


YUGOSLAVIA 1955

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU – PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET
GEOFIZIČKI INSTITUT

UNIVERSITY OF ZAGREB – FACULTY OF SCIENCES
GEOPHYSICAL INSTITUTE

IZVJEŠĆE O POTRESIMA
SEISMOLOGICAL BULLETIN

Godina: 1955
Year: 1955



ZAGREB 1956

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU – PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET
GEOFIZIČKI INSTITUT

UNIVERSITY OF ZAGREB – FACULTY OF SCIENCES
GEOPHYSICAL INSTITUTE

IZVJEŠĆE O POTRESIMA
SEISMOLOGICAL BULLETIN

Godina: 1955
Year: 1955

ZAGREB 1956

REGISTRACIJE SEIZMOGRAFA

RECORDS OF SEISMOGRAPHS

(Lat. = 45°49' N. long. = 15°59' Gr. E., h = .55 m)

Tlo: tvrda suha ilovača.

Ground: Stiff dry clay

Horizontalni seizmograf, Wiechert M = 1000 kg

Vertikalni " " M = 1300 kg

Horizontalni " " M = 80 kg

SIJEČANJ (JANUAR)

Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D° D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
3	eP _n	01	09	09					8,1	Srednja Grčka
	eR _s 2P _s ₄		11	36					900	
	eR _s 2S			47						
	M ₁		12	09	4			+21,7		
	M ₂			32	4	+33,6				
	M ₃			37	3,5		42,7			
5	ePKP	01	10	29					153	SW od Nove Zelandije.
	ePKS		14	27					17000	
	eL	02	06	35	29					
5	e	06	07	05						Trag.
5	e _z PKP	18	08	15					140	Novi Hebridi
	e _z PP		11	20					15500	
	eL	19	04	—	27					
6	ePKP	00	01	29					136	Novi Hebridi.
	ePKS		05	19					15100	
	eL		58	00	26					
8	eP _n	07	55	05					8,1	Srednja Grčka.
	eR _i 2P _s ₃ S		56	18					900	
	R _i 2S		57	38						
	M		58	06	3,5	+20,8				
8	eL	08	43	—	25					Otoci Santa Cruz.
11	e	09	26	26						Trag. Kreta.
13	iP	02	16	07					85,5	Aleuti.
	i			10					9500	
	eS		26	35						
	eL		27	16	30					

Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D ⁰ D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
21	eP	07	36	41						Oroslavlje II, Jugoslavija.
	e(S)		37	09						
	F			59						
28	eP	07	47	26						Kreta
	e(S)		49	30	3,7					
28	e _z P	17	11	47				52		Nemir, Tibet.
	eS		19	20				5770		
	eL		31	09	25					
29	eP	09	29	19,2						Zagreb I.
	iS			20,5						
	M			21,2	0,1		13,8			na SE.
29	eP	17	15	38						Trag. Kamčatka
31	eP	05	15	53				73		Kompresija, Brazilija
	eS		25	21				8100		(Mato Grosso)
31	eP	16	14	28						Nemir, Kuril. otoci
	eL		52	51	17					

VELJAČA (FEBRUAR)

5	eP	20	54	00						U interupciji. Kurilski otoci
	eL	21	32	28	21					
6	eP	02	34	01						Jan Mayen.
	eL		44	18	21					
9	eP _n	10	08	18				4		Italija, provincija Gargano.
	eR _s 2P			44				450		
	e(R _s 2P ₃ S ₂)	09	11							
	iS			28						
	iR _i 2PS ₃			30						
	M ₁			49	1,7	+37,6				na SE.
	M ₂			56	4,4		26,4			
18	eP	19	03	16				1,4		
	iS			36				160		
	F		04	02						
21	e _z P	19	49	24						Nemir, Volos, Grčka.
	i		51	27	3,5					

Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D ⁰ D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
22	e	09	47	49	3,5					Trag. Repeticija.
23	eP	03	03	06						Dubrovnik.
	i			30						
	e			34						
23	eP	04	04	32						Repeticija.
	e		05	13						
23	ePKP	11	59	56	1,7					Trag. Fiji otoci.
26	eP	14	17	37,5					3,1	
	iS		18	20,4					350	
27	ePKP	21	03	26					160 ⁰	Kompresija, Kermadec otoci.
	i			30					17800	
	e PKS		07	48						
	ePP		08	15						
	iPPP		11	51						
	e _s PS		19	11						
	eL		34	10	29					
	M ₁	22	12	20	22	+191				
	M ₂		15	04	24		227			na SE.

OŽUJAK (MART)

1	eP	04	53	53					67,5	Kompresija, Nemir, Yukon, Kanada.
	iS	05	02	45	4,4				7500	
	eL		19	43	15					
1	eP	06	03	37						Nemir, Ohridsko jezero.
4	e _z P	17	38	27						Trag. Foggia, Italija.
10	ePKP	21	30	14						Trag. Samoa.
13	iP	04	53	17						Zagreb I.
	iS			19						
14	eP	13	25	13					80	Aleuti.
	eS		35	19					8890	
	eL		46	28	24					
18	iP	00	18	34					78	Kompresija, Kamčatka.
	e _p P		19	01					8660	h = 140 km.
	e			42						
	eS		28	12						
	e _s S		29	10						
	eL		53	42	39					

Dan	Faze	S M h	G M	V T N	P sec	Amplitude			D ⁰ D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
18	eP _n	60	50	57					4,3	Mt. Gargano, Italija.
	eR ₁ PS		51	47					480	
	eS		52	10						
	M			23	1,5	+57,5				
18	e	14	28	25	0,5					Trag.
22	eP	14	17	52					86,5	
	iP _c P			58					9600	
	iPP		21	28						
	eSKS		28	40						
	eP ₃		29	39						
	eSS		34	15						
	eL		51	38	19					
22	eP	18	47	53	1,7					Trag. Sjeverna Italija.
25	e	12	26	24						Trag. Zapadna obala Grčke.
28	eP	09	24	49						Trag. Riu-Kiu otoci.
28	eP _n	14	48	09					9,8	Jonsko more. h = 45 km.
	eR ₁ PS		49	41					1090	
	iR ₁ PS ₂		50	16						
	iR ₁ PS ₃			56						
	iR _s PS		51	21						
	M			55	5,2	17,6				na SE.
31	eP	18	30	39					100	Dilatacija. Filipini.
	ePP		34	50					11100	
	i(PPP)		38	45						
	iSKS		41	29						
	iPS		43	33						U interupciji.
	eSS		49	03						U interupciji.
	eSSS		53	03						
	M ₁	19	20	32	19	+232				
	M ₂			51	19		310			na SE.
	M ₃			36	20		+444			
TRAVANJ (APRIL)										
4	eP	11	24	01					88	Formoza.
	eSKS		34	23					9780	
	eS			46						
	ePS		35	35						
	eL	12	04	03	17					
5	e(S)	15	33	20						Kalifornijski zaljev.
	eL		47	03	25					
8	e	23	40	03	1,2					U interupciji. Trag.

Dan	Faze	S M h	G M	V T s	P sec	Amplitude			D ⁰ D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
10	eP	11	24	48						Zagreb I.
	iS			48,5						
10	e	15	59	03						Trag.
13	ePn	20	48	13					9,6	Paloponez, Grčka. k = 25 km.
	eR _i PS		50	11					1070	
	iR ₁ PS ₃			49						
	iR ₁ PS		51	13						
	M			53	3,6	+33,1				
14	eP	01	39	52					68	Sinkijang, Kina.
	iP _a		40	01					7550	
	ePPP		44	04						
	iS		48	50						
	eSKS		49	57						
	M ₁	02	08	16	10	+59,1				
	M ₂			17	13		95,5			na NW.
15	eP	03	48	51					42	Kirgizija, SSSR.
	iPP		50	33					4660	
	eSSS		58	40						
	i	04	01	01						
	eL		04	43						
	M ₁		07	00	12		81,8			na NW.
	M ₂		10	21	12	+54,6				
15	eP	04	21	24						Superponiran na preth. Repetitoria.
17	eP	18	47	23					80	Južna obala Kamčatke.
	iP _c P			42					8880	
	eS		57	26						
	eL	19	15	03	21					
19	eP	13	00	27						SW od Paloponeza, Grčka.
	e		02	12	3,5					
19	ePn	16	49	22					8,1	Kompresija. Istočna obala Grčka.
	iP*			36					600	
	iR _s PS		50	01						
	iR _s PS			37						
	iR ₁ PS ₃			56						
	iR _s PS		51	55						
	M ₁		52	43	6					
	M ₂			46	5,2		224			na SE.
	M ₃		53	07	5,2	+226				
19	ePKP	20	43	10						Čile.
	eL	21	17	03	26					

Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D ⁰ D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
21	Pn eP* iR _s P̄ eR _s 2P ₄ S̄ eR _s 2S̄ M ₁ M ₂ M ₃	07	20	23 28 57 21 22 22 52 23 49,4 49,6 49,6					7,2 800	Kompresija. Istočna obala Grčke.
					4,7				-161	
					3				-71	
					1,7		99			na SE.
21	e	09	03	25						Trag. Srednja Grčka.
22	eP e	10	06	08 09 33						Južna obala Krete.
					3,4					
23	ePKP	18	48	11						Trag. Područje Uskrasnih otoka.
24	eP eS e e	13	07	41 14 27 17 47 25 33					46 5100	Sinkijang, Kina.
28	eP eL	19	17	27 46 01						Aleuti
28	e	22	21	15						Trag. Novi Hebridl.
SVIBANJ (MAJ)										
1	eP eL	10	07	46 41 27						Hondo, Japan.
1	eL	14	48	27	15					Repeticija.
1	e	21	24	37						Trag. Rumunjska.
2	e	21	19	38						Trag. NW Grčka.
2	eP	21	44	52						Istočna obala Grčke.
8	eP	21	47	54	12					Obala Alžira.
12	iP̄ iS̄ M ₁ M ₂	05	10	28,5 30,2 30,5 30,7						Zagreb I.
					0,7				20,2	na SE.
					0,7				+30,4	
13	eP e	19	57	08 59 30						Istočna obala Grčke.

Dan	Faze	S M h	G G M	V T s	P sec	Amplitude			D ⁰ D km	Bilješke	
						NE	NW	Z			
14	eP e	13	43	14 46 01						Hindukuš. U interupciji.	
					2,9						
17	eP iP _a iP _c P iPP iPPP eS ePS iPPS eSS eSSS eL	15	01	42 53 02 27 04 23 06 33 11 28 12 18 56 17 23 20 55 30 18						76,5 8500	Dilatacija. Nikobarski otoci.
21	e	08	15	43						Trag. Granica Albanije i Grčke.	
21	ePKP	15	59	15						Trag. Samoa.	
22	ePn eP̄ eR _i 2P̄ iR _i 2P2S2 iS̄ M	04	58	29 38 47 59 17 29 49						3,7 415	Innsbruck.
					4,2				-22,9		
29	ePP eSKS eL	15	52	12 58 39 16 33 00						99 11000	Java.
					17						
30	eP ePP i eSKS	12	44	08 48 12 53 48 54 33						93 10300	Vulkanski otoci.
30	e(P) e	12	46	13 50 14							Superponiran na prethodni?
30	ePKP	23	45	39							Trag. Područje Nove Gvineje.
31	eP e	01	09	29 11 03							Egejsko more.
					4,4						
LIPANJ (JULI)											
2	eP eS eFS eL	00	31	21 41 35 42 15 01 03 00						81 9000	Kompresija. Aleuti
					21						

Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D ⁰ Dkm	Bilješke
						NE	NW	Z		
2	eP _n	23	36	50					8	Zapadna obala Turske.
	eR _s 2PS ₄		39	10					890	
	eR _s 2S			28						
	M		40	30	5	-18,9				
3	eP	11	49	20	2,6					Trag. Zapadna obala Norveške.
4	eL	17	42	38	22					Hondo, Japan.
5	eP	14	59	40						Područje Orleansville-a, Alžir.
	e	15	07	28						
7	eP	01	00	01					71	Sinkijang, Kina.
	eS		09	16					7890	
	eL		28	02	12					
12	eP	20	42	57					90	Kurili.
	eS		52	55					10000	
	eL	21	16	02	17					
13	e	20	19	06						Slavonija.
	i			25						
13	eP	22	32	17					1,3	Kompresija. Slavonija.
	iR _i P			19					145	
	iS			36,4						
	M			42	0,3	-29				
14	eP	06	25	07						Meksiko.
	eL		59	01	21					
17	e	11	22	11						
	e			51	2,5					
20	iP	12	19	51					81	Dilatacija, Aleuti.
	eS		30	01					9000	U interupciji.
	eS _c S			27						
	ePPS		31	12						
	eL		53	14	23					
22	eP	20	43	01,5					0,46	U interupciji.
	iS			07,2					50	
23	eP	22	25	43						Trag. Kurili.
27	eP	10	23	18						Tibet, Indija.
	eL		44	02	16					
27	e	22	35	07						Trag. Zapadna obala Turske.

Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D ⁰ Dkm	Bilješke
						NE	NW	Z		
28	eP	04	36	16						Područje Sjevernog pola.
	eL		59	02	16					
28	eP _n	07	15	19					3,8	Srbija, Jugoslavija.
	eP			25					425	
	eS		16	21						
	M		1	33	1,3	-20,7				Repeticija.
28	eP	07	54	14						
	e		55	50						
29	e	19	12	26						Trag.
SRPANJ (JULI)										
3	eP	14	38	53					81	Aleuti.
	eS		49	09					9000	
	eL	15	22	15	23					
3	e	23	57	17						Trag.
4	eP	14	32	08	3					Trag. Aleuti.
6	eP	02	06	12					76,5	Kamčatka.
	eS		16	07					8500	
	eL		43	24	19					
6	eP	10	10	05						Granica Albanije i Grčke.
	e		12	12						
6	ePKP	15	19	25						Trag, Tonga otoci.
8	ePKP	18	58	11						Trag. Fiji otoci.
9	eP _n	16	55	54					3,3	Granica Jugoslavije i Albanije.
	eR _s 2P ₄ S		56	28					370	
	eS			49						
	iS _s 2S		57	11						
9	eP _n	23	55	32					6,5	Zapadna Makedonija, 40,90°N,
	eR _i 2P ₃ S		56	31					725	2,1°E. (B.C.I.S.).
	iR _s 2PS ₄		57	34						
	iR _s 2S			45						
	M			49	3,5	+52,3				
10	eP	04	19	43					6,5	Repeticija.
	eR _s 2PS ₄		21	45					725	
	iR _s 2S			54						

Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D ⁰ Dkm	Bilješke
						NE	NW	Z		
10	eP e	11	39	10	2,5					Srbija, Jugoslavija.
				57						
10	eP e	22	43	51	3,8					Makedonija-Grčka.
				45 14						
11	eP	20	30	43						Trag. Ekvatorsko područje Atlantskog praga.
12	e	04	04	18						Trag.
16	iP _n iR _i 2P̄ iR _i 2PS ₃ iR _s 2S̄ M ₁ M ₂ M ₃	07	10	04				9 1000		Kompresija. Dodekanez.
				45						
				12 29						
				56						
				14 25	3,5	+172				
				15 13	8,4		+432			
				30	6,6		382			na NE.
18	ePKP ePP	11	49	14	3,1					Novi Hebridl.
				52 39						
19	eP̄ iS̄	19	51	22,9				0,4 45		Ozalj-Krašić, Jugoslavija.
				28,9						
19	eP̄ iS̄ i M	22	55	59,4				0,4 45		U interupciji. Repeticiia
				04,6						
				12,0						
				16	2,8		13,4			na NW.
19	eP̄ iS̄	23	00	44,7				0,4 45		Repeticija.
				47,5						
21	ePKP e	12	03	26	5					Južni Peru.
				10 39						
23	eP̄ eS̄ iR _i S̄	03	55	17 6				2 230		Sjeverna Italija.
				46,4						
				53,5						
23	eP e	19	29	40	2,2					Repeticija.
				30 14						
24	iP ePPP	16	32	39				83,7 9300		Istočno od Formoze. U interupciji.
				35 59	3					
27	eP eS eL	18	31	14				78 8660		Južna obala otoka Kodiac.
				41 06						
				19 05 59	19					

Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D ⁰ Dkm	Bilješke
						NE	NW	Z		
KOLOVOZ (AUGUST)										
6	ePKP eP'r eSKKS e	08	50	38					131,6 14600	Kompresija. Tonga otoci.
				51 04						
				09 00 01						
				01 33						Trag. Peloponez.
14	eP e	21	44	14	3,6					
				45 31						
16	ePKP ePP eSKS	12	05	50					123,4 12700	Salamonski otoci
				03 34						
				12 39	4,5					
21	ePKP eL	17	53	39					144 16000	Nova Gvineja.
				18 38 58	26					
28	eP e	13	42	13	5,1				12,6 1400	Dodekanez. U interupciji.
				45 58						
28	eP̄ iS̄	15	28	20,6					0,3 30	Ozalj-Vrhavac, Jugoslavija.
				23,3						
28	eP ePP eSKS eL	20	26	38					98 10890	Guatemala.
				30 30						
				37 15						
				54 58	26					
RUJAN (SEPTEMBAR)										
3	ePKP eL	13	00	02	17					Guatemala, Repeticiija.
				28 59						
3	ePP eSKS	16	41	04					103 11400	Celebes.
				46 52	4,3					
9	eP	09	54	49	1,7					Trag. Sumatra.
12	eP _n iRs2P ₄ S̄ iR _s S̄ iR _s 2S̄ M ₁ M ₂	06	13	19					10 1130	Dilatacija. N obala Egipta,
				14 25						
				16 30						
				38						
				44	3,4	+117				
				45	4,2		59,7			na NW.
15	e _H P _n i _H P̄ iR _i P̄ eS̄ eR _z iS̄ M ₁ M ₂	21	57	28,0					2,1 230	Dalmacija.
				31,4						
				35,7	1,9					U interupciji.
				58 —	3,0					
				05,1						
				08,3	3,4		8			na NW.
				18,4	3,4	+14				

Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D ⁰ D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
19	M ₃			23,4	3,8			+9		
	F	22	01,5	—						
	iP	06	11	47,8					0,5	Dilatacija. Kalnik, NE od Zagreba.
	iNE			48,7					55	
	iS			54,8						
	M ₁			57,2	0,5	+36				NW-ispao.
	M ₂			58,7	0,3			-26		NE promjenio O-položaj.
22	M ₃	12	05,3		1,5			-24		
	F			17,3						
	eP	03	37	39						Istočno od Formoze.
	eS		47	58						U interupciji.
	eL	04	10	36	15					
	iP	23	02	03,2	0,1	+2	2(NW)	-13	0,1	Dilatacija, Zagrebačka gora.
22	iH			03,5				12		
	iS			04,7						
	i _z NW			05,6						
	M ₁			06,1	0,26			-29		
	M ₂			07,1	0,3		36			Na NW.
	M ₃			09,7	0,6		-83			
	C ₁			17						
	C ₂			30						
	C ₃			37						
	F		05	—						
23	eP	15	17	26					69	Dilatacija, Yunnan, Kina.
	eP			31					7660	
	eS		26	31						
	ePPS		27	12						
	eL		42	58	24					
24	eP	10	34	06					83	Istočno od Formoze.
	eS		44	25					9200	
	eL	11	12	58	17					
25	eSKS	19	23	37	3,2					Trag. Mindanao, Filipini.
26	eP	08	41	15					97	Meksiko.
	ePP		44	58					10780	U interupciji.
	eSKS		52	49						
	eSKKS		53	18						
	eL	09	05	57	19					

Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D ⁰ D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
LISTOPAD (OKTOBAR)										
5	eP	02	57	44						
	e	03	01	32						Jonsko more.
	e			46	3,5					
5	eP	09	09	49	1,7					Trag. Istočno od Kamčatke.
7	iP	20	44	23,8					0,2	Kalnik, Jugoslavija,
	iS			24,5					20	
	F			48						
9	eP	21	47	35,5					0,2	Okičgora, Samobor,
	iS			39,5					25	
	M ₁			42,9	0,7		8,6			na NW
10	M ₂			43,6	0,5		-6,9			
	ePKP	09	17	44					146	Nova Britanija
	eSKKS		28	42					16220	
13	eSS		36	33						
	eL		56	12	34					
	ePKP	09	46	07					135,1	Salamonski otoci.
19	e(PKS)		49	31	3,5				1500	
	eP	10	06	48						Sjev rni Kurili.
	eL		40	29	26					
21	e	19	21	22						Fiji otoci.
	e			32						
	i			43	2,1					
	e		23	20						
	e		24	02	3,4					
25	eP	20	99	06,1						Zagreb I.
	iS			06,4						
STUDENI (NOVEMBAR)										
9	ePKP	02	03	42					148,5	Samoa.
	ePKP ₂			49					16500	
	eP _r		04	02						
12	F		10	—						
	eP	05	37	45					24	Crveno more.
	e			49					2660	
	eS		42	19	10					

Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D ⁰ Dkm	Bilješke
						NE	NW	Z		
15	eP	10	18	57						U interupciji. Trag. Južno od Aljaske.
23	eP	05	47	35						
	e		48	08	1,4					
23	eP	06	29	44						Švicarska.
	e		31	04	1,7					
23	eP	06	41	21				78		Kompresija. Južna obala Kamčatke. U interupciji.
	eS		51	16				8660		
	ePS		52	01						
	eL	07	11	18	35					
PROSINAC (DECEMBAR)										
7	eP	15	16	32						Boninski otoci.
	eL		53	33	12					
9	eP	01	15	27,8				2,3		Imotski (Hercegovina).
	eS			54,4				260		
9	eP	02	14	16,3				2,4		Imotski (Hercegovina).
	eS			48,8				270		
14	eP	11	02	36				53		Pakistan-Burma.
	eS		11	17				5890		
	ePS			32						

MAKROSEIZMIČKI IZVJEŠTAJ

iz NR Hrvatske

MACROSEISMICAL REPORT

from P. R. Croatia

Godina: 1955
Year:

Kotar — District	Mjesto — Locality	Jakost —* Intensity	Bilješke — Remarks
No. 1. — 16. I. 1955. — 05 ^h 05 min.		Srednje-evropsko vrijeme Mean European Time	
Makarska	Imotski	IV	Dosta jak, oko 1/2 sec.
No. 2. — 17. I. 1955. — 23 ^h 37 min.			
Makarska	Imotski	III	Lagan, kratak potres
No. 3. — 21. I. 1955. — 08 ^h 37 min.			
Krapina	Oroslavlje	II	—
No. 4. — 29. I. 1955. — 10 ^h 29 min. 19 sec.			
Zagreb	Zagreb	I	Samo na seizmografu
No. 5. — 23. II. 1955. — 04 ^h 03 min.			
Dubrovnik	Cavtat	IV	Tutnjava
	Dubrovnik	V	
	Gruda	IV	S tutnjavom
	Koločep	VI	Prije potresa tutnjava
	Korčula	II	Najprije tutnjava
	Mokošica	III	—
	Orašac	IV	—
	Slano	IV	Tutnjava
	Ston	IV	S tutnjavom
	Šipan	IV	Najprije tutnjava
	Trsteno	IV	Tutnjava
	Zaton Mali	IV	—
No. 6. — 23. II. 1955. — 04 ^h 09 min.			
Dubrovnik	Korčula	II	Slabo drhtanje
No. 7. — 23. II. 1955. — 04 ^h 19 min.			
Dubrovnik	Dubrovnik	III	
	Koločep	IV	
	Korčula	II	
	Mokošica	II	
	Orašac	III	
	Zaton Mali	II	

*) Jakost je određena po Mercalli-Sieberovoj skali.

The intensity is determined according to the scale Mercalli-Sieberg.

Kotar — District	Mjesto — Locality	Jakost — Intensity	Bilješke — Remarks
No. 8. — 23. II. 1955. — 05 ^h 04 min.			
Dubrovnik	Cavtat Dubrovnik Koločep Mljet Mokošica Ston Zaton Mali	III V V III III III III	Tutnjava prije i poslije
No. 9. — 1. III. 1955. — 00 ^h 25 min.			
Osijek	Darda Osijek	III IV	I u okolici S tutnjavom
No. 10. — 9. III. 1955. — 04 ^h 08 min.			
Makarska	Imotski	III	
No. 11. — 13. III. 1955. — 05 ^h 53 min. 17 sec.			
Zagreb	Zagreb	I	Samo na seizmografu
No. 12. — 1. IV. 1955. — 04 ^h 45 min.			
Split	Sinj	IV	
No. 13. — 10. IV. 1955. — 12 ^h 24 min. 48 sec.			
Zagreb	Zagreb	I	Samo na seizmografu
No. 14. — 10. IV. 1955. — 16 ^h			
Karlovac	Vrhovac kod Ozlja	III	Slab, kratak potres
No. 15. — 12. V. 1955. — 06 ^h 10 min. 28 sec.			
Zagreb	Zagreb	I	Samo na seizmografu

Kotar — District	Mjesto — Locality	Jakost — Intensity	Bilješke — Remarks
No. 16. — 27. V. 1955. — 23 ^h 50 min.			
Makarska	Studenci	III	
No. 17. — 28. V. 1955. — 02 ^h 54 min.			
Makarska	Studenci	IV	
No. 18. — 13. VI. 1955. — 21 ^h 19 min.			
Nova Gradiška	Davor Nova Kapela Orubica Rešetari Čaglin Jakšić Pleternica Ruševo Slav. Požega	IV V IV IV IV III III III III	Uz tutnjavu Tutnjava prije potresa
Slavonska požega			
Slavonski Brod	Bebrina Brodski Stupnik Donji Andrijevići Lužani Oriovac Podcrkavlje	III IV III V V III	Tutnjava poslije potresa Trajao 2 sekunde
No. 19. — 13. VI. 1955. — 23 ^h 52 min.			
Nova Gradiška	Cernik Davor Nova Kapela Rešetari Staro Petrovo Selo	IV IV VI IV III	Trajao 4 sekunde Prije i za potresa tutnjava Manje štete na slabijim kućama Za potresa tutnjava Prije potresa tutnjava
Osijek	Drenje Đakovo Gašinci	III III III	Tutnjava za potresa Prije potresa tutnjava
Slavonska Požega	Bektež Čaglin Jakšić Pleternica Požeške Sesvete	V IV IV IV III	Prije potresa tutnjava Prije potresa tutnjava Prije potresa tutnjava Tutnjava za potresa Tutnjava za potresa

Kotar — District	Mjesto — Locality	Jakost — Intensity	Bilješke — Remarks
Slavonski Brod	Ruševo Slav. Požega	IV IV	Tutnjava prije potresa Srušio se dimnjak
	Bebrina Brodski Stupnik	III VI	Tutnjava za potresa Tutnjava prije potresa Prije i poslije potresa tutnjava.
	Donji Andrijevc Garčin Klakar	IV IV VI	Mjestimično padala žbuka Prije potresa tutnjava Mjestimice pucali zidovi
	Levanjska Varoš Lužani	IV VI	Prije i poslije potresa tutnjava Tutnjava za potresa Padala žbuka, pucali zidovi, rušili se dimnjaci
	Oriovac	VI	Popucao strop i padala žbuka. Prije i poslije tutnjava
	Podcrkavlje Trnava Vel. Kapanica	IV III III	Prije potresa tutnjava Tutnjava za potresa
	No. 20. — 14. VI. 1955. — 01 ^h 30 min.		
Osijek Slavonski Brod	Bračevci Donji Andrijevc Levanjska Varoš	III III III	Poslije potresa tutnjava
No. 21. — 19. VII. 1955. — 20 ^h 51 min.			
Karlovac	Krašić Vrhovac—Ozalj	IV III	Slab val
No. 22. — 19. VII. 1955. — 23 ^h 56 min.			
Karlovac	Krašić Vrhovac—Ozalj	III VI	Napukli zidovi i padala žbuka
No. 23. — 20. VII. 1955. — 00 ^h 01 min.			
Karlovac	Krašić Vrhovac	III III	Od ponoći do 02 sata četiri do pet puta
No. 24. — 20. VII. 1955. — 16 ^h			
Karlovac	Vrhovac	III	slab
No. 25. — 7. VIII. 1955. — 02 ^h 15 min.			
Karlovac	Vrhovac	III	slab

Kotar — District	Mjesto — Locality	Jakost — Intensity	Bilješke — Remarks
No. 26. — 28. VIII. 1955. — 16 ^h 28 min.			
Karlovac	Vrhovac	V	Prilično jak
No. 27. — 15. IX. 1955. — 22 ^h 57 min.			
Makarska Split	Makarska Hrvace Kaštel Lukšić Kaštel Stari Klis Lečevica Muć Omiš Sinj Solin Split Šestanovac Tijarica Trilj Trogir Vrlika Zadvarje Žrnovnica Knin Siverić	III VI IV IV IV IV IV III V IV V IV IV IV IV IV IV IV IV III III	Padala žbuka. Oko vodenice pucala zemlja Za potresa tutnjava Prije potresa tutnjava Prije potresa tutnjava Tutnjava za potresa Tutnjava prije potresa Uz jaku tutnjavu. U potoku Vojškova smanjenje vode S tutnjavom Tutnjava prije potresa Prije i poslije tutnjava Poslije potresa tutnjava Tutnjava prije potresa Za potresa tutnjava Za potresa tutnjava Nešto prije potresa tutnjava
Šibenik			
No. 28. — 19. IX. 1955. — 07 ^h 12 min.			
Križevci	Gornja Rijeka Križevci Crehovec Zaistovec Breznički Hum Zagreb	IV VI V IV IV IV III	Prije potresa tutnjava Srušio se jedan dimnjak Mjestimično padala slaba žbuka Prije i za potresa tutnjava
Varaždin Zagreb			
No. 29. — 21. IX. 1955. — 01 ^h 10 min.			
Split	Tijarica	IV	S jakim tutnjavomm, 4—6 sek.
No. 30. — 21. IX. 1955. — 02 ^h			
Split	Tijarica	III	Sa slabom tutnjavom

Kotar — District	Mjesto — Locality	Jakost — Intensity	Bilješke — Remarks
No. 31. — 23. IX. 1955. — 00 ^h 02 min.			
Krapina Zagreb	Donja Stubica	IV	Prije potresa tutnjava Padala žbuka sa zida Poslije potresa tutnjava
	Donja Bistra	IV	
	Pionirski grad	IV	
	Remete	V	
	Rim	IV	S tutnjavom
	Stenjevec	III	
	Vrapče	IV	
	Zagreb-grad	III	
No. 32. — 7. X. 1955. — 21 ^h 44 m'n.			
Križevci	Kalnik	III	
	Križevci	III	
	Orehovec	III	
No. 33. — 9. X. 1955. — 22 ^h 47 min.			
Karlovac Zagreb	Jastrebarsko	III	Prije potresa tutnjava
	Kostanjevac	IV	
	Petrovina	III	
	Plešivica	IV	
	Vivodina	III	
	Samobor	IV	
No. 34. — 25. X. 1955. — 21 ^h 29 min. 08 sec.			
Zagreb	Zagreb	I	Samo na seizmografu
No. 35. — 9. XII. 1955. — 03 ^h 14 min.			
Makarska	Imotski	IV	Ljubuški IV. — NRBIH
	Proložac	V	
Split	Trilj	IV	Prije potresa tutnjava