

ZAGREB. 1962

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU — PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET
GEOFIZIČKI ZAVOD

UNIVERSITY OF ZAGREB — FACULTY OF SCIENCES
GEOPHYSICAL INSTITUTE

Copied 9/5

IZVJEŠĆE O POTRESIMA
SEISMOLOGICAL BULLETIN

Godina: 1962
Year:

ZAGREB 1963



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU — PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET
GEOFIZIČKI ZAVOD

UNIVERSITY OF ZAGREB — FACULTY OF SCIENCES
GEOPHYSICAL INSTITUTE

IZVJEŠĆE O POTRESIMA
SEISMOLOGICAL BULLETIN

Godina: 1962
Year: 1962

ZAGREB 1963

REGISTRACIJA SEIZMOGRAFA
Records of Seismographs

(lat. = 45° 49' N, long. = 15° 59' E, h=155 m)
Horizontalni seizmograf, Wiechert M = 1000 kg
Vertikalni " " M = 1300 kg
Horizontalni " " M = 80 kg

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
S I J E Č A N J (J A N U A R)										
2	e ✓	12	40	30						Spitzberg. 80 N, 24,3 E, H=12 22 58,7, h=48 km (USGS).
4	eP ✓ eS ✓	04	48	21				86 9550		Nemir. Japan, 33,9 N, 135,2 E, h=56 km, H=04 35 42,6 (USGS).
7	iP _n ✓ i _n ✓ iS _n	10	03	58				2,7 300		Makaraka, Jugoslavija. 43° 15' N, 17° 07' E, H=10° 03' 12" (BCIS). Izbačena NE pisaljka seizmografa Wiech. 1000 kg.
7	eP iS	10	22	06						Repeticija.
7	eP	11	03	40						Repeticija.
7	eP _n eS _n	13	49	00						Dilat. Repeticija.
7	eP _n iS _b iS _b	16	12	08						Repeticija.
7	eP _n eS _n	18	08	22						Repeticija.
7	eP _n iS _n	19	25	22						Repeticija.

Dan	F a z e	S h	G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
8	eP eS	01	12	01					74 8200	Dominikanska rep. 18,5 N, 70,5 W, h=63 km, H=01 00 24,2 (USCGS).
11	iP _n	05	05	48						Kopr. Makarska, Jugosl. 43°18'N, 17°02'E H=05 ^h 05 ^m 03 ^s (BCIS). Zagreb II. Izbačeni obje pisaljke seizmografa Wiech. 1000 kg.
11	iP _n	05	33	58						Repeticija.
11	eP _n	05	43	01						Repeticija. H=05 ^h 42 ^m 20 ^s (BCIS)
11	eP _n	05	50	51						Kopr. Rep. H=05 ^h 50 ^m 06 ^s (BCIS).
11	eP _n	06	32	41						Repeticija.
11	eP _n	06	47	24						Repeticija. H=06 ^h 46 ^m 37 ^s (BCIS).
11	eP _n	06	51	26						Repeticija.
11	eP _n	06	54	58						Repeticija.
11	eP _n	08	46	30						Repeticija
11	eP _n	10	03	25						Repeticija. H=10 ^h 02 ^m 38 ^s (BCIS).
11	eP _n	10	39	13						Repeticija.
11	eP _n	11	04	28						Repeticija.
11	eP	14	24	44						Repeticija.
11	eP	16	03	59						Repeticija.
11	eP _n	16	51	24						Repeticija.
11	eP _n	17	42	34						Repeticija.
11	eP _n	18	01	33						Repeticija.
11	eP _n	19	44	58						Rep. H=19 ^h 44 ^m 13 ^s (BCIS).

Dan	F a z e	S h	G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
12	eP _n	00	08	50						Rep. H=00 ^h 08 ^m 02 ^s (BCIS)
12	eP _n	03	06	28						Repeticija.
12	eP	10	55	44						Rep. Jaki nemir.
12	eP	11	56	44						Rep. Nemir.
12	eP	17	12	54						Rep. Nemir.
12	e	17	40	00						Rep. Nemir.
12	eP	20	22	06						Rep. Nemir.
12	eP	20	49	20						Rep. Nemir.
12	e	21	09	52						Rep. Nemir.
12	eP	21	38	51						Rep. Nemir.
12	eP	22	22	00						Rep. Nemir.
12	eP	22	40	10						Rep. Nemir.
13	eP	00	23	46						Rep. Nemir.
13	eP	00	55	58						Rep. Nemir.
13	eP	04	48	50						Rep. H=04 ^h 48 ^m 03 ^s . Nemir.
13	eP _n	09	18	42						Rep.
13	eP _n	13	02	15						Rep. H=13 ^h 01 ^m 29 ^s (BCIS)
13	eP _n	17	11	41						Rep.
14	eP _n	03	(12)	-						Rep. Nema minutnog kontakta.
14	eP _n	04	(17)	-						Rep. Nema minutnog kontakta.
14	eP	13	23	13						Rep.
14	eP	16	43	58						Rep.
14	eP	17	55	08						Rep.

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
15	eP	08	37	06						Rep.
17	eP	03	56	50						Rep.
17	eP	21	35	28						Rep.
19	eP	(05)	-	-						Rep. Nema minutnog kontakta.
19	eP _b eS _b	19	40	26				8,1 900		Grčka. 38,5 N, 22,1 E, h=38 km, H=19 38 04,1 (USCGS).
19	eP eS	20	14	08				2,7 300		Makarska, Jugoslavija.
19	eP e	22	20	52						Grčka. 38,2 N, 22,1 E, h=60 km, H=22 18 27,3 (USCGS).
20	eP	11	16	17						Makarska, Jugoslavija.
21	eP _n eS _n	02	52	20						Rep. 43,3 ^o N, 17,1 ^o E, H=02 ^m 51 ^s 32 ^s (BCIS).
21	eP is	19	43	57						Rep. H=19 ^m 43 ^s 09 ^s (BCIS).
22	eP eS	15	08	17						Rep.
23	eP	17	32	22						Jadransko m. 44,1 ^o N, 12,8 ^o E, H=17 ^m 31 ^s 37 ^s (BCIS).
26	eP e _n	08	20	27				11,5 1280		Zapadno od Krete. 35,5 N, 22,5 E, h=50 km, H=08 17 44 (BCIS).
28	eP	06	00	03						
30	eP	01	05	26						Makarska. Rep.

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
V E L J A Č A (F E B R U A R)										
3	eM	01	43,7							Nemir. Nova Gvineja.
4	eP	21	39	18						Nemir. Atlantik, 5; 20,2 E, h=17 km, H=21 29 33,2 (USCGS).
7	eP	13	44	(00)						Nemir.
12	eP	16	04	32						Nemir.
13	eP	12	15	(00)						Nemir.
14	e	(07)	-	-						Nema minutnog kontakta. Nemir. Čile.
16	eP	13	47	23						Nemir. Albanija.
18	eM _x	07	06,3							Nemir. BCIS: Tunis, 36,3 N, 9,3 E, H=07 00 09.
20	eP eM	16	17	55						Nemir. Hokaido, Japan. 43,0 N, 144,9 E, H=16 05 44,6, h=55 km (USCGS).
20	eP eS eM	22	13	31				66 7400		USCGS: 26,1 N, 96,8 E, h=25 km, sjev. Burma, H=22 02 38,2.
27	eM	13	47,3							Nemir. Čile.
27	eP	05	09	09						Nemir. Zenica IV, Jugosl.
O Ž U J A K (M A R T)										
1	e	09	53,5							Jaki nemir. Grčka.
7	e(P)	11	17	58						Nemir. Mariani oi.
9	e	18	20,0							
11	eM _x	20	10,0							9,0 N, 126,7 E, H=19 19 05,6, h=25 km (USCGS).

Dan	F a z e	S G V M G T h m s	P sec	A m p l i t u d e			D ° D km	Bilješke
				NE	NW	Z		
12	eP eSKS eL eM	11 53 22 12 03 40 22,5 25,0					90 10000	Blizu južne obale Paname i Kostarike, 8,1 N, 83 W, h=58 km, H=11 40 12,8 (USCGS) .M(Pas.)=6 3/4.
14	eP	21 47 26						Jaki Nemir. Biokovo, Jugosl.
17	eP eS	20 57 46 21 06,1					61 6800	Nemir. Atlantik, 10,6 N, 43,7 W, h=25 km, H=20 47 31,7 (USCGS).
18	eP eP ⁿ eP ^b eS	15 32 (00) 17 33 33 35					5,6 62C	Nemir. Albanija, 40°43'16" N, 19 35'53" E, h=33 km, H=15 30 33,6 (BCIS). 15 mrtvih. Osjetio se u Italiji i Jugoslaviji.
19	eP e	08 59 54 09 01 39	3,8					Nemir. Albanija.
21	eP	08 26 11						Nemir. Albanija.
22	e	00 42,0						Nemir. Java.
22	e eSKS eL	15 32 17 38 42 16 13,0						Nemir. Blizu sjev. obale Nove Gvineje, 3,2 S, 142,3 E, h=25, H=15 13 03,9 (USCGS).
24	eP eM	13 52,5 14 02,5						Nemir.
25	eP	12 44 36						Nemir.
25	eP	14 46 39						Nemir.
26	eP eS	09 24 35 26 57						Nemir. Jonsko m.
26	eM	17 43,5						Nemir. Čile, 40,6 S, 73,3 W, h= 32 km, H=16 32 43,6 (USCGS).
27	eM	15 03,0						Nemir.
28	eP eS	07 20 (00) 21 46						Nemir.
31	eP	01 50 21						Nemir.

Dan	F a z e	S G V M G T h m s	P sec	A m p l i t u d e			D ° D km	Bilješke
				NE	NW	Z		
T R A V A N J (A P R I L)								
2	eP eS	11 40 41 41 51						
6	eP eS	18 49 55 51 21						Albanija.
7	eP eS	21 37 16 38 36					5,5 615	USCGS: 40,9 N 20,3 E, h=25 km, H=21 35 28,1, Albanija.
10	eS	00 26 25						Grčka.
10	e i P _n e eP eS e iS M ⁿ	21 39 14 21 40 53 37 50 43 21				4,6 270	8,0 890	Kompresija. Kompresija. Dilatacija. Jonsko m. BCIS: 38 1/4 N, 19 3/3 E.
10	eP	22 12 51						Kompresija. Rep.
10	eS _n	23 39 39						Jonsko m.
11	eS	01 40 57	3,2					Jonsko m.
11	eP	10 49 33						BCIS: Jonsko m., (rep. a 10.IV.1962. 21 37 13) H= 10 33 38 1/4 N, 19 3/4 E.
11	eP	23 19 29						Jonsko m.
12	eS _n	00 05 23						Jonsko m.
12	eP eS	00 45 09 47 32						
12	eP i iPP eS i e(SS) M ₁	01 05 06 15 08 31 15 37 30 56 40,0 46 -				15 186	84 9300	Kompresija. USCGS: Hondo, Japan, 38,2 N, 142,3 E, h=68 km, H=00 52 47,0

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
	M ₂ M ₃			- -	14 16		137	258		
12	e	08	59	58						Grčka.
12	e	15	29,0							Grčka.
12	eP	19	44	(00)						Interupcija.
15	eP	04	04	(00)						Interupcija.
15	eP	04	32	50						Grčka.
15	e	09	46	38						Grčka.
15	e	18	16	43						Ascension oi.
15	e	18	54,8							Ascension oi.
16	eP _n eS _n e _b	00	17	19 19 06 20 24					7,4 825	Albanija. BCIS: 39,1 N, 20,8 E, H=00 15 25.
16	e	13	15	(00)						Interupcija.
16	eS	13	44	37	2,1	2				Japan.
17	eP _n iP _n iS _n i ₁ i ₂	10	04	44 05 00 33 49 51 56					3,5 390	Jadransko m. BCIS: 17° 22'E, 42°27'N, H = 10 03 50.
17	eS	11	20	42						Jonsko m.
17	eP _n eS _n	11	35	50 37 55					8,0 890	Jonsko m. BCIS: 39 N, 18 1/4 E, H=11 34,0
17	eP _n eM	22	44	14 23 05,0						Atlantski o.
18	eP _n	10	46	50						Jonsko m.
18	e eM	19	31	40 20 07,5						Uz obalu Perua.
19	eP _n	02	08	(00)						U interupciji. Jonsko m.

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke	
						NE	NW	Z			
19	eP	03	19	24						Repeticija.	
19	eP eM	23	26	(00) 48,5						U interupciji. USCGS: Sibir, 69,8 N, 138,6 E, h= 0 km, H=23 16 04,1.	
20	eP eS	05	59	33 06 09 (00)						Kompresija. Haiti.	
22	e	02	29,4							Novi Hebridi. h= 288 km	
22	eSKS	05	08,9							Uz obalu Mexica.	
23	iP eiS M ₁ M ₂	06	10	22 20 22 51,2 54,2				12,4 14,2	28	31 81,5 9050	Hondo, Japan.
23	eP	07	25	23							
23	eP iS	14	16	28 29							Zagreb I.
25	eP eS M	04	46	26 48 14 49,3				5,3	9	6,6 730	BCIS: 45°03'N, 5°30'E, H=04 44 48.
25	eP _n eS _n eS _n	06	24	32 26 09 46						8,3 920	USCGS: Jonsko m., 38,1 N, 20,6 E, h=25 km, H=06 22 28.
25	eP eS	11	44	36 38							Zagreb I.
25	eP e e e	15	20	12 13 20 26							
25	eP M ₁ M ₂ M ₃	15	59	55 16 41 - 42 - - 15				15 15 15	25	11 23	Hondo, Japan.
26	ePKP	07	44	48							Fidži oi; h = 689 km.
26	eP eS	11	26	11 12							Zagreb I.

Dan	F a z e	S G V M G T h m s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
				NE	NW	Z		
26	eP eS	13 09 46 10 42						Biokovo, Jugoslavija.
27	e?	14 48,1						
28	eP	10 35 59						Dilat.
28	eP ⁿ eS ⁿ e	11 21 58 25 36 26 30				12,6 1400		Egejsko m; BCIS: 36,1 N, 27,0 E, H=11 18 53.
28	eP ⁿ eS ⁿ	12 46 47 50 30				12,6 1400		Rep; BCIS: H=12 43 44.
28	e	21 00,5						
29	e	09 29,5						
29	e	18 05,0						Grčka.
30	eM	03 12,4						Hondo, Japan; h=104 km.
30	ePKP	16 36 48						Tonga oi.
30	ePKP	18 50 44						Fidži oi.
30	eP eM	23 56 (00) 00 06,5				27 3000		Interupcija. Sjv. Atlantik; BCIS: 73,7 N, 7 E, H=23 50 20.

S V I B A N J (M A J)

1	e	11 57,0						Grčka.
3	eP̄ eS	17 19 26 27						Dilat. Zagreb I.
5	eP̄ eS̄ e	09 39 41 42 48						Dilat. Zagreb I.
5	eP̄ eS̄	10 52 25 26						Dilat. Zagreb I.
5	eM	11 57,5						Hondo, Japan.
5	e	22 32,5						Grčka.

Dan	F a z e	S G V M G T h m s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
				NE	NW	Z		
6	eP	03 56 33						Jugoslavija, Biokovo.
6	e	04 05,5						Grčka.
6	eP	06 44 07						Grčka.
6	ePP	19 19,5						Sandwich oi.
6	eP eS	21 43 26 45 08						Grčka.
6	eP	22 31 13						Grčka.
6	eP	23 19 19						
6	e	23 41,0						
6	e	23 59 10						Jugoslavija, Biokovo.
7	eP eS M	17 52 (00) 18 02 (00) 33	13	18			79 8800	Interupcija. Kurili. Interupcija.
8	e	03 51,1						Grčka.
8	eP ⁿ	23 56 52						BCIS: Južno od Krete; 34,8 N, 24,0 E, H = 23 53 40.
9	eP̄ eS̄ e e	10 47 32 33 40 46						Zagreb I.
9	e	19 48,8						
10	P eP ⁿ eS̄ e e	18 32 (00) 22 33 18 27 30					4,3 480	Interupcija. BCIS: Jugoslavija, južno od Skadarskog j.; 42,1 N, 19,2 E, H=18 30 56. Titograd IV (Bgd.).
11	eP eP ^b eS eS ⁿ eS ^b e	01 06 36 46 07 12 21 38 42						30 km sjv. od Firence (Italija); 44° 02' N, 11° 20' E, H = 01 05 30,0.

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
11	eP ePP eS M ₁ M ₂ M ₃	14 28 35	25 52 54	16				74	86 9550	Dilat. USCGS:17,0 N,99,7 W,h= oko 25 km.Blizu obale Mexico,4 mrtva. Tsunami 2 1/2 stope od Acapulco.
15	ePKP (e)PP ePS	05 43 (00) 52,3	42 21						110 12200	Banda m. h=34 km. Interupcija.
15	eS	08 36 39								BCIS:Egejsko m.,39,7 N, 24,7 E, H= 08 31 45.
18	i i1	12 49 30 37								Potres?
19	eP ePP eS M ₁ M ₂	15 11 36 15 58 22 22 57 - 58 -	36		20 19	21		41	92 10200	Mexico,3 mrtva,4 ranjena, znatne štete u južnom centralnom Mexico..
19	eP	20 51 21								Grčka.
21	eP eS eL M ₁ M ₂ M ₃	12 12 46 20 48 35 39 43 - - -	46		12 13 14	39		82	57 6300	Kompr.Provincija Chinghai,Kina.
21	ePKP e epPKP m ₁ m ₂	21 34 44 57 36 36 37 - -	44		3,2 3,0	25		28	153 17000	Kompr. Fidži oi.
22	ePKP ePP	08 25 51 28 41	51						133 14800	Dilat.Otoci Santa Kruz. h = 151 km.
25	ePKP	04 39 43	43							Tonga oi.
25	eP ₁ iP ₂ i eS e	14 55 46 50 53 56 05	46							Dilat. Kompr.

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
28	eS	21 52 (00)								Interupcija,Egejsko m.
28	eP eS	23 00 40 02 31								BCIS:Egejsko m:39 1/2 N, 24 3/4 E,H=22 57 41.
29	e(S) eS ^u	01 28 47 30 (00)							8,6 950	Repeticija. Interupcija.
29	e(P) g	23 47 27								Jonsko m.
30	eP	10 11 32								Atlantski o.

L I P A N J (J U N I)

2	eM	18 04,6			15					Kiušiu,Japan, h= 15.
3	eP eS	03 34 34 35 21								Dilat.
3	eP eS e	15 11 48 19 16 30							53 5850	USCGS:22,4 N,45,2 W, Sjev.Atlantik,h= oko 25 km, H= 15 I2 25,5.
4	eP iP ⁿ iS e i e	05 32 25 32 58 33 19 26 38							1,8 200	Dilat. Dilat. BCIS: Jadransko m.: 45 N,14 1/2 E, H = 05 31 56.
7	eP i e(S)	11 32 45 49 51								Dilat.Zagrebačka g.
11	iP i ⁿ i iS	07 16 24 31 47 17 21							2,7 300	Kompr.Bosna,Jugoslavija. Sarajevo VII-VIII,7-8 lica ozlijeđeno,oko 500 zgrada oštećeno, prekid elektr.struje. Zagreb IV.:izbačena sva tri velika seizmografa iz ležišta,poremećen hod ura njihalica.Od 07 16 40 čitanja po malom Wiechertu(80 kg). BCIS:43,6 N,18,3 E, H = 07 15 42.

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
11	eP eP _n eS	07	44	28 32 45 08					2,6 290	Rep.
11	eP eS _n	08	49	45 50 26					2,6 290	Rep.
11	eP e eS	08	52	16 20 51						Rep.
14	eP ✓	08	03	53						Aleuti.
14	eP _n e eS _n iS _n	15	07	18 30 43 45					1,6 180	Kompr. Dilat. Dilat.
15	eP _n i i i S	15	21	36 40 42 48 22 (00)					1,6 180	Dilat.Rep. Interupcija.
23	eP ✓ eSKS ✓	09	57	21 45					86 9270	Dilat.USCGS: 25,7 N, 128,5 E, h=oko 36 km, H=09 44 38.
23	eP ✓ eP ₃ ✓ eSKS ✓	10	11	06 31 21 29					85 9400	Dilat.USCGS: 121,4 E, 19,1 N, 40 km blizu obale Luzona-Filipini, H= 09 58 26,0.
25	eP ✓ eS ✓ e ✓	11	22	53 32 53 33 13					7,9 8800	Kompr.USCGS: 24,3 N, 122,6 E, h=33 km, H=11 10 23,3.
26	eP eP _b eS _b	14	56	16 22 57 36					6,6 730	Bugarska.
28	eP _n e eP _b ✓ eP _g ✓ eS M ₁	06	52	38 43 56 53 09 22 49 54 41	4,4	21			6,1 680	BCIS: Južno od Ohridskog j., H= 06 51 05, 40,8 N, 20,9 E. Osjetio se u Ohridu, Bitolju, Kičevo i Skopju.

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
	M ₂ M ₃			46 48	3,2 2,1		16	14		
29	eP ✓ eS ✓	22	41	41 46 22					28,5 3160	USCGS: 32,1 N, 48,4 E, h= oko 25 km, Iran, H = 22 35 40,5.
S R P A N J (J U L I)										
1	e e	14	49	30 37						
1	P e e eS e e	20	40	(00) 10 26 29 33 42						Interupcija.
2	e	11	36	20	10					
4	eP e eS e	14	20	43 55 22 18 29						Kompr. Makedonija.
6	eP _n e e eP _b ✓ e _g e iS _n eS _b i M ₁ M ₂	09	18	16 19 23 30 54 19 18 31 38 20 18 24 21 50 22 26			73		7,7 860	Kompresija. Dilatacija. BCIS: Jonsko m., 38 N, 20 1/4 E, H=09 16 19.
6	e	14	23	43						
6	eP _n ✓ e ✓	15	56	30 40					8,6 960	USCGS: 37,2 N, 19,4 E, h=25 km. Kompr. H=15 54 20.
6	e	17	03	43						

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
6	eP eS	23 19	13 00	00					42 4700	Interup.USCGS:36,6 N, 70,4 E,Interup.h=oko 203 km,H=23 05 32,2...
7	eP	06	25	00						Interup. Aleuti.
7	P e(S)	12 26	25 30	00						Interupcija.
7	eP e(S)	12 52	49 21	35					9,0 1000	Jonako m.
9	e	04	51	32						
9	eS	17	42	32						Grčka.
9	e	18	05	16						
10	eP e e	10 11	08 30	30 42	4,6				9,9 1100	USCGS: 38,4 N,25,9 E, h=oko 25 km,Egejako m., H = 10 06 02,9.
16	eP	07	05	54						Grčka.
21	e	08	16	38						
23	eP eS ^g	11	40	12 14						Zagreb I.
24	e(S)	21	32	07						Granica Mexico-Guatemala.
25	eP eS	04 05	50 00	12 10					82 9100	USCGS:18,9 N,81,1 W, h=oko 64 km,Zap.od Jamaice,H=04 37 50,7.
26	eP eSKS M _{1,2}	08 09	27 00	50 24	27	127	136		90 10000	USCGS:7,5 N,82,7 W, h= oko 21 km,Jug Paname, H=08 14 41,8.
26	eP	22	36	24						
27	eP	20	24	23						
28	ePKP	00	24	58						Samoa oi.
28	e	12	19	35						Grčka.
30	ePKP	17	35	35						Nova Grineja.
30	eP	20	31	39					86	Zap.Kolumbija,47 mrtvih.

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
31	eS e	42 01	13 27	13 34					9600	Grčka.
K O L O V O Z (A U G U S T)										
1	eP ePP	04 57	55 13	42 13					121 13400	Nova Gvineja.
3	eP eSKS e	09 20	10 32	12 37					102 11300	Granica Čile-Argentina- sjever.
5	e e	09 31	26 40	28						Nuklearna eksplozija. USCGS:74,2 N,52,5 E, h=oko 0 km,H=09:08:45,8 Nova Zemlja,30 MT
6	eP eS	01 50	43 25	51 25						Sjev.Atlantski ocean.
7	eP	23	37	44						
10	eP	21	09	22						Sjev.Atlantski ocean.
11	eP'	02	06	15						Fidži oi.
11	eP eS	06 52	51 12	59 12						
11	eP eS	08 38	27 07	58 07					81 9000	Formoza.
13	eP eS ^g	20	03	06 37					1,8 200	BCIS: Karnske Alpe, H= 20 02 33,46,7 N, 13,0 E.
17	eP	05	17	28						Filipini oi.
18	eP	17	57	40						Aljaska.
19	eP ePP e M ₁ M ₂	18 36 51 53	34 52 25 -	55 52 25	4,9 5,9	9		10	45,5 5050	Kompr.Sinkiang,44,6 N, 81,7 E,h=oko 33 km, H=18:26:38,6(USCGS).

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
21	eP eS	15 58	57 14	08 14					4,9 540	Južna Italija.
21	e	18	09	14						Južna Italija.
21	iP iP ⁿ iS ^g	18 11	10 42	16 32 42					4,9 540	BCIS: Južna Italija, H= 18 08 59; 41,0 N, 14 3/4 E.
21	eP iP ⁿ iP ^b iS ^g	18 21	20 00	43 51 00 50					4,9 540	BCIS: Južna Italija, H=18 19 25, 41,0 N, 14,6 E. Interupcija. 15 mrtvih, 200 ranjenih.
21	eP eP ⁿ eS ^g eS ⁿ g	18 47	46 09	06 27 09 35					5,0 550	BCIS: Rep., H=18 44 51, 41,1 N, 14,8 N.
21	e	20	08	41						Italija.
21	e	21	29	19						Kermadec oi.
24	eP	09	24	06						Samoa oi.
24	e	12	25	17 26						Italija.
25	e	07	22	12						Grčka.
25	eP	08	50	39						Fidži oi.
26	eP	07	01	40						Hondo, Japan.
28	eP i n iS n	11 03	02 26	10 26 12					9,5 1050	Dilat. Jonsko m., Peloponez. BCIS: H=10 59 48, 4,22 3/4 E, 37,0 N, h=150 km. Atena: 5 mrtvih, znatna šteta.
29	e	22	53	07						Hondo, Japan.
30	eP eS ^g e n	06 29	28 13	05 36 13					3,1 340	USCGS: Italija, 44,1 N, 12,5 E, h=oko 33 km, H=06 27 07, 4.
30	e	08	49	42						Italija.
30	e	09	04	00						Interupcija.

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
30	eM	10	52,0							
30	eP _g	12	11	46						Italija.
30	e	17	37	58						Tonga oi.
30	eP	17	52	23						
31	ePKP	10	53	34						Fidži oi.
31	e	12	07	38						
31	e		08	08						
31	eP M	17 58	15 -	00	17	7				Interupcija. Aleuti.
R U J A N (S E P T E M B A R)										
1	eP M	03 04	58 41	25 -	17	7				Aleuti.
1	eP	05	11	24						Novi Hebridi.
1	eP	08	03	20						Aleuti.
1	eP	15	09	11						Pakistan.
1	eP iS M ₁ M ₂	19 31 40 42	26 25 -	26 25	13 14	228		300	27,4 3040	Iran. BCIS: H=19 20 40, 36 1/2 N, 49 1/2 E. Razo- ran u području Kašvina, 20.000 mrtvih; makroseizm. područje veće od 65.000 km. Magn = 7,2. (Zgb.)
4	eP eS	13 40	36 55	06 55					27,4 3040	Rep.
4	eP e n eS eM ⁿ	23 06 08 12	04 42 09 37	06 42 09 37					21,5 2400	Granica SSSR-Turska.
7	eP eP ^g eS ^b eS ^g	12	54	34 36 42					0,6 70	

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
10	eP e(S _n) e e	09	39 42 43 44	42 52 43 26	6				13,5 1500	BCIS: 35,6 N, 27,5 E, H = 09 36 28; istočno od Krete.
10	e e	16	01 05	40 36						
12	e e e	21	04 05 06	37 54 45	3,7 2,0	10	8		40 4400	Hindukuš. USCGS: H=20; 57; 00,4; 36,5 N, 69,2 E; h = 50 km.
14	eS _n	00	39	17						
15	eP eS eM	23	03 13 40,9	00 00	3,7 2,0	10	8		80 8900	U interupciji. Kurili. U interupciji.
16	eP eS _n	14	51 45	08 45						
17	ePKP	18	14	26	3,7 2,0	10	8			Fidži oi.
17	eP eS _n eS _b M _{1,2}	19	46 47 49	15 48						
18	eP eS eM M	00	42 52 01 23	10 40 21 -	18	17			89 9900	Panama.
19	eP eS _n eS _b	19	25 26	31 10 17						
22	eP eS eM	07	02 11 29,1	12 00					66 7300	Shillong: H=06, 51, 30; 26° N, 97° E, Interupcija.
24	e	23	34	38						Grčka.
27	eM	08	25	16						Atomska eksplozija na Novoj Zemlji; BCIS: H=08; 03; 21; 74 1/2 N, 52° E.
29	e	05	29	24						

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
29	e(P) e(S)	06	23 25	50 45					6,8 750	USCGS: granica Albanija- Grčka, 40,1 N, 21,0 E, H=06; 21; 20,5; h=33 km.
29	e	08	28	08						
29	ePP	15	34	37						Argentina.
30	eP eS	16	53 54	48 14					1,8 200	
L I S T O P A D (O K T O B A R)										
1	eP eS eM	12	20 26 37	56 22 42					36,5 4050	BCIS: Iran, SE od Lara, 27,0 N, 54 3/4 E, H=12 13 50.
1	e	22	34	44						Albanija.
4	eP eS eS _b e M	19	48 49 50 51	23 44 22 25 50	3,8	22			8,2 910	BCIS: Grčka, Korintski z., 38,1 N, 22,6 E, h oko 40 km, H = 19:46:10.
5	e	23	01	46						
6	eP ePP	04	43 46	09 36					142 15800	USCGS: Novi Hebridi, 17,4 S, 167,7 E, H=04; 23; 24,1; h= 33 km.
6	ePKP	11	20	00						U interupciji. Novi Hebridi
6	ePKP	23	50	56						Novi Hebridi.
8	eP eS _b eS _b	14	28 30	51 15 32					7,7 850	BCIS: 42,4 N, 24,6 E, jug Bugarske, h=14:26:37.
8	eP eS _b eS _n	15	13 14	35 53					8,1 900	BCIS: Rep., 42,4 N, 24,3 E; H=15:11:17.
8	eP eS	22	08 19	49 07					82,5 9200	USCGS: Formoza.

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
12	eP eS _n	11	24	17 44					2,2 240	Jugoslavija: Drniš V (43° 52' N, 16° 09' E).
13	eP eS	10	29	38 34					27,5 3050	BCIS: Iran, 35,8 N, 50,3 E; H = 10:23:37.
15	eP eS	16	18	50 19						
15	e	22	07	39						
17	e	10	35	19						Trag.
20	e	09	28	18						
20	e	19	07	00						U interupciji.
22	eM	09	28	13						Strasbourg: H=09;06;16,5; 74 1/2 N, 52 E. Atomska eksplozija na Novoj Zemlji jačina oko 15 MT.
25	e	18	43	53						Trag. Stolac V, Hercegovina, Jugoslavija.
26	eP _n	11	29	52						SE od Krete.
29	eM	04	33,5							

S T U D E N I (N O V E M B A R)

10	eP	01	45	30						Kurili.
11	eM M	12	08	11	13	4				Bajkalsko j.
11	eP eS	12	59	23 41				1,3 145		
11	eP	15	22	28						Crveno m.
11	ePKP ePP	16	29	36 32				142 15800		Santa Kruz oi. USCGS: 12,9 S, 166,5 E, H=16;09;58; h= 77 km.
15	eP	05	25	27						Trag. Blizi. Italija.
16	e	05	52	15						Blizi.

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke
						NE	NW	Z		
	e			44						
16	e									Nema minutne maške. Blizi.
16	eP eS eM M	21	21	23 30 37 56,0 56	20	11			70 7800	Kompr. USCGS: Andaman o., 13,5 N, 93,2 E, H=21;10;01,8; h = 33 km.
19	e	12	55	40						
25	e	01	25	16						
26	e	05	52	29						
30	e	12	33	54						Sarajevo III-IV, Jugoslav.

P R O S I N A C (D E C E M B A R)

4	e	11	20	30						Lokalni. Zagreb I.
4	e	11	22	00						U interupciji. Lokalni. Zagreb I.
4	e	11	53	05						Lokalni. Zagreb I.
4	e	11	54	20						Lokalni. Zagreb I.
4	e	11	54	57						Lokalni. Zagreb I.
4	e	11	55	25						Lokalni. Zagreb I.
4	e	11	55	39						Lokalni. Zagreb I.
7	eP ePP eSKS e(SKS) eM _s	14	15	50 19 28 25 37 28 39 58 52					90 10000	Dilatacija. USCGS: 29,2 N, 139,2 E; oi Bonin; h= oko 411 km; H=14;03;37,0.
8	eP'1 eP'2 e	18	38	13 31 42 31						Kompresija? USCGS: 15,2 S, 173,7 W, H=18;18;29,1; h= oko 33 km; područje Tongo oi.
8	ePP	21	44	24					102	USCGS; 25,8 S; 63,4 W; h

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke		
						NE	NW	Z				
	e epPP eSKS	46 49	32 15 51						11200	oko 620 km; H=21;27;22,2; Argentina.		
8	eP	23	07	28						Aleuti.		
12	e	13	03	27								
14	eP eS ^b	10 59	58 07	15				3,6 400		BCIS: H=10 57 09; 44 1/2 N, 20 1/2 E, Jugoslavija, 30 km južno od Beograda.		
19	eP eS	03	41	16 17				5		Zagreb I.		
20	eP i iS	04	09	53 54 56				0,2 20				
21	eP eS	08 09	55 05	06 40				85 9400		USCGS: Aleuti, 52,4 N, 168,5 N, H=08 42 48,3; h oko 33 km.		
21	eP eS eSSS eM M ₁ M ₂ M ₃ M ₄ M ₅	09 22 32 34 36 39 44 10	13 20 55 38 - - - 12	00 20 55 38 - - - - 17				19 17 18 17 17	22 16 14 17	16	84 9300	U interupciji. USCGS: Aleuti, 52,4 N, 168,5 N, H=09 00 41,4; h oko 33 km.
22	eP eS	01 12	11 24	17				5,8 540				
22	eP eS eM M ₁ M ₂	15 16 15	32 15,0 -	51 15 - - - 17 17				17 17	13	17	83 9200	USCGS: Aleuti, 168,8 W, 52,5 N, H=15 20 31,0; h oko 47 km.
23	eP eS e M	00 46 47 47	45 56 14 -	49 56 14 -				4,3	8		5,4 600	BCIS: Granica Albanija- Jugoslavija, H=00 44 00; 41,3 N, 20,5 E.

Dan	F a z e	S M h	G G m	V T s	P sec	A m p l i t u d e			D ^o D km	Bilješke		
						NE	NW	Z				
24	eM M	11 33	33 -	32	9,0	2						USCGS: Nova Zemlja, 73,6 N, 57,5 E, H=11 11 42,0; h oko 0 km.
26	eP e	09 10	02 33	55							41 4600	Atlantski o. BCIS: H=08 58 12; 39,3 N; 10,9 W; h= 40 km.
26	eP eK ⁿ eS eM M ₁ M ₂	22 47 23 18	37 00 08 -	15 33 42	16 17	12		14			78 8700	USCGS: Komandorski oi., 53,9 N, 168,7 E, h oko 33 km, H=22 25 15,5. U interupciji.
28	eS _n	23	34	35								USCGS: Sredozemno m., 34,7 N, 23,9 E, H=23 29 30,2; h oko 33 km.
29	ePP ePPS eM	10 11 35	59 08 0 -	00 07							100 11100	U interupciji. USCGS: Sjev. Čile, 20,0 S, 69,9 W, H=10 41 04,1; h oko 46 km.

MAKROSEIZMIČKI IZVJEŠTAJ
IZ S.R. HRVATSKE
MACROSEISMICAL REPORT
FROM S. R. CROATIA

Godina: 1962
Year:

Br. Nb.	Dan Date	Sr.evr.vr. M E T	Kotar District	Mjesto Locality	M.S. Sc.	Bilješke - Remarks
S I J E Č A N J - J A N U A R Y						
1.	7.	07 30 11 03	Makarska Dubrovnik	Ploče Blato Lastovo Trpanj	IV V IV VI	
			Makarska	Imotski Lovreć Kočina	VI V VI	Desetak lica povrije- deno.
				Kozica	VII	S brda "Mihovil" pokrenu- le se veće količine ka- mena i ugrozile selo.
				Metković Makarska	VI VIII	Srušeni mnogi dimnjaci. Užasno zaglušujuća tut- njava. S više stotina metara visine kamenje se survalo prema moru.
						75 % zgrada onesposob- ljeno za stanovanje. Po brdskim zaseocima sruše- no stotinjak kuća, a mnogo ih oštećeno.
				Ploče Posušje Podgora	VII V VIII	Na dijelu između Pod- gore i Drašnice bez- brojno se kamenje sur- valo u more.
				Opuzen Tučepi	VI VIII	Desetak lica povrijede- no.
				Vrgorac Zagvozd	VI VII	Kod Turije-Biokovo pucala je zemlja.
				Živogošće	VII	Odronjavanjem terena bezbrojno se kamenje survalo u more.
			Split	Grohote Hvar Muć Solín Split Trogir Vis Vrlika Otišić Podosoje	IV V IV V V V IV IV III III	

Br. Nb.	Dan Date	Sr.evr.vr. M E T	Kotar District	Mjesto Locality	M.S. Sc.	Bilješke-Remarks
			Šibenik	Drniš	III	
				Primošten	III	
				Skrađin	III	
				Šibenik	III	
				Vodice	III	
3		11 21	Dubrovnik Makarska	Lastovo Makarska	III V	Mnogo slabiji od prethodnog.
			Split	Split	III	Slabijeg intenziteta.
4		12 03	Makarska	Makarska	IV	Slabiji potres.
5		14 30		Makarska	IV	Kratak i jak.
6		14 48	Dubrovnik Makarska	Lastovo Makarska	III V	
7		17 11		Makarska Ploče	V IV	
			Split	Split	IV	Srednje jačine.
8		18 30	Makarska	Makarska	III	
9		19 45		Makarska	III	
10		20 25	Dubrovnik Makarska Split	Lastovo Makarska Split	III V IV	
11		21 22	Makarska	Makarska	III	
12		21 58		Makarska	III	
13		22 15		Makarska	III	
13	7-8	noću		Makarska Metković	- -	Noću 7.na 8.I.6 potresa 7.i 8.I.potresi danju i noću.
			Dubrovnik	Trpanj	-	7.i 8.I.tutnjava i slab potresi oko 15 puta.
14	8	07 25	Makarska	Makarska	IV	Zatutnjilo i tlo se potresalo 21.-vi put.
15	8-9	dan i noć		Makarska	III	8.I.i noću na 9.I.još 4 slabija potresa.
16	9-10	dan i noć		Makarska	IV	9.I.i noću na 10.I.povremeni slabi drhtaji praćeni stalnom podzemnom tutnjavom.
17	10-11	noću		Makarska	III	Povremeni drhtaji i prigušeno mrmljanje Biokova.
18	11	06 05	Dubrovnik	Blato	VII	Oštećeno 180 kuća i 50 krovova.

Br. Nb.	Dan Date	Sr.evr.vr. M E T	Kotar District	Mjesto Locality	M.S. Sc.	Bilješke-Remarks
				Dubrovnik	VII	
				Lastovo	VI	
				Vela Luka	VI	
			Makarska	Dražnice	VIII	Puteve zatrpale goleme gromade kamena.
				Garilići	VIII	S Gučve i Stupice juri lavina prema Gařilićima.
				Gradac	VIII	Razaranja.
				Igrani	VIII	Razaranja.
				Imotski	VII	
				Lovreć	V	
				Makarska	VIII	Niz strmine Biokova orušavale su se čitave gromade.
				Marinovići	VIII	Ruševine.
				Ploče	VIII	Razoran, ruševine. Na klizavom terenu pucala je zemlja.
			Podgora		IX	Razoran potres. Pod jednom ruševinom mrtav 20-godišnji Emil Marinović. Pukotine na cesti, goleme lavine kamenja.
				Srida Sela	VIII	Ruševine.
				Sumići	VIII	S Gučve i Stupice juri lavina prema Sumićima i Gařilićima.
				Sveta Tekla	VIII	Groblje iskopano, grobovi isprevrtani.
				Tušepi	VIII	Razaranje.
				Vrulja-Miličići	VIII	Zatrpane ovce.
			Split	Grohote	V	Poslije toga još nekoliko slabijih potresa.
				Muč	IV	
				Trogir	VI	
				Vis	V	
				Vrlika	IV	
			Šibenik	Drniš	IV	
				Kistanje	IV	
				Knin	IV	
				Oklađ	IV	
				Primošten	IV	
				Skrađin	IV	
				Stankovci	IV	
				Tijesno	IV	

Br. Nb.	Dan Date	Sr.evr.vr. M E T	Kotar District	Mjesto Locality	M.S. Sc.	Bilješke-Remarks
				Vodice	IV	
			Karlovac	Topusko	III	
			Zagreb	Zagreb	II	
19		06 33	Dubrovnik	Vela Luka	III	
			Makarska	Makarska	IV	
20		06 42	Dubrovnik	Dubrovnik	III	
			Makarska	Vela Luka	III	
				Makarska	V	
21		06 50	Dubrovnik	Vela Luka	III	
			Makarska	Makarska	V	
22		07 32		Makarska	IV	
23		07 47		Makarska	IV	
24		07 51		Makarska	IV	
25		07 54		Makarska	IV	
26		09 46		Makarska	IV	
27		11 03	Dubrovnik	Dubrovnik	III	
28		11 28		Vela Luka	III	
29		11 39	Makarska	Makarska	IV	
30		do podne	Dubrovnik	Lastovo	-	Do 12 sati preko 20 slabijih i jačih potresa.
31		15 24	Makarska	Makarska	IV	
32		16 45		Makarska	III	
33		17 03		Makarska	IV	
34		17 51		Makarska	IV	
35		18 42		Makarska	V	
36		19 01		Makarska	V	
37		20 44		Makarska	IV	
38		21 20		Makarska	IV	
39		00-24		Imotski	-	Tokom dana nekoliko manjih titraja i tutnjava.
				Lovreć	-	Od 11.I.dalje dano-noćno tutnjave i kratki potresi.
				Metković	-	Cijeli dan od 00 do 24 sata.
			Split	Grohote	-	Poslije potresa u 06 05 m još nekoliko slabijih.

Br. Nb.	Dan Date	Sr.evr.vr. M E T	Kotar District	Mjesto Locality	M.S. Sc.	Bilješke-Remarks
40	12	01 08	Makarska	Makarska	VI	Žestok udarac.Preko dana 12 jačih potresa.
				Podgora	VI	Žestok udarac.
				Tučepi	VI	Žestok udarac.
41		04 06		Makarska	V	
42		11 55		Makarska	IV	
43		12 56		Makarska	IV	
44		18 12		Makarska	IV	
45		18 39		Makarska	IV	
46		21 21		Makarska	IV	
47		21 49		Makarska	IV	
48		22 09		Makarska	III	
49		22 38		Makarska	V	Jači potres.
50		23 21		Makarska	V	Jači potres.
51		23 39		Makarska	V	Jači potres.
				Metković	-	Tokom cijelog dana od 00 do 24 sata potresi.
52	13	01 23		Makarska	IV	Noću od 12. na 13.I. svega 31 potres.
				Lovreć	IV	Od 11.do 13.I.danju i noću tutnjave i kratki potresi.Noću od 12.na 13.I.naročito intenzitet do 20 puta
53		10 18		Makarska	IV	
54		18 11		Makarska	IV	
55	7 do 13	dan i noć	Dubrovnik	Mljet	-	Od 7.do 13.I. po višeput danju i noću do 10 potresa u 24 sata.
56	14	04 12	Makarska	Makarska	IV	
57		05 17		Makarska	IV	
				Metković	VI	
				Sućurje	-	Noću od 13.na 14.I. preko 100 potresa.
58		14 23		Makarska	IV	
59		17 43		Makarska	IV	

Br. Nb.	Dan Date	Sr.evr.vr. M E T	Kotar District	Mjesto Locality	M.S. So.	Bilješke-Remarks
60		18 54		Makarska	IV	
61	15	09 36		Makarska	IV	
62	15-16	noću 1 u dan	Dubrovnik	Vela Luka	III	3 slaba potresa i nekoliko podzemnih tutnjava.
63	7-16			Blato	-	Od 7.I.do 16.I.svega 107 potresa i više prijepornih.
64	17	02 06	Dubrovnik	Vela Luka	-	Od 02 s 15 m do 05 s 30 m 6 potresa.Poslije toga više podzemnih tutnjava bez potresa.
65		22 35	Makarska	Makarska	IV	
66	19	06 oca		Makarska	IV	
67		21 13		Makarska	IV	
68	20	12 16		Makarska	IV	
69	21	03 52	Dubrovnik	Blato		
				Janjina	V	
				Trpanj	V	
				Vela Luka	VI	
			Makarska	Imotski	VI	
			Split	Grohote	IV	
				Kaštel Sućurac	V	
				Supetar	V	
				Vrlika	IV	
70		20 43	Makarska	Imotski	III	
71	22	16 07		Makarska	IV	
72	23	01 10		Metković	IV	
O Ž U J A K (M A R T)						
73	14	22 47	Makarska	Makarska	IV	
T R A V A N J (A P R I L)						
74	17	11 04	Dubrovnik	Lastovo	IV	Jadran:17,4 E; 42,5 N
75	23	15 16	Zagreb	Zagreb	II	
76	25	12 45		Zagreb	II	

Br. Nb.	Dan Date	Sr.evr.vr. M E T	Kotar District	Mjesto Locality	M.S. So.	Bilješke-Remarks
77	26	12 26		Zagreb	II	
78		14 10	Makarska	Makarska	IV	
79	28	10 36	Zagreb	Zagreb	II	
S V I B A N J (M A J)						
80	3	18 19	Zagreb	Zagreb	II	
81	5	10 40		Zagreb	II	
82		11 52		Zagreb	II	
83	6	04 57	Makarska	Makarska	IV	
84	9	11 48	Zagreb	Zagreb	I	
L I P A N J (J U N I)						
85	4	06 32	-	-	IV	Jadran
86	7	12 33	Zagreb	Zagreb	I	
87	11	08 16	Dubrovnik	Babino Polje	V	Epicentar u Bosni, prema BCIS: 43,6 N; 18,3 E
				Janjina	IV	
				Ston	V	
				Imotski	IV	
				Makarska	IV	
				Metković	III	
			Nova Gradiška	Nova Kapela	III	
			Slav.Brod	Babina Greda	III	
				Slav.Brod	III	
				Vrpolje	III	
			Sl.Požega	Kutjevo	III	
			Split	Grohote	III	
				Sinj	IV	
				Vis	III	
				Vrlika	III	
			Vinkovci	Borovo	III	
			Zagreb	Zagreb	III	
S R P A N J (J U L I)						
88	23	12 40	Zagreb	Zagreb	I	

Br. Nb.	Dan Date	Sr.evr.vr. M E T	Kotar District	Mjesto Locality	M.S. Sc.	Bilješke-Remarks	
R U J A N (S E P T E M B A R)							
89	24	04 30	Rijeka	Rijeka	III		
L I S T O P A D (O K T O B A R)							
90	12	12 24	Šibenik	Drniš	V		
S T U D E N I (N O V E M B A R)							
91	10	06 50	Split	Trogir	III		
92	21	ujutro		Split	III		
P R O S I N A C (D E C E M B A R)							
93	4	12 21	Zagreb	Zagreb	I		
94		12 22		Zagreb	I		
95		12 53		Zagreb	I		
96		12 54		Zagreb	I		
97		12 55		Zagreb	I		
98		12 56		Zagreb	I		
99		12 56		Zagreb	I		
100		19		04 41	Zagreb	I	
101		20		05 10	Zagreb	I	