

1946

IZVJEŠĆE O POTRESIMA

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

Tlo: tvrda suha ilovica.

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



Dan :	F a z a	S	G	V	P	A m p l i t u d e			K :	Bilješke
						h	m	s		

S I J Č A N J ( J A N U A R )

6.	ePKP	20	16	49	5					15000	Novi Ribnici.
	FP		20	-							
	eL	21	41	-	24						
7.	i	15	48	21,6:							Eksplozija
	iz			15,8:							
	i			30,1:0,2				4			
	C			30,9:							
7.	i	16	29	56,3:							Eksplozija
	i		20	02,0:0,4							
	i			09,5:0,1							
	G1			10,4:0,2				7			
	G2			13,3:							
	F			46							
11.	eF	01	43	57	4					7500	Mandžurija.
	PF		46	02							Dolina zarista
	iS		52	10	4						500 ka.
	eL	02	01	17	24						
12.	eF	20	37	14	2				+	8000	Alaska
	e <sub>1</sub> PeP		46	52	10						Kompresija
	e <sub>2</sub> ES		47	08	6						
	e <sub>3</sub> SKS			28	8						
	e <sub>4</sub>	21	14	-							
17.	e	09	59	-	4					14000	Trag
	F	10	13	-							Čeva Gvineju
21.	e	11	29	-							Trag.
	e		34	-							
	F		42	-							
22.	iP	14	46	14,7:						10	Zagrebačka gora
	i			15,1:							
	i			15,5:							
	izS			16,1:							
	M1			16,2:0,2					-18		
	iH			16,5:							
	M2			17,4:0,2					+64		
	M			18,6:0,2					182		Na 55
	G1			20 -:							
	G2(1, z)			27 -:							
	G2( )			26 -:							
	F		47,0	-							



Dan :	F a z e :	S G		V	P	A m p l i t u d e			km	Bilješke
		M	G			NE	NW	Z		
:	:	h	m	s	sec	:	:	:	:	:
25.	: izPn	: 17	32	17	:	:	:	:	650	: Kompresija.
	: iHPn	:	:	18	:	:	-	: NW	:	: Švicarska,
	: iz	:	:	22	: 3, 0	:	:	:	-	:
	: iw, zP	:	:	27	: 1, 4	:	:	: NW	:	: razoran potres
	: iz	:	:	28	:	:	:	:	:	: u dolini Rhene
	: iw	: 34	:	23	:	:	:	: NW	:	:
	: iCRSP2S	:	:	27	:	:	+	:	:	:
	: iERiPS	:	:	28	:	:	+	:	:	:
	: iz	:	:	29	:	:	:	:	:	:
	: iw	:	:	29	:	:	:	: NW	:	:
	: iE	:	:	24	:	:	+	:	:	:
	: iw, zS	:	:	21	:	:	:	:	:	:
	: iERSS	:	:	25	:	:	:	:	:	:
	: iz	:	:	29	:	:	:	:	:	:
	: iE	: 35	:	24	:	:	:	:	:	:
	: M1	:	:	25	: 4, 4	-194	:	:	:	:
	: M2	:	:	22	: 4, 9	:	109	:	:	: na NW
	: M3	:	:	22	: 5, 0	:	:	:	+119	:
	: F	: 59	:	-	:	:	:	:	:	:
25.	: e	: 21	40	27	: 1	:	:	:	:	: Švicarska
	: eP	: 41	:	23	:	:	:	:	:	: (Repeticija)
	: e	:	:	28	: 2	:	:	:	:	:
	: F	: 42	:	-	:	:	:	:	:	:
26.	: e	: 02	16	20	: 1	:	:	:	:	: Švicarska
	: eP	: 17	:	26	:	:	:	:	:	: (Repeticija)
	: e	: 18	:	24	:	:	:	:	:	:
	: F	: 25	:	-	:	:	:	:	:	:
27.	: e	: 04	51	24	:	:	:	:	:	:
	: F	: 57	:	-	:	:	:	:	:	:
20.	: P	: 22	26	21	:	:	:	:	:	:
	: iE	: 27	:	11	:	:	:	:	:	:
	: F	: 30	:	-	:	:	:	:	:	:

V E L J A Č A (Februar )

4.	: i	: 16	10	01,9	:	:	:	:	:	: Eksplozija
	: iA(3)	:	:	02,5	:	:	:	:	:	:
	: i F	:	:	08,-	:	:	:	:	:	:
4.	: i	: 16	29	17,4	:	:	:	:	:	: Eksplozija
	: iA(S)	:	:	18,0	:	:	:	:	:	:
5.	: i	: 10	44	05,6	:	:	:	:	:	: Eksplozija
	: F	:	:	09,-	:	:	:	:	:	:
9.	: iw, z	: 13	19	57	: 0, 3	:	:	:	-	350 : Hercegovina.
	: iE, Z	:	:	59	: 0, 2	:	:	:	-	:
	: i P	: 20	:	02	: 2, 0	+	: NW	:	+	:
	: i	:	:	07	: 2, 4	:	: NW	:	-	:
	: iE	:	:	14	:	:	:	:	:	:
	: iz	:	:	17	: 2, 2	:	:	:	+	:
	: iERs2F	:	:	22	:	:	:	:	:	:
	: iE	:	:	26	:	:	:	:	:	:
	: iE, zS	:	:	48	: 4, 1	:	:	:	:	:

Dan:	F a z a :	S G		V	A m p l i t u d e			km	Biljeske
		M	G		T	P	NE		
		h	m	s	sec				
	i <sub>w</sub>			56					
	i <sub>E</sub>			53					
	i <sub>Z</sub>		21	02	2,6				
	M1			04	2,3			+ 49	
	M2			08	3,8	+ 85			
	M3			22	3,1		100		na SE
	F		33	-					
12.	eP	02	46	26	4			1600	Razoran
	e			42	4				počres u
	e		47	12	4				Alziru (predic
	eS		49	14	4				Constantine
	eL		52	14	13				264 mrtva, 112
	F	03	11						ranjenih, 881
									razorena kuća
12.	eP	14	14	(34)				650	
	eS		15	44					
	e <sub>w,z</sub> L			55					
	F		23	-					
12.	eP	17	46	41				580	
	e <sub>w</sub> S		47	43					
	eS			47					
	F		52	-					
14.	P	16	54	13					
	e <sub>Z</sub>		55	14					
	eH			27					
	F	17	00	-					
16.	ePKP	22	16	06					
	e			16					
	F		19	-					
21.	eP	15	46	26	4		NW	+ 1500	Mala Azija (Konia).
	eS		49	27					
	e		50	27	5				
	iM		51	00					
	M1			39	4,5	+37			
	M2		52	20	5		42		na NW
	F	16	07	-					
26.	iP	03	28	07	0,5			140	
	iRiP			11	1,5				
	e(L)S			25	2				
	F		31,5	-					

O Ž U J A K (Mart)

6.	e	13	23	06	2				
	F		26	-					
8.	e <sub>Z</sub> P	19	19	57				300	Visoke Ture,
	e <sub>M</sub>			59					
	e		20	02					
	e			09					

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			Km	Biljeske	1946
						NE	NW	Z			
	: e			12	1,5						
	: e			23	2						
	: e S			(31)	4						U minutnom
	: i <sub>w</sub>			40							prekidu.
	: i			47							
	: M1			48	4	+13					
	: e <sub>w,z</sub>		21	01							
	: M2			11	3		18				na NW
	: C		21,7	-							
	: F		27	-							
12.	: eP	02	28	23	2				2400		Razoran potres u
	: eE			47	4						SW-Perziji
	: eS		33	(36)							Min.prekid
	: e		38	52	4						
	: eNL		40	52	18						
	: F		52	-							
19.	: iP	02	20	55				-	50		Dilatacija
	: iS		21	01							
	: F		22,5	-							
26.	: eP	17	22	00					10000		Otok Borneo
	: e <sub>w</sub>			31							
	: e		32	37							
	: e			58							
	: e		33	13							
29.	: e	07	50	15	4				11000		Pacifička obala
	: eM	08	19	-	18						Ecuadora
	: e		51	-	16						

## T R A V A N J (April)

1.	: eP	12	41	14	8	-	32	+	9045		Anaseizam
	: e			27	5						(Kompresija)
	: e			50							Pacifik između
	: e <sub>z</sub>		47	55							Kamcatke i
	: eS		51	28							Aleuta
	: e			48							Razorni morski
	: e		52	24							valovi na
	: e		57	int.	30						Havajima, Tahitima
	: eL	13	04,5	-	40						Marquijskim
											otocima.
1.	: eP	13	08	int.							Repeticija
	: i			06							
	: eS		18	07							
	: i			18							
1.	: eP	13	41	10					9050		Repeticija
	: e			17							
	: eS		51	28							
1.	: eP	14	07	35							Repeticija

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			km	Bilješke	
						NE	NW	Z			
1.	eI	15	00	02	:	:	:	:	:	Repeticija.	
1.	eP	15	32	42	:	:	:	:	:	Repeticija.	
1.	eP	16	02	49	:	:	:	:	:	Repeticija.	
1.	eP	17	11	28	:	:	:	:	9030	Repeticija	
	e			36	:	:	:	:			
	eS		21	40	:	:	:	:			
1.	eP	19	09	48	:	:	:	:	6950	Repeticija	
	e			56	:	:	:	:			
	eS		19	56	:	:	:	:			
	e		20	10	:	:	:	:			
	eL		35	-	:	:	:	:			
	F	20	10	-	:	:	:	:			
2.	eP	04	25	51	:	:	:	:		Repeticija	
2.	eF	05	50	30	:	:	:	:		Repeticija	
2.	eP	06	09	26	:	:	:	:	8990	Repeticija	
	e			35	:	:	:	:			
	eS		19	35	:	:	:	:			
3.	eP	17	03	27	:	:	:	:	480		
	eS		02	44	:	:	:	:			
	F		08	-	:	:	:	:			
5.	iP	20	56	50	:	1	+	N7	+	1200	Otok Krsta.
	iE		57	11	:	2	:	:	:		
	iE		58	27	:	4	:	:	:		
	iS			56	:	:	:	:	:		
	iE, z		59	11	:	3	:	:	:		
	i <sub>w</sub>			26	:	:	:	:	:		
	M1			31	:	3	-21	:	:		
	M2	21	01	43	:	5	:	28	:		na N7
	M3		02	11	:	4	-22	:	:		
	F		15	-	:	:	:	:	:		
10.	P	13	51,7	-	:	:	:	:	:		
	F		56		:	:	:	:	:		
11.	eP	02	01	47	:	4	+	N7	+	6200	Atlantski ocean
	e			56	:	:	:	:	:		sjeverno od otoka
	e <sub>w</sub>		05	21	:	3	:	:	:		Ascension.
	eE, z			36	:	:	:	:	:		
	eS		09	35	:	10	:	:	:		
	eE, zL		18,5	-	:	40	:	:	:		
	eE, zL		22	51	:	12z-24E	:	:	:		
	e <sub>w</sub> , z		24,8	-	:	10 <sub>w</sub> -16z	:	:	:		
	F	03	19	-	:	:	:	:	:		
12.	eP	07	39	53	:	4	:	SE	-	1300	Mala Azija-
	eH		43	19	:	:	:	:	:		istocno od
	eH			46	:	5	:	:	:		Bayrne.
	F		54	-	:	:	:	:	:		

Dan:	F a z e :	S G		V	A m p l i t u d e			: ka :	Bilješke
		M G	T :		P :	:	:		
		h m	s		sec	W	W	Z	
12.	e	07 10	43	:	:	:	:	:	Trag
	F	15	-	:	:	:	:	:	Repeticija
13.	e	07 04	42	:	3 - 4:	:	:	16000	Trag
	F	00	-	:	:	:	:	:	Novi Hebridi
13.	eHP	19 17	16	:	:	:	:	:	
	e <sub>z</sub>		18	:	1 - 2:	:	:	:	
	e <sub>z</sub>	18	26	:	:	:	:	:	
	e <sub>H</sub>		31	:	:	:	:	:	
	F	22	-	:	:	:	:	:	
13.	eHP	17 42	33	:	:	:	:	100	Beninsko-
	e <sub>z</sub>		38	:	:	:	:	:	jadransko
	eHS	43	27	:	:	:	:	:	područje oko
	e <sub>z</sub>		33	:	:	:	:	:	Ancone.
	F	45	-	:	:	:	:	:	
15.	eP	08 21	55	:	:	:	:	:	
	e	12	37	:	:	:	:	:	
	e	-	39	:	:	:	:	:	
	F	26,5	-	:	:	:	:	:	
15.	eP	07 55	55	:	:	:	:	100	Adriansko more.
	e	54	19	:	:	:	:	:	
	e		39	:	:	:	:	:	
	e		47	:	:	:	:	:	
	F	58	-	:	:	:	:	:	
16.	P <sub>z</sub>	11 45	14	:	:	:	:	600	Orhid-Bitolj-
	e (P <sub>z</sub> )		15	:	:	:	:	:	fransko
	e		21	:	3-4:	:	:	:	jezero.
	i <sub>1</sub> , Z		25	:	:	:	:	:	
	iP		36	:	2,5	:	:	:	
	iE	46	08	:	4	:	:	:	
	i <sub>w</sub>		29	:	:	:	:	:	
	iE		36	:	4	:	:	:	
	i <sub>w</sub> <u>11</u>		45	:	:	:	:	:	
	iE, ZS		49	:	:	:	:	:	
	iE	47	11	:	:	:	:	:	
	i <sub>z</sub>		20	:	:	:	:	:	
	M1		33	:	2,4	:	- 75	:	
	M2		38	:	3	:	-104	:	
	M3		58	:	4	:	165	:	na N7.
	F	12 04		:	:	:	:	:	
17.	e	16 10	14	:	2	:	:	15000	Na S od Novih
	F	13	-	:	:	:	:	:	Hebrida(trag)
18.	e	07 22	11	:	2	:	:	18000	Na NE od Nove
	F	27	-	:	:	:	:	:	Zelandije.
18.	e	11 38	39	:	2	:	:	:	
	F	40	-	:	:	:	:	:	



Dan	Faze	S h	G m	V s	P SEC	Amplitude			km	Baljeske
						NE	NW	Z		
21.	eP	10	30	11					900	
	eH			30						
	eH			42						
	eM(S)		31	51	4					
	K		32	16	4	+ 9				
	F		39	-						
23.	e	03	15	41	2				16000	Trag. Južno od Australije.
	F		40	-						
23.	e <sub>z</sub> PKP	10	59	37						
	e			43						
	e			57	3					
	eM	11	00	12	2					
	F		04	-						
23.	e	11	05	47					1100	Peloponez
	e		06	39						
	e		07	20	4					
	F		14	-						
29.	eP	00	07	01	1					Italija
	eP			14	1,5					
	eH		08	10						
	e <sub>z</sub>			20						
	F		14,4	-						
29.	eP	01	03	38					500	Isoteticija
	eP			45						
	e <sub>w</sub>		04	24						
	eE			31						
	F		09	-						

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

3.	P	13	36	16					15	
	iS			18						
	e <sub>w</sub> L			26	4					
	eEL			35	3					
	F		27,4	-						
3.	e <sub>z</sub>	22	20	37					13000	Pacifik-uz Istok Australije.
	e			40	2					
	e <sub>z</sub> Z		21	20	3					
	e <sub>w</sub>			28						
	(e <sub>z</sub> )		30	38						
3.	e <sub>z</sub> PKP	22	42	46					14000	Pacifik- na SE od Nove Gvineje.
	ePKP <sub>2</sub>			54						
	e <sub>z</sub> FP		44	37						
	e <sub>z</sub> PS		54,5	-						
	e <sub>z</sub> PPS		55,4	-						
	e <sub>z</sub> SSS	23	01,7	-	40					
	e <sub>z</sub> SSS		05,5	-	30					
	e <sub>z</sub> L		22,5	-	40					
	e <sub>z</sub> L		26,5	-	40					
	F		24	40	-					

Dan	F a z e	S G V			P	A m p l i t u d e			km	Biljeske
		M	G	V		sec	NE	NV		
4.	e	15	29,8		3-4					
	F		40	-						
4.	c	19	34	-	3-4					Trag
	F		39	-						
5.	e	10	17	34						
	e		20	21						
	F		26	-						
9.	F	05	33	(02)					9300	Min.inter.
	eS		43	28	4					Indijski ocean,
	e			46	10					zapadno od
	e		56	-	40					otoka Sumatre.
	e	06	11	-	20					
	F		58	-						
8.	eP	10	04	??					13000	Pacifik -
	eZ		05	17	4					Sjeverno od
	eL		46	-	20					Novo Gvineje.
9.	e	19	53	54	4				3000	Istočno od
	F		59							Kaspijskog mora.
9.	eM	23	16	-	14					Trag.
	F		28	-						
10.	eP	02	55	??						
	e(3)		57	(20)	4					
	F	03	03	-						
10.	eP	03	22	49					(1300)	
	e(3)		25	(28)	4					
	F		31	-						
11.	c	16	30	27	2-3				3000	Arktičko more.
	F		36	-						
11.	e	17	37	14					15500	Ellice-otoci u
	F		39,4	-						Pacifiku.
11.	eP	18	44	22	3				3000	Arktičko more.
	eW		55	42						
	F	19	03	-						
12.	eP	13	26	52	3-4				5800	Atlantski ocean -
	eS		32	17	4					na SE od Azorskih
	eL		37	-	10					otoka.
	F		57	-						
15.	e	09	06,5	-						Trag.
	F		16	-						
15.	e	22	24	(02)					10000	Trag.
	eS		35	-						Meksiko.
15.	e	22	37,7	-	2				10000	Repepicija.
	F		39	-						



Dan:	F a z e :	S G V T : P :				A m p l i t u d e			km :	Diljeske
		M	G	T	P	NE	NW	Z		
		h	m	s	sec					
18.	e <sub>w</sub>	13	16	28					700	Tarentski zaljev
	e <sub>E</sub>			(42)						
	e <sub>w</sub>		18	38						
	e <sub>E</sub>			48						
	e <sub>z</sub>		20	15	4					
	e <sub>E</sub>			50	5					
	F		28	-						
19.	e <sub>P</sub>	00	43	(10)	2				8400	Beringovo more
	e <sub>S</sub>		52	48						istočno od
	e <sub>w</sub> L	01	43	-						Kamcatke,
	e <sub>L</sub>		17,5	-	16					
21.	e <sub>P</sub>	09	27	55	4	+	SE	-	7800	Razoran potres
	e <sub>S</sub>		37	02	4					na Otoku Martini-
	e			57						queu u molim
	e <sub>L</sub>		50	-						Antilima.
	e <sub>w</sub>		52,5	-						
21.	e <sub>PKP</sub>	09	55	56					16000	Fidži otoci,
	e <sub>PP</sub>		59	40	4					
28.	i	17	57	119	0,2	∞	-0,3	+0,3		Eksplozija.
	e			17,7	1,0		0,1	0,1		
	e			19,2	0,6					
	i			20,7	0,5		0,3	0,5		
	e			25,1	0,8		0,3	0,4		
	e			32,3	1,0		0,2	0,1		
	F		58	-						
29.	e <sub>P</sub>	19	36	58	4	-	SE	-	9050	Blizu Fernoze,
	e <sub>S</sub>		47	11	4					Dinastacija.
30.	e <sub>z</sub> P	00	37	13					800	Švicarske i
	e <sub>H</sub>			21						Savoju
	e <sub>w</sub> S		38	38						
	e <sub>E</sub> ,ZL			46	2,5					
	F		43	-						
30.	e <sub>P</sub>	02	19	10					650	Švicarska
	e <sub>S</sub>		20	20						
	e <sub>HL</sub>			34	4					
	e <sub>z</sub> L			40						
	F		24	-						
30.	e <sub>P</sub>	03	42	44					700	Štetan potres
	e			47						u Švicarskoj
	i			51						
	i			55						
	i <sub>z</sub> SP		43	09	2					
	i <sub>E</sub>			23						
	i <sub>w</sub>			29						
	i <sub>w</sub>			44						
	i <sub>E</sub>			51						
	i <sub>E</sub>		44	18						
	i <sub>w</sub> Z			21						
	i <sub>w</sub> S ?			28						

Dan:	F a z e	S M h	G m	V F s	P sec	A m p l i t u d e			km	Bilješke
						NE	NW	Z		
	iERS <sub>1</sub> ?			37						
	i <sub>w</sub> RS <sub>2</sub> S			40						
	M1			47	2,5			+29		
	M2			49	3		89			na NW
	iL		45	12	5					
	M3			19	5	- 134				
	F	04	07	-						
31.	eP	03	17	14	4	-	NW	+	1900	Razoran potres u
	eH			44						Turskoj - u
	eH		18	26	3 - 4					predjelu Vanskog
	eE		19	00						jezera.
	eH			23						Kompresija,
	e <sub>v</sub> (S)		20	32	4					anaseizam.
	eE, Z		21	02	4					
	eH			58	6					
	eH		22	17	4					
	e		24	48	10					
	eH		25	45						
	F		44	-						

L I P A N J ( Juni )

1.	e	16	34	32	3					Istočno od
	F		25,5	-						Fermeze.
1.	i	16	25	41						Eksplozija.
	e			53	0,8					
	i <sub>z</sub>			55						
2.	eP	01	21	30	4	+	NW	+	9100	Formoza.
	eS		21	47	6					Kompresija
	eM	02	01	-						anaseizam.
2.	eP	12	05	01					900	
	eS		06	40	4					
	e <sub>z</sub>			55						
	F		10	-						
3.	eF	17	16	(02)						Trag
	F		18,4	-						Fermeza
4.	eF	05	03	59	4				15000	Pacifik.
	e		04	15	2					(Ellice-otoci?)
	F		09	-						
4.	eP	15	04	15					700	Švicarska
	eH		05	18						
	e <sub>z</sub>			35	2					
	eH		06	06	5					
	F		09	-						
6.	eP	10	47	37	2				6500	Atlantski ocean
	F		58	-						(južni predio).



Dan :	F a z e :	S h	G m	V T s	P s e c	A m p l i t u d e			km :	Biljeske
						NE	NW	Z		
7.	eP	04	26	18	2				10000	Štetan potres
	e <sub>z</sub>			22	1,5					u Meksiku.
	e			49	3					Prevlaka
	eSKS	36		54	4					Tehuantepec.
	iS	37		14	4					SKKS?
	eL	50		-	20					
12.	e <sub>z</sub>	17	23	-	14				12000	Trag (Zap. Pacifik)
	F	25		-						
15.	eP	18	47	-					12000	Trag.
	F	19	04							Molucki otoci.
21.	e	12	40	35						Trag.
	F	42,5								
23.	e <sub>z</sub>	17	25	24					8900	Otok Vancouver.
	e!			37	4					(zap. obala Sj.
	iPcP			45	4					Amerike).
	i <sub>w, z</sub> !			54	2					
	i <sub>E</sub>	26		10						
	i <sub>w</sub> !			17						
	e <sub>E</sub>			33						
	e <sub>w</sub> !	27		17	3,5					
	ePP	28		37						
	eL			47						
	e <sub>E</sub>	29		17						
	eHS	25		30	8					
	eEFS	36		13						
	eEFS			42	4					
	eBSS	46		-	36					
	eL	52		-						
	eEL	55		-						
	eE	59			16					
26.	eP	08	06	37	2				10000	Trag.-
	F	09		-						(Jasternja).
26.	ePKP	12	54	32	2				18000	Nova Zelandija.
	e	55		25	2					
	F	57		-						

## S R P A N J ( Juli )

1.	e	11	55	46						Trag.
	F	12	-	-						
1.	ePKP	22	54	28					14000	Bismarkov
	e			31						arhipelag
	ePP	56		17						
	eSKS	23	01	27	4					
	eL	40		-	30					
2.	e	06	25	13						
	e			33						
	F	28		-						

Dan	F	S	G	V	Amplitude			km	Biljeske
					P	NE	NW		
	h	m	s	sec					
9.	ePKP	01	28	-	3			17000	Trag
	F		37	-					Ton, a otoci.
9.	iPNI	13	33	11	4		NW	16000	Kompresija,
	m1			15	3			- 26	anaseizam.
	i <sub>w,z</sub>			18	-				Dubina zarista
	m2			21	3,5	- 21			170 km. Loyalti
	iE			25	2				otoci između
	iH			38	3				Novih Hebrida i
	iE,Z			44					Nove Kaledonije.
	i <sub>w,z</sub>			51	4				
	e <sub>z</sub> PP		37	13	7				
11.	e <sub>z</sub> P	04	59	34				10000	Prevlaka
	eP <sub>c</sub> P			38					Tehmantepec
	eH <sub>3</sub> KS	05	09	59	4	+	SE		(Meksiko).
	eH <sub>1</sub> SKKS		10	27	7	-	NW		
11.	eP <sub>1</sub>	13	19	29				300	Jadransko more.
	iP			31					
	iE!		20	00					
	iE!			04					
	iHS			14					
	M1			19	2	- 33			
	M2			20	2		32		SE.
	iz !!			23	2z-3H				
	M3			24	2			- 13	
	F		27	-					
12.	iF	08	56	35				15	
	iS			38	0,4				
	F			45					
12.	e	22	02,4	-					Trag.
	F		03	-					
12.	eP	22	08	34	2			+	Trag, Kompresija.
	F		10	-					(Aleuti).
13.	iP	17	20	41	0,4			45	za dubinu
	iS			50					zarista 57 km.
	e <sub>z</sub> (L)		21	00	1,5-2				R <sub>3</sub> FS <sub>2</sub> ?
	eH(L)			24	4				R <sub>3</sub> S?
	e <sub>z</sub> RS <sub>2</sub> S		22	57	2				
	F		25	-					
16.	eP	04	10	23				800	
	eS		11	48					
	F		18	-					
16.	eP	05	29	43	4			1750	
	i <sub>w,z</sub> PP			57	2,4				
	eE		30	02	4				
	iE			10	2				
	eES		32	44	4				
	e <sub>z</sub>			47	2				
	e			58	3				
	e <sub>w</sub>		33	27	3				

Dan	P a z e	S G		V	T	P	A m p l i t u d e			km	Bilješke
		M	G				NE	NW	Z		
		h	m	s		sec					
				31							
			34	08		4					
				51							
			35	06		(4)					
				59		12					
			36	11		12			209		na SE.
				14		12				-144	
				32		16					
				58		5		+ 42			
			37	24		10					
				59							
			06 04	-							
16.			19 48	37		4					2500
				52		4					
			20 06	-							
17.			16 07	04,4							70: Za dubinu žarišta
				06,6							25 km Dilatacija.
				08,3							
				09,3							
				11,1							
				11,9		0,2					
				12,8		0,2					na SE.
				13,8							
			08	23,1		3					
				26		3-4					
			11,5	-							
17.			19 34	31							70: Repeticija
				37							
				43		4					
			36,3	-							
18.			06 54	-		14					8500: W-obala Sjever.
			07 03	-							Amerike.
18.			07 58	-		20					8500: Repeticija
			08 10	-							
19.			21 28	36		3					9200:
				56							
			22 01	-		16					
			25	-							
24.			10 41	14		0,8					
			42,5	-							
24 "			11 09	01		1					
			09,8	-							
25.			16 54	32		1					9000: Kompresija
				35		4					anaseizam.
			17 04	43		4					
			05	51		10					
			27	-		18					
			44	-							

Dan	F a z e	S G V			A m p l i t u d e			km	Bilješke
		M G	T	P	NW	NW	Z		
		h m	s	sec					
27.	e	16 31	07	4	-	NW	+		Kompresija,
	e		33	4					transverzom.
	eP		32 13						
	e		35 32						
	e		38						
	eP		36 13						
30.	e	17 54	19						
	P		55,8 -						

## K L O V O Z ( August )

2.	eP	19 32	55	3				12000	Sjeverni
	ePcP		33 01						Oile
	ePKP		37 32	4					
	eP P		48	4					
	ePKS		43 37	30					
	ePKS		48 50	?					
	ePKS		52,3 -	24					
	eL	20 03,7	-	4					
	eW		16,3 -	20					
	eL		18,3 -	24					
	P		41 -						
2.	eP	17 13	44	3				9200	Japan
	ePP		21 59						
	eS		29 05						
	eM		52 -	20					
4.	eP	15 44	26	2				16000	Loyaliti otoci
	ePKS?		48 31	2					(Pacifik)
4.	eP	16 02	37	3			-	8000	Dilatacija
	eP		55	6					horizontalna
	eS		11 55						Razoran potres
	ePS		18 28	25					u republici
	eSS		18 47						S. Domingo
	eSSS		20 05	25					(Hasti) jako oste-
	eL		25 -	35					ćeno 11 gradova,
	eL		25,8 -	25					preko 50 mrtvih,
	eL		28,9 -	20					Morski valovi.
	H		36 24	17			+ 57		
4.	eP	21 05	09				-	8000	Repeticija.
	eP		14		+				
	eS		14 35	4					
	eW		53						
	e		17 05						
	eL		26 -						
	eL		32 -						
4.	eP	22 01	22					8000	Repeticija.
	eS		11 42	4					

Dan :	F a z e :	S M	G h	V m	T s	P sec	A m p l i t u d e			km	Bilješke
							NE	N7	Z		
5.	eP	08	21	(38)	:	:	:	:	:	400	:
	eHS	:	22	25	:	:	:	:	:	:	:
	eZ	:	:	39	:	:	:	:	:	:	:
	F	:	25	:	:	:	:	:	:	:	:
5.	eP	17	25	(29)	:	:	:	:	:	1000	:
	eS	:	27	15	:	2	:	:	:	:	:
	F	:	29	-	:	:	:	:	:	:	:
8.	eP	13	40	02	:	4	:	:	-	8000	Dilatacija.
	izPcP	:	:	23	:	5	:	:	:	:	Kataseizam.
	iHPcP	:	:	32	:	:	:	:	:	:	Stetan potres
	eE	:	48	41	:	4	:	:	:	:	u San Domingo
	e <sub>w</sub> S	:	49	37	:	10	:	:	:	:	(Haiti)
	iESKS	:	:	57	:	5-6	:	:	:	:	:
	e <sub>w</sub> PS	:	50	29	:	8	:	:	:	:	:
	eMPPS	:	:	35	:	:	:	:	:	:	:
	eHL	14	01	08	:	20	:	:	:	:	:
	e <sub>z</sub> L	:	02	44	:	35-40	:	:	:	:	:
	ePM	:	05	57	:	20	:	:	:	:	:
8.	eP	14	39	21	:	3	:	:	:	7000	Repeticija.
	eSKS	:	49	37	:	4	:	:	:	:	:
8.	eP	17	23	27	:	1	:	:	:	8000	Repeticija.
	e <sub>w</sub> S	:	24	02	:	2	:	:	:	:	:
	F	:	25	-	:	:	:	:	:	:	:
8.	eP	17	34	39	:	:	:	:	:	8000	Repeticija.
	e	:	:	46	:	3	:	:	:	:	:
	eS	:	45	05	:	:	:	:	:	:	:
10	eP	21	23	48	:	:	:	:	:	:	:
	eE	:	24	53	:	:	:	:	:	:	:
	e	:	25	39	:	:	:	:	:	:	:
	e <sub>w</sub>	:	26	04	:	4	:	:	:	:	:
	F	:	31	-	:	:	:	:	:	:	:
10	e	28	22	(18)	:	:	:	:	:	:	:
	e <sub>w</sub>	:	23	28	:	:	:	:	:	:	:
	eE	:	:	52	:	:	:	:	:	:	:
	F	:	29	-	:	:	:	:	:	:	:
11.	ePKP	02	13	(28)	:	:	:	:	:	14500	Salamonski
	e	:	:	40	:	:	:	:	:	:	otoci.
	eE	:	26	58	:	2	:	:	:	:	:
	eH	03	01	-	:	20	:	:	:	:	:
13.	eP	20	50	(32)	:	:	:	:	:	:	:
	eL(M)	:	51	49	:	4	:	:	:	:	:
	F	:	56	-	:	:	:	:	:	:	:
14.	eP	09	52	(31)	:	4	:	:	:	:	Traž. Japan.
	F	:	58	-	:	:	:	:	:	:	:
14.	e	15	02	??	:	:	:	:	:	:	Traž.
	e	:	03	32	:	:	:	:	:	:	:
	F	:	10	-	:	:	:	:	:	:	:

Dan :	F a z e :	S M	G h	V m	P s	A m p l i t u d e			km	Bilješke
						NE	NY	Z		
5.	eP	08	21	(38)	:	:	:	:	400	:
	eHS		22	25	:	:	:	:	:	:
	eZ			30	:	:	:	:	:	:
	F		25		:	:	:	:	:	:
5.	eP	17	25	(29)	:	:	:	:	1000	:
	eS		27	15	2	:	:	:	:	:
	F		29	-	:	:	:	:	:	:
8.	eP	13	40	02	4	:	:	-	8000	Dilatacija.
	izPcP			23	5	:	:	:	:	Katasteizam.
	inPcP			32	:	:	:	:	:	Štetan potres
	eB		48	41	4	:	:	:	:	u San Domingo
	eW3		49	37	10	:	:	:	:	(Haiti)
	eSKS			57	5-6	:	:	:	:	:
	eWPS		50	20	8	:	:	:	:	:
	eMPS			31	:	:	:	:	:	:
	eHL	14	01	00	20	:	:	:	:	:
	eZL		02	44	25-40	:	:	:	:	:
	eHM		03	57	20	:	:	:	:	:
8.	eP	14	30	23	3	:	:	:	8000	Repeticija.
	eSKS		40	37	4	:	:	:	:	:
8.	eP	17	23	27	1	:	:	:	8000	Repeticija.
	eW3		24	02	2	:	:	:	:	:
	F		25	-	:	:	:	:	:	:
8.	eP	17	34	39	:	:	:	:	8000	Repeticija.
	e			46	3	:	:	:	:	:
	eS		45	05	:	:	:	:	:	:
10	eP	21	23	48	:	:	:	:	:	:
	eB		24	53	:	:	:	:	:	:
	e		25	39	:	:	:	:	:	:
	eW		26	04	4	:	:	:	:	:
	F		21	-	:	:	:	:	:	:
10	e	21	22	(18)	:	:	:	:	:	:
	eW		23	28	:	:	:	:	:	:
	eB			52	:	:	:	:	:	:
	F		29	-	:	:	:	:	:	:
11.	ePKP	02	13	(26)	:	:	:	:	14500	Sulanonski
	e			40	:	:	:	:	:	otoci.
	eB		26	58	2	:	:	:	:	:
	eH	03	01	-	20	:	:	:	:	:
13.	eP	20	50	(30)	:	:	:	:	:	:
	eL(A)		51	49	4	:	:	:	:	:
	F		56	-	:	:	:	:	:	:
14.	eP	09	52	(31)	4	:	:	:	:	Traj. Japan.
	F		58	-	:	:	:	:	:	:
14.	e	15	02	??	:	:	:	:	:	Traj.
	e		03	32	:	:	:	:	:	:
	F		10	-	:	:	:	:	:	:



Dan	Faze	S G		V	Amplitude			km	Diljeske
		m	h		T	NE	NW		
28.	ePP	22	45	33				11000	St. Gerai
	eSKS	51		00	4				Šila.
29.	eZ	17	21,3	-	1				Trag.
	F	22	3	-					
29.	eZ	23	15	-	2				Tru.
	F	17		-					
30.	eZ	04	38,7	-					Trag.
	F	40		-					
30.	i	18	07	40					Eksplozija.
	F			50					

## R U J A N (September)

3.	i	11	00	39					Eksplozija.
	i			42	1				
	F	02		-					
5.	F	15	44	05					
	eS			25					
	ew			42					
	F	50		-					
9.	e	10	49	06	2				
	F	53		-					
11.	e	10	04	04	2				
	e	13		12	4				
	F	24		-					
11.	i	16	59	51					Eksplozija.
	i			53					
	i			54					
	F	17	00	16					
12.	eP	15	28	09	4	-	NW	+	7500
	eE			36	3				
	iHPeP	29		09	2				
	i	31		10	6				
	eE <sub>2</sub> PP	32,3		-	12				
	iPPP	33		47	8 - 4				
	iW	34		44					
	iW	35		15					
	iW			42					
	eS	37		02	10				
	i	39		46					
	ew	40		59					
	iE	41		11					
	e	44,7		-					
	ei	47,9		-	14				
	e	50,5		-	18				
	e	55,3		-	35				
	F	18	30	-					

Dan	Faze	S G V			A m p l i t u d e			km	Bilješke	
		M h	G m	T s	P sec	NE	NW			Z
12.	eP	17	51	06	4					
	eS	18	00	36						
14.	e	16	07	07						
	e			39						
	F		11	-						
14.	eP	19	11	02	4	-	NW	+	8300	Kompresija anaseizum.
	ew			11						
	ew,z			30	1					
	eE			41						
	eS		20	38	4					
	eL	20	13	-	30					
	eL		18	-	20					
14.	ePKP	20	08	27	3	+	NW	+	16500	Kompresija, anaseizum.
	iz			32	1,5					
	iH			38						
	i			48						
	iH		09	13						
	F		15	-						
23.	e	22	15	-					16000	Trag.
	F		21	-						Novi Hebridi.
23.	ePKP	23	48	46	2				13000	Na N Nove Gvineje.
	ePP		50	08						
	eE		51	40						
	e		58	05	5,5					
	iF		24	55	-					
27.	F	11	30	34						
	eHS		31	08	1					
	ez			24	2					
	F		35	-						
27.	ewP	16	15	45						
	eE			50						
	e		17	54						
	eE		20	09	4					
	F		28	-						
29.	ePKP	03	20	59					14000	Salamonski otoci.
	e		21	05						
	e!			15						
	iPP		23	01						
	ew,z		24	52						
	ew		27	33						
	iSKS		28	07						
	eSKS		29	59						
	eE		32	53						
	eKPS		34	03						
	eKPS		35	13						
	eSSS		39	59						
	ew		42	-						
	eSSS		45	-	30					
	eL		54	-	60					
	eL		57	-	60					
	eL		59,9	-	40					

Dan :	F a z e i	S G V		A m p l i t u d e			km :	Bilješke
		h m	s	sec	NE	W		
	eL	04 02	-	30	:	:	:	:
	eW	05	-	20	:	:	:	:
	eE	11	-	20	:	:	:	:
	F	05 50	-	:	:	:	:	:
29.	e	20 30	09	:	:	:	( 5000 )	Trag.
	F	33	-	:	:	:	:	Somali?(Afrika).
30.	eP	11 42	14	3,5-4	-	:	10000	M. jugu Atlantskog
	e	12 16	-	20	:	:	:	oceana. (Dilatacija).

L I S T O P A C (Oktober)

2.	eP	04 58	03	:	:	:	+	8500	Kompresija,
	eW		06	+	:	:	:	:	anaseizam.
	eS	05 07	48	:	:	:	:	:	Kamcatka.
	eW	25	-	30	:	:	:	:	:
	eE	29	-	30	:	:	:	:	:
	eS	31	-	20	:	:	:	:	:
	F	55	-	:	:	:	:	:	:
2.	eP	06 55	11	4	-	SE	+	8500	Kompresija,
	eS	07 01	58	4	:	:	:	:	anaseizam.
	eL	27	-	30	:	:	:	:	Kamcatka.
	eE	32	-	20	:	:	:	:	(repeticija)
3.	eP	07 18	59	:	:	:	:	1070	Morejsko
	eS	20	54	:	:	:	:	:	more.
	F	29	-	:	:	:	:	:	:
4.	eP	14 57	06	:	:	:	:	7800	S. Domingo
	eW		10	3	:	:	:	:	(Haiti)
	eS	15 06	19	8	:	:	:	:	:
	e	23	-	20	:	:	:	:	:
13.	eW	21 27	58	:	:	:	:	1500	Sredozemno more,
	eE	28	12	:	:	:	:	:	južno od otoka
	eS	30	49	4	:	:	:	:	Krete.
	eW	32	09	6	:	:	:	:	:
	F	44	-	:	:	:	:	:	:
16.	iP	20 50	40	:	:	:	:	25	:
	iL		41	:	:	:	:	:	:
	iS		44	:	:	:	:	:	:
	F	51,3	-	:	:	:	:	:	:
18.	e	04 41	-	:	:	:	:	1700	Trag. Obala Gire-
	F	50	-	:	:	:	:	:	naike (Afrika).
18.	eP	18 37	52	:	:	:	:	240	:
	eW		54	:	:	:	:	:	:
	eS	38	25	:	:	:	:	:	:
	F	42	-	:	:	:	:	:	:

Dan	Faza	S G V			K m r l i t u d e			km	Bilješke
		M	G	T	F	NE	NW		
		h	m	s	sec				
22.	ePKP	10	19	16	:	:	:	16000	Novi Hebridi
	eZFP		22	28	:	:	:		
	eBFP			41	:	:	:		
	iBPKS		23	07	:	3 - 4	:		
	F		33	-	:	:	:		
22.	P	14	44	30	:	:	:	180	
	S			52	:	:	:		
	eZ		45	01	:	:	:		
	F		47	-	:	:	:		
22.	ePKP	17	46	34	:	:	:	16000	PF ?
	e		47	02	:	:	:		BKS ?
	F		51	-	:	:	:		Novi Hebridi.
23.	eP	07	32	13	:	:	:	560	
	eS		34	15	:	:	:		
	eW			26	:	:	:		
	F		39	-	:	:	:		
23.	ePa	21	18	(24)	:	:	:	280	Belluno,
	P			29	:	:	:		Italija.
	RP			33	:	:	:		
	RPSP			53	:	:	:		
	iS		19	03	:	:	:		
	iKiS			07	:	:	:		
	M1			09	:	2	19		na SE.
	M2			11	:	2	21		
	F		25	-	:	:	:		
25.	eP	22	01	51	:	3	:	8300	Trag.
	e(3)		11	27	:	:	:		Kamcatka
26.	eP	07	59	46	:	:	:	9000	Aleuti.
	eS		08	09	:	10	:		

S T U D E N I (Novembar)

1.	eP	11	26	46	:	10	:	:	9150	Aleuti.
	e		37	04	:	:	:	:		
	eB			20	:	12	:	:		
	eB		41	32	:	26	:	:		
	eWSS		42	50	:	:	:	:		
	e		55	-	:	24	:	:		
	F		12	57	:	:	:	:		
2.	e	14	28	19	:	4	:	:		
	F		33	-	:	:	:	:		
2.	i2P	18	36	05	:	4	:	:	4100	Kompresija.
	iHP			07	:	4	:	- NW		anaseizam
	iFP		37	41	:	:	:	:		Razoran potres
	iHPcP			55	:	:	:	:		u predjelima
	i2PcP			59	:	:	:	:		Uzbek i Kirgiz
	m		38	03	:	5	:	- 273: 162	+ 50	NW- komp. na NW.
	iPPP			26	:	:	:	:		
	iH		39	33	:	:	:	:		
	iW <sup>S</sup>		42	01	:	:	:	:		

Dan	F o z e	S M	G G	V T	P scc	A m p l i t u d e				km	Biljske
						NE	NW	Z			
	iESS	45	04								
	iwScS	46	31	10							SSS ?
	iw	47	40								
	iwy <sup>z</sup>	49	27								
	M(?)	52,3	-								
	M1	53	25	13		1166					na SE,
	M2	55	27	14	+1200						
	M3		37	11				+548			
	F	20	31	-							
3.	iP	18	48	46	2	-	NW	+		750	Anascizam,
	eS		50	09	4						kompresija.
	F		58	-							
3.	iP	19	42	00	4					6000	Atlantski
	eys		49	57	8						ocean.
	eL	20	00	-	14						
	F		48	-							
4.	iP	21	53	45	4	-	NW	+		3050	Anascizam
	(e <sub>z</sub> )		54	38)							kompresija
	iPP		55	03							Turkmenija
	iPPPP ?			34							
	iS		58	53							
	iHSS		59	59							
	i	22	02	27	10						
	iScS		04	55							
	M1		06	38	6	+ 108					
	M2		07	31	7		138				na SE
	i			37	16						
	F	23	30	-							
5.	eP	20	05	11						5500	Kasmir,
	e		07	18	4						(Tibet).
	e		12	20	6						
	eM		25	-	8-10						
	F		38	-							
10.	e	01	05	-							Trag.
	F		20	-							
10.	eP	17	56	31						11000	Razoran potres
	ePKP ?	18	00	37							u Peru-u
	eHL		27	-	40						
	eL		31	-	34						
	F	19	-	-							
12.	e	17	15	24							Trag(sitan).
	F		18	-							Alpe ?
12.	ePKP	17	48	36	4					16500	Tonga otoci
	eL	18	42	-							(H-komp.mije pisala).
	F	19	54	-							
17.	eP	22	32	48						5500	Arabijske
	eP		35	03	4						more.
	F		38	-							

Dan :	F a z a :	S G V			P	A m p l i t u d a			km :	Bilješke
		M	G	T		NE	NW	Z		
		h	m	s	hCc					
21.	cZP	01	45	24	:	:	:	+	1000	anascizam, kom-
	iHP			26	:	1	:	SE	:	presija
	CE			50	:	:	:	:	:	Jenski otoci
	c	46		24	:	:	:	:	:	
	iEPP			41	:	:	:	:	:	
	cz			55	:	:	:	:	:	
	cS	47		11	:	2	:	:	:	
	c			39	:	:	:	:	:	
	c			53	:	4	:	:	:	
	M1	49		33	:	5	:	44	:	na N.
	M2			57	:	6	:	- 42:	:	
	F	02	04	-	:	:	:	:	:	
28.	cPKP	16	19	48	:	2	:	NW	:	16500 : Kataccizam,
	iz			54	:	:	:	-	:	dilatacija.
	iw			56	:	2	:	NW	:	Dalčki dublji
	HL	11		02	:	2	:	+ 13	:	potres blz K.
	HL			03	:	2	:	10	:	na N.
	iz			04	:	2	:	:	:	Tonra otoci.
	i			07	:	:	:	:	:	
	cS			09	:	2	:	- 12	:	
	F	20		-	:	:	:	:	:	

P R O S I N A C ( December )

4.	cM	23	31	-	:	16	:	:	:	5000 : Afganistan
	F	24	01	-	:	:	:	:	:	
16.	iP	06	27	36	:	:	:	+	70	anascizam
	iz			38	:	:	:	:	:	kompresija
	iS			45	:	:	:	:	:	
	iz			49	:	:	:	+	:	
	iHL			52	:	4	:	:	:	
	F	29,8		-	:	:	:	:	:	
18.	iP	12	42	09	:	:	:	:	10 -25	Danaći potres.
	iS			12	:	:	:	:	:	
	F	43,2		-	:	:	:	:	:	
19.	cP	03	09	31	:	:	:	:	9000	Riu- Kiu
	iS			50	:	4	:	:	:	otoci.
20.	izP	19	31	38	:	4	:	+	9100	Kompresija,
	iHP			41	:	:	-	SE	:	anascizam.
	cZPcP			54	:	5	:	:	:	
	c	32		22	:	4	:	:	:	Razoran potres
	i	33		34	:	:	:	:	:	u Japanu, oko
	iNEPPP	36		49	:	5	:	:	:	1500 mrtvih .
	cz	38		52	:	20	:	:	:	Morski
	cS	41		52	:	25	:	:	:	valovi (tsunami)
	CB(SRS)	42		12	:	20	:	:	:	g veliki potres
	czPS			31	:	20	:	:	:	sanjina u srednjem
	iz	44		10	:	4	:	:	:	Japanu. 5000 razor-
	CE	48		19	:	28	:	:	:	renih kuća.
	cz			53	:	30	:	:	:	
	cz	54		40	:	20	:	:	:	
	CH	59,0		-	:	(30)	:	:	:	
	cL	20	02,8	-	:	30	:	:	:	
	cWd	04,5		-	:	:	:	:	:	

Dan	F a z a	S G V			P	A m p l i t u d a			km	B l i c k o
		M	G	T		stc	NE	NZ		
	cM	05,6								
	c	06,1	-	25						
	c <sub>2</sub> M	11,0		20						
	M	05-15	-	20	(4500	2100	10,000)			
	c <sub>2</sub> M	23 31	-	20						
	c <sub>2</sub> M	40	-	20						
21.	cP	10 31	04					+	2600	Pacifički
	cPcP		29							ocean (blizu
	cS	40	53							Japan).
	cS3S	47,2	-	24						Komercijal,
	cS3S3S	50,2	-	16						analizator
	c	57	-	20						
	cM	11 00	-	30						
21.	cM	13 31	-							Frag.
	F	52	-							
21.	cP	20 01	03						8900	Pacifički
	cS	11	09							ocean
	cM	34	-	16-20						(repeticija)
	c	21 10	-	16						
25.	i <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	07 23	(15)						200	
	i <sub>2</sub> P <sub>1</sub>		18							
	i <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P		20	1						
	iS		40							
	M		55	2	+ 15					
	i <sub>2</sub>		59							
	F	27	-							
27.	P	22 13	43						70	
	i		45							
	S		52							
	F	15	-							
28.	c	10 59,6	-	14						Frag.
	F	11 03	-							
28.	P	11 05	14						200	
	AR <sub>1</sub> P		20							
	iS		36							
	c <sub>2</sub> AR <sub>1</sub> S		40	2						
	M	08 06	06	1,5	- 7					
	F	08	-							