

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	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		

JANUAR

2	eP	22	47	01	4	+		+	9300	Kompression. Nach
	eS		57	26	4					Strasbourg:
	e			48	10					1°N, 98°E.
	eM	23	25	-	20					
3	eW	00	58	-	18					
3	eP	13	37	45						
	eE		38	45	4					
	eM		39	22	6					
	F		44	-						
8	eP	16	23	17	0,5			+2	100	Kompression.
	i			18						
	iz			20	3					
	iz			25	2					
	iS			30	2					
	M1			32	1,5			+ 10		
	M2			37	(0,5)	+ 22				
	M3			38	1,0		23			nach NW
	M4			50	1,0			10		
	F		27,6	-						
12	eW _{Pn}	10	23	33					125	
	eZ _P			35						
	eRi _P			39						
	eR _S _P			43						
	eE			53						
	iS		24	03						
	M1			30	3	+ 13				
	M2			49	2		12			nach NW
	F		30	-						
14	eP	05	55	40	4 - 5					
	e	06	05	45						
	e		11	19	20					
	e		22	-	30					
	eM		38	-	16					
	F		57	-						
14	eS	07	40	29					130	Bakar IV
	F			47						

Dat:	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
14:	ew	12	31	02	2					Spur
	eE			22						
	F		32,5	-						
14:	(ew	14	29	25						Nach USCGS:
	eP			30						28°S, 63°W
	e			39						
	ew		30	37						
	e			51	3,5-4,0					
	ez		31	28						
	ew			48						
	e		34	53	7					
	m1		35	03	7,5	- 16				
	e			35	4					
	m2			40	5	+ 17				
	eE			47	3,5					
	ew		36	07	5					
	e		38,7	-						
	e		46,6	-	16					
	e		50,5	-	20					
14:	e	15	14	05						Griechenland
	ez			11						
	ez			35						
	ew			39	4					
	eE			50	3 - 4					
	e		16	49	3					
	iw			54						
	e		17	09	2					
	e			23	4					
	e			44	3 - 4					
	M1		18	06	4	+ 27				
	M2			19	3			- 9		
	M3		19	17	6		19			nach NW
	F		57	-						
14:	e	18	00	42	(3)-4					
	ew		01	33	4					
	e		04	31	4					
20:	ezP	08	08	03	2				1100	
	ew			07						
	eE			11	2 - 3					
	e			19	3					
	eS		10	02	4					
	e			43	4					
	ewL		11	-	14					
	eEL		11,4	-	13-15					
	ewM		12,1	-	14					
	eE,zM		12,7	-	12					
	F		26	-						
20:	eP	17	10	01	4			+ 10140		Kompression
	ePR		14	10	3					
	ez		18	26	7,5					
	eScPcS		20	39	4	- 3	15			nach NW
	eS		21	05	3E-6,5W	- 21	16			nach NW
	ez			29	4					
	e		22	37	6					
	ew		33,5	-						
	e		43	-						
	eL		44,4	-						
	eM		49,0	-						
	ezM		55	-	24					
	F	18	13	-						

: M. Zeit Gr. : P : A m p l i t u d e :										
Dat:	Phase :	h	m	s	sec	NE	NW	Z	km	Bemerkungen
21	eP	04	56	(28)	:	:	:	:	:	Griechenland
	eS		57	32	:	6	:	:	:	
	e			42	:	4	:	:	:	
	F	05	02	-	:	:	:	:	:	
27	e(M)	19	58,3	-	:	(4)	:	:	:	
	F	20	05	-	:	:	:	:	:	
28	eP	01	49	01	:	1	:	:	230	
	eRiPS			23	:	1	:	:	:	
	eHS			32	:	4	:	:	:	
	eZM			46	:	3	:	:	:	
	M1			51	:	3	:	- 4	:	
	M2			54	:	2	:	7	:	nach SW
	M3	50	03	:	4	:	+ 7	:	:	
	F	54	-	:	:	:	:	:	:	
28	ePn	22	27	12	:	:	:	:	(360)	
	iP			24	:	0,5	:	:	:	
	e	28		03	:	1	:	:	:	
	eS			08	:	2 - 3	:	:	:	
	eZ			13	:	2,5 - 3	:	:	:	
	e			24	:	4,5	:	:	:	
	F	31	-	:	:	:	:	:	:	
29	ePn	15	56	51	:	2	:	:	520	Adriatisches Meer;
	ewP*		57	01	:	3	:	:	:	nach Süd-Italien.
	eP			09	:	2Z - 3H	:	:	:	
	ewRi2P			16	:	2	:	:	:	
	eRS2P			20	:	2	:	:	:	
	i			30	:	1	:	:	:	
	eHRi2P3S			34	:	2E - 3W	:	:	:	
	iERS2P2S3	58		11	:	4	:	:	:	
	eZS			18	:	:	:	:	:	
	iwRSS			23	:	3	:	:	:	
	iERi2S			29	:	4	:	:	:	
	i			43	:	2W - 4E	:	:	:	
	M1			51	:	4	:	+ 69	:	
	M2	59		03	:	3,5	:	- 14	:	
	M3			31	:	5	:	35	:	nach SW
	F	16	10	-	:	:	:	:	:	
30	ew,ZP	16	31	11	:	:	:	:	:	
	eE,Z			18	:	:	:	:	:	
	eEL	32		39	:	5	:	:	:	
	eEM			44	:	4	:	:	:	
	M			52	:	4	:	- 4	:	
	F	35,4	-	:	:	:	:	:	:	

F E B R U A R

4	eZP	08	16	24,8:	:	:	:	:	140	Kranjska (Krain),
	e			25,5:	:	:	:	:	:	Slovenija.
	iRiP			27,0:	:	:	:	:	:	
	i			28,8:	:	:	:	:	:	
	iE			32,3:	:	:	:	:	:	
	iW			33,9:	:	:	:	:	:	
	iRSP			36,7:	:	:	:	:	:	

: M. Zeit Gr. :		P :		A m p l i t u d e :						
Dat:	Phase :	h	m	s	sec	NE	NW	Z	km	Bemerkungen
	i(Ri2P)		40	6						
	i(RiPS)		41	9	2,5					
	iES		42	8						
	iWRiS		43	8						
	M1		44	3	1,2	+ 45				
	M2		48	0	1,3	+ 52				
	M3		50	6	1,8		40			nach S"
	iRsPS2		55	1	3,12-3,5H					
	M4		59	3	3,4	-50				
	M5	I7	00	4	3,5			+ 24		
	M6		01	7	3,1			- 25		
	M7		03	4	3,2		39			nach SW
	M8		05	2	3,1		38			nach NW
	iRs2P2S3		15		3					
	iRs2PS4		22		2					
	eRs2S		32		2					
	e		18	23						
	F		19,5	-						
7	ez	01	07	58						Bulgarien ?
	ew		08	01	2					
	eE			06	3					
	ez		cca	14	4					
	F		12,3	-						
7	eP	09	06	52	2 - 3			6040		In Unruhe.
	eS		14	30						Kan - su.
	ewM		30	02						
	ezM			29	25					
	e		35	21	14 - 20					
	M		38	28	14					
7	e	17	11	-	0,5					Spur eines
	F		12	-						Lokalbebens
10	eP	18	24	25	3,5			-		Dilatation
	izpP(?)			31	2,5			- 8		
	m			33	3,0			+10		
	eH			34	0,5E					
	iH			36	3					
	iH			44	3					
	e		25	03	4					
	ezPR1		26	34						
	eE		27	52	8					
12	ePn	11	00	24	1				1050	Mittelländisches
	eRi2R3S		01	47	4					Meer. Kreta ?
	ew,z		03	14						
	eE,Z			31	4					
	e		04	44						
	ew		05	35	6 - 8					
	M1		06	02	4	+ 12				
	M2			29	4	+ 12				
	M3			51	4	- 12				
	F		16	-						



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

15: eP : 13 04 16 : : : : : :12000 : Nach Strasbourg:
 : e : 05 19 : : : : : : : :2°S, 132°E
 : e : 06 19 : 4 : : : : : : :
 : i : : 31 : 4 : : : : : : :
 : m : : 35 : 4 : - 27 : 17 : + 12 : : :
 : eP' : 07 31 : 6 : : nach : : : : :
 : ePR4 : 15 46 : 14 : : NW : : : : :
 : ePS : 16 23 : 18 : : : : : : :
 : e : 18 46 : : : : : : : : :
 : e : 29 cca : 26 : : : : : : :
 : eL : 41 - : 40E-44W : : : : : : :
 : eM : 45,3 - : 26 : : : : : : :
 : eW : 15 02,2 - : 20 : : : : : : :

16: e : 14 36 22 : 2 - 3 : : : : : : :
 : ez : 37 02 : : : : : : : : :
 : F : 41,7 - : : : : : : : : :

17: e : 15 23 52 : : : : : : : : :
 : e : 25 17 : 4 : : : : : : : : :
 : e : : 38 : : : : : : : : :
 : F : 31 - : : : : : : : : :

21: eP : 01 20 28 : 2 : : : : : (7000):
 : eL : 41,6 - : 24 : : : : : : :
 : eM : 43,7 - : 20 : : : : : : :
 : eM : 44,7 - : 16 : : : : : : :
 : F : 02 04 - : : : : : : : : :

22: eP' : 15 52 01 : 4 : : : : : : Neu-Seeland ?
 : e : : 41 : 4 : : : : : : :
 : e : 15 57 39 : : : : : : : : :
 : e : 16 08 16 : 12 : : : : : : :
 : e : 16 05 : 24 -26 : : : : : : :
 : e : 22,4 - : 24 : : : : : : :
 : F : 17 52 - : : : : : : : : :

27: eE,Z : 10 22 26 : 2 : : : : : : :
 : e : 23 05 : 3 : : : : : : :
 : ew : 28 39 : : : : : : : : :
 : eE : : 47 : 4 : : : : : : :
 : e : 31,4 - : : : : : : : : :
 : F : 43 - : : : : : : : : :

27: eP : 19 46 27 : : : : : : 15 : Lokalbeben
 : iS : : 29 : 0,2 : : : : : : :
 : C : : 37 : : : : : : : : :
 : F : 47,1 - : : : : : : : : :

29: eE : 09 09 27 : : : : : : : : :
 : e : 10 12 : 4 : : : : : : : : :
 : F : 15 - : : : : : : : : :

=====
 M A R T
 =====

2: eP : 03 31 17 : : : : : : : : :
 : eHP : : 21 : 3 : - : : : : 9000 : Japanisches Meer
 : ePR1 : : 34 21 : 4 : : : : : : :
 : eS : : 41 33 : 4 : : : : : : :
 : ePS : : 42 27 : 6 : : : : : : :
 : eSR2 : : 51,2 - : 16 - 20 : : : : : : :

t		: M. Zeit Gr. :		P :		A m p l i t u d e :			
Dat:	Phase :					: km :		Bemerkungen	
:	: h m s :	sec :		NE :		NW :		Z :	
	ewL	59,4	-	30					
	eM	04 00	47	18					
	M1	03	47	15		39			nach SE
	M2	11	45	18	- 62				
	F	59	-						
4	iP	16 50	36				0 - 5		Ganz lokal.
	m		37	0,2			+ 2,4		Geringe Registration
	iS		39						
	F	50,7	-						
5	iP	15 08	29	0,3			- 0 - 5		Ganz lokal.
	iS		32	0,5					Geringe Registration.
	F	06,6	-						Dilatation
6	ez	14 45	23						
	ew		42						
	ez		46	3					
	F	47	-						
10	eP	20 48	11	4			8800		Japan ?
	eEPeP		49	4					
	eE		50	4					
	eEPR1		51	06	4				
	eS		58	19					
	eEPS		59	14					
	eM	21 22	41	16					
	F	39							
11	eP	00 56	15						Repetition ?
	ew	01 33	-						
	eEM		36	15					
	F	43	-						
14	P	17 00	12				50		Pokuplje (Kulpatal)
	iS		18						
	L		33	5					
	F	01	-						
14	Pz	17 01	00				50		Pokuplje. (Kulpatal)
	PH		01						Petrinja IV
	iS		07	1	- 5				
	iE		12	4					
	iw		17	5					
	M		20	0,5	+ 7				
	iE		26	5					
	iw		49	4					
	F	04	-						
21	ezP	00 12	51						
	eHP		57	2					
	e		13	10	2W-4E				
	eL	01 12	-	30					
22	eP	12 35,5	-				14300		
	ePR1		37	48					
	eScPcP		38	39	4				
	F		43	-					

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	Amplitude				
Dat:	Phase							km	Bemerkungen
		h m s		sec	NE	NW	Z		
=====									

A P R I L

1: ezP	:	02 23	07	:	:	:	:	+	(10500):	Kompression
: eHP	:		10	:	:	:	:	:	:	
: ePcP	:		17	:	4	:	:	:	:	
: m1	:		22	:	6	:	:	-16	:	
: ePR1	:	26	14	:	4H -7Z	:	:	:	:	
: iPR2	:	27	29	:	9	:	:	:	:	
: ePR3	:	29	16	:	:	:	:	:	:	
: e _{z,z}	:	31	18	:	10	:	:	:	:	
: ewScPcS	:	33	36	:	8	:	:	:	:	
: iHScPcPcS	:		54	:	6	:	- 34	25	:	nach NW
: m2	:	34	00	:	6	:	+ 42	35	:	" SE
: iHS	:		09	:	6	:	- 35	35	:	" NW
: ePS	:	35	31	:	:	:	:	:	:	
: ePPS	:	36	41	:	14	:	:	:	:	
: i	:	37	17	:	12	:	:	:	:	
: ew,z	:	42	28	:	34	:	:	:	:	
: eH	:	46	19	:	24	:	:	:	:	
: ez	:	47	21	:	:	:	:	:	:	
: (e	:	49	25	:	30)	:	:	:	:	
: ew	:	51	49	:	(40)	:	:	:	:	
: ez	:	53	cca	:	25	:	:	:	:	
: (ew	:	55	cca)	:	:	:	:	:	:	
: eHL	:	59	23	:	44	:	:	:	:	
: ezL	:	03 00,4	-	:	60	:	:	:	:	
: ewM	:	02	46	:	24	:	:	:	:	
: eEM	:	03	12	:	24	:	:	:	:	
: ez	:	03,3	-	:	40	:	:	:	:	
: ez	:	05,3	-	:	30	:	:	:	:	
: M1	:	06	40	:	22	:	:	229	:	nach NW
: ez	:	09,4	-	:	27	:	:	:	:	
: M2	:	09	54	:	26	:	- 272	:	:	
: M3	:	15	53	:	20	:	- 148	:	:	
: M4	:	17	10	:	20	:	:	- 236	:	
: M5	:		16	:	19	:	:	152	:	nach NW
: ew2	:	04 27	-	:	20- 22	:	:	:	:	
1 : e	:	06 06	01	:	:	:	:	:	:	Spur eines
: F	:		34	:	:	:	:	:	:	Nahbebens

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

23 : \overline{P} : 02 07 27 : : : : : 0 -15 : Ausserst kleine
 : $i\overline{S}$: : 29 : : : : : : : : Registration.
 : C : : 35 : : : : : : : : Ganz lokale
 : F : : 47 : : : : : : : : Erschütterung.

25 : eP : 09 05 10 : 4 : : : : : (3320):
 : eS : : 10 (02) : : : : : : : :
 : e : : 21 : 6 : : : : : : : :
 : eL : : 15 42 : 16 : : : : : : : :
 : eM : : 17 48 : 10 : : : : : : : :
 : F : : 38 - : : : : : : : : :

26 : eP : 03 10 22 : : : : : : 1250 :
 : ew : : 11 00 : 3 : : : : : : : :
 : e : : 36 : : : : : : : : : :
 : BS : : 12 28 : : : : : : : : : :
 : eM : : 13 18 : : : : : : : : : :
 : M1 : : 14 13 : 4 : : 5 : : : : nsch NW
 : M2 : : 32 : 4 : - 6 : : : : : : : :
 : F : : 22 - : : : : : : : : : :

29 : ePn* : 21 28 23 : (0,4) : : : : : 530 : Albanien ?
 : ezP* : : 31 : : : : : : : : : :
 : eP : : 37 : 2 : : : : : : : : : :
 : eHRSP : : 45 : 3 : : : : : : : : : :
 : eHRSP2F : : 56 : 4 : : : : : : : : : :
 : iHRSP2S : : 29 07 : 3 : : : : : : : : Oder Ri²P3S(?)
 : iHRSP3S2 : : 24 : 4 : : : : : : : : : :
 : iRSS : : 49 : : : : : : : : : :
 : iRS2S : : 30 04 : 4 : : : : : : : : zugleich M.
 : M1 : : 05 : 4 : + 26 : : : : : : : :
 : M2 : : 15 : 2,5 : : : : : + 10 : : : :
 : M3 : : 24 : 4E, 6W : + 25 : 24 : nach NW : : : :
 : M4 : : 29 : 6 : : : : 24 : : : : nach SE
 : M5 : : 34 : 2 : : : : : + 11 : : : :
 : F : : 40 - : : : : : : : : : :

31 : \overline{P} : 06 14 35 : : : : : : 110 :
 (100 : eES) : : 50 : 1 : : : : : : : : : :
 : e : : 58 : 4 : : : : : : : : : :
 : F : : 16,5 - : : : : : : : : : :

Date		M. Zeit Gr.			P	Amplitude			Bemerkungen	
h	m	s				NE	NW	Z	km	
1:	eP	20	24	48	2					(9700)
	eHPR1	28	43		3					
	e _z FR(2)	29	36							
	eS	35	26		5					
	ew(L)	53	42							
	ewL	21	00	cca						
	eM	04	08	:24 - 28:						
	e _z (M)	11	cca	: 28						
	F	42	-							
2:	ewL	07	16	cca	24					Anfang der
	eEM	22	28	:24 - 26:						Vorläufer
	F	49	-							undeutlich
8:	ePn	04	18	52					750	Struma - Tal
	RSP	19	22							
	Ri ² P		26							
	RS2P		32							
	RS2P ₃ S ₂	20	10							
	RS2P ₂ S ₃		30							
	(Ri ² PS ₃)		46							
	RS2S	21	08		4					
	M1		19		3,5				+ 16	
	M2		24		3,5				- 15	
	e _z , M ₃ , E		27		4E				+ 69	
	M4		33						- 69	
	iL		36		8					
	e _z		50							
	M5		57		3				+ 16	
	i	22	07		6					
	M6		09		5			35		nach SE
	M7		25		4			41		„ NW
	F	37	-							
9:	e _z	16	21	30	5					
	e	24	10		5-6					
	e	25	06		5-6					
	F	31	-							
9:	e	17	00	53						
	e	03	15							
	e		24		2					
	F	06	-							
10:	e _z Pn	15	31	17	0,4				420	Adria - Küste
	eHP		27		0,4					
	eS	32	22		2					
	eE, zRS2S		41		4					
	F	36	-							
11:	e	23	17	35	1					
	e	18	57		2					
11:	eP	23	51	28						
	e(S)?	24	02	17	4					
12:	(e _z P)	21	09	22					10000	
	ePcF		40							
	eScPcS	19	47		16					
	e	24	28							
	eHL	45	-		30					

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
	eM	49,4	-	22						
	ew	58,6	-	18						
	ez	59,3	-	18						
12:	e	21 35	05	2						
	F	37	-							
13:	iP	02 17	53,2	0,4				30	Samobor IV	
	iW,Z		53,8	0,4Z-0,6W						
	iz		54,1	0,2						
	iE		54,2	0,8						
	iz		54,7	0,1						
	iH		55,8	0,6						
	iES		56,8							
	izS		57,0	0,5						
	iwS		57,2							
	M1	18	00,7	0,2E-0,8W	+16:	13				nach SE
	M2		00,9	0,2	-16:					
	iw		01,8	0,4						
	M3		02,2	0,6		14				nach NW
	iH		03,0	0,8E-1,3W						
	M4		03,2	0,8	-15:					
	M5		04,0	1,0		13				nach SE
	iE		05,1	1,0						
	iH		05,9	0,8						
	M6		06,1	0,5			+ 11			
	M7		06,7	0,8		15				nach SE
	iz		08,0	1,1						
	iw(C)		16	1,8						
	iE		18	1,5						
	F	20,4	-							
13:	eP	14 51	26					24	Verspürt in Samobor	
	iS(M)		29	1	- 2	4			nach NW	
	C		36							
	F	52,1	-							
15:	ewP _n	16 05	02	1				(550):		
	eE(P)		15							
	ew		18	3						
	eE		51	3						
	ew	06	20	4						
	e(S)		29	2						
	ew		46	2						
	e	07	03	4						
	e		20	4						
	M1		43	4	+ 13:		- 5			
	M2	08	01	6	+ 12:					
	M3		15	3	+ 13:					
	M4		20	4	13:	13			nach NW	
	M5		49	4		13			„ NW	
	M6	09	39	5	11:	11			„ SE	
	C	12	-							
	F	19	-							
16:	ePn	14 01	37	1				690		
	eERS ₂ S		03 45	3						
	ewM		04 09							
	M		20	4	+ 6					
	F	10	-							

Dat:	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
18:	eP	20	23	54	:	:	:	:	100	Kroatisches
	iS		24	07	:	:	:	:		Küstenland
	F		25,2	-	:	:	:	:		
18:	eP	20	47	19	:	:	:	:	125	Kroatisches
	eS			36	:	:	:	:		Küstenland
	ez (RSP2S)			42	:	:	:	:		
	F		48,8	-	:	:	:	:		
19:	ezP	05	26	24	:	2 - 3:	:	:	(14000)	Nach USCGS:
	ewP			30	:	2	:	:		8°S, 156°E
	eE,z		28	39	:	:	:	:		
	eHP		29	42	:	5	:	:		
	ezPR1		32	34	:	:	:	:		
	ez		40	16	:	15	:	:		
	eEPS		41	22	:	:	:	:		
	ezPFS		42	48	:	4	:	:		
	e(SR1)		46	54	:	19	:	:		
	e(SPS)		47	34	:	10	:	:		
	ewL	06	00	17	:	44 - 50:	:	:		
	ewL		02	58	:	60	:	:		
	ewL		06	28	:	40	:	:		
	eHL		08	34	:	30	:	:		
	eHM		11	50	:	:	:	:		
	M		15	09	:	22	:	96		nach SE
	ezM		17	-	:	25 - 30:	:	:		
	ezM		21,4	-	:	20	:	:		
	eH(W2)	07	50	-	:	16	:	:		
	eE(W2)	08	08	-	:	16	:	:		
19:	eP	09	15	32	:	2	:	:	(8000)	Benglascher
	ewSR1		30	-	:	:	:	:		Meerbusen.
	eM		46	-	:	20	:	:		
"	F	10	08	-	:	:	:	:		
21:	eP	02	21	46	:	:	:	:	4110	
	eS		27	29	:	5	:	:		
22:	eP	10	08	21	:	2	:	:	6000	
	ewPcP		09	32	:	3,5	:	:		
	ePR1		10	10	:	3 - 4:	:	:		
	ePR2		11	21	:	4	:	:		
	F		14	-	:	:	:	:		
23:	eP	23	26	52	:	2,5	:	-4	9140	Dilatation
	eES		37	14	:	:	:	:		Alëuten
27:	eP	00	10	11	:	4	:	:	7540	China.
"	ePcP			27	:	3	:	:		(Szetschwan)
	eS		19	15	:	4,5 W-6E:	:	:		
	eFS			36	:	3	:	:		
	eHSR2		27	-	:	:	:	:		
	eL		34	-	:	:	:	:		
	eM		37	-	:	16	:	:		
	M		39	37	:	17	:	41		nach SE
	F	01	15	-	:	:	:	:		
27:	e	00	27,1	-	:	2	:	:		
	F		28,2	-	:	:	:	:		
27:	eP	01	44	27	:	:	:	:	7560	China
	eS		53	32	:	:	:	:		Repetition

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
28	eZ	13	54	43	:	:	:	+	:	Kompression
	eH	:	:	46	:	2	:	+	:	nach SE
	eE	:	56	45	:	4	:	:	:	:
	eH	:	14	00	:	21	:	:	:	:
	F	:	08	-	:	:	:	:	:	:
28	eP	:	23	18	:	22	:	:	:	Klein - Asien.
	eE	:	:	33	:	:	:	:	:	:
	e	:	20	29	:	4	:	:	:	:
	e _{EM}	:	21	32	:	5	:	:	:	:
	F	:	29	-	:	:	:	:	:	:
30	e	:	13	17	:	-	:	:	:	Spur
	F	:	36	-	:	:	:	:	:	:

M A J

5	eE	:	00	02,7	:	-	:	:	:	:
	eH	:	03	32	:	3	:	:	:	:
	F	:	07	-	:	:	:	:	:	:
5	eP	:	17	49	:	45	:	:	:	:
	eE	:	:	50	:	33	:	:	:	:
	eM	:	:	51	:	11	:	:	:	:
	F	:	:	59	:	-	:	:	:	:
8	eP	:	09	26	:	24	:	2	:	5980
	eS	:	:	33	:	56	:	4	:	:
	F	:	:	44	:	-	:	:	:	:
8	eP	:	15	35	:	27	:	4	:	:
	eE	:	:	37	:	2	:	:	:	:
	e	:	:	44	:	24	:	4	:	:
	F	:	:	49	:	-	:	:	:	:
11	eZP	:	17	46	:	28	:	2,5	:	7450
	eZPR	:	:	48	:	19	:	:	:	:
	ewS	:	:	55	:	27	:	:	:	:
	e _w L	:	18	26	:	-	:	(36)	:	:
	e _w M	:	:	32,5	:	-	:	20	:	:
	eE	:	:	37	:	-	:	(24)	:	:
	F	:	19	09	:	-	:	:	:	:
14	e	:	17	24	:	19	:	:	:	:
	e	:	:	25	:	28	:	:	:	:
	F	:	:	31	:	-	:	:	:	:
16	eP	:	07	16	:	47	:	:	+	7660
	ePcP	:	:	17	:	11	:	:	:	Kompression.
	ePR1	:	:	20	:	07	:	4	:	China,
	ewPR2	:	:	21	:	int.	:	5	:	Szetschwan.
	eS	:	:	25	:	50	:	4	:	:
	eEPS	:	:	26	:	12	:	:	:	:
	eE	:	:	45	:	5	:	:	:	:
	eHScS	:	:	27	:	18	:	:	:	:
	eHSR2	:	:	33	:	43	:	16	:	:
	eH	:	:	36	:	48	:	8 -10	:	:
	eHLQ	:	:	44	:	19	:	:	:	:
	eHLQ	:	:	45	:	48	:	:	:	:
	M1	:	:	46	:	01	:	17	+	44
	M2	:	:	02	:	14	:	:	49	nach NW
	eZLR	:	:	49	:	32	:	12 - 15	:	:
	M3	:	:	40	:	12	:	:	- 25	:
	eE	:	08	38	:	-	:	16	:	:

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
20	c _{E,Z} (P [*])	03	24	29				(14800)	Salomo-Inseln.	
	c _w (P [*])			36	2,5					
	c _H (PR ₁)		27	03	4					
	c(ScPcP)		28	02	6					
	c			34	4					
	c _w (SR ₁)		44	36	14-15					
	c _{wL}	04	06	-						
	c _{HM}		10	-	20-22					
	F		05	05	-					
22	c(M)		01	19	-	20			Spur	
	F			29	-					
22	i _Z		10	37	28					
	c _H				38					
	c			38	02	1				
	i _{W,eZ}				10	(3 -4)				
	F			39,1	-					
22	c(P)		23	40	48	1H -3Z				
	F			43	-					
23	P̄		01	06	39				Verspürt im	
	i _S				48				Kroatischen	
	c _Z				51	1			Küstenlande.	
	F			07,4	-					
23	c _P		02	49	15				Repetition	
	i _S				22					
	F			50	-					
26	c _{Pn}		00	53	45			375		
	c _S			54	41	4				
	c _w			55	04					
	c				10	2				
	M				25	3				
	F			01	03	-				
27	eP		06	28	46	8 -10	- 2	3	+ 4	6100 : Kompression.
	e			29	10	3 - 4		nach NW		
	c _{EPcP}				45					Himalaya
	c _{PR1}			31	10	3,5				
	c _{HPR3}			32	41	4				
	c _S			36	27	10				
	c _{PS}				38					
	c _{ScS}			38	33	10				
	c _{SR1}			40	36					
	c _{SR2}			42	23	15				
	e			44	41					
	c _H			51	38					
	c			54,2	-	15				
	M			56	41	14		35		nach NW
	F			08	-	-				
28	e		12	41	00	2 - 3				Spur
28	eP		19	03	15				9350	Nach USCGS:
	e _E			11	(20)	4				10°N, 104°W
	e _S			13	43					
	c _w			21,8	-					
	c _L			37,6	-	30				
	c _{wM}			41,7	-					

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

J U N I

3	eP	03	07	45		2W, 4E				(9000)	
	eES		18		int?						
	e _w L		34		-						
	e _w M		38,8		-	20					
	F		58		-						
3	e _z P	09	28	04						9540	Nach USCGS:
	eHP			06							40°, 1 N - 126°, 5 W
	eP			11		2 - 3					
	eHP			21		2 - 3					
	eEPR1		31	32		3 - 4					
	eES		38	43		4					
	e _w ScPcS			49							oder ScS?
	eSR1		43,6		-	8					
	eL		57,7		-	30					
	eEM	10	00,6		-	20 - 24					
	eM		05		-	14					
	F		17		-						
3	eEP	10	35	43						(160)	
	e _w (S)		36	03							
	e _w			12		2					
	F		37,3		-						
7	eM	04	55		-	14 - 16					Spur
8	e _z Pn	09	19	27						380	
	eHP			31		2					
	eES		20	24		6					
	eH(RSS)			30		4					oder Ri ² PS ₃ ?
	e _z RS ₂ S			46		3					
	M		21	19		4	- 5				
	F		30		-						
9	e _z P	16	49	04		2 - 3				9120	Kompression
	eHP			06		2					nach NW
	eHEcP		50	07							
	e _w PR(2)		53	33		2 - 3					
	eEPR(2)			43		4					
	eS		59	25		4					
	e(ScS)			42		4					oder ScPcS ?
	F		17	07							
10	eP	03	37	27						(5200)	
	e			41		4					
	eE(S)		44		int?						
	e(L)		55,5		-	(+0)					
	e		04	01		14					
10	eP	08	42	01		1				(14000)	
	e		43	29		(6)					
	(eE			41		3)					
	e		44	15		3H-5Z					
	eH		45	35		4					
	e _z PR ₂		46	45							
	eE		49	50							
	e		50	06		6					
	e _w		52	25		10					
	e _z		54	15		7					

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			km	Bemerkungen	
		h	m	s		sec	NE	NW			Z
	e _z PPS	55	27								
	e	59	29	3							
	cSR ₁	09 00	50	8							
	e _w L	21,3	-	40							
	e _H L	24,6	-	30							
	e _H M	26,8	-	20							
	e _z	32	-	20							
10	e _H	09 44	24	0,5							
	e		38	1							
	F	46,5	-								
13	e _P	00 35	58					(840)			
	e _P		59	1							
	e	36	04								
	e		10								
	e		21	1							
	e _w RS ₂ P		41								
	e _E RS ₂ P ₃ S ₂	37	23	3							
	e _w		32								
	e _E		39	3							
	e _z	38	06								
	i(RSS)		17	1							
	i		21	0,5							
	i		23	1							
	M ₁		47	2			10		nach NW		
	M ₂		53	2	+ 11						
	F	53	-								
14	e _z P	17 05	35					2090	Dilatation.		
	e _H P		37	4							
	e _P R ₁		52	1 - 2							
	e _P R ₂	06	20	4							
	e _S	09	06	6							
	e _M (L)	11	14								
	M	12	21	6	+ 15						
	e _z	13	10	6							
	F	29	-								
16	e _z P	00 53	19								
	e _H P		27	2							
	e _z		32								
	e _E		45	4							
	e _w	54	29	4 - 5Z							
	e _w	57	24								
	e	01 52,3	-	26							
	F	02 15	-								
18	e _P n	11 53	14								
	e _P		26	1				410	h = 50 km		
	e _z RS ₂ P ₃ S ₂	54	09								
	e _H RS ₂ PS ₂		12								
	e _z RS ₂ P ₂ S ₃		19								
	e _H RS ₂ S		25)								
	e _H RS ₂ PS ₄		31	4							
	e _H RS ₂ S		45								
	e _E	55,6	-								
	F	59,4	-								
19	e	12 34	(16)								
	e	35	02	4							
	e		28	5-6							
	F	40	-								

=====									
Dat:	Phase	M. Zeit	Gr.	P	Amplitude			Bemerkungen	
:	:	h	m	s	sec	NE	NW	Z	km
=====									
20	e _z	14	07	46	3	:	:	:	:
	e _H	:	:	47	2W-4E	:	:	:	:
	e	11	36	:	4	:	:	:	:
	F	16	-	:	:	:	:	:	:
21	ePn	19	26	31	1	:	:	380	h = cca 35 km
	e _z P(x)	:	:	34	:	:	:	:	:
	eP	:	:	40	:	:	:	:	:
	e _z RiP	:	:	42	:	:	:	:	:
	eR _S P	:	:	46	:	:	:	:	:
	iRi ² P ₂ S ₂	27	20	:	:	:	:	:	:
	iR _S ² P ₃ S ₂	:	:	22	:	:	:	:	:
	e _z R _S P _S ₂	:	:	25	:	:	:	:	:
	eS	:	:	28	:	:	:	:	:
	i _w (Ri ² P _S ₃)	:	:	35	:	:	:	:	:
	F	32	-	:	:	:	:	:	:
21	eP	20	37	04	:	:	:	400	Repetition
	e _w (R _S P)	:	:	06	:	:	:	:	:
	eRi ² P	:	:	10	:	:	:	:	:
	eHR _S ² P	:	:	16	:	:	:	:	:
	eHR _S P _S ₂	:	:	47	:	:	:	:	:
	i _E S	:	:	53	:	:	:	:	:
	i _z R _S ² P _S ₄	38	08	:	:	:	:	:	:
	F	:	:	:	:	:	:	:	:
22	eP	03	45	00	:	:	:	420	Repetition
	eHR _S ² P	:	:	11	:	:	:	:	:
	eHRi ² P ₂ S ₂	:	:	41	:	:	:	:	:
	iR _S P _S ₂	:	:	49	:	:	:	:	:
	iS	:	:	53	:	:	:	:	:
	F	52,1	-	:	:	:	:	:	:
22	e	05	59	11	:	:	:	:	Repetition
	e	:	:	19	:	:	:	:	:
	e _w	:	:	44	:	:	:	:	:
	F	06	00,6	-	:	:	:	:	:
22	eEP	19	37	09	2W-4E	:	:	:	Nach Strasbourg:
	e _z P	:	:	11	:	:	:	:	11°N, 43°W.
	e _w P	:	:	14	:	:	:	:	:
	e _z	:	:	26	2	:	:	:	:
	ePR ₁	39	46	:	5 - 6	:	:	:	:
	eLR	58	-	:	20	:	:	:	:
	F	20	06	-	:	:	:	:	:
22	e	20	31,6	-	:	:	:	:	Spur
	F	42	-	:	:	:	:	:	:
27	e	03	40	-	10 - 12	:	:	:	Spur
	F	47	-	:	:	:	:	:	:
27	e _z	21	25	42	- -1,5	:	:	:	:
	e _H	:	:	44	2	:	:	:	:
	F	28	-	:	:	:	:	:	:
28	e _w	08	56,6	-	20	:	:	:	:
	e _w	59,2	-	:	14	:	:	:	:
	e _E	09	06	-	:	:	:	:	:
	e _E	30	-	:	:	:	:	:	:

Dat:	Phae	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
29	eP	14	37	37	1,5	-	nach	+	(4000)	Kompression.
	eP			41	4		NW			Nach Strasbourg
	e _z PR1		38	24	5					39°N - 65,°5E.
	ePR(2)			54	3					Turkestan.
	eH _{PcP}		40	30	3,5					
	eH'			43	4,5					
	ew _z SR ₁		45	39	5					
	eL			47	10					
	F	15	09	-						
30	iP	15	18	43	3E-2W-2,5Z -5		1	+ 9	8700	Kompression.
	e			47			nach			Kamtschatka
	e		19	04			SE			
	eE,Z(PcP)			15						
	eH			32						
	eH			42						
	ePR1		21	49	4					
	eHPR2		23	50						
	e _z (PR3)		26	54	3					
	eS		28	38	8E-5W	- 31	14			nach NW
	eScS		29	15						
	ePS			35	(12)					
	e		32	12	10					
	e		33	26						
	eSR1			40	16-20-24					
	eHSR2		37	26	16-20					
	eLq		42	-	50					
	eLq		44,5	-	44					
	eLq		46,3	-	34					
	eLR		49	-	30					
	M1		51	05	24		373			nach NW
	M2		56	09	17		207			nach NW
	M3		59	49	16	-177				
	M4	16	00	52	15		156			nach SE
	ewW	17	44	-	18					
	ewW		58	-	16					
30	eP	19	33	03	2					Turkestan
	ePR?		34	32	4					
	e		36	10	4					
	eE		43,3	-						
	ew		52,4	-	15					
	F	20	20	-	(14)					

J U L I

2	ew	14	53	05						
	eE			37						
	eZ		54	24						
	e			42	4					
	F		59	-						
3	eP?	03	18	04	25					
	ePR1		11	23	4-6					
	eP?		04	22	20					
4	eZP	09	09	14	1,5			-	8560	Dilatation
	ewP			15	1,5					
	ew _z E			17						
	eS		19	11	4					
	F		27	-						

=====										
: M. Zeit Dr. : P : A m p l i t u d e :										
Dat	Phase	h	m	s	sec	NE	NW	Z	km	Bemerkungen
=====										
5	eE,ZP	19	08	(54)	4				10200	
	ew		09	00	2					
	ez				3,5					
	ePR1		13	04	4					
	ez		15	34						
	ew		17	18	10					
	eScPcS		19	30	6					
	eS		20	01	5					
	m			05	5,5	-15	13			
	eE			20	6		nach			
	e			46	6					
	ew		22	28	6					
	eE		23	09	10					
	ew		25	20	10					
	e		32,5	-	24					
	ewL		41,5	-	40					
	eHL		44,5	-	40					
	eHL		47,5	-	30					
	eH		49,8	-	24					
	ez		53,4	-	24					
	F	20	25	-						
9	eP	02	53	(40)					(460)	
	eS		54	52	4					
	ez		55	15						
	eH			22	4					
	F	03	01	-						
10	e(P)	00	43	46						
	e(S)		44	06	1					
	F		45,1							
13	eE,ZP	11	26	20	3,5	+		+		:Kompression
	ew			28	3,5					:Chile.
	e		30	34	4					
	eE		31	10	4					
	ez		33	34	4					
	ez		35	36						
	e		37	24	9 -10					
	ew		38	25						
	ez		40	19	20-22					
	eH			24	20-24					
	ew		44	28	14					
	eE,Z		46	27						
	eL		57	16	50-50					
	ewL	12	00	34	30					
	eL		04,7	-	30H-35Z					
	ew		09	48	20					
	ez		11	39	20					
	M		16	01	19	+ 73				
	eEW	14	29	-						
	ewW		33	-						
	eEW		46	-						
	ewW		59	-						
16	eH	13	57,4	-						
	eH	14	03	-						
	ez		05	-						
	F		12	-						

Dat:	Phase	M. Zeit Gr.			P.	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
23	e _z	06	40	03	3					
	e _H			20	3					
	e _z			36	5					
	F	53								
26	e	07	51	03	3					Chile
	e		55	06	3					
	e	08	01	41						
	ew		02	35						
	ew		04	37						
	eE	0	05	29	10					
	ew		10,3		20					
	ew		14							
	eL		23		40					
	eM		31		18					
	F	09	10							
31	e	05	47	02						
	e			37	2					
	e		48	02	2,5					
	F		54							
31	e	18	31		M -15					
	F		45							

AUGUST

1	e	06	35	20						
	e	07	00,6		14					
	F		23							
2:	eE	22	47	11	4					Siehe : Zusatz Seite 23
	ew			23						
	e			44	3,5E-5N					
	e		49	06	8					
	F		58							
3	ew	04	08	17						
	eE			23						
	eE		09	04	4					
	ew		10	04	8 - 9					
	F		15							
4	e	18	17							Spur
	ew		37							
	ew		40,6							
	ew		41,6							
	F		55							
5	eP	09	38	10	2 -0,5				460	Italien
	eS		39	20	4					
	ew(M)			38	4					
	F		47							
8	eP	04	16	10	2				1630	
	e _z			22						
	e _H			29						
	e _E			38						
	e		17	05	3					
	e _{T,Z}			23	3,5					

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW	
	eE _z	18	01		4				
	eE		33		4				
	eES		59		5				
	ew _z	19	17		5				
	ew		34		4				
	ew _z	20	27						
	eL		39	(8 -10)					
	eM	21	31						
	M ₁		41		6	+ 17			
	M ₂	22	03		7		15		nach NW
	M ₃		05		6	+ 17			
	F	37	-						
12	(eP	22	27	30)					
	eS		31	35	4				
	eL		32	34	6				
	F		43	-					
13	eP	20	16	(36)					
	e		20	(45)					
	e		24	34					
	eE		26	39					
	eE		27	43					
	ewL		51	-					
	eEM		55	-					
	ezLR	21	03	-	24				
	F		32	-					
14	e	21	47	??					
	e		48	20	4				
	F		54	-					
15	e	22	26	(50)	1				
	F		30	-					
22	eP	07	04	05	3	-	SE	-	8860 Dilatation
	i			11	2,5				
	iz			16	1,5				
	ew			26					
	ez			33					
	iPR ₁	07	26		4				
	eS	14	25		4				
	e		30						
	e		42		8				
	ew _z PS	15	21						
	eE		34		7				
	eSR ₁	20	17		12				
	eSR ₃ (L?)	27	-						
	ewL	32	-						
	eEL	35	-	30 - 40					
	eM	38	30						
	ez	40	-		30				
	eE	42,2	-		24				
	eE	08	30						
	ew		56		18				
	ewW	09	24						
23	e	21	24	10				+	Kompression
	i			13	4				
	iz			20					
	iE			32	2				
	eE			40	3				
	ez			57					
	iz	25	08						

=====										
		: M. Zeit Gr. :			: P p : A m p l i t u d e :					
Dat:	Phase	h	m	s	Sec	NW	Z	km	: Bemerkungen	
=====										
4	eP	08	22	38	:	:	:	9180	:	:
	eS		33	02	:	:	:		:	:
	eL		57	-	:	24	:		:	:
	eM	09	01	-	:	18	:		:	:
5	e	22	59	42	:	:	:		:	:
	eE	23	00	21	:	2	:		:	:
	e		02	16	:	5	:		:	:
	F		10	-	:	:	:		:	:
6	eP _w	04	50	00	:	:	:		:	:
	eE,Z			02	:	:	:		:	:
	eH			06	:	:	:		:	:
	e			12	:	:	:		:	:
	eE			16	:	:	:		:	:
	eE,Z			20	:	:	:		:	:
	eE,Z			23	:	:	:		:	:
	eE			26	:	:	:		:	:
	e			31	:	:	:		:	:
	i ₅			37	:	:	:		:	:
	i ₁₅			42	:	:	:		:	:
	e _{w,z}			48	:	:	:		:	:
	i _w ?		51	04	:	:	:		:	:
	M1			18	:	2,5	:	- 48	:	:
	M2			25	:	2,5	:		:	+14
	M3			36	:	3	:		:	47
	M4		52	14	:	2,5	:		:	-17
12	c	16	06	12	:	:	:		:	:
	e		07	02	:	:	:		:	:
12	e	16	36	39	:	:	:		:	:
13	P	03	04	02	:	:	:	3160	:	:
	S			44	:	:	:		:	:
	F		12	-	:	:	:		:	:
14	P	14	09	16	:	:	:		:	:
	eS		11	22	:	:	:		:	:
16	e _w	09	42	25	:	:	:		:	:
	eE			36	:	:	:		:	:
18	eP	18	51	24	:	:	:	(9500)	:	:
	eS		19	02	:	:	:		:	:
	eM		27	(16)	:	:	:		:	:
19	iP	01	14	03	:	:	:		:	Dilatation
	e			07	:	:	:		:	:
	e _w			27	:	:	:		:	:
	eE			37	:	:	:		:	:
	e		24	10	:	18	:		:	:
	e			38	:	5	:		:	:
	eL		35,8	-	:	40	:		:	:
	eE		43	-	:	30	:		:	:
	e _w		48	-	:	30	:		:	:
	e _w		03	35	:	20	:		:	:
21	eP	11	44	36	:	+	:	SE	:	-
	eS		47	34	:	:	:		:	:
	eM		49	08	:	:	:		:	:

=====									
Dat.	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			Bemerkungen
		h	m	s		NE	NW	Z	
=====									
21	eP	12	30	22	-			1770	:Dilatation
	eS		33	24					:Repetition
	eM		34	22					:
22	e	12	00	04					:Repetition
	F		11	-					:

O K T O B A R

3	P	10	15	32				(90)	:
	iS(M)			48					:
	F		17	-					:
3	eP	15	49	3,8	1,0		+5	174	:Kompression
	i			12,3					:Karnische
	i ₂			16,4					:Alpen
	i _H			17,2					:
	i			21,8					:
	i			31,3					:
	iS			32,7					:
	i _z			33,8					:
	i _z			34,7					:
	i _{zM}			38,9			-261		:
	M ₁			39,6	1,4				:
	M ₂			40,9	1,5	226			:nach NW,H-Komp.
	M ₃			45,5	1,5	-250			:nach Wiechert
									:80 kg.
3	eM	22	50	-					:In Inruhe.
4	P	09	31	58				(170)	:Karnische Alpen
	S		32	19					:
5	eP	00	13	38					:
	eE	01	17	-					:
	ew		24	-					:
	eM		27,4	-	20				:
5	eP	09	58	19	4	-	SE	+ 9,560	:Kompression.
	e			39	4				:Celebes - See.
	e	10	01	20					:
	e		02	36	4				:
	e _H S		08	53	6				:
	i		10	05	6				:
	e ₁ E		11	35	8				:
	e _H		17,5	-					:
	e _H		39	-	26				:
	ez		45	-					:
5	iP	10	09	33	0,3				:Karnische Alpen ?
	i			37					:
	iM			(56)					:in der Muniten-
									lücke.
18	a	03	10	46				290	:Venezianer-Alpen ?
	i			53					:
	iE		11	01					:
	i _{w,z}			03					:
	i _{E,z}			07					:

Date		Time			Amplitude			km	Remarks
Day	Phase	h	m	s	sec	NE	NW		
	i			11					
	i			14					
	i _{w,z}			18					
	i _w			21					
	i _z			23					
	i _{E,z}			25					
	i _{w,zS}			28					
	i _z M			30					
	M1			36	2,5	+67	42		
	M2	12	03		2,5		NW	-342	
18	P	21	50	34					Repetition.
	i			38					
	eM		51	08	4				
	i			12	2				
19	iP	07	06	37				270	Repetition
	i			42					
	i _E			55					
	i		07	04					
	i _E			08	3				
	i _w M			14					
	i _{E,z} M			19					
	M1			20	3		16		nach NW
	M2			21	1,5 _E 2,5 _Z	+30		-10	
19	e _w P	12	22	48				4830	
	e _E		23	04					
	e _S		29	14	4				
	e _L		57	-	40				
22	eP	23	55	18	1,5				Island
	e	24	05	27	14				
	e _w		08	26	11				
	e _E		17	18	24				
	e _z		19	-					
23	e	06	35	48	3				Alaska
	e			36	4				
	e _w			47					
	e _E		54	-	16				
	e _w	07	04,7	-					
	e _E		07	-	18 -20				
	e _E		56	-	16				
24	P	14	08	52					Mittelländ. Meer.
	e _H		10	48					Südlich von
	e _z		11	06					Griechenland
	e _E			23					
	e _w		12	16					
	M		13	17	5	-9			
26	e	19	55	42	4				
26	e _z P	23	11	27					Jan Mayen
	e _H			35					
	e _w		16	-					
	e _M		20,3	-	18				
29	eP	18	56	12				1	Marianen
	e _H	19	03,5	-					
	e _L		30	-					
31	e	00	25	31	2	-	NW	+	Kompression
	e		27	48					

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

N O V E M B A R

1	iP	22 36	11,6:	:	+	NW	-	(20)	:	Dilatation
	i		12,9:	:					:	Stubica
	iH		13,8:	:					:	
	iE, zS		15,0:	:					:	
	M1		17,2:	1,8-2,5-2,2	+83:	70	+ 51	:		
	M2		22,8:	1,2	:	SE	- 54	:		
	iH		25 -:	:				:		
	iE, z		31 -:	:				:		
1	P	22 40	44	:					:	Repetition
	i		47	:					:	
	i		48	:					:	
	iL		50	:	1,5				:	
1	iP	22 43	49	:					:	Repetition
	i		50	:					:	
	eL		53	:					:	
2	iP	15 09	59	:			+	8790	:	Kompression
	i		10 14	:	3				:	Kurilen
	eS		20 00	:	2				:	
	iw		15	:					:	
	eE		23	:	4				:	
	e		25,9 -	:	20				:	
	eW		30 -	:					:	
	ew		35,3 -	:	20				:	
	ew		38,5 -	:	30				:	
	eH		41 34	:	20				:	
	M		43 57	:	21		90		:	nach NW
2	iP	20 58	21	:	4	- 6	0,5	+ 9	:	9000
	i		33	:	3		SE		:	Japanisches Meer.
	iz		42	:					:	
	iPR1	21 01	36	:					:	
	iS		08 37	:					:	
	iz		44	:					:	
	ez		09 37	:					:	
	eH		15 -	:	30				:	
	e		18,4 -	:	22				:	
	eL		24 -	:	50				:	
	eM		29,2 -	:					:	
	M1		32 05	:	20		139		:	nach SE
	M2		39 02	:	17	+ 99			:	
	M3		37	:	16		94		:	nach SE
	eW(?)	23 01		:	28				:	
11	P	15 28	13	:					:	(130)
	iS		28	:	1				:	
12	eP	20 16	40	:	2				:	8440
	eS		26 31	:					:	
13	eP	12 43	11	:	5			+	:	8400
	i		21	:	4				:	
	ePR1		45 54	:					:	
	ePR2		47 43	:					:	
	iS		52 51	:	4				:	
	i		53 00	:	10				:	
	eE, z		58,5 -	:	(30)				:	
	ew	13 02	03	:	2				:	
	eE		03 56	:	4				:	
	ez		04 17	:	2,5				:	
	ew		05 48	:	50				:	
	e		10 49	:	30				:	
	ew		12 17	:	30				:	

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			Km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
	M ₁	21	55		12			- 117		
	M ₂		59		13	- 161				
	M ₃	22	26		13		174			nach NW
14	e	19	40	08	2					
	F	42	-							
15	e	22	09	11	2					
	F	10,3	-							
15	e	22	11	09	4					
	F	13	-							
15	e	22	32	53	4					
	F	34,8	-							
18	eP	15	53	24	4					Klein - Asien
	e(S)		57	25						
	e(M)		59,6	-						
	L		59	58	8		15			nach NW
19	eP	21	23	25	3					Guatemala.
	ePR ₁		27	24	3					
	eS		33	56						
	eEL		50,9	-	30					
	ew		53,7	-						
	e		55,6	-	20					
	F	22	37	-						
22	eP	18	32	59						Repetition
	eS		42	38						
	eM	19	05	-	20					
23	izP	22	44	53					170	Slavonien
	iP			54						
	iP			58						
	iz		45	02						
	iw			10						
	iE(S)			14						
	iw			18						
	iL(M,S)			24	7NW					
	M ₁			32	3	- 23				
	M ₂			35	2			- 19		
	M ₃			41	3		23			nach SE
	F		54	-						
27	e	11	30	40						

D E C E M B A R

9: P	07	21	(25)							Mittelitalien
: eS(M)		22	19							(Marche),
9: P	07	34	40							Repetition.
: eS		35	27							
9: PE	07	46	58							Repetition
: eS		47	24							
13: eM	22	33	-							
27: eL	00	23,7	-							
: eM		28,7	-							
29: eP	15	06	58							
: eL		47	-							

