

1413 hrs / 19 JUN 1947

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - ERDBEBENBERICHT

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

Tlo: tvrda suha ilovača.

Untergrund: harter trockener Lehm.

Horizontal-Seismometer Wiechert M = 1000 kg.

Vertikal - " " M = 1300 "

Horizontal " " M = 80 "

Dat.	Phase	M. Zeit	Gr.	P	Amplitude	km	Bemerkungen
:	:	h m s	:	sec	NE : NW : Z	:	:

J A N U A R (siječanj)

2	eP	:14 07	08	:	:	:	1600	Mittelländisches Meer
	ewPR		22	:	:	:		
	eE		41	:	:	:		
	ew	: 09	46	:	:	:		
	eES		55	:	:	:		
	ew(L)	: 10	32	:	:	:		
	eE	: 11	08	:	4	:		
	eM		28	:	:	:		
	M1		57	:	4	+ 11		
	M2	: 12	26	:	4	+ 12		
	eZL		55	:	10	:		
	M3	: 13	02	:	6	:	11	nach NW
	F	: 24	-	:	:	:		
5	ewP	:20 58	52	:	:	:	210	Nord-Italien
	eZ		59	:	:	:		
	e	: 59	02	:	:	:		
	eS		22	:	1	:		
	F	:21 00,9	-	:	:	:		
5	eP	:21 50	30	:	3,5Z-4H	:	9200	
	ewPcP		45	:	4	:		
	eS	:22 00	52	:	5E -13W	:		
	ewM	: 24	-	:	:	:		
	eEM	: 25,7	-	:	20	:		
	eZM	: 32	-	:	14	:		
	F	: 46	-	:	:	:		
7	ew	:06 56	-	:	14 - 16	:		
	eE	:07 04,1	-	:	:	:		
	F	: 09	-	:	:	:		
7	cP	:13 30	49	:	4	:	NW	6670 Tibet?
	c	: 31	4	:	4	:		
	eZPR1	: 33	18	:	:	:		
	ePR2	: 34	31	:	4	:		
	eS	: 39	01	:	10	:		
	eHPS	: 42	7	:	:	:		
	eHScS	: 40	46	:	8	:		
	eSR1	: 43	40	:	20	:		
	eSR2	: 46	30	:	16	:		
	eHL	: 52	02	:	34	:		

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	B e m e r k u n g e n
		h	m	s		sec	NE	NW		
	eM		53	55	24					
	M1		55	30	14		212			nach NW
	M2	14	00	18	14		210			„ NW
	M3		03	55	13	+210				
	e	16	09,8	-	18					
7	ew	18	27	38						
	ew		28	00						
	e		29	26	1					
	eM		30	31	4					
	ew		32	05	5					
	F		35	-						
9	P	19	14	21				190		Udine(N-Italien)
	ewRiP			24						
	eE			39						
	i			44						
	eM(S)			47	2,5					
	M1			56	1		8			nach NW
	M2			57	1,5	- 9				
	F		17	-						
11	eP	13	34	21	2			9350		
	ePcP			27	2					
	eS		44	49	4					
	F		48	-						
12	P	08	08	39,5				45		Klein
	iS			45	0,2					
	i			45,4						
	i			49	0,4					
	C			58						
	F		09,5	-						
15	eP	05	10	10						
	eM		12	42						
	F		20,3	-						
17	eP	02	13	13						Mittelitalien
	eE			36						
	ew			59						
	e		14	09	2					
	(e			13)					
	M			16	3			- 8		
	F		18	-						
23	eZP	11	14	55						Salomo-Inseln
	ewP			57						
	eEP		15	00						
	eZP		16	44						
	ewLQ		52,0	-	50					
	ewLQ		55,0	-	40					
	eL		58,0	-	30					
	eZLR		12 01,5	-	30					
	F		28	-						
25	eP	06	53	28	4					Repetition
	eZ		55	51	7					
	e		56	54	10					
	eE		57	54	10					
	eE	07	06	09	8					
	eEL		40,3	-	50					
	ew		43	-	24					

Dat:	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
	eZ		44,3	-						
	ePM		52	-	24					
	F		08 30	-						
29	ew, ZP	17	27	46	1Z			- 1	125	Nord-Adriatisches Meer. Gefühlt im Kroatischen Küstenlande.
	iE, ZP *			48	1	+ 4				
	iW, ZRiP			50						
	iW, S	28	02							
	iE, ZRiP3		03							
	iW, Ri2P		06							
	iE, RSP2S		07							
	izRiS		10							
	M1	29	12		1W; 2Z		27	-17		
	M2		13		1,5E; 2Z	-29		+17		
	M3		17		1,5		26			
	F		33	-						
29	e	17	56	38						
	F		57	-						
F E B R U A R (veljača)										
3	e	09	54	(15)						Italien
	e		56	08						
	F	10	01	-						
10	eP	08	17	24						Algerien.
	ewL		20	14						
	ewM		21	00	12					
	ePM		22	14	12					
	F		32	-						
11	e	11	39	17						
	F		41	-						
18	ePn	08	29	08					330	Nord-Italien
	eS			52						
	F		31,5	-						
21	eZP	07	14	47					9050	Gegend vom Sachalin - Insel.
	eP			56	4					
	ePcP		15	26	3					
	eZ(SKS)		24	50						
	eS		25	00	5					
	ew(SKKS)			16	6					
	e		29	54	20					
	eE		31	12	34					
	eSR2		33	56	20					
	e		37	44	20					
	ew		39	44	40					
	eEL		41	44	44					
	ew		43,5	-	30					
	e		46	14	30					
	eZ		48	56	25					
	eM		50	12	20					
	M1		55	06	14		115			nach SE
	M2			43	19			-202		
	M3		59	15	16	+173				
21	eP	07	38	51					9200	Repetition
	eZ		49	03						
	eHS			11						
21	eP	08	11	26						

=====
 : M. Zeit Gr. : P : A m p l i t u d e : :
 Dat: Phase : h m s : sec : : : km : Bemerkungen
 : : : : NE : NW : Z : :
 =====

21	eP	11 04	24	:	:	:	:	:	+	(8900)	Repetition
	eS	14,5	-	:	4	:	:	:	:	:	:
	eM	41,5	-	:	16	:	:	:	:	:	:
22	eP	03 06	16	:	3	:	:	:	:	(7300)	:
	eS	15	-	:	:	:	:	:	:	:	:
	eM	40		:	16	:	:	:	:	:	:
22	eP	13 36	07	:	3	:	:	:	:	9200	:
	eS	46	27	:	:	:	:	:	:	:	:
	eL	14 09,5	-	:	:	:	:	:	:	:	:
	eM	13,5	-	:	16	:	:	:	:	:	:
23	eP	01 00	27	:	4	:	:	:	:	9100	:
	eS	10	43	:	:	:	:	:	:	:	:
	ew	11	05	:	:	:	:	:	:	:	:
	eSR2	19	57	:	20	:	:	:	:	:	:
	ewL	30,5	-	:	26	:	:	:	:	:	:
	eE,ZM	37,5	-	:	16	:	:	:	:	:	:
23	eP	23 39	16	:	:	:	:	:	:	:	:
	eE	40	33	:	:	:	:	:	:	:	:
	ew		44	:	:	:	:	:	:	:	:
	eZ		53	:	3	:	:	:	:	:	:
	F	44		:	:	:	:	:	:	:	:
				:		:	:	:	:		
25	ezPn	09 28	48	:	:	:	:	:	:	390	Umgebung von
	eH		50	:	:	:	:	:	:		Čacak
	e		55	:	:	:	:	:	:		
	e	29	00	:	1	:	:	:	:		
	ew		10	:	:	:	:	:	:		
	iS		47	:	:	:	:	:	:		
	iw	30	07	:	8	:	:	:	:		
	M1		15	:	7	:	- 15	:	:		
	M2		45	:	5	:	- 16	:	:		
	F	36	-	:	:	:	:	:	:		

M A R T (ožujak)

1	iP	10 26	11,5	:	:	:	:	:	:	15-20	:
	iE,Z		13	:	:	:	:	:	:	:	:
	iS(M)		15	:	1	:	10	:	:	:	nach SE
	M		17	:	1	:	- 6	:	:	:	:
	iL		18	:	4	:	:	:	:	:	:
	F	27,5	-	:	:	:	:	:	:	:	:
5	P	13 03	(17)	:	:	:	:	:	:	380	:
	ewS	04	15	:	:	:	:	:	:	:	:
	F	08	-	:	:	:	:	:	:	:	:
6	P	00 56	12	:	:	:	:	:	:	1030	Korč
	ewS	58	03	:	:	:	:	:	:	:	:
	eE,Z		11	:	:	:	:	:	:	:	:
	F	01 06	-	:	:	:	:	:	:	:	:
10.	eP	21 35	02,2	:	-	:	:	:	-	50	Pokuplje
	i(P*)		03,2	:	:	:	:	:	:		(Kulpa - Tal)
	iHRiP		06	:	-	:	:	:	:		h = 45 km
	i		09	:	-	:	:	:	:		
	iS		10	:	-	:	:	:	:		
	M1		13	:	1	:	155	:	:		nach SE

Dat.:	Phase	M. Zeit Gr. :			P	A m p l i t u d e :			km	B e m e r k u n g e n
		h	m	s		sec	NE	NW		
	i RiPS			14	4					
	M2			14,5	1			-115		
	izRiS			16,1	2					
	M3			17,7	1	+129				
	F	40								
16	eP	15 58	26		2	-	NW	+	9200	
	eS	16 08	46							

A P R I L (Travanj)

3	iP	11 37	26,4	0,2				- 3	18	Lokal
	i		27,0	0,2						
	iS(M)		28,6	0,2		7				nach SE
	M1		28,7	0,2				+ 3		
	M2		29,2	0,2		+ 9				
	F	37,9	-							
4	iPn	15 40	47			-	NW	+	170	Dilj -gora
	iP		49					-		18°E, 45°20' N
	iHRiP		50							
	iz		52					-		
	iHRSP		57							
	iHRs2PS	41	09							
	izS		11							
	M1		14	1				+ 54		
	M2		15	1		+247				
	M3		22	1			61			nach SE
	iE, Z		30							Ri2PS3
	eRS2S	42	03							
	F	53	-							
5	iPn	05 05	44						170	Repetition
	iP		46					-		
	eRS \overline{P}		53							
	iRS2PS	06	05							
	izS		08							
	eE		11	3						
	eE		26	4						
	F	10	-							
5	e(P \overline{W}, Z)	07 14	49						12000	Molukken.
	eE	15	14							
	eE		22	2- 4						
	eE	17	14							
	eE	19	02	10						
	eE	21	07							
	ew(SKS)		37	6						
	e(PS)	24	57	12						
6	ePn	07 35	06						170	Dilj-gora
	iP		09							Repetition
	iS		29	3,5Z		+	SE	-		
	M1		30	1,5			18			nach SE
	iE		34							
	M2		44	3,5				+ 15		
	M3		53	2		- 28				
	ev, Z	36	20							RS $\overline{2S}$
	F	45	-							
6	iP	13 58	59						18	Lokal.
	iS		02	+ 3		4				
	F		14			SE				

		M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e				
Dat	Phase	h	m	s	sec	NE	NW	Z	km	Bemerkungen
11	e	01	16	55						
	e		17	50,						
	F		24	-						
11	ew	14	25	47						Griechenland
	eE		27	21						
	ew			27						
	F		32	-						
16	e	03	20	31				-	16000	Dilatation. Tiefher-
	eH!			36	2	-				diges Beben zwischen
	iV, Z!			38			SE	-		Fidschi, Samoa und
	iw			41						Ellice Inseln.
	iE			46						
	iw			49						
	iw			53						
	m1			54	3,3			+ 61		
	iE, Z			57						
	m2	21		01	3,5		33			nach NW
	iH			04						
	m3			08	3,0			- 66		
	m4			09	3,5	+ 75				
	iz			11						
	m5			16	3,0		34			nach NW
	i			21						
	iH			33						
	iw			52						
	i	22		02						
	iz!			18						
	iE			38						
	iz			44						
	iE			55						
	iV, Z	23		09						
	iE			47						
	iz	24		36						
	iH	25		01						
	iz!	28		00				-		
	eE	29,2		-						
	iH!	30		51						
	ez	32,4		-						
	eH!	34		53		-				
	ez	37,9		-						
	eZ	41,0		-						
	e!	43,7		-						
	eE	46,9		-						
	e!	52,0		-						
	ev	04	04,1	-	40					
	eEW	05	01,4	-	16					
	eWW		04,4	-	16					
26	P	01	36	10,5					15	Lokal
	i			11,5						
	iS			12,4						
	M1			12,5	0,3	+ 12	5			
	M2			13,4	0,2		SE	- 4		
	eZ			16	-					
	C			22	-					
	F			40	-					

		: M. Zeit Gr. :			: P : A m p l i t u d e :				
Dan :	Phase :	h	m	s	sec :	NE :	NW :	Z :	km : B e m e r k u n g e n
28	: ew,z	: 02	40	19	: 4w	:	:	:	: Klein -Asien.
	: eE	:		27	: 1,5	:	:	:	:
	: eE	: 41	02	:	2	:	:	:	:
	: eE	: 43	04	:	6	:	:	:	:
	: eE,z	: 45	10	:	:	:	:	:	:
	: ew,z	:		38	:	:	:	:	:
	: F	: 53	-	:	:	:	:	:	:
29	: eP	: 18	18	08	: 3	:	:	:	: 9060 :
	: ePR2	: 23	23	:	4	:	:	:	:
	: eS	: 28	27	:	6	:	:	:	:
	: e	: 29	13	:	14-16	:	:	:	:
29	: eP	: 19	04	35	:	:	:	:	: 8800 : Alaska, Aläuten.
	: e	:		43	: 2	:	:	:	:
	: ePcP	: 05	07	:	2w, 4E	:	:	:	:
	: eS	: 14	43	:	5	:	:	:	:
	: eL	: 20	21	:	30	:	:	:	:
	: F	: 20	26	-	:	:	:	:	:
29	: eP	: 20	30	01	:	:	:	:	: 7540 : Alaska.
	: eS	: 39	05	:	:	:	:	:	:
	: e	: 21	28	-	: 20	:	:	:	:

M A J (svibanj)

5	: e	: 21	36	-	:	:	:	:	: Spur
	: F	: 22	-	-	:	:	:	:	:
9	: eP	: 14	58	59	:	:	:	:	: 8700 : Japan
	: eS	: 15	09	03	:	:	:	:	:
	: eL	: 17	-	:	:	:	:	:	:
	: F	: 16	11	-	:	:	:	:	:
14	: iP	: 00	00	38	:	:	:	:	: 16 : Lokal
	: iS	:		40	: 0,3	: + 6	: 3	:	:
	: C	:		42	:	:	: SE	:	:
	: F	:		57	:	:	:	:	:
17	: iP	: 10	24	02,4:	:	: +	: NW	: -	: 23 : Lokal
	: i	:		02,8:	:	:	:	:	: Zagreber-Gebirge
	: iS	:		05,3:	:	:	:	:	:
	: M1	:		05,8:	0,4	: +107	:	:	:
	: M2	:		06,8:	0,5	:	:	: - 15	:
	: M3	:		10,6:	0,4	:	: 39	:	: nach SE
	: F	: 26	-	:	:	:	:	:	:
18	: eP	: 00	51	02	:	:	:	:	: 390 :
	: eS	:		45	:	:	:	:	:
	: F	: 54	-	:	:	:	:	:	:
23	: ew,zP	: 11	00	07	:	:	:	:	: 1800 : Klein-Asien
	: eEPR3	:		48	:	:	:	:	:
	: ew	: 01	07	:	4	:	:	:	:
	: ew	: 03	05	:	:	:	:	:	:
	: eES	:		13	: 4- 5	:	:	:	:
	: eZ	:		17	:	:	:	:	:
	: eL(M)	:		43	: 10	:	:	:	:
	: M	: 04	08	:	10	: - 28	:	:	:
	: F	: 18	-	:	:	:	:	:	:

Dan	Phase	M, Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
28	e	15	59	01	4	+	SE			
	e			31	4					
	e	16	00	41	10					
28	e	20	08	31	4					
	e		12	29	4					
	e		14	27	4					
	e		18	(51)	4					
29	ewP	15	26	13	2				1600	
	ez			16	2					
	eE			19	2					
	ePR ₃			39	4					
	eES		28	59	6					
	ezL		30	21						
	eEM		31	09	5					
F		40	-							

J u n i (lipanj)

6	e	01	28	48	2					Spur
	F		30	-						
7	eP	22	04	22						Schweiz.
	e			07	1					
	e			14						
	ew			32						
	eE			39						
	eM		05	01						
	ew,z			36	5w					
F		10	-							
8	eP	22	43	17	3-4					Mexiko
	e		52	37	10w					
	e		54	06						
10	e	02	48	16						Ungarn
	e		49	30	4					
	F		53	-						
14	e	12	50	36						
	eE		51	05	2					
	F		53,6	-						
14	e	13	30	10	3-4					
	F		38	-						
21	eP	15	26	48	4	+	SE	+	9600	Peru
	ewPcP			56						
	iS		37	24	10	-	NW			
	ewPS		38	20	10					
	ez		39	40	20					
	eE		40	28	14					
	eE		44	50						
	ew		45	26						
	eL		55	-	60					
	eM		16	05	-	24				
	e		09,5	-	20					
e		17	13	-						
ewV		58	-	16						

Dan	Phase	M. Zeit Gr.			P sec	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		NE	NW	Z		
24	cP	13	24	44	3					
	c _{w,z}		26	35						
	c		37	08						
	cL		57	-						
24	c	17	30	cca					Spur	
24	cP	20	07	32	3				9150	Azoren-Inseln.
	c _{EP} PR ₂		13	40						
	cS		17	50						
	c		20,9	-	14					
28	P ₁	01	42	32,9					8	Lokal
	iS			33,9		+ 5				
	F			47						

J U L I (srpanj)

1	cP	12	01	56					8700	NW-Sumatra
	c		02	24						
	cS		11	56						
	c		22	-						
2	cP	02	56	43	4					
	c			49	2					
	c		59	37	3					
	c	03	18	-						
	c _w		42	-						
	c _E		46,5	-						
4	c	06	16	-						
	c		18	20	5					
	c _w		35	-						
	c _w		50	-	30					
	c	07	01	-	4					
	c		48	-	4					
6	cP	06	54	26					1360	
	cS		56	50						
	cL		57	18	8					
	c		58	08	4					
	F	07	03	-						
11	cP	13	52	22	3				9150	
	cS		14 02	44						
	c _w		26	-	30					
12	c _{EP}	12	16	59					1380	Agäisches Meer
	c _{w,z}		17	32	2					
	cS		19	24						
	M			41	10	+ 22				
	F		29	-						
14	cP	22	41	07					9500	
	cS		51	42						
	cM	23	14	-	20					
	F		44	-						

Dan	Phasc	M.Zeit Gr.			P	Amplitud c			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
17	cP	17	12	10	:	:	:	:	300	Italien
	c _z P	:	:	20	:	:	:	:	:	:
	iN	:	:	25	:	:	:	:	:	:
	cE	:	:	42	:	:	:	:	:	:
	cE	:	:	48	:	:	:	:	:	:
	i _{RS} PS	:	:	56	:	:	:	:	:	:
	i _W S	:	:	58	:	:	:	:	:	:
	i _{NRSS}	13	08	:	:	:	:	:	:	:
	i _{zRiz} S	:	:	13	:	:	:	:	:	:
	iz	:	:	33	:	:	:	:	:	:
	M1	:	:	44	:	2	:	17	:	nach NW
	M2	:	:	45	:	2	:	+ 15	:	:
	M3	:	:	58	:	2	:	- 26	:	:
	F	23	:	:	:	:	:	:	:	:
19	cP	19	48	23	:	3	:	:	9.000	Ecuador
	c	:	53	40	:	4	:	:	:	L = 160
	c	:	53	14	:	:	:	:	:	:
	cS	:	58	38	:	8	:	:	:	:
20	i	07	02	10	:	:	-	SE	-	Hvar
	i	:	:	12	:	:	:	:	:	:
	iP	:	:	16	:	:	:	:	:	:
	i _{ER12P}	:	:	26	:	:	+	:	:	:
	iE	:	:	34	:	:	:	:	:	:
	i _W	:	:	38	:	:	:	:	:	:
	i M(S)	:	:	45	:	:	:	:	:	:
	M1	03	09	:	3	:	- 106	:	:	:
	M2	:	12	:	2,5 _z -4 _w	:	:	105	- 77	nach NW
	F	19	-	:	:	:	:	:	:	:
20	cP	19	10	45	:	:	:	:	280	:
	cE	:	:	49	:	:	:	:	:	:
	i _{WP}	:	:	53	:	:	:	:	:	:
	cS	11	30	:	:	:	:	:	:	:
	c _{RS2PLS2}	:	34	:	1	:	:	:	:	:
	cL	:	44	:	4	:	:	:	:	:
	F	14,5	-	:	:	:	:	:	:	:
21	cP	16	34	46	:	:	:	:	:	:
	cE	:	36	30	:	:	:	:	:	:
	cE	:	37	42	:	:	:	:	:	:
	c	:	38	10	:	4	:	:	:	:
22	cP	17	20	36	:	3	:	:	7.500	Alaska
	c	:	:	50	:	4	:	:	:	Dilatation
	cNS	29	40	:	8	:	:	:	:	:
	c	30	30	:	4	:	:	:	:	:
	c	34	36	:	:	:	:	:	:	:
	c	37	46	:	16	:	:	:	:	:
	cL	43	-	:	30E-40W	:	:	:	:	:
	cM	45,8	-	:	20E-30W	:	:	:	:	:
25	c	13	24	40	:	2	:	:	:	Spur
	F	28	-	:	:	:	:	:	:	:
26	cP	04	00	12	:	:	:	:	:	:
	c	:	:	18	:	:	:	:	:	:
	c _z	:	:	36	:	:	:	:	:	:
	i	10	35	:	8	:	+	SE	:	:
	m1	:	43	:	9	:	:	40	:	nach NW

Dan	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			Bemerkungen
		h	m	s		NE	NW	Z	
	iE			46					
	i	11		06		-	NW		
	m2			12	8		SE 40		
	m3			14	5	- 77			
	e			44					
	e	13		10					
	eW	16		30					
	eE	27,4		-					
	eL	30							
26	eP	20	08	57	4			9.100	Japan
	eE		12	15					
	eS		19	16					
	eE			23					
	eLH		28	04	16				
	eLH		30	20					
	eW		34	24					
	eE		38	45					
	F	21	07	-					
31	eP	20	47	09	3			7.800	China
	eS		56	28	5				
	eL	21	10	19					
	eHL		13	18	14				
	F	22	0	-					

AUGUST

1	eH	11	17	17	9				China
	eZ		19	12					
	F		44	-					
2	eP	10	25	47				940	Sizilien
	eS		27	29					
	eL		29	06					
	F		35	-					
4	ePZ	23	47	17				8.300	Nicobar - Inseln
	ePH		47	19					
	eS		57	int					
	F	24	07	-					
5	eZ	15	02	40					Neu Guinea
	eH		02	48					
	eW		03	28					
	eE		04	28					
	e		14	24					
	F		30	-					
11	ePn	1	08	48				(11.000)	Java
	iP		13	10	2				
	iH		18	27	5				
	eLZ		25	int,,	18				
	eE		30	11					
	F		57	-					
20	eP	12	12	24				(11.000)	Philippinen
	i			34					
	iEizP		16	05					
	iE			34	3				

Dan	Phase	M. Zeit Gr.			P	AMPLITUDE			Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW	
	eH	22	55						
	iH	23	23						
	eHL	36	21	16					
	eHL	41	49						
	NE	49	18	22	301				
	MW	50	40	17		141			nach NW
	MZ	54	30						
	F	15	03	-					
21	e	23	18	27					Spur
	F	30	-						
22	e	00	00	09					Spur
	F	10	-						
24	eYZ	18	47	45					In Unruhe
	eE	47	52						
	FZ	19	01	-					
26	e	19	06	38					
	eH	17	20						
	eH	40	44						
	F	20	04	-					
28	eHLW	13	09	54					
	eH	11	26						
	eE	15	09	4					
	F	19							
31	eZP	14	25	55				7.200	Tibet
	eHP		26	int.	3				
	e		28	25	5				
	eS		34	39	6				
	eEL		46	12	9				
	eHL		52	29	19				
	eHL		55	13					
	F	15	31	-					

S E P T E M B A R

1	e	08	58	39	3				Zwischen Australien
	eZ	09	03	10					und Neuseeland
	eH		03	47					
	e		06	26	4,5				
	eHL	10	09	07	20				
	MW		13	35	22		14		nach NW
	MZ		13	39					
	eE		17	26	5				
	F		32	-					
3	eP	19	00	25				8.800	Alaütan
	eZ			41					
	iH			45	2				
	iS		10	34	6				
	eL		27	45	45				
	eL		35	19	14				
	F	20	24	-					

Dan	Phase	M. Zeit Gr.		P	Amplitude			Bemerkungen
		h	min		sec	NE	NW	
2	e	19	19,8	-				Repetition
	e		30,4					
4	e	06	34	05	2			
	iH			29				
	F	07	52	-				
11	e	22	09	int.				Vukomeričke
	i			0,4	-1	4		gorice, Nach NW
	F			15				nach NW
12	iP ⁺	19	04	04,8		SE	-	11 : Vukomeričke
	iP [*] H			05,4				gorice
	iS			06,2				dilatation
	MZ			06,7	0,4		-44	
	MW			07,9	0,4	53		nach SE
	ME			10,4	0,4	+175		
	iHL			14,8				
	F		05,4					
12	i	19	26	28,4				Vukomeričke gorice
	iH			30,2				
	F			52				
13	i	13	49	34,5				
	i			36,3	0,3	-3		
	iZ			37,1				
	F		50,4	-				
14	iP	21	10	42,2		SE	-	11 : Vukomeričke gorice
	iS			43,7				Dilatation
	MZ			44,3	0,4	+190	-80	
	i			44,6				
	MW			46,7	0,4	152		nach SE
	iZ			50,2				
	iHL			52,4				
	F		11					
14	iP	21	39	48,8				11 : Vukomeričke gorice
	iHS			50,2				
	MW			51,0	0,4	11		
	iHME			51,2	0,4	+41		nach SE
	MZ			52,7	0,4		+5	
	iH			53,4				
	F		40,3					
	iP	21	42	9,9				11 : Vukomeričke gorice
	iS			11,2				
	F		42,5					
15	eZ	12	46	45	3			Salamo-Inseln
	eH		46	48	4,5			
	eZ		49	08				
	eH		50	13				
	eLW	13	27	-				
	eLE		32	-	31			
	eLZ		39	-	20			
	F		14 05	-				

Dan	Phase	M. Zeit	Gr.	P	Amplitude			Bemerkungen
					sec	NE	NW	
1*	ew	00 12	28	:	:	:	:	Mittelamerika
	eH	13	int.	4	:	:	:	
	eLH	29	-	42	:	:	:	
	eLZ	35	-	20	:	:	:	
	eHL	38	-	20	:	:	:	
	F	01 10	-	:	:	:	:	
16	i	01 45	44,2	:	:	:	:	Vukomeričke gorice
	i		45,9	:	:	:	:	
	F	46	00	:	:	:	:	
17	iP	09 06	52,1	-	SE	-	11	Vukomeričke gorice
	iP*		52,6	:	:	:	:	dilatation
	iS		53,8	:	:	:	:	
	M		54,1	0,4	+ 249	136	- 283	nach SE
	F	07,5	-	:	:	:	:	
17	ew	10 21,9	-	15	:	:	:	
	eE	31,6	-	15	:	:	:	Spur
	F	11 00	-	:	:	:	:	
17	e	12 30	23	:	:	:	:	Italien
	iZ	21	18	:	:	:	:	
	iH		33	:	:	:	:	
	iH		53	:	:	:	:	
	MW	22	12	2	:	4	:	Nach NW
	ME		42	4	- 9	:	:	
	F	29	-	:	:	:	:	
18	i	01 40	26,5	:	:	:	:	Vukomeričke gorice
	i		29	:	:	:	:	
	ME		30,8	0,4	+ 5	:	:	
	F	41,0	:	:	:	:	:	
20	iZ	20 58	44,2	:	:	:	:	Vukomeričke gorice
	i		44,8	:	:	:	:	
	i		45,9	:	:	:	:	
	MH		46,7	0,4	+ 29	7	:	nach NW
21	e	09 59	int.	3	:	:	:	M ^u luken
	eZ	10 04	16	4	:	:	:	
	eH	04	22	4	:	:	:	
	eWL	35,3	:	19	:	:	:	
	eEL	40,1	:	38	:	:	:	
	F	53	-	:	:	:	:	
22	eH	09 29	12	:	:	:	:	
	eHiZ	29	28	:	:	:	:	
	ew		38	:	:	:	:	
	F	31,2	:	:	:	:	:	
23	e	13 25	04	3	:	:	:	Salamo-Inseln
	i	27	02	4	:	:	:	
	eH	36	53	8	:	:	:	
	eZL	59	-	12	:	:	:	
	eEL	14 07,5	:	50?	:	:	:	
	eWL	08,6	:	31	:	:	:	
	eWL	15,1	:	19	:	:	:	
	eEL	15,6	:	19	:	:	:	
	F	15 33	-	:	:	:	:	

Dan	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			Bemerkungen	
		h	m	s		sec	NE	NW		Z
25	eP	04	35	46	2				2100	Nord Atlantik
	eHS		39	12	4					
	eWL		45	32	10					
	eHL			37	10					
	eZL		46,7							
	F		54	-						
26	eE	19	16	21						
	eW			26						
	eZ			33						
	i			45						
	F		17,7	-						
26	eE	20	59	58						
	eW, Z	21	00	14						
	i		01	16						
	F		04	-						
27	eP	09	09	02	2				9290	Java
	eZ		12	19	5					
	eH			24	5					
	iS		19	28	5	-	NW	+		Dilatation
	eHL		47,2		35					
	eWL		55,7		19					
	eZL		59,2		22					
	eHL		59,5		19					
	F	10	39	-						
27	eZ	20	36	47						
	eE		37	47						
	eH		38	47						
	eZ		39	int.						
	eW		39	15						
	F		46	-						
29	e	03	37	37						Spur
	F		44	-						

O K T O B E R

17	eP	04	59	32	2				8000	Japan
	eS	05	10	int.	4					
	eWL		28,4		34					
	eHL		33,5		15					
	eZL		37	-	17					
	eZL		43	-	19					
	F		53	-						
17	iHP	10	00	45,4		+	NW		380	Adriatisches Meer
	iZ			46,4				+		Komponenten
	iH			52,0						
	iZ			54,8						
	i		01	07,8						
	iH			14,0						
	iH			20,0						
	iS		02	int.						
	F		09	-						

=====
 : M. Zeit Gr. : P : A m p l i t u d e :
 Dan : Phase : h m s : sec : : : : km : Bemerkungen
 =====

NOVEMBER

5	: e _H	: 07 13	09	: 2	:	:	:	:	:	:
	: e _{E,Z}	: 14	16	: 3	:	:	:	:	:	:
	: e _{W,Z}	:	30	:	:	:	:	:	:	:
	: F	: 19	-	:	:	:	:	:	:	:
7	: e _Z	: 23 48	10	:	:	:	:	:	:	:
	: e _H	:	14	:	:	:	:	:	:	:
	: e	:	55	:	:	:	:	:	:	:
	: e _H	: 49	14	:	:	:	:	:	:	:
	: F	: 51	-	:	:	:	:	:	:	:
14	: e	: 05 10	-	:	:	:	:	:	:	: In Unruhe
14	: i	: 11 05	33	:	:	:	:	:	:	: Indien. Tieherdig
	: m	:	44	: 6H 5Z	: - 15	: 15	: + 17	:	:	: nach NW
	: i	:	53	: 2-3	:	:	:	:	:	:
	: i _Z	: 06	27	: 3	:	:	:	:	:	:
	: i _H	:	36	: 5	:	:	:	:	:	:
	: i _{E,Z}	: 07	20	: 4	:	:	:	:	:	:
	: i _H	:	36	: 3	:	:	:	:	:	:
	: i	:	49	: 2	:	:	:	:	:	:
	: e _{W,Z}	: 08	23	:	:	:	:	:	:	:
	: e _{E,Z}	:	53	:	:	:	:	:	:	:
	: e	: 09	14	:	:	:	:	:	:	:
	: e _{W,Z}	: 10	38	:	:	:	:	:	:	:
	: i _S	: 11	41	:	:	:	:	:	:	:
	: m _H	:	48	: 6E 9W	: - 93	: 74	:	:	:	: nach SE
	: i _H	: 13	04	:	:	:	:	:	:	:
	: e	:	42	:	:	:	:	:	:	:
	: i	: 14	52	:	:	:	:	:	:	:
	: m _E	: 15	16	: 10	: + 90	:	:	:	:	: nach SE
	: m _W	:	19	: 8	:	:	:	:	:	:
	: F	: 12 12	-	:	:	:	:	:	:	:
15	: e _Z	: 21 46	01	:	:	:	:	:	:	: Tibet
	: e _H	:	09	:	:	:	:	:	:	:
	: i	: 47	58	: 5	:	:	:	:	:	:
	: e _{E,Z}	: 53	02	:	:	:	:	:	:	:
	: e	: 56	23	: 8	:	:	:	:	:	:
	: e _{W,ZL}	: 22 05,6		: 12	:	:	:	:	:	:
	: e _{HL}	: 08,5		:	:	:	:	:	:	:
	: F	: 28	-	:	:	:	:	:	:	:
26.	: i _Z	: 10 57	37	:	:	:	:	:	:	: H-Komponenten
	: F	: 11 00	-	:	:	:	:	:	:	: ausser Funktion
26.	: e _Z	: 20 31	12	:	:	:	:	:	:	: H-Komponenten
	: e _Z	:	55	:	:	:	:	:	:	: ausser Funktion
	: F	: 35	-	:	:	:	:	:	:	:
30	: e _Z	: 13 06	04	: 2	:	:	:	:	:	: Ost-Afrika.
	: e _Z	: 07	54	: 3	:	:	:	:	:	: H-Komponenten
	: e _{ZL}	: 21,4		: 15	:	:	:	:	:	: ausser Fuktion
	: F	: 44	-	:	:	:	:	:	:	:

Dan	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen	
		h	m	s		sec	:	:			:
6	eWL	05	21,1		20	:	:	:		In Unruhe	
	eE,ZL		28,3		16	:	:	:			
	F		33	-		:	:	:			
8	eP	08	44	42	4	:	:	:		China	
	eE,Z		47	59	4	:	:	:			
	eH		55	00	5	:	:	:			
	eL	09	17,5		20	:	:	:			
	F		53			:	:	:			
10	e	14	20	-	15	:	:	:		Spur	
10	eP	18	04	59		:	:	:	550	Italien	
	i		05	10	2	:	:	:			
	iE		05	20	4	:	:	:			
	iV			31		:	:	:			
	iS		06	int.		:	:	:			
	MW,E			25	4	- 36	37	:			nach SE
	MV			26	4		42	:			nach NW
	ME		07	00	4	+ 39		:			
	F		14	-				:			
13	eP	19	06	33	3	:	:	:	9200	Formosa	
	eE		16	61		:	:	:			
	eS		16	55		:	:	:			
	eHL		40	-	25	:	:	:			
	eW,E ^L		43	-	14	:	:	:			
	eEL ^L		45	-	14	:	:	:			
	F	20	05	-		:	:	:			
15	eP	21	26	51		:	:	:	550	Italien-Foggia	
	eE,Z		27	11		:	:	:			In Unruhe
	iS			50	2	:	:	:			
	iH			58		:	:	:			
	F		30	-		:	:	:			
16	eP	17	38	21		:	:	:	1120	Jonisches Meer	
	iS		40	22		:	:	:			In Unruhe
	eW			42		:	:	:			
	eE			47		:	:	:			
	iE		41	57		:	:	:			
	MZ		42	15		:	:	:			
	ME			37	5	:	:	:			
	F		54	-		:	:	:			
17	eP	01	44	47	4	:	:	:	9200	Formosa	
	eHS		55	int.	6	:	:	:			
	eHL	10	18	-	24	:	:	:			
	eL		23,8		12	:	:	:			
	F	10	48	-		:	:	:			
17	eE,Z	15	31	41		:	:	:			
	eH		32	00		:	:	:			
	F		33	-		:	:	:			
18	e	23	25	29	4	:	:	:		Asien	
	e		27	07	4	:	:	:			
	eE		39,5		12	:	:	:			
	eZ		41,1		15	:	:	:			
	F		57	-		:	:	:			

Dan	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			Bemerkungen
		h	m	s		NE	NW	Z	
21	e	04	23,4		25				: Spur. In Unruhe
	e		32,4		15				:
23	eHP	13	31	24	2			9800	: Mexico
	eE		34	43	7				: Vertikal-Komp.
	eW		35	10	7				: ausser Funktion
	iHS		42	12	6				:
	eH		49	43					:
	eEL		54	17	14				:
	eEL		58	-	20				:
	eWL	14	02,4		28				:
	eWL		06,9		20				:
	eEWII	15	20,5		19				:
	eEWIII	16	02	-	15				:
23	iH	20	04	26					: Vertikal-Komp.
	iH			30					: ausser Funktion
	F		05,1						:
24	eH	06	34	32	4				: Peru
	eHL	07	09,5		27				: S-im Papierwechsel
	eZL		12,6		24				: Vertikal-Komp. in
	eHL		15,3		19				: Funktion erst von
	F		26		-				: 652h
25	eZ	10	05	33					:
	eH			40	2				:
	eE		21	25	5				:
	eW		22	int.	6				:
	eZ		32	10	15				:
	eE		32	25	15				:
	eW		33	33	15				:
	F		45	-					:
28	iP	06	29	37	3	+	NW	-	6800 : Atlantik. Dilatation
	eHS		37	56	5				:
	eEL		41	23	25				:
	eWL		42		12				:
	eEL		45	28	14				:
	eZL		56	-					:
	F		In Unruhe						:
31	e	28	32	-					: Spur

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - ERDBEBENBERICHT

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

Tlo: tvrda suha ilovača.

Untergrund: harter trockener Lehm.

Horizontal-Seismometer Wiechert M = 1000 kg.

Vertikal - " " M = 1300 "

Horizontal " " M = 80 "

: M. Zeit Gr. :		P		: A m p l i t u d e :				
Dat.	Phase	sec		km			Bemerkungen	
:	:	h	m	s	:	NE	NW	Z

J A N U A R (siječanj)

2	eP	:14	07	08	:	:	:	:	1600	Mittelländisches
	ewPR			22	:	:	:	:		Meer
	eE	:		41	:	:	:	:		
	ew	:	09	46	:	:	:	:		
	eES	:		55	:	:	:	:		
	ew(L)	:	10	32	:	:	:	:		
	eE	:	11	08	:	4	:	:		
	eM	:		28	:	:	:	:		
	M1	:		57	:	4	:	+ 11		
	M2	:	12	26	:	4	:	+ 12		
	ezL	:		55	:	10	:	:		
	M3	:	13	02	:	6	:	11		nach NW
	F	:	24	-	:	:	:	:		
5	ewP	:20	58	52	:	:	:	:	210	Nord-Italien
	ez	:		59	:	:	:	:		
	e	:	59	02	:	:	:	:		
	eS	:		22	:	1	:	:		
	F	:21	00,9	-	:	:	:	:		
5	eP	:21	50	30	:	3,5Z-4H	:	:	9200	
	ewPcP	:		45	:	4	:	:		
	eS	:22	00	52	:	5E-13W	:	:		
	ewM	:	24	-	:	:	:	:		
	eEM	:	25,7	-	:	20	:	:		
	ezM	:	32	-	:	14	:	:		
	F	:	46	-	:	:	:	:		
7	ew	:06	56	-	:	14-16	:	:		
	eE	:07	04,1	-	:	:	:	:		
	F	:	09	-	:	:	:	:		
7	cP	:13	30	49	:	4	:	-	NW	6670
	c	:	31	4	:	4	:	:		
	ezPR1	:	33	18	:	:	:	:		
	ePR2	:	34	31	:	4	:	:		
	eS	:	39	01	:	10	:	:		
	eHPS	:		42	:	7	:	:		
	eHScS	:	40	46	:	8	:	:		
	eSR1	:	43	40	:	20	:	:		
	eSR2	:	46	30	:	16	:	:		
	eHL	:	52	02	:	34	:	:		

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	B e m e r k u n g e n
		h	m	s		sec	NE	NW		
	eM	53	55		24					
	M1	55	30		14	212				nach NW
	M2	14 00	18		14	210				,, NW
	M3	03	55		13	+210				
	e	16 09,8	-		18					
7	ew	18 27	38							
	ew	28	00							
	e	29	26		1					
	eM	30	31		4					
	ew	32	05		5					
	F	35	-							
9	P	19 14	21					190		Udine(N-Italien)
	ewRiP		24							
	eE		39							
	i		44							
	eM(S)		47		2,5					
	M1		56		1		8			nach NW
	M2		57		1,5	- 9				
	F	17	-							
11	eP	13 34	21		2			9350		
	ePcP		27		2					
	eS	44	49		4					
	F	48	-							
12	P	08 08	39,5					45		Klein
	iS		45		0,2					
	i		45,4							
	i		49		0,4					
	C		58							
	F	09,5	-							
15	eP	05 10	10							
	eM	12	42							
	F	20,3	-							
17	eP	02 13	13							Mittelitalien
	eE		36							
	ew		59							
	e	14	09		2					
	(e		13)						
	M		16		3		- 8			
	F	18	-							
23	eZP	11 14	55							Salomo-Inseln
	ewP		57							
	eEP	15	00							
	eZP	16	44							
	ewLQ	52,0	-		50					
	ewLQ	55,0	-		40					
	eL	58,0	-		30					
	eZLR	12 01,5	-		30					
	F	28	-							
25	eP	06 53	28		4					Repetition
	eZ	55	51		7					
	e	56	54		10					
	eE	57	54		10					
	eE	07 06	09		8					
	eEL	40,3	-		50					
	ew	43	-		24					

Dat:	Phase	M. Zeit Gr.			P sec	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		NE	NW	Z		
	eZ	44,3	-							
	ePM	52	-	24						
	F	08 30	-							
29	ew, ZP	17 27	46	1Z			- 1	125		Nord-Adriatisches Meer. Gefühlt im Kroatischen Küstenlande.
	iE, ZP *		48	1	+ 4					
	iW, ZRiP		50							
	iW S	28	02							
	iE, ZRiPS		03							
	iWRi2P		06							
	iERSP2S		07							
	izRiS		10							
	M1	29	12	1W; 2Z		27	-17			NW-Komp. nach SE
	M2		13	1,5E; 2Z	-29		+17			
	M3		17	1,5		26				nach NW
	F	33	-							
29	e	17 56	38							Repetition
	F	57	-							
F E B R U A R (veljača)										
3	e	09 54	(15)							Italien
	e	56	08							
	F	10 01	-							
10	eP	08 17	24							Algerien.
	ewL	20	14							
	ewM	21	00	12						
	ePM	22	14	12						
	F	32	-							
11	e	11 39	17							
	F	41	-							
18	ePn	08 29	08					330		Nord-Italien
	eS		52							
	F	31,5	-							
21	eZP	07 14	47					9050		Gegend vom Sachalin - Insel.
	eP		56	4						
	ePcP	15	26	3						
	eZ(SKS)	24	50							
	eS	25	00	5						
	ew(SKNS)		16	6						
	e	29	54	20						
	eP	31	12	34						
	eSR2	33	56	20						
	e	37	44	20						
	ew	39	44	40						
	eEL	41	44	44						
	ew	43,5	-	30						
	e	46	14	30						
	eZ	48	56	25						
	eM	50	12	20						
	M1	55	06	14		115				nach SE
	M2		43	19			-202			
	M3	59	15	16	+173					
21	eP	07 38	51					9200		Repetition
	eZ	49	03							
	eHS		11							
21	eP	08 11	26							

=====
 : M. Zeit Gr. : P : A m p l i t u d e : :
 Dat: Phase : h m s : sec : : : : km : Bemerkungen
 : : : : NE : NW : Z : :
 =====

21	eP	11 04	24	:	:	:	:	:	+	(8900)	Repetition
	eS	14,5	-	:	4	:	:	:	:	:	:
	eM	41,5	-	:	16	:	:	:	:	:	:
22	eP	03 06	16	:	3	:	:	:	:	(7300)	:
	eS	15	-	:	:	:	:	:	:	:	:
	eM	40	:	:	16	:	:	:	:	:	:
22	eP	13 36	07	:	3	:	:	:	:	9200	:
	eS	46	27	:	:	:	:	:	:	:	:
	eL	14 09,5	-	:	:	:	:	:	:	:	:
	eM	13,5	-	:	16	:	:	:	:	:	:
23	eP	01 00	27	:	4	:	:	:	:	9100	:
	eS	10	43	:	:	:	:	:	:	:	:
	ew	11	05	:	:	:	:	:	:	:	:
	eSR2	19	57	:	20	:	:	:	:	:	:
	ewL	30,5	-	:	26	:	:	:	:	:	:
	eE,ZM	37,5	-	:	16	:	:	:	:	:	:
23	eP	23 39	16	:	:	:	:	:	:	:	:
	eE	40	33	:	:	:	:	:	:	:	:
	ew		44	:	:	:	:	:	:	:	:
	eZ		53	:	3	:	:	:	:	:	:
	F	44	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
25	eZPn	09 28	48	:	:	:	:	:	:	390	Umgebung von Čacak
	eH		50	:	:	:	:	:	:	:	:
	e		55	:	:	:	:	:	:	:	:
	e	29	00	:	1	:	:	:	:	:	:
	ew		10	:	:	:	:	:	:	:	:
	iS		47	:	:	:	:	:	:	:	:
	iw	30	07	:	8	:	:	:	:	:	:
	M1		15	:	7	:	- 15	:	:	:	:
	M2		45	:	5	:	- 16	:	:	:	:
	F	36	-	:	:	:	:	:	:	:	:

M A R T (ožujak)

1	iP	10 26	11,5	:	:	:	:	:	:	15-20	:
	iE,Z		13	:	:	:	:	:	:	:	:
	iS(M)		15	:	1	:	10	:	:	:	nach SE
	M		17	:	1	:	- 6	:	:	:	:
	iL		18	:	4	:	:	:	:	:	:
	F	27,5	-	:	:	:	:	:	:	:	:
5	P	13 03	(17)	:	:	:	:	:	:	380	:
	ewS	04	15	:	:	:	:	:	:	:	:
	F	08	-	:	:	:	:	:	:	:	:
6	P	00 56	12	:	:	:	:	:	:	1030	Korč
	ewS	58	03	:	:	:	:	:	:	:	:
	eE,Z		11	:	:	:	:	:	:	:	:
	F	01 06	-	:	:	:	:	:	:	:	:
10.	eP	21 35	02,2	:	:	:	:	:	-	50	Pokuplje
	i(P*)		03,2	:	:	:	:	:	:	:	(Kulpa - Tal)
	iHRiP		06	:	-	:	:	:	:	:	h = 45 km
	i		09	:	-	:	:	:	:	:	:
	iS		10	:	-	:	:	:	:	:	:
	M1		13	:	1	:	155	:	:	:	nach SE

Dat.:	Phase	M. Zeit Gr. :			P	A m p l i t u d e :			km	B e m e r k u n g e n
		h	m	s		sec	NE	NW		
	i RiPS			14	4					
	M2			14,5	1			-115		
	izRiS			16,1	2					
	M3			17,7	1	+129				
	F	40								
16	eP	15	58	26	2	-	NW	+	9200	
	eS	16	08	46						
A P R I L (Travanj)										
3	iP	11	37	26,4	0,2			- 3	18	Lokal
	i			27,0	0,2					
	iS(M)			28,6	0,2		7			nach SE
	M1			28,7	0,2			+ 3		
	M2			29,2	0,2	+ 9				
	F	37,9		-						
4	iPn	15	40	47		-	NW	+	170	Dilj -gora
	iP			49				-		18°E, 45°20' N
	iHRiP			50						
	iz			52				-		
	iHRSP			57						
	iHRs2PS	41		09						
	izS			11						
	M1			14	1			+ 54		
	M2			15	1	+247				
	M3			22	1		61			nach SE
	iE, Z			30						Ri2PS3
	eRs2S	42		03						
	F	53		-						
5	iPn	05	05	44					170	Repetition
	iP			46				-		
	eRSP			53						
	iRs2PS	06		05						
	izS			08						
	eE			11	3					
	eE			26	4					
	F	10		-						
5	e(P'w, Z)	07	14	49					12000	Molukken.
	eE		15	14						
	eE			22	2- 4					
	eE		17	14						
	eE		19	02	10					
	eE		21	07						
	ew(SKS)			37	6					
	e(PS)		24	57	12					
6	ePn	07	35	06					170	Dilj-gora
	iP			09						Repetition
	iS			29	3,5Z	+	SE	-		
	M1			30	1,5		18			nach SE
	iE			34						
	M2			44	3,5			+ 15		
	M3			53	2	- 28				
	ew, Z		36	20						Rs2S
	F		45	-						
6	iP	13	58	59					18	Lokal.
	iS		59	02	+ 3	4				
	F			14		SE				

		M. Zeit Gr.			P	Amplitude				
Dat	Phase	h	m	s	sec	NE	NW	Z	km	Bemerkungen
11	e	01	16	55	:	:	:	:	:	:
	e	:	17	50,	:	:	:	:	:	:
	F	:	24	-	:	:	:	:	:	:
11	ew	14	25	47	:	:	:	:	:	Griechenland
	eE	:	27	21	:	:	:	:	:	:
	ew	:	:	27	:	:	:	:	:	:
	F	:	32	-	:	:	:	:	:	:
16	e	03	20	31	:	:	:	-	16000	Dilatation, Tiefher-
	eH!	:	:	36	:	2	-	:	:	diges Beben zwischen
	iZ!	:	:	38	:	:	:	SE	-	Fidschi, Samoa und
	iw	:	:	41	:	:	:	:	:	Ellice Inseln.
	iE	:	:	46	:	:	:	:	:	:
	iw	:	:	49	:	:	:	:	:	:
	iw	:	:	53	:	:	:	:	:	:
	m1	:	:	54	:	3,3	:	:	+ 61	:
	iE, Z	:	:	57	:	:	:	:	:	:
	m2	:	21	01	:	3,5	:	33	:	nach NW
	iH	:	:	04	:	:	:	:	:	:
	m3	:	:	08	:	3,0	:	:	- 66	:
	m4	:	:	09	:	3,5	+	75	:	:
	iz	:	:	11	:	:	:	:	:	:
	m5	:	:	16	:	3,0	:	34	:	nach NW
	i	:	:	21	:	:	:	:	:	:
	iH	:	:	33	:	:	:	:	:	:
	iw	:	:	52	:	:	:	:	:	:
	i	:	22	02	:	:	:	:	:	:
	iz!	:	:	18	:	:	:	:	:	:
	iE	:	:	38	:	:	:	:	:	:
	iz	:	:	44	:	:	:	:	:	:
	iE	:	:	55	:	:	:	:	:	:
	i, Z	:	23	09	:	:	:	:	:	:
	iE	:	:	47	:	:	:	:	:	:
	iz	:	24	36	:	:	:	:	:	:
	iH	:	25	01	:	:	:	:	:	:
	iz!	:	28	00	:	:	:	-	:	:
	eE	:	29,2	-	:	:	:	:	:	:
	iH!	:	30	51	:	:	:	:	:	:
	ez	:	32,4	-	:	:	:	:	:	:
	eH!	:	34	53	:	-	:	:	:	:
	ez	:	37,9	-	:	:	:	:	:	:
	eZ	:	41,0	-	:	:	:	:	:	:
	e!	:	43,7	-	:	:	:	:	:	:
	eE	:	46,9	-	:	:	:	:	:	:
	e!	:	52,0	-	:	:	:	:	:	:
	ew	:	04 04,1	-	:	40	:	:	:	:
	eEW	:	05 01,4	-	:	16	:	:	:	:
	eWW	:	04,4	-	:	16	:	:	:	:
26	P	01	36	10,5:	:	:	:	:	15	Lokal
	i	:	:	11,5:	:	:	:	:	:	:
	iS	:	:	12,4:	:	:	:	:	:	:
	M1	:	:	12,5:	0,3	+	12	5	:	:
	M2	:	:	13,4:	0,2	:	:	SE	- 4	:
	eZ	:	:	16 -:	:	:	:	:	:	:
	C	:	:	22 -:	:	:	:	:	:	:
	F	:	:	40 -:	:	:	:	:	:	:

Dan	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			B e m e r k u n g e n
		h	m	s		sec	NE	NW	
28	ew,z	02	40	19	4w				Klein -Asien.
	eE			27	1,5				
	eE	41		02	2				
	eE	43		04	6				
	eE,z	45		10					
	ew,z			38					
	F	53		-					
29	eP	18	18	08	3			9060	
	ePR2		23	23	4				
	eS		28	27	6				
	e		29	13	14-16				
29	eP	19	04	35				8800	Alaska, Aläuten.
	e			43	2				
	ePcP		05	07	2w, 4E				
	eS		14	43	5				
	eL		20	21	30				
	F	20	26	-					
29	eP	20	30	01				7540	Alaska.
	eS		39	05					
	e		21	28	20				

M A J (svibanj)

5	e	21	36	-					Spur
	F	22	-	-					
9	eP	14	58	59				8700	Japan
	eS		15	09	03				
	eL		17	-					
	F		16	11	-				
14	iP	00	00	38				16	Lokal
	iS			40	0,3	+ 6	3		
	C			42			SE		
	F			57					
17	iP	10	24	02,4		+	NW	-	23
	i			02,8					Zagreber-Gebirge
	iS			05,3					
	M1			05,8	0,4	+107			
	M2			06,8	0,5			- 15	
	M3			10,6	0,4		39		nach SE
	F		26	-					
18	eP	00	51	02				390	
	eS			45					
	F		54	-					
23	ew,zP	11	00	07				1800	Klein-Asien
	eEPR3			48					
	ew		01	07	4				
	ew		03	05					
	eES			13	4- 5				
	eZ			17					
	eL(M)			43	10				
	M		04	08	10	- 28			
	F		18	-					

Dan	Phase	M, Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
28	e	15	59	01	4	+	SE			
	e			31	4					
	e	16	00	41	10					
28	e	20	08	31	4					
	e		12	29	4					
	e		14	27	4					
	e		18	(51)	4					
29	ewP	15	26	13	2				1600	
	ez			16	2					
	eE			19	2					
	ePR ₃			39	4					
	eES	28	59	6						
	ezL	30	21							
	eEM	31	09	5						
	F	40	-							

J u n i (lipanj)

6	e	01	28	48	2					Spur
	F		30	-						
7	eP	22	04	22						Schweiz.
	e			07	1					
	e			14						
	ew			32						
	eE			39						
	eM	05	01							
	ew, z			36	5w					
	F	10	-							
8	eP	22	43	17	3-4					Mexiko
	e		52	37	10w					
	e		54	06						
10	e	02	48	16						Ungarn
	e		49	30	4					
	F		53	-						
14	e	12	50	36						
	eE		51	05	2					
	F		53,6	-						
14	e	13	30	10	3-4					
	F		38	-						
21	eP	15	26	48	4	+	SE	+	9600	Peru
	ewPcP			56						
	iS		37	24	10	-	NW			
	ewPS		38	20	10					
	ez		39	40	20					
	eE		40	28	14					
	eE		44	50						
	ew		45	26						
	eL		55	-	60					
	eM	16	05	-	24					
	e		09,5	-	20					
	e	17	13	-						
	ewT		58	-	16					

Dan	Phase	M. Zeit Gr.			P scc	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		NE	NW	Z		
24	cP	13	24	44	3					
	c _{w,z}		26	35						
	c		37	08						
	cL		57	-						
24	c	17	30	cca						: Spur
24	cP	20	07	32	3				9150	: Azoren-Inseln.
	c _{EP} PR ₂		13	40						
	cS		17	50						
	c		20,9	-	14					
28	P	01	42	32,9					8	: Lokal
	iS			33,9	+ 5					
	F			47						

J U L I (srpanj)

1	cP	12	01	56					8700	: NW-Sumatra
	c		02	24						
	cS		11	56						
	c		22	-						
2	cP	02	56	43	4					
	c			49	2					
	c		59	37	3					
	c	03	18	-						
	c _w		42	-						
	c _E		46,5	-						
4	c	06	16	-						
	c		18	20	5					
	c _w		35	-						
	c _w		50	-	30					
	c	07	01	-	4					
	c		48	-	4					
6	cP	06	54	26					1360	
	cS		56	50						
	cL		57	18	8					
	c		58	08	4					
	F	07	03	-						
11	cP	13	52	22	3				9150	
	cS		14	02	44					
	c _w		26	-	30					
12	c _{EP}	12	16	59					1380	: Agäisches Meer
	c _{w,z}		17	32	2					
	cS		19	24						
	M			41	10	+ 22				
	F		29	-						
14	cP	22	41	07					9500	
	cS		51	42						
	cM	23	14	-	20					
	F		44	-						

Dan	Phase	M.Zeit Gr.			P	Amplitud c			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
17	cP	17	12	10					300	Italien
	c _z P			20						
	iN			25						
	cE			42						
	cE			48						
	i ₁ R ₂ SPS			56						
	i ₁ W ₂ S			58						
	i ₁ WR ₂ SS	13		08						
	i ₁ zR ₁ z ₂ S			13						
	i ₁ z			33						
	M ₁			44	2		17			nach NW
	M ₂			45	2			+ 15		
	M ₃			58	2	- 26				
	F	23								
19	cP	19	48	23	3				9.000	Ecuador
	c		53	40	4					L = 160
	c		53	14						
	cS		58	38	8					
20	i	07	02	10			SE	-		Hvar
	i			12						
	iP			18						
	i ₁ ER ₁ 2P			26		+				
	i ₁ E			34						
	i ₁ W			38						
	i ₁ M(S)			45						
	M ₁	03		09	3	- 106				
	M ₂			12	2,5 _z -4 _w		105	- 77		nach NW
	F	19		-						
20	cP	19	10	45					280	
	cE			49						
	i ₁ WP			53						
	cS	11		30						
	cR ₂ SP ₁ S ₂			34	1					
	cL			44	4					
	F	14,5		-						
21	cP	16	34	46						
	cE		36	30						
	cE		37	42						
	c		38	10	4					
22	cP	17	20	36	3				7.500	Alaska
	c			50	4					Dilatation
	cNS		29	40	8					
	c		30	30	4					
	c		34	36						
	c		37	46	16					
	cL		43	-	30E-40W					
	cM		45,8	-	20E-30W					
25	c	13	24	40	2					Spur
	F		28	-						
26	cP	04	00	12						
	c			18						
	c _z			36						
	i		10	35	8	+	SE			
	m ₁			43	9		40			nach NW

Dan	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW	
	iE			46					
	i	11	06			-	NW		
	m2		12		8		SE 40		
	m3		14		5	-	77		
	e		44						
	e	13	10						
	eV	16	30						
	eE	27,4	-						
	eL	30							
26	eP	20	08	57	4			9.100	Japan
	eE		12	15					
	eS		19	16					
	eE			23					
	eLH		28	04	16				
	eLV		30	20					
	eV		34	24					
	eE		38	45					
	F	21	07	-					
31	eP	20	47	09	3			7.800	China
	eS		56	28	5				
	eL	21	10	19					
	eHL		13	18	14				
	F	22	0	-					

AUGUST

1	eH	11	17	17	9				China
	eZ		19	12					
	F		44	-					
2	eP	10	25	47				940	Sizilien
	eS		27	29					
	eL		29	06					
	F		35	-					
4	ePZ	23	47	17				8.300	Nicobar - Inseln
	ePH		47	19					
	eS		57	int					
	F	24	07	-					
5	eZ	15	02	40					Neu Guinea
	eH		02	48					
	eV		03	28					
	eE		04	28					
	e		14	24					
	F		30	-					
11	ePn	1	08	48				(11.000)	Java
	iP		13	10	2				
	iH		18	27	5				
	eEIZ		25	int,,	18				
	eE		30	11					
	F		57	-					
20	eP	12	12	24				(11.000)	Philippinen
	i			34					
	iEIZP ⁶		16	05					
	iE			34	3				

Dan	Phase	M. Zeit Gr.			P	AMPLITUDE			Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW	
	eH	22	55						
	iH	23	23						
	eHL	36	21	16					
	eHL	41	49						
	NE	49	18	22	- 301				
	MV	50	40	17		141			nach NW
	MZ	54	30						
	F	15	03	-					
21	e	23	18	27					Spur
	F		30	-					
22	e	00	00	09					Spur
	F		10	-					
24	eWZ	18	47	45					In Unruhe
	eE		47	52					
	FZ	19	01	-					
26	e	19	06	38					
	eH		17	20					
	eH		40	44					
	F	20	04	-					
28	eWZ	18	09	54					
	eH		11	26					
	eE		15	09	4				
	F		19						
31	eZP	14	25	55				7.200	Tibet
	eHP		26	int.	3				
	e		28	25	5				
	eS		34	39	6				
	eEL		46	12	9				
	eHL		52	29	19				
	eE		55	13					
	F	15	31	-					

SEPTEMBER

1	e	08	58	39	3				Zwischen Australien
	eZ	09	03	10					und Neuseeland
	eH		03	47					
	e		06	26	4,5				
	eHL	10	09	07	20				
	MV		13	35	22		14		nach NW
	MZ		13	39					
	eE		17	26	5				
	F		32	-					
3	eP	19	00	25				8.800	Aluten
	eZ			41					
	iH			45	2				
	iS		10	34	6				
	eL		27	45	45				
	eL		35	19	14				
	F	20	24	-					

Dan	Phase	M. Zeit Gr.		P	Amplitude			Bemerkungen
		h	min		sec	NE	NW	
3	e	19	19,8	-				: Repetition
	e		30,4					
4	e	06	34	05	2			
	iH			29				
	F	07	52	-				
11	e	22	09	int.				: Vukameričke
	i			0,4	-3	4		: gorice, Nach NW
	F			15				: nach NW
12	iP ⁺	19	04	04,8		SE	-	11 : Vukomeričke
	iP* _H			05,4				: gorice
	iS			06,2				: dilatation
	MZ			06,7	0,4		- 44	
	MV			07,9	0,4	53		: nach SE
	ME			10,4	0,4	+175		
	iHL			14,8				
	F		05,4					
12	i	19	26	28,4				: Vukomeričke gorice
	iH			30,2				
	F			52				
13	i	13	49	34,5				
	i			36,3	0,3	- 3		
	iZ			37,1				
	F		50,4	-				
14	iP ⁻	21	10	42,2		SE	-	11 : Vukomeričke gorice
	iS			43,7				: Dilatation
	MEiZ			44,3	0,4	+190	-80	
	i			44,6				
	MV			46,7	0,4	152		: nach SE
	iZ			50,2				
	iHL			52,4				
	F		11					
14	iP ⁻	21	39	48,8				11 : Vukomeričke gorice
	iHS			50,2				
	MV			51,0	0,4	11		
	iHiME			51,2	0,4	+ 41		: nach SE
	MZ			52,7	0,4		+ 5	
	iH			53,4				
	F		40,3					
	iP ⁻	21	42	9,9				11 : Vukomeričke gorice
	iS			11,2				
	F		42,5					
15	eZ	12	46	45	3			: Salamo-Inseln
	eH		46	48	4,5			
	eZ		49	08				
	eH		50	13				
	eLW	13	27	-				
	eLE		32	-	31			
	eLZ		39	-	20			
	F		14 05	-				

Dan	Phase	M. Zeit	Gr.	P	Amplitude			Bemerkungen
					sec	NE	NW	
1*	ew	00 12	28					Mittelamerika
	eh	13	int.	4				
	eLH	29	-	42				
	eLZ	35	-	20				
	eHL	38	-	20				
	F	01 10	-					
16	i	01 45	44,2					Vukomeričke gorice
	i		45,9					
	F	46	00					
17	iP	09 06	52,1		-	SE	-	11 : Vukomeričke gorice
	iP*		52,6					: dilatation
	iS		53,8					
	M		54,1	0,4	+ 249	136	- 283	: nach SE
	F	07,5	-					
17	ew	10 21,9	-	15				
	ee	31,6	-	15				: Spur
	F	11 00	-					
17	e	12 30	23					: Italien
	iz	21	18					
	iH		33					
	iH		53					
	MW	22	32	2		4		: Nach NW
	ME		42	4	- 9			
	F	29	-					
18	i	01 40	26,5					: Vukomeričke gorice
	i		29					
	ME		30,8	0,4	+ 5			
	F	41,0						
20	iz	20 58	44,2					: Vukomeričke gorice
	i		44,8					
	i		45,9					
	MH		46,7	0,4	+ 29	7		: nach NW
21	e	09 59	int.	3				: M ^u luken
	ez	10 04	16	4				
	eh	04	22	4				
	ewL	35,3		19				
	eHL	40,1		38				
	F	53	-					
22	eh	09 29	12					
	ehiz	29	28					
	ew		38					
	F	31,2						
23	e	13 25	04	3				: Salamo-Inseln
	i	27	02	4				
	eh	36	53	8				
	ezL	59	-	12				
	eHL	14 07,5		50?				
	ewL	08,6		31				
	ewL	15,1		19				
	eHL	15,6		19				
	F	15 33	-					

Dan	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
25	eP	04	35	46	2				2100	Nord Atlantik
	eHS		39	12	4					
	eWL		45	32	10					
	eEL			37	10					
	eZL		46,7							
	F		54	-						
26	eE	19	16	21						
	eW			26						
	eZ			33						
	i			45						
	F		17,7	-						
26	eE	20	59	58						
	eW, Z	21	00	14						
	i		01	16						
	F		04	-						
27	eP	09	09	02	2				9290	Java
	eZ		12	19	5					
	eH			24	5					
	iS		19	28	5	-	NW	+		Dilatation
	eHL		47,2		35					
	eWL		55,7		19					
	eZL		59,2		22					
	eEL		59,5		19					
	F	10	39	-						
27	eZ	20	36	47						
	eE		37	47						
	eH		38	47						
	eZ		39	int.						
	eW		39	15						
	F		46	-						
29	e	03	37	37						Spur
	F		44	-						

O K T O B E R

17	eP	04	59	32	2				8000	Japan
	eS	05	10	int.	4					
	eWL		28,4		34					
	eHL		33,5		15					
	eZL		37	-	17					
	eZL		43	-	19					
	F		53	-						
17	iHP	10	00	45,4:		+	NW		380	Adriatisches Meer
	iZ			46,4:				+		Komponenten
	iH			52,0:						
	iZ			54,8:						
	i		01	07,8:						
	iH			14,0:						
	iH			20,0:						
	iS		02	int.						
	F		09	-						

=====
 : M. Zeit Gr. : P : A m p l i t u d e :
 Dan : Phase : h m s : sec : : : : km : Bemerkungen
 =====

NOVEMBER

5	: e _H	: 07 13	09	: 2	:	:	:	:	:	:
	: e _{E,Z}	: 14	16	: 3	:	:	:	:	:	:
	: e _{W,Z}	:	30	:	:	:	:	:	:	:
	: F	: 19	-	:	:	:	:	:	:	:
7	: e _Z	: 23 48	10	:	:	:	:	:	:	:
	: e _H	:	14	:	:	:	:	:	:	:
	: e	:	55	:	:	:	:	:	:	:
	: e _H	: 49	14	:	:	:	:	:	:	:
	: F	: 51	-	:	:	:	:	:	:	:
14	: e	: 05 10	-	:	:	:	:	:	:	: In Unruhe
14	: i	: 11 05	33	:	:	:	:	:	:	: Indien. Tischerdig
	: m	:	44	: 6H 5Z	: - 15	: 15	: + 17	:	:	: nach NW
	: i	:	53	: 2-3	:	:	:	:	:	:
	: i _Z	: 06	27	: 3	:	:	:	:	:	:
	: i _H	:	36	: 5	:	:	:	:	:	:
	: i _{E,Z}	: 07	20	: 4	:	:	:	:	:	:
	: i _H	:	36	: 3	:	:	:	:	:	:
	: i	:	49	: 2	:	:	:	:	:	:
	: e _{W,Z}	: 08	23	:	:	:	:	:	:	:
	: e _{E,Z}	:	53	:	:	:	:	:	:	:
	: e	: 09	14	:	:	:	:	:	:	:
	: e _{W,Z}	: 10	38	:	:	:	:	:	:	:
	: i _S	: 11	41	:	:	:	:	:	:	:
	: m _H	:	48	: 6E 9W	: - 93	: 74	:	:	:	: nach SE
	: i _H	: 13	04	:	:	:	:	:	:	:
	: e	:	42	:	:	:	:	:	:	:
	: i	: 14	52	:	:	:	:	:	:	:
	: m _E	: 15	16	: 10	: + 90	:	:	:	:	:
	: m _W	:	19	: 8	:	: 93	:	:	:	: nach SE
	: F	: 12 12	-	:	:	:	:	:	:	:
15	: e _Z	: 21 46	01	:	:	:	:	:	:	: Tibet
	: e _H	:	09	:	:	:	:	:	:	:
	: i	: 47	58	: 5	:	:	:	:	:	:
	: e _{E,Z}	: 53	02	:	:	:	:	:	:	:
	: e	: 56	23	: 8	:	:	:	:	:	:
	: e _{W,Z,L}	: 22 05,6		: 12	:	:	:	:	:	:
	: e _{H,L}	: 08,5		:	:	:	:	:	:	:
	: F	: 28	-	:	:	:	:	:	:	:
26.	: i _Z	: 10 57	37	:	:	:	:	:	:	: H-Komponenten
	: F	: 11 00	-	:	:	:	:	:	:	: ausser Funktion
26.	: e _Z	: 20 31	12	:	:	:	:	:	:	: H-Komponenten
	: e _Z	:	55	:	:	:	:	:	:	: ausser Funktion
	: F	: 35	-	:	:	:	:	:	:	:
30	: e _Z	: 13 06	04	: 2	:	:	:	:	:	: Ost-Afrika.
	: e _Z	: 07	54	: 3	:	:	:	:	:	: H-Komponenten
	: e _{Z,L}	: 21,4		: 15	:	:	:	:	:	: ausser Funktion
	: F	: 44	-	:	:	:	:	:	:	:

		: M. Zeit Gr. :			P : A m p l i t u d e :				
Dan ;	Phase :	h	m	s :	see :	:	:	km :	Bemerkungen
6	: eWL	: 05	21,1	:	20	:	:	:	: In Unruhe
	: eE,ZL	: 28,3		:	16	:	:	:	:
	: F	: 33	-	:		:	:	:	:
8	: eP	: 08	44	42 :	4	:	:	:	: China
	: eE,Z	: 47	59	:	4	:	:	:	:
	: eH	: 55	00	:	5	:	:	:	:
	: eL	: 09	17,5	:	20	:	:	:	:
	: F	: 53		:		:	:	:	:
10	: e	: 14	20	- :	15	:	:	:	: Spur
10	: eP	: 18	04	59 :		:	:	550	: Italien
	: i	: 05	10	:	2	:	:	:	:
	: iE	: 05	20	:	4	:	:	:	:
	: iW	:	31	:		:	:	:	:
	: iS	: 06	int.	:		:	:	:	:
	: MW,E	:	25	:	4	:	- 36	37	: nach SE
	: My	:	26	:	4	:		42	: nach NW
	: ME	: 07	00	:	4	:	+ 39		:
	: F	: 14	-	:		:			:
13	: eP	: 19	06	33 :	3	:	:	9200	: Formosa
	: eE	: 16	61	:		:	:	:	:
	: eS	: 16	55	:		:	:	:	:
	: eHL	: 40	-	:	25	:	:	:	:
	: eW,EL	: 43	-	:	14	:	:	:	:
	: eEL	: 45	-	:	14	:	:	:	:
	: F	: 20	05	- :		:	:	:	:
15	: eP	: 21	26	51 :		:	:	550	: Italien-Foggia
	: eE,Z	: 27	11	:		:	:		: In Unruhe
	: iS	:	50	:	2	:	:		:
	: iH	:	58	:		:	:		:
	: F	: 30	-	:		:	:		:
16	: eP	: 17	38	21 :		:	:	1120	: Jonisches Meer
	: iS	: 40	22	:		:	:		: In Unruhe
	: eW	:	42	:		:	:		:
	: eE	:	47	:		:	:		:
	: iE	: 41	57	:		:	:		:
	: MZ	: 42	15	:		:	:		:
	: ME	:	37	:	5	:	:		:
	: F	: 54	-	:		:	:		:
17	: eP	: 09	44	47 :	4	:	:	9200	: Formosa
	: eHS	: 55	int.	:	6	:	:		:
	: eHL	: 10	18	- :	24	:	:		:
	: eL	: 23,8		:	12	:	:		:
	: F	: 10	48	- :		:	:		:
17	: eE,Z	: 15	31	41 :		:	:		:
	: eH	: 32	00	:		:	:		:
	: F	: 33	-	:		:	:		:
18	: e	: 13	25	29 :	4	:	:		: Asien
	: e	: 27	07	:	4	:	:		:
	: eE	: 39,5		:	12	:	:		:
	: eZ	: 41,1		:	15	:	:		:
	: F	: 57	-	:		:	:		:

Dan	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
21	e	04	23,4		25					
	e		32,4		15					Spur. In Unruhe
23	eHP	13	31	24	2				9800	Mexico
	eE		34	43	7					Vertikal-Komp.
	eW		35	10	7					ausser Funktion
	iHS		42	12	6					
	eH		49	43						
	eEL		54	17	14					
	eEL		58	-	20					
	eWL	14	02,4		28					
	eWL		06,9		20					
	eWII	15	20,5		19					
	eWIII	16	02	-	15					
23	iH	20	04	26						Vertikal-Komp.
	iH			30						ausser Funktion
	F		05,1							
24	eH	06	34	32	4					Peru
	eHL	07	09,5		27					S-in Papierwechsel
	eZL		12,6		24					Vertikal-Komp. in
	eHL		15,3		19					Funktion erst von
	F		26		-					652h
25	eZ	10	05	33						
	eH			40	2					
	eE		21	25	5					
	eW		22	int.	6					
	eZ		32	10	15					
	eE		32	25	15					
	eW		33	33	15					
	F		45	-						
28	iP	06	29	37	3	+	NW	-	6800	Atlantik. Dilatation
	eHS		37	56	5					
	eEL		41	23	25					
	eWL		42		12					
	eEL		45	28	14					
	eZL		56	-						
	F		In Unruhe							
31	e	28	32	-						Spur