

I Z V J E Š Ő E O P O T R E S I M A

(lat. = 45°49' N., long. = 15°59' Gr.E., h = 155 km)

Tlo: tvrda suha ilavača.

Horizontalni seizmograf, Wiechert M = 1000 kg
 Vertikalni " " " = 1300 kg
 Horizontalni " " " = 80 kg



Dan	F a z e	S	G	V	P	A m p l i t u d e			Km	Bilješke
		h	h	h	sec	NE	NW	Z		

S I J E Č A N J (J A N U A R)

3	eP	:02 29	19	:	:	:	:	:	9450	Pacifički ocean	
	e _W P	:	24	:	:	:	:	:	:	blizu Japana.	
	i _E P	:	44	:	:	:	:	:	:		
	e _E	:	51	:	:	:	:	:	:		
	iPP	: 32	58	:	:	:	:	:	:		
	e _W	: 39	35	:	:	:	:	:	:		
	e _S	:	47	:	:	:	:	:	:		
	e _L	:03 02	-	:	:	:	:	:	:		
24	eP	:16 59	57	:	:	:	:	:	:	Japan.	
	e	:17 00	14	:	:	:	:	:	:		
	e	: 41,4	-	:	20	:	:	:	:		
26	iP	:10 19	33	:	5	:	(NW)	:	+	9800	Kompresija,
	i _W P	: 20	13	:	3	:	:	:	+	:	anaseizam.
	iPP	: 23	14	:	:	:	:	:	:	:	Micaragua.
	i _E S	: 29	06	:	4	:	:	:	:	:	Duboki potres;
	i _W S	:	44	:	:	:	:	:	:	:	h = 160 km.
	i _W	: 30	10	:	:	:	:	:	:	:	
	e _S	: 31	20	:	:	:	:	:	:	:	
	e	: 36,9	-	:	10	:	:	:	:	:	
	e	: 42,8	-	:	10	:	:	:	:	:	
29	eP	:08 30	43	:	3-4	:	-	:	:	11500	Argentina.
	iPP	: 34	58	:	:	:	:	:	:	:	Prema BCIS
	e _E	: 36	50	:	4	:	:	:	:	:	h = 600 km.
	i _E	: 40	28	:	4	:	:	:	:	:	

V E L J A Č A (F E B R U A R)

5	e	:15 34	43	:	:	:	:	:	:	:	
	e	: 35	13	:	3	:	:	:	:	:	
	e	: 48	:	:	4	:	:	:	:	:	
	e _E	: 36	11	:	:	:	:	:	:	:	
	e _W	: 31	:	:	:	:	:	:	:	:	
	F _W	: 42	-	:	:	:	:	:	:	:	
7	eP	:08 59	49	:	3	:	:	:	:	:	PKP?
	ePP	:08 03	23	:	:	:	:	:	:	:	PKS?
	eM	: 55	-	:	:	:	:	:	:	:	

Dan	F a z e	S G V P				A m p l i t u d e			Km	Bilješke
		M	G	T	sec	NE	NW	Z		
		h	m	s	:	:	:	:		
10	e	:04	11	16	: 3	:	:	:	:	
	e	:	13	33	: 3	:	:	:	:	
	e _w	:	19	26	:	:	:	:	:	
	e _E	:	23	18	: 12	:	:	:	:	
	i	:	30	08	: 1	:	:	:	:	
	e	:	32	-	: 26	:	:	:	:	
14	eP	:17	48(13)	:	:	:	:	:	:	
	e	:	50,5-	:	:	:	:	:	:	
	F	:	56	-	:	:	:	:	:	
17	eP	:00	14	10	:	:	:	:	:	Piemont.
	e	:	42	:	:	:	:	:	:	
	e	:	15	33	: 1	:	:	:	:	
	e	:	16	12	:	:	:	:	:	
	F	:	21	-	:	:	:	:	:	
21	e	:22	47	-	: 16	:	:	:	:	
	F	:23	-	-	:	:	:	:	:	
24	eL	:18	16	-	: 20	:	:	:	:	
	F	:	37	-	:	:	:	:	:	

O Ž U J A K (M A R T)

7	P̄	:14	18	47	:	:	:	:	15	:	
	iS̄	:	49	:	:	:	:	:	:	:	
	M	:	51	:	1	:	13	:	:	:	na SW
	eL	:	53	:	3	:	:	:	:	:	
	F	:	19,5-	:	:	:	:	:	:	:	
8	e	:13	14	42	:	:	:	:	:	:	Trag.
	F	:	19	-	:	:	:	:	:	:	
8	P̄	:22	03	07	:	:	:	:	46	:	
	iE	:	11	:	:	:	:	:	:	:	
	iS	:	33	:	:	:	:	:	:	:	
	iL	:	41	:2-3	:	:	:	:	:	:	
	F	:	08,5-	:	:	:	:	:	:	:	
10	e	:02	28	-	: 20	:	:	:	:	:	Trag.
	E	:	30	-	:	:	:	:	:	:	
11	P	:17	09	18	:	:	:	:	:	:	
	e	:	11	38	: 5	:	:	:	:	:	
	e _E	:	12	17	:	:	:	:	:	:	
	e _E	:	55	:	:	:	:	:	:	:	
	e _w	:	13	23	:	:	:	:	:	:	
	F	:	25	-	:	:	:	:	:	:	
12	iP̄	:07	20	39	:	:	SE	:	+	70	Trst: 100 km.
	i _w	:	41	:	:	:	:	:	:	:	
	i _H S	:	48	:	:	:	:	:	:	:	
	i _Z	:	52	:	:	:	:	:	:	:	
	M ₁	:	54	: 1.5	:	:	11	:	:	:	na NW
	M ₂	:	21	00	: 1.5	:	-13	:	:	:	
	F	:	23	-	:	:	:	:	:	:	

Dan	F a z e	S G V			P	A m p l i t u d e			Km	Bilješke
		M	G	T		sec	NE	NW		
		h	m	s	:	:	:	:	:	
17	eP	08	30	01	4		NE	+	7000	Kompresija,
	e _w S	38	31							anaseizam.
	e _E (PS)		38		14					Kina.
	eSSS	45	31		30					(Provincija Sikang).
	i	54	50		18					
	M	55	06		18		751			na SE.
	F	10	-	-						
21	e	23	02	53	1					Kreta.
	e _E		04	(33)						
	e _w		05	31						
	M _w		07	48	4	+14				
	F		16	-						
22	e	23	11	56						
	e		14	-						
	F		19	-						
25	eL(M)	21	53	-	20				18500	Razorni morski valovi
	F	22	34	-						na E obali Sjever. New
										Zealanda.
28	e	03	48	-						Trag. Juzno od Krete.
	F		53	-						

T R A V A N J (A P R I L)

2	e(PKP)	05	58	55					12500	Sjev.obala Iove
	e(S)	06	08	11						Guineje.
	F	07	31	-						
2	eP	20	57	36	3	-			9300	Formoze.
	e			40	2					
	eS	21	07	59						
	eL		33	-						
10	eL	16	47	-					10000	Trag. Razoran potres
	eL		48	-						u Kaliforniji.
11	eP	14	42	08				+	9500	Između Filipina i
	ePcP			27	3					Formoze.
	eS		52	33						Dubok potres?
	e			45	6					
	e	15	19	-	14					
12	e _w P	14	07	29					1500	Rejsko more.
	e _E			34						
	e			46	2-3					
	e _E		08	57						
	e _E		09	40						
	e _w			59						
	e _w S ^z		10	08						
	i _w ^z			12						
	i _M ^z			27	10					
	e _w L			36	10					
	e _z L			44						
	M ₁			59	8	+107				
	M ₂		11	02	8		53			na P.
	F		27	-						

Dan	Faze	S h	G m	V s	P sec	Amplitude			Km	Bilješke
						NE	NW	Z		
12	eM F	16	04,3	-	8				1500	Repeticija
12	e _z P e _H e _{E,z} e _{E,z} M(L) e _w e _z M(L) F	16	13 14 15 16 23	55 11 38 47 02 32 -					1500	Repeticija
14	eP e _z P _{CP} e _H P _{CP} e _S e _w e _E e _w L eM F	07	27 51 58 38 43.9 47.6 53.7 00 09	44 3 3.5 00 - - - 01 -					9000	Japan,
14	P e _H S e _{E,z} e _w M e _z M M F	14	54 56 28 39 49 57 15	33 13 4 3 3 10 02					3700	Jadransko more is. od Kljeta.
14	e e F	21	32 33 35.5	29 38 -	3					ST-Abb. (male štete).
16	eP e eS e _w e _w e _E e _E M ₁ M ₂ F	13	24 57 26 31 37 46 27 51 28 40	15 2 09 31 37 4 4 5 4 -					1000	Grčka. na IW
18	e F	14	44 45.8	41						
19	e F	17	44 57	01 -	4				2300	Vansko jezero (Turska).
19	eP e _z e _{w,z} e _E e _w e _w e _w e _{E,z} S i _{w,z} M i _w	20	31 53 32 17 36 43 33 34 40 35	43 3 10 17 3 39 00 40 17	2				1000	Halhidika (Grčka)

Dan	Faze	S G V			T	Amplitude			Km	Bilješke
		M	G	T		sec	NE	NT		
		h	m	s						
	e _z L			32	10					
	M ₁	36	00		5		36			za NW
	M ₂		40		6	+46				
	F ²	49	-							
22	e	15	19	37	4					
	F	23	-							
24	P	10	45	(20)	3			6500		Sve faze u
	eS		53	(20)						minutni
	e		55	(20)						interupcijama.
	eN	20	03	(20)	20					Atlantik.

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

2	eP	02	31	13				-	8800	Diletsija,
	eS		41	10						šleuti.
3	eP	04	16	52						Anatolija.
	eS		20	17						
	e			47						
	F ^W		28	-						
6	eP	20	49	35					14000	NIS od Nove
	e _H PKP		51	51	3					Grineje.
	eŠKS	21	01,2-		20					
	e(PS)		07	00	4					
	e _E (PPS)		09,2-		20					
	e _E SS		12,2-		20					
	eL		25	-	50					
	eL		35	-	30					
	e _E W	22	45	-	16					
8	eP	18	55	45				-	7100	Birmanija.
	e			57	3-4					
	eS	19	04	19						
	e _E			55						
9	eP	22	34	39						Trag.
	F		41	-						
11	eP _n	06	34	03					620	za h=25 km.
	e _E z			03	0.5 _E					Razoran potres
	e _E			16						u Kalabriji.
	eP			22	4					
	e _z R ₁ P ₂ S			58	-					
	e _H R ₁ PS	35	03		3					
	e _z R ₂ P ₂ S ₃			27	3					
	e _z S ₃			38	4					
	e _E zR ₂ PS			41	10 _z					
	i _H R ₂ PS			56	4					
	i _z	36	06		4-5					
	M ₁			43	3				-21	
	M ₂			45	3				+21	
	M ₃			53	4	-87				
	eL		37	08	27 _w					(11-15)sek - E,Z.
	M ₄			13	3				+21	

Dan	F a z e	S G V T			A m p l i t u d e			Km	Bilješke
		M h	G m	V s	sec	NE	NW		
	M ₅			28	11			+54	
	M ₆			30	6		66		na SE.
	F	57	-						
13	e	07 52	(42)						Trag.
	e _{NE}	53	32	4					
	F	59	-						
13	e	14 23	(40)						Trag.
	e	24	30						
	F	31	-						
15	e _Z	21 03	54	0.5				+	Tirensko more?
	e _{SE}	05	02	3					
	e _H		12	3					
	F	06,7	-						
17	e _M	08 33	-	20				18000	Trag. Nova
	F	09 05	-						Zelandija.
27	e _P	06 17	56	3				12500	Nova Guineja.
	e _{HP}	18	07						
	e _Z	19	09	3-4					
	e _{SE}	27	56	8					
	e _{WL}	50	-	44					
	e _{WL}	56	-	30					
	e _H	59	-	20					
	e _W	08 09	-						
28	e _{PKP}	15 07	45					17000	Trag. - Fidži
	F	10	-						otoci.

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

1	e _{WPZ}	11 21	01	4				1100	Jonsko more
	e _{LPZ}		04						(prema Peloponezu).
	e _Z		07						
	e _{SE}		47	4					
	e _{W, Z}		58	4					
	e _{SE}	22	44	4					
	e _{W, Z}		58	4					
	e _{W, Z}	23	38	4					
	e _{W, Z}		58	5					
	M ₁			4	17				
	M ₂			5		29			na SE
2	e _P	03 42	13					4500	Istočno od
	e _{HP}		14	2					Andidžana u
	e	49	57	3-4					Turkestanu.
	e _H	57	32						
	e _W	58	15						
	e _W	07 04	02						
	F	19	-						
4	e _P	00 31	52		+	SE	+	1100	Djejsko more
	e _{HP}		54		-	NW			(Ist. Sporadi).
	e _H	32	13						

Dan	F a z e	S G V			T. sec	A.m.p.l.i.t.u.d.e			Km	Biljeske
		M h	G m	T s		NE	NW	Z		
	$i_{E,z}R_S\overline{P}$		27		2					
	$i_{W,z}R_S\overline{2P}$		37							
	i_E		43		3					
	$i_B(z)$	33	09		4					
	$i_{E,z}\overline{R_SPS_2}$	34	02							$R_S\overline{2P_2S_3}?$
	$i_{E,z}$		09							
	$i_{E,R_S}S$		25							$R_S\overline{2PS_4}?$
	i_E		32							
	$i_{W,z}R_S\overline{2S}$		39		3.5					
	M_1		41		3.5			-82		
	i_E		43							
	$i_{W,z}$		52							
	M_2	35	04		7	-261				
	M_3		32		7		280			na SE
	i_E		44							
	i_W	36	27							
	F	01	03							
7	eP	19	01	12				+	11000	Filipini.
	ePP		05	03						
	eL		35	-	40					
	eM		39	-	24					
9	eP	04	14	02					1000	
	ePS		15	45						
	e ^H M			57						
	e ₂		16	55						
	F		21	-						
10	eP	19	47	23	2				3500	Azori.
	eS		52	53	4					
	eL		59	-	14					
11	F	22	45	46						Lombardija.
	S		46	41						(Italija).
	F		51	-						
12	eP	09	16	30					11300	Moluki.
	e ^B cP			53						
	ePP		20	51						
	(e ₂ SKS)		27	02)						
	iS			05						
	eSKKS			37						
	iPS		28	12						
	eL		55	-						
13	ePKP	20	38	47					11000	Mariani
	ePPP		42	07						(otoci).
	ePS		48	01						
	ePPS		49	15						
	e ₂ SSS		57	37						
	e _w L	21	04	-						
	e ₂ L(M)		16	-						
	e _w L		24	-	30					
14	ePKP	00	05	01					11000	Repeticija
	ePS		14	36						(Mariani).
	eL		40	-	28					

Dan	F a z e	S G V			T	A m p l i t u d e			Am	Biljeske
		h	m	s		NE	NW	Z		
19	e	03	09	-					11000	Trag.
	F	25	-							Repeticija.
19	ePKP	07	48	18					11000	Repeticija
	ePP	52	34	4						(Mariani)
	ePS	58	52							
	eL	00	22	-	24					
	F	09	00							
19	P	10	32	39						
	e	35	45							
	F	40	-							
20	P	22	10	(28)						
	e _H	11	31							
	e _L	12	18							
	e		46		4	-6				
	F	21	-							
28	e	10	00	-						Trag vjetra.
	F	52	-							(agitation du vent).
28	e _{Z^p}	11	14	57					650	predio Ebingena,
	e _{HP}			59						Svapski Jura
	e	15	57							
	e _H	16	11							
	C	17,1	-							
	F	2,1	-							
28	e	22	49	-						Vjetar(vent).
	F	53	-							
29	i	15	57	52	5					Vjetar(vent).
	F	16	01	40						
29	e	16	02	52						
	i	03	42		2-4					Vjetar(vent).
	F	05	-							
29	e	16	06	11						Vjetar (vent).
	i		52							
	i	07	39		3-8					
	F	12	-							
29	e	19	39,3	-	12					Vjetar(vent).
	F	40,5	-							

SRP AN J (J U L I)

3	i _P	04	25	05					-	24	
	i			07							
	i _S			08					+9		
	i _H L			10	3						
	i _Z			15	1						
4	e _P	20	09	45							Tirensko more.
	e _L (L)	10	52		4						
	F	16	-								

Dan	F s z e	S G V			T	A m p l i t u d e			Km	Bilješke
		h	m	s		NE	NW	Z		
7	$\epsilon_z P_n$	22	37	51	:	:	:	:	950	Jonsko more.
	$\epsilon_H P_n$:	:	54	:	:	:	:	:	:
	ϵ_E	:	:	59	:	:	:	:	:	:
	ϵ_{wR_s2P}	38	49	:	4	:	:	:	:	:
	ϵ_{w,zR_s2P4S}	39	03	:	:	:	:	:	:	:
	ϵ_{RR_12P3S}	:	:	05	:	:	:	:	:	:
	ϵ_E	:	:	37	:	4	:	:	:	:
	ϵ_z	:	:	45	:	:	:	:	:	:
	ϵ_{w,zR_s2P3S2}	:	:	49	:	:	:	:	:	:
	ϵ_E	:	:	57	:	2	:	:	:	:
	ϵ_w	40	34	:	:	:	:	:	:	:
	ϵ_E	:	:	37	:	:	:	:	:	:
	ϵ_z	:	:	36	:	:	:	:	:	:
	ϵ_z	:	:	58	:	3	:	:	:	:
	ϵ_{ER_sS}	41	02	:	:	:	:	:	:	R _{12S} ?
	ϵ_{wR_s2S}	:	:	05	:	6	:	:	:	:
	M_1	:	:	45	:	4	-25	:	:	:
	M_2	:	:	47	:	3	+26	:	:	:
	M_3	42	01	:	3	:	:	-14	:	:
	M_4	43	06	:	4	+25	:	:	:	:
	M_5	:	:	45	:	4	:	31	:	na SE.
10	ϵ	10	28	00	:	:	:	:	:	Trag u nemiru.
	ϵ	:	34	38	:	:	:	:	:	:
	F	:	42	-	:	:	:	:	:	Arabijsko more.
12	ϵP	02	11	06	2-4	:	:	:	9000	Trag.
	F	:	18	-	:	:	:	:	:	Kurili.
14	\overline{P}	14	14	52	:	:	:	:	15	Većo slab.
	i_{HS}	:	:	54	:	:	:	:	:	lokalni potres.
	F	15,3	-	-	:	:	:	:	:	:
15	ϵ	14	32	09	:	:	:	:	:	:
	ϵ_E	:	33	02	:	:	:	:	:	:
	ϵ_H	:	:	34	4	:	:	:	:	:
	ϵ_z	:	:	45	:	:	:	:	:	:
	ϵ_z	42	-	-	:	:	:	:	:	:
16	ϵP	19	33	10	3	:	:	:	9500	Fornoza.
	ϵ	:	39	57	:	:	:	:	:	:
	ϵ	20	12	-	16	:	:	:	:	:
21	iP_z	09	38	50	:	:	:	:	:	Dva potresa?
	iP_H	:	:	53	0.5	:	:	:	:	Jonsko more.
	i_H	:	:	59	:	:	:	:	:	:
	ϵ_z	:	39	10	:	:	:	:	:	:
	ϵ	:	40	09	:	:	:	:	:	:
	ϵ	:	:	30	4	:	:	:	:	:
	ϵ	:	:	56	3	:	:	:	:	:
	F	:	49	-	:	:	:	:	:	:
23	ϵF	17	31	57	4	:	:	:	12000	Sandwich otoci.
	ϵL	18	07	-	20	:	:	:	:	:
	ϵM	:	11	-	:	:	:	:	:	:
24	ϵ	01	45,5	-	4	:	:	:	:	:
	F	:	50	-	:	:	:	:	:	:

Dan :	F a z e :	S G V		T	A m p l i t u d e			Km :	Biljeske	
		h	m		sec :	NE :	NW :			Z :
24	: eM : F	:09 39 : 44	-	: 18	:	:	:	12000	: Trag. Sandwich : otoci.	
24	: eP : F	:10 59 :11 05	36	: 3-4	: +	: SE	: +	16000	: Kompresija. : Novi Hebridi.	
24	: eP : F	:11 30 : 25	50	: 4	: -	: SE	: -	16000	: Dilatacija. : Novi Hebridi.	
24	: eP : e : i : i : e _Z : eL : F	:12 30 : 36 : 37 : 38 : 39 :13 23 :14 15	34	:	:	:	:	16000	: Novi Hebridi.	
				4	:	:	:			
				2	:	:	:			
				7-8	:	:	:			
24	: e : F	:18 01 : 10	-	:	:	:	:		: Trag (vjetar?).	
25	: e : F	:01 19,3 : 25	-	:	:	:	:		: Trag.	
28	: e : e _M : F	:07 42 : 44 : 50	52	:	:	:	:			
29	: iP : iP _{cP} : i : i : iPP : iS : iS _{cS} : iS _{KS} : i	:13 53 : 54 : 39 : 59 : 56 :14 02 : 03 : 45 : 04	42	:	:	-	: NW	: +	6845	: Ist. Himalaja.
			00	:	:	:	:			
			39	:	:	:	:			
			59	:	:	:	:			
			09	:	:	:	:			
			10	:	:	:	:			
			24	:	:	:	:			
			45	:	:	:	:			
			47	:	:	:	:			
31	: iP : iS : F	:07 56 : 57 :08 05	28	:	:	:	:	900	: Dilatacija.	
			4 _E	:	:	:	:			

K O L O V O Z (A U G U S T)

5	: e _{w,z}	:14 32	13	:	:	:	:	NW	: +	5000	: Kompresija,
	: e _M	:	16	:	4	:	:	:	:		: anaseizam;
	: i	:	40	:	:	:	:	:	:		: (duboki potres?).
	: i _M	: 33	01	:	4	:	:	:	:		: Beludzistan.
	: (e _M	:	14)	:	:	:	:	:	:		
	: i _w	:	34	:	:	:	:	:	:		
	: i _{M(z)}	:	41	:	4	:	:	:	:		
	: i _{M,z}	: 34	02	:	3	:	:	:	:		
	: (i _w	:	36	:	:	:	:	:	:		
	: i _w	:	52)	:	:	:	:	:	:		
	: i _w	: 35	02	:	:	:	:	:	:		
	: i _w	: 36	09	:	:	:	:	:	:		
	: i _M	:	49	:	4	:	:	:	:		

Dan :	F a z e :	S G V			T	A m p l i t u d e			Km :	Bilješke
		h	m	s		NE	NW	Z		
	iS	38	40							
	e		51	10						
	e _z	39	05							
	e _w	42	07	22						
	e _H	45	48	40						
	e _{w,z}	47	00	40						
	e _{w,z}	49	42	24						
6	e _P	09	49	25	3					
	e _w	52	49	16						
	e _L	53	43	10						
	F _L	10	02	-						
7	e _P	00	32	18				8665		Kuba-Haiti.
	e _w S	01	02	06						
	e _L		12							
	e _L	18	-	20						
7	e _P	12	32	18	3					
	e _w	36	47							
	F _w	45	-							
9	e _P	02	58	25	4	+		+	6500	Duboki potres.
	e _w		34							
	e _L		39							Kompresija.
	e		46							Atlantik oko
	e	59	02	4						ekvatora.
	e	03	00	34	4					
	e _H	21	-	12						
15	e	04	15	49	4	-	NW	+		
	e _v	19	46							
	e _L		48	5						
	F _L	34	-							
15	e	05	03	29						
	F	10	-							
16	i \overline{P}	00	33	19					50	h = 45 km
	i $\overline{R_1P}$		21							
	i \overline{S}		26							
	R $\overline{1PS}$		30							
	M $\overline{1}$		32				78			na SE.
	F	35	-							
16	i \overline{P}	01	33	55					50	h = 45 km.
	i $\overline{R_1P}$		56							
	i \overline{S}	34	01							
	i $\overline{R_1PS}$		04							
	F	36	-							
17	e _P	15	06	23					(950)	Jonsko more.
	e _w		45	2						
	e _w	07	55							
	e _L (S)	08	09							
	e _L	09	07							
	M $\overline{1}$		59	4	+17					
	F	22	-							

Dan	Faze	S G V			T	Amplitude			Ka	Bilješke
		M	G	V		sec	NE	NW		
24	c	11	45	35	4	+	SE	+	5000	Tien-šan
	c		47	33						Kim.
	eL	12	02	-						
	F		19							
24	c	15	06,3-							Trag.
	F		07							
26	eP	01	00 (42)							
	c		02 (37)							
	F		11							
27	c _z	13	57	47					12500	SE od sjev. otoka
	c		58	51						Novi Zelandije.
	eL	13	56	-						
	F	15	55	-						
28	iP	07	02	24		-	SE	+	8500	Južna Kačotka.
	eS		12	-						
	eL		35	-	20					
	F		32	-						
28	iP	12	41	24		-	SE	+	8500	Repeticija.
	eS		51	00						(Kačotka)
	eL	15	11	-	18					
	F		30	-						
30	iP	15	33	42						Ekvatorizija.
	iS			44	0.4					
	C			47						
	F		24	-						
30	e _z P	22	24	24					1250	Egejsko more.
	e			25		-	NW	+		
	i _H			38						
	i ₁		25	05						
	i ₂			26						
	i ₃			30						
	i ₄			34						
	i _{E,zS}		26	25						
	i ₁			37						
	i _{w,z}			50						
	i ₁		27	06						
	i _{2,z}			58						
	i ₁		28	52	5	+229				
	i _{w,z}			53						
	M ₂			57	5			-74		
	M ₃		20	01	5		225			na NW
	F ₃		23	-						
30	e	23	03							Repeticija?
	F		10							

Dan	Faze	S G V T			Amplitude			K:	Bilješke
		h	m	s	NE	NW	Z		

R U J A N (S E P T E M B A R)

1	iP	:23	20	32	:	-	SE	+	650	Tirsko more.
	eS	:	21	42	:	:	:	:	:	:
	i	:		45	:	+	SE	:	:	:
	F	:	27	-	:	:	:	:	:	:
2	e	:14	02	03	:	:	:	:	11500	Tou...
	F	:15	14	-	:	:	:	:	:	:
9	eP	:23	58	46	:	2	:	:	:	Tra...
	eL	:24	27	-	:	:	:	:	:	:
10	eP	:05	58	(24)	:	1	:	:	:	Lokalan potres.
	F	:06	00	-	:	:	:	:	:	Vrlo slab.
11	iP	:09	17	28.8	:	:	:	:	15	Lokalan potres.
	iS	:		30	:	:	:	:	:	Vrlo slab.
	F	:	18	-	:	:	:	:	:	:
13	e	:03	07	17	:	1	:	:	:	Lokalan potres.
	F	:	08,2	-	:	:	:	:	:	Vrlo slab.
13	eP	:15	13	24	:	+	NW	:	850	Jonsko more.
	eS	:	14	55	:	:	:	:	:	:
	iM	:	16	10	:	:	:	:	:	:
	M ₁	:		59	:	4	21	:	:	na SE
	M ₂	:	17	03	:	2	-26	:	:	:
	F	:	31	-	:	:	:	:	:	:
13	F	:22	39	(00)	:	:	:	:	:	Repetitivna?
	e	:	(40	51)	:	:	:	:	:	:
	F	:	49	-	:	:	:	:	:	:
16	i	:07	14	12	:	0.15	:	:	:	Vrlo slab
	F	:	14.8	-	:	:	:	:	:	lokalan potres.
19	eP	:07	38	04	:	:	:	:	870	:
	eS	:	39	38	:	:	:	:	:	:
	e	:	41	02	:	:	:	:	:	:
	F	:	51	-	:	:	:	:	:	:
23	eP	:12	35	05	:	4	SE	:	3500	Rizorna potres u Irinu.
	i	:	36	34	:	:	:	:	:	:
	i	:	42	04	:	:	:	:	:	:
	F	:13	57	-	:	:	:	:	:	:
24	iP	:11	20	12	:	:	:	:	125	:
	iS	:		28	:	:	:	:	:	:
	F	:	21,3	-	:	:	:	:	:	:
26	iP	:16	14	16	:	3.5	:	:	9270	Sjeverno od
	i _E ^P _C ^P	:		35	:	:	:	:	:	Fornoze.
	i _W ^S	:	24	29	:	4	:	:	:	(Kinesko more).

Dan	F a z e	S G V			T	A m p l i t u d e			Km	Bilješke
		L	G	T		NE	W	Z		
		h	m	s	sec					
	i _E			32	3					
	i _W			38	6					
	e _E			55	4					
	e _L	25	28							
	F ^W	17	16	-						
28	i _P	01	35	58	0.5				230	
	i _S		36	27	1					
	F		37	-						

L I S T O P A D (O K T O B A R)

1	e _P	12	50	58	2					
	e _W		53	38						
	e _E			54	3					
	F ^W	13	00	-						
3	e	06	21	09						SE Perzija.
	e		22	43	4					
	e		26	52	4					
3	e _P	23	45	30				+	10000	SW obala Meksika.
	e _S		56	02	4	+	SE			
5	e _P	19	00	13						
	e _L		38	-						
6	e _P	19	57	59					1115	h= 45 km.
	i _P		58	06						Peloponez.
	i _W R _S 2 ^P 4 ^S			59						
	i _W R _S 2 ^P 2 ^S 2		59	39						
	i _W R _S 2 ^P 2 ^S 3			47						
	i _W R _S 2 ^P S ₂	20	00	01						
	i _W			08						
	i _W R _S 2 ^P S ₄			15						
	i _W R _S 3			25						
	i _z R _S 2 ^S			32						
	i _W M		01	01						
	i _W z ^M			57						
	M ₁		02	12	4.6			-213		
	M ₂			19	2.9	+618				Wiechert 80 kg
	M ₃			32	5.0		383			na SE
	i _z L			57						
	M ₄		04	16	5.2		35			na SE

Dan	F a z e	S G V T		A m p l i t u d e			Ka	Bilješke											
		h	m	s	sec	ME			NW	Z									
7	: P	:18	59,3	-	:	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: e _H	:19	01,4	-	:	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: e _w	:	51	:	6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: e _z	:	02	02	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
7	: eP	:19	05	53	:	1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: e	:	08	cca	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: e _z	:	10	00	:	4-5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: F ^z	:	15	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
9	: eP	:16	41	(47)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: e	:	43,3	-	:	4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: F	:	50	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
10	: eP	:07	44	(17)	:	4	:	:	:	:	:	:	9000	:	Japan.	:	:	:	:
	: eL	:08	16	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
10	: eP	:08	32	40	:	1-2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: e	:	37	07	:	4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: F	:	44	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
10	: e	:14	03	26	:	4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: F	:	20	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
10	: eL	:15	19	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: F	:	49	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
15	: P	:07	20	28	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: eS	:	21	02	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: F	:	23,8-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
15	: P _w	:22	52	51	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Lokalni potres.
	: i	:	55	:	1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: i	:	53	00	:	2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: i _E	:	04	:	3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: i _w	:	10	:	2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: i _w	:	14	:	3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: C _w	:	53,7-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: F	:	55,5-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
16	: eP	:02	20	56	:	4	:	-	SE	:	:	:	8000	:	Srednja Alaska.	:	:	:	:
	: i _{CP}	:	21	03	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: i _{FP}	:	24	01	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: e _S	:	30	06	:	14	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: e _{SS}	:	34,9-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: e _{SSS}	:	38	0 ^R	:	20	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: e _{wL}	:	42,3-	:	46	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: F	:04	06	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
16	: eP	:08	42	56	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: eS	:	43	36	:	4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: F	:	46	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
16	: i _P	:22	20	41,3:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	17	:	Lokalan potres.	:	:	:
	: i _S	:	43,4:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: M	:	43,9:	0,5	:	:	:	16	:	:	:	:	:	:	:	na SE.	:	:	:
	: C _w	:	45	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Dan	F a z e	S G V T			A m p l i t u d e			Km	Biljeske
		M G	T	sec	ME	NW	Z		
		h m	s						
	e _{3L}		50-						
	F _{3L}	21,6	-						
17	e	:13 27	16					Duboki potres.	
	e	: 29	31						
	F ^W	: 35	-						
20	eP	:01 54	27	4			8000	Srednja Alaska.	
	eP _{cP}		38	3					
	eL	:02 16	-						
	eP'P'	: 22,6-							
	F _E	:03 03	-						
25	e ^P	:14 11	42						
	e ^W	: 12	07						
	e _E ^S	: 13	03						
	e _E ^S		11						
	F ^W	: 17	-						
27	e ^W	:10 35	-						
	e _E ^S	: 37	-	10					
	F _E	: 38	-						
29	e	:11(083 -)							
	e	: 09 29	2						
	F	: 13	-						

STUDENI (NOVEMBAR)

1	eP	:15 12	43				9600	Razoran potres u
	eP _{cP}		56	4			86.4	Peru-u (do 50 žrtvih).
	(e _E ^S)	: 15 00		3				
	eSKS	: 23 13		6				
	ePPS	: 25 56						
	eL	: 40,7-		40				
	F	:18 -	-					
4	eP	:00 21	09				8500	Japansko more.
	iP		15					
	eF _{cP}		28					
	eS	: 31 10		8				
	eSSS	: 40 06		16				
	e _W ^L	: 51,1-						
	M	: 59 57		13	-28			
	F	:01 35	-					
6	e	:16 20	(32)					
	e		49					
	e		59	4				
	e	: 22 34						
	e	: 23 48						
	M	: 24 45		4		7		na SE.
	F	: 35	-					
9	e	:05 17	35	4				Duboko lokalni daleki
	i		41	3				potres.

Dan	F a z e	S G V T			A m p l i t u d e			Km	Bilješke
		M G	T	sec	NE	NW	Z		
		h m	s						
	i		59	3					
	i	18	11	4					
	i _E		30	4					
	i _w		35						
	e _E		45						
	e _L	06	26	-					
12	e	10	58	53	4				
	F	11	04	-					
12	e	16	38	42	4				
	F	-	42	-					
21	e _{wL}	04	44	-				Trag dalekog potresa.	
	e _{EM}		49	-					
	F		59	-					
23	eP	09	58	08					
	eL	10	26	-	24				
	eM		32	-	14				
29	eP	10	16	07					
	e _z		51	2					
	e _{HS}		18	46					
	e _{E,z}		19	05					
	M ₁		20	14	4	-37			
	M			35	4		30	na NW	
	F		27	-					

PROSINAC (D E C E M B A R)

9	eP	23	20	10					Albanija?
	e			38	2				
	e			59	3				
	e _E	21	11	3					
	i _E			31					
	i _H			35					
	M ₁			42	4	-47			
	M ₂			58	3		+18		
	M ₃	22	31	5			24		na NW
	F ₃	33	-						
9	e _z P	23	43	57					
	e _H		44	01	4				u nemiru.
	e _H		47	05					
	e		49	44	6				
	M		50	05	4.5	+16			
	F		59	-					
13	i _P	22	58	16.4				+	Vrlo slab lokalni potres.
	i _S			18.2					
	M			18.5	0.1				
	F		59,4	-				-3	
15	e(P)	13	(20	43)				(2700)	U nemiru.
	e(S)		(25	02)					
	F		32	-					

Dan	F a z e	S G V			T	A m p l i t u d e			Km	Bilješke
		M	G	T		sec	NE	N7		
		h	m	s						
15	: e _w ^P	:19	20	31	: 2	:	:	:	:	: Duboki potres?
	: e _w ^P	:		38	:	:	:	:	:	:
	: e _E ^P	:	21	32	: 4	:	:	:	:	:
	: e _w ^P	:		36	:	:	:	:	:	:
	: e _w ^P	:	24	57	: 6	:	:	:	:	:
19	: e	:16	49	13	:	:	:	:	:	:
	: e	:	52	54	:	:	:	:	:	:
	: F	:	56	-	:	:	:	:	:	:
19	: e _w	:17	38	22	:	:	:	:	:	: Zetno mijenjani
	: i _E ^w	:		37	: 5	: +	:	:	:	: papiri.
19	: e _E ^P	:21	48	(39)	:	:	:	:	:	:
	: e _E ^P	:	49	30	: 5	:	:	:	:	:
	: e _E ^w	:		34	:	:	:	:	:	:
	: F ^w	:	53	-	:	:	:	:	:	:
20	: e	:09	26.5	-	:	:	:	:	:	: Traž.
	: F	:	39	-	:	:	:	:	:	:
24	: e _P	:11	04	(42)	:	:	:	:	: (600)	:
	: e _S	:	05	51	: 4	:	:	:	:	:
	: F	:	11	-	:	:	:	:	:	:
25	: e _P	:20	43	51	:	:	:	:	:	:
	: e	:	42	(33)	:	:	:	:	:	:
	: e	:		48	:	:	:	:	:	:
	: F	:	48	-	:	:	:	:	:	: