

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 Ä N N E R

1	ezP	09 07	54	:	:	:	2080	:
	eHP	:	57	:	2	:	:	:
	ew	08	16	:	6	:	:	:
	ew	:	38	:	2	:	:	:
	eE	09	int	:	6,5	:	:	:
	ew	10	25	:	:	:	:	:
	ezS	11	24	:	:	:	:	:
	iHM	:	39	:	4	:	:	:
	M	:	42	:	4	:	-12	:
	C	13	-	:	:	:	:	:
	eH	17	38	:	4	:	:	:
	F	20	-	:	:	:	:	:
2	e	02 48	37	:	:	:	:	Spur eines Nahbe-
	F	49	-	:	:	:	:	bens.
2	eP	07 59	08	:	:	:	(630):	:
	eH(s)	08 00	(17)	:	:	:	:	:
	eM	:	33	:	:	:	:	:
	ez	:	45	:	:	:	:	:
	M	01 09	:	:	4	:	+5	:
	C	03,5	-	:	:	:	:	:
	F	06	-	:	:	:	:	:
4	e	01 38	05	:	2-3	:	:	:
	e	41	36	:	:	:	:	:
	F	45	-	:	:	:	:	:
4	e	04 10	55	:	3	:	:	Spur
	F	" 16	:	:	:	:	:	:
5	eP	18 38,8	-	:	:	:	(1140):	:
	eS	40	50	:	4	:	:	:
	eM(L)	:	55	:	5	:	:	:
5	ezP	23 44	31	:	:	:	490	:
	eH	:	35	:	1	:	:	:
	eS	45	25	:	:	:	:	:
	ez(M?)	:	34	:	:	:	:	:
	F	48,5	-	:	:	:	:	:
7	eP	04 19	00	:	3	:	9160	Indischer
	ezPR1	12	-	:	:	:	:	Ozean
	eS	29	18	:	14	:	:	:
	eL	50	-	:	46	:	:	:

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

: e_wM : 51 32 : 26 : : : : :
 : ez : 53 - : : : : : :
 : eEM : 51 : 18-26 : : : : :
 : ez : 57 - : : : : : :
 : F : 05 29 - : : : : : :
 " " " " " " " " " " " "

9 : eP : 02 09 10 : 3 : : : : : Nach Strassburg
 : ez : 10 24 : : : : : : 40°N - 67,5°E.
 : e : : 42 : 4 : : : : :
 : eE : : 54 : 3 : : : : :
 : ez : 12 27 : 3-4 : : : : :
 : ez : 14 17 : : : : : :
 : ez : : 32 : : : : : :
 : ew : 15 12 : 6 : : : : :
 : ew : 18 42 : 6 : : : : :
 : iE : : 51 : 4-5 : : : : :
 : eE : 19 30 : 10 : : : : :
 : ew : 28 - : 16 : : : : :
 : F : 44 - : : : : : :
 " " " " " " " " " " " "

11 : P : 13 32 14,4 : : : : 50 : Vrginmost, Glina
 : i : : 15,4 : : : : : : und Topusko IV.
 : m : : 15,6 : 0,2 : : : -5 : :
 : i : : 16,2 : : : : : :
 : i : : 16,7 : : : : : :
 : iRiP : : 17,3 : : : : : :
 : iS : : 22,5 : : : : : :
 : i : : 24,2 : : : : : :
 : iz : : 24,6 : : : : : :
 : M1 : : 24,6 : 0,2 : 3 : : nach NW
 : iRiPS : : 26,2 : : : : : :
 : M2 : : 26,4 : 0,4 : +3 : : :
 : i : : 27,3 : : : : : :
 : M3 : : 27,4 : 0,2 : : : -4 : :
 : i : : 27,8 : : : : : :
 : i : : 29,3 : : : : : :
 : iR_sP : : 30,3 : : : : : :
 : C1 : : 33 - : : : : : :
 : C2 : : 44 - : : : : : :
 : F : : 33,4 : : : : : :
 " " " " " " " " " " " "

18 : eP : 02 36 22 : : : : 480 :
 : e : : 27 : : : : : :
 : e : : 30 : : : : : :
 : e : : 33 : : : : : :
 : e : : 40 : : : : : :
 : eE : : 47 : : : : : :
 : eE : : 49 : : : : : :
 : eE : : 57 : : : : : :
 : eS : : 37 15 : : : : : :
 : eM : : : 21 : : : : : :
 : M1 : : 29 : 2 : : : +5 : :
 : M2 : : 31 : 2 : -12 : : : :
 : M3 : : 48 : 2 : : : -5 : :
 : M4 : : 38 26 : 3 : : 7 : : nach NW
 : C : : 39 30 : : : : : :
 : F : : 44 - : : : : : :
 " " " " " " " " " " " "

18 : P : 05 49 31 : : : : : :
 : iS : : : 35 : : : : : :
 : C : : : 48 : : : : : :
 : F : : : 55 : : : : : :
 " " " " " " " " " " " "



Dat	Phase	M. Zeit Gr.			Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s	sec	NE	NW		
21	e _z P	19	33	59	5,5			9800	Indischer Ozean
	eHP		34	int					
	e			20	2-3				
	e		37	37	4				
	e		38	55	3				
	e _w		44	38					
	e _{RS}			48	4				
	e _w			59	14				
	e _E		45	53	20				
	e _E		49	49	18-20				
	e _w		50	51	22				
	e		54	17	24-30				
	e _L		57	37	50				
	M	20	20	05	18	+56			
	e _w		40	-	20				
	e _w	21	04,8	-	20				
26	e	12	18	46					
	F		23	-					
27	eP	22	56	23					
	i			32					
	e		57	-	24				
28	e	00	02	-	20				

F E B R U A R

3	eP	22	23	58				8800	ISA : SW Kurilen
	eS		33	58					46°N - 151° E.
	e		34	21					
	e		53	-					
	e		57	-	20				
	F	23	10	-					
8	eP	07	09	(13)				670	Baden.
	eS		10	26					Nach Strassburg:
	C		11,9	-					Rastatt.
	F		15	-					
13	e	01	58	09					
	e _E		02	14	26				
	e _H		16	(31)	16				
	F		45	-					
18	eP	05	28	-				110	Kozara planina
	eS		29	16					(Bosnien).
	e _{EM}			51	6-10				
	C		31	-					
	F		34	-					
19	e	23	16	49	0,3				Lokal.
	F		17	43					
23	eP	08	23	09				11400	Süd-Amerika.
	iP ₁		27	17	4				USCGS :
	iPR ₁			36					19°S, 69°W.
	ePR ₂		29	23					
	eScPcSc		33	47					

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	A m p l i t u d e			km	Bemerkungen	
		h	m	s		sec	NE	NW			Z
		:	:	:		:	:	:			:
	ePS		36	17							
	ePPS		37	22							
	eSR1		41	33							
	eL		53	cca	40						
	eM	09	03	cca							
	M1		06	01	20		107			nach NW	
	M2		07	19	19	+107					
	F	11	cca	-							
25	eP	23	22	55				2770			
	e(S)		27	21							
	F		35	-							
28	e	00	02	-						Spur.	
	F		07	-							

M Ä R Z

1	e	02	16	(08)						Spur.
	e			(33)	1					
	F		17,6	-						
2	iP	17	43	23	3-4			9440		Zerstörend in Japan
	iPcP			37	5					
	iPR1		46	51	12					
	iPR2		48	39	11					
	iPR3		50	11	14					
	eS		53	51	15					
	iScPcS		54	48	13					
	ePS		55	35	15					
	iPPS		56	09	16					
	eSR1	18	00	00	34					
	iEPcPcPcP		03	18	22-26					
	eSR2			48	30					
	iSR3		05	57	21					
	ewL		07	40	60					
	iEL		10	45	44					Horiz.-Wiechert
	iE		13	28	30					1000 kg gestört.
	i		17	22	20					
	M1		22	12	16		2130			nach NW.- Horiz.
	M2		24	49	19			+7800		Max. nach Wiechert
	M3			53	19	+5340				80 kg.
	ez		20	55	16	3				
	ezW		21	34	50	20				
	Fz		22	02,5	-					
4	e	02	32	22	3					
	F		35	-						
4	eP	09	25	18						
	e		56	cca						
	eM	10	01	cca	16					
	F	11	cca	-						
7	eP1	14	41	21				512		Italien.
	e			30						
	eP			41						
	iR _s PS2		42	31						
	iR _s 2P2S3			36						

=====												
: M. Zeit Gr. : P : A m p l i t u d e : : : : : : :												
Dat	Phase	: h m s			sec	NE	NW	Z	km	Bemerkungen		
=====												
	iS			46								
	M ₁	43	00		2		36				nach NW	
	M ₂		03		3,5	-35						
	M ₃		04		2,5			+18				
	M ₄		20		2,5	-36						
	C	45,7	-									
	F	52	-									
9	i	13	59	45							Lokal.	
	i			47								
	C	14	00	02								
	F			29								
11	e	02	38	40	26							
	e		45,5	-	16-20							
	F	03	17	-								
11	eP	14	34	cca						(9100)		
	eS		44	(16)								
	e	15	06	-								
	eM		11	-	14							
	F		39	-								
11	eP	19	44	57	3					8270		
	eS		54	40	4							
	e	20	19	-	24							
	F		36	-								
14	eP	01	21	20						1490	Klein - Asien	
	eS		24	33								
	M ₁		25	28	4			+12				
	M ₂			32	8	+77						
	e _z		26	23	10							
	M ₃			32	8		43				nach NW	
	F		45	-								
17	eP	16	07	10	3					8060		
	eS		16	33								
	eL		32	-	36-40							
	e		36,5	-	26							
	e		38	-								
	F	17	-	-								
17	e	19	50	cca								
	e		56	33	4							
	e		59	27	10-14							
	eL	20	21	39	40							
	eM		26	41	24							
	F	21	-	-								
18	eP	18	47	33						1160		
	eS		49	37								
	eM			47								
	M		50	09	5	+10						
	F		57	-								
22	eP	18	16	33								
	e		17	08	4							
	e			44	3							
	e		18	19	2-3							
	i			38								
	i			57								

		M. Zeit Gr.			Amplitude			Bemerkungen	
Dat	Phase	h	m	s	NE	NW	Z	km	
	M ₁	19	48	4	-27				
	iE	20	10	10					
	M ₂		17	4		19			nach NW
	F ²	30	-						
23	e	18	04	cca					
	e(M)		12	cca	14				
	F		23	-					
26	eP	05	28	58				880	
	eS		30	44					
	F		37	-					
31	e	12	57	-	4				
	F	13	-	-					

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		

APRIL

1	e	16	49,6	-	14					
	F		59	-						
2	e	17	36	31	1-2					
	F		38,4	-						
2	eP	22	31	37	1					
	ew		32	17	3-4					
	F		34	-						
9	eP	02	58	(52)					(11.000)	ISA:
	ePcP		59	08	3					18°, 7N-106°, 8W
	eL		03	29	29	30				
	e		30	56						
	M1		38	22	15					
	M2		40	38	15					
	F		04	01	-					
9	e	04	49	-	16					Spur.
	F	05	01	-						Repetition ?
19	eM	03	37	-	20					Spur.
	F		50	-						
19	eP	06	57	int	4					Fernbeben
	e		07	27	-					
	eM		30,5	-	16					
	F		08	04	-					
22	izP	19	23	29,7					15	Zagreber - Ge-
	iH			30,2						birge.
	i			30,8						
	iH			32,1						
	iHS			33,4						
	M1			33,7	0,6	-19				
	M2			34,6	0,6	-35				
	M3			34,8	0,3			-12		
	M4			36,4	0,4		19			nach SE
	M5			40,0	0,8		18			" "
	M6			41,1	1,1		14			nach NW
	M7			44,8	1,1	-21				
	Clw			49 -						
	M8			49,5	0,2			+12		

Dat	Phase	M. Zeit	Gr.	P	Amplitude	km	Bemerkungen
:	:	h m	sec	NE	NW	Z	:
	M9		58,2	0,2		-12	
	C2H	24	-				
	M10		01,6	0,9		+12	
	FH	25	50				
	Fz	33	-				
23	eP	06 00	28			1320	Ägäisches Meer.
	iw		32				(Zerstörend auf
	iz		36				dem Insel Kos).
	iE		53	4			
	e	01	00				
	ew		45	4			
	i	02	35				
	i		45				
	i		55				
	e	03	25	8-9			
	ez		58				
	iR _s 2S	04	38				
	M1	05	02	5	+213		
	M2	06	26	8		275	nach SE
	M3		28	8		-171	
	M4		31	9		282	nach NW
	M5	08	12	8	+190		
	e	08 02	-	14			
25	iP	09 15	17,3			19	Zagreber-
	m		17,5	0,3		-19	Gebirge
	i		18,2				
	i		18,8				
	iS		19,7				
	M1		21,5	0,6		+25	
	M2		23,6	0,6	+52		
	M3		23,8	0,3		29	nach SE
	M4		24,8	0,5	-36		
	iz		24,9	2,3			
	M5		25,1	0,9		29	nach NW
	M6		26,1	0,9		23	" "
	M7		26,4	0,5	+31		
	M8		27,0	0,6		30	nach SE
	M9		28,8	0,6	-33		
	iE		29,8				
	M10		31,4	0,6		25	nach SE
	M11		32,4	1,6	-33		
	M12		33,0	0,6		25	nach NW
	iE		37,4				
	iz		40,9	1,5			
	e		50,9	1			
	F	19,3	-				
27	eP	02 47	35			8250	Alaska.
	e		41				
	i		53				
	iS	57	07				
	i		31	7			
	e	03 05	46	14			
	eL	14	26	30			
	e _z M	23	39	14			
	M1	32	18	14		19	nach NW
	M2	33	54	13		19	" "
	M3	35	49	14	+35		
	e	04 01	39	14			
	F	32	-				

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

27	e	12 08	03				
	F	13	-				
28	P	22 32	02				
	e		11	3			
	e	35	22				
	eL	36	20	16			
	iM	37	04				
	M		14	9	+16		
	F	46	-				

M A I

1	eP	20 03	26	1,5		8940	
	eS	13	33	14			
	eL	32	-				
	F	57	-				
6	e	05 57	23				USCGS:
	ew	06 19	-				5°N, 84°W
	eEL	22	-				
	eEM	27	-	16			
8	ezP	01 15	37				
	eH		47				
	ez	16	13	2,5			
	eH		24				
	ez	17	36	5			
	iH		53				
	M1	18	27	7			
	M2		56	4,5			
	F	29	-				
8	eP	10 47	11				USCGS
	e	50	(54)				17°N, 100°W.
	e	59	46	20			
	eEM	11 23	-	24			
	ez	33	-	20			
	F	12 04	-				
11	ez	19 11	38			820	Chalkidike.
	i		40	1-1,5			
	iz	12	10	2,5			
	iH		22				
	i		42	2			
	iH	13	35				
	iz		40	5			
	iH M		56				
	M1	14	13	4	-256		
	M2		26	3,5	-519		
	M3		59	4		386	H-Maxima nach
	M4	15	11	4,5		465	Wiech. 80 kg.
	F	35	-				Wiechert 1000 kg.
							gestört.
16	eP	01 24	36	2		8800	
	iw		42				
	ews	34	36				
	e	57,5	-	20			
	F	02 30	-				

		M. Zeit Gr.			P			A m p l i t u d e				
Dat	Phase	h	m	s	sec	NE	NW	Z	km	Bemerkungen		
18	eP	00	07	16	1,5-3							
	e		38	-	18							
	F		51	-								
19	eP	18	07	32					6040	Atlantischer Ozean.		
	ePR1		10	55						Strasbourg:		
	eS		15	10	16					1°, 5S - 11°W.		
	e		20	44	20							
	eL		24,4	-	40							
	eL		26,4	-	30							
	eM		28	12								
	M1		29	29	15							
	M2		33	03	16							
	F	19	10	-								
23	iP	21	42	44					36	Zagreber - Gebirge		
	iE			45								
	iE			46,5								
	iE			47								
	iE			47,5								
	iS			49								
	M1			50,5	1		59			nach SE		
	M2			51	1	+50						
	C1			56								
	C2		43	25								
	Cw3		44	13								
	CE3			29								
	F		46									
27	iP	12	40	33	0,2				24	Zagreber - Gebirge		
	iS			36	0,2							
	C1			38								
	C2			46								
	F		41	-								
31	iP	19	56	39,4					19	Zagreber-Gebirge		
	iE			39,8								
	iW			40,6								
	i			41,3								
	iS			41,7								
	M1			43,7	0,8	+98						
	M2			43,7	(1)			-37				
	M3			45,7	(2)		(296)			nach SE		
	M4			49,4	0,8	+70						
	C1			52								
	C2			58								
	C3		57	22								
31	eS	19	59	50						Macedonien.		
	iM	20	00	00	4-5							

J U N I

1	eP	02	42	33						Macedonien.	
	e			41	1						
	eL		44	35	5-6						
	eM			54							
	M1		45	12	5	-31					
	M2			50	5,5		12			nach SE	
	F		54	-							

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

3	eP	17	21	44	:	:	:	:	:	:	
	eM		56	-	20	:	:	:	:	:	
	F	18	14	-	:	:	:	:	:	:	
7	eP	11	57	00	3-3,5	:	:	:	7490	:	
	ePRL		59	26	:	:	:	:	:	:	
	eS	12	05	54	4	:	:	:	:	:	
	e		25	cca	:	:	:	:	:	:	
	F		51	-	:	:	:	:	:	:	
8	e	18	55	-	:	:	:	:	:	:	
	e	19	03	-	18	:	:	:	:	ISA:	
	F		16	-	:	:	:	:	:	40°N - 144°E	
10	P	01	33	31	:	:	:	:	24	Zagreber-Gebirge	
	iS			34	:	:	:	:	:	:	
	C			47	:	:	:	:	:	:	
	F		34,2	-	:	:	:	:	:	:	
10	iP	06	47	55,6	:	+2	2	-8	20	Zagreber-Gebirge	
	i			56,5	:	-21	17	+11	:	:	
	i _z			57,4	:	:	:	+10	:	Alle drei	
	iS			58,1	:	:	:	:	:	Bodenverrückun-	
	M1			58,4	0,3	:	:	-92	:	gen in der	
	M2			59	1	:	189	:	:	NW-SE Komponente	
	M3	48	01		1,5	+331	:	:	:	nach SE.	
	C1			07	:	:	:	:	:	:	
	C2 _z			12	:	:	:	:	:	:	
	C3			22	:	:	:	:	:	:	
	F		49	-	:	:	:	:	:	:	
10	eP	12	12	50	2	:	:	:	3400	:	
	eS		18	cca	:	:	:	:	:	:	
	eL		23	cca	20	:	:	:	:	:	
	eM		24	cca	14	:	:	:	:	:	
	F		45	-	:	:	:	:	:	:	
12	P	12	11	33	:	:	:	:	32	Zagreber-Gebirge	
	iS			37	:	:	:	:	:	:	
	C			47	:	:	:	:	:	:	
	F		12,6	-	:	:	:	:	:	:	
13	e	04	27	(11)	2	:	:	:	:	:	
	F		29	-	:	:	:	:	:	:	
13	e	20	56,9	-	:	:	:	:	:	:	
	e	21	17	-	18	:	:	:	:	:	
	F		44	-	:	:	:	:	:	:	
15	e	18	48,5	-	4	:	:	:	:	:	
	F		53	-	:	:	:	:	:	:	
16	iP	23	19	07,0	:	:	:	:	24	Zagreber-Gebirge	
	iW			07,6	:	:	:	:	:	:	
	iE			08,9	:	:	:	:	:	:	
	i			09,3	:	:	:	:	:	:	
	iS			10,0	:	:	:	:	:	:	
	M1			10,3	:	:	:	:	:	:	
	M2			10,5	:	:	:	:	:	:	
	M3			12,4	:	:	:	:	:	:	
	M4			13,0	:	:	:	:	:	:	
	C1			15	:	:	:	:	:	:	
	C2			16	:	:	:	:	:	:	
	F		20	-	:	:	:	:	:	:	

Dat		M. Zeit Gr.			P	Amplitude			km	Bemerkungen
	Phase	h	m	s	sec	NE	NW	Z		
18	eP	21	50	07	3-4				9070	Japan
	iPR1	53	13		4					
	eE	56	55		16					
	eS	22	00	21	10					
	eE	01	19		24					
	eE	06	int		30					
	e	09	22		16w-24E					
	eE	14	20		16-20					
	eE L	18	int		50					
	eEL	21	int		30					
	ew		42		22					
	M1	23	44		22		268			nach SE
	M2	27	05		19		176			„ NW
	M3	30	54		15			+349		
	M4		59		15	+267				
	M5	31	08		15	-266				
	M6		15		17		192			nach SE
	M7		23		16		167			„ NW
	eE	23	21		14					
	eE		53		24					
	eE	24	06							
21	e	12	51	(28)	1					
	F		55							
21	eP	13	54	09	2				9850	
	eS	14	05	cca						
24	eP	22	08	int					9690	Sumatra
	e		17,9	-	10					
	iS		18	44						
	iE		19	16						
	iW			40	8-10					
	iW		20	16	4w-9E					
	e			29	10					
	e		21	29	16					
	eHL		34,4	-	80					
	eHL		36	09	60					
	eHL		38,5	-	40E-50w					
	eL		41	21	40					
	eM		44	39	24					
	M1		50	07	24	+158				
	M2		54	41	19		114			nach NW
	ew	24	07	-	30					
	eE		16		20					
25	iP	11	17	24,2					19	Zagreber-Gebirge
	iZ			25,6						
	iH			26,5						
	M1			26,7	0,1	+4				
	M2			26,7	0,1		7			nach NW
	C			31						
	F		18	-						
28	e	12	01,6	-						
	F		10	-						

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 : : : : : km : Bemerkungen
 : : h m s : sec : NE : NW : Z :
 =====

J U L I

=====
 2 : eP : 12 21 31 : : : : : 1260 :
 : eS : : 23 45 : : : : : : :
 : M1 : : 24 20 : 4 : : : : : :
 : M2 : : 49 : 5 : : : : : :
 : F : : 34 - : : : : : : :

 9 : eP : 01 42 19 : 4 : : : : : 8860 : U.S.C.G.S.
 : eS : : 52 22 : : : : : : : : 45°N - 150°E,
 : ew : : 40 : 5 : : : : : : : Gegend von
 : eL : 02 11 - : 40-50 : : : : : : : Kurilen.
 : eM : : 14 - : 20 : : : : : : :
 : F : : 50 - : : : : : : : :

 9 : e : 09 40 18 : 4 : : : : : : : Repetition
 : e : 10 10 - : 20E-26w : : : : : : :

 9 : e : 10 00 30 : 4 : : : : : : :
 : F : : 58 - : : : : : : : :

 9 : eP : 12 42 54 : : : : : : 8920 : U.S.C.G.S.
 : e : : 43 15 : : : : : : : : 45°N - 150°E.
 : eS : : 53 int : 10 : : : : : : : Gegend von
 : e : 13 11 - : 36 : : : : : : : Kurilen
 : e : : 13,7 - : 26 : : : : : : :
 : e : 14 01 - : 14 : : : : : : :
 : e : : 16 - : 14 : : : : : : :

 9 : eP : 16 19 24 : 3-4 : : : : : 7870 :
 : eS : : 28 37 : : : : : : : :
 : e : : 51 - : : : : : : : :
 : F : 17 14 - : : : : : : : :

 9 : eP : 21 44 46 : : : : : : :
 : e : : 46 27 : : : : : : : :
 : e : : 47 40 : 4-6 : : : : : : :
 : M : : 49 42 : 4,5 : : : : : : :
 : F : : 59 - : : : : : : : :

 10 : e : 00 34 int : 2 u. 3 : : : : : : :
 : F : : 40 - : : : : : : : :
 =====

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
10	eP	03	35	31					9550	U.S.C.G.S.
	e			38	3					17°N - 104°W
	eS	46	08		4					
	e	58	-		24					
	e	04	09	-						
	e	14	-							
	e	19	20		14					
	F	46	-							
11	eP	06	36	09						
	eE			39						
	ez	38	14							
	eE			27	4					
	ew	39	14		4					
	ew			47	6-7					
12	e	12	42	13	4					
	F	50	-							
13	e	04	29	-	4E-8w					
	F	33	-							
14	e	01	57	43						
	i _w			48	2					
	F	02	04	-						
19	eP	20	10	09	4					Agäisches Meer.
	ez	12	37		10					Nach Strasbourg
	eE	13	10		5-6					36°N-27°E
	ez			22	6,5					
	iE			32	5E-8w					
	ez			36	5					
	i			44	6					
	e			56	6-8					
	M1	14	25		6		32			nach SE
	M2		28		5	+82		+39		
	M3	16	14		6		31			nach NW
	F	29	-							
22	eP	21	07	35	2				(9000)	U.S.C.G.S.
	eS	17	46		6					52°N-169°W.
	e	18	52		18					Gegend von
	e	23,5	-		40					Aläuten.
	e	27	12		24					
	e	29	54		18					
	e	32	14		30w-40w					
	e	35	52		16					
	e	36	45		30					
	ew	38	12		26-30					
	e	40	22		30					
	ew	42	10		30					
	eE			48	20w-22E					
	e	45	52		18					
	e	22	10		16					
	e	16	-		14-16					
	e	28	-		16					
	F	35	-							
24	eP	09	41	28					140	
	iS			45						
	M1			47	1,5		8			nach NW
	M2			49	1		8			„ NW

=====										
: M. Zeit Gr. : P : A m p l i t u d e : :										
Dat	Phase							km	Bemerkungen	
: h m s : sec : NE : NW : Z : :										
=====										
	M3		50		1	+10				
	M4		51		1	+10				
	C	42,5	-							
	F	45								
24	e _z P	19 15	22		3				U.S.C.G.S:	
	e _H P		26		3				: 15°S, 170°E	
	e	20 07	-		30				: Gegend von	
	e	14	-		20				: Neuen Hebriden.	
	e	56	-		20					
27	P	01 04	59					870		
	eS	06	33		3					
	eM		55		3					
	F	16	-							
30	e	15 24	37		12					
	e	27	21		12					
	e	31	25		14					
	e	54	43		14					
31	e	11 54	-		14				Spur eines	
	F	12 06	-						: Fernbebens.	

AUGUST

3	P	02 12	27,4		0,1			+11	12	Zagreber-Gebirge
	iS		29,0							
	M		29,3	0,25E-0,7 _z	+302			-191		NE-Maximum nach
	(i _z		37)							Wiech. 80 kg.
	i _z		42							
	i _z		54							
	F	13,7	-							
11	eP	09 04	56						7490	
	eP ₁	07	30		4					
	eP _R	09	36							
	eS	13	50		4					
	e	31	29		24					
	F	58	-							
24	eP	09 41	(54)							
	eE	42	14							
	e _w		35							
	e	43	49		4					
	F	55	-							
25	eEP	08 01	18		4				7530	China
	i		36		4					
	iE	02	24		2					
	e _z		42		5					
	e _z	03	41		5					
	iH	04	10		4					
	e _w		47		6					
	e	05	31		4-6					
	eE	07	14		6					
	eHS	10	14		7					
	e _w	11	21		5					
	eE	14	44		30					

Dat	Phase	M. Zeit	Gr.	P	Amplitude			km	Bemerkungen
:	:	h m s	:	sec	NE	NW	Z	:	
:	e	17	34	30	:	:	:	:	
:	e	19	21	20	:	:	:	:	
:	eL	22	04	40-50	:	:	:	:	
:	e	24	48	36	:	:	:	:	
:	e	26	43	20	:	:	:	:	
:	M1	28	07	19	:	217	:	nach NW	
:	M2		19	15	:	130	:	„ SE	
:	ez	30	26	25	:	:	:	:	
:	ez	32	45	16	:	:	:	:	
:	M3	35	56	16	+141:	:	:	:	
:	e	09	57	-	:	:	:	:	
:	F	10	12	-	:	:	:	:	
26	eM	20	35	42	:	14	:	:	
:	F		47	-	:	:	:	:	
28	eP	22	34	18	:	:	:	:	
:	e		38	54	:	4	:	:	
:	e		44	31	:	10	:	:	
:	e		48	-	:	25-30	:	:	
:	e		53	56	:	20-24	:	:	
:	e		56	54	:	6-7	:	:	
:	e	23	05	-	:	25	:	:	
:	e		07	18	:	20	:	:	
:	e		12	-	:	49	:	:	
:	e		17	-	:	18-24	:	:	
:	e		22	-	:	18-24	:	:	
29	e	00	26	-	:	16	:	:	
:	e		32	-	:	16	:	:	
:	e	01	01	-	:	16	:	:	
29	e	15	07	11	:	4-6	:	:	
:	e		08	53	:	7	:	:	
:	e		14	32	:	5	:	:	
:	F		23	-	:	:	:	:	

SEPTEMBER

2	eP	16	53	17	:	:	:	:	I.S.A.
:	e(P')		55	(04)	:	:	:	:	5°N-178°E
:	e(ScPcS)	17	03	09	:	4	:	:	:
:	e		32	cca	:	16-18	:	:	:
3	iS	11	03	32	:	:	:	:	:
:	C			38	:	:	:	:	:
:	F			56	:	:	:	:	:
3	iP	11	15	55,6:	:	:	:	24	:
:	iS			59,4:	:	:	:	:	:
:	M1			59,5:	0,3:	+11	4	:	nach SE
:	M2		16	02,6:	0,3:	:	4	:	„ NW
3	eP	11	16	23,0:	:	:	:	41	:
:	iS			28,6:	:	:	:	:	:
:	F		17,9	-	:	:	:	:	:

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

6	eP	: 22 27	14	: 4	:	:	:	:	:	:	(17000)	I.S.A.
	i	:	30	: 2	:	:	:	:	:	:		24°S-178°W
	i	:	41	: 3	:	:	:	:	:	:		
	ez	: 29	40	: 4	:	:	:	:	:	:		
	iz	:	56	: 3	:	:	:	:	:	:		
	iw	: 30	09	:	:	:	:	:	:	:		
	e	:	46	: 4	:	:	:	:	:	:		
	ez	: 31	int?	: 5	:	:	:	:	:	:		
	iE	:	30	:	:	:	:	:	:	:		
	iw	:	43	:	:	:	:	:	:	:		
	iE	: 33	26	: 4	:	:	:	:	:	:		
	ez	: 34	28	: 3	:	:	:	:	:	:		
	ewS	: 36	25	: 5	:	:	:	:	:	:		
	eE	:	57	:	:	:	:	:	:	:		
	ez	: 37	35	: 11	:	:	:	:	:	:		
	e	: 38	21	: 4	:	:	:	:	:	:		
	e	: 49,5	-	:	:	:	:	:	:	:		
	e	: 55	31	: 16	:	:	:	:	:	:		
	e	: 59	39	: 34	:	:	:	:	:	:		
	F	: 23 39	-	:	:	:	:	:	:	:		
8	ePn	: 15 10	47	:	:	:	:	:	:	:	470:	
	eS	: 11	48	: 2,5:	:	:	:	:	:	:		
	e	: 12	13	: 4	:	:	:	:	:	:		
	F	:		:	:	:	:	:	:	:		
21	eP	: 03 32	21	:	:	:	:	:	:	:	120:	
	eS	:	36	: 0,5:	:	:	:	:	:	:		
	F	: 34	-	:	:	:	:	:	:	:		
21	eM	: 03 58	-	: 20	:	:	:	:	:	:		
	F	: 04 14	-	:	:	:	:	:	:	:		
21	eM	: 10 34	-	: 20	:	:	:	:	:	:		
	F	: 54	-	:	:	:	:	:	:	:		
24	e	: 13 26	54	:	:	:	:	:	:	:		
	e	: 28	30	:	:	:	:	:	:	:		
	F	: 34	-	:	:	:	:	:	:	:		
24	eP	: 15 31	59	:	:	:	:	:	:	:	9200	Alëuten
	eS	: 42	19	:	:	:	:	:	:	:		
	e	: 16 02	-	: 28-20	:	:	:	:	:	:		
	F	: 32	-	:	:	:	:	:	:	:		
25	eP	: 19 00	31	:	:	:	:	:	:	:	(5800):	
	e	:	37	:	:	:	:	:	:	:		
	eE	:	41	: 4	:	:	:	:	:	:		
	eEPR1	: 02	44	:	:	:	:	:	:	:		
	ez	: 03	29	:	:	:	:	:	:	:		
	eE	: 05	44	: 4	:	:	:	:	:	:		
	e	: 12	-	: 14 _E -18 _W	:	:	:	:	:	:		
	eL	: 18,7	-	: 30	:	:	:	:	:	:		
	ew	: 20	30	:	:	:	:	:	:	:		
	eE	: 22,5	-	: 24	:	:	:	:	:	:		
	M	: 23	07	: 16	:	:	:	43	:	:		nach NW
	ez	:	17	: 26	:	:	:	:	:	:		
	eE	:	32	: 14	:	:	:	:	:	:		
	ez	: 25	31	: 12	:	:	:	:	:	:		
	ez	: 26	38	:	:	:	:	:	:	:		
	F	: 58	-	:	:	:	:	:	:	:		

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

26	eP	02 11	32	:	:	:	:	:	220	:	
	e		51	:	:	:	:	:		:	
	eS	12	20	:	4	:	:	:		:	
	eM		48	:		:	:	:		:	
	F	16	-	:		:	:	:		:	
26	eP	03 34	25	:	:	:	:	:		:	
	i		31	:	3	:	:	:		:	
	i		37	:		:	:	:		:	
	i		43	:	3	:	:	:		:	
	iw	35	16	:	3	:	:	:		:	
	i		28	:	4	:	:	:		:	
	i		42	:		:	:	:		:	
	M1		48	:	2E-4w	:	+145:	148	:	:	nach SE
	M2		50	:	4	:		115	:	:	„ NW
	M3		59	:	3	:			:	-126:	
	M4	36	01	:	3	:			:	+134:	
	iz		24	:		:			:		
	M5		26	:	1,5	:	+157:		:		
	F	53	-	:		:			:		

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		

O K T O B E R

2	eP	15	42	55	:	:	:	:	9540	I.S.A.
	e		46	32	:	6	:	:		205 S - 8690 W
	ew		47	44	:	5	:	:		
	ez		48	21	:	:	:	:		
	eS		53	32	:	:	:	:		
	e			44	:	7	:	:		
	e		54	19	:	20-30	:	:		
	e	16	00	52	:	20	:	:		
	e		06	42	:	14	:	:		
	eE		08	-	:	18	:	:		
	e		11,5	-	:	30	:	:		
	eH		20	-	:	20	:	:		
	ez		24	-	:	20	:	:		
	F	17	22	-	:	:	:	:		
5	eP	13	36	26	:	:	:	:		
	eE		37	54	:	4	:	:		
	ew		44,5	-	:	:	:	:		
	eL		48	46	:	20-30	:	:		
	eM		50	-	:	8-14	:	:		
	F	14	10	-	:	:	:	:		
21	eM	03	32	-	:	16	:	:		
	F		50	-	:	:	:	:		
25	ezP	23	41	45	:	:	:	:		I.S.A.
	e		52	int.	:	14	:	:		22°S. - 68°W
	ew		53	11	:	10	:	:		
	ew		54	44	:	10	:	:		
	e		59	40	:	20W-30E	:	:		
26	e	00	01	40	:	14	:	:		
	F		51	-	:	:	:	:		

N O V E M B E R

2	eP	12	38	-	:	:	:	:	(10890)	
	eS		49,6	-	:	:	:	:		
	e	13	10	-	:	24E-30W	:	:		
	F		42	-	:	:	:	:		

		M. Zeit Gr.			P			Amplitude				
Dat.:	Phase	h	m	s	sec	NE	NW	Z	km	Bemerkungen		
4	eP	18	49	33,8	:	:	:	:	6			
	iS	:	:	34,5	0,14	:	:	:	:			
	F	:	:	45 -	:	:	:	:	:			
4	P	18	59	24,7	:	:	:	:	(15)			
	iS	:	:	27,9	0,16	:	:	:	:			
	i _w	:	:	28,4	:	:	:	:	:			
	M	:	:	28,5	0,1	4	:	:	:	nach SE		
	i _z	:	:	29,7	0,16	:	:	:	:			
	Cl	:	:	30,5	0,4	:	:	:	:			
	C _z 2	:	:	31,1	:	:	:	:	:			
	C _w 3	:	:	32,7	:	:	:	:	:			
	F _z	:	:	35 -	:	:	:	:	:			
	F _w	:	:	44 -	:	:	:	:	:			
6	P	11	39	02	:	:	:	cca	25			
	iS	:	:	06	0,5	:	:	:	:			
	C	:	:	15	:	:	:	:	:			
	F	:	39,8	-	:	:	:	:	:			
8	P	00	51	(45)	:	:	:	:	(210)	Tirol.		
	eP	:	:	49	:	:	:	:	:			
	e _w	:	:	56	:	:	:	:	:			
	e _E	:	52	02	:	:	:	:	:			
	e _w	:	:	26	:	:	:	:	:			
	i	:	:	46	:	:	:	:	:			
	M	:	:	51	3	+11	:	:	:			
	F	:	58	-	:	:	:	:	:			
20	eP	23	29	55	3	:	:	:	4970	Baffin-Bay.		
	iE	:	30	28	4	:	:	:	:			
	i	:	31	10	:	:	:	:	:			
	i	:	32	40	4	:	:	:	:			
	iP _c S	:	35	32	8-10	:	:	:	:			
	iS	:	36	36	10	:	:	:	:			
	e	:	37	27	25 _z -30 _H	:	:	:	:			
	i	:	40	13	14	:	:	:	:			
	e	:	:	48	20	:	:	:	:			
	i	:	43	39	35 _z -40 _w	:	:	:	:			
	iH	:	44	18	:	:	:	:	:			
	iL	:	45	16	30 _H -35 _z	:	:	:	:			
	i	:	46	22	20 _z -30 _w	:	:	:	:			
	iM	:	47	12	20	:	:	:	:			
	M1	:	48	40	18	+383	:	:	:			
	M2	:	51	30	15	:	:	+238	:			
	M3	:	54	48	13	+225	:	+194	:			
	M4	:	:	52	13	:	173	:	:	nach SE		
	M5	:	56	08	12	:	132	:	:	„ NW		
21	e	02	08	34	:	:	:	:	:	Spur.		
	F	:	12	-	:	:	:	:	:			
22	P	11	50	10	:	:	:	:	290			
	S	:	:	52	3	:	:	:	:			
	F	:	54	-	:	:	:	:	:			
22	e	12	05	46	:	:	:	:	:	Spur eines		
	F	:	08	:	:	:	:	:	:	Nahbebens		
22	eP	13	01	20	2	:	:	:	:	I.S.A.		
	e	:	13	int.	:	:	:	:	:	3°S, 150°E		
	e	:	38,6	-	36	:	:	:	:			
	e	:	46,6	-	20	:	:	:	:			
	eW	:	14	45	-	16	:	:	:			



Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
23	eP _M	02	03	39	1				480	
	eE ^P			57	3					
	iE		04	17						
	iE			29						
	iW			37						
	iE			42						
	iE			50						
	iS			55						
	M1		05	13	3	+19				
	M2			14	2,5			-14		
	M3			25	3		11			nach SE
	M4			26	2		12			„ NW
	F		12,5	-						
23	P	04	26	(53)					(170)	
	iW		27	15						
	iES			20						
	iz			23						
	F		29	-						
23	eM	19	47	-	20					I.S.A.
	F	20	04	-						8°,8N - 83°,5W
28	e	11	16	int.	5					
	eE			27	4					
	e		17	18	4					
	e _z		20	22						
	e		21	24	5 _z -30 _w					
	e _z		24	37	30					
	e		26,5	-	30 _E -40 _w					
	e		30	32	20					
	e	12	00	-	14					

DEZEMBER

1	e	10	45,6	-	2					
	F		48	-						
4	eP	19	45	18	3				7930	Nach Zürich:
	e		46	38	3					Meer von Ochotsk
	eS		54	34	4					
	F	20	02	-						
8	P	19	56	10,9					13	
	iz			11,6						
	iH			12,1						
	iS			12,5						
	M1			12,8	0,2	+15				
	iz			13,1						
	M2			13,2	0,3		14			nach SE
	M3			13,6	0,2			-6		
	C1			16						
	C2			20						
	F			43						
10	e	10	17	50						
	e		18	33						
	e		19	45						
	F		24	-						

Dat	Phase	M. Zeit Gr.			P	Amplitude			km	Bemerkungen
		h	m	s		sec	NE	NW		
10	e _Z \overline{P}	23	20	19,0	:	:	:	33	Zabok	
	i \overline{S}			20,8	:	:	:			
	i \overline{S}			23,3	0,2	:	:			
	C			29	:	:	:			
	F			53	:	:	:			
12	eP	14	30	14	:	:	:			
	eE			29	:	:	:			
	e		32	19	3-4	:	:			
	e		37	15	4	:	:			
	e		44	-	:	:	:			
	eL	15	07	-	36E-44W	:	:			
	eM		12	53	24	:	:			
	e		57	-	16	:	:			
	e	16	07	-	:	:	:			
	e		12	-	:	:	:			
13	eL	22	17	-	:	:	:			
	eM		21	-	16	:	:			
	F		34		:	:	:			
14	eM	08	14	-	16	:	:			
	F		17	-	:	:	:			
15	eM	07	59	50	12-16	:	:			
	F	08	12	-	:	:	:			
22	\overline{P}	15	57	int.	:	:	:			
	M (i \overline{S})			02	0,2	+14	Maks.	24		
	C1			06	:	:	:			
	C2			12	:	:	:			
	C3			16	:	:	:			
	F			26	:	:	:			
27	e \overline{P}	04	44	37	:	:	:	250		
	e \overline{S}			43	:	:	:			
	i \overline{S}		45	12	:	:	:			
	iM			17	2	:	:			
	M1			18	2	-7	:			
	M2			22	1	:	+3			
	C			37	:	:	:			
	F		47		:	:	:			