 24	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1981		23 04	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1982		23 11	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1983		23 43	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1984		23 44	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	

Septembre 1940

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
1985	1-IX	0 39	Jelsa (v. No 47)			Dinar.			
1986		0 42	Jelsa (v. No 47)			"	lla	brontide r=8 km	
1987		1 23	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1988		1 30	Sipan Luka	42° 44'	17° 53'	"	lla	" r=8 km	
1989		2 49	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1990		2 51	Jelsa (v. No 47)			IV		loc.	
1991		5 19	Jelsa (v. No 47)			"	lla	brontide r=8 km	
1992		7 14	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1993		9 38	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1994		9 42	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1995		0 49	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1996		9 52	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1997		12 12	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1998		14 41	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
1999		17 12	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2000		18 49	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2001		20 17	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2002		22 10	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2003		22 12	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2004		22 17	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2005		22 21	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2006		22 22	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2007		22 27	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2008	2-IX	0 16	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2009		0 29	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2010		0 56	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2011		3 02	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2012		2 09	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2013	2-IX	2 13	Jelsa (v. No 47)			Dinar.			
2014		2 17	Jelsa (v. No 47)			"	lla	brontide r=8 km	
2015		5 10	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2016		5 50	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2017		8 18	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2018		11 56	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2019		14 17	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2020		14 18	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2021		14 21	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2022		19 12	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2023		19 19	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2024		19 31	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2025		19 34	Jelsa (v. No 42)			"	lla	" r=8 km	
2026		22 02	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2027		22 28	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2028		23 52	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2029	3-IX	0 20	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2030		0 13	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2031		1 14	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2032		1 17	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2033		1 21	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2034		1 24	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2035		3 42	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2036		4 10	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2037		5 41	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2038		8 16	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2039		8 47	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2040		11 36	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2041		16 50	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2042		16 42	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2043		20 02	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2044		20 08	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2045		20 10	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2046		20 30	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2047		20 42	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2048		20 48	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2049		20 51	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=5 km	
2050		21 17	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2051		21 31	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2052		21 49	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2053		21 57	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2054		22 17	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2055		22 20	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2056	4-IX	1 21	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2057		1 37	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2058		1 44	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2059		2 07	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2060		2 11	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2061		2 17	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2062		2 25	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2063		2 29	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	
2064		3 01	Jelsa (v. No 47)			"	lla	" r=8 km	

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2065	4-IX	6 12	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		IIa	brontide r=8 km
2066		11 11	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2067		17 36	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2068		19 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2069		19 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2070		19 27	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2071		19 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2072		19 50	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2073	5-IX	3 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2074		3 23	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2075		3 47	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2076		6 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2077		7 45	Žitomišćić	43° 23'	17° 19'	"		IIa	" r=8 km
2078		8 36	Jelsa (v. No 47)			"	III	IIa	loc.
2079		11 40	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	brontide r=8 km
2080		15 32	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2081		18 03	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2082		18 21	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2083		18 24	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2084		18 31	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2085		18 42	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2086		18 47	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2087		18 51	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2088		19 31	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2089		19 33	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2090		19 40	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2091		19 51	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2092		20 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2093		20 28	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2094		20 37	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2095		21 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2096		23 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2097		23 21	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2098	6-IX	2 37	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2099		3 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2100		3 28	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2101		3 32	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2102		3 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2103		4 28	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2104		4 47	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2105		6 14	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2106		6 23	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2107		6 45	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2108		7 26	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2109		8 10	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2110		8 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2111		8 27	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2112		10 13	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2113		10 21	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2114		13 29	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2115		13 42	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2116		19 10	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km



No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2117	6-IX	19 22	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		IIa	brontide r=8 km
2118		19 36	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2119		19 40	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2120		20 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2121		20 29	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2122		20 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2123		21 13	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2124		21 27	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2125		21 29	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2126		21 31	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2127		21 38	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2128		21 43	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2129	7-IX	2 49	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2130		3 10	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2131		3 14	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2132		3 21	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2133		3 47	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2134		5 51	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2135		7 27	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2136		7 48	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2137		7 52	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2138		7 59	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2139		9 50	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2140		9 53	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2141		9 59	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2142		10 03	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2143		10 13	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2144		10 15	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2145		11 19	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2146		14 48	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2147		15 44	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2148		19 05	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2149		19 07	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2150		19 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2151		19 30	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2152		20 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2153		22 02	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2154		22 03	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2155	8-IX	0 39	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2156		0 46	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2157		0 53	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2158		0 59	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2159		3 07	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2160		3 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2161		3 16	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2162		3 28	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2163		3 36	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2164		3 47	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2165		3 52	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2166		6 49	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2167		7 32	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2168		7 46	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques: radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2169	8-IX	9 27	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		lla	brontide r=8 km
2170		9 32	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2171		9 41	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2172		16 16	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2173		19 27	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2174		19 32	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2175		19 47	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2176		19 50	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=3 km
2177		19 53	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2178		19 56	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2179	10-IX	1 10	Mostar	43° 21'	17° 19'	"	IV	lla	" r=8 km
2180		2 30	Ljubuški	43° 12'	17° 33'	"	III	lla	loc. r=8 km
2181		3 00	Ulog	43° 14'	18° 18'	"	III	lla	loc. r=8 km
2182		3 32	Mostar	43° 21'	17° 19'	"	III	lla	loc. r=8 km
2183		4 13	Mostar	43° 21'	17° 19'	"	III	lla	loc. r=8 km
2184		20 31	Jelsa (v. No 47)			"	III	lla	loc. r=8 km
2185		20 53	Jelsa (v. No 47)			"		lla	brontide r=8 km
2186		20 57	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2187		22 08	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2188		22 14	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2189		22 17	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2190	11-IX	2 17	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2191		2 20	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2192		2 21	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2193		2 24	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2194		23 08	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2195		23 42	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2196	12-IX	0 39	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2197		0 50	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2198	13-IX	19 35	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2199		19 38	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2200		21 30	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2201		21 51	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2202		22 04	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2203		22 30	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2204		23 08	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
2205		23 09	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2206		23 12	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2207		23 15	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2208		23 33	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2209		23 57	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2210	14-IX	1 08	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
2211		1 40	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2212		2 45	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2213		2 56	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2214		2 58	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2215		2 59	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	" r=8 km
2216		3 18	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2217		3 56	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2218	15-IX	7 55	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
		8 24	Stolac			"		lla	" r=8 km
			Berkovič	43° 04'	17° 56'	"		lla	" r=8 km
2219		8 24	Jelsa (v. No 47)	43° 07'	17° 51'	"	III	lla	" r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques: radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2220	15-IX	8 37	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		lla	brontide r=8 km
2221		9 11	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2222		10 27	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2223		10 43	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2224		12 30	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
3225		15 11	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2226		16 29	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2227		19 14	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2228		20 13	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2229		20 27	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2230		20 51	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2231		22 16	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2232		22 23	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2233		22 29	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2234		22 31	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2235		23 26	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2236		23 59	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2237	16-IX	0 31	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2238		0 56	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2239		1 00	Velika Rožaj	42° 33'	19° 58'	"	VI III	lla	" r=8 km
2240		1 48	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2241		3 32	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2242		4 37	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2243		4 51	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2244		5 24	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2245		9 11	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2246		10 22	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2247	17-IX	1 53	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2248		2 41	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2249		5 14	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2250		6 21	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2251		7 12	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2252		10 37	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2253		12 26	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2254		12 48	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2255		16 14	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2256		16 36	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2257		21 17	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2258		21 47	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2259		22 08	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2260		22 38	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2261	18-IX	1 28	Jelsa (v. No 47)			"		Va	" r=8 km
2262		2 38	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2263		4 07	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2264		4 17	Jelsa (v. No 47)			"		Va	" r=8 km
2265		4 42	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2266		5 49	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2267		7 58	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2268		8 10	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2269		8 41	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km
2270		9 07	Jelsa (v. No 47)			"		lla	" r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2271	18-IX	9 41	Jelsa (v. No 47)			Dinar.			
2272		10 16	Jelsa (v. No 47)			"			brontide r=8 km
2273		10 47	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2274		10 57	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2275		11 18	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2276		11 27	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2277	19-IX	0 24	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2278		1 17	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2279		3 12	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2280		3 47	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2281		4 13	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2282		4 47	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2283		5 09	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2284		5 30	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2285		6 04	Jelsa (v. No 46)			"			r=8 km
2286		6 47	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2287		6 51	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2288		7 19	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2289		10 17	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2290		10 55	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2291		11 19	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2292		13 28	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2293		14 42	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2294		20 36	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2295		22 56	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2296	20-IX	3 18	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2297		3 21	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2298		4 12	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2299		4 17	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2300		5 39	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2301		5 43	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2302		5 48	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2303		5 53	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2304		6 13	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2305		6 28	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2306		6 31	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2307		7 36	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2308		7 38	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2309		7 39	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2310		9 42	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2311		9 51	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2312		11 54	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2313		11 59	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2314		13 10	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2315		13 17	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2316		15 26	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2317		16 46	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2318		16 47	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2319		17 04	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2320		17 41	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2321		18 08	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2322		18 17	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2323	20-IX	18 21	Jelsa (v. No 47)			Dinar.			brontide r=8 km
2324		20 43	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2325		20 53	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2326		21 15	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2327		21 30	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2328		21 49	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2329		22 10	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2330		52 27	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2331		22 48	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2332	21-IX	8 01	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2333		10 09	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2334		11 01	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2335		13 15	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2336		13 40	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2337		13 45	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2338		20 48	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2339		21 06	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2340		21 12	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2341		22 36	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2342		22 38	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2343		22 40	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2344		23 14	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2345	22-IX	0 30	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2346		1 00	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2347		1 10	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2348		1 24	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2349		2 32	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2350		3 45	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2351		3 46	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2352		4 32	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2353	23-IX	18 30	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2354		18 50	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2355		19 02	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2356		19 20	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2357		19 37	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2358		19 45	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2359		19 57	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2360		20 07	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2361		21 58	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2362		23 22	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2363	24-IX	0 23	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2364		1 37	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2365		2 40	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2366		2 58	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2367		5 12	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2368		5 20	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2369		7 17	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2370		7 40	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2371		8 54	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2372		9 21	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2373		16 10	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km
2374		16 11	Jelsa (v. No 47)			"			r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km	
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V		
2375	24-IX	16 12	Jelsa (v. No 47)			Dinar.			brontide r=8 km	
2376		16 13	Jelsa (v. No 47)					IIa		
2377		16 14	Jelsa (v. No 47)					IIa		
2378		16 15	Jelsa (v. No 47)					IIa		
2379	25-IX	1 05	Jelsa (v. No 47)					IIa		
2380		1 07	Jelsa (v. No 47)					IIa		
2381		1 10	Jelsa (v. No 47)					IIa		
2382		3 12	Jelsa (v. No 47)					IIa		
2383		3 18	Jelsa (v. No 47)					IIa		
2384		3 25	Jelsa (v. No 47)					IIa		
2385		6 22	Jelsa (v. No 47)				IVa			
2386		8 33	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2387		8 37	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2388		8 42	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2389		11 47	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2390		11 56	Jelsa (v. No 47)				IVa			
2391		11 58	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2392		12 12	Jelsa (v. No 47)				IVa			
2393		12 14	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2394		16 17	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2395		16 18	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2396		21 33	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2397		21 39	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2398	26-IX	0 06	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2399		0 20	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2400		1 24	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2401		1 29	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2402		3 43	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2403		3 58	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2404		16 24	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2405		16 30	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2406		21 43	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2407		21 51	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2408		21 57	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2409	27-IX	1 27	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2410		1 32	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2411		1 41	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2412		2 47	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2413		2 49	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2414		2 56	Jelsa (v. No 47)				IVa			
2415		4 12	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2416		4 32	Jelsa (v. No 47)				Va			
2417	28-IX	13 21	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2418		13 31	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2419		13 34	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2420		13 40	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2421		13 51	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2422		13 54	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2423	29-IX	21 18	Jelsa (v. No 47)				IVa			
2424		21 52	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2425		21 54	Jelsa (v. No 47)				IIa			
2426		22 13	Jelsa (v. No 47)				Va			

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km		
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V			
2427	29 IX	22 30	Jelsa (v. No 47)			Dinar.			brontide r=8 km		
2428		22 39	Jelsa (v. No 47)					IVa			
2429		22 42	Jelsa (v. No 47)					IIa			
2430	30-IX	1 52	Jelsa (v. No 47)					IIa			
2431		2 46	Jelsa (v. No 47)					IIa			
2442		2 51	Jelsa (v. No 47)					IIa			
2433		3 20	Jelsa (v. No 47)					IIa			
Octobre 1940											
2434	1-X	13 ca	Bučići Vitez					IV IV			
2435		22 19	Jelsa (v. No 47)				Dinar.			IVa	brontide r=8 km
2436		22 43	Jelsa (v. No 47)					IVa		brontide r=8 km	
2437	2-X	2 00	Črnomelj	45° 35'	15° 12'	Alp. Jul. Dinar.		V	IIIat	loc.	
2438		2 20	Jelsa (v. No 47)							IIa	
2439		6 14	Jelsa (v. No 47)						IIa		
2440		9 38	Jelsa (v. No 47)						IIa		
2441		18 07	Jelsa (v. No 47)						IIa		
2442	3-X	0 14	Jelsa (v. No 47)						IIa		
2443		6 29	Jelsa (v. No 47)						IIa		
2444		11 17	Jelsa (v. No 47)						IIa		
2445	4-X	5 22	Jelsa (v. No 47)					IIa			
2446		10 47	Jelsa (v. No 47)					IIa			
2447		20 18	Jelsa (v. No 47)					IIa			
2448	5-X	1 10	Jelsa (v. No 47)					IIa			
2449		4 38	Jelsa (v. No 47)					IIa			
2450		8 16	Jelsa (v. No 47)					IIa			
2451	6-X	3 39	Jelsa (v. No 47)					IIa			
2452	7-X	21 53	Jelsa (v. No 47)					IIa			
2453	7-X	21 57	Jelsa (v. No 47)					IIIa			
2454	8-X	2 24	Jelsa (v. No 47)					IIa			
2455	11-X	4 11	Jelsa (v. No 47)					IIIa			
2456	12-X	5 50	Jelsa (v. No 47)					IIIa			
2457		10 28	Jelsa (v. No 47)					IIIa			
2458	13-X	3 50	Jelsa (v. No 47)					IIa			
2459		10 20	Jelsa (v. No 47)					IIa			
2460	14-X	20 30	Jelsa (v. No 47)					IV III			
2461	16-X	1 50	Berane Kolašin	42° 10'	59° 53'			IIIa	brontide r=8 km		
2462	18-X	6 23	Jelsa (v. No 47)					IIa	r=8 km		
2463		10 42	Jelsa (v. No 47)					IIa	r=8 km		
2464	19-X	16 16	Jelsa (v. No 47)					IIIa	r=8 km		
2465	20-X	5 22	Jelsa (v. No 47)					IIa	r=8 km		
2466		12 17	Jelsa (v. No 47)					IIIa	r=8 km		
2467	21-X	10 17	Jelsa (v. No 47)					IIIa			
2468	22-X	4 11	Jelsa (v. No 47)					IIIa			

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2469	22-X	6 38	Koprivnica			Car. Balc.	III		
2470		6 40	Salaš			"	III		
			Jošanica			"	III	IIjt	
			Leskovo			"	III		
			Ribare			"	III		
			Suvi Do			"	III		
			Laznica			"	III		
			Jasikovo			"	III		
			Golubinje			"	III		
			Mosna			"	III		
			Klokočevac			"	III		
			Rudna Glava			"	III		
			Miliva			"	III		
			Strmosten			"	III		
			Panjevac			"	III		
			Borovac			"	III		
			Vrbica			"	III		
			Selačka			"	III		
			Andrejevac			"	III		
			Kupuzište			"	III		
			Mihajlovac			"	III		
			Pajež			"	III		
			Vratna			"	III		
			Plavna			"	III		
			Jabukovac			"	III		
			Slatina			"	III		IIIjt
			Vuković			"	III		
			Krivača			"	III		
			Bikinje			"	III		
Šarbanovac			"	III					
Zlot			"	III					
Podgorac			"	III					
Vrbovac			"	III					
Osnić			"	III					
2472	11 00		Aleksandrovac			"	III		
			Mokranje			"	VII	IVa	
			Bukovče			"	VI	IVa	
			Srbovo			"	VI	IVa	
			Samarinovac			"	VI	IVa	
			Vidrovac			"	VI	IIIa	
			Rajac			"	VI	IIIjt	
			Kovilovo			"	VI	Va	
			Šarkamen			"	VI		
			Bračevac			"	VI	IIIjt	
			Smedovac			"	VI		
			Negotin			"	VII		
			Miloševo			"	III		
			Jelsa (v. No 47)			"	III		
2473	11 10		Jelsa (v. No 47)			Dinar.	III		
2474	18 40		Dragovita			Car. Balc.	IV	IIa	brontide r=8 km
			Smilovci			"	III		
			Kamenica			"	III		
			Caribrod			"	III		

repercussion de l'ébranlement No 2369

repercussion de l'ébranlement No 2469

brontide r=8 km
repercussion de l'ébranlement
No 2469

International Seismological Centre

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2475	22-X	21 40	Lukavica			Car. Balc.	III		
2476	23-X	2 18	Jelsa (v. No 47)			Dinar.	IIa		brontide r=8 km
2477		12 47	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa		r=8 km
2478		20 09	Jelsa (v. No 47)			"	IIa		r=8 km
			Turjak			"	IV	IIIa	
			Nova Topola			"	III	IIIa	
2479		20 30	Mali Prnjavor			"	IV		loc.
2480	24-X	4	Divičani			"	III		loc.
2481		6 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2482		17 26	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2483		22 38	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2484	25-X	9 45	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2485		14 10	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2486		19 14	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2487		23 35	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2488	25-X	5 53	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2489		12 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2490		20 46	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2491	27-X	6 22	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2492		15 41	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2493	28-X	5 58	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2494	29-X	8 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2495	30-X	4 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2496		12 36	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2497	31-X	10 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2498		12 52	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km

Novembre 1940

2499	1-XI	1 18	Jelsa (v. No 47)			Dinar,	IIIa		brontide r=8 km
2500		10 29	Jelsa (v. No 47)			"	IIa		r=8 km
2501	2-XI	7 26	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa		r=8 km
2502		13 12	Jelsa (v. No 47)			"	IIa		r=8 km
2503	7-XI	2 00	Kamenica	44° 20'	19° 43'	Eff. Sava Dinar.	III	IIIa	loc. brontide r=8 km
2504		16 10	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2505	8-XI	5 21	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2506		14 36	Jelsa (v. No 47)			"			
2507	10-XI	1 40	Jelsa (v. No 47)			"			

Isoséiste du tremblement de terre dans les Carpathes du Sud; épicentre Vrancea (Bucarest). Ébranlés tous les plissements Carpathe-Balcans en Yougoslavie; ressenti d'intensité très forte (VIII-VII) etc en Serbie dans les localités:

Karbulovo	44° 14'	22° 26'	Car. Balc.	VIII	IVatp
Jabukovac	44° 22'	22° 23'	"	VII	
Vrbica	43° 43'	22° 16'	"	VII	
Selačka	43° 42'	22° 20'	"	VII	
Pleš	43° 29'	20° 54'	Rhod.	VII	

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l' aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-T	
2507	10-XI	1 40	Kudreš	44° 06'	21° 35'	Car, Balc	VII		Isoséiste du trembl. d. t. destructeur de Bucarest; v. micros N° 144.
			Mrčkovac	44° 36'	21° 34'	"	VII		
			Braničevo	44° 42'	21° 32'	"	VII		
			Klenje	44° 35'	21° 32'	"	VII		
			Bikinje	44° 40'	21° 35'	"	VII		
			Vuković	44° 34'	21° 34'	"	VII		
			Ōobišnica	44° 11'	22° 36'	"	VII		
			Štubik	44° 18'	22° 21'	"	VII		
			Plavna	43° 19'	22° 17'	"	VII		
			Slatina	44° 24'	22° 28'	"	VII		
			Klokočevac	44° 22'	22° 09'	"	VII	lllat	
			Mosna	44° 26'	22° 10'	"	VII	lllt	
			Suvi Do	44° 13'	21° 43'	"	VII		
			Laznica	44° 14'	21° 48'	"	VII		
			Žagubica	44° 12'	21° 48'	"	VII		
			Ribare	44° 14'	21° 40'	"	VII		
			Jakovlje	43° 28'	21° 36'	"	VII		
			Bučje	44° 09'	22° 06'	"	VII		
			Vel. Izvor	43° 55'	22° 20'	"	VII	lllt	
			Metovnica	43° 58'	22° 14'	"	VII		
			Oštrelj	44° 04'	22° 04'	"	VII		
			Nikoličevo	43° 58'	22° 14'	"	VII		
			Brestovac	44° 11'	22° 25'	"	VII	lllt	
			Rgotina	44° 01'	22° 16'	"	VII		
			Grabovica	44° 29'	22° 29'	"	VII	llla	
			Rtkovo	44° 34'	22° 45'	"	VII		
			Vel. Vrbica	44° 35'	22° 43'	"	VII	llla	
			Korbovo	44° 32'	22° 42'	"	VII	llla	
			Kostol	44° 37'	22° 39'	"	VII	llla	
			Kladušnica	44° 38'	22° 35'	"	VII	lllt	
			Velesnica	44° 32'	22° 33'	"	VII	lllt	
			Davidovac	44° 39'	22° 34'	"	VII	lllt	
			Manstirica	44° 38'	22° 29'	"	VII	lllt	
			V. Kamenica	44° 32'	22° 30'	"	VII	lllt	
			Turija	44° 43'	21° 38'	"	VII		
			Rečka	44° 09'	22° 27'	"	VII	llla	
			Radujevac	44° 16'	22° 42'	"	VII	IVa	
			Dušanovac	44° 18'	22° 32'	"	VII		
			Dubočka	44° 27'	21° 22'	"	VII	llla	
			V. Jasikova	44° 04'	22° 21'	"	VII		
			Andrejevac	43° 41'	22° 18'	"	VII		
			Prahovo	44° 17'	22° 36'	"	VII	llla	
			Brestovac	44° 11'	22° 25'	"	VII	lllt	
			Tamnič	44° 05'	22° 16'	"	VII	Va	
			Čubra	44° 11'	22° 39'	"	VII	llla	
			Kladurovo	44° 27'	21° 32'	"	VII		
			Burovac	44° 16'	21° 31'	"	VII		
			Petka	44° 42'	21° 09'	"	VII		
			Gladna	44° 05'	21° 18'	"	VII		
			Izvor	43° 26'	22° 13'	"	VII	llla	
			Crkvina	43° 32'	21° 29'	"	VII	llla	
			Vrbovac	43° 42'	21° 46'	"	VII		

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l' aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2507	10-XI	1 40	Trnjane	44° 14'	22° 22'	Carp. Balc	VII	llla	
			Koprivnica	44° 03'	22° 19'	"	VII		
			Senje	43° 58'	21° 28'	Rhod.	VII	lllt	
			Osnić	43° 53'	22° 07'	Carp. Balc	VI		
			Jablanica	43° 50'	21° 51'	"	VI		
			Lasovo	43° 45'	22° 07'	"	VI		
			Mihajlovac	44° 22'	22° 29'	"	VI		
			Kupuzište	44° 26'	22° 26'	"	VI		
			Malajnica	44° 18'	29° 23'	"	VI		
			Studena	42° 56'	22° 32'	Rhod.	VI		
			Tanda	44° 14'	22° 09'	Carp. Balc	VI		
			Nozrina	43° 30'	22° 42'	"	VI		
			Stublina	43° 29'	21° 40'	"	VI		
			D. Suhotno	43° 29'	21° 39'	"	VI		
			Vlaole	44° 16'	21° 59'	"	VI		
			Grljan	43° 51'	21° 19'	"	VI		
			Zaječar	43° 54'	22° 17'	"	VI		
			Slatina	44° 02'	22° 08'	"	VI		
			Krivelj	43° 09'	22° 55'	"	VI	llla	
			Gamzigrad	43° 55'	22° 10'	"	VI		
			Vratarnica	43° 47'	22° 22'	"	VI		
			Zvezdan	43° 55'	22° 12'	"	VI	llla	
			D. Bela Reka	44° 04'	22° 17'	"	VI	llla	
			Lubnica	43° 51'	22° 11'	"	VI		
			Tekija	44° 36'	22° 26'	"	VI		
			M. Vrbica	44° 36'	22° 41'	"	VI	llla	
			Kladovo	44° 27'	22° 36'	"	VI	lllat	
			Kaona	44° 30'	21° 37'	"	VI		
			Lješnica	44° 33'	21° 36'	"	VI		
			Vidrovac	44° 16'	22° 29'	"	VI		
			Luka	44° 10'	22° 16'	"	VI		
			Tabakovac	44° 05'	22° 26'	"	VI		
			Dobrnje	44° 20'	21° 21'	"	VI		
			Smoljinac	44° 36'	21° 20'	"	VI		
			Kalište	44° 31'	21° 19'	"	VI		
			Lučina	43° 42'	21° 26'	Rhod.	VI		
			Podgorac	43° 44'	21° 36'	"	VI		
			Opariče	43° 45'	21° 07'	"	VI		
			Ročevac	44° 13'	21° 06'	Carp. Balc	VI		
			Jošanica	43° 44'	21° 47'	"	VI		
			Milušinac	43° 40'	22° 01'	"	VI		
			Sesalac	43° 41'	21° 58'	"	VI		
			Donji Obilić	42° 42'	20° 43'	"	VI		
			Gornji Obilić	42° 43'	20° 43'	Rhod.	VI		
			Veluče	43° 33'	21° 05'	"	VI		
			Virine	44° 01'	21° 25'	"	VI		
			Batinac	43° 55'	21° 27'	"	VI		
			Negbina	43° 33'	19° 50'	Dinar.	VI		
			Rožanstvo	43° 44'	19° 51'	"	V		
			Blaznava	44° 10'	20° 38'	Eff. Sava	V		
			Borovac	43° 45'	22° 18'	Carp. Balc	V	lllt	
			Jakovac	43° 40'	22° 17'	"	V		


No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2507	10-XI	1 40	Marinovac	43° 45'	22° 11'	Carp. Balc.	V	IIIa	
			Ošljane	43° 40'	22° 23'	"	V	IIIa	
			Trnovac	43° 41'	22° 15'	"	V		
			Dobroljupci	43° 24'	21° 06'	Rhod.	V		
			Radoševac	44° 39'	21° 36'	Carp. Balc.	V		
			Ponikve	44° 40'	21° 36'	"	V		
			Vranje	42° 34'	21° 54'	Rhod.	V		
			Vučitrn	42° 49'	20° 57'	"	V		
			Tamnjanica	43° 17'	22° 13'		V		
			Urovica	44° 24'	22° 24'	Carp. Balc.	V		
			Vitanica	44° 06'	21° 25'	"	V		
			Jelovac	44° 05'	20° 36'	"	V		
			Židalje	44° 02'	21° 34'	"	V		
			Resavica	44° 04'	21° 32'	"	V		
			Plazane	44° 09'	21° 24'	"	V		
			Trnjane	43° 33'	21° 37'	"	V		
			Žitkovac	43° 31'	21° 42'	"	V		
			Aleksinac	43° 34'	21° 42'	Rhod.	V		
			G. Krupac	43° 31'	21° 48'	"	V		
			Glogovica	43° 33'	21° 24'	"	V		
			Stanci	43° 32'	21° 47'	"	V		
			Prugovac	43° 33'	21° 47'	"	V		
			Kraljevo	43° 35'	21° 42'	"	V		
			Trnavac	44° 00'	22° 20'	Carp. Balc.	V		
			Zenica	44° 12'	17° 54'	Dinar.	V		
			Pridvornica	43° 29'	20° 23'	"	V		
			Katići	45° 09'	14° 21'	Eff. Sava	V		
			N. Milanovac	44° 05'	20° 53'	"	V		
			Svetlić	44° 10'	20° 49'	"	V		
			Sena	44° 31'	21° 36'	Carp. Balc.	V		
			Bukovska	44° 25'	21° 39'	"	V		
			Rankovac	42° 12'	22° 07'	Rhod.	V		
			M. Krsna	44° 34'	21° 00'	Eff. Sava	V		
			Klenovac	44° 07'	22° 27'	Carp. Balc.	V		
			Malča	43° 19'	22° 01'	Rhod.	V		
			Kamenica	43° 23'	21° 55'	"	V	III t	
			Glibovac	44° 23'	20° 53'	Eff. Sava	V		
			Mramor	43° 18'	21° 50'	Rhod.	V	IIIa	
			Dragovac	44° 37'	21° 06'	Carp. Balc.	V	III	
			Boževac	44° 33'	21° 23'	"	V	IIIa	
			Čirikovac	44° 40'	21° 11'	"	V	III t	
			Belanovica	44° 15'	20° 24'	Eff. Sava	V	IIIa	
			Sekurič	43° 48'	21° 02'	Rhod.	V		
			Siljevica	43° 50'	21° 03'	"	V		
			V. Kruševica	43° 51'	21° 02'	"	V		
			V. Pčelica	43° 54'	20° 58'	"	V		
			Svilajnac	44° 14'	21° 12'	Eff. Sava	V		
			Gulijan	43° 22'	22° 15'	Carp. Balc.	V		
			Miljkovac	43° 26'	21° 54'	"	V		
			Ribare	43° 24'	22° 09'	"	V		
			M. Jasenovac	44° 04'	22° 26'	"	V		

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2507	10-XI	1 40	Bigrevica	44° 01'	21° 30'	Rhod.	V		
			Vlaška	44° 00'	21° 21'	"	V		
			Isakovo	44° 01'	21° 33'	Carp. Balc.	V		
			Smilovci	43° 02'	22° 53'	"	V		
			Željuša	43° 01'	22° 44'	"	V		
			Zagorica			Eff. Sava	V	III t	
			Lipovac			"	IV		
			Jelašnica			Carp. Balc.	IV		
			Minićevo			"	IV	III at	
			Seleuš			"	IV		
			Trnavci			Eff. Sava	IV		
			D. Kruševica			Carp. Balc.	IV		
			Usije			"	IV	IIIa	
			Zelenik			"	IV		
			Golubac			"	IV		
			G. Milanovac			Eff. Sava	IV	III t	
			G. Branetići			"	IV		
			Boleč			Rhod.	IV		
			V. Šenj			"	IV		
			Bare			"	IV		
			Stanovo			"	IV		
			Čestin			"	IV	IIIa	
			Kriva Feja			"	IV		
			Svojnovo			"	IV		
			Obrež			"	IV	IIIa	
			Maskare			"	IV		
			Zalogovac			"	IV		
			Raševica			"	IV		
			Izbenica			"	IV	IIIa	
			Orašje			"	IV	III t	
			D. Krčin			"	IV		
			Vojvodinci			Carp. Balc.	IV		
			Vršac			"	IV	III t	
			Stari Lec			"	IV		
			Mali Žam			"	IV		
			V. Kikinda			"	IV		
			Mokrin			"	IV		
			Nakovo			"	IV		
			Meljenica			"	IV		
			Smrekovnica			Eff. Sava	IV		
			Radovanje			"	IV		
			Miloševac			Rhod.	IV	III t	
			Jastrebac			Din.	IV		
			Beliševo			"	IV		
			Dobrun			"	IV		
			Višegrad			Carp. Balc.	IV		
			Šumakovac			"	IV		
			Šarbanovac			"	IV		
			Krivi Vir			"	IV		

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2507	10-XI	1 40	Podgorac			Carp. Balc.	IV		
			Dobro Polje			"	IV		
			Boljevac			"	IV		
			Bogovina			"	IV		
			Planinica			"	IV		
			Zlot			"	IV	IIIa	
			Lukovo			"	IV		
			Zagajica			"	IV		
			Nikolinci			"	IV	IIIc	
			Vladimirovo			Rhod	IV		
			Berovo			"	IV	IIIc	
			Pehčevo			"	IV		
			Ljubatovica			Carp. Balc.	IV		
			Klisura			"	IV		
			Špaj			"	IV	IIIc	
			Vrgudinac			"	IV	IIIc	
			Glogovac			"	IV	IIIc	
			D. Koritnica			"	IV	IIIa	
			Pajež			"	IV	IVa	IIIc
			Veta			"	IV	IVa	
			Miranovac			"	IV	IVa	
			Vitanovac			"	IV	IVa	
			Ljubičevac			"	IV	IVa	
			Vratna			"	IV		
			Rakov Dol			Rhod.	IV		
			Strelac			"	IV		
			Babušnica			"	IV		
			Crnoštica			"	IV		
			Bresnica			"	IV		
			Beserovina			"	IV		
			Zarožje			Din.	IV		
			Budžak			"	IV		
			Zegra			"	IV		
			Strežovce			Rhod.	IV		
			Klokot			"	IV		
			Vrbovac			"	IV		
			Parteš			"	IV		
			Vaganeš			"	IV		
			Crnajka			"	IV		
			Golubinje			Carp. Balc.	IV	IIIc	
			Rudna Glava			"	IV	IIIc	
			Mirosaljci			"	IV	IIIc	
			Gostivar			"	IV	IIIc	
			Despotovac			Pinde	IV		
			Stenjevac			Carp. Balc.	IV	IIIc	
			Panjevac			"	IV	IIIa	
			Miliva			Rhod.	IV		
			Strmosten			"	IV	IIIa	
			Tručevac			"	IV		
			Lomnica			"	IV		
			Jezero			"	IV		
			Bukovac			"	IV		

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2507	10-XI	1 40	Udovo			Rhod.	IV		
			Debar			Pinde	IV		
			Vukanja			Carp. Balc.	IV		
			Krupaja			"	IV		
			Osanica			"	IV		
			Leskovo			"	IV	IIIa	
			Jošanica			"	IV	IVa	
			Jasikovo			"	IV	IIIc	
			Adrovac			Eff. Sava	IV		
			Grbavci			Din.	IV	IIIa	
			Gušteri			"	IV	IIIa	
			Vražogrnac			Carp. Balc.	IV	IIIc	
			Šljivar			"	IV		
			Prlita			"	IV		
			Halovo			"	IV	IIIa	
			Leskovac			"	IV		
			Lenovac			"	IV		
			Bor			"	IV	IIIc	
			Bilješevo			Din.	IV		
			Kosovica			"	IV		
			Šantarovac			Rhod.	IV		
			Dragocvet			"	IV		
			Bunar			"	IV		
			Lukar			"	IV		
			Vrba			"	IV		
			Duboka			"	IV		
			Bela Voda			Carp. Balc.	IV		
			Konjuse			"	IV		
			Gari			"	IV	IIIc	
			Mačkovac			"	IV		
			Padež			"	IV	IIIa	
			V. Šiljegovac			"	IV		
			Milentija			Rhod.	IV		
			D. Sabanta			Eff. Sava	IV		
			Sepci			Rhod.	IV		
			Botunje			Carp. Balc.	IV		
			Pločica			"	IV		
			Gaj			Rhod.	IV		
			Lipkovo			Din.	IV		
			Miličinica			"	IV		
			Gola Glava			"	IV		
			Osečina			"	IV		
			Ostružanj			Rhod.	IV		
			Rača			"	IV		
			Kratovo			"	IV	IIIa	
			Stradin			"	IV		
			Zletovo			Rhod.	IV		
			Rastovica			Carp. Balc.	IV		
			Papratna			"	IV		
			Gabrovnica			"	IV		
			Pričevci			"	IV		

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km	
				N	Long. E. Gr.		des secouses I-XII	des bruits I-V		
2507	10-XI	1 40	Repušnica			Carp. Balc.	IV			
			Beli Potok			"	IV	IIIa		
			Berčinovac			"	IV			
			Knjaževac			"	IV			
			G. Žuniče			"	IV			
			D. Žuniče			"	IV			
			Štipina			"	IV			
			Bučje			"	IV			
			Ravna			"	IV			
			Slatina			"	IV			
			N. Korito			"	IV			
			Manjinac			"	IV			
			Mustapić			"	IV			
			Mišljenovac			"	IV			
			Kučajna			"	IV			
			Voluja			"	IV		IIIa	
			Kovačica			"	IV			
			Šubići			"	IV			
			Djerman				Rhod.	IV	IIIlt	
			Nerav				"	IV	IIIlt	
			Paklišće				"	IV	IIIlt	
			Šir. Planina				"	IV	IIIlt	
			Mrsać				"	IV	IIIlt	
			Tavnik				"	IV	IIIlt	
			Stubal				Rhod.	IV		
			Čukujevac				"	IV		
			Šopić				"	IV		
			Orašac				Rhod.	IV		
			Vinarce				"	IV		
			Brestovac				"	IV		
			Kutleš				"	IV		
			Lipovica				"	IV		
			Šarlince				"	IV		
			Gradašnica				"	IV		
			Kumarevo				"	IV	IIIlt	
			M. Kopašnica				"	IV		
			Kosančić				"	IV		
			Bojnik				"	IV		
			Oruglica				"	IV		
			Vel. Reka				"	IV		
			Voljevci				"	IV		
			Rajkovac				"	IV		
			Jagnjilo				Eff. Sava	IV		
			Mladenovac				"	IV		
Senaja				"	IV	IIIa				
Mionica				"	IV	IIIa				
Sanković				Eff. Sava	IV					
Radobić				"	IV					
Tolić				"	IV					
Ključ				"	IV					



No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km	
				N	Long. E. Gr.		des secouses I-XII	des bruits I-V		
2507	10-IX	1 40	Klašnić			Eff. Sava	IV			
			Tabanović			"	IV			
			Markova Crkva			"	IV			
			Osečenica			"	IV			
			G. Mušić			"	IV			
			Bukovac			"	IV			
			Rogljevo			"	IV			
			Popovica			"	IV			
			Suvi Dol				Rhod.	IV		
			Radikina				"	IV		
			Bara				"	IV		
			Lazarevo Selo				"	IV		
			Koritnjak				"	IV		
			Čečina				"	IV		
			Prosek				"	IV		
			D. Matejevac				"	IV	IIIa	
			G. Vrežina				"	IV		
			D. Barbeš				"	IV		
			Vilandrica				"	IV		
			Dukat				"	IV		
			Toponica				"	IV		
			Brzi Brod				"	IV	IIIa	
			Grkinja				"	IV		
			Prvo Kutina				"	IV		
			Hum				"	IV		
			Niška Banja				"	IV		
			Popovac				"	IV		
			N. Selo				Dinar.	IV		
			Kifino Selo				"	IV		
			Rupoši				"	IV		
			G. Jošanica				Dinar.	IV		
			Postenje				"	IV		
			N. Pazar				"	IV		
			Vranovići				Eff. Sava	IV		
			Stepojevac				"	IV		
			Ernestinovo				Rhod.	IV		
			Krušar				"	IV		
			Paraćin				"	IV		
			Drenovac				"	IV		
			Buljane				Eff. Sava	IV		
			Palanka				"	IV		
			Rabrovac				"	IV		
			Cerovac				"	IV		
			Bašin				"	IV	IIIa	
Pankovo				Carp. Balc.	IV					
Drača				Rhod.	IV					
Divostin				"	IV					
Prekopeča				"	IV					
Zabrdje				Carp. Balc.	IV					

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius del' aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2507	10-X	1 40	Kobilje			Carp. Balc.	IV		
			Oreškovića			"	IV		
			Vezićevo			"	IV		
			Vošanovac			"	IV		
			Pukovac			Rhod.	IV		
			Batušnice			"	IV		
			Gradište			"	IV		
			Merošina			"	IV		
			Orljane			"	IV		
			G. Bresnica			Dinar.	IV		
			Čitluk			"	IV		
			Prebreza			"	IV		
			Sibnica			"	IV		
			Čičale			"	IV		
			Džepnica			"	IV		
			Bare			Carp. Balc.	IV		
			V. Selo			"	IV		
			Kostolac			"	IV		
			Poljana			"	IV	IVt	
			Živica			"	IV	IVa	
			Toponica			"	IV	IVa	
			Požega			Dinar.	IV		
			Jelen Dol			"	IV		
			Gugalj			"	IV		
			Tučkovi			"	IV		
			Tabanovići			"	IV		
			Lazarevo			"	IV		
			V. Torak			Carp. Balc.	IV		
			Zrenjanin			"	IV		
			Podujevo			"	IV		
			Dobri Do			Dinar.	IV		
			Nišor			Carp. Balc.	IV		
			Koprivnica			"	IV		
			Brlog			"	IV	IIIa	
			Visočka Ržana			"	IV	IIIa	
			Vojlovica			"	IV		
			Dolovo			"	IV	IIIa	
			Jabuka			"	IV		
			Brestovac			"	IV		
			Kočarevo			"	IV		
			Jankovac			"	IV		
			Resan			"	IV		
			Podareš			Pinde	IV		
			Kalanjeveci			"	IV		
			Šutci			Eff. Sava	IV		
			Jarmenovci			"	IV		
			Živkovi			"	IV		
			Dragolj			"	IV	IIIlt	
			Bošnjane			"	IV	IIIa	
			Vučić			"	IV		
			M. Krčmare			"	IV	IIIa	
			Lapovo			"	IV		
						"	IV		

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l' aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XH	des bruits I-V	
2507	10-XI	1 40	Rača			Eff. Sava	IV		
			V. Krčmare			"	IV		
			Jarušica			"	IV		
			Guberevac			"	IV		
			Spić			"	IV		
			Miraševac			"	IV		
			Viševac			"	IV	IIIa	
			Djurdjevo			"	IV	IIIa	
			Vitoševac			Rhod.	IV		
			Pojate			"	IV		
			Bračin			"	IV		
			Madjere			"	IV		
			Čičevac			"	IV	IIIlt	
			Ražanj			"	IV		
			Manastirsko			"	IV		
			Maletina			"	IV		
			Ušće			Dinar.	IV	IVt	
			Raška			"	IV		
			Djakovo			"	IV		
			Baljevac			"	IV		
			Sokolac			"	IV		
			G. Sabanta			Rhod.	IV	IIIa	
			Ratković			"	IV	IIIa	
			Dulen			"	IV	IIIa	
			Belušić			"	IV	IIIp	
			Grabovac			Eff. Sava	IV		
			Gložane			"	IV		
			Dublje			"	IV		
			Grbovče			Carp. Balc.	IV		
			Bučum			"	IV		
			Prekonoga			"	IV		
			Derven			"	IV		
			Viševac			"	IV	IIIa	
			Vlahovo			"	IV	IIIa	
			Šljivovik			"	IV		
			Galibabinac			"	IV		
			Varoš			Eff. Sava	IV		
			Belegiš			"	IV	IIIlt	
			N. Banovci			"	IV		
			Šuljani			Rhod.	IV		
			Kaonik			"	IV		
			Šetka			"	IV		
			Labukovo			Carp. Balc.	IV		
			Trgo vište			"	IV		
			Mužinac			"	IV		
			Čitluk			"	IV	IIIa	
			Trubarevac			"	IV	IIIlt	
			M. Jasikova			"	IV	IIIa	
			Salaš			"	IV		
			Tabanovac			"	IV	IIIlt	
						"	IV		
			Brusnik			"	IV		

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l' aire ébranlée en km	
				N	Long. E. Gr.		des secoues I-XII	des bruits I-T		
2507	10-XI	1 40	Metriš			Carp. Balc.	IV			
			Sjenica			"	IV			
			Štavalj			"	IV			
			Raždaginja			"	IV			
			Duga Poljana				Eff. Sava	IV		
			Sopot				"	IV		
			Sibnica				"	IV		
			Rogača				"	IV		
			Stojnik				"	IV		
			Beljina				"	IV		
			Ropočevo				"	IV		
			Drlupa				"	IV		
			Vrbovac				"	IV		
			Petrijevo				"	IV		
			Šalinac				"	IV		
			Lipe				"	IV		
			Stragari				"	IV		
			Natalinci				"	IV		
			Topola				"	IV		
			Šume				"	IV		IIIa
			Junkovac				"	IV		
			Omašnica				Rhod.	IV		
			Novo Selo				"	IV		
			Mihailovac				"	IV		
			Liubostinja				"	IV		
			Odžaci				"	IV		
			Grupčin				Pinde	IV		
			Gor. Kovilj				Carp. Balc.	IV		
			Gardinovci				"	IV		
			Titel				"	IV		
			Čuprija				Rhod.	IV		
			Supska				"	IV		
			Poljane				"	IV		
			Dražimirovac				"	IV		
			Barajevo				Eff. Sava	IV		
			Arnajevo				"	IV		
			V. Borak				"	IV		
			M. Moštanica				"	IV		
			Vranč				"	IV		
			Ostružnica				"	IV		
			Umka				"	IV		
			V. Moštanica				"	IV		
			Mislodjin				"	IV		
Draževac				"	IV					
Sremčica				"	IV					
Bačevac				"	IV					
Boždarevac				"	IV		IIIa			
Železnik				"	IV		IIIa			
Dokmir				"	IV					
Jabuče				"	IV					

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l' aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secoues I-XII	des bruits I-V	
2507	10-XI	1 40	Paljuva			Eff. Sava	IV		
			Užice			"	IV		IIIa
			Kiseljak			"	IV		IIIa
			Čarevo Selo			Rhod.	IV		
			Kamenica			"	IV		
			Lukavica			Darp. Balc.	IV		
			Vrnograč			"	IV		
			Parmenac			"	IV		
			Trnava			Dinar.	IV		
			Lazac			"	IV		
			Dobroselica			Rhod.	IV		
			Hercegnovi			Dinar.	IV		
			Muo			"	IV		
			Dobrota			"	IV		
			Stoliv			"	IV		
			Budva			"	IV		
			Kotor			"	IV		
			Prenj			"	IV		
			Tivat			"	IV		
			Šipan Luka			"	IV		IIIa
			Trpanj			"	IV		
			Ston			"	IV		
			Lopud			"	IV		
			Slano			"	IV		
			Kladovo			Carp. Balc	IV		
			Kladušnica			"	IV		
			Davidovac			"	IV		
			Sip			"	IV		
			Vel. Vrbica			"	IV		
			Rtkova			"	IV		
			Vajuga			"	IV		
			Trgovište			Rhod.	IV		
			Kloka			Eff. Sava	IV		
			Krivolak			Rhod.	IV		
			Brezovac			Eff. Sava	III		
			Bukovik			"	III		
			Arandjelovac			"	III		IIIa
			Banja			"	III		IIIa
			G. Šatornja			"	III		IIIa
			Darosava			"	III		
			Vukosavci			"	III		
			Orašac			"	III		
			Trepča			Dinar.	III		
Janošik			Carp. Blac.	III					
Sarča			"	III					
Alibunar			"	III					
Dobrica			"	III					
Sečanj			"	III					
Rapaje			"	III					
Drenče			"	III					
Vitkovo			"	III					

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		I-XII	I-V	
2507	10-XI	1 40	G. Stupanj			Carp. Balc	III	III	
			Miljević			"	III	IIIat	
			Krivača			"	III	IIIat	
			Barič			"	III		
			Snegotin			"	III		
			Dobra			"	III		
			Vinci			"	III		
			Vojilovo			"	III		
			Dvorište			"	III		
			Markovica			Dinar.	III		
			Kaona			"	III		
			Prilipac			"	III		
			Goračić			"	III		
			D. Kravarica			"	III		
			Staro Selo			"	III		
			Grocka			Carp. Balc.	III		
			Zabojnica			Eff. Sava	III		
			Borač			Rhod.	III		
			Knić			"	III		
			Pajsijević			"	III		
			Kneževac			"	III		
			Vučkovica			"	III		
			Leskovac			"	III		
			Grošnica			"	III	IIIa	
			Dobrača			"	III		
			Poskurice			"	III		
			Konjuša			"	III		
			Gruža			"	III		
			Zakuta			"	III		
			Grivac			"	III		
			Bos. Petr. Selo			"	III		
			Crna Trava			Dinar.	III		
			Kruševica			Rhod.	III		
			Svadje			"	III		
			Brod			"	III		
			Gare			"	III		
			Gornji Orah			"	III		
			Dobroviš			"	III		
			Darkovac			"	III		
			Dobro polje			"	III		
			Šišava			"	III		
			Vlasotince			"	III		
			Ravna			"	III		
			Dubrava			"	III		
			Grdelica			"	III		
			Dadince			"	III		
			Dejan			"	III		
			Jabukovik			"	III		

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		I-XII	I-V	
2507	10-XI	1 40	Orašje			Rhod.	III		
			Kalna			"	III		
			Ruplje			"	III		
			Lopušnja			"	III		
			Jermenovci			Carp. Balc	III		
			Kuštilj			"	III	IIIat	
			Vatin			"	III		
			Gudurica			"	III		
			Margita			"	III		
			S. Varvarin			Rhod.	III		
			Mokronozi			Dinar.	III		
			Breza			"	III		
			Okruglica			"	III		
			Draginje			Eff. Sava	III		
			Jalovik			"	III		
			Crniljevo			"	III		
			Kamenica			"	III		
			Provo			"	III		
			Pautina			Rhod.	III		
			Babin Most			"	III		
			Kruševo			"	III		
			Belobrod			"	III		
			Jagnjilo			"	III		
			Džep			"	III		
			Vi Han			"	III		
			Priboj			"	III		
			Predejane			"	III		
			Trnovče			Carp. Balc	III		
			Lozovik			Eff. Sava	III		
			Jelovik			"	III		
			V. Plana			"	III		
			M. plana			"	III		
			V. Orašje			"	III		
			Garaši			"	III		
			Kopljare			"	III		
			Rakinac			"	III		
			Mirovo			Carp. Balc	III		
			Dobrujevac			"	III		
			Mitrašinci			"	III		
			Crvena Crkva			"	III		
			Ban. Karlovac			"	III		
			Kaludjerovo			"	III		
			Vračev Gaj			"	III		
			Jasenova			"	III		
			Kruščica			"	III		
			Fabijan			"	III		
			Grebenac			"	III		
			Šušara			"	III		
			Mokra			"	III		
			Krupac			"	III		
			Toponica			"	III		

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2507	10-XI	1 40	Bukorovac			Carp. Balc	III		
			Babin Kal			"	III		
			Bela Palanka			"	III		
			Bistrica			Dinar.	III		
			Klisura			Carp. Balc	III		
			Brza Palanka			"	III		
			Klisura			Rhod.	III		
			Donje Ljubate			"	III		
			Brus			"	III		
			Okletac			Dinar.	III		
			Dragočaj			"	III		
			Gnjilane			Rhod.	III		
			Mučivrcce			"	III		
			Kamenica			"	III		
			Pasjane			"	III		
			Ranilug			"	III		
			Ropotovo			"	III		
			Požeranje			"	III		
			Ogošte			"	III		
			Žitinja			"	III		
			Topolnica			"	III		
			Grabovica			Carp. Balc	III		
			Balajnac			"	III		
			Bogava			"	III		
			Despotovac			"	III		
			Medvedja			"	III		
			Beljajka			"	III		
			Brestovo			"	III		III t
			Rujevac			Dinar.	III		
			Bračevci			Eff. Sava	III		
			Koprivnica			"	III		
			Moravac			"	III		
			Korman			"	III		
			Préilovica			"	III		
			Gredetin			"	III		
			Tešica			"	III		
			Sečanica			"	III		
			Vrćenovica			"	III		
			Lužane			"	III		
			Žabalj			"	III		
Zavidovići			Carp. Balc	III					
Kalesija			"	III					
Zvornik			Dinar.	III					
Gradskovo			"	III					
Grište			Carp. Balc	III					
Banoštar			"	III					
Ilok			Eff. Sava	III					
Sot			"	III					
Šaregrad			"	III					
Vionica			"	III					
			Dinar.	III		III tp			

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2507	10-XI	1 40	Opaljenik			Dinar.	III		
			Kušići			"	III		
			Bratljevo			"	III		
			Erčege			Eff. Sava	III		
			Krušedol			"	III		
			Bešenovo			"	III		
			G. Štimlje			Rhod.	III		
			Ločika			"	III		III a
			Belica			"	III		
			Pračina			"	III		
			Trešnjevica			"	III		
			Ostrikovac			"	III		
			Vinorača			"	III		
			Beočić			"	III		
			Dragoševac			Dinar.	III		
			Jezero			"	III		
			Dedina			"	III		
			Makrešana			"	III		
			Jasika			"	III		
			Bivolje			"	III		III t
			Šašilovac			"	III		
			Kukljin			"	III		
			Čitluk			"	III		
			Parunovac			"	III		
			Šanac			"	III		
			Mrmoš			"	III		
			Stalać			"	III		
			Trebotin			"	III		
			Pepeljevac			"	III		
			Cerovac			Rhod.	III		
			Petrovac			"	III		
			Zarožje			Dinar.	III		
			Beloševac			Rhod.	III		
			Milatovac			"	III		
			Pajazitovo			"	III		
			Bukorovac			Eff. Sava	III		
			Batočina			"	III		III lat
			Dobrovodice			"	III		III t
			Brzan			"	III		
			Lužnice			"	III		
Kijovo			"	III					
D. Komarice			"	III					
Dragobrača			"	III					
Žirovnica			"	III		III lat			
Donja Rača			Rhod.	III					
Kragujevac			Carp. Balc	III					
Ostrovo			"	III					
Dubovac			"	III		III t			
Skorenovac			"	III					
Deliblato			"	III					
Mramorak			"	III					


No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Longt. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2507	10-XI	1 40	Bavanište			Carp. Balc.	III		
			Kovin				III		
			Kladanj			Rhod.	III		
			Jačince						
			Mlado						
			Nagoričane			Rhod.	III		
			Ogladjenovac			Din.	III		
			Pričević			"	III		
			Sopina			Pinde.	III		
			Lopatanj			Din.	III		
			Kamenica			"	III		
			Osladić			"	III		
			G. Bukovica			"	III		
			Rađovnica			Rhod.	III		
			Petraljica			"	III		
			Kuršumljica			"	III		
			Ivan Kula			"	III		
			Dobri Dol			"	III		
			Belče			"	III		
			Kruševo			"	III		
			G. Kamenica			"	III		
			Radenka			Carp. Balc.	III		
			Rakova Bara			"	III		
			Jarkovac			"	III		
			Padina			"	III		
			Tomaševac			"	III		
			Crepaja			"	III		
			Debeljača			"	III		
			Farkaždin			"	III		
			Kosjerići			"	III		
			Subjel			Din.	III		
			Radanovci			"	III		
			Dubnica			"	III		
			Makovište			"	III		
			Ražana			"	III		
			Dudovica			"	III		
			Medoševac			Eff. Sava	III		
			Venčane			"	III		
			Junkovci			"	III		
			Lukavica			"	III		
			Lazarevac			"	III		
			Čibutkovica			"	III		
Petka			"	III					
Veliko Crljeni			"	III					
Mirosaljci			"	III					
Vreoci			"	III					
Kruševica			"	III					
Razgojna			"	III					
Grdanica			Rhod.	III					
			"	III					

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2507	10-XI	1 40	Sirdan			Rhod.	III		
			Brestovac			"	III		
			Miroševce			"	III		
			Crkavnica			"	III		
			Turekovac			"	III		
			Guberevac			"	III		
			Pečenjevce			"	III		
			G. Trnjane			"	III		
			Vučje			"	III		
			Strojkovac			"	III		
			Jašunja			"	III		
			Slišane			"	III		
			Bučumet			"	III		
			Lebane			"	III		
			Lopotince			"	III		
			Medvedja			"	III		III t
			Ravna Banja			"	III		
			Sijarina			"	III		
			Bošnjace			"	III		III t
			Gračanica			Din.	III		
			Uzovnica			"	III		
			Selanac			"	III		
			Dragodol			"	III		
			Ljubovija			Eff. Sava	III		III a
			Amerić			"	III		
			Vlaška			"	III		
			Dubona			"	III		
			V. Ivanča			"	III		
			Kovačevac			"	III		
			Koraćica			"	III		
			Medjulužje			"	III		
			Mladenovac			"	III		
			Pružatovac			"	III		
			Šepšin			"	III		
			Breždje			"	III		
			Dučić			"	III		
			G. Toplica			Din.	III		
			Mostar			"	III		
			Blagaj			"	III		
			Gustovara			"	III		
			Kobišnica			Carp. Balc.	III		
			Veljkovo			"	III		
Ulog			Din.	III					
V. Krčimir			Rhod,	III					
Liče			"	III					
Trupale			"	III					
Malošiste			"	III					
G. Matejevci			"	III					
Oreovac			"	III					
Gadžin Han			"	III					
G. Medjurovo			"	III					
Čagrovac			"	III					

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2507	10-XI	1 40	Kravlja			Rhod.	III	IIIa	
			Gabrovac			"	III		
			G. Barbeš			"	III		
			Ostrovica			"	III		
			Radijevići			Din.	III		
			Radoinja			"	III		
			Osaonica			"	III		
			Požega			"	III		
			Nikolići			"	III		
			Vračevi			"	III		
			N. Futog			"	III		
			Obrenovac			Eff. Sava	III		
			Barajevo			"	III		
			Pavlešence			"	III		
			Selevac			Rhod.	III		
			Kusadak			Eff. Sava	III		
			Baničina			"	III		
			Mramorac			"	III		
			Ratare			"	III		
			Azanja			"	III		
			Vodice			"	III		
			Golobok			"	III		
			M. Laole			"	III		
			Knežiča			Carp. Balc.	III		
			Bistrica			"	III		
			Lopušnik			"	III		
			Starčevo			"	III		
			Crljenac			"	III		
			Trnovče			"	III		
			Tananovac			"	III		
			Busur			"	III		
			Kamenovo			"	III		
			Stamnica			"	III		
			Zdrelo			"	III		
			Manastirica			"	III		
			Zlatovo			"	III		
			Vitovnica			"	III		
			Petrovac			"	III		
			Šetonje			"	III		
			Rašanac			"	III		
			Čovdin			"	III		
			Ranovac			"	III		
Krševica			"	III					
Novo Selo			Rhod.	III					
Šajince			"	III					
Vujoševac			"	III					
Čukarka			"	III					
Levosoje			"	III					
Klenike			"	III					
Biljača			"	III					
Bujanovac			"	III					

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région séismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2507	10-XI	1 40	Priština			Rhod.	III	IIIa	
			Komoran			"	III		
			Aleksandrovo			"	III		
			Balajnac			"	III		
			Vlahovo			"	III		
			D. Crnatovo			"	III		
			Dobovo			"	III		
			Pejkovac			"	III		
			Kostadinovac			"	III		
			Prokuplje			"	III		
			Kula			"	III		
			Batovac			Carp. Balc.	III		
			Šapine			"	III		
			Maljurevac			"	III		
			Požarevac			"	III		
			Brežane			"	III		
			Salakovac			"	III		
			Nabrdje			"	III		
			Kravlji Do			"	III		
			Trnjane			"	III		
			V. Crniće			"	III		
			Dubravica			"	III		
			Klenovnik			"	III		
			Beranje			"	III		
			Prugovo			"	III		
			Kasidol			"	III		
			Slov. Aradac			Eff. Sava	III		
			Kničanin			"	III		
			Klek			"	III		
			Perlez			"	III		
			Martinica			"	III		
			Ban. Despotovac			"	III		
			Kalenići			Din.	III		
			Godovik			"	III		
			Gojna Gora			"	III		
			Bakionica			"	III		
			Sred. Dobrinje			"	III		
			Milićevo Selo			"	III		
			Rečice			"	III		
			Svračkovo			"	III		
			Topli Do			Carp. Balc.	III		
			Pirot			"	III		
Crni Vrh			"	III					
Rasnica			"	III					
D. Dubnica			Din.	III					
Krpime			"	III					
Orlane			"	III					
Glavnik			"	III					
Kolić			"	III					
Glogonj			"	III					
Ovča			Carp. Balc.	III					

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2507	10-XI	1 40	B Novo Selo			Carp. Bacl.	III		
			Starčevo			"	III		
			Brodarevo			Dinar.	III		
			Pletvar			Rhod.	III		
			Kostince			"	III		
			Prilep			"	III		
			Moravci			Eff. Sava	III		
			Boljkovci			"	III	IIIa	
			Ljig			"	III	IIIa	
			Brančići			"	III		
			Stejanovci			"	III		
			Popinci			"	III		
			Vežanja			Dinar	III		
			Saranova			Eff. Sava	III		
			Pilica			Dinar.	III		
			Crni Kao			Eff. Sava	III		
			Rujište			Rhod.	III		
			Smilovac			"	III		
			Skorica			"	III		
			Piskanja			"	III		
			Gradac			Dinar.	III		
			Rudno			"	III		
			Mlanča			"	III		
			Jošanič. Banja			"	III		
			Bistrica			"	III		
			Beoci			"	III		
			Rudnica			"	III		
			Prevešt			"	III		
			V. Sugubina			Rhod.	III		
			Dragovo			"	III		
			Bobovo			"	III		
			Proštinac			Eff. Sava	III		
			Djurinac			"	III		
			Roanda			"	III		
			Troponje			"	III		
			Subotica			"	III		
			Sedlare			"	III		
			Dubnica			"	III		
			Lukovica			"	III		
			Viteževo			"	III		
Vrlan			"	III					
Bresje			"	III					
Crkvenac			"	III					
Radošina			"	III					
Vajska			"	III	IIIa				
Burdumo			"	III	IIIa				
Lukovo			Carp. Balc.	III	IIIa				
Crnojčevica			"	III					
Svrljig			"	III					
Popšica			"	III					
Davidovac			"	III					



No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2508	10-XI	1 40	Guševac			Carp. Balc.	III		
			Drajinac			"	III		
			Gor. Balvan			Rhod.	III		
			Šašinci			Eff. Sava	III		
			Lužani			"	III		
			Soko Banja			Carp. Balc.	III		
			Nikolinac			"	III		
			Resnik			"	III		
			Dugo Pölje			"	III		
			Jezero			"	III		
			Rujište			"	III		
			Zičkovac			"	III		
			Suvojnica			Rhod.	III		
			Mačkatica			"	III		
			Kijevac			"	III		
			Jelašnica			"	III		
			Sikole			Carp. Balc.	III		
			V. Jasenovac			"	III	IIIb	
			Dubočane			"	III		
			Čikatovo			Dinar.	III		
			Rudnik			"	III		
			Srbica			"	III		
			Poljance			"	III		
			Rasno			"	III		
			Gonje			"	III		
			Kladnica			"	III		
			Djurinci			Eff. Sava	III		
			Dučina			"	III		
			Parcani			"	III		
			Smederevo			"	III		
			Vodanj			"	III		
			Slana			"	III		
			Kulič			"	III		
			Radinac			"	III		
			Skobalj			"	III		
Vranovo			"	III					
Badnjevica			"	III					
Krčedin			"	III					
Tutin			Dinar.	III					
Belosavci			Eff. Sava	III					
Vlakča			"	III					
Plaskovac			"	III					
D. Šatornja			"	III					
Božurnja			"	III					
Maskar			"	III					
Ovsište			"	III					
Milutovac			Rhod.	III					
Jas kovica			"	III					
Riljac			"	III					
Bogdanje			"	III					
Stanišnici			"	III					
Brezovica			"	III					

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2564	4-XII	13 02	Jelsa (v. No 47)			Dinarid	IIa	brontide r=8 km	
2565		15 28	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2566		20 48	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2567		21 52	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2568		23 14	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2569	5-XII	1 00	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2570		1 24	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2541		4 32	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2572		10 18	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2573		15 29	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2574		21 15	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2575	6-XII	7 17	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2576		16 10	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2577		18 41	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2578		22 06	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
3579	7-XII	8 30	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2580		10 46	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2581		14 18	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2582		18 28	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2583		19 02	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2584		20 07	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
9585		21 58	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
25*6		22 42	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2587	8-XII	0 33	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2588		1 37	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2589		2 40	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2590		5 12	Jelsa (v. No 47)			"	IVa	" r=8 km	
2591		7 18	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2592		8 44	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2593		9 21	Jelsa (v. No 47)			"	IVa	" r=8 km	
2594		16 10	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2595		17 16	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2596		20 24	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2587		21 17	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2598	9-XII	2 44	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2599		4 12	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2600		7 26	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2601		9 28	Jelsa (v. No 47)			"	IVa	" r=8 km	
2602		10 16	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2603		11 21	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2604		13 40	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2605		16 12	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2506		20 10	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2607	10-XII	5 17	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2608		8 27	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2609		9 18	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2610		12 28	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2611		16 49	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2612		18 52	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2613		21 16	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2614	11-XII	4 20	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2615		6 48	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	



No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2616	1 -	9 12	Jelsa (v. No 47)			Dinarid	IIIa	brontide r=8 km	
2617		19 16	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2618		23 14	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2619	12-XII	1 10	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2520		3 45	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2621		16 12	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2622		23 20	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2623	13-XII	1 38	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2624		2 32	Jelsa (v. No 47)			"	IVa	" r=8 km	
2625		4 46	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2626		7 32	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2627	14-XII	2 40	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2628		5 20	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2629		7 40	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2630		12 22	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2631		18 39	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2632	15-XII	3 28	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2633		6 40	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2634		11 20	Jelsa (v. No 47)			"	IIIa	" r=8 km	
2635		19 18	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2636	16-XII	10 18	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2637		18 46	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2638	16-XII	22 38	Jelsa (v. No 47)			"	IIa	" r=8 km	
2639	17-XII	0 14	Jelsa (v. No 47)	44° 59'	17° 53'	"	VII	IIIa	v. r. No 151
2640		10 53	Derventa			"	VI		
			Osinja			"	VI		
			Podnovlje			"	VI		
			Lužani			"	VI		
			Bos. Brod			"	VI		
			Prnjavor			"	VI		
			Kokori			"	VI		
			Nožičko			"	VI		
			Srbac			"	VI		
			Lišnja			"	VI		
			Maglaj			"	VI		
			Žepče			"	VI		
			Gračanice			"	V		
			Štrpci			"	V		
			Doborovci			"	V	lt	
			Tešanj			"	V		
			Karadoglije			"	V		
			Stanari			"	V		
			Kotor Varoš			"	V		
			Maslovare			"	V		
			Djakovo			"	V		
			Cerovljani			"	V	IIIa	
			B. Gradiška			"	V		
			N. Topola			"	V		
			Bistrica			"	V		
			Vilusi			"	V		
			Razboj			"	V		
			Orahovo			"	V		

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2640	17-XII	10 53	Kotorsko			Dinar.	V		
			Gradačac			"	V		
			Ruševo			"	V	III	
			G. Strmići			"	IV	IIIa	
			Vijačani			"	IV		
			Bos. Kobaš			"	IV		
			Modrič			"	IV		
			Srnice			"	IV		
			Vranjak			"	IV		
			Kutjevo			"	IV		
			Dragočaj			"	IV		
			Kadina Voda			"	IV		
			Slav. Brod			"	IV	III	
			Andrijevi			"	IV		
			Vel. Kopanica			"	IV	IIIa	
			Beravci			"	IV		
			Trniani			"	IV	III	
			Jajce			"	IV		
			Retkovec			"	IV		
2641		10 57	Podnovlje			"	IV		
2642		11 04	Gradačac			"	IV	IIIa	brontide
2643		11 40	Jelsa (v. No 47)			"	IV		loc.
2644		16 28	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	brontide r=8 km
2645		16 30	Maslovare			"		IIa	r=8 km
2646		18 30	Vel. Kopanica			"		IV	loc.
2647		20 16	Jelsa (v. No 47)			"	III		loc.
2548		22	Bos. Petrovo			"		IIa	brontide r=8 km
			Selo			"			
2649		23	Gračanica			"	III		loc.
2650		23 45	Gračanica			"	III		loc.
			Karanovac			"	IV		
			Gradačac			"	III		
			Maglaj			"	III		
2651	18-XII	2	Gračanica			"	III		
2652	19-XII	7 27	Jelsa (v. No 47)			"	III		
2653		16 30	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	loc.
2654	20-XII	0 30	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	brontide r=8 km
2655		1 24	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2656		3 46	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2657		10 58	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2658	21-XII	5 16	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2659		3 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2660		13 30	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2661		18 07	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2662	22-XII	2 32	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2663		4 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2664		8 30	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2665		10 42	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2666		17 58	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2667	23-XII	7 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2668		9 40	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2669		10 21	Jelsa (v. No 47)			"	III	IIIa	r=8 km
						"		IIa	brontide r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l'aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2670	23-XII	12 40	Jelsa (v. No 47)			Dinar.		IIIa	brontide r=8 km
2671		15 38	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2672		17 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	brontide r=8 km
2673		20 30	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2674		21 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2675		22 02	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2676	24-XII	4 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2677		10 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2678		13 32	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2679		16 19	Jelsa (v. No 47)			"	III	IIIa	brontide r=8 km
2680		18 42	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2681		20 50	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2682		22 22	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2683	25-XII	2 10	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2684		4 29	Jelsa (v. No 47)			"	V	IVa	r=8 km
2685		5 40	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	brontide r=8 km
2686		6 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2687		7 26	Jelsa (v. No 47)			"	III	IIIa	r=8 km
2688		9 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	brontide r=8 km
2689		10 20	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	r=8 km
2690		12 40	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2691		15 10	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2692		16 42	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2693		20 18	Jelsa (v. No 47)			"		IVa	r=8 km
2694		23 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2695	26-XII	5 30	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2696		10 18	Jelsa (v. No 47)			"	III	IIIa	r=8 km
2697		15 40	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	brontide r=8 km
2698	26-XII	16 30	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2699		19 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2700		20 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2701		21 50	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2702	27-XII	2 32	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2703		1 10	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2704		5 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2705		8 28	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2706		9 30	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2707		10 08	Jelsa (v. No 47)			"	III	IIIa	r=8 km
2708		14 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	brontide r=8 km
2709		17 16	Jelsa (v. No 47)			"	III	IIIa	r=8 km
2710		18 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	brontide r=8 km
2711		19 04	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2712		20 30	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2713	28-XII	3 10	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2714		7 40	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2715		9 21	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2716		11 13	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2717		16 44	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2718		20 16	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2719	29-XII	4 50	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	r=8 km
2720		1 17	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km
2721		10 10	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	r=8 km

No d'ordre chronologique	Date	Heure T. M. E. Gr. h m	Lieux ébranlés	Position géogr. de l'épicentre		Région sismique de l'épicentre	Intensité		Remarques; radius de l' aire ébranlée en km
				N	Long. E. Gr.		des secousses I-XII	des bruits I-V	
2722	29-XII	13 21	Jelsa (v. No 47)			Din.		IIIa	brontide r=8 km
2723		20 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
2724	3	5 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2725		8 40	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2726		13 12	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
2727		16 48	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
2728	31-XII	4 18	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
2729		8 24	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km
2730		14 30	Jelsa (v. No 47)			"		IIa	" r=8 km
2731		20 20	Jelsa (v. No 47)			"		IIIa	" r=8 km