

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - ERDBEBENBERICHT

(lat.=45°49'; long.= 15°59'Gr.E.:=155 m)

Astatisches Seismometer nach Wiechert M = 1.000 kg
 " " " " M = 80 "

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.:	P sec	Amplitude NE	NW	km	Bemerkungen
-------	-------	---------	------	-------	--------------	----	----	-------------

J Ä N N E R

2.	:eP	:00 05	int.	:	:	:	:	: Formosa
	:eE	: 14	15	:	?	:	:	
	:e	: 15	15	:	:	:	:	
	:eL	: 41	-	:	:	:	:	
	:eM	: 45	-	:	:	:	:	
	:F	: 52	-	:	:	:	:	
2.	:e	:10 13	-	:	:	:	:	:Nach St.Louis
	:eL	: 33	-	:	:	:	:	:18°N 1085°W
	:eM	: 37	-	:	:	:	:	
	:F	:11 12	-	:	:	:	:	
2.	:e	:19 45	-	:	:	:	:	:Spur
	:F	: 51	-	:	:	:	:	
4.	:PE	:00(02	54)	:	:	:	:(1460)	:Korinth
	:e	: 03	04	:	:	:	:	
	:e	: 04	39	:	:	:	:	
	:iS	: 05	27	:	:	:	:	
	:iM	: 06	04	:	:	:	:	
	:M1	: 07	09	:	(8)	38	:	
	:M2	: 08	05	:	(8)	53	:	
	:C	: 09,7	-	:	:	:	:	
	:F	: 22	-	:	:	:	:	
4.	:eP	:23 58	31	:	:	:	630	: Albanien ?
	:e	: 59	17	:	:	:	:	
	:iS	:	40	:	:	:	:	
	:iM	:	55	:	:	:	:	
5	:M1	:00 00	25	:	2,5	5	:	
	:M2	:	33	:	3	4	:	
	:C	: 01,2	-	:	:	:	:	
	:F	: 04	-	:	:	:	:	
5.	:e	:03 58,8	-	:	:	:	:	
	:e	:04 02,5	-	:	:	:	:	
	:e	: 09,8	-	:	:	:	:	
	:e	: 15,6	-	:	:	:	:	
	:e	: 24	-	:	:	:	:	
	:e	: 36,5	-	:	:	:	:	
	:eE	:05 02	-	:	:	:	:	
	:ew	: 04	-	:	:	:	:	
	: F	: 13	-	:	:	:	:	

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P Amplitude			km	Bemerkungen
				sec	NE	NW		
11.	:P	:19 21	28	:	:	:	:640	:Albanien ?
	:eE	: 22	11	:	:	:	:	:
	:iwS	:	38	:	:	:	:	:
	:iE	:	49	:	:	:	:	:
	:M1	: 23	28	: 2,5	:	14	:	:
	:M2	:	40	: 4	23	:	:	:
	:C	: 26,7	-	:	:	:	:	:
	:F	: 33	-	:	:	:	:	:
12.	:eE	:15 08	36	:	:	:	:	:Klein-Asien
	:ew	: 12	27	:	:	:	:	:
	:eM	< 13	55	:	:	:	:	:
	:M1	: 14	58	: 8	22	:	:	:
	:M2	:	20	: 6	:	12	:	:
	:C	: 19	-	:	:	:	:	:
	:F	: 26	-	:	:	:	:	:
12.	:e	:16 02,8	-	:	:	:	:	:Nachsben
	:e	: 04	-	:8-10	:	:	:	:
	:F	: 11	-	:	:	:	:	:
12.	:eP	:20 45	48	:	:	:	:8480	:Kamtschatka
	:i	: 46	14	:	:	:	:	:
	:eS	: 53	32	:	:	:	:	:
	:ewL	:21 10	-	:	:	:	:	:
	:eM	: 15	-	:	:	:	:	:
	:F	: 42	-	:	:	:	:	:
13.	:P	:19 11	10	:	:	:	:25-30	:
	:iS	:	14	:	:	:	:	:
	:M	:	17	: 0,1	:	5	:	:
	:C1	:	19	:	:	:	:	:
	:C2	:	38	:	:	:	:	:
	:F	: 12	-	:	:	:	:	:
15.	:eP	:02 04	03	:	:	:	:9420	:Mexico .Zerstörend
	:i	:	09	: 3	:	:	:	:Oaxaca
>	:iw	:	19	:	:	:	:	:
	:i	:	30	: 4	:	:	:	:
	:i	:	41	: 3	:	:	:	:
	:iw	: 05	41	:	:	:	:	:
	:e	: 06	29	: 8	:	:	:	:
	:e	: 07	13	: 8	:	:	:	:
	:iw	: 08	13	: 8	:	:	:	:
	:iE	:	37	: 5	:	:	:	:
	:eE	: 09	29	: 8	:	:	:	:
	:eS	: 14	23	:	:	:	:	:
	:eScPcS	:	34	:	:	:	:	:
	:eScPcPcS	:	51	:	:	:	:	:
	:iPS	: 15	13	: 6	:	:	:	:
	:iPPS	:	48	: 10	:	:	:	:
	:ew	: 16	37	: 24	:	:	:	:
	:e	: 20,8	-	:50-60	:	:	:	:
	:ew	: 24	53	: 30	:	:	:	:
	:ew	: 28,5	+	: 34	:	:	:	:
	:ew	: 34	-	: 54	:	:	:	:
	:ew	: 35	35	: 30	:	:	:	:
	:e(M(?))	: 38	39	:	:	:	:	:
	:M1	: 39	57	: 27	:	554	:	:
	:M2	: 42	02	: 26,5	:	384	:	:
	:M3	:	36	: 26	436	:	:	:

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P		Amplitude		km	Bemerkungen
				sec	NE	NE	NW		
	:M4	: 36	35	: 19,3	:	:	283	:	:
	:M5	: 47	41	: 20,5	342	:	:	:	:
	:M6	: 48	57	: 21,0	361	:	:	:	:
	:M7	: 51	56	: 18,2	:	:	205	:	:
	:M8	: 55	09	: 19,0	:	:	165	:	:
	:F	:05 05	-	:	:	:	:	:	:
15.	:eP	:21 13	27	:	:	:	10060	:	:
	:eS	: 24	27	:	:	:	:	:	:
	:eL	: 42	cda	:	:	:	:	:	:
	:eM	: 46	-	: 16	:	:	:	:	:
	:F	:22 13	-	:	:	:	:	:	:
15.	:e	:23 34	int.	: 2	:	:	:	:	:Gegend von
	:ew	: 43,2	-	: 30	:	:	:	:	:Neu-Guinea
	:eEM	: 45	-	: 18	:	:	:	:	:
16	:F	:00 05	-	:	:	:	:	:	:
16.	:ewP	:19 33,2	-	:	:	:	(10200)	:	:Mexico
	:ewS	: 43,5	-	:	:	:	:	:	:
	:ew	: 44,5	+	:	:	:	:	:	:
	:ew	: 45,7	-	:	:	:	:	:	:
	:eL	:20 04	-	:	:	:	:	:	:
	:eM	: 08	-	:20-24	:	:	:	:	:
	:F	: 38	-	:	:	:	:	:	:
17.	:(ew	:03 03,5	-)	:	:	:	:	:	:U.S.C.G.S.
	:eL	: 30,5	-	: 44	:	:	:	:	:26°N 111°W
	:eM	: 37	-	:	:	:	:	:	:
	:M1	: 38	57	: 22	55	:	:	:	:
	:M2	: 45	50	: 15	:	27	:	:	:
	:F	:04 12	-	:	:	:	:	:	:
17.	:(ew	:09 19	53)	:	:	:	:	:	:
	:iM	: 20	25	: 0,5	:	:	:	:	:
	:F	: 21,6	-	:	:	:	:	:	:
20.	:eP	:09 35	int?	:	:	:	1.300	:	:
	:ew	:	51	:	:	:	:	:	:
	:e	: 36	07	: 3	:	:	:	:	:
	:e	:	29	: 2	:	:	:	:	:
	:e	:	40	: 2	:	:	:	:	:
	:iE	: 37	08	:	:	:	:	:	:
	:iS	:	17	:	:	:	:	:	:
	:iM	:	42	:	:	:	:	:	:
	:M	: 38	02	: 4,5	11	:	:	:	:
	:F	: 50	-	:	:	:	:	:	:
22.	:P	:02 54	41	:	:	:	120	:	:
	:iS	:	54	:	:	:	:	:	:
	:C1	: 55,2	-	:	:	:	:	:	:
	:C2	: 55,4	-	:	:	:	:	:	:
	:F	: 56,5	-	:	:	:	:	:	:
24.	:e	:14 34	-	:	:	:	:	:	:Spur eines
	:F	: 58	-	:	:	:	:	:	:Fernbebens.
25.	:eP	:10 49	36	:	:	:	340	:	:Italien
	:eS	: 50	14	:	:	:	:	:	:
	:eE	:	35	:	:	:	:	:	:
	:M1	: 51	09	: 1,5	6	:	:	:	:
	:M2	:	18	: 1,5	:	4	:	:	:

Datum: Phase		M. Zeit	Gr.	P	Amplitude		km	Bemerkungen
				sec	NE	NW		
	FC1	: 51,5	-					
	FC2	: 51,8	-					
	FC	: 54	-					
27.	ep	:20 19	44				7260	Nord-Burma.
	FCP	: 20	14					
	SR1	: 22	36	4				
	SR2	: 24	06					
	SR3	: 28	40					
	PS	: 28	28					
	PPS	: 28	46	8				
	PPS	: 29	18					
	SCPS	: 29	52					
	SCS	: 30	14					
			42					
	SR1	: 33	29					
	IE	: 33	46	30				
	SR2	: 36	14					
	SR3	: 37	08					
	IE	: 41	41					
	EL	: 41	25	50				
	PCPCP		48					
	e	: 43	24					
	eM	: 44	36					
	M1	: 46	53	26	507			
	M2	: 48	59	18		506		
	M3	: 49	45	17	319			
	M4	: 50	26	12		178		
	M5		33	17	353			
	SCPCPS		51	-	-	-		
	M6	: 53	26	12		153		
	M7		55	15	238			
	M8	: 55	45	14		160		
	M9	: 56	56	15	162			
	M10	: 57	14	13		145		
	M11	: 59	03	13		80		
	EW2	:22 52	-					
28.	e	:05 56	42				700	Albanien Zer-
	i		46					störend in
	i		53	2				Kortscha
	i	: 57	04					
	i		23					
	i		33					
	i		35					
	i		39					
	i		42					
	i		43					
	i		52					
	i		56					
	IE	: 58	15					
	i		22					
	i		27					
	IC(L)		32					
	IM		45					
	M1		50	4	131			
	M2		54	3				
	M3	: 59	10	5	129		91	
	M4		20	2				
	M5		48	3			97	
	M6		57	3	97		76	
	M7	:06 00	11	4,0	67			
	M8	: 01 07	14,6				105	

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P sec	Amplitude		km	Bemerkungen
					NE	NW		
	:C1	: 02,8	-	:	:	:	:	:
	:C2	: 05,6	-	:	:	:	:	:
	:C3	: 09,7	-	:	:	:	:	:
	:F	: 17	-	:	:	:	:	:
28.	:eP	:21 38	35	:	:	:	:	:
	:eP'	: 42	19	49	3,5	:	12.000	Epizentrum
	:eEPR1	: 45	32	:	4	:	:	zwischen Marianen
	:eEPR2	: 47	06	:	4	:	:	und Karolinen
	:eEPR3	: 49	16	:	:	:	:	Inseln
	:eScPcS	: 50	21	:	:	:	:	:
	:eScPcPcS	: 52	19	:	18-20	:	:	:
	:ePS	: 53	int	:	:	:	:	:
	:ewPPS	: 53	int	:	:	:	:	:
	:eSR1	: 53	15	:	30	:	:	:
	:ew	:22 00	19	:	15-18	:	:	:
	:ewScPcPS	: 02	int	:	:	:	:	:
	:ePR'2	:	25	:	:	:	:	:
	:e(SR3)	: 06	33	:	:	:	:	:
	:e(PR'3)	: 08	26	:	30	:	:	:
	:e(PR'4)	: 10,5	-	:	60	:	:	:
	:eE	: 12	25	:	:	:	:	:
	:ew	: 13	31	:	50	:	:	:
	:eE	: 14	21	:	44	:	:	:
	:ew	: 15	27	:	40	:	:	:
	:ew	: 16,2	-	:	36	:	:	:
	:eE	:	35	:	:	:	:	:
	:e	: 18	53	:	24	:	:	:
	:M1	: 22	23	:	24	:	235	:
	:M2	: 29	50	:	19	73	:	:
	:eE	:23 27,5	-	:	:	:	:	:
	:e	: 34	-	:	:	:	:	:
	:ew	: 58	-	:	:	:	:	:
29.	:P	:14 51	47	:	:	:	:	:
	:eL	: 53	21	:	:	:	:	:
	:eM	:	29	:	:	:	:	:
	:C	: 54,4	-	:	:	:	:	:
	:F	: 57,6	-	:	:	:	:	:

F E B R U A R

1.	:P	:00 52	11	:	:	:	>17	Unbedeutend.
	:iS	:	14	:	:	:	:	Von niemanden
	:C1	:	15	:	:	:	:	geföhlt.
	:C2	:	18	:	:	:	:	:
	:C3	:	22	:	:	:	:	:
	:F	:	41	:	:	:	:	:
1.	:P	:01 43	int.	:	:	:	:	:
	:eP	:	11	:	:	:	:	:
	:iS	: 44	29	:	:	:	:	:
	:eM	:	49	:	:	:	:	:
	:M1	: 45	27	:	5,5	22	:	:
	:M2	: 48	48	:	5	:	13	:
	:F	: 54	-	:	:	:	:	:
1.	:eP'	:23 06	48	:	:	:	18.000	New Zealand
	:e?	: 07	26	:	:	:	:	:
	:ePR1	: 11	38	:	:	:	:	:

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P sec	Amplitude NE	Amplitude NW	km	Bemerkungen
	:ePcPcS	: 12	36	:	:	:	:	:
	:ePScPcS	: 14	08	:	:	:	:	:
	:eScPcPcS	: 18	16	:	:	:	:	:
	:eScPcPcS	: 22	34	:	:	:	:	:
	:ePScPcS'	: 24	50	: 26	:	:	:	:
	:ePPS	: 24	50	:22-26	:	:	:	:
	:ePPSS'	: 33,6	-	:24-28	:	:	:	:
	:eSPS'	: 39,3	-	:30-40	:	:	:	:
	:e	: 43,7	-	: 20	:	:	:	:
	:e	: 45	-	:36-41	:	:	:	:
	:e	: 51	-	: 28	:	:	:	:
	:eL	: 59,3	+	: 60	:	:	:	:
3.	:e	:00 03,8	-	: 50	:	:	:	:
	:eM	: 13,2	-	:20-26	:	:	:	:
	:M1	: 16	02	: 25	:	123	:	:
	:M2	: 20	42	: 24	241	:	:	:
	:M3	: 21	27	: 24	:	179	:	:
	:M4	: 24	04	: 22	279	:	:	:
	:M5	:	15	: 24	330	:	:	:
	:M6	: 32	05	: 21	:	146	:	:
	:M7	:	16	: 21	:	146	:	:
	:M8	: 41	02	: 17	:	96	:	:
	:ew	:01 51,8	-	: 18	:	:	:	:
	:eE	:02 02,6	-	:	:	:	:	:
	:e	: 16,5	-	:16,20E	:	:	:	:
	:F	: 31	-	:	:	:	:	:
8.	:P	:11 34	(28)	:	:	(980)	:Balkan	
	:eS	: 36	14	:	:	:	:(Bulgarien ?)	
	:eM	:	21	:	:	:	:	
	:M1	:	45	: 4,5	10	:	:	
	:M2	: 37	11	: 3	:	4	:	
	:M3	:	36	: 3,5	:	4	:	
	:F	: 42	-	:	:	:	:	
10.	: e	: 00	-	: 20	:	:	:Indien?	
	:F	: 08	-	:	:	:	:	
10.	:eP	:06 47	28	:	:	:10160	:S.Sumatra	
	:i	:	40	:	:	:	:	
	:i	: 48	18	:	:	:	:	
	:ePR1	: 50	35	:	:	:	:	
	:ew	: 58	15	:	:	:	:	
	:iS	:	32	:	:	:	:	
	:i	:	54	: 18	:	:	:	
	:iPS	: 59	38	: 8 -10	:	:	:	
	:ew	:07 00	02	:	:	:	:	
	:ew	:	48	:	:	:	:	
	:e	: 02	18	:14-16	:	:	:	
	:ewSR1	: 05	26	: 30	:	:	:	
	:eSR3	: 11	15	: 30	:	:	:	
	:ew	:	46	:	:	:	:	
	:eE	: 12	18	: 24	:	:	:	
	:e	: 14	12	: 36	:	:	:	
	:eL	: 17	cca	:	:	:	:	
	:ew	: 20	int	:	:	:	:	
	:eEM	: 26,8	-	:	:	:	:	
	:F	:09 26	-	:	:	:	:	
12.	:e	:05 57	12	:	:	:	:S.Sumatra	
	:eM	:06 08	-	:	:	:	:Repetition	
	:F	: 15	-	:	:	:	:	

Datum:	Phase	M. Zeit	Gr.	P sec	Amplitude		km	Bemerkungen
					NE	NW		
13.	:ew	:00 53	06	:	:	:	:	
	:eE		27	:	:	:	:	
	:e		45	:	:	:	:	
	:F	: 57,3	-	:	:	:	:	
13.	:eP'	:01 47	27	:	:	:	:18.100	New Zealand
	:e	: 48	19	:	:	:	:	
	:e	: 52	int?	:	:	:	:	
	:e	: 58	31	:	:	:	:	
	:eE	:02 02	31	:	20	:	:	
	:ew		42	:	:	:	:	
	:eE	: 05	cca	:	20	:	:	
	:e	: 08	49	:	14	:	:	
	:e	: 12	33	:	12	:	:	
	:e	: 13	33	:	14	:	:	
	:e	: 18	27	:	26-44	:	:	
	:e	: 27	-	:	24	:	:	
	:e	: 31	-	:	24	:	:	
	:ew	: 36	p	:	:	:	:	
	:eE	: 38,5	-	:	60	:	:	
	:ew	: 45,5	p	:	:	:	:	
	:eE	: 48,6	-	:	:	:	:	
	:e	: 55	-	:	:	:	:	
	:M1	: 59	03	:	24	:	57	
	:M2	:03 01	53	:	22	48	:	
	:M3	: 07	49	:	20	:	39	
	:M4	: 09	14	:	21	55	:	
	:M5	: 12	51	:	20	50	:	
	:M6	: 13	05	:	20	:	47	
	:M7	: 16	06	:	18	:	46	
	:M8		19	:	19	44	:	
	:eE	: 34,2	-	:	16	:	:	
	:ew	: 36,7	-	:	16	:	:	
	:ew	: 39	-	:	16	:	:	
	:eE	: 41,4	-	:	16	:	:	
	:ew	: 43,8	-	:	16	:	:	
	:eE	: 50,5	-	:	14	:	:	
	:eE	: 59,5	-	:	14	:	:	
	:ew	:04 04,3	-	:	14	:	:	
	:ew	: 17,5	-	:	:	:	:	
14	:e	:14 52	-	:	20	:	:	:In Unruhe
	:F	:15 15	-	:	:	:	:	:Bantam (W. Jawa)
19.	:eP	:17 53	37	:	:	:	:	:S. Sumatra
	:eS	:18 04	29	:	:	:	:	
	:e	: 10,5	-	:	:	:	:	
	:e	: 17	-	:	26	:	:	
	:ew	: 31	-	:	:	:	:	
	:eE	: 33	-	:	:	:	:	
	:F	:19 05	-	:	:	:	:	
20.	:eP	:05 44	32	:	:	:	:7.630	Mongolei
	:iEpcP	: 45	16	:	:	:	:	
	:e		53	:	:	:	:	
	:e	: 46	31	:	:	:	:	
	:iPR1	: 47	29	:	3,5	:	:	
	:iWPR2	: 48	51	:	3	:	:	
	:e	: 50	25	:	4	:	:	
	:e	: 52	35	:	:	:	:	
	:iS	: 53	41	:	6	:	:	
	:i		51	:	:	:	:	
	:iPS	: 54	13	:	:	:	:	

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P		Amplitude		km	Bemerkungen
				sec	NE	NE	NW		
	:iPPS		19						
	:eScPcS		47						
	:eScS(?)	44	44	10					
	:eScPcPcS	56	25						
	:eESR2	:06 01,9	-						
	:ew	03,6	-	26					
	:ewPcPcPcP	04,3	-						
	:eEM	13	-						
	:ew	14,7	-						
	:ew	17,4	-						
	:eE	20	27	10 -14					
	:F	38							
27.	:P'	:09 51	38						:N.v.Celebes
	:ePS	:10 02	16						:(11000):(Menado)
	:ePPS	03	17						
	:e	33	-						
	:F	:11 08	-						

M A R Z

2.	:i	:02 38	09					16.500	In Unruhe
	:i		38						Neu-Kaledonien
	:e	39	31						
	:eE	52	-						
	:ew	:03 03	-						
	:eE	12	39	20					
	:ew	30,6	-	30					
	:e	33	-						
	:ew	35	39						
	:e	37,7	-	24					
	:F	48	-						
3.	:cP	:10 06	27	?					
	:eM	08	14	4 - 5					
	:F	16	-						
4.	:ew	:09 47	(45)						:Ancona
	:iE		50						:Senigallia
	:iM	48	26						
	:e	49	17	5					
	:F	50,5	-						
7.	:ewPn	:00 18	21					820	:Zerstörend in
	:i		23						:Süd Serbien
	:iPx		25						:(Valandovo)
	:iP*		34						
	:i		40						
	:iP		50						
	:m1		53	2,0	31				
	:m2		59	3,4		100			
	:i	19	05						
	:m3		09	3,4		81			
	:iE		12						
	:M4		15	3,2	87				
	:i		19						
	:m5		23	3,7	92				
	:iE		32						
	:m6		32	3,7		63			
	:i		36						

Datum: Phase		M. Zeit	Gr.	P sec	Amplitude		km	Bemerkungen
					NE	NW		
:								
:m7	:		34	3,5	75			
:i	:	20	13					
?m8	:		16	2,7	100			
:i	:		19					
:m9	:		24	4,6		106		
:m10	:		28	3,4	114			
:iM	:		30					
:M1	:		38	8,5		448		
:M2	:		44	4,2	248			
:M3	:		49	5,9		456		
:M4	:		50	3,8	279			
:M5	:		52	5,1		464		
:M6	:		54	5,1		338		
:M7	:	21	11	5,1		238		
:M8	:		14	5,2	404			
:M9	:		16	5,0	516			
:M10	:		19	5,9	407			
:M11	:		22	5,2	515			
:M12	:		24	4,8	417			
:M13	:		26	5,9	507			
:M14	:		30	6,6	404			
:M15	:		33	6,8	384			
:M16	:		50	5,0	273			
:M17	:		54	5,1		252		
:M18	:		58	5,1	321			
:M19	:	22	14	6,0		239		
:M20	:		15	5,1	278			
:M21	:		17	6,0		293		
:M22	:		26	5,1	305			
:M23	:		31	5,1	234			
:M24	:		40	5,4		231		
:M25	:		49	4,6	186			
:M26	:		49	6,0		287		
:M27	:		59	5,0	167			
:M28	:	23	14	5,4				
:M29	:		24	5,6				
:M30	:		27	6,0				
:M31	:		52	7,0				
:M32	:	24	23	5,4				
:M33	:		35	6,0				
:ew	:	47,8	-	20				
:(ew	:	01 26,4	-	20)				
:ew	:	31,5	-	20				
:ew	:	35	cca	20				
:e	:	41,5	-	18				
:ew	:	52	-					
8.:Pn	:	01 52	int.				800	Zerstörend in
:i	:		09					Süd-Serbien
:i	:		15					(Valandovo)
:iP	:		26					
:m1	:		32	3,2		257		
:m2	:		34	3,4		210		
:iw	:		37					
:i	:		39					
:iE	:		49					
:iw	:		55					
:iw	:		57					
:iw	:		58					
:m3	:		59	4,2	281			
:i	:	53	10					
:iE	:		15					

Datum:	Phase	M. Zeit	Gr.	P		Amplitude		km	Bemerkungen
				sec	NE	NW			
	:m4	:	29	:	3,9	:	261	:	:
	:iw	:	34	:	:	:	:	:	:
	:m5	:	39	:	5.1	:	231	:	:
	:i	:	46	:	:	:	:	:	:
	:i	:	51	:	:	:	:	:	:
	:m6	:	55	:	4,0	:	436	:	:
	:iE	:	58	:	:	:	:	:	:
	:m7	:	58	:	3,4	:		356	:
	:Sn	54	int.	:	:	:	:	:	:
	:iw	:	08	:	:	:	:	:	:
	:m8	:	08	:	(4,0)	:	495	:	:
	:iw	:	11	:	:	:	:	:	:
	:iwl	:	16	:	:	:	:	:	:
	:M1	:	20	:	4,1	:		495	:
	:M2	:	43	:	(4,2)	:		442	:

	:M1	54	13	:	4,4	:	1134	:	Weitere Analyse
	:M2	:	15	:	4,0	:		670	nach Wiechert
	:M3	:	21	:	5,4	:	1786	:	:80 kg.(Wiechert
	:M4	:	21	:	4,0	:		820	:1000kg gestört)
	:M5	:	23	:	5,0	:	1400	:	:
	:M6	:	29	:	3,4	:	996	:	:
	:M7	:	37	:	3,7	:	544	:	:
	:M8	:	45	:	5,0	:		1137	:
	:M9	:	51	:	2,3	:	420	:	:
	:M10	:	51	:	5,8	:		1812	:
	:M11	:	52	:	2,7	:	426	:	:
	:M12	:	57	:	2,7	:		:	:
	:M13	55	00	:	6,0	:		2168	:
	:M14	:	09	:	6,0	:	1252	:	:
	:M15	:	27	:	5,2	:		1602	:
	:M16	:	29	:	5,2	:		1418	:
	:M17	:	30	:	5,2	:	1146	:	:
	:M18	:	32	:	5,2	:		1223	:
	:M19	:	32	:	5,2	:	1397	:	:
	:M20	:	43	:	3,6	:		620	:
	:M21	:	47	:	4,9	:	962	:	:
	:M22	:	50	:	4,2	:		826	:
	:M23	:	53	:	4,2	:		749	:
	:M24	:	54	:	5,2	:	1134	:	:
	:M25	:	58	:	4,6	:		903	:
	:M26	:	59	:	4,6	:	949	:	:
	:M27	56	01	:	4,7	:		890	:
	:M28	:	21	:	3,4	:	444	:	:
	:M29	:	21	:	3,7	:		648	:
	:M30	:	23	:	3,4	:	539	:	:
	:M31	57	24	:	5,1	:		698	:

8.	:e	:02	14	35	:	:	:	800	:Repetition
	:em	:	15	07	:	4	:	:	:
	:F	:	19	:	:	:	:	:	:

8.	:e	:02	30	33	:	:	:	800	:Repetition
	:em	:	31	20	:	4	:	:	:
	:F	:	?	?	:	:	:	:	:

8.	:e	:02	42	45	:	:	:	800	:Repetition
	:E	:	46	-	:	:	:	:	:

8.	:e	:05	05	-	:	:	:	800	:Repetition
	:e	:	06	27	:	:	:	:	:
	:e	:		48	:	:	:	:	:
	:F	:	12	-	:	:	:	:	:

Datum:		P		Amplitude			
:.Phase	: M.Zeit	Gr. :	sec	:NE	: NW	km	:Bemerkungen
9. :eP	:04 01	13	: 4	:	:	:9000	:N.Japan
:iPcP	:	32	: 4	:	:	:	:Zerstörend
:iPR1	: 04	39	: 4	:	:	:	:
:iPR2	: 06	13	:	:	:	:	:
:ePR3	: 07	18	:	:	:	:	:
:e	: 10,6	-	: (20)	:	:	:	:
:eS	: 11	25	: 4	:	:	:	:
:eScPcS	:	33	: 6 - 7	:	:	:	:
:iScPcPcS?	:	57	: 8 -10	:	:	:	:
:ePS	: 12	24	: 8	:	:	:	:
:iEPPS	:	40	:	:	:	:	:
:eSR1	: 17	41	: 34	:	:	:	:
:ePcPcPcP	: 20	31	:14-16	:	:	:	:
:eSR2	: 21	19	:20-24	:	:	:	:
:eSR3	: 22	29	: 16	:	:	:	:
:ew	: 25	30	:20-30	:	:	:	:
:ew	: 27	27	:	:	:	:	:
:eE	: 28	30	: 20	:	:	:	:
:eL	: 29	35	: 40	:	:	:	:
:ew	: 31	09	: 30	:	:	:	:
:eE	:	49	:28-32	:	:	:	:
:eM	: 32	39	: 24	:	:	:	:
:eE	: 33	32	:24-36	:	:	:	:
:M1	: 38	05	: 16,5	:	: 401	:	:
:M2	: 39	22	: 15	:	: 277	:	:
:M3	: 41	35	: 17	:1505	:	:	:
:M4	:	43	: 16	:1075	:	:	:
:M5	:	51	: 16	:1382	:	:	:
:M6	: 42	16	: 17	:	: 348	:	:
:ew	:05 54	-	: 16	:	:	:	:
:e	:06 13	-	: 20	:	:	:	:
9. :eP	:11 29	03	:	:	:	:	:Süd-Italien?
:eL	:	38	: 4	:	:	:	:
:eM	:	47	: 4	:	:	:	:
:F	: 33	-	:	:	:	:	:
11. :eL	:13 15	-	:	:	:	:(11000)	:
:eM	: 19	-	:	:	:	:	:
:M	: 27	31	: 19	: 59	:	:	:
:F	: 59	-	:	:	:	:	:
12. :eL	:11 30	-	:	:	:	:	:
:eM	: 34,5	-	:16-20	:	:	:	:
:F	:12 02	-	:	:	:	:	:
12. :eE	:18 56	30	:	:	:	:	:
:F	:19 06	-	:	:	:	:	:
12. :eM	:20 03	-	:16-20	:	:	:	:
:F	: 19	-	:	:	:	:	:
16. :P	:03 13	int.	:	:	:	: 170	:
:eS	:	19	:	:	:	:	:
:F	: 15,5	-	:	:	:	:	:
17. :eP	:20 21	24	:	:	:	:	:
:eM	: 23	15	: 4	:	:	:	:
:F	: 26	-	:	:	:	:	:
18. :eP	:05 01	23	:	:	:	: 610	:
:eS	: 02	30	:	:	:	:	:
:F	: 06	-	:	:	:	:	:

Datum: Phase		M. Zeit	Gr.	P sec	Amplitude		km	Bemerkungen
					NE	NW		
18.	:e	:08 21	40	: 14	:	:	(12.000)	Chile
	:e	: 27	43	: 20	:	:	:	:
	:ew	: 29	30	:	:	:	:	:
	:e	: 31	27	: 20	:	:	:	:
	:e	: 32	18	: 16	:	:	:	:
	:ew	: 35	40	:	:	:	:	:
	:eE	: 36,7	-	: 16	:	:	:	:
	:eE	: 45	-	:18-20	:	:	:	:
	:eE	: 53	25	: 20	:	:	:	:
	:ewL	:08 53	22	: 30	:	:	:	:
	:eEL	: 56	-	: 36	:	:	:	:
	:ewM	:	46	:	:	:	:	:
	:eM	: 59	40	: 20	:	:	:	:
	:M1	:09 07	05	: 18	:	41	:	:
	:M2	: 09	57	: 18	58	:	:	:
	:M3	: 11	21	: 18	:	53	:	:
	:M4	: 12	03	: 17	57	:	:	:
	:M5	: 15	52	: 17	45	:	:	:
	:M6	: 17	18	: 17	:	69	:	:
	:M7	: 18	03	: 17	47	:	:	:
	:M8	: 22	24	: 16	26	:	:	:
	:e	:10 41	00	: 14	:	:	:	:
	:e	: 44,3	-	: 14	:	:	:	:
	:e	: 51,9	-	: 16	:	:	:	:
	:e	:11 03	-	: 16	:	:	:	:
18.	:eP	:20 27	22	:	:	:	:	:Sangi Inseln
	:eE	: 28	28	: 3	:	:	11.230	:(N.v.Celebes)
	:eP'	: 30	13	:4 - 6	:	:	:	:
	:ePR1	: 31	22	:	:	:	:	:
	:ePR2	: 33	15	: 4	:	:	:	:
	:e(PR2)?	: 34	12	: 4	:	:	:	:
	:ePR3	: 35	04	: 4	:	:	:	:
	:ePR4	:	58	:	:	:	:	:
	:eScPcS	: 37	46	:	:	:	:	:
	:ewScPcPcS	: 38	31	:	:	:	:	:
	:ePS	:	38	: 6	:	:	:	:
	:e(S)	:	46	: 5	:	:	:	:
	:ePS	: 39	37	:	:	:	:	:
	:ePcPcPcP	: 43	38	:	:	:	:	:
	:eSR1	: 46	22	: 30	:	:	:	:
	:eSR2	: 50	33	: 30	:	:	:	:
	:eSR3	: 53	32	: 30	:	:	:	:
	:ePR'3	: 55	40	: 24	:	:	:	:
	:ePR'4	: 58,3	-	: 50	:	:	:	:
	:eL	:21 00	36	: 60	:	:	:	:
	:e	: 03	46	: 40	:	:	:	:
	:e	: 06	35	: 30	:	:	:	:
	:eEM	: 08	41	: 30	:	:	:	:
	:eE	: 10	18	: 30	:	:	:	:
	:eE	: 12	48	: 20	:	:	:	:
	:M	: 20	35	: 18	16	:	:	:
	:ew	: 28	-	: 14	:	:	:	:
	:F	: 42		:	:	:	:	:
18.	:a	:23 23	40	:	:	:	:	:
	:F	: 25,4	-	:	:	:	:	:
19.	:eP ,	:06 37	44	: 3,5	:	:	9630	:Formosa
	:i(P)	: 38	08	: 4	:	:	:	:
	:ew	: 39	30	:	:	:	:	:
	:e	: 40	10	:	:	:	:	:
	:e	:	43	:	:	:	:	:
	:ePR1	: 41	12	:	:	:	:	:
	:e	:	37	:	:	:	:	:
	:ePR2	: 43	22	:	:	:	:	:
	:eEPS3	: 44	49	:	:	:	:	:

Datum	Phase	M.	Zeit	Gr.	P		km	Bemerkungen	
					sec	Amplitude			
						NE	NW		
	:e	: 45	10	:	:	:	:	:	:
	:eScPcS	: 47	48	:	:	:	:	:	:
	:iwS	: 48	06	:	10	:	:	:	:
	:i	:	20	:	:	:	:	:	:
	:eSPcPcS	:	30	:	:	:	:	:	:
	:ePS	: 49	2D	:	:	:	:	:	:
	:ePPS	:	40	:	9	:	:	:	:
	:e	: 50	23	:	4	:	:	:	:
	:e	:	44	:	:	:	:	:	:
	:e	: 51	21	:	:	:	:	:	:
	:eSR1	: 54	35	:	8-10	:	:	:	:
	:eSR2	:07 00	30	:	28	:	:	:	:
	:eL	: 05,5	-	:	44	:	:	:	:
	:ePR,2	: 08,5	-	:	:	:	:	:	:
	:eM	: 13	28	:	:	:	:	:	:
	:F	: 57	-	:	:	:	:	:	:
19.	:eP	:19 02	30	:	:	:	910	:	S.v.Italien?
	:iS	: 04	09	:	:	:	:	:	:
	:eM	:	26	:	:	:	:	:	:
	:M	:	37	:	3	4	:	:	:
	:F	: 10	-	:	:	:	:	:	:
21.	:eEP	:08 01	39,0	:	:	Max	12-17	:	Zagreber-Gebirge
	:ew	:	39,7	:	:	:	:	:	(Markusevac)
	:iS	:	40,6	:	:	:	:	:	:
	:iM	:	41,1	:	:	:	:	:	:
	:M1	:	41,5	:	(+)1,5	:	:	:	Nach SW
	:M2	:	41,6	:	(+)3,5	:	:	:	" NW
	:M3	:	41,7	:	(-)1,0	:	:	:	" NE
	:M4	:	41,8	:	(+)3,5	:	:	:	" SE
	:C1	:	42,1	:	:	:	:	:	:
	:C2	:	43,2	:	:	:	:	:	:
	:F	:	47	:	:	:	:	:	:
22.	:P	:03 52	52	:	:	:	570	:	Balkan
	:i	: 53	08	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	12	:	:	:	:	:	:
	:iw	:	17	:	:	:	:	:	:
	:i	:	27	:	:	:	:	:	:
	:e	:	38	:	:	:	:	:	:
	:i	:	46	:	:	:	:	:	:
	:iS	:	55	:	:	:	:	:	:
	:M1	: 54	10	:	4	:	:	:	:
	:M2	:	26	:	4	:	:	:	:
	:M3	: 55	08	:	3	:	:	:	:
	:C	: 57	-	:	:	:	:	:	:
	:F	:04 02	02	:	:	:	:	:	:
24.	:P	:20 56	41	:	:	:	:	:	:
	:e	: 57	32	:	:	:	:	:	:
	:e	:	38	:	2	:	:	:	:
	:F	:21 00,1	-	:	:	:	:	:	:
27.	:Pw	:02 47	45	:	:	:	380	:	Italien Provinz
	:e	:	49	:	:	:	:	:	Ferrara
	:e(S)	: 48	27	:	0,3	:	:	:	:
	:iM	:	37	:	1,5	:	:	:	:
	:F	: 51,7	-	:	:	:	:	:	:
27.	:e	:19 58	18	:	:	:	:	:	:
	:ew	:	28	:	:	:	:	:	:
	:F	: 59,5	-	:	:	:	:	:	:

Amplitude

Datum: Phase : M. Zeit Gr. : S. : NM : NW: km :Bemerkungen

28.	:eP	:12	53	12	:	:	:	:	12870	:Gegend von
	:eP'	:	56	48	:	:	:	:		:Timor-Ins.
	:ePR1	:	57	40	:	:	:	:		
	:e	:		53	:	5	:	:		
	:ewPR3	:13	02	33	:	4-6	:	:		
	:eScPcS	:	03	32	:	:	:	:		
	:ePR4	:	04	30	:	14-16	:	:		
	:eEScPcPcS	:	05	35	:	10-11	:	:		
	:ew	:	06	36	:	:	:	:		
	:eEPcPcPcP	:	07	19	:	4	:	:		
	:ePS	:		38	:	12-14	:	:		
	:ePScPcS	:	08	30	:	13	:	:		
	:ePPS	:		39	:	4-5	:	:		
	:ePR'2	:	09	54	:	14-18	:	:		
	:e	:	11	39	:	10	:	:		
	:eESR1	:	13	35	:	16-18	:	:		
	:ewSR1	:	14	38	:	18-20	:	:		
	:eScPcPcS)	:	15	38	:	10-12	:	:		
	:eSR2	:	17	27	:	16-18	:	:		
	:eSR3	:		30	:	18	:	:		
	:ePR'4	:	22	28	:	12	:	:		
	:e	:	26	cca	:	22	:	:		
	:eL	:	29	21	:	50-54	:	:		
	:e	:	31,	30	:	24	:	:		
	:ePPSS,	:	34	cca	:	50-54	:	:		
	:eM	:	36	40	:	30-40	:	:		
	:eSR'3	:	53	18	:	30	:	:		
	:e	:14	59	-	:		:	:		
	:e	:15	09	-	:		:	:		
	:e	:	18	-	:		:	:		
29.	:eP	:18	03	52	:	:	:	:	8,330	:Ochotshisches
	:e	:	04	14	:	:	:	:		:Meer-Kurilen
	:eS	:	13	28	:	:	:	:		
	:e	:		48	:	4	:	:		
	:e	:	20	-	:	18	:	:		
	:F	:	48	-	:		:	:		

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - ERDBEBENBERICHT

(lat.= 45°49'; long.=15°59' Gr..E.: =155m)

Astatiches Seismometer nach Wiechert M= 1.000kg
" " " " M= 80"

```

=====
Datum: Phase : M.Zeit Gr. : P Amplitude
          :      :      : sec : NE : NW : km :Bemerkungen
=====

```

A P R I L

```

=====
2. :iS :10 52 40,0: : : : :Lokal,
   :M : : 41,1: 0,6 : 5 : : :
   :M : : 41,1: 0,6 : : 3 : :
   :C : : 47 : : : : :
   :F : : 53 : : : : :

2. :e :22 20 48 : : : :
   :eE : : 21 44 : 4 : : :
   :eE : : 27 35 : 4 : : :
   :F : : 29 - : : : :

3. :P :07 50 27,0: : : : :Lokal
   :iS : : 27,4: : : : :
   :M : : 27,6: : : : :
   :C : : 27,7: : : : :
   :F : : 29 : : : : :

3. :e :23 38 int. : : : : :Lokal
   :i : : 09 : : : : :
   :M1 : : 13 : 1 : : 10 : :
   :M2 : : 18 : 1 : 11 : :
   :C : : 38 : : : : :
   :F : : 40,6 - : : : : :

5. :P :13 35 (08) : : : : (350) :Italien
   :eM : : 36 09 : 2 : : : : (Brisighella)
   :F : : 42 - : : : : :

6. :e :07 08 46 : : : : (12.000)Im Meere bei
   :eE : : 51 : : : : : :Karolinen
   :eE : : 09 26 : : : : :
   :e : : 11 40 : : : : :
   :e : : 55 - : 20 36 E : : : :
   :e(M) : : 58,4 - : 20 : : : :
   :F : : 08 58 - : : : : :

9. :eP :23 13 28 : 3 : : : : (8200) :
   :eL : : 45,5 - : 30 -40 :? : : : :
   :eM : : 46,5 - : : : : :
   :F : : 24 ccā - : : : : :

10. :P :09 57 17,3: : : : :
   :iS : : 17,8: : : : :
   :M : : 18,0: : : : :
   :C : : 18,8: : : : :
   :F : : 21 : : : : :

11. :eP :01 26 45 : : : : (380) :Bologne
   :e : : 56 : : : : : : (Italien)
   :e : : 27 09 : 1 : : : :
   :e : : 15 : 2,5 : : : :
   : : : : 24 : 1 : : : :
=====

```

Datum:	Phase	M. Zeit	Gr.	P sec	Amplitude		km	Bemerkungen
					NE	NW		
	:i		34	2-4				
	:iM		47					
	:M1		57	3	13			
	:M2	28	08	1,5	14			
	:M3		11	1,5		25		
	:C	29,7	-					
	:F	34,5	-					
11.	:eP	:01 53	46				(380)	:Repetition
	:e		56					
	:e	54	26					
	:e		31					
	:eE		36					
	:iw		38					
	:C	57,7	-					
	:F	57,8	-					
12.	:eP	:02 20	25					:Sehr fernes
	:e	:03 15,4	-					:Beben
	: F	:04 05	-					
13.	:eP	:01 56	18,2			cca 38		:Gorjanci
	:i		19,0					:(Žumberačka gora)
	:i		19,7					
	:i		20,6					
	:i		21,3					
	:(i		22,4)					
	:i		23,7					
	:iS		24,1					
	:M		25,9	0,9	34			
	:M		25,9	1,1		121		
	:i		30,0	1,4				
	:i		33,3	1,4				
	:i		37,1	1,6				
	:i		38,5	1,6				
	:i		44,0	2,4				
	:i		48,6	2,1				
	:i		55,0	1,1				
	:i		59,1					
	:iw	57	09,9	2,1				
	:(ew		34,5	1,5				
	:ew		51,0	2,1				
	:F	:02 00,5	-					
14.	:ePn	:22 13	48				350	:Gegend von
	:eP		52					:Lago di Garda
	:e(Ri2P)	14	08					
	:eRi2P3S		17					
	:e(Rs2P4S)		23					
	:eRi2P2S2		36					
	:iRSPS2		36					
	:iS		39					
	:M1		51	1,5	15			
	:M2		56	1,0		14		
	:F	18	-					
15.	:e	:17 05	10	5 - 6			(3500)	:Atlantischer
	:e(L)	14	30	20				:Ozean
	:e(M)	15	47					
	:F	27	-					
18.	:eP	:12 02	54					
	:eE	03	18					
	:eE		24					
	:M		32	1,5	3			
	:C		46					
	:F	07	-					

Datum:	Phase	M.	Zeit	Gr.:	P		Amplitude		km	Bemerkungen
					sec	NE	NE	NW		
19.	:P	:17	42	41	:	:	:	:	(300)	:
	:i w S	:	43	13	:	:	:	:	:	:
	:C	:		41	:	:	:	:	:	:
	:F	:	44,7	-	:	:	:	:	:	:
20.	:eM	:20	41	24	:	:	:	:	:	:
	:M	:		56	:	10	:	10	:	:
	:F	:	50		:	:	:	:	:	:
21.	:P	:14	20	34	:	:	:	:	<400	:Bologna
	:i	:		48	:	1,5	:	:	:	:
	:i	:		53	:	2	:	:	:	:
	:i	:	21	int.	:	5	:	:	:	:
	:i	:		18	:	:	:	:	:	:
	:iw	:		23	:	:	:	:	:	:
	:iM	:		27	:	:	:	:	:	:
	:M	:		55	:	2	:	21	:	:
	:M	:		55	:	2	:	:	25	:
	:F	:	28	-	:	:	:	:	:	:
21.	:P	:15	18	37	:	:	:	:	<400	:Bologna
	:e	:		46	:	:	:	:	:	:
	:F	:	20	-	:	:	:	:	:	:
22.	:eEP'	:00	22	52	:	:	:	:	>:18.000	:Hawkes Bay
	:e	:	23	19	:	:	:	:	:	:(New Zealand)
	:ew(SR1)?	:	45	-	:	:	:	:	:	:
	:eE	:01	12,5	-	:	:	:	:	:	:
	:eE	:	33	-	:	20	:	:	:	:
	:eE	:	37,7	-	:	18	:	:	:	:
	:eE	:	53	-	:	16	:	:	:	:
	:ew	:02	10	-	:	20	:	:	:	:
24.	:eP	:17	41	32	:	:	:	:	cca :13.000	:Gegend von
	:e	:		32	:	:	:	:	:	:W.Karolinen
	:eE	:	43	23	:	:	:	:	:	:
	:eEP'	:	44	40	:	8	:	:	:	:
	:eEScPcPcS	:	53	21	:	20	:	:	:	:
	:ePPS	:	57	53	:	4	:	:	:	:
	:e	:18	00	20	:	:	:	:	:	:
	:eE(?)	:	03	-	:	10	:	:	:	:
	:eE	:	05,3	-	:	42	:	:	:	:
	:eE	:	11,	30	:	:	:	:	:	:
	:ewL	:	14	43	:	50	:	:	:	:
	:eEL	:	17	42	:	60	:	:	:	:
	:ewL	:	20	45	:	40	:	:	:	:
	:ewL	:	24	34	:	30	:	:	:	:
	:ewM	:	28	-	:	24	:	:	:	:
	:eEM	:	30	-	:	(30)	:	:	:	:
	:F	:19	42	-	:	:	:	:	:	:
26.	:eP	:04	34	int.	:	3	:	:	(7.500)	:
	:eL	:05	05	-	:	24	:	:	:	:
	:eM	:	09	-	:	14	:	-16	:	:
	:F	:	18	-	:	:	:	:	:	:
26.	:eP	:06	28	10	:	:	:	:	<900	:
	:eE	:		28	:	:	:	:	:	:
	:eE	:	30	56	:	:	:	:	:	:
	:eM	:	31	36	:	8-12	:	:	:	:
26.	:eM	:06	37	38	:	8-12	:	:	:	:
	:F	:		47	:	:	:	:	:	:
26.	:iP	:12	43	20,1	:	:	:	:	10	:Zagreber Gebirge
	:i	:		21,1	:	:	:	:	:	:
	:iS	:		22,7	:	:	:	:	:	:

Datum	Phase	M.Zeit	Gr.:	P		km	Bemerkungen
				sec	Amlplitude		
				NE	NW		
	:M1	:	23,2	:	0,9	:	112
	:M2	:	24,1	:	0,9	:	82
	:i	:	31,5	:	:	:	:
	:iE	:	32,3	:	:	:	:
	:iw	:	32,6	:	:	:	:
	:iw	:	36,5	:	:	:	:
	:iE	:	39,4	:	:	:	:
	:iE	:	43,0	:	:	:	:
	:iw	:	43,6	:	:	:	:
	:iw	:	47,1	:	:	:	:
	:iE	:	50,0	:	:	:	:
	:F	:	45 31 -	:	:	:	:
27.	:iP	:16 55	50	:	4	:	2.560 Transkaukasien
	:ePcP	:59	48	:	:	:	:(Kaspisches Meer?)
	:iS	:17 00	02	:	8	:	:
	:i	:	27	:	:	:	:
	:e	:02,5	-	:	:	:	:
	:e	:03	50	:	30	:	:
	:eM	:04	25	:	:	:	:
	:iM	:	54	:	:	:	:
	:M1	:06	34	:	10	:	57
	:M2	:08	27	:	10	:	40
	:C	:24	-	:	:	:	:
	:E	:53	-	:	14	:	:
	:e	:57,5	-	:	12	:	:
	:e	:18 05	-	:	16	:	:
	:ew	:13	-	:	:	:	:
	:ew	:18	-	:	20	:	:
	:ew	:26,6	-	:	16	:	:
	:ew	:34	-	:	16	:	:
M A I							
3.	:e	:07 43	-	:	:	:	:
	:F	:48	-	:	:	:	:
4.	:eP	:11 13	(50)	:	:	:	:
	:eL	:14	58	:	4	:	(220)
	:eM	:15	15	:	2	:	:
	:F	:09	-	:	:	:	:
5.	:P	:04 14	40,8	:	:	:	Lokal
	:iS(M)	:	41,8	:	:	:	:
	:M	:	42,0	:	0,3	:	3
	:M	:	42,0	:	0,3	:	3
	:i	:	44,2	:	0,3	:	:
	:e	:	45,7	:	0,5	:	:
	:C	:	51,3	:	:	:	:
	:F	:15	-	:	:	:	:
10.	:P	:10 49	52	:	:	:	500 Italien
	:i	:50	14	:	:	:	:
	:i	:	49	:	:	:	:
	:e	:	53	:	4	:	:
	(i	:51	09)	:	:	:	:
	:i	:	26	:	:	:	:
	:M1	:	36	:	3	:	15
	:M2	:	49	:	4	:	14
	:C1	:52,6	-	:	:	:	:
	:C,2	:55	-	:	:	:	:
	:F	:11 -	-	:	:	:	:

Datum:	Phase	M. Zeit	Gr.:	P		Amplitude	km	Bemerkungen
				sec	NE			
12.	:eP	:01 48	58	: 3	:	:	:8400	:Gegend von
	:(e	: 49	30	: 3)	:	:	:	:Kantschatka
	:eS	: 58	42	: 4	:	:	:	:
	:e	: 59	08	: 4	:	:	:	:
	:e	:	34	: 4	:	:	:	:
	:e	:02 14	42	: 12	:	:	:	:
	:eL	: 19,5	-	: 30	:	:	:	:
	:eM	: 23	-	: 20	:	:	:	:
	:F	: 48	-	:	:	:	:	:
	:e	: 58	-	:	:	:	:	:
12.	:i	:08 36	43,5	:	:	:	:	:Lokal
	:M	:	44,3	:	3	:	:	:
	:M	:	44,3	:	:	2	:	:
	:C	:	49 -	06	:	:	:	:
	:F	: 37	12 -	:	:	:	:	:
12.	:e	:10 02	12 -	:	:	:	:	:
	:e	: 06	30	: 4	:	:	:	:
	:F	: 09	-	:	:	:	:	:
15.	:P	:14 47	55	:	:	:	<80	:
	:iS	: 48	05	:	:	:	:	:
	:M1	:	08	: 0,5	5	:	:	:
	:M2	:	13	: 0,5	5	:	:	:
	:M3	:	17	: 0,5	4	:	:	:
	:C1	:	23	:	:	:	:	:
	:C2	:	41	:	:	:	:	:
	:F	: 49,5	-	:	:	:	:	:
16.	:eP	:15 51	48	:	:	:	320	:Italien
	:eS	: 52	24	:	:	:	:	:(Bologna)
	:ew	:	36	: 4	:	:	:	:
	:C	: 54	-	:	:	:	:	:
16.	:eP	:15 55	47	:	:	:	330	:Italien
	:eS	: 56	24	:	:	:	:	:(Modena)
	:ew	:	48	: 4	:	:	:	:
	:C	: 58,5	-	:	:	:	:	:
	:F	:16 01,7	-	:	:	:	:	:
16.	:eP	:16 20	05	:	:	:	360	:Italien
	:eS	:	45	:	:	:	:	:(Bologna)
	:ew	: 21	int:	4	:	:	:	:
	:C	: 22,4	-	:	:	:	:	:
	:F	: 27	-	:	:	:	:	:
16.	:eP	:21 01	int:	2	:	:	9.200	:Stiller Ozean
	:eS	: 11	21	: 4	:	:	:	:Westlich von
	:e(M)	: 36	-	24	:	:	:	:Mittelamerika
	:F	: 58	-	:	:	:	:	:
19.	:P	:15 08	int:	:	:	:	40	:Gespürt in
	:iS	:	06	:	:	:	:	:Vrbovec und
	:M1	:	07	:	:	5	:	:Srpska Kapela
	:M2	:	08	:	5	:	:	:
	:C1	:	16	:	:	:	:	:
	:C2	:	31	:	:	:	:	:
	:F	: 09,4	-	:	7	:	:	:
20.	:iP	:02 28	18	: 6	:	:	2.800	:Atlantischer
	:i	:	25	: 3 - 4	:	:	:	:Ozean.
	:iPR1	:	55	: 3	:	:	:	:
	:iPR2	: 29	18	: 4	:	:	:	:
	:iPR3	:	52	: 4 - 5	:	:	:	:
	:iw	: 30	38	: 6 - 8	:	:	:	:
	:iw	: 31	46	: 7-10	:	:	:	:
	:iPcP	: 32	14	: 3E-5W	:	:	:	:

Datum: Phase : M.Zeit Gr.: P Amplitude
 sec :NE : NW : km :Bemerkungen

:iS	:		34	:	5	:		:		:
:iPS	:		44	:	12	:		:		:
:iSR1	:	33	44	:	8	:		:		:
:iSR2	:	34	16	:	8W-12E	:		:		:
:iSR3	:		46	:	10	:		:		:
:iwL1	:	35	14	:	12	:		:		:
:iE	:		25	:	8	:		:		:
:iwL2	:		42	:	20	:		:		:
:iM	:	36	56	:		:		:		:
:M1	:	37	30	:	17	:	654	:		:
:M2	:	38	48	:	15	:	642	:		:
:M3	:	39	08	:	13	:		:	445	:
:M4	:		54	:	15	:	482	:		:
:M5	:	40	08	:	12	:		:	253	:
:M6	:		38	:	13	:	346	:		:
:M7	:	41	14	:	13	:		:	275	:
:M8	:		56	:	11	:	139	:		:
:M9	:	42	25	:	10	:		:	117	:
:M10	:	43	38	:	12	:		:	283	:
:M11	:	44	39	:	12	:	189	:		:
:M12	:	45	03	:	11	:		:	135	:
:M13	:		51	:	12	:	171	:		:
:M14	:	46	16	:	12	:		:	143	:
:M15	:	47	53	:	12	:		:	98	:
:M16	:	48	11	:	12	:	167	:		:
:M17	:	49	59	:	12	:		:	68	:
:C	:	58	-	:		:		:		:
:W2	:	05 23	e	:		:		:		:
:W3	:	47,5	-	:	20	:		:		:
20.:P	:	08 31	(16) ?	:		:		:	(120?)	:
:eL	:	32	10	:	4	:		:		:
:iM	:		15	:	2	:		:		:
:F	:	35	-	:		:		:		:

J U N I

1. :e	:	10	coa	-	:	:		:		:	Spur eines Fernbebens
:F	:	11	07	-	:	:		:		:	
7. :eP	:	00	28	11	:	3	:			:	1.990:Nord-See
:e	:			16	:		:			:	
:eS	:	31	37	:	3	:		:		:	
:M1	:	32	49	:	3,5	:	29	:		:	
:M2	:		54	:	3,5	:		:	14	:	
:C1	:	33,6	-	:		:		:		:	
:C2	:	37	-	:		:		:		:	
:F	:	49	-	:		:		:		:	
8. :eP	:	12	26	08	:		:			:	
:e	:			31	:		:			:	
:ew	:	58	-	:	16	:		:		:	
:eE	:	13	04,4	-	:	20	:			:	
9. :eP	:	14	26	06	:	4	:			:	
:ew	:	15	-	e	:		:			:	
:e	:	11	-	:	24	:		:		:	
:F	:	36	-	:		:		:		:	
9. :eP	:	16	19	-	:		:			:	
:e	:	17	27	:	24	:		:		:	
:e	:	43	-	:	20	:		:		:	
:e	:	51	-	:	20	:		:		:	
:e	:	18	03	:	16	:		:		:	

Datum	Phase	M	Zeit	Gr.	P sec	Amplitude		km	Bemerkungen
						NE	NW		
10.	:P		:17 02	44	:	:	:	:	:Apennin bei Modena
	:i		:	55	:	:	:	:	
	:iS		: 03	20	:	:	:	:	
	:iM		:	36	:	:	:	:	
	:M1		:	38	: 2	:	9	:	
	:M2		:	49	: 2	:	4	:	
	:M3		:	59	: 2	:	4	:	
	:C1		: 04,9	-	:	:	:	:	
	:C2		: 05,6	-	:	:	:	:	
	:F		: 09	-	:	:	:	:	
17.	:eP		:12 22	int	:	:	:	:9.140:	
	:ePR1		: 25	35	:	:	:	:	
	:eS		: 32	22	: 5	:	:	:	
	:ew		: 54	23	:	:	:	:	
	:eE		:13 01	-	:20-24:	:	:	:	
	:F		: 10	-	:	:	:	:	
23.	:eP'		:06 27	32	:	:	:	cca 18000	New Zealand
	:eE		:	54	:	:	:	:	
	:eE		: 30	47	: 4	:	:	:	
	:e		: 37	51	:	:	:	:	
	:e		: 38	08	: 8	:	:	:	
	:e		: 57,6	-	:	:	:	:	
	:e		:07 01	-	: 24	:	:	:	
	:F		: 22	-	:	:	:	:	
23.	:iP		:09 07	07	:	:	:	: 210	
	:iS(M)		:	35	:	:	:	:	
	:M1		:	36	: 05	:	6	:	
	:M2		:	40	: 10	:	5	:	
	:M3		:	42	: 05	:	5	:	
	:C		: 07,8	-	:	:	:	:	
	:F		: 08,6	-	:	:	:	:	
28.	:iM(S)		:09 54	30	:	:	:	:	
	:F		:	52	:	:	:	:	
28.	:e		:16 38	52	: 3	:	:	:	
	:F		: 40,5	-	:	:	:	:	
29.	:e		:19 54	35	:	:	:	:	
	:e		:	44	:	:	:	:	
	:F		: 57	-	:	:	:	:	
29.	:e		:20 42,4	-	: 3	:	:	:	
	:F		: 47	-	:	:	:	:	
30.	:eP		:10 26	26	:	:	:	:1180	Sizilien?
	:i		:	35	:	:	:	:	
	:iS		: 28	32	:	:	:	:	
	:iM		:	47	: 4	:	:	:	
	:F		: 36,4	-	:	:	:	:	

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - ERDBEBENBERICHT

(lat. = 45°49'; long. = 15°59' Gr.E. := 155 m)

Astatisches Seismometer nach Wiechert M = 1.000 kg
 " " " " M = 80 "

=====
 Datum: Phase : M. Zeit Gr: P Amplitude
 sec :NE : NW : km :Bemerkungen
 =====

J U L I

4.	:P	:11	56	09	:	:	:	:	:	:	:Otočac
	:e	:	:	11	:	:	:	:	:	:	:
	:ew	:	:	15	:	:	:	:	:	:	:
	:eS	:	:	23	:	:	:	:	:	:	:
	:C	:	56,8	-	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:	57,6	-	:	:	:	:	:	:	:
4.	:P	:12	58	56	:	:	:	:	:	:	:Otočac
	:eS	:	59	07	:	:	:	:	:	:	:
	:Cw	:	:	16	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:	59,8	-	:	:	:	:	:	:	:
5.	:eP	:17	02	29	:	:	:	:	:	:2700	:
	:eS	:	06	46	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	07	14	:	4	:	:	:	:	:
	:F	:	11	-	:	:	:	:	:	:	:
9.	:eP	:13	45	19	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	46	41	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	:	51	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	47	15	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:	55	-	:	:	:	:	:	:	:
12.	:eP	:16	58	44	:	:3-4	:	:	:	:9300	:Philippinen nach Cartuja
	:ePR1	:17	02	29	:	:74	:	:	:	:	: (zwischen
	:eS	:	09	11	:	:	:	:	:	:	: Inseln Luzon und
	:e	:	10	13	:	:8 -10	:	:	:	:	: Visayas
	:e	:	11	06	:	:6	:	:	:	:	:
	:eSR1	:	15	33	:	:	:	:	:	:	:
	:eH	:	20	07	:	:18	:	:	:	:	:
	:eL	:	33	+	:	:30	:	:	:	:	:
	:eL	:	36,6	-	:	:20	:	:	:	:	:
	:F	:18	10	-	:	:	:	:	:	:	:
12.	:P	:22	26	52	:	:	:	:	:	:	:
	:eH	:	27	05	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	:	34	:	:	:	:	:	:	:
	:iH	:	28	19	:	:	:	:	:	:	:
	:iS	:	29	15	:	:	:	:	:	:	:
	:iM	:	:	26	:	:	:	:	:	:	:
	:iM	:	:	48	:	:10	:	73	:	:	:
	:eH	:	30	15	:	:4	:	:	:	:	:
	:eH	:	:	30	:	:8	:	:	:	:	:
	:eH	:	31	13	:	:3 - 4	:	:	:	:	:
	:i	:	:	35	:	:	:	:	:	:	:
	:eH	:	:	43	:	:3-4	:	:	:	:	:
	:eH	:	33	29	:	:8	:	:	:	:	:
	:F	:	43	-	:	:	:	:	:	:	:

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P		Amplitude		Bemerkungen
				sec	NE	NW	km	
15.	:eP	:16 37	45	:	:	:	7730	:
	:eS	: 47	-	:	:	:	:	:
	:eL	:17 00,5	-	:	:	:	:	:
	:eM	: 03,6	-	:	:	:	:	:
	:F	: 31	-	:	:	:	:	:
18.	:eP	:11 35	33	:	3	:	8230	:Nach Kew:See von
	:i	:	48	:	3	:	:	:Kamtschatka
	:ewPR1	: 38	37	:	:	:	:	:
	:eS	: 45	13	:	:	:	:	:
	:ePS	:	39	:	:	:	:	:
	:e	: 54	27	:	10	:	:	:
	:eL	:12 00,4	-	:	30	:	:	:
	:eL	: 04	27	:	30	:	:	:
	:eM	: 06	14	:	20	:	:	:
	:e	: 13	29	:	16	:	:	:
	:F	: 32	-	:	:	:	:	:
20.	:e	:08 50	11	:	3	:	:	:
	:F	: 55	-	:	:	:	:	:
21.	:eS	:03 55	50	:	:	:	:	:
	:M	: 56	10	:	1,5	:	9	:
	:F	:04 05	-	:	:	:	:	:
23.	:P	:03 10	22	:	:	:	:	:
	:e	:	35	:	:	:	:	:
	:e	:	46	:	:	:	:	:
	:e	: 11	16	:	:	:	:	:
	:eL	:	49	:	:	:	:	:
	:iEM	: 12	14	:	:	:	:	:
	:M1	:	35	:	3	:	10	:
	:M2	: 13	11	:	4	:	8	:
	:C	: 16	-	:	:	:	:	:
	:F	: 21	-	:	:	:	:	:
23.	:eP(1)	:14 39	25	:	:	:	cca 14.000	:Salomo-Inseln
	:iE	:	33	:	:	:	:	:
	:e	: 41	22	:	3	:	:	:
	:e	: 42	42	:	4	:	:	:
	:e	: 58	-	:	:	:	:	:
	:eM	:15 22	-	:	20	:	:	:
	:F	: 29	-	:	:	:	:	:
23.	:e	:16 34	44	:	2	:	:	:
	:F	: 36	-	:	:	:	:	:
24.	:P	:06 08,	36,7	:	:	:	:	:
	:i	:	38,7	:	:	:	:	:
	:M	:	39,2	:	0,4	:	19	:
	:L	:	39,2	:	0,4	:	8	:
	:i	:	40,3	:	:	:	:	:
	:iw	:	41,8	:	:	:	:	:
	:i	:	43,6	:	:	:	:	:
	:i	:	45,3	:	:	:	:	:
	:C	:	48 -	:	:	:	:	:
	:F	: 09	-	:	:	:	:	:
31.	:P	:12 12	39	:	:	:	:	:
	:eE	: 13	26	:	:	:	:	:
	:eE	:	38	:	:	:	:	:
	:eM	: 14	13	:	4 - 5	:	:	:
	:C	: 15,6	-	:	:	:	:	:
	:F	: 19	-	:	:	:	:	:

Datum	Phase	L. Zeit	Gr.	P		Amplitude			Bemerkungen
				sec	NE	NE	NW	km	
A U G U S T									
6.	:eP	:18 25	44	:	:	:	:	:	:
	:i	:	50	:	:	:	:	:	:
	:e	:27	50	:	:	:	:	:	:
	:e	:29	int	:	:	:	:	:	:
	:e	:43	20	:	:	:	:	:	:
	:e	:46	40	:	8	:	:	:	:
	:el	:51	45	:	16	:	:	:	:
	:F	:59	-	:	:	:	:	:	:
7.	:eP	:02 26	51	:	:	:	:	11.900	Gegend von
	:eP1	:30	44	:	:	:	:		Neu-Guinea.
	:ePR1	:31	34	:	:	:	:		
	:ePR2	:34	08	:	:	:	:		
	:e(ScPcS)	:37	21	:	:	:	:		
	:ePS	:39	34	:	:	:	:		
	:ePPS	:41	34	:	:	:	:		
	:ePR.4	:57,7		:	:	:	:		
	:eL	:03 03	cca	40	:	:	:		
	:el	:11,8	-	20	:	:	:		
	:e	:04 20	cca	18	:	:	:		
	:e	:31	-	18	:	:	:		
	:e	:41	-	18	:	:	:		
10.	:i	:03 49	03	:	:	:	:		
	:i	:	04	:	:	:	:		
	:M1	:	13	:	1	:	7		
	:M2	:	15	:	1	:	7		
	:M3	:	17	:	1	:		7	
	:C1	:	32	:	:	:	:		
	:C2	:	48	:	:	:	:		
	:C3	:50	11	:	:	:	:		
	:F	:51,6	-	:	:	:	:		
10.	:eP	:21 27	22	:	:	:	:	5650	Altai-Gebirge
	:iP	:	36	:	:	:	:		
	:i	:	52	:	:	:	:		
	:iPcP	:28	07	:	:	:	:		
	:iPR1	:29	39	:	:	:	:		
	:iwPR2	:30	26	:	:	:	:		
	:iEPR2	:	44	:	:	:	:		
	:iPR3	:31	40	:	:	:	:		
	:i	:32	06	:	:	:	:		
	:iPcS	:33	21	:	:	:	:		
	:iwS	:34	42	:	:	:	:		
	:iES	:	46	:	:	:	:		
	:iEPS	:35	08	:	:	:	:		
	:iwPPS	:	16	:	:	:	:		
	:iScS	:36	36	:	:	:	:		
	:iSEPCD1	:37	38	:	:	:	:		
	:iScPcPcS	:	45	:	:	:	:		
	iSR1	:38	48	:	:	:	:		
	4i	:39	16	:	12	:	:		
	:iSR2	:	52	:	:	:	:		
	:iwSR3	:41	06	:	:	:	:		
	:iESR3	:	15	:	:	:	:		
	:iL	:42	28	:	:	:	:		
	:iwM	:45	29	:	:	:	:		
	?iEM	:	44	:	:	:	:		
	M1	:	59	:	5,8	:	394		Maxima nach
	:M2	:46	01	:	6,6	474			Wiechert 80 kg.
	:M3	:	12	:	5,5	346			
	:M4	:	22	:	:		549		

Datum:	Phase	M. Zeit	Gr.	P		Amplitude		km	Bemerkungen
				sec	NE	NW			
	:M5	:	48	:	6,3	:	474	:	:
	:M6	:	58	:	4,2	:	255	:	:
	:M7	:	47 01	:	9,3	:	1131	:	:
	:M8	:	05	:	5,1	:	439	:	:
	:M9	:	07	:	5,6	:	497	:	:
	:M10	:	10	:	4,4	:	274	:	:
	:M11	:	15	:	8,2	:	1411	:	:
	:M12	:	19	:	6,4	:	714	:	:
	:M13	:	21	:	6,2	:	480	:	:
	:M14	:	33	:	5,4	:	469	:	:
	:M15	:	38	:	5,6	:	360	:	:
	:M16	:	48 15	:	5,8	:	589	:	:
	:M17	:	21	:	5,0	:	343	:	:
	:M18	:	24	:	5,0	:	297	:	:
	:M19	:	51	:	7,0	:	657	:	:
	:M20	:	57	:	5,7	:	417	:	:
	:M21	:	49 00	:	6,0	:	446	:	:
	:M22	:	19	:	8,1	:	251	:	:
	:C1E	:	22 20	:	:	:	:	:	:
	:C2E	:	47	:	:	:	:	:	:
11.	:e	:	01 09	:	20	:	:	:	:
13.	:e	:	22 29	:	12	:	:	:	:
	:F	:	46	:	:	:	:	:	:
16.	:eP	:	11 53	:	07	:	9.200	:	W. Texas, Mexico
	:e	:	12 02	:	15	:	:	:	:
	:eS	:	03	:	32	:	:	:	:
	:eSR1	:	06,7	:	-	:	:	:	:
	:eL	:	19	:	23	:	:	:	:
	:eL	:	24	:	13	:	20-24	:	:
	:F	:	58	:	-	:	:	:	:
18.	:eP	:	09 49	:	12	:	875	:	:
	:e	:	50	:	40	:	2	:	:
	:e(S)	:		:	48	:	4	:	:
	:eL	:	51	:	13	:	6	:	:
	:i1	:		:	28	:	4	:	:
	:M1	:		:	59	:	6	:	46
	:M2	:	52	:	28	:	5	:	23ü
	:F	:	10 07	:	-	:	:	:	:
18.	:eP	:	14 29	:	52	:	5.450	:	Altai-Gebirge
	:i	:	31	:	50	:	:	:	:
	:i	:	32	:	34	:	:	:	:
	:iw	:	33	:	36	:	:	:	:
	:e	:	36	:	42	:	:	:	:
	:iL	:	37	:	01	:	:	:	:
	:iw	:		:	08	:	:	:	:
	:e	:	40	:	36	:	:	:	:
	:i	:	42	:	41	:	:	:	:
	:i	:	43	:	35	:	:	:	:
	:i	:	45	:	11	:	:	:	:
	:i	:	46	:	02	:	:	:	:
	:i	:		:	41	:	:	:	:
	:i	:	47	:	30	:	:	:	:
	:M1	:	48	:	07	:	8	:	131
	:M2	:		:	23	:	13	:	397
	:M3	:		:	30	:	13	:	340
	:M4	:		:	37	:	9	:	150
	:M5	:	49	:	08	:	9	:	277
	:M6	:		:	13	:	11	:	261
	:M7	:		:	49	:	7	:	127
	:M8	:	50	:	10	:	7	:	120
	:M9	:		:	37	:	9	:	113
	:M10	:	51	:	17	:	10	:	136

Datum	Phase	L.	Zeit	Gr.	P. Amplitude			Bemerkungen
					sec	NE	NW	
	:M11	:	28	:	11	:	181	:
	:M12	:	39	:	10	:	164	:
	:L13	: 52.	01	:	13	: 226	:	:
	:M14	:	30	:	9	: 140	:	:
	MM15	: 53	33	:	8	:	109	:
	:M16	: 55	32	:	10	:	124	:
	:C1	:15	13	-	:	:	:	:
	:C2	: 42	-	:	:	:	:	:
	:F	:17	cca	-	:	:	:	:
18.	:e	:18	04	-	2	:	:	:Spur
	:F	:	09	-	:	:	:	:
18.	:e	:18	21	-	9	-14	:	:
	:F	:	38	-	:	:	:	:
22.	:P	:00	58	28,6	:	:	:10-17	:Zagreber+Gebirge
	:i	:		30,8	:	:	:	:(Remete Sestine)
	:iS	:		32,3	:	:	:	:
	:M1	:		34,5	0,4	7	:	:
	:M2	:		35,3	0,4	7	:	:
	:CE	:		47	:	:	:	:
	:Cw	:		51	:	:	:	:
	:F	:	59,7	-	:	:	:	:
24.	:eP	:21	43	22	:	:	:4.870	:Belutschistan
	:iP	:		30	:	:	:	:
	:iwPcP	:		44	:	:	:	:
	:iPR1	:	45	14	:	:	:	:
	:iPR2	:	46	20	:	:	:	:
	:eS	:	49	50	:	:	:	:
	:ePS	:	50	14	16	:	:	:
	:eSR1	:	53	23	:	:	:	:
	:ewSR2	:	54	31	:	:	:	:
	:e(SR3)	:	56	13	24	:	:	:
	:eL	:	59	15	34-38	:	:	:
	:eM	:22	06	16	:	:	:	:
	:L	:	08	04	14	:	:	:
26.	:e	:28	14	21	:	:	:	:
	:e	:	16	04	:	:	:	:
	:e	:	17	-	4	:	:	:
	:eL	:		44	4	:	:	:
	:F	:	26	-	:	:	:	:
27.	:eP	:15	35	20	:	:	:4.680	:Belutschistan
	:iP	:		25	:	:	:	:
	:iPcP	:	36	46	:	:	:	:
	:iPR1	:	37	12	:	:	:	:
	:iPR2	:		48	:	:	:	:
	:iPR3	:	38	33	:	:	:	:
	:ePcS	:	40	33	:	:	:	:
	:iES	:	41	37	:	:	:	:
	:eWS	:		40	:	:	:	:
	:iPS	:		48	:	:	:	:
	:iPPS	:	42	03	:	:	:	:
	:iw	:		11	:	:	:	:
	:i	:	43	46	:	:	:	:
	:iScS	:	45	04	:	:	:	:
	:iScPcS	:		19	:	:	:	:
	:iScPcPcS	:		36	:	:	:	:
	:iSR1	:		48	:	:	:	:
	:iSR2	:	46	08	:	:	:	:
	:iSR3	:	47	19	:	:	:	:
	:iwL	:	49	16	:	:	:	:

Datum: Phass : L.Zeit Gr. : P Amplitude
 sec:NE : NW : km :Bemerkungen

:i1	:	53	50	:	:	:	:	:	:
:L1	:	56	53	:	14	:	150	:	:
:L2	:	57	09	:	19	:		:	225
:L3	:	59	42	:	14	:		:	170
:L4	:	16 01	31	:	13	:	111	:	
:L5	:	03	07	:	12	:		:	96
:L6	:		10	:	12	:	93	:	
:C	:	25	-	:		:		:	
:F	:	17 35	-	:		:		:	
29. :Pn	:	15 57	25	:		:		:	220 :h=25 km
:eP	:		27	:		:		:	
:iRiP	:		29	:		:		:	
:iRsP	:		35	:	2 - 3	:		:	
:i(RsP25)	:		45	:		:		:	
:iS	:		52	:		:		:	
:L1	:	58	01	:	1	:		:	
:L2	:		02	:	1,5	:		:	
:C	:	59,5	-	:		:		:	
:F	:	16 02,5	-	:		:		:	

S E P T E M B E R

5. :e	:	01 27	03	:		:		:	
:e	:		12	:		:		:	
:e	:		28	:		:		:	
:i	:		40	:		:		:	
:i	:	28	02	:		:		:	
:i	:		11	:		:		:	
:L1	:		21	:	3	:		:	13
:L2	:		24	:	2,5	:	18	:	
:C	:	31,5	-	:		:		:	
:F	:	37	-	:		:		:	
5. :eP	:	20 37	38	:		:		:	
:iS	:	38	10	:		:		:	
:iL	:		20	:		:		:	
:iM	:		26	:		:		:	
:L1	:		28	:	4	:		:	
:L2	:		34	:	2	:		:	
:L3	:		41	:	3	:		:	
:C	:	40,5	-	:		:		:	
:F	:	42	-	:		:		:	in Unruhe
6. :e	:	08 16,3	-	:		:		:	
:eL	:	19,5	-	:	16	:		:	
:F	:	45	-	:		:		:	
8. :eL	:	19 55	-	:	16	:		:	
:F	:	20 21	-	:		:		:	
9. :eP	:	20 53	cca	:		:	cca 9500	:	Marianen Inseln
:eE	:	56	07	:	3,5	:		:	
:eE	:	59	08	:	4	:		:	
:eE	:	21 02	13	:		:		:	
:eS	:	03	32	:		:		:	
:eE	:	06	30	:	14-20	:		:	
:eE	:	17,5	-	:		:		:	
:eL	:	25,5	-	:		:		:	
:eL	:	29,4	-	:	20	:		:	
:E	:	22 04	-	:		:		:	

Datum: Phase : M. Zeit Gr. : P : Amplitude : km : Bemerkungen
 sec NE : NW

11.	:e	:02	36	45	:	:	:	:	:
	:e	:	37	43	:	4	:	:	:
	:e	:	39	18	:	4	:	:	:
	:F	:	45,5	-	:	:	:	:	:
11.	:P	:14	36	21	:	:	:	:	:
	:eE(L)	?	38	44	:	:	:	:	:
	:eM	:	39	07	:	:	:	:	:
	:M	:		47	:	4	:	13	:
	:F	:	51	-	:	:	:	:	:
11.	:P	:16	25	25	:	:	:	:	:
	:e	:		31	:	:	:	:	:
	:e	:	26	01	:	:	:	:	:
	:i	:		17	:	:	:	:	:
	:e	:	27	49	:	:	:	:	:
	:i	:	28	12	:	:	:	:	:
	:iwl	:		23	:	:	:	:	:
	:M1	:	29	31	:	6	:	:	:
	:M2	:		40	:	5	:	:	:
	:C	:	34,2	-	:	:	:	:	:
	:F	:	45	-	:	:	:	:	:
13.	:P	:06	24	(12)	:	:	:	:	1250
	:eS	:	26	(21)	:	:	:	:	:
	:e	:		33	:	:	:	:	:
	:M	:	27	50	:	5	:	11	:
	:F	:	40	-	:	:	:	:	:
15.	:P	:12	21	40	:	:	:	:	440
	:eE	:		47	:	:	:	:	:
	:e	:	22	15	:	:	:	:	:
	:i(S)	:		29	:	:	:	:	:
	:M1	:		47	:	2	:	7	:
	:M2	:	23	01	:	2	:	5	:
	:F	:	26	-	:	:	:	:	:
16.	:e	:12	55	37	:	3	:	:	:Spur
	:F	:13	01		:	:	:	:	:
21.	:eP	:02	32	29	:	:	:	:	:91000 Japan
	:e	:		39	:	3	:	:	:
	:e	:	39	(13)	:	4	:	:	:
	:eS	:	42	49	:	:	:	:	:
	:eM	:03	03	cca	:	16	:	:	:
	:F	:	54	-	:	:	:	:	:
21.	:eEP	:10	39	29	:	:	:	:	:
	:e	:		35	:	3-4	:	:	:
	:eS	:	49	47	:	4	:	:	:
	:eM	:11	10	cca	:	20	:	:	:
	:F	:	56	-	:	:	:	:	:
21.	:e	:13	54,4	-	:	:	:	:	:Spur
	:F	:14	15	-	:	:	:	:	:New Zealand?
21.	:P	:15	01	cca	:	:	:	:	:
	:e	:		21	:	:	:	:	:
	:F	:	04	-	:	:	:	:	:

Datum: Phase : M. Zeit Gr. : sec : NE : NW : km : Bemerkungen

23.	:P	:13	30	09	:	:	:	:	:	:
	:eE	:	31	09	:	:	:	:	:	:
	:iW	:		29	:	:	:	:	:	:
	:M1	:	32	29	:	4	:	25	:	:
	:M2	:		35	:	3	:		:	17
	:C	:	37	-	:	:	:	:	:	:
	:F	:	44	-	:	:	:	:	:	:
25.	:eP	:06	12	(53)	:	int. min	:		:	10020 : Süd-Sumatra
	:i	:	13	07	:	:	:	:	:	:
	:eE	:	18	21	:	:	:	:	:	:
	:e	:	23	17	:	10	:	:	:	:
	:iS	:		51	:	:	:	:	:	:
	:i	:	24	05	:	:	:	:	:	:
	:i	:		21	:	:	:	:	:	:
	:e	:		46	:	:	:	:	:	:
	:eW	:	25	27	:	:	:	:	:	:
	:e	:	29	28	:	25E-30W	:	:	:	:
	:e	:	38	18	:	30	:	:	:	:
	:eL	:	41	13	:	46	:	:	:	:
	:eM	:	45	35	:	:	:	:	:	:
	:M1	←	53	33	:	20	:	107	:	:
	:M2	:	57	40	:	21	:	108	:	:
	:C	:	07	36	:	-	:	:	:	:
	:F	:	09	-	:	-	:	:	:	:
29.	:eP	:12	12	59	:	:	:	:	:	230 :
	:iS	:	13	25	:	:	:	:	:	:
	:M1	:		31	:	1	:	:	:	10 :
	:M2	:		33	:	1	:	:	:	8 :
	:F	:	19	-	:	:	:	:	:	:

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - ERDBEBENBERICHT.

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

Astatisches Seismometer nach Wiechert M = 1.000 kg

" " " " M = 80 "

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P sec.	Amplitude NE	NW	km	Bemerkungen
-------	-------	---------	-----	--------	--------------	----	----	-------------

O K T O B E R

1.	eM	:12 33	-	:	:	:	cca 10000	Baja-Cali-
	F	:13 04	-	:	:	:		fornia
3.	eP	:19 32	39	: 3,5	:	:	:14500	Salomo-
	eP'	: 35	22	: 10	:	:		Inseln
	i	: 36	10	:	:	:		
	i	: 37	20	:	:	:		
	i	: 38	09	: 10	:	:		
	iE	: 39	21	: 4	:	:		
	e	: 41	34	: 8	:	:		
	ew	: 42	52	: 10	:	:		
	i	: 45	06	: 9	:	:		
	i	: 47	47	: 12	:	:		
	ew	: 48	41	:	:	:		
	i	: 50	29	: 10	:	:		
	e	: 51	29	: 10	:	:		
	ew	: 52	44	: 16	:	:		
	eE	: 53	20	: 20	:	:		
	e	: 54	18	: 50	:	:		
	e	: 58	20	: 30W-46E	:	:		
	eE	:20 00	27	: 36	:	:		
	eE	: 06	16	: 20	:	:		
	ew	: 08	20	: 34	:	:		
	e	: 09	44	: 40W-46E	:	:		
	ew	: 12	cca	: 60	:	:		
	e	: 14	29	: 50	:	:		
	e	: 17	32	: 34-36	:	:		
	eM	: 22	22	:	:	:		
	M1	: 23	08	: 23	:	370		
	M2	: 25	34	: 20	:	300		
	M3	: 26	21	: 24	385			
	M4	: 27	36	: 27	496			
	M5	: 40	19	:		360		
	M6	: 48	25	: 411				
	M7	: 29	21	: 27		515		
	M8	: 30	17	: 24	385			
	M9	: 37	33	: 19	190			
	M10	: 33	18	:		154		
	M11	: 43	18	: 282				
	W2	:21 19,2	-	:				
	W3	:23 38,9	-	:				
	e	: 50,3	-	: 40	:			
	e	: 55,5	-	: 24	:			

Datum: Phase : M. Zeit Gr.: P. Amplitude
sec:NE : NW : km :Bemerkungen

	:e	:22	39	(54)	:	int. min.39.	:	:	:	:
	:e	:	39	35	:	:	:	:	:	:
	:e	:	40	23	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	41	21	:	:	:	:	:	:
	:ew	:		36	:	:	:	:	:	:
	:i	:	42	08	:	:	:	:	:	:
	:ew	:		20	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	43	29	:	:	:	:	:	:
	:ew	:	44	49	:	:	:	:	:	:
	:ew	:	46	10	:	:	:	:	:	:
	:e	:	48	18	:	:	:	:	:	:
	:F	:23	18	-	:	:	:	:	:	:
10.	:eP	:00	39	12	:	3	:	:	14.500	Salomo-
	:e	:	42	07	:	4	:	:		Inseln
	:iP,	:		50	:	6	:	:		
	:i	:	43	18	:	6	:	:		
	:iPR1	:	44	17	:		:	:		
	:ePR2	:	46	49	:	10	-12	:		
	:eScPcPcs	:	51,4	-	:			:		
	:ePS	:	53	48	:			:		
	:eScPcSP	:	54,2	-	:	36		:		
	:ePPS	:	55	30	:	12		:		
	:eSR1	:01	00	01	:			:		
	:ePR'1	:		48	:	12		:		
	:ePSS	:	01	09	:	30-40		:		
	:eScPcPcs'	:	03	11	:	12		:		
	:eSR2	:	04	39	:	28		:		
	:eSR3	:	09	25	:	32		:		
	:e	:	16	23	:	24W-32E		:		
	:ewL	:	21	00	:	46		:		
	:ePPSS'	:	23	17	:	36		:		
	:e ?	:	24	45	:	30		:		
	:eM	:	27	36	:			:		
	:M1	:	29	13	:	23		502		
	:M2	:	31	22	:	22		524		
	:M3	:	37	57	:	24	473			
	:M4	:	40	54	:	17		179		
	:M5	:	44	11	:	20	318			
	:M6	:	44	48	:	18		165		
	:W3	:04	44	-	:					
10.	:eP	:16	48	12	:				2.600	
	:eS	:	52	27	:	4				
	:eM	:17	11	cca	:					
	:M	:	20	01	:	12		20		
	:F	:			:					
18.	:e	:00	57,4	-	:				(2.600)?	
	:e(S)?	:01	01	37	:	4				
	:eM	:	54	cca	:	22				
	:F	:02	09	-	:					
18.	:eP	:04	49	37	:	2			560	
	:eS	:	59	39	:	10				
	:eE	:05	05,5	-	:					
	:ew	:	13	-	:					
	:F	:	34	-	:					

Datum:Phase	:M.Zeit	Gr. :	P. Amplitude		km	:Bemerkungen
			sec	:NE		
18.: P	:21 40	16,7:	:	:	: < 17	: Zagreb I
:i	:	17,3:	:	:	:	:
:iS	:	18,3:	:	:	:	:
:M	:	19,6:	:	:	:	:
:C1	:	25 -:	:	:	:	:
:C2	:	34 -:	:	:	:	:
:F	:	49 -:	:	:	:	:
21.:P	:07 36	(49)	:	:	:(650)	: ?
:eS	: 38	int?	:	:	:	:
:M	:	35	: 2	: 10	:	:
:F	: 45	-	:	:	:	:
21.:eP	:09 44	03	:	:	:(550)	:
:eS	: 45	(05)	:	:	:	:
:M	:	42	:	:	:	:
:F	: 48	-	:	:	:	:
22.:P	:08(45	06)	:	:	:	:
:e	: 46	48	:	:	:	:
:F	: 55	-	:	:	:	:
23.:e	:12 05	08	:	:	:	: Spur
:F	: 11	-	:	:	:	:
31.:e	:15 09	42	: 0,5	:	:	:
:e	: 10	23	: 2	:	:	:
:eE(L)	:	28	: 3	:	:	:
:F	: 13	-	:	:	:	:

N O V E M B E R

1.:eP	:19 05	44	: 2 - 4:	:	:	:
:e	: 16	cca	:	:	:	:
:e	: 37	cca	:	:	:	:
:ewM	: 41	41	: 20	:	:	:
:eEM	: 46	-	: 16	:	:	:
:F	:20 06	--	:	:	:	:
2.:eP	:00 45	29	: 2 - 3	:	: 9.300	: Golf von
:eS	: 55	57	:	:	:	: Tehuantepec
:eL	:01 16	cca	:	:	:	:
:eM	: 20	cca	: 24-30	:	:	:
:F	: 40	-	:	:	:	:
2.:eP	:10 15	23	: 3,5	:	: 9.100	: Zerstörend
:iEPcP	: 16	09	: 3	:	:	: in S.-Japan
:ePR1	: 18	58	:	:	:	:
:ePR2	: 20	58	:	:	:	:
:ePR3	: 22	15	:	:	:	:
:eS	: 25	43	:	:	:	:
:ePS	: 26	47	:	:	:	:
:e	: 30	07	:	:	:	:
:ew	: 31	25	:	:	:	:
:e	:	49	: 40	:	:	:
:eSR2	: 34	23	:	:	:	:
:ewSR3	: 35	57	:	:	:	:
:ewL	: 44	27	: 34	:	:	:
:ew ?	: 46,5	-	:	:	:	:
:e	: 47	39	:	:	:	:
:ew	: 48,5	-	: 16E-22W	:	:	:

Datum:	Phase	M. Zeit	Gr.	P.		Amplitude		km	Bemerkungen
				sec	:NE	:NW			
	:eM	: 50	47						
	:M1	: 56	25	: 17		: 297			
	:M2		34	: 17,5		: 332			
	:M3	: 57	19	: 17	421				
	:M4		27	: 16	368				
	:M5	: 58	35	: 18,5		: 306			
	:M6		44	: 18		: 289			
	:M7	: 59	05	: 16	323				
	:M8		13	: 17	384				
	:M9	:11 00	04	: 17		: 212			
	:e	: 54	cca	: 14					
	:F	:12 08	-						
2.	:eM	:18 07	-	: 20					:Spuren
	:F	:19 01	-						
3.	:eM	:17 03	-	:14 -20					:Spur
	:F	: 17	-						
4.	:e	:18 05	35	:1-3-4					:Spur
	:ewM	: 38	cca	: 20					
	:F	: 42	-						
5.	:eP	:12 28	24				5400		
	:iE		30						
	:eS	: 35	23	: 4					
	:e	: 41,8	-						
	:eEM	: 44,6	-						
	:ewM	: 45	15						
	:M	: 47	15	: 8		7			
	:F	:12,9	-						
8.	:P	:09 18	int.	: 1					
	:C		26						
	:F	: 18,8	-						
15.	:eP	:11 18	23						
	:eM	: 20	07						
	:M		44	: 4	4				
	:C	: 23	-						
	:F	: 26	-						
17.	:P	:18 26	29				< 40		
	:iM		34						
	:F	: 27	38						
18.	:e	:03 51,	-	: 3					:Spur
	:F	:04 -	-						
19.	:e	:13 44	-						:Spur
	:F	: 50	-						
20.	:eP	:14 36	int ?				14.500		:Salomo-
	:ePR1	: 39	17						:Inseln
	:eL	:15(22	cca)						
	:eM	: 25	cca	: 22					
	:C	: 47	-						
	:F	:16 04	-						
23.	:P	:23 34	45				900		
	:eE(PL?)	: 35	50	: 5					
	:eS	: 36	23	: 1,5					
	:iSR1		47	: 2					
	:i(L ?)	: 38	14						
	:iM		37	: 4					

Datum:Phase	:M.Zeit	Gr.	P sec	Amplitude NE	NW	km	Bemerkungen
		45					
:M1	:	37	4,5	18	:	:	:
:M2	: 39	20	4	11	:	:	:
:M3	:	27	2,5	:	9	:	:
:F	: 46				:	:	:
26.:P	:21 28	int?			cca	700	:
:eN	: 29	18					:
:eM	:	29	4				:
cew	:	46	6				:
:F	: 37	-					:
26.:P	:22 11	14					:Unbedeutend
:F	: 12	-					:
27.:e	:01 07	54	2				:
:F	: 09	-					:
28.:P	:11 58	57				670	:In Unruhe.
:eS	:12 00	10					:
:eM	:	44	6				:
:F	: 04	-					:

D E Z E M B E R

3.:P	:09 33	(27)				(550)	:In Unruhe
:ew	:	43					:
:eS	: 34	26					:
:eM	:	41					:
:C	: 35,7	-					:
:F	: 39	-					:
3.:eEP	:21 42	(08)					:In Unruhe
:ew	:	13					:
:eE	: 43	08					:
:e	: 44	16					:
:F	: 49	-					:
14.:e	:19 29	38	2				:
:F	: 31,7	-					:
15.:e	:02 24,5	-					:Italien
:e	: 25	16					:(Borgo San
:F	: 28	-					:Lorenzo).
15.:e	:02 35	04	1,5				:Repetition
:F	: 37,4	-					:
15.:P	:03 23	42					:Italien
:i	: 24	30					:(Mugello)
:iE	:	39					:
:i	:	44					:
:iw	:	49	2 - 3				:
:iE	:	57					:
:iL	: 25	16	4				:
:iw	:	24					:
:i	:	28					:
:iw	:	36					:
:M1	:	44	3			22	:
:M2	:	51	2	22			:
:F	: 33	-					:

Datum:	Phase	M. Zeit	Gr.	P		Amplitude		km	Bemerkungen
				sec		NE	NW		
15.	:P	:03 32	20	:	:	:	:	:	:Repetition.
	:ePL	: 33	07	:	4	:	:	:	:
	:iE	:	15	:	:	:	:	:	:
	:iw	:	22	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	27	:	:	:	:	:	:
	:iw	:	30	:	:	:	:	:	:
	:M	:	52	:	:	:	:	:	:
	:F	: 39	-	:	:	:	:	:	:
15.	:e	:04 02	(10)	:	2	:	:	:	:
	:F	: 04	-	:	:	:	:	:	:
17.	:iP	:04 24	33,0	:	:	:	cca 200	:	:
	:i	:	33,7	:	:	:	:	:	:
	:iP	:	34,6	:	:	:	:	:	:
	:i	:	35,3	:	:	:	:	:	:
	:i	:	37,9	:	:	:	:	:	:
	:i	:	38,5	:	:	:	:	:	:
	:i	:	39,7	:	:	:	:	:	:
	:M1	:	42,8	:	1,1	5	:	:	:
	:i	:	43,2	:	:	:	:	:	:
	:i	:	45,4	:	2	:	:	:	:
	:M2	:	47,6	:	0,9	:	5	:	:
	:e	:	53,6	:	1	:	:	:	:
	:F	: 26,2		:	:	:	:	:	:
19.	:P	:15 15	07	:	:	:	:	:	:Italien
	:e(S?)	: 18	41	:	:	:	:	:	:(Magello)
	:F	: 18		:	:	:	:	:	:
19.	:eP	:17 57	(19)	:	:	:	:	:	:Repetition
	:e	: 58	07	:	:	:	:	:	:
	:i	:	25	:	2	:	:	:	:
	:F	:18 04		:	:	:	:	:	:
21.	:Pw Pn	:11 41	47	:	:	:	:	:	:Italien
	:eP*	:	49	:	:	:	:	:	:(Udine)
	:iP	:	51	:	:	:	:	:	:
	:iRiP	:	52	:	:	:	:	:	:
	:iw	:	54	:	:	:	:	:	:
	:iERs5	:	57	:	:	:	:	:	:
	:iRi2P	: 42	04	:	:	:	:	:	:
	:i	:	06	:	:	:	:	:	:
	:iRc2P	:	08	:	:	:	:	:	:
	:i(RcP2S)	:	10	:	:	:	:	:	:
	:i(RiP5)	:	11	:	:	:	:	:	:
	:iRi2P3S	:	15	:	:	:	:	:	:
	:iS	:	17	:	:	:	:	:	:
	:M1	:	20	:	1,0		62	:	:
	:M2	:	22	:	1,0	47		:	:
	:M3	:	25	:	1,0		60	:	:
	:M4	:	26	:	1,5	44		:	:
	:M5	:	31	:	1,0	49		:	:
	:M6	:	34	:	1,5		51	:	:
	:M7	:	48	:	3,0	43		:	:
	:F	? 50	-	:	:	:	:	:	: