

YUGOSLAVIA 1956

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU — PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
GEOFIZIČKI INSTITUT

UNIVERSITY OF ZAGREB — FACULTY OF SCIENCES  
GEOPHYSICAL INSTITUTE

IZVJEŠĆE O POTRESIMA  
SEISMOLOGICAL BULLETIN

Godina: 1956  
Year: 1956



ZAGREB 1957

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU — PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
GEOFIZIČKI INSTITUT

UNIVERSITY OF ZAGREB — FACULTY OF SCIENCES  
GEOPHYSICAL INSTITUTE

---

IZVJEŠĆE O POTRESIMA  
SEISMOLOGICAL BULLETIN

Godina: 1956  
Year: 1956

ZAGREB 1957

## REGISTRACIJE SEIZMOGRAFA

## RECORDS OF SEISMOGRAPHS

(lat. = 45°49' N, long. = 15°59' Gr. E., h = 155 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 <sup>o</sup> Dkm	Bilješke					
						NE	NW	Z							
4.	eP <sub>n</sub> e	12	23	20	2.2					w—obala Grčke.					
			24	39											
6.	eP <sub>n</sub> eRS <sub>2</sub> P <sub>2</sub> S <sub>2</sub> iR <sub>12</sub> PS <sub>3</sub> iR <sub>12</sub> S M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> M <sub>3</sub>	12	18	06	3.6 3.6 3.1	+74,8	42.3	-28.4	9 1000	Zapadna Turska; 40°N, 27°E (B. G. I. S)					
			19	53											
			20	32											
				55											
			21	01											
				20											
			22	00											na SE.
6.	eP <sub>n</sub> e	14	58	10	4.4					S—obala Crnog mora.					
			59	35											
8.	eP eP <sub>c</sub> P eSKS e	21	08	07	29				98 10900	Sjeverni Čile.					
				21											
			18	39											
			34	02											
9.	eP <sub>n</sub> e	00	46	12	4.3					Južna Italija.					
				55											
9.	ePKP ePP ez	12	24	42					104 11500	Dilatacija. Fiji otoci					
				56								U interupciji.			
			27	02											
10.	ez PKP ez eL	09	12	42	27					Tonga otoci.					
				20											
		10	08	02											
12.	eP iP iR <sub>s</sub> P iR <sub>12</sub> P iS i <sub>z</sub> R <sub>i</sub> S M <sub>1</sub>	05	46	52					2,8 310	Centralna Mađarska; 47,5°N 19, 5°E. (B.G.I.S.).					
				59											
			47	05											
				11											
				38											
				42											
				56			220					na NW.			



Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D <sup>o</sup> D km	Bilješke		
						NE	NW	Z				
16	M <sub>2</sub>			58	3,5			-150	104	11500	Područje Budimpešte.	
	M <sub>3</sub>			58	1,6	+216						
16	eP <sub>n</sub>	04	17	21	1,7				104	11500	U interupciji. 0, 5° S, 85° W (B. G. I. S.).	
	e			56								
16	eP	23	51	02	26				9,5	1050	Tesalija, Grčka.	
	ePP		55	15								
17	eSKS	00	01	40	26				1,2	135	Kompresija. Ilirska Bistrica-Istra 45, 5° N 14, 5° E (B. G. I. S.).	
	eSKKS		02	39								
17	eSc S		03	28	26				200	-69	na NW.	
	eSS		09	02								
17	eL		20	02	26				-151		U interupciji.	
	eL		20	02								
21	eP <sub>n</sub>	09	53	05	26				1,2	135	Kompresija. Ilirska Bistrica-Istra 45, 5° N 14, 5° E (B. G. I. S.).	
	eR <sub>12</sub> PS <sub>2</sub>		55	26								
21	eR <sub>12</sub> S			57	26				1,2	135	Kompresija. Ilirska Bistrica-Istra 45, 5° N 14, 5° E (B. G. I. S.).	
	iP	02	25	56								
31	R <sub>i</sub> P			58	26				1,7	-69	na NW.	
	iS		26	13								
31	M <sub>1</sub>			19	26				4,3	-69	na NW.	
	M <sub>2</sub>			21								
31	M <sub>3</sub>			24	26				3,3	-151	U interupciji.	
	F		35									
31	e(P)	15	57	26	26				1,2		Repeticija.	
	i			42								
VELJAČA (FEBRUAR)												
1.	e	01	52	39							Repeticija. Trag.	
1.	iP	15	12	30					5,6		Dilatacija. Tirensko more, 39,5° N 16° E (B. G. I. S.).	
	eR <sub>S</sub> PS <sub>2</sub>		13	38					620			
3.	iS			45								
	(eP)	01	17	14								
3.	iS			23								
	iP	13	42	45					1,2		Kompresija. Ilirska Bistrica.	
3.	iR <sub>i</sub> P			46					130		U interupciji.	
	iS		43	02								
5.	(eP)	12	40	10								
	iS			15								
9	eP	11	30	41					0,6		Donji Žirovac (Glinča).	
	i			47					65			
9	iS			49								
	iS			49								

Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D <sup>o</sup> D km	Bilješke		
						NE	NW	Z				
9.	eP	14	09	19,5	29				0,6	65	Repeticija.	
	e			25,0								
9.	eS			26,7	29				0,6	65	Repeticija.	
	eP	14	46	06								
9.	eL	15	11	01	29				0,6	65	Kalfornija.	
	e	17	38	11								
9.	e	17	38	11	29				0,6	65	Trag.	
	eP	12	02	20								
12.	eS			12 38	27				83	9200	Filipini.	
	eL			40 24								
14.	eL	19	19	59	26				83	9200	Filipini.	
	eL	19	19	59								
15.	eP <sub>n</sub>	04	03	52,8	26				2	220	Kompresija. Bosna, Jugoslavija.	
	iP			55,6								
15.	eS		04	21,5	26				2	220	Kompresija. Bosna, Jugoslavija.	
	eR <sub>i</sub> S			27,4								
15.	M			31,4	26				2,2	-23,9	na NW.	
	eP	07	46	22								
18.	eP <sub>c</sub> P			47 13	21				76	8440	Hondo, Japan.	
	e			50 08								
18.	iS			56 04	21				76	8440	Hondo, Japan.	
	i (SKKS)			57 07								
18.	i			31	21				76	8440	Hondo, Japan.	
	e	08	07	21								
18.	eL			28 01	21				76	8440	Hondo, Japan.	
	eL	03	02	27								
19.	eL	03	02	27	21				76	8440	Hondo, Japan.	
	eL	03	02	27								
20.	eP <sub>n</sub>	01	30	19	21				3,2	260	Sjeverni Jadran (ušće rijeke Po).	
	eP			30								
20.	iR <sub>S</sub> P			35	21				3,2	260	Sjeverni Jadran (ušće rijeke Po).	
	eR <sub>S2</sub> P			45								
20.	iR <sub>S2</sub> P <sub>3</sub> S <sub>2</sub>			31 10	21				11,3	1260	Kompresija. Zapadna Turska, 39,7° N 30,7° E (B. G. I. S.).	
	iS			14								
20.	eP <sub>n</sub>	20	34	30	21				11,3	1260	Kompresija. Zapadna Turska, 39,7° N 30,7° E (B. G. I. S.).	
	e			35 08								
20.	e			49	21				11,3	1260	Kompresija. Zapadna Turska, 39,7° N 30,7° E (B. G. I. S.).	
	eR <sub>s2</sub> P <sub>3</sub> S <sub>2</sub>			36 38								
20.	iR <sub>S2</sub> PS <sub>4</sub>			37 52	21				11,3	1260	Kompresija. Zapadna Turska, 39,7° N 30,7° E (B. G. I. S.).	
	iR <sub>S</sub> S			38 04								
20.	iR <sub>s2</sub> S			23	21				11,3	1260	Kompresija. Zapadna Turska, 39,7° N 30,7° E (B. G. I. S.).	
	M <sub>1</sub>			47								
20.	M <sub>2</sub>		40	33	21				4,0	7,6	194	na SE.
	M <sub>3</sub>			41								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6	194	na SE.
	eS			47,9								
21.	eP	10	33	46,4	21				4,0	7,6		

Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D <sup>o</sup> D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
	M F			48,4 34 15	0,5	+44,7				
23.	e	06	11	11	3,2					Trag. Zapadna Turska.
29.	eP eS	21	02	00 10 43						U interupciji. Granica Burma— Indija.
<b>OŽUJAK (MART)</b>										
5.	eP eS	23	41	50 51 50				79 8800		Hokkaido, Japan.
6.	eL	00	15	38	17					
7.	eP iS F	22	21	54 57 22 35						Zagreb I.
8.	i <sub>z</sub> P iR <sub>1</sub> PS iS	11	03	55 04 12 14				1,2 130		Dilatacija. Ilirska Bistrica.
13.	eP e	20	25	09 48	3,4					Sjeverna Grčka.
15.	eP eR <sub>12</sub> P <sub>3</sub> S eS	12	28	58 29 22 26				2 225		Hercegovina, Jugoslavija
16.	eP e	19	37	59 40 48				19,3 2140		Liban.
16.	eP e	19	47	57 57 01	12,5					Liban, Repetioija. 33°, 3N, 35°, 7E (B. C. I. S.).
26.	eP e	22	53	12 55 30	2,5					Tesalija, Grčka.
27.	iP iS M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> M <sub>3</sub>	06	19	09,3 12,6 14,1 14,1 14,9	0,3 0,4 0,5		116			Dilatacija. Vukomeriške gorice. na SE
28.	eP e	11	41	25 43 38	2,6					Tesalija, Grčka.
31.	eP <sub>n</sub> iP iS M	14	07	17,5 20,9 36,5 08 15,4				1,1 125		Kompresija. Mađarska, 47°N17°E (B. C. I. S.)
					2,7	-36				

TRAVANJ (APRIL)										
Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D <sup>o</sup> D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
2.	eP	11	02	31	1,7					Trag. Sumatra.
6.	eP e <sub>z</sub> e e	07	19	42 20 44 25 06 28 40						Hindukuš.
10.	i <sub>z</sub> P e <sub>z</sub> P <sub>c</sub> P eS eS <sub>c</sub> S ePPS	13	28	52 29 23 39 04 27 40 22				82 7400		Dilatacija. Sumatra.
23.	eP eL	03	43	58 04 22 58	24					U interupciji. Hokkaido, Japan.
25.	eP <sub>n</sub> e	03	03	29 05 40	4,2					Tesalija, Grčka.
26.	eP <sub>n</sub> e	02	55	13 47	1,8					Sjeverna Italija.
27.	e(P) iS	03	01	11 02 04						
<b>SVIBANJ (MAJ)</b>										
2.	e	00	42	48						Trag.
2.	e i i	05	58	23 39 43						
2	eP <sub>n</sub> i i	11	48	46 49 01 05						Mađarska.
2.	e	13	39	44						Trag.
15.	eP <sub>n</sub> iR <sub>S</sub> P <sub>2</sub> S eR <sub>12</sub> P <sub>2</sub> S <sub>2</sub> eR <sub>12</sub> PS <sub>3</sub> eRS <sub>2</sub> S M	18	36	46 38 18 36 39 18 39 55	3,5	+21		9 1000		W—obala Grčke.
15.	eP <sub>n</sub> eRS <sub>2</sub> P <sub>2</sub> S eR <sub>12</sub> P <sub>2</sub> S <sub>4</sub> eR <sub>12</sub> PS <sub>2</sub>	22	59	18 23 00 48 01 14 57				9 1000		Jonski otoci, Peloponez.
										U interupciji.



Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D <sup>0</sup> D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
18.	eR <sub>S2</sub> S		02	20	3,9	+26			8,5 950	E—Obala Grčke.
	M			36						
	eP <sub>n</sub>	22	10	33						
	i			45						
	eR <sub>S2</sub> P <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	12	12							
	eR <sub>12</sub> P <sub>2</sub> S <sub>2</sub>			28						
19.	iR <sub>S</sub> S	13	13		3,5			Indijski ocean.		
	iR <sub>S2</sub> S			21						
	eP	20	15	34						
23.	eS		26	03	28			Fiji otoci.		
	ePKP	21	07	25						
	e			34						
	e		09	07						
	e		10	51						
	e		17	05						
	e			50						
	e		21	06						
24.	eL	32	57		1,7					
	e	11	27	04						
26.	e			20	2,8			Egejsko more.		
	eP	05	38	13						
	eS		39	22						
26.	eR <sub>S2</sub> S			39	3,7			U interupciji. Sjeverna Italija.		
	eP	17	17	57						
	eS			48						
26.	eR <sub>S2</sub> S	19	05		4			Sjeverna Italija.		
	eP <sub>n</sub>	18	41	01						
	eP			13						
	eR <sub>S</sub> P			22						
	eR <sub>i</sub> PS			48						
	eR <sub>12</sub> P <sub>2</sub> S <sub>2</sub>			54						
26.	eS	42	07		3,6			Sjeverna Italija.		
	ePKP	20	40	07						
	e		42	33						
	e		49	43						
29.	eP <sub>n</sub>	16	22	14	400			Sjeverna Italija.		
	eR <sub>i</sub> PS			55						
	eR <sub>S</sub> PS <sub>2</sub>	23	10							
	eS			13						

LIPANJ (JUNI)										
Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D <sup>0</sup> D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
3.	eP	01	47	19	21				2,3 260	Sjeverna Italija.
	eR <sub>i</sub> PS			42						
	eS			56						
	eR <sub>12</sub> PS <sub>2</sub>		48	10						
9.	ePKP	10	27	20	15,6 13,8 13,0	+390		336	40 4400	Srednji Čile. Afganistan.
	eL	11	38	33						
9.	eP	23	21	28	24			+780	na SE.	
	iPP		23	11						
	iPPP			52						
	iS		27	50						
	eSSS		30	49						
	eScS		31	38						
	eM		36	48						
	M <sub>1</sub>		41	25						
10.	M <sub>2</sub>		42	16	2,7			+780	1,8 200	Štajerska, Austrija.
	M <sub>3</sub>		43	44						
	eP	13	49	16						
10.	eR <sub>i</sub> P			21	2,7			+780	1,8 200	Štajerska, Austrija.
	eR <sub>i</sub> PS			34						
	iS			40						
13.	e	12	31	58	2,7			+780	U interupciji. Trag. Celebes.	
	eP	00	58	29						
17.	iS			37	2,7			+780	Trag.	
	e	23	17	42						
21.	e	05	02	02	2,7			+780	Trag.	
	e	05	02	02						
22.	e(P)	09	07	15	2,7			+780	Trag.	
	iS			17						
23.	eP	02	29	46	24			+780	74,7 83000	Kamčatka. U interupciji.
	e			57						
	e		32	33						
	eS		39	29						
	eL		59	49						
25.	eP <sub>n</sub>	10	55	03	3,6			+780	Jonski otoci.	
	e			53						
	e		56	13						
26.	eP <sub>n</sub>	06	29	41	3,6			+780	Tesalija Grčka.	
	e		32	09						
	e			29						
28.	eP <sub>n</sub>	17	43	16	3,4				3,4	Bosna, Jugoslavija.

Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D <sup>0</sup> D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
28.	eP			25	4,4	-65			380	Trag.
	eR <sub>12</sub> P			36						
	eS	44	14							
	M	44								
28.	e	17	57	25						
28.	eP <sub>n</sub>	20	02	15	19,4			3,4	380	Bosna, Jugoslavija. Repeticija.
	e(R <sub>12</sub> PS)			52						
	eS	03	12							
28.	e	23	21	26						Kolumbija.
	eL	45	23							
30.	eP <sub>n</sub>	01	52	53				9,5	1050	W-obala Crnog mora.
	eR <sub>S2</sub> PS <sub>4</sub>		55	30						
	eR <sub>S2</sub> S		52							
SRPANJ (JULI)										
8.	eP <sub>n</sub>	08	32	24				3,4	380	Sjeverni Jadran.
	eR <sub>S2</sub> P			48						
	eS	33	20							
	eR <sub>12</sub> S			34						
8.	eP <sub>n</sub>	10	42	14	2,8					Zegra VI., Jugoslavija.
	e	43	34							
8.	e	11	16	00	1,8					
	e		39							
8.	eP	13	07	38	2,6					Egejsko more.
	e	10	05							
8.	e	13	41	08						Trag.
	e									
8.	eP <sub>n</sub>	15	42	18	1,8					Zegra, Jugoslavija.
	e	43	24							
9.	eP <sub>n</sub>	03	14	29	11,4			11,6	1290	Kompresija. Santorin. 36,5°N, 25,5E (B.C.I.S.).
	i			39						
	iR <sub>S2</sub> P	15	18							
	iR <sub>12</sub> PS <sub>3</sub>	17	06							
	iR <sub>S2</sub> S		26							
	M <sub>z</sub>	21	42							
9.	eP <sub>n</sub>	09	51	41	4,4					Repeticija. Egejsko more.
	e									
9.	eP	10	07	57						U interupciji. Haiti.
	e(S)	17	53							
9.	e	11	37	41						Trag. Egejsko more.

Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D <sup>0</sup> D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
9.	e	18	26	57	4,4					U interupciji. Trag.
9.	eP <sub>n</sub>	20	17	10						
	e		20	37						
9.	e	21	35	10	3,6				13,4	Trag. Egejsko more.
10.	eP <sub>n</sub>	03	04	11						
10.	eR <sub>S2</sub> PS <sub>4</sub>		08	05					76	Srednja burma.
	eR <sub>S2</sub> S			29						
16.	eP	15	18	11	18				8400	
	e(PPP)		22	27						
	eS		27	51						
	eL		45	58						
17.	ePKP	07	51	04						Banda more.
	e		58	41						
17.	eP	09	13	30	1,6				175	Jugoslavija, 45°N, 16,5°E (B.C.I.S.).
	eS			52						
	iR <sub>1</sub> S			57						
18.	ePKP	06	37	58	26,5					U interupciji. Banda more.
	e		38	29						
	e			47						
	e		48	40						
	e			55						
	eL	07	09	58						
30.	e	05	45	50	14,5					Prethodni. Kreta.
	e		48	08						
30.	eP <sub>n</sub>	09	17	58	6,4				-49,6	12,3
	eR <sub>S2</sub> P <sub>2</sub> S <sub>3</sub>		20	54						
	eR <sub>S2</sub> S		21	58						
	M		23	21						
30.	eP <sub>n</sub>	10	43	29						Repeticija.
	e		46	53						
31.	e	09	53	48	1,7					Trag.
	e		54	—						
31.	eP	22	03	17					3,4	Gornji Milanovac.
	eR <sub>12</sub> P <sub>3</sub> S			41						
	eS		04	03						
KOLOVOZ (AUGUST)										
9.	ePKP	23	20	04	2,6					Samoa,
	e			17						
	e		21	26						



Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D <sup>0</sup> D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
11.	eP eR <sub>12</sub> P <sub>2</sub> S <sub>2</sub> eS	12	31	49					41 450	Štajerska?
12.	e <sub>z</sub> P eL	17	12	34	31					Hondo, Japan.
15.	eP eS	10	16	15					2,5 280	Julijske Alpe,
15.	iP <sub>n</sub> iP iS iR <sub>1</sub> S M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	12	03	41					2,8 315	Kompresija. 43,1°N, 15,9°E Područje Srednjeg Jadrana (B.C.I.S.)
					1,5 2,9		470			Na SE.
16.	eP <sub>n</sub> e eRS <sub>2</sub> P <sub>3</sub> S <sub>2</sub> eRS <sub>2</sub> P <sub>2</sub> S <sub>3</sub> eRS <sub>2</sub> S	00	41	25					11,1 1230	Južna Grčka.
24.	eP eS eL	04	39	45					79 8800	Aleuti.
31.	eP e(S)	00	39	04					2,5 275	
RUJAN (SEPTEMBAR)										
5.	eP eS eR <sub>12</sub> S	14	12	36					3,8 420	200 km NW od Beograda.
6.	eP e e	11	49	37						Egejsko more. U interupciji.
11.	eP	07	41	23						Trag. Kreta.
13.	eP iS iR <sub>12</sub> S	14	48	57					4 440	Jugoslavija 45, 5°N, 17, 5°E (B.C.I.S.).
16.	eP eS eS <sub>c</sub> S	08	45	18					41 4550	Pakistan-Afganistan.

Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D <sup>0</sup> D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
16.	eL eP e	09	01	59						
20.	eP eS eL	09	44	09						Gargano. Italija.
										U interupciji. Kamōatka. U interupciji.
52.	eP iS iR <sub>1</sub> S	22	03	59					76 8450	
										Jugoslavija 44°N 16°, 7 E (B.C.I.S.).
27.	(eP) eS	01	00	08					1,8 200	
										200 km W do Beograda.
29.	eP	23	33	23	2,7					Trag. Hondo.
LISTOPAD (OKTOBAR)										
1.	eP e	15	35	03						
4.	iP iS	17	45	05						0,1 13
4.	iP iS eL	19	10	37,1						0,12 13
					1 2		54,5			Dilatacija. Zagreb I. na SE.
11.	iP i eP <sub>c</sub> P ePP eS iSKS eL	02	36	37						78,5 8700
										Kompresija. Kurili.
11.	eP eS	17	01	49						84 9300
										Kalifornija.
15.	eP	07	39	38						Trag. Egejsko more.
19.	eP e(S) eL	20	59	59						Aleuti.
23.	eP ePP eS	21	10	49						89 9890
										Filipini.
24.	eP eS	08	54	16						94 10040
										Nikaragua.



Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D <sup>0</sup> D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
29.	eSS		12	24						
	eSSS		16	28						
	eL		26	—	20					
31.	e	07	42	12	4				34	Jak nemir.
31.	eP	14	10	46					3780	Južni Iran.
	eS		16	20						
	e		20	02						
	e		25	34						
STUDENI (NOVEMEAR)										
2.	eP <sub>n</sub>	16	06	38					8,4	Volos. Grčka.
	eS <sub>S</sub> $\bar{P}$		07	20					925	
	eR <sub>12</sub> $\bar{P}_2$ $\bar{S}_2$		08	23						
	eR <sub>g2</sub> $\bar{R}\bar{S}_4$		09	07						
	eP <sub>S2</sub>			20						
5.	e $\bar{P}$	19	46	06,4					1.2	Kompresija, Karnske Alpe.
	eR <sub>i</sub> $\bar{P}$			19,5					130	
	i $\bar{S}$			42,5						
9.	eP	13	19	08					83	Južni Meksiko.
	eS		29	27					9230	
	e			55						
17.	eP	20	39	21						Otoci kraljice Šarlote.
	eL	21	10	03	19					
20.	eP <sub>n</sub>	23	23	49					10	Egejsko more.
	eR <sub>S2</sub> $\bar{P}_2$ $\bar{S}_3$		26	23					1160	
	iR <sub>12</sub> $\bar{P}\bar{S}_3$			35						
	R <sub>S2</sub> $\bar{S}$		27	08						
26.	e <sub>z</sub> PKP	23	49	26						Otoci Loyaute.
	i <sub>z</sub>			31						
27.	ePKP	01	11	34	.28					Repeticija.
28.	eP	19	39	20						Sjeverni Kuril.
	eL	20	13	02	21					
29.	eL	10	05	02	23					Boninski otoci.
PROSINAC (DECEMBAR)										
4.	e <sub>z</sub> $\bar{P}$	06	21	46,6					0,5	Kompresija. Prekomurje.
	i $\bar{S}$			54,7					55	
18.	e(PKP)	02	49	30						Argentina—Chile.

Dan	Faze	S M h	G G m	V T s	P sec	Amplitude			D <sup>0</sup> D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
21.	eL	03	28	20	30					
	eP	09	11	10					85	Otoci Kraljice Šarlote.
	ePP		14	02					9450	
	eS		21	40						
21.	eL		42	39	23					
	eL	20	57	11	23					Japan.
25.	eP	09	39	46						Kompresija, Sjeverni Atlantik.
	e		44	47						
	e		49	06						
27.	ePKP	00	33	44						Tonga otoci.
	e		38	49						
	e		44	25						
	e			48						
27.	e	10	15	34						Trag. Rodos.
30.	eP <sub>n</sub>	18	26	25					9,5	Jonsko more.
	e		28	55					1050	
	eR <sub>S2</sub> $\bar{P}\bar{S}_4$		29	38						
	eR <sub>S2</sub> $\bar{S}$			50						

# MAKROSEIZMIČKI IZVJEŠTAJ

iz NR Hrvatske

# MACROSEISMICAL REPORT

from P. R. Croatia

Godina:  
Year; 1956



Kotar — District	Mjesto — Locality	Jakost* Intensity	Bilješke — Remarks
No. 1. — 31. I. 1956. — 00 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .		(Srednje-evropsko vrijeme) Mean European time	
Rijeka	Lokve		
No. 2. — 31. I. 1956. — 02 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .			
Rijeka	Matulji		
No. 3. — 31. I. 1956. — 03 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> . (Epicentar kod Ilirske Bistrice u N. R. Sloveniji).			
Ogulin Pula	Srpske Moravice Buje Buzet Čepić Motovun Oprtalj Pazin Pula	III IV IV IV IV IV IV III	Prije potresa tutnjava. S tutnjavom. Dvapat uzastopce. Prije potresa tutnjava. S tutnjavom. S tutnjavom.
Rijeka	Raša Bakar Bribir Brod na Kupu Crni Lug Čabar Delnice Dobrinj Fužine Gerovo Grižane Hreljin Jelenje Kastav Klana Kuželj Lanišće Lokve Matulji Milanov Vrh Mošćenička Draga Mrzla Vodica Opatija Platak Prezid Ravna Gora Rijeka Rt. Oštro Skrad Šapjane Tršće	IV IV III III III III IV III III IV III III IV III IV VII IV V III VI III IV III IV IV IV IV IV IV III III VI IV	S tutnjavom. Prije potresa tutnjava. Poslije tutnjava. Prije potresa tutnjava. S tutnjavom. Uz podzemni šum. Prije i poslije tutnjava. Prije i poslije tutnjava. Prije potresa tutnjava. Prije, za i poslije potresa tutnjava. Prije i poslije tutnjava S tutnjavom. S tutnjavom.

\* Jakost je određena po Mercalli-Siebergovoj skali.

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

Kotar — District	Mjesto — Locality	Jakost Intensity	Bilješke — Remarks
No. 4. — 31. I. 1956. — 04 <sup>h</sup> cca			
Rijeka	Kuželj	III	
No. 5. — 31. I. 1956. — 05 <sup>h</sup> cca			
Rijeka	Matulji	III	
No. 6. — 31. I. 1956. — 15 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> .			
Rijeka	Skrad	III	
No. 7. — 31. I. 1956. — 16 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> .			
Rijeka	Matulji	III	
No. 8. — 3. II. 1956. — 02 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> .			
Rijeka	Opatija	IV	S tutnjavom.
No. 9. — 3. II. 1956. — 03 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .			
Rijeka	Klana	III	Slab.
No. 10. — 3. I. 1956. — 13 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> .			
Rijeka	Delnice Opatija	III III	
No. 11. — 3. II. 1956. — 14 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> .			
Rijeka	Gerovo Lividraga Opatija	III III III	
No. 12. — 3. II. 1956. — 15 <sup>h</sup> cca			
Rijeka	Prezid	AI	

Kotar — District	Mjesto — Locality	Jakost Intensity	Bilješke — Remarks
No. 13. — 3. II. 1956. — 17 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> .			
Rijeka	Klana	V	S tutnjavom.
No. 14. — 3. II. 1956. — 21 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .			
Klana	Rijeka	IV	S tutnjavom.
No. 15. — 5. II. 1956. — 15 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> .			
Rijeka	Opatija Šapjane	IV IV	S tutnjavom.
No. 16. — 5. II. 1956. — 21 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .			
Rijeka	Opatija Kastav	IV —	Dosta jak. Samo tutnjava.
No. 17. — 21. II. 1956. — 11 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> .			
Zagreb	Zagreb	III	
No. 18. — 7. III. 1956. — 23 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> .			
Zagreb	Zagreb	I	
No. 19. — 9. III. 1956. — 05 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> .			
Dubrovnik	Orebić Janjina	III IV	
No. 20. — 27. III. 1956. — 07 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> .			
Zagreb	Odra Velika Gorica Zagreb	IV III III	
No. 21. — 11. VIII. 1956. — 13 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> .			



Kotar — District	Mjesto — Locality	Jakost Intensity	Bilješke — Remarks
Dubrovnik	Slano	III	
No. 22. — 15. VIII. 1956. — 13 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> .			
Dubrovnik	Lastovo	IV	S tutnjavom.
	Ston	IV	
Karlovac	Karlovac	IV	S tutnjavom.
Makarska	Imotski	III	
	Makarska	IV	Poslije tutnjava.
	Metković	IV	
Pula	Pula	III	
Rijeka	Mali Lošinj	IV	
	Rab	V	Malo padala žbuka.
	Rijeka	III	
Sisak	Sisak	III	
Split	Hvar	VII	Prije i za potresa tutnjava.
	Split	V	
	Starigrad	VI	Mukli šum.
	Supetar	V	Prije i poslije tutnjava.
	Sutivan	IV	
	Vis	VII	Prije potresa tutnjava.
Šibenik	Drniš	IV	S tutnjavom.
	Knin	III	
	Šibenik	IV	S tutnjavom.
Zadar	Pag	IV	
Zagreb	Zagreb	II	
Zenica	Travnik	IV	NR BiH
No. 23. — 28. VIII. 1956. — 21 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> .			
Rijeka	Šapjane	III	
No. 24. — 25. IX. 1956. — 21 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> .			
Šibenik	Knin	IV	
No. 25. — 26. IX. 1956. — 01 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> .			
Šibenik	Knin	III	
No. 26. — 26. IX. 1956. — 21 <sup>h</sup>			
Makarska	Cista Provo	IV	
No. 27. — 27. IX. 1956. — 02 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> .			

Kotar — District	Mjesto — Locality	Jakost Intensity	Bilješke — Remarks
Makarska	Cista Provo	IV	
No. 28. — 1. X. 1956. — 09 <sup>h</sup>			
Makarska	Cista Provo	III	
No. 29. — 1. X. 1956. — 11 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .			
Makarska	Cista Provo	III	
No. 30. — 1. X. 1956. — 12 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> .			
Makarska	Cista Provo	III	
No. 31. — 1. X. 1956. — 14 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> .			
Makarska	Cista Provo	III	
No. 32. — 1. X. 1956. — 16 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> .			
Makarska	Cista Provo	III	
No. 33. — 1. X. 1956. — 21 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .			
Makarska	Cista Provo	IV	
No. 34. — 4. X. 1956. — 18 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> .			
Zagreb	Kašina	IV	
No. 35. — 4. X. 1956. — 20 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> .			
Krapina	Donja Stubica	IV	Prije potresa tutnjava.
Zagreb	Bijenik	III	S tutnjavom.
	Kašina	V	Prije, za i poslije potresa tutnjava.
	Planina	IV	S tutnjavom.
	Remete	IV	S tutnjavom.
	Zagreb	III	Prije potresa tutnjava.



Kotar — District	Mjesto — Locality	Jakost Intensity	Bilješke — Remarks
No. 36. — 16. XII. 1956. — 15 <sup>h</sup> cca			
Gospić	Stipanov Grič	III	
No. 37. — 16. XII. 1956. — 23 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .			
Gospić	Stipanov Grič	III	