

GEOFIZIČKI INSTITUT ZAGREB

JANUAR - MÄRZ 1930

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 A N U A R

3.	:e	:01 25	-	:	:	:	:	:	:	:Spur eines
	:F	:02 28	-	:	:	:	:	:	:	:Fernbebens
4.	:ew	:15 37	31	:	1	:	:	:	:	:Lokal
	:eE	:	34	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 37,9	-	:	:	:	:	:	:	:
5.	:eP	:01 31	35	:	2	:	:	:	:	:
	:e	:	42	:	2	:	:	:	:	:
	:eS	: 41	12	:	:	:	:	:	:	:
	:e	: 51	-	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:02 19	-	:	:	:	:	4	:	:
5.	:eP	:19 04	31	:	3 - 4	:	:	:	:	:Mit einer von
	:e	:	37	:	:	:	:	:	:	:1 Sec.überlager-
	:eS	: 14	31	:	:	:	:	:	:	:ten Welle
	:ePS	: 15	27	:	4	:	:	:	:	:
	:ewL	: 33	-	:	:	:	:	:	:	:
	:eEL	: 37	-	:	28	:	:	:	:	:
	:F	: 51	-	:	:	:	:	:	:	:
6.	:e	:00 34	-	:	:	:	:	:	:	:Spur
	:F	: 37	-	:	:	:	:	:	:	:
9.	:e	:03 55	35	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	38	:	2	:	:	:	:	:
	:F	: 58,7	-	:	:	:	:	:	:	:
9.	:eE	:19 45	09	:	4	:	:	:	:	:
	:ew	:	32	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 51	-	:	:	:	:	:	:	:
10.	:(e	21 53	50):	:	:	:	:	:	:
	:e	: 54	07	:	3	:	:	:	:	:
	:e	:	18	:	1	:	:	:	:	:
	:e	:	26	:	2	:	:	:	:	:
	:M1	:	33	:	1,5	:	8	:	:	:
	:M2	:	33	:	3	:	:	5	:	:
	:C	: 55,5	-	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 55,7	-	:	:	:	:	:	:	:
12.	:eP	:12 49	(30)	:	:	:	:	:	:	:
	:ew	: 50	18	:	:	:	:	:	:	:
	:ew	:	34	:	:	:	:	:	:	:
	:eS	:	(43)	:	:	:	:	:	:	:
	:M1	: 51	14	:	4	:	19	:	:	:
	:M2	:	14	:	3	:	:	13	:	:
	:M3	:	18	:	3	:	:	13	:	:
	:F	: 57	-	:	:	:	:	:	:	:

Datum : Phase	M. Zeit	Gr	P. sec	Amplitude		km	Bemerkungen
				NE	NW		
12. :e :F	:22 35,9 : 36	-	:	:	:	:	:Spur in Unruhe
13. :iF :iS :iM :M :C1 :C2 :C3 :F	:18 34 : : : : : : :	43,4 44,0 44,5 45,0 45,8 47,4 49,0 57	:	:	:	2	:Ganz lokale unbedeutende Erschütterung von niemandem gefühlt. Zagreb I.
14. :e :F	:22 21 : 27	-	4	:	:	:	:Spur
15. :F :C :Cw :F	:04 48 : : :	int. 08 12 22	:	:	:	:	:Ganz lokale unbedeutende Erschütterung von niemandem gefühlt Zagreb I.
16. :e :F	:00 05 : 13	-	10	:	:	:	:
17. :e :F	:11 23 : 24	-	:	:	:	:	:Spur eines Nachbebens?
23. :ewP :eE :eE :eE(S) :ew :eE(L) :ew :eE(M) :ew :CE :F	:03 26 : : : : : : : : : : :	09 14 22 59 20 28 31 00 26 48 35	:	4 10 3 6 8	:	:	1.640
23. :eP :eS :eEL :eRM :M :ew :ew	:10 57 :11 00 : 01 : 02 : : : :	43 55 55 14 39 42 00	:	18 8	108	:	1.880

F E B R U A R

1. :ewP :eEP :e :e(L) :e(M) :F	:03 53 : : : : :	35 38 40 13 19 -	:	0,5 0,5-10 2,0 1,5	:	:	:
1. :eM :F	:19 50,5 : 55	-	20	:	:	:	:
2. :eP :eE :eE :e :eL :e :e :e :F	:15 08 (23) : : : : : : : : :	41 34 43 - (25) 35 - - -	:	5 5-6 6,-7 (40) 24 20-22 18	:	:	:
	:16 16	-	:	:	:	:	:

Datum	Phase	M.	Zeit	Gr.	P			Amplitude		Bemerkungen
					sec	NE	NW	km		
14.	:ePn	:18	40	57	:	:	:	:	:1.150	:Kretisches Meer
	:ePx	:	41	00	:	:	:	:	:	:
	:i	:	:	04	:	:	:	:	:	:
	:i	:	:	12	:	:	:	:	:	:
	:i	:	:	16	:	:	:	:	:	:
	:i	:	:	22	:	:	:	:	:	:
	:i	:	:	28	:	:	:	:	:	:
	:iP*	:	:	31	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	:	37	:	:	:	:	:	:
	:iwRbP	:	:	46	:	:	:	:	:	:
	:iER12P	:	:	46	:	:	:	:	:	:
	:iERs2P	:	:	49	:	:	:	:	:	:
	:iERs2BS	:	42	22	:	:	:	:	:	:
	:iER12P3S	:	:	29	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	:	34	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	:	43	:	:	:	:	:	:
	:iwRs2P3S2	:	:	52	:	:	:	:	:	:
	:iwR12P2S2	:	43	01	:	:	:	:	:	:
	:iERsPS2	:	:	03	:	:	:	:	:	:
	:iwR12P2S2	:	:	12	:	:	:	:	:	:
	:iRs2BS3	:	:	31	:	:	:	:	:	:
	:iER12PS3	:	:	37	:	:	:	:	:	:
	:iw	:	:	40	:	:	:	:	:	:
	:iw	:	:	43	:	:	:	:	:	:
	:iER1PS4	:	:	49	:	:	:	:	:	:
	:M1	:	44	57	:	7	:	86	:	:
	:M2	:	45	03	:	4	:	:	86	:
	:M3	:	:	53	:	4	:	65	:	:
	:M4	:	46	06	:	7	:	:	73	:
	:M5	:	:	23	:	4	:	84	:	:
	:M6	:	:	44	:	5	:	:	87	:
	:M7	:	:	56	:	5	:	84	:	:
	:M8	:	47	49	:	6	:	52	:	:
	:M9	:	48	47	:	6	:	43	:	:
	:M10	:	:	53	:	5	:	:	76	:
	:M11	:	49	36	:	5	:	39	:	:
	:F	:	:19	04	:	-	:	:	:	:
14.	:e	:	:21	01	:	14	:	:	:	:
	:eE	:	:	30	:	4	:	:	:	:
	:e	:	:	40	:	2	:	:	:	:
	:F	:	:	04	:	-	:	:	:	:
16.	:e	:	:21	24	:	38	:	:	:	:
	:e	:	:	25	:	06	:	2	:	:
	:F	:	:	27	:	-	:	:	:	:
21.	:e	:	:20	24	:	(20)	:	:	:	:
	:e	:	:	26	:	(45)	:	:	:	:
	:F	:	:	31	:	-	:	:	:	:
23.	:eP	:	:18	21	:	07	:	:	:	:Griechenland (Süd
	:e	:	:	11	:	:	:	:	:1.100	:Euböa)
	:e	:	:	18	:	:	:	:	:	:
	:e	:	:	25	:	:	:	:	:	:
	:e	:	:	41	:	:	:	:	:	:
	:ew	:	:	51	:	:	:	:	:	:
	:e	:	:	59	:	:	:	:	:	:
	:e	:	22	05	:	:	:	:	:	:
	:eE	:	:	12	:	:	:	:	:	:
	:ew	:	:	15	:	:	:	:	:	:
	:eE	:	:	21	:	:	:	:	:	:
	:ew	:	:	25	:	:	:	:	:	:
	:e	:	:	28	:	:	:	:	:	:

Datum:Phase	M. Zeit	Gr.:	p sec	Amplitude		km	Bemerkungen
				:NE	:NW		
:i		57	:	:	:	:	:
:ew	23	05	:	:	:	:	:
:iS		39	:	:	:	:	:
:ew		45	:	:	:	:	:
:M1	24	01	: 6	:	57	:	:
:M2		17	: 7	:	86	:	:
:M3		23	: 8	: 155	:	:	:
:M4		37	: 5	: 101	:	:	:
:M5		59	: 8	:	144	:	:
:M6	25	06	: 8	: 127	:	:	:
:M7		12	: 6	:	103	:	:
:M8		28	: 7	: 112	:	:	:
:M9		30	: 7	:	84	:	:
:M10		43	: 7	: 101	:	:	:
:M11		55	: 9	:	100	:	:
:M12	26	01	: 7	: 95	:	:	:
:M13		24	: 6,5	: 83	:	:	:
:M14		28	: 6	:	73	:	:
:M15		53	: 6	: 89	:	:	:
:M16	27	02	: 8	:	62	:	:
:M17		19	: 8	: 74	:	:	:
:M18		26	: 6	:	63	:	:
:M19		47	: 7	: 57	:	:	:
:M20	28	04	: 6	:	68	:	:
:M21		26	: 5,5	: 44	:	:	:
:M22		30	: 7	:	53	:	:
:M23		35	: 6	:	53	:	:
:C	33,5	-	:	:	:	:	:
:F	57	-	:	:	:	:	:
24. :e	:00	57	57	:	:	:	:
:ew		59	48	: 2	:	:	:
:e	:01	00	13	: 4	:	:	:
:F		09	-	:	:	:	:Sehr schwach
24. :(e	08	40	57)	:	:	:	:
:e		41	14	: 1	:	:	:
:e			28	: 2	:	:	:
:F		43	-	:	:	:	:Spur
24. :e	:21	09	00	: 4	:	:	:
:F		20	-	:	:	:	:
25. :e	:13	36	17	:	:	200	:Idria(Krain)
:i			19	:	:		:Gefühlt auch in
:iE			22	:	:		:Kroatien
:iw			23	:	:		:(Grobnik)
:iE			25	:	:		:
:iw			26	:	:		:
:iE			28	:	:		:
:i			30	:	:		:
:iw			31	:	:		:
:i			34	:	:		:
:iS			38	:	:		:
:M1			39	: 0,5	: 16	:	:
:M2			41	: 1	: 18	:	:
:M3			42	: 0,5	:	20	:
:M4			43	: 0,5	: 16	:	:
:M5			43	: 1	:	24	:
:M6			48	: 1	: 18	:	:
:M7			51	: 1	:	16	:
:M8			54	: 1	: 20	:	:
:M9			55	: 1	: 28	:	:
:M10			57	: 1	:	13	:
:M11			01	: 1	: 13	:	:
:C	37	37,3	-	:	:	:	:
:F	42	-	-	:	:	:	:

Datum	Phase	M. Zeit	Gr:	P		Amplitude		km	Bemerkungen
				sec	:NE	:NW			
26.	:e	:05 28	-	: 4	:	:	:	:	
	:F	: 34	-	:	:	:	:	:	
27.	:eP	:02 45	16	: 2	:	:	:(770)	:	
	:e(S)	: 46	40	: 2	:	:	:	:	
	:F	: 51	-	:	:	:	:	:	
27.	:e	:03 27	20	: 2	:	:	:	:	
	:F	: 29	-	:	:	:	:	:	
27.	:e	:15 33	14	:	:	:	:	:	:Lokal .Sehr
	:e	:	16	: 1,5	:	:	:	:	:geringe Spur
	:F	:	34	:	:	:	:	:	:
28.	:e	:01 08	-	: 3	:	:	:	:	:Atlantischer
	:e	: 27	-	:20,26	:	:	:	:	:Ozean.
	:e	: 34	-	: 16	:	:	:	:	:
	:F	: 40	-	:	:	:	:	:	:

M Ä R Z

2.	:e	:02 52	-	:	:	:	:	:	
	:e	:	56	: 4	:	:	:	:	
	:F	:	:	:	:	:	:	:	
4.	:e	:11(59	21)	:	:	:	:	:	
	:e	:12 00	09	: 3	:	:	:	:	
	:eE	:	30	: 3	:	:	:	:	
	:F	: 05	-	:	:	:	:	:	
5.	:eP	:05 14	00	:	:	:	: 435	:	
	:eS	:	48	: 2	:	:	:	:	
	:F	: 18	-	:	:	:	:	:	
5.	:eP	:23 56	36	:	:	:	: 550	:	
	:e	:	39	:	:	:	:	:	
	:i	:	45	:	:	:	:	:	
	:iw	:	48	:	:	:	:	:	
	:iE	:	49	:	:	:	:	:	
	:iE	:	54	:	:	:	:	:	
	:iE	:	56	:	:	:	:	:	
	:iw	: 57	01	:	:	:	:	:	
	:iE	:	08	:	:	:	:	:	
	:iw	:	16	:	:	:	:	:	
	:iE	:	17	:	:	:	:	:	
	:iE	:	23	:	:	:	:	:	
	:iS	:	37	:	:	:	:	:	
	:iw	:	44	:	:	:	:	:	
	:M1	:	45	: 1,5	: 14	:	:	:	
	:M2	:	49	: 2	:	: 13	:	:	
	:ew	: 58	05	:	:	:	:	:	
	:M3	:	20	: 3	: 15	:	:	:	
6.	:F	:00 10	-	:	:	:	:	:	
6.	:eP	:08 25	03	:	:	:	:1.630	:	:Klein-Asien
	:e	:	39	:	:	:	:	:	
	:e	: 26	02	:	:	:	:	:	
	:eE	:	52	:	:	:	:	:	
	:ew	: 27	45	:	:	:	:	:	
	:eS	:	52	: 4	:	:	:	:	
	:e	: 29	05	:	:	:	:	:	
	:ew	: 30	02	: 6	:	:	:	:	
	:F	: 40	-	:	:	:	:	:	

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P		Amplitude		km	Bemerkungen
				sec	NE	NW			
6.	:eP	:09 21	25	:	:	:	:	:1.180	:Agäisches Meer
	:ew	:	49	:	:	:	:	:	:
	:eE	: 22	01	:	:	:	:	:	:
	:e	:	21	:	:	:	:	:	:
	:iS	: 23	31	:	2	:	:	:	:
	:eE	:	36	:	4	:	:	:	:
	:M1	: 25	58	:	4	:	12	:	:
	:M2	: 26	35	:	5	:	13	:	:
	:M3	:	58	:	6	:	13	:	:
	:M4	: 27	48	:	4,5	:	12	:	:
	:M5	:	57	:	5,5	:	:	:	:
	:C	: 30	-	:	:	:	:	:	:
	:F	: 39	-	:	:	:	:	:	:
7.	:e	:06 46	30	:	3	:	:	:	:Atlantischer Ozean
	:F	: 50	-	:	:	:	:	:	:
7.	:e	:09 43	47	:	4	:	:	:	:
	:F	: 46	-	:	:	:	:	:	:
8.	:eP	:12 36	22	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	58	:	:	:	:	:	:
	:ew	: 37	20	:	:	:	:	:	:
	:e	:	25	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	37	:	4	:	:	:	:
	:ew	:	53	:	:	:	:	:	:
	:F	: 43	-	:	:	:	:	:	:
10.	:eP	:16 38	15	:	2	:	:	:7,390	:
	:eR1P	: 40	27	:	:	:	:	:	:
	:eS	: 47	04	:	4	:	:	:	:
	:ePS	:	29	:	:	:	:	:	:
	:F	:17 19	-	:	:	:	:	:	:
26.	:eP	:07 30	-	:	4	:	:	:	:Neu-Guinea
	:e	: 31	17	:	:	:	:	:	:
	:e	: 37	18	:	10	:	:	:	:
	:(e	: 38	48	:	:	:	:	:	:
	:e	: 40	40	:	10	:	:	:	:
	:eL	:08 05	-	:	>40	:	:	:	:
	:e	: 23	-	:	22	:	:	:	:Liparische (Aolische) Inseln
26.	:e	:10 54,5	-	:	:	:	:	:	:
	:F	:11 04	-	:	:	:	:	:	:
26.	:e	:11 24,7	-	:	:	:	:	:	:Sehr geringe Spur
	:F	: 26	-	:	:	:	:	:	:
27.	:e	:17 59	-	:	20	:	:	:	:Spur
	:F	:18 08	-	:	:	:	:	:	:
29.	:e	:18 47	-	:	:	:	:	:	:Spur
	:F	: 50	-	:	:	:	:	:	:
30.	:eP	:08 44	50	:	4	:	:	:	:
	:eM	:09 25	-	:	20	:	:	:	:
	:F	: 37	-	:	:	:	:	:	:
31.	:iP	:12 35	51	:	3	:	:	:960	:Griechenland
	:iw	: 36	07	:	2	:	:	:	:
	:eE	:	12	:	:	:	:	:	:
	:e	:	16	:	2	:	:	:	:
	:ew	:	24	:	3,5	:	:	:	:
	:eE	:	38	:	:	:	:	:	:
	:ew	:	48	:	3,5-4,0	:	?	:	:
	:e	:	55	:	:	:	:	:	:
	:i	: 37	07	:	3	:	:	:	:
	:i	:	12	:	4	:	:	:	:
	:e	:	20	:	3	:	:	:	:
	:e	:	28	:	3	:	:	:	:

Datum:		Phase		M. Zeit	Gr.:	P sec	Amplitude		km	Bemerkungen
							NE	NW		
	:e	:		40	:	< 4	:	:	:	:
	:i	:	38	09	:		:	:	:	:
	:eRSS	:		27	:		:	:	:	:
	:ew	:		30	:		:	:	:	:
	:eE	:		34	:		:	:	:	:
	:M1	:		36	:	5	:	100	:	:
	:M2	:		46	:	4,5	:	93	:	:
	:M3	:		50	:	5	:	131	:	:
	:M4	:	39	12	:	5	:	186	:	:
	:M5	:		24	:	4,5	:	145	:	:
	:M6	:		32	:	7	:	97	:	:
	:M7	:		47	:	5	:	134	:	:
	:M8	:		51	:	4,5	:	202	:	:
	:M9	:	40	18	:	6	:	154	:	:
	:M10	:		34	:	5	:	160	:	:
	:M11	:		47	:	6	:	134	:	:
	:M12	:	41	27	:	6	:	111	:	:
	:M13	:		32	:	7	:	132	:	:
	:M14	:		59	:	5	:	111	:	:
	:M15	:	42	11	:	6	:	77	:	:
	:M16	:		48	:	6	:	77	:	:
	:M17	:	43	12	:	5	:	65	:	:
	:M18	:		43	:	6	:	55	:	:
	:M19	:	44	05	:	6,5	:	46	:	:
	:M20	:		27	:	6	:	52	:	:
	:C	:	47,6	-	:		:		:	:
	:F	:	13	15	:		:		:	:
31.	:ew	:	22	48	:	42	:		:	:
	:eE	:		07	:	4	:		:	:
	:F	:		-	:		:		:	:

APRIL - JUNI 1930

GEOFIZIČKI INSTITUT ZAGREB

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

A P R I L

1.	:eE	:00 57	18	:	:	:	:	:	:	:
	:ew	:	54	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:59	54	:	4	:	:	:	:	:
	:F	:01 05	-	:	:	:	:	:	:	:
1.	:e	:19 04,8	-	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:09	-	:	:	:	:	:	:	:
7.	:eP	:16 18	16	:	:	:	:	:	:	:Mittelitalien
	:e	:	20	:	:	:	:	:	:	:
	:ew	:	25	:	:	:	:	:	:	:
	:ew	:	28	:	:	:	:	:	:	:
	:eE	:	30	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	34	:	:	:	:	:	:	:
	:eE	:	40	:	:	:	:	:	:	:
	:ew	:	43	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	56	:	:	:	:	:	:	:
	:iE	:19	04	:	:	:	:	:	:	:
	:iw	:	12	:	:	:	:	:	:	:
	:iw	:	16	:	:	:	:	:	:	:
	:M1	:	25	:	2	:	+ 9	:	:	:
	:M2	:	32	:	3	:	:	:	+ 6	:
	:C	:20,9	-	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:27	-	:	:	:	:	:	:	:
9.	:e	:05 32	00	:	2	:	:	:	:	:
	:e	:35	32	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	43	:	4	:	:	:	:	:
	:F	:48	-	:	:	:	:	:	:	:
10.	:e	:14 50	-	:	:10 -10	:	:	:	:	: Spur
	:F	:15 -	-	:	:	:	:	:	:	:
11.	:(e?	01 43	57):	:	:	:	:	:	:
	:i	:44	06	:	:	:	:	:	:	:
	:i	:	08	:	:	:	:	:	:	:
	:iw	:	11	:	:	:	:	:	:	:
	:iw	:	15	:	:	:	:	:	:	:
	:i	:	18	:	:	:	:	:	:	:
	:i	:	21	:	:	:	:	:	:	:
	:iS	:	27	:	:	:	:	:	:	:
	:i	:	32	:	:	:	:	:	:	:
	:M1	:	34	:	1	:	:	:	:	:
	:M2	:	38	:	1	:	:	:	:	:
	:C1	:	57	:	:	:	:	:	:	:
	:C2	:45,5	-	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:49	-	:	:	:	:	:	:	:

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P		km	Bemerkungen
				sec	Amplitude		
				NE	NW		
17.	:e	:16 31	19	:(4-6)	:	:	:
	:e	: 33	26	:	:	:	:
	:F	: 38	-	:	:	:	:
17.	:ewP	:20 08	59	:	:	:1.500	:Griechenland
	:eEP	: 09	01	:	:	:	:(Golf von Agina)
	:eE	:	07	1	:	:	:
	:eE	:	15	2	:	:	:
	:ew	:	17	:	:	:	:
	:eE	:	21	4	:	:	:
	:e	:	37	2 - 3	:	:	:
	:eE	: 10	23	4	:	:	:
	:ew	:	47	2	:	:	:
	:eE	: 11	04	:	:	:	:
	:ew	:	09	:	:	:	:
	:e	:	25	:	:	:	:
	:eS	:	35	4	:	:	:
	:M1	: 12	59	8	: 145	:	:
	:M2	: 13	14	10	:	:+229	:
	:C	: 21	-	:	:	:	:
	:F	: 40	-	:	:	:	:
21.	:e	:10 31	24	2	:	:	:
	:e	:11 03,3	-	:	:	:	:
21.	:e	:12 09,3	-	:	:	:	:Süd-Atlantik
	:e	: 20	10	:	:	:	:
	:e	: 25	-	24	:	:	:
	:e	: 46	-	20	:	:	:
	:e	: 51	-	16	:	:	:
	:F	: 27	-	:	:	:	:
21.	:e	:19 25,6	-	10	:	:	:
	:F	: 31	-	:	:	:	:
23.	:eP	:22 00	58	3	:	:9.070	:Kurilen
	:e	: 01	21	2	:	:	:
	:e	:	52	4	:	:	:
	:e	: 02	12	3	:	:	:
	:eE	: 04	00	:	:	:	:
	:eE	: 17	??	:	:	:	:
	:eS	: 11	(12)	4	:	:	:
	:eE	: 14	03	6	:	:	:
	:eE	: 20	17	20	:	:	:
	:ew	: 29	-	30	:	:	:
	:e	: 32	17	24	:	:	:
	:e	: 36,4	-	:14-20E	:	:	:
	:eE	: 42	-	14	:	:	:
	:F	: 58	-	:	:	:	:
25.	:e	:11 44	-	4 - 6	:	:	:
	:F	: 49	-	:	:	:	:
25.	:e	:16 16	56	2	:	:	:
	:e	: 49	-	20	:	:	:
	:F	:17 -	-	:	:	:	:
26.	:e	:07 18	-	20	:	:	:
	:e	: 27	-	12	:	:	:
	:F	: 34	-	:	:	:	:
26.	:ewP	:15 55	11	:	:	:	:
	:eEP	:	14	:	:	:	:
	:ew	: 57	14	:	:	:	:
	:eE	:	31	3	:	:	:
	:eEL	:	53	6-8	:	:	:
	:eM	: 58	10	4	:	:	:
	:C	:16 00,5	-	:	:	:	:
	:F	: 04	-	:	:	:	:

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P		Amplitude	km	Bemerkungen
				sec.	NE			
26.	:eP	:16 31	35	:	:	:	:7.740	:Aläuten
	:eS	: 40	(42)	:	6	:	:	:
	:e	:	56	:	3	:	:	:
	:ew	: 41	36	:	:	:	:	:
	:eEPS	:	56	:	12	:	:	:
	:e	: 46	30	:	20	:	:	:
	:eL	: 59	42	:	30	:	:	:
	:eM	:17 03	48	:	22	:	:	:
	:C	: 33	-	:	:	:	:	:
	:F	: 54	-	:	:	:	:	:
27.	:eP	:01 48	15	:	:	:	:	:
	:eS	: 49	29	:	:	:	: 675	:
	:eM	:	36	:	:	:	:	:
	:C	: 51,3	-	:	:	:	:	:
	:F	: 55	:	:	:	:	:	:
27.	:eP	:14 39	12	:	4	:	:9.630	:SE von Madagascar
	:eS	: 49	(53)	:	5	:	:	:
	:eM	:15 20	-	:	22	:	:	:
	:F	: 53	-	:	:	:	:	:
28.	:eP	:13 10	41	:	:	:	:	:
	:eM	: 43	-	:	12	:	:	:
28.	:eP	:18 45	31	:	2 - 3	:	:7.430	?Golf von Mexiko?
	:eS	: 54	22	:	8	:	:	:
	:eM	:19 11	42	:	12 - 18	:	:	:
	:F	: 50	-	:	:	:	:	:
29.	:P	:19 20	37,8	:	:	:	: 25	:Uskočke gore
	:iS	:	40,1	:	01	:	:	:Geführt in Kreis
	:F	: 21	10	:	:	:	:	:
30.	:eM	:16 25	42	:	2	:	:	:
	:F	: 34	-	:	:	:	:	:
30.	:eP	:23 06	42	:	1,5	:	: 360	:
	:ewS	: 07	22	:	:	:	:	:
	:eM	:	26	:	2	:	:	:
	:F	: 10	-	:	:	:	:	:
30.	:eP	:23 22	08	:	:	:	: 360	:
	:ewS	:	48	:	:	:	:	:
	:iM	:	54	:	:	:	:	:
	:M ₁	:	58	:	2	: 10	:	:
	:M ₂	: 23	07	:	1	:	: 7	:
	:M ₃	:	34	:	2	: 7	:	:
	:C	: 24,3	-	:	:	:	:	:
	:F	: 28	:	:	:	:	:	:

M A I

1.	:eP	:01 10	25	:	3	:	:9.230	:Aläuten
	:eR ₁ P	: 13	46	:	4	:	:	:und Japan
	:eS	: 20	47	:	6	:	:	:
	:eL	: 41	-	:	30	:	:	:
	:eM	: 44	45	:	14-20	:	:	:
	:F	:02 12	-	:	:	:	:	:
1.	:e	:01 31	44	:	2	:	:	:
	:F	: 33	-	:	:	:	:	:

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

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	sec	NE	NW	km	Bemerkungen
1.	e	:01 31	44	:	2	:	:	:
	F	: 33	-	:	:	:	:	:
2.	eP	:06 21	17	:	2	:	:	:
	e	: 23	39	:	4	:	:	:
	e	: 24	54	:	5	:	:	:
	F	: 33	-	:	:	:	:	:
5.	eP	:13 57	15	:	4	:	:7.730	:Zerstörend in
	e	:	29	:	4	:	:	:Burmania
	iW	: 58	22	:	:	:	:	:(Rangoon, Pegu)
	eE	:	35	:	:	:	:	:Hinterindien
	e	:	48	:	:	:	:	:
	eER1P	: 59	41	:	10	:	:	:
	ewR1P	:	45	:	6	:	:	:
	ew	:14 00	25	:	:	:	:	:
	eS	: 06	19	:	11	:	:	:
	iW	:	47	:	6	:	:	:
	ew	: 07	27	:	16	:	:	:
	iE	:	42	:	6	:	:	:
	e	:	59	:	10	:	:	:
	iWR1S	: 08	49	:	16	:	:	:
	iER1S	:	51	:	:	:	:	:
	ew	: 09	18	:	:	:	:	:
	eE	:	27	:	10 -12	:	:	:
	ew	:	54	:	10	:	:	:
	eR2S	: 12	26	:	14-16	:	:	:
	e	: 15	39	:	22	:	:	:
	e	: 16	25	:	10	:	:	:
	eE	: 17	17	:	10 -14	:	:	:
	ew	:	27	:	16	:	:	:
	e	: 18	12	:	18-20	:	:	:
	eL	: 26	09	:	30	:	:	:
	e	: 28	25	:	26E-30W	:	:	:
	eM	: 30	11	:	16E-20W	:	:	:
	C	:15 30	-	:	-	:	:	:
	F	:17 12	-	:	-	:	:	:
6.	eP	:07 08	29	:	4	:	:2.510	:
	ew	: 11	21	:	:	:	:	:
	eS	: 12	35	:	5 - 6	:	:	:
	eM	: 16,6	-	:	cca 10	:	:	:
6.	eEP	:20 50	(29)	:	:	:	: 680	:Calabrien?
	eE	: 51	26	:	:	:	:	:
	eS	:	44	:	2	:	:	:
	e(M)	: 52	08	:	4	:	:	:
	F	: 55	-	:	:	:	:	:
6.	eP	:22 39	26	:	:	:	:2.560	:Zerstörend in NW-
	i	:	33	:	:	:	:	:Persien, (Urmia-
	i	:	47	:	:	:	:	:See) Salmast,
	iW	: 40	10	:	:	:	:	:Täbris)
	iE	:	14	:	:	:	:	:
	iW	:	18	:	:	:	:	:
	i	:	38	:	:	:	:	:
	iW	:	52	:	:	:	:	:
	iW	: 41	10	:	:	:	:	:
	iE	:	18	:	:	:	:	:
	iW	:	26	:	:	:	:	:
	iW	:	38	:	:	:	:	:
	iE	:	46	:	:	:	:	:
	iW	:	54	:	:	:	:	:
	iES	: 43	36	:	:	:	:	:
	iW	:	45	:	:	:	:	:
	iW	: 44	13	:	:	:	:	:
	iE	:	16	:	:	:	:	:
	i	:	38	:	:	:	:	:

Datum:Phase	M. Zeit	Gr.:	P		Amplitude		km	Bemerkungen
			sec	:NE	: NW			
:1E	:	42	:	:	:	:	:	:
:i	: 45	17	:	:	:	:	:	:
:iwl	:	56	:	30	:	:	:	:
:ik	: 47	08	:	:	:	:	:	:
:M ₁	:	58	:	20	: 1186	:	:	:
:M ₂	: 49	17	:	17	: +1237	:	:	:
:M ₃	:	54	:	11	: 381	:	:	:
:M ₄	: 50	41	:	15	: -807	:	:	:
:M ₅	: 52	16	:	12	: 336	:	:	:
:M ₆	:	36	:	12	: -282	:	:	:
:M ₇	: 53	37	:	12	: -269	:	:	:
:M ₈	: 54	27	:	10	: 208	:	:	:
:M ₉	: 55	23	:	13	: + 211	:	:	:
:M ₁₀	: 57	56	:	13	: - 169	:	:	:
:M ₁₁	: 58	45	:	12	: + 161	:	:	:
7. :W ₂	:01 31	-	:	22	:	:	:	:
:W _w	: 50	-	:	-	:	:	:	:
:W ₃	: 57		:	18	:	:	:	:
7. :e	:14 37	28	:	2	:	:	:	:
:F	: 42	-	:		:	:	:	:
8. :e	:04 10,7	-	:		:	:	:	:
:e	: 12,3	-	:	10	:	:	:	:
:F	: 22	-	:		:	:	:	:
8. :e	:15 -	-	:	20	:	:	:	:
:F	: 03	-	:		:	:	:	:
8. :eP	:15 40	34	:		:	:2510	:Armenien	:
:e	:	39	:		:	:	:	:
:i	: 41	17	:	3	:	:	:	:
:e	: 42	49	:	4	:	:	:	:
:e	: 42	41	:		:	:	:	:
:eS	: 44	40	:	6	:	:	:	:
:ew	: 45	40	:		:	:	:	:
:ew	: 46	40	:		:	:	:	:
:e	: 47	42	:	10	:	:	:	:
:eL	: 48	47	:	22	:	:	:	:
?eM	: 49	48	:		:	:	:	:
:M	: 51	17	:	10	: 38	:	:	:
:F	:16 17	-	:		:	:	:	:
9. :eP	:07 11	17	:	2	:	:1.890	:Klein Asien	:
:e	:	37	:	2	:	:	:	:
:e	: 12	22	:	3	:	:	:	:
:e	: 13	28	:	3	:	:	:	:
:eS	: 14	30	:	3 - 4	:	:	:	:
:e	:	42	:	5 - 6	:	:	:	:
:e	: 15	44	:	4	:	:	:	:
:eL(M)	: 16	57	:	10 - 14	:	:	:	:
:C	: 24	-	:		:	:	:	:
:F	: 36	-	:		:	:	:	:
11. :eP	:22 42	48	:	3	:	:2.960	:Turkestan-Persien	:
:eS	: 47	28	:		:	:	:	:
:e	: 56	-	:	20	:	:	:	:
:F	:23 15	-	:		:	:	:	:
12. :eP	:00 28	13	:	2	:	:3.880	:	:
:e	:	41	:	4	:	:	:	:
:i	: 29	44	:	3 - 4	:	:	:	:
:eS	: 33	53	:		:	:	:	:
:e	: 35	48	:		:	:	:	:
:eL	: 41	-	:		:	:	:	:
:F	: 59	-	:		:	:	:	:

Datum:	Phase	M.Zeit	Gr.:	P		Amplitude		km	Bemerkungen
				sec:	NE	NE	NW		
12.	:e	:02 56	54	:	2	:	:	:	:
	:F	:03 02	-	:	:	:	:	:	:
14.	:eP	:00 01	56	:	:	:	:	:	:Oberitalien
	:iw	:	58	:	:	:	:	:	:(Cadore VI)
	:e	: 02	08	:	:	:	:	:	:
	:i	:	19	:	:	:	:	:	:
	:iw	:	31	:	:	:	:	:	:
	:i	:	36	:	:	:	:	:	:
	?M1	:	39	:	2	:	19	:	:
	:M2	:	45	:	1,5	:	19	:	:
	:C1	: 03,6	-	:	:	:	:	:	:
	:C2	: 04,8	-	:	:	:	:	:	:
	:F	: 11	-	:	:	:	:	:	:
14.	:e	:03 40	30	:	1	:	:	:	?Spur
	:F	: 42	-	:	:	:	:	:	:
16.	:e	:01 47	20	:	4	:	:	:	:
	:F	: 52	-	:	:	:	:	:	:
16.	:e	:09 21	37	:	:	:	:	:	:
	:F	: 27	-	:	:	:	:	:	:
18.	:e	:14 13	54	:	:	:	:	:	:
	:i	: 14	14	:	1	:	:	:	:
	:i	:	21	:	:	:	:	:	:
	:F	: 15,7	-	:	:	:	:	:	:
20.	:e	:11 49	-	:	:	:	:	:	:Aleuten
	:e	: 55	39	:	18	:	:	:	:
	:eL	:12 00	39	:	26	:	:	:	:
	:eM	: 02	43	:	20	:	:	:	:
	:F	: 31	-	:	:	:	:	:	:
21.	:e	:08 09	53	:	:	:	:	480	:Umbrien VE
	:eS(L)	: 10	46	:	4	:	:	:	:
	:M	: 11	14	:	1,5	:	6	:	:
	:C	: 12,6	-	:	:	:	:	:	:
	:F	: 16,5	-	:	:	:	:	:	:
21.	:eP	:13 31	17	:	:	:	:	:	:
	:eL	: 32	43	:	4	:	:	:	:
	:F	: 37,2	-	:	:	:	:	:	:
21.	:eP	:22 15	43	:	4	:	:	:	:SE der Azoren,
	:e	: 26	19	:	20	:	:	:	:(Atlantischer
	:F	: 42	-	:	:	:	:	:	:Ozean)
23.	:(eE	09 52	45	:	3)	:	:	:	:
	:ew(P)	: 53	21	:	:	:	:	:	:
	:e	: 54	17	:	3,5	:	:	:	:
	:ew	: 57	35	:	:	:	:	:	:
	:e(S)	:	48	:	:	:	:	:	:
	:eM	:10 02	21	:	10	:	:	:	:
	:F	: 13	-	:	:	:	:	:	:
23.	:eP	:16 50	39	:	2	:	:	8.920	:
	:eS	:17 00	45	:	4	:	:	:	:
	:ePS	: 01	47	:	4	:	:	:	:
	:eL	: 22,5	-	:	20	:	:	:	:
	:eE	: 31	-	:	20	:	:	:	:
	:F	: 41	-	:	:	:	:	:	:
24.	:eP	:22 02	57	:	:	:	:	:	:Italien
	:i	: 03	07	:	:	:	:	:	:(Emilia-Mte
	:ew	:	17	:	:	:	:	:	:Cimone)
	:eE	:	19	:	:	:	:	:	:
	:eE	:	23	:	:	:	:	:	:

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

	:ew	:	29	:	:	:	:	:	:
	:eE	:	31	:	:	:	:	:	:
	:i	:	44	:	:	:	:	:	:
	:eE	:	51	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	54	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	04	:	:	:	:	:	:
	:iS	:	10	:	:	:	:	:	:
	:M1	:	22	:	3,5	:	41	:	:
	:M2	:	42	:	3,5	37	:	:	:
	:C	:	06,7	-	:	:	:	:	:
	:F	:	16	-	:	:	:	:	:
29.	:eP	:	17 20	(14)	:	:	:	:	:
	:e	:	28	-	14	:	:	:	:
	:F	:	40	-	:	:	:	:	:
31.	:eP	:	18 10	50	:	4	:	9.690	Japan?
	:eE	:	11 47	:	4	:	:	:	:
	:eS	:	21 34	:	:	:	:	:	:
	:eEM	:	51 30	:	14	:	:	:	:
	:F	:	59	-	:	:	:	:	:

J U N I

1.	:eP	:	13 24	07	:	:	:	9.130	:
	:eS	:	34 24	:	:	:	:	:	:
	:eL	:	14 28	-	30	:	:	:	:
	:F	:	15 -	-	:	:	:	:	:
4.	:eP	:	07 33	08	:	4	:	2.560	:
	:eES	:	37 18	:	:	:	:	:	:
	:ew	:	33	:	:	:	:	:	:
	:eEM	:	41 40	:	10	:	:	:	:
	:F	:	59 -	:	:	:	:	:	:
4.	:eP	:	10 08	38	:	3,5	:	:	:
	:ew	:	10 20	:	:	:	:	:	:
	:eE	:	23	:	4	:	:	:	:
	:F	:	34 -	:	:	:	:	:	:
5.	:eP	:	12 02	24	:	3,5	:	:	:
	:eL	:	53 -	:	30	:	:	:	:
	:F	:	13 36	-	:	:	:	:	:
5.	:e	:	22 05	-	:	10	:	:	:
	:F	:	15	:	:	:	:	:	:
8.	:eP ⁺	:	21 53	20	:	:	:	225	:
	:eS	:	45	:	:	:	:	:	:
	:F	:	55,3	-	:	:	:	:	:
8.	:eP ⁻	:	22 15	41	:	:	:	230	:
	:eS	:	16 07	:	:	:	:	:	:
	:iM	:	10	:	:	:	:	:	:
	:F	:	19 -	:	:	:	:	:	:
9.	:eP _n	:	04 42	07	:	:	:	(250)	Dalmatien
	:iwP	:	09	:	:	:	:	:	:
	:iR1P	:	12	:	:	:	:	:	:
	:iR12P	:	22	:	:	:	:	:	:
	:iERS2P	:	27	:	:	:	:	:	:
	:i?	:	36	:	:	:	:	:	:

Phase	M. Zeit	Gr.	P sec	-15 NE	Amplitude NW	km	Bemerkungen
:IS		41					
:M1		46	2		24		
:M2		57	3	30			
:C1	44,6	-					
:C2	45,9	-					
:C3	47	-					
:F	53	-					
9. :e	:05 05	04					:Spur
:F	:06,4	-					
11. :e	:01 08,5	-					:Gegend von :Neu-Guinea
:e	:10	30	4				
:e	:17	20	4				
:e	:20	20	22				
:eL	:27	-	44				:bis zur 28 ^m eine :Welle von
:eK	:31	30	22				:P=3 sec überlagert
:ew	:34	-					
:ew	:40,5	-	40				
:eH	:50	-	24				
:e	:54	-	22				
:eH	:02 01	45	20				
:ew	:02	52	20				
:e	:06	16	20				
:C	:15	-					
:F	:59	-					
11. :eP	:20 41	(36)				(545)	
:eS	:42	36					
:eL	:43	34	5				
:eM		53					
:F	:51	-					
13. :eP	:01 06	24				9.050	:Aleuten
:eS	:16	37					
:F	:02 07	-					
15. :e	:07 55	-	(2 - 3				:Spur
:F	:08	-					
15. :e	:21 27	48	3				
:F	:39	-					
16. :eP	:17 59	45					:Gegend von Foggia
:e		52					
:eH	:18 00	21					
:ew		28					
:iE		38					
:iW		44					
:M	:01	14	1,5	7			
:C1		51					
:C2	:02	41					
:F	:06,5	-					
19. :e	:13 31	11	4 - 5				
:F	:37	-					
19. :e	:13 51	(01)	4 - 5				
:F	:55	-					
25. :eP	:10 35	43	3 - 4			10.900	:Süd Amerika
:eR2P	:42	19	4 - 6				
:ew	:11 05,6	-					
:eM	:12	-	22				
:F	:41	-					
25. :eP	:12 17	25					
:e(S)	:26	23	4				
:F	:29	-					
25. :eP	:21 27	44	2			11.350	:Pazifischer Ozean
:eS	:39	39	4				:in der Nähe von
:e	:46	16	6 - 8				:Peru
:e	:49	55	10				
:e	:22 12,5	-	30				
:e	:15	-	26				
:e	:17	-	22				
:F	:58	-					
29. :eP	:08 51	52				140	
:i		54					
:iE	:52	02					
:iS		10					
:M1		11	0,7	5			
:M2		11	1,0		2		
:C	:52,7	-					
:F	:56	-					

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - ERBEBENBERICHT

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

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

Datum	Phase	M.Zeit	Gr.:	P			Amplitude	Bemerkungen
				sec	NE	NW		
1.	e F	:01 55 :02 11	-	14	:	:	:Nord-Pazifi- :scher Ozean	
1.	e	:20 05	26	:	:	:	:	
2.	eP	:21 13	56	:	4	:	: 6.780 : Zerstörend	
	i	: : 14	14	:	4	:	: : in Assam	
	i	: : : 23	23	:	4	:	: : (Indien).	
	iw	: : : 49	49	:	4 - 5	:	: : :	
	iE	: : 15	30	:	3	:	: : :	
	iw	: : 16	10	:	4 - 6	:	: : :	
	iw	: : : 35	35	:	4	:	: : :	
	eE	: : 17	18	:	4	:	: : :	
	iw	: : : 55	55	:	-	:	: : :	
	iw	: : 18	41	:	4	:	: : :	
	iw	: : 20	16	:	4	:	: : :	
	eS	: : 22	14	:	8	:	: : :	
	iE	: : : 31	31	:	6	:	: : :	
	iE	: : 23	15	:	5	:	: : :	
	ew	: : : 27	27	:	-	:	: : :	
	iE	: : : 58	58	:	5	:	: : :	
	ew	: : 25	14	:	6	:	: : :	
	eE	: : : 21	21	:	6	:	: : :	
	(eE	: : : 56	56	:	6	:	: :):	
	eE	: : 38	39	:	8	:	: : :	
	ewL	: : 38	18	:	30	:	: : :	
	eEL	: : : 48	48	:	30	:	: : :	
	e	: : 40	50	:	20	:	: : :	
	ewM	: : 42	31	:	14	:	: : :	
	eEM	: : 43	25	:	14 - 20	:	: : :	
	e	: : : 50	50	:	4	:	: : der vorhergehenden Welle bis zur	
	F	:22 48	-	:	:	:	:49m überlagerte Welle.	
4.	e	:05 12	(22)	:	:	:	:	
	e	: : 13	43	:	4	:	: : :	
	F	: : 21	-	:	:	:	: : :	
4.	iP	:07 05	42,9	:	:	:	:Ganz lokal Zagreb I.	
	iS	: : : 43,1	43,1	:	:	:	: : :	
	M	: : : 43,6	43,6	:	0,3	:	: : 5 nach NE	
	C	: : : 51	51	:	:	:	: : :	
	F	: : 06	:	:	:	:	: : :	
4.	eE	:21 09	33	:	:	:	:Westalpen	
	ew	: : : 48	48	:	:	:	: : :	
	eE	: : 10	00	:	4	:	: : :	
	F	: : 14	-	:	:	:	: : :	

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.:	P. sec	Amplitude NE	Amplitude NW	km	Bemerkungen
5.	:eP	:23 15	48	3	:	:	:	:Zerstörend
	:e	: 19	13	:	:	:	:	:in Süd-Spanien
	:e	:	32	4	:	:	:	:
	:e	: 20	50	:	:	:	:	:
	:F	: 35	-	:	:	:	:	:
7.	:e	:14 09	15	4	:	:	:	:
	:ew	: 18,6	-	24	:	:	:	:
	:F	: 36	-	:	:	:	:	:
7.	:e	:20 41	56	3,5	:	:	:	:
	:F	: 48	-	:	:	:	:	:
8.	:(e	:14 47	52)	:	:	:	:	:
	:e	: 48	17	:	:	:	:	:
	:i	:	34	4	:	:	:	:
	:F	: 53	-	:	:	:	:	:
9.	:e	:04 41	-	:	:	:	:	:Spur
	:F	: 46	-	:	:	:	:	:
9.	:iP	:07 45	33	:	:	:	:410	:Vrapče III-IV
	:i	:	34	:	:	:	:	:Zagreb I.
	:i	:	35	:	:	:	:	:
	:M	:	36	:	+ 31	:	:	:
	:M	:	36	:	:	+ 17	:	:
	:C1	:	40	:	:	:	:	:
	:C2	:	44	:	:	:	:	:
	:C3	:	50	:	:	:	:	:
	:F	: 46,2	-	:	:	:	:	:
10.	:iP	:13 01	48	:	:	:	: 130	:Kroatisches
	:iPx	:	49	:	:	:	:	:Küstenland
	:iRiP	:	56	:	:	:	:	:(Krak, Kvarner)
	:iRiP	: 02	01	:	:	:	:	:
	:iS	:	(06)	:	:	:	:	:Minutemücke.
	:M1	:	08	1	20	:	:	:nach :NE
	:M2	:	08	1	?	15	:	:NW
	:M3	:	11	1	18	:	:	:SW
	:M4	:	11	1	:	25	:	:SE
	:M5	:	16	1	:	19	:	:SE
	:M6	:	20	1	16	:	:	:SW
	:M7	:	22	1,5	:	13	:	:SE
	:M8	:	23	1	13	:	:	:NE
	:M9	:	28	1,5	:	20	:	:SE
	:M10	:	30	2	17	:	:	:SW
	:M11	:	31	1	12	:	:	:NE
	:M1	: 02,7	-	:	:	:	:	:
	:CE2	: 03,4	-	:	:	:	:	:
	:F	: 09	-	:	:	:	:	:
10.	:e(P)	:14 02,6	-	:	:	:	:(670)	:
	:e(S)	: 03	49	:	:	:	:	:
	:eE(M)	: 04	08	4	:	:	:	:
	:F	: 09	-	:	:	:	:	:
10.	:e	:20 09	-	:	:	:	:	:
	:F	: 15	-	:	:	:	:	:
13.	:eP	:19 54	10	2,5	:	:	:6.800	:Kan -Sou
	:e	:	21	4,0	:	:	:	:
	:i	:	32	4,0	:	:	:	:
	:e	:	45	3,5	:	:	:	:

Datum: Phase		L. Zeit	Gr.	P. sec	Amplitude NE	NW	km	Bemerkungen
	:eWR1P	: 56	26	: 4,0	:	:	:	:
	:eER1P	:	36	: -	:	:	:	:
	:eR2P	: 57	43	: 4,0	:	:	:	:
	:eLR3P	: 58	57	: 4,0	:	:	:	:
	:ew	: 59	22	: -	:	:	:	:
	:eE	:	35	: 4,0	:	:	:	:
	:eS	:20 02	30	: 4	:	:	:	:
	:ePS	:	54	: 8	:	:	:	:
	:ewR2S	: 08	48	:	:	:	:	:
	:eR3S	: 11	58	: 10	:	:	:	:
	:e	: 14	38	:	:	:	:	:
	:sw	: 15	22	:	:	:	:	:
	:eHL	: 16	35	: 20	:	:	:	:
	:eE	: 35	-	:	:	:	:	:
	:F	: 48	-	:	:	:	:	:
14.	:eP	:22 53	44	:	:	:	:9.680	:Zentral-Amerika
	:eS	:23 04	28	:	:	:	:	:
	:eL	: 19	44	? 30	:	:	:	:
	:eLM	: 24	29	: 18	:	:	:	:
	:ewL	: 25	32	: 24	:	:	:	:
15.	:F	:00 34	-	:	:	:	:	:
17.	:e	:14 46	26	? 4	:	:	:	:
	:F	: 51	-	:	:	:	:	:
22.	:eP	:19 37	-	:	:	:	:8.560	:Kamtschatka,
	:e	:e 38	-	:	:	:	:	:Kurilen.
	:eS	: 37	-	:	:	:	:	:
	:F	: -	-	:	:	:	:	:
23.	:ePn	:00 09	52	:	:	:	: 530	:Zerstörend in
	:ePx	:	56	:	:	:	:	:Neapel(Registra-
	:eP	: 10	10	:	:	:	:	:tion nahe »Wie-
	:1R12P	:	17	:	:	:	:	:chert « 80 kg
	:1R12P3S	:	29	:	:	:	:	:
	:1R1PS	:	47	:	:	:	:	:
	:1R12P2S2	:	56	:	:	:	:	:
	:1S	: 11	17	:	:	:	:	:
	:1R ₉ S	:	22	:	:	:	:	:
	:M1	:	29	: 3,2	: +515	:	:	:
	:M2	:	39	: 2,5	: +517	:	:	:
	:M3	:	39	: 3,8	:	: - 712	:	:
	:M4	:	57	: 2,8	:	: + 451	:	:
	:M5	: 12	04	: 3,4	:	: + 489	:	:
	:M6	:	10	: 3,0	: +547	:	:	:
	:M7	:	17	: 3,0	:	: + 383	:	?
	:M8	:	29	: 2,7	:	: + 431	:	:
	:M9	:	29	: 3,4	: -561	:	:	:
	:M10	:	44	: 4,1	:	: - 639	:	:
	?M11	E	46	: 4,1	: -468	:	:	:
	:F	: 48	-	:	:	:	:	:
23.	:ePn	:00 09	51	:	:	:	: 530	:Registration
	:1Px	:	56	:	:	:	:	:nach » Wiechert
	:1P	: 10	12	:	:	:	:	:1.000 kg « Regi-
	:1R12P	:	17	: 3,1	:	:	:	:striert nur auf
	:1R12P3S	:	33	: 1,5	:	:	:	:NE Komp.
	:1R1PS	:	46	: 2,2	:	:	:	:
	:1R12P2S2	:	56	: 3,1	:	:	:	:Weiter gestört

Datum	Phase	L. Zeit	Gr.	P.		Amplitude		km	Bemerkungen
				sec	NE	NE	NW		
23.	:e	:02 09,5	-	:	:	:	:	:	:Nach »Wiechert
	:e	: 09 50		:	:	:	:	:	:80 kg «
	:eL	: 10 12	:4 - 6	:	:	:	:	:	:Repetition
	:F	: 13 -		:	:	:	:	:	:
23.	:e	:05 31,5	52	:	:	:	:	:	:Nach Wiechert
	:e	: 32 40		:	:	:	:	:	:80 kg «
	:e	: 56		:	:	:	:	:	:Repetition
	:F	: 37 -		:	:	:	:	:	:
23.	:e	:09 24	-	:	:	:	:	:	:Repetition
	:e	: 25 08		:	:	:	:	:	:
	:F	: 29 -		:	:	:	:	:	:
23.	:ePn	:13 54	43	:	:	:	:	:	(300): Italien
	:eP	:	49	:	3,5	:	:	:	:
	:1ER1 ² P3 ⁵	: 55	13	:	1	:	:	:	:
	:1wRS ² P4 ⁵	:	19	:	:	:	:	:	:
	:1ER1PS	:	21	:	1,5	:	:	:	:
	:1S	:	28	:	2	:	:	:	:
	:eE(R1 ⁵)	:	33	:	4	:	:	:	:
	:1ER1 ² S	:	46	:	2	:	:	:	:
	:M1	: 56	08	:	1,5	:	10	:	:Nach :SE
	:M2	:	10	:	3	:	- 16	:	:
	:M3	:	22	:	2	:	+ 17	:	:
	:M4	:	24	:	1,5	:	13	:	: NW
	:M5	:	35	:	4	:	+ 14	:	:
	:M6	:	42	:	3	:	+ 14	:	:
	:M7	:	48	:	3	:	17	:	: NW
	:CE1	: 57,7	-	:	:	:	:	:	:
	:CW2	: 59,5	-	:	:	:	:	:	:
	:F	:14 08	-	:	:	:	:	:	:
24.	:P	:08 19	(52)	:	:	:	:	:	:Repetition
	:eE	: 20 10		:	:	:	:	:	:
	:e	: 34		:	:	:	:	:	:
	:ew	: 50		:	:	:	:	:	:
	:e(S)	: 55		:	:	:	:	:	:
	:M	: 21 12		:	1,5	:	5	:	:nach NE
	:E	: 27 -		:	:	:	:	:	:
24.	:P	:12 04	53	:	:	:	:	:	:Repetition
	:ew	: 05 37		:	:	:	:	:	:
	:eE	: 42		:	:	:	:	:	:
	:ew	: 50		:	4	:	:	:	:
	:F	: 10 -		:	:	:	:	:	:
24.	:e	:20 55,6	-	:	:	:	:	:	:Spur
	:F	: 59 -		:	:	:	:	:	:
25.	:e	:15 53,5	-	:	:	:	:	:	:Repetition
	:F	: 57 -		:	:	:	:	:	:(Italien)
25.	:e	:17 59,5	-	:	:	:	:	:	:Repetition
	:F	:18 02	-	:	:	:	:	:	:
25.	:eP	:19 50	30	:	:	:	:	1940	:
	:e	: 49		:	3	:	:	:	:
	:e	: 51 32		:	:	:	:	:	:
	:eS	: 53 48		:	4	:	:	:	:
	:F	:20 02	-	:	:	:	:	:	:
29.	:e	:17 05	-	:	:	:	:	:	:Spur.
	:F	: 08 -		:	:	:	:	:	:

Datum:	Phase	M. Zeit	Gr:	P		Amplitude		km	Bemerkungen
				sec	:NE	:NW			
30.	eP	:12 05	12	:	:	:	:	(100)	Lipik
	eRiP	:	14	:	:	:	:	:	:
	eRSF	:	20	:	:	:	:	:	:
	iS	:	22	:	:	:	:	:	:
	C1	:	34	:	:	:	:	:	:
	C2	:	49	:	:	:	:	:	:
	C3	: 06.	34	:	:	:	:	:	:
	F	: 08	-	:	:	:	:	:	:
31.	ewP	:05 25	14	:	:	:	:	690	:
	eE	:	24	:	:	:	:	:	:
	ewS	: 26	30	:	:	:	:	:	:
	eM	:	44	:	4	:	:	:	:
	F	: 33	-	:	:	:	:	:	:

AUGUST

1.	i	:11 08	51	:	0,5	:	:	:	:
	C1	:	57	:	:	:	:	:	:
	C2	: 09	08	:	:	:	:	:	:
	eE	: 10	47	:	4	:	:	:	:
	F	: 12	-	:	:	:	:	:	:
2.	eP	:16 26	40	:	4	:	:	:	:
	e	: 30	15	:	4	:	:	:	:
	F	: 48	-	:	:	:	:	:	:
3.	eP	:11 42	17	:	:	:	:	510	Italien
	eS	: 43	13	:	:	:	:	:	:
	eL	:	20	:	4	:	:	:	:
	M	: 46	-	:	:	:	:	:	:
3.	eP	:12 55	11	:	:	:	:	570	Repetition
	eS	: 56	14	:	4	:	:	:	:
	F	: 59	-	:	:	:	:	:	:
4.	P	:15 03	(27)	:	:	:	:	(340)	Marche
	iE(S)	: 04	05	:	:	:	:	:	(Italien)
	iW	:	17	:	:	:	:	:	:
	CW	:	40	:	:	:	:	:	:
	CE	: 05	15	:	:	:	:	:	:
	F	: 09	-	:	:	:	:	:	:
5.	eP	:00 24	21	:	:	:	:	(420)	Italien
	e(S)	: 25	07	:	4	:	:	:	:
	M	<	48	:	3	:	- 5	:	:
	C	: 27,4	-	:	:	:	:	:	:
	F	: 31	-	:	:	:	:	:	:
5.	F	:23 26	29	:	:	:	:	1.620	:
	eE	: 28	46	:	:	:	:	:	:
	eMS	: 29	17	:	:	:	:	:	:
	eM	:	47	:	:	:	:	:	:
	F	: 40	-	:	:	:	:	:	:
13.	e	:16 36,5	-	:	4	:	:	:	:
	F	: 41	-	:	:	:	:	:	:
14.	iP	:07 25	09	:	:	:	:	38	(Ivančica?)
	iS	:	16	:	0,3	:	:	:	:

Datum		Phase	M. Zeit	Gr:	P sec	Amplitude NE	NW	km	Bemerkungen
		:C1		27					
		:C2		37					
		:F	26,3	-					
16.	:20	:eP	44	14					:Kroatisches Küstenland und Inseln
		:1(Px)		16					
		:1(PS)		18					
		:1R1P		19					
		:1(Sx)		21,5					
		:1w(S)		23					
		:1R2P		25					
		:1S		30					
		:1R12P		32,5					
		:1RSP2S		34					
		:11		35	0,7		50		: nach NW
		:12		37	1,2	+112			
		:C1	44,8	-					
		:C2	45,2	-					
		:C3	47,8	-					
		:F	51	-					
17.	:12	:eP	36	28	4			3,680	:Persischer Golf
		:eS	41	56	8				
		:ew	48	35	8				
		:ew	53	49	15				
	:13	:F	07	-					
18.	:10	:eP	11	16	4			9.340	:Atlantischer Ozean
		:e	12	26	6				
		:ew	18	34	30				
		:ew	19	27	10				
		:eS	21	43	18				
		:e	22	34	6				
		:e	27	35	20				
		:eL	38	22	40 - 50				
		:ewL	38	22	40 - 50				
		:eL	44	33	30-40				
		:eE	48	33	25				
		:e	51	17	20				
	:12	:e	00	-	30				
		:e	21	-	20				
20.	:21	:eP	06	36				9.000	
		:e(S)	16	46	5				
		:e(PS)	18	23	6				
		:eL	35	-	40				
		:eM	38,7	-	20				
	:22	:F	27	-					
21.	:01	:e	36,6	-	2 - 4				:Calabrien
		:F	41	-					
22.	:00	:e	48	30	2				:Spur
		:F	58	-					
23.	:11	:eP	00	15	4			3.800	:Persien
		:eS	05	50	8				
		:eL	13	41	20-30				
		:eM	14	36	16				
		:F	50	-					

Datum:	Phase :	M. Zeit	Gr.:	P Amplitude			km	Bemerkungen
				sec :	NE :	NW :		
24	e	:09 31	(15)	4	:	:	:	:
	F	: 37	-	:	:	:	:	:
25	F	:17 04	28	:	:	(25)	: Zagreb I.	
	iS	:	31	:	:	:	:	
	iM	:	31,5	:	:	:	:	
	i	:	32	:	:	0,8	: nach SE	
	C 1,2	:	33	:	:	:	:	
	C 3	:	44	:	:	:	:	
	F	: 06,1	-	:	:	:	:	
29	e	:07 29	-	2 - 3	:	:	: Spur	
	F	: 33	-	:	:	:	:	
29	:	:08 40	39	3	:	:	: S von Costarica	
30	eE	:29 56	55	:	:	:	:	
	e	: 57	08	1	:	:	:	
	e	:	14	2	:	:	:	
	F	: 58,6	-	:	:	:	:	
31	iP	:21 04	13,6	:	:	e(12)	: Zagreb-Remete	
	i	:	14,3	:	:	:	: Mit Getöse	
	i	:	14,4	:	:	:	:	
	i	:	15,2	:	:	:	:	
	iS	:	16,4	:	:	:	:	
	M1	:	16,2	1,0	- 50	:	:	
	M2	:	17,2	0,2	:	+ 99	:	
	C1	:	19	:	:	:	:	
	C2	:	25	:	:	:	:	
	C3	:	30	:	:	:	:	
	F	:	48	:	:	:	:	

S E P T E M B E R

1.	eP	:17 52	-	4	:	:	:	:
	e	:18 05	17	:	:	:	:	:
	eL	: 11	-	22	:	:	:	:
	eM	: 12	27	12	:	:	:	:
	F	: 31	-	:	:	:	:	:
2.	eP	:19 06	(14)	4	:	:	3.430	:
	e	:	19	4	:	:	:	:
	eS	: 10	28	4	:	:	:	:
	eM	: 17,4	-	12	:	:	:	:
	F	: 32	:	:	:	:	:	:
5.	eP	:21 25	23	:	:	:	:	: Italien
	e	:	55	:	:	:	:	: (Irpinia)
	ev	: 26	09	:	:	:	:	:
	iM	:	28	:	:	:	:	:
	C	: 27,7	-	:	:	:	:	:
	F	: 30	:	:	:	:	:	:
5.	Pn	:22 36	38	:	:	:	260	: Norditalien
	iP	:	45	:	:	:	:	: Venezianer
	eS	: 37	07	:	:	:	:	: Alpen?
	iM	:	11	:	:	:	:	:
	C	:	28	:	:	:	:	:
	f	: 38,5	-	:	:	:	:	:

Datum	Phase	: k.	Zeit	Gr.:	P	Amplitude		km	Bemerkungen
						sec	:NE		
7.	:e	:11	02	-	:	:	:	:	:
	:e	:		29	:	12	:	:	:
	:F	:	09	-	:	:	:	:	:
11.	:eP	:22	40	10	:	4	:	:(1000)	:Korinthia
	:e	:		41	:	:	:	:	:(Griechenland)
	:eS	:	42	55	:	:	:	:	:
	:ew	:	43	27	:	8	:	:	:
	:(eE	:	44	23	:	:	:	:	:
	:iE	:		39	:	:	:	:	:
	:M1	:	45	05	:	7	: 88	:	:nach SW
	:M2	:		07	:	5	:	: +32	:
	:M3	:		41	:	6	:	: +32	:
	:C	:	50	-	:	:	:	:	:
	:F	:13	10	-	:	:	:	:	:
11.	:i	:15	36	10	:	:	:	:	:Ganz lokal
	:C1	:		11	:	:	:	:	:Zagreb I.
	:F	:		30	:	:	:	:	:
11.	:e	:17	28	(39)	:	:	:	:	:
	:e	:	29	47	:	:	:	:	:
	:F	:	32	-	:	:	:	:	:
12.	:eP	:08	21	36	:	:	:	:1.500	:
	:eS	:	24	13	:	:	:	:	:
	:M1	:		35	:	5	: 8	:	:nach:SW
	:M2	:	25	25	:	4	: 9	:	: SW
	:F	:	34	-	:	:	:	:	:
12.	:eP	:09	25	15	:	:	:	:1.200	:
	:eS	:	27	23	:	:	:	:	:
	:eL	:		52	:	:	:	:	:
	:M1	:	28	54	:	5	: 9	:	:nach :SE
	:M2	:	29	22	:	5	: 12	:	: SW
	:F	:	39	-	:	:	:	:	:
12.	:eE	:13	37	-	:	:	:	:	:
	:eE	:	38	45	:	:	:	:	:
	:e	:	39	39	:	4	:	:	:
	:F	:	46	-	:	:	:	:	:
13.	:eP	:20	08	14	:	:	:	:1.420	:
	:ew	:		47	:	:	:	:	:
	:e	:	09	29	:	:	:	:	:
	:eS	:	10	43	:	:	:	:	:
	:eM	:	11	13	:	:	:	:	:
	:M1	:		39	:	4,5	: 12	:	:nach:SW
	:M2	:	12	31	:	5	:	: 11	: SE
	:C	:	14,5	-	:	:	:	:	:
	:F	:	23	-	:	:	:	:	:
13.	:e	:23	37	09	:	2	:	:	:
	:e	:		22	:	3	:	:	:
	:F	:	41	-	:	:	:	:	:
14.	:e	:03	21	-	:	3	:	:	:
	:F	:	28	-	:	:	:	:	:

Datum:Phase		M.Zeit	Gr.	P	sec	NE	Amplitude	NW	km	Bemerkungen
		10	(26)	int.						
18.	:P	:02	10	4,4	:	:	:	:	:(15)	:Zagreb III
	:1S(M)	:	:	4,7	:	0,9	-	68	:	:Zagreber Gebirge
	:M1	:	:	4,7	:	0,2	:	+ 34	:	:
	:M1	:	:	6,4	:	:	:	:	:	:
	:C1	:	:	9	:	:	:	:	:	:
	:Cw	:	:	15	:	:	:	:	:	:
	:C2	:	:	22	:	:	:	:	:	:
	:C3E	:	:	34	:	:	:	:	:	:
	:F	:	:	:	:	:	:	:	:	:
21.	:P	:23	15	int?	:	4	:	:	:7.600	:Burma
	:S	:	23	59	:	8	:	:	:	:
	:E	:	31,9	-	:	16	:	:	:	:
	:w	:	38	30	:	20	:	:	:	:
	:e	:	41		:	:24E-30W	:	:	:	:
	:e	:	43	33	:	:12 -16	:	:	:	:
	:w	:	47	40	:	:14	:	:	:	:
22.	:e	:00	06,5	-	:	:14 -16	:	:	:	:
	:F	:	31	-	:	:	:	:	:	:
22.	:e	:03	10	-	:	20	:	:	:	:Spuren
	:F	:	43	-	:	:	:	:	:	:
22.	:eP	:14	29	46	:	4	:	:	:7.600	:
	:e	:	38	18	:	:	:	:	:	:
	:eS	:	46	:	:	6	:	:	:	:
	:e	:	45	36	:	6	:	:	:	:
	:e	:15	00	-	:	:10 -14	:	:	:	:
	:F	:	13	-	:	:	:	:	:	:
22.	:eP	:16	34	16	:	:	:	:	:4.050	:
	:eS	:	40	08	:	:	:	:	:	:
	:e	:	51	-	:	:	:	:	:	:
	:F	:17	05	-	:	:	:	:	:	:
23.	:eP	:20	38	-	:	:	:	:	cca (1.700)	:
	:eS	:	41	-	:	:	:	:	:	:
	:F	:	45	-	:	:	:	:	:	:
24.	:e	:15	09	28	:	2	:	:	:	:
	:F	:	11,5	-	:	:	:	:	:	:
24.	:e	:19	11	53	:	:	:	:	320	:
	:1S	:	12	29	:	:	:	:	:	:
	:1E	:	40	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:	17	:	:	:	:	:	:	:
25.	:e	:14	37	46	:	0,5	:	:	:	:
	:F	:	17	-	:	:	:	:	:	:
28.	:eL	:22	16	-	:	40	:	:	:	:
	:eL	:	23	-	:	20	:	:	:	:
	:F	:	50	-	:	:	:	:	:	:

GEOFIZIČKI INSTITUT ZAGREB

OKTOBER - DEZEMBER 1930

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - ERDKEBEBENBERICHT

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

Astatisches Seismometer nach Wischert M = 1000 kg
 " " " " " " N = 80 kg

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

OKTOBER

7.		M.-Zeit	Gr.	P	Amplitude	NE	NW	km	Bemerkungen
sew		:23 38	12	:	:	:	:	:	:Tirol
seE			18	:	:	:	:	:	:Lech-Tal
sew			18	:	:	:	:	:	:
si			27	:	:	:	:	:	:
siE			30	:	:	:	:	:	:
siw			31	:	:	:	:	:	:
siw			43	:	:	:	:	:	:
siE			46	:	:	:	:	:	:
si			53	:	:	:	:	:	:
si		: 29	08	:	:	:	:	:	:
siw			15	:	:	:	:	:	:
siE			16	:	:	:	:	:	:
siM1			21	:	1.4	30	:	:	:
siM2			26	:	1.8	:	34	:	:
siM3			27	:	1.8	37	:	:	:
siM4			30	:	1.4	:	34	:	:
siM5			34	:	1.1	:	35	:	:
siM6			35	:	1.4	42	:	:	:
siM7			41	:	2.0	55	:	:	:
siM8			42	:	2.6	:	33	:	:
siM9			56	:	2.1	:	21	:	:
siM10		: 30	04	:	2.7	35	:	:	:
siM11			18	:	2.5	23	:	:	:
seE		: 30,2	-	:	:	:	:	:	:
sew		: 30,6	-	:	:	:	:	:	:
seE		: 40	-	:	:	:	:	:	:
8.		M.-Zeit	Gr.	P	Amplitude	NE	NW	km	Bemerkungen
seP		:10 38	-	:	:	:	:	:	:15000: Neus-Hebriden
seP'			48	:	4	:	:	:	:
seMIP			29	:	6	:	:	:	:
seL		:11 23	-	:	40	:	:	:	:
seL			30	:	22	:	:	:	:
se		:12 03	48	:	18	:	:	:	:
se			16	:	:	:	:	:	:
9.		M.-Zeit	Gr.	P	Amplitude	NE	NW	km	Bemerkungen
sePP		:04 35	57	:	:	:	:	:	: 650: Süd-Italien
siw			30	:	:	:	:	:	:
sewS			25	:	:	:	:	:	:
seL			29	:	:	:	:	:	:
siM1			26	:	3	:	4	:	:
siM2			36	:	3	7	:	:	:
seE		: 45	-	:	:	:	:	:	:

Datum	Phase	L	Zeit	Gr.	P			Amplitude			Bemerkungen
					sec	NE	NW	km	NE	NW	
9.	:eP	:04	54	15	:	:	:	:	650	:Repetition	
	:e	:	55	16	:	:	:	:	:	:	
	:eES	:		24	:	:	:	:	:	:	
	:ewL	:		40	:	:	:	:	:	:	
	:eh	:		51	:	:	:	:	:	:	
	:M1	:		58	:	4	:	7	:	:	
	:M2	:	57	32	:	2	:	:	4	:	
	:F	:05	02	-	:	:	:	:	:	:	
11.	:eP	:03	12	{38}	:	:	:	:	3.100	:N.vomInsel	
	:eS	:	17	{28}	:	:	:	:	:	:Jan Mayen	
	:ewL	:	20	40	:	20	:	:	:	:	
	:eEL	:	22	47	:	20	:	:	:	:	
	:eh..	:	25	-	:	:	:	:	:	:	
	:F	:	39	-	:	:	:	:	:	:	
16.	:e	:21	06	09	:	3	:	:	:	:Spuren	
	:e	:22	19,4	-	:	:	:	:	:	:	
	:F	:	32	-	:	:	:	:	:	:	
17.	:eP	:09	05	30	:	:	:	:	12.000	:Chile	
	:e	:		46	:	:	:	:	:	:(La Serena)	
	:e	:	11	37	:	:	:	:	:	:	
	:e	:	15	14	:	:	:	:	:	:	
	:eL	:	30	-	:	:	:	:	:	:	
	:eL	:	40	-	:	40	:	:	:	:	
	:eL	:	44,7	-	:	30	:	:	:	:	
	:F	:10	15	-	:	:	:	:	:	:	
17.	:P	:17	16	28	:	:	:	:	(450)	:	
	:i	:		38	:	:	:	:	:	:	
	:i	:		50	:	:	:	:	:	:	
	:i	:	17	07	:	:	:	:	:	:	
	:i	:		14	:	:	:	:	:	:	
	:iS	:		16	:	:	:	:	:	:	
	:iS	:		18	:	:	:	:	:	:	
	:i	:		20	:	:	:	:	:	:	
	:i	:		22	:	:	:	:	:	:	
	:M1	:		29	:	2	:	15	12	:	
	:M2	:		31	:	2	:	:	:	:	
	:C1	:	18	12	:	:	:	:	:	:	
	:C2	:	20	26	:	:	:	:	:	:	
	:F	:	23,5	-	:	:	:	:	:	:	
17.	:e	:18	45,3	-	:	:	:	:	:	:Ganz geringe	
	:F	:	46,3	-	:	:	:	:	:	:Spur	
22.	:P	:03	09	{39}	:	:	:	:	(300)	:	
	:eS	:	10	{13}	:	:	:	:	:	:	
	:F	:	12	-	:	:	:	:	:	:	
22.	:i	:06	27	{31}	:	:	:	:	:	:	
	:eL	:	28	13	:	:	:	:	:	:	
	:eL	:		33	:	4	:	:	:	:	
	:C1	:	29,2	-	:	:	:	:	:	:	
	:F	:	33	-	:	:	:	:	:	:	

Datum:	Phase	M. Zeit	Gr:	P sec	Amplitude			Bemerkungen
					:NE	: NW	: km	
22.	:P	:22 23	19	:	:	:	:12-17	:Zagreb IV
	:i	:	20	:	:	:	:	:
	:i	:	21	:	:	:	:	:
	:iS	:	22	:	:	:	:	:
	:i	:	24	:	:	:	:	:
	:L	:	29	: 0,5	:	27	:	:
	:M	:	33	: >0,5	: 22	:	:	:
	:C	:	57	:	:	:	:	:
	:F	: 27	-	:	:	:	:	:
23.	:e	:09 15	30	:	:	:	:	:
	:e	:	41	: 3	:	:	:	:
	:e	: 20	??	: 4	:	:	:	:
	:F	: 30	-	:	:	:	:	:
23.	:eP	:21 39,7	-	:	:	:	:(240):	:
	:eS	: 40	09	: 2	:	:	:	:
	:F	: 41,5	-	:	:	:	:	:
24.	:eP	:20 29 (int?)	:	:	:	:	:	:Marianen-
	:e	: 32	23	: 4	:	:	:	:Inseln.
	:e	: 33	14	: 4	:	:	:	:
	:e	: 30	:	: 4	:	:	:	:
	:eS	: 39	37	:	:	:	:	:
	:e	: 40	15	: 6	:	:	:	:
	:ePS	: 40	:	: 8	:	:	:	:
	:e	: 41	37	: 6	:	:	:	:
	:e	: 43	13	:	:	:	:	:
	:eR1S	: 45	25	: 7	:	:	:	:
	:ew	: 47	:	: 7	:	:	:	:
	:e	: 46	36	: 4	:	:	:	:
	:e	: 47	30	: 16	:	:	:	:
	:eR2S	: 48	51	: 16	:	:	:	:
	:eE	: 51 (int)	:	: 14	:	:	:	:
	:eWR3S	: 53	:	:	:	:	:	:
	:e	: 52	44	:	:	:	:	:
	:e	: 55	41	: 18	:	:	:	:
	:ew	: 56	36	: 12	:	:	:	:
	:e	: 57	30	: 16	:	:	:	:
	:eL	:21 04,5	-	: 32	:	:	:	:
	:e	: 07	50	:	:	:	:	:
	:M1	: 10	41	: 21	:	127	:	:
	:M2	: 13	02	: 18	:	08	:	:
	:M3	: 19	06	: 18	: 81	:	:	:
	:F	:22 38	-	:	:	:	:	:
25.	:eP	:00 22	17	:	:	:	: 100	:Sehr geringe
	:eS	:	26	:	:	:	:	:Registration
	:C	:	43	:	:	:	:	:
	:F	: 23,2	-	:	:	:	:	:
26.	:eP	:07 15	13	: 04	:	:	: 380	:In starker
	:eS	:	55	:	:	:	:	:Unruhe.
	:eM	: 16	08	:	:	:	:	:Italien
	:M1	:	38	: 2,5	: 12	:	:	:(Vignola-
	:M2	:	46	: 2,5	:	12	:	:Bologna)
	:F	: 21	:	:	:	:	:	:
26.	:eP	:07 31	42	:	:	:	: 390	:Repetition
	:eS	:	25	:	:	:	:	:
	:M1	: 33	17	: 2,5	:	11	:	:
	:M2	:	22	: 2,0	: 12	:	:	:
	:F	: 39	-	:	:	:	:	:

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	P sec	Amplitude NE	NW	km	Bemerkungen
28.	e(P)	:21 28	-	:	:	:	:(5170):	
	eS	: 34	51	:	:	:	:	
	ePS	: 35	47	:	:	:	:	
	ewL	:22 -	-	:	:	:	:	
	eEL	: 04	-	: 30	:	:	:	
	eEM	: 12	36	: 22	:	:	:	
	F	: 40	-	:	:	:	:	
30.	iPn	:07 13	52	:	:	:	300	:Ancona-
	iP	:	58	:	:	:	:	:Senigallia
	iE(RsP)	: 14	07	:	:	:	:	:Gefühlt in
	iER12P	:	09	:	:	:	:	:Zagreb III.
	iw	:	11	:	:	:	:	
	iLRs2P	:	13	:	:	:	:	
	iw	:	16	:	:	:	:	
	iR _s ESS	:	18	:	:	:	:	
	iRiPS	:	23	:	:	:	:	
	i(Rs2P4S)	:	28	:	:	:	:	
	i	:	31	:	:	:	:	
	iRi2P2S2	:	33	:	:	:	:	:Wiechert 1000kg
	iS	:	35	:	:	:	:	:weiter gestört
	L1	: 15	08	: 2	:	: 28	:	:weitere Analyse
	L2	:	34	: 4	: 49	:	:	:Wiechert 80 kg
	L3	: 16	14	: 3	:	: 22	:	:nach Wiechert
	Cw	: 19,6	-	:	:	:	:	:80 kg.
	CE	: 21,3	-	:	:	:	:	
	C	: 25 cca	-	:	:	:	:	
	F	: 39	-	:	:	:	:	
30.	(ew	:07 49	49)	:	:	:	:	
	eE	:	59	:	:	:	:	
	eS	: 50	17	:	:	:	:	
	F	: 52	-	:	:	:	:	
30.	P	:08 13	21	:	:	:	300	:Repetition
	iw	:	35	:	:	:	:	
	iE	:	37	:	:	:	:	:Gefühlt auf
	i	:	45	:	:	:	:	:Insel Krk(in
	i	:	49	:	:	:	:	:Vrbnik).
	iw	:	55	:	:	:	:	
	S	: 14	int.	:	:	:	:	
	i	:	07	:	:	:	:	
	iw	:	10	:	:	:	:	
	L1	:	32	: 1,5	:	: 23	:	
	L2	:	38	: 2,0	: 34	:	:	
	L3	:	45	: 2,0	:	: 23	:	
	L4	:	49	: 2,5	: 39	:	:	
	L5	:	52	: 1,5	:	: 35	:	
	L6	:	57	: 1,5	: 39	:	:	
	L7	:	59	: 3,0	: 37	:	:	
	L8	: 15	00	: 2,0	:	: 24	:	
	L9	:	10	: 2,0	: 31	:	:	
	L10	:	11	: 2,0	:	: 27	:	
	L11	:	18	: 2,0	:	: 29	:	
	L12	:	19	: 2,0	: 31	:	:	
	i	:	20	: 5,0	:	:	:	
	L13	:	22	: 2,5	:	: 21	:	
	L14	:	30	: 3,0	: 43	:	:	
	L15	:	44	: 2,5	: 29	:	:	
	L16	:	45	: 2,8	:	: 20	:	
	L17	:	55	: 2,8	: 28	:	:	
	L18	: 16	07	: 3,0	: 28	:	:	
	L19	:	08	: 2,8	:	: 20	:	

- 20 -
P

Zeit	Phase	h.	min	sec	Gr.	Amplitude	NE	NW	km	Bemerkungen
	:C1				30					
	:C3		17		31					
	:F		18		17					
	:F		29							
30.	:P	:08	29		50				370	
	:eS		30		31					
	:i				46	2				
	:C		31,6		-					
	:F		32,5		-					
30.	:e	:08	44		53					
	:i		45		14	0,5				
	:F		46,3		-					
30.	:e	:09	02		int					:Eine allerge-
	:F		02,4							:ringste Spur?
30.	:P	:09	05		30					
	:e				36					
	:i				56					
	:F		08,4		-					
30.	:P	:10	13		44				370	
	:iS		14		25					
	:C		15,2		-					
	:F		15,8		-					
30.	:eP	:10	36		34				300	:Ancona -
	:eS		37		15					:Senigallia
	:C		38,8		-					
	:F		40,5		-					
30.	:e	:10	42,5		-					:Eine allerge-
	:F		43,3		-					:ringste Spur?
30.	:P	:10	57		17				340	
	:eS				55					
	:F		11		-					
30.	:e	:11	06		40					
	:F		07,2		-					
30.	:e	:11	34		56					
	:F		35,9		-					
30.	:e	:12	59		29					:Eine allerge-
	:F	:13	00		13					:ringste Spur?
30.	:eP	:13	12		58					
	:e		13		34	1,5				
	:e				42					
	:F		15		-					
30.	:e	:13	24		27					
	:ew				39					
	:F		25		27					
30.	:e	:13	47		58					
	:ew		48		17					
	:F		49		-					

Datum:Phase	: M. Zeit	Gr.:	P		Amplitude		: km	: Bemerkungen
			sec	:NE	: NW			
30.:e	:13 50	41	:	:	:	:	:	:
:F	: 52	16	:	:	:	:	:	:
30.:eP	:16 11	58	:	:	:	: 370	: Italien	:
:ew	: 12	09	:	:	:	:	:	:
:eS(L)	:	36	:	:	:	:	:	:
:C	: 13	36	:	:	:	:	:	:
:F	: 14,2	-	:	:	:	:	:	:
30.:P	:16 31	00	:	:	:	: 350	:	:
:eS	:	39	:	:	:	:	:	:
:C	: 32,5	-	:	:	:	:	:	:
:F	: 33,4	-	:	:	:	:	:	:
30.:eS	:17 01	36	:	:	:	: 360	: Italien	:
:eS	:	58	:	:	:	:	:	:
:F	: 03,6	-	:	:	:	:	:	:
30.:eP	:17 04	22	:	:	:	: 370	: Repetition	:
:I	:	26	:	:	:	:	:	:
:IS	:	52	:	:	:	:	:	:
:C	: 06,5	-	:	:	:	:	:	:
:F	: 09	-	:	:	:	:	:	:
30.:ew	:22 01	32	:	:	:	:	:	:
:e	:	52	:	:	:	:	:	:
:F	: 06	-	:	:	:	:	:	:
30.:eP	:23 57	12	:	:	:	:	:	:
:eS	:	53	:	:	:	:	:	:
:C	: 58,9	-	:	:	:	:	:	:
:F	: 59,7	-	:	:	:	:	:	:
31.:P	:03 07	08	:	:	:	: 350	: Italien	:
:eS	:	47	:	:	:	:	:	:
:F	: 08,6	-	:	:	:	:	:	:
31.:e	:07 44	59	:	:	:	:	: Mine unbedeu-	:
:F	: 45,6	-	:	:	:	:	: stende Spur	:
31.:e	:14 06	49	:	:	:	:	: Italien	:
:e	: 06	11	:	:	:	:	:	:
:F	: 07,5	-	:	:	:	:	:	:
31.:e	:15 58	49	: 1,0-15	:	:	:	:	:
:F	: 59,7	-	:	:	:	:	:	:
31.:e	:17 58	19	:	:	:	:	:	:
:e	:	48	:	:	:	:	:	:
:F	:18 01,5	-	:	:	:	:	:	:
31.:eS	:19 49	20	:	:	:	:	:	:
:ew	:	27	:	:	:	:	:	:
:F	: 50,4	-	:	:	:	:	:	:
31.:eS	:19 56	26	:	:	:	:	:	:
:ew	:	49	:	:	:	:	:	:
:F	: 57,6	-	:	:	:	:	:	:
31.:eP	:21 06	46	:	:	:	: 315	:	:
:eS	: 07	21	:	:	:	:	:	:
:eL	:	34	:	:	:	:	:	:
:eM	:	40	:	:	:	:	:	:
:F	: 09,4	-	:	:	:	:	:	:

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

N O V E M B E R

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	I	Amplitude	sec	NE	NW	km	Bemerkungen
1.	:e	:00 53	57	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 54,7	-	:	:	:	:	:	:	:
1.	:eP	:08 41	34	:	:	:	:	:	:	:Split.Leichter
	:iP	:	38	:	:	:	:	:	:	:Stoss mit Getöse
	:i	:	59	:	:	:	:	:	:	:
	:M1	: 42	08	:	1.5	:	:	7	:	:
	:M2	:	10	:	1.0	:	:	6	:	:
	:M3	:	17	:	1.0	:	10	:	:	:
	:M4	:	20	:	1,5	:	:	7	:	:
	:C1	:	32	:	:	:	:	:	:	:
	:C2	:	56	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 46,2	-	:	:	:	:	:	:	:
1.	:eP	:08 49	35	:	:	:	:	:	:	:
	:eP	:	39	:	:	:	:	:	:	:
	:eS	: 50	19	:	2	:	:	:	:	:
	:C	: 51	10	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 53	-	:	:	:	:	:	:	:
1.	:e	:08 54	59	:	:	:	:	:	:	:Eine allergering-
	:F	: 55,8	-	:	:	:	:	:	:	:ste Spur
1.	:eP	:09 41	19	:	:	:	:	340	:	:
	:eS	:	57	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 45	-	:	:	:	:	:	:	:
1.	:eP	:09 50	47	:	:	:	:	370	:	:
	:eS	: 51	28	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 53,5	-	:	:	:	:	:	:	:
1.	:eP	:10 20	27	:	:	:	:	:	:	:
	:eP	:	31	:	:	:	:	:	:	:
	:iM	: 21	11	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 24,7	-	:	:	:	:	:	:	:
1.	:e	:12 27	46	:	:	:	:	:	:	:Eine allergering-
	:F	: 28	50	:	:	:	:	:	:	:ste Spur?
1.	:eP	:17 21	48	:	:	:	:	:	:	:
	:iP	:	52	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 24	-	:	:	:	:	:	:	:
1.	:e	:17 27,8	-	:	:	:	:	:	:	:Eine allerge -
	:F	: 28,5	-	:	:	:	:	:	:	:ringste Spur
1.	:P	:19 56	10	:	:	:	:	380	:	:
	:iP	:	12	:	:	:	:	:	:	:
	:eS	:	52	:	:	:	:	:	:	:
	:iM	:	54	:	:	:	:	:	:	:
	:C	: 57,7	-	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:20 00,2	-	:	:	:	:	:	:	:
1.	:e	:22 08	39	:	:	:	:	:	:	:Allergeringste
	:F	: 09,2	-	:	:	:	:	:	:	:Spur
1.	:P	:22 09	39	:	:	:	:	370	:	:Italien
	:eP	:	43	:	:	:	:	:	:	:
	:ew	: 10	18	:	:	:	:	:	:	:
	:eS	:	30	:	:	:	:	:	:	:

P - 32 Amplitude

Datum	Phase	M. Zeit	Gr.	sec	NE	NW	km	Bemerkungen
	:iE	:	28	:	:	:	:	:
	:in	:	35	:	:	:	:	:
	:M	:	11	30	2	:	:	:
	:i	:	12	07	:	:	:	:
	:C1	:	11,6	-	:	:	:	:
	:C2	:	12	40	:	:	:	:
	:F	:	17	-	:	:	:	:
1.	:e	:22	39	39	:	:	:	:allergeringste
	:F	:	40,2	-	:	:	:	:Spur
1.	:e	:00	39	37	:	:	:	:Italien
	:F	:	41,6	-	:	:	:	:
2.	:P	:01	28	int.	:	:	390	:
	:eS	:		43	:	:	:	:
	:C	:	29	25	:	:	:	:
	:e	:		50	2	:	:	:
	:F	:	30,9	-	:	:	:	:
2.	:e	:01	43	06	:	:	:	:
	:e	:		16	:	:	:	:
	:F	:	44	-	:	:	:	:
2.	:e	:03	03	41	:	:	:	:
	:e	:		53	:	:	:	:
	:F	:	04,5	-	:	:	:	:
2.	:P	:03	21	15	:	:	360	:
	:eE	:		45	:	:	:	:
	:eS	:		53	:	:	:	:
	:e	:	21	14	:	:	:	:
	:C	:	22,7	-	:	:	:	:
	:F	:	24,6	-	:	:	:	:
2.	:eEP	:04	58	29	:	:	340	:
	:S	:	59	07	:	:	:	:
	:F	:05	00,7	-	:	:	:	:
2.	:P	:05	22	57	:	:	350	:
	:eS	:	23	37	:	:	:	:
	:C	:	24,6	-	:	:	:	:
	:F	:	25,8	-	:	:	:	:
2.	:ePn	:05	25	49	:	:	380	:
	:eP	:		54	:	:	:	:
	:iS	:	26	31	:	:	:	:
	:C	:	27,6	-	:	:	:	:
	:F	:	30	-	:	:	:	:
2.	:e	:06	54	25	:	:	:	:
	:F	:	55,4	-	:	:	:	:
2.	:Pn	:08	19	int.	:	:	400	:Italien
	:eP	:		06	:	:	:	:Ancona
	:iS	:		44	:	:	:	:
	:iM	:		46	:	:	:	:
MM1		:	20	12	2	:	5	:
	:M2	:		25	2	5	:	:
	:C1	:		27	:	:	:	:
	:C2	:	24,6	-	:	:	:	:
	:F	:	23	-	:	:	:	:

	Zeit Gr.:	P	Amplitude	km	Bemerkungen
	-----	sec	NE	NW	
1.	:10 05 40	:	:	390	:
	:10 05 44	:	:	:	:
	:10 06 23	:	:	:	:
	:10 07,2 -	:	:	:	:
	:10 09 -	:	:	:	:
2.	:13 11 34	:	:	:	:
	:13 13 -	:	:	:	:
2.	:16 50 15	:	:	:	:allergeringste
	:16 51,1	:	:	:	:Spur
6.	:21 58 12	:	:	:	:Italien(AZpu-
	:21 58 34	:	:	:	:lien)
	:22 00,3 -	:	:	:	:
7.	:06 01 15	: 4	:	:	:
	:06 01 24	: 2	:	:	:
	:06 05 -	:	:	:	:
8.	:03 37 40	:	:	cca 3.000	:Nach Strasbourg
	:03 38 16	:	:	:	:Klein Asien,
	:03 39 24	: 5	:	:	:Persien?
	:03 41 34	: 4	:	:	:
	:03 42 19	:	:	:	:
	:03 42 19	:	:	:	:
	:03 44 47	: 4	:	:	:
	:03 45 07	:	:	:	:
	:03 45 07	: 5 - 6	:	:	:
	:03 44 44	: 4	:	:	:
	:03 46 37	: 4 - 5	:	:	:
	:03 48 19	:	:	:	:
	:03 48 19	: 4	:	:	:
	:03 48 38	:	:	:	:
	:04 - -	:	:	:	:
8.	:04 48 56	:	:	:	:
	:04 49,9 -	:	:	:	:
8.	:05 02 -	:	:	:	:
	:05 03 -	:	:	:	:
8.	:05 57 -	:	:	:	:
	:05 58 -	:	:	:	:
9.	:19(23 29)	:	:	:12.000	:In der Nähe von
	:19 27 44	: 3,5	:	:	:Neu-Guinea
	:19 37 22	: 14	:	:	:
	:19 38 50	:	:	:	:
	:19 42 44	:	:	:	:
	:19 44 35	:	:	:	:
	:19 46 32	:24-30	:	:	:
	:19 52 47	:	:	:	:
	:19 59 -	: 40	:	:	:
	:20 04 50	: 30	:	:	:
	:20 21 24	:	:	:	:
10.	:13 59 -)	:	:	(12000):?	:
	:14 03 -	:	:	:	:
	:14 13 -	:	:	:	:
	:14 15,6 -	:	:	:	:
	:14 40,4 -	:	:	:	:
	:14 43,7 -	:	:	:	:
	:14 50 -	:	:	:	:
	:15 10 -	:	:	:	:

Datum	Phase	M.	Zeit	Gr.	P sec	Amplitud		km	Bemerkungen
						NE	NW		
12.	:e	:06	08	10	:	:	:	:	:Bologna
	:e	:		40	:	:	:	:	:(Italien)
	:F	:	12	-	:	:	:	:	:
15.	:e	:19	08	47	:	:	:	:	:
	:F	:	10,2	-	:	:	:	:	:
16.	:i	:20	50	27	:	:	:	:	:Zweites Beben?
	:e	:	53	35	:	4	:	:	:
	:F	:	58	-	:	:	:	:	:
20.	:e	:02	00	25	:	:	:	:	:Italien
	:e	:	01	-	:	:	:	:	:(Ancona)
	:C	:	01,9	-	:	:	:	:	:Pesaro
	:F	:	04	-	:	:	:	:	:
20.	:P	:06	57	int.	:	:	:	:	:Italien
	:eM(S)	:		42	:	:	:	:	:(Pesaro)
	:C	:	58,5	-	:	:	:	:	:
	:F	:07	01	-	:	:	:	:	:
21.	:eP	:02	01	55	:	:	:	650	:Valona
	:iw	:	02	13	:	:	:	:	:Albanien
	:e	:		18	:	:	:	:	:
	:i	:		32	:	:	:	:	:
	:i	:		35	:	:	:	:	:
	:iw	:		42	:	:	:	:	:
	:iw	:		47	:	:	:	:	:
	:i	:	03	12	:	:	:	:	:
	:i	:		16	:	:	:	:	:
	:iw	:		26	:	:	:	:	:
	:iw	:		38	:	:	:	:	:
	:i	:		45	:	:	:	:	:
	:iw	:		52	:	:	:	:	:
	:i	:		55	:	:	:	:	:
	:M1	:	04	22	:	4,8	:	215	:
	:M2	:		29	:	3,6	:	144	:
	:M3	:		32	:	4.2	:	99	:
	:M4	:	05	14	:	5.2	:	104	:
	:M5	:		20	:	4,0	:	124	:
	:M6	:		43	:	4.1	:	150	:
	:M7	:	06	30	:	5,3	:	121	:
	:M8	:		40	:	4,9	:	151	:
	:M9	:	07	06	:	4,9	:	130	:
	:M10	:		12	:	4,9	:	86	:
	:M11	:		37	:	4,9	:	99	:
	:M12	:	08	01	:	5,8	:	101	:
	:M13	:		06	:	4,9	:	86	:
	:M14	:	09	28	:	5,6	:		:
	:C	:	13	-	:	:	:	:	:
	:F	:	35	-	:	:	:	:	:
21.	:eF	:04	03	(44)	:	:	:	(650)	:Repetition
	:eS	:	04	46	:	:	:	:	:
	:eL	:		50	:	:	:	:	:
	:eL	:	05	10	:	:	:	:	:
	:C	:	07,3	-	:	:	:	:	:
	:F	:	13	-	:	:	:	:	:
22.	:eP	:00	28	(24)	:	:	:	:	:
	:e	:	29	12	:	:	:	:	:
	:eE	:		25	:	4	:	:	:
	:C	:	30,9	-	:	:	:	:	:
	:F	:	35	-	:	:	:	:	:

 Datum: Phase : A.Zeit Gr.: sec : P Amplitude
 : : : : : ME : MW : km : Bemerkungen

24.	:eE	:08	08	(30)	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:08	08	28	:	:	:	:	:	:	:
	:C	:	07,4	-	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:	08,4	-	:	:	:	:	:	:	:
24.	:1	:19	44	19	:	:	:	:	:	:	:
	:1	:		30	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:	48,8	-	:	:	:	:	:	:	:
24.	:e	:22	02,5	-	:	:	:	:	:	:	:Spur
	:F	:	05	-	:	:	:	:	:	:	:
24.	:eW	:22	48	44	:	:	:	:	:	:	:
	:eW	:	49	40	:	:	:	:	:	:	:
	:eE	:		56	:	:	:	:	:	:	:
	:eW	:	50	28	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:	56	-	:	:	:	:	:	:	:
24.	:e	:23	15	-	:	:	:	:	:	:	:Spur
	:F	:	18	-	:	:	:	:	:	:	:
25.	:eP	:19	16	28	:	4	:	:	19,250	:	:Japan
	:e	:		50	:	5	:	:	:	:	:
	:e	:	14	22	:	5	:	:	:	:	:
	:1	:	16	21	:	4	:	:	:	:	:
	:eS	:	25	50	:	4	:	:	:	:	:
	:eP6	:	26	34	:	10	:	:	:	:	:
	:1	:	27	50	:		:	:	:	:	:
	:eW	:	29	28	:		:	:	:	:	:
	:e	:	30	35	:		:	:	:	:	:
	:e	:	31	44	:	24	:	:	:	:	:
	:e	:	36	34	:		:	:	:	:	:
	:eL	:	45	-	:	44	:	:	:	:	:
	:eL	:	47,5	-	:		:	:	:	:	:
	:11	:	52	27	:	16	:	151	:	:	:
	:12	:	55	38	:	16	:	124	:	:	:
	:13	:20	00	57	:	16	:	119	:	:	:
	:F	:21	36	-	:	16	:		:	:	:
D E Z E M B E R											
2.	:eP	:07	12	27	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	14	52	:	:	:	:	:	:	:
	:eW	:	29,5	-	:	:	:	:	:	:	:
	:eS	:	21	11	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:		27	:	:	:	:	:	:	:
	:eW	:	27,4	-	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	29	-	:	:	:	:	:	:	:
2.	:P	:13	30	18	:	:	:	:	:	:	:Valona
	:eW	:		48	:	:	:	:	:	:	:(Albanien)
	:e	:	31	15	:	:	:	:	:	:	:
	:11	:	24	24	:	:	:	:	:	:	:
	:eW	:		50	:	:	:	:	:	:	:
	:11	:	32	52	:	3,5	:	:	:	:	:
	:12	:		59	:	2,5	:	:	:	:	:
	:13	:	34	22	:	4	:	:	:	:	:
	:C	:	36,6	-	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:	45	-	:	:	:	:	:	:	:

Datum:	Phase	M. Zeit	Gr.	P sec.	Amplitude NE	NW	km	Bemerkungen
3.	eP	:19 02	57	: 3	:	:	:	:Burma
	i	: 03	17	: 2	:	:	:	:
	ePR1	: 08	13	: 8	:	:	:	:
	eS	: 12	08	:	:	:	:	:
	e	:	13	: 12	:	:	:	:
	e	:	21	: -	:	:	:	:
	ePS	:	44	: 6	:	:	:	:
	e	: 13	33	: 10	:	:	:	:
	ew	: 14	13	: 12	:	:	:	:
	ew	: 15	27	: 10	:	:	:	:
	ew	: 16	50	:6 - 10	:	:	:	:
	e	: 17	28	: 20	:	:	:	:
	e	: 18	31	: 26	:	:	:	:
	e	: 19	41	: 20	:	:	:	:
	e	: 21	41	: 18	:	:	:	:
	ew	: 22	20	: 10	:	:	:	:
	e	: 25	40	: 26	:	:	:	:
	ew	: 27	-	: -	:	:	:	:
	ePL	: 28	35	: 36	:	:	:	:
	eE	: 29	48	: 36	:	:	:	:
	eE	: 30	31	: 30	:	:	:	:
	ew	: 31	41	: 28	:	:	:	:
	ik	: 33	45	:	:	:	:	:
	M1	: 35	52	: 20	:	322	:	:
	M2	:	55	: 20	297	:	:	:
	e	:21 33	-	:	:	:	:	:
	e	:22 47	-	:	:	:	:	:
6.	e	:10 17	18	: 4	:	:	:	:
	F	: 22	-	:	:	:	:	:
8.	eP	:08 15	16	:	:	:	(8.840)	:
	eS	: 23	(18)	:	:	:	:	:
	eh	: 46,8	-	: 14 -16	:	:	:	:
	F	:09 10	-	:	:	:	:	:
9.	e	:13 56	23	:	:	:	:	:Italien
	F	:14 00,4	-	:	:	:	:	:
10.	eP	:10 35	38	: 4	:	:	2.290	:Klein-Asien
	eE	: 36	29	: 4	:	:	:	:Ersingian.
	ew	: 38	46	:	:	:	:	:
	ePS	: 39	26	: 8	:	:	:	:
	eL	: 41,8	-	:22 -30	:	:	:	:
	eK	: 42	40	:	:	:	:	:
	M	: 43	39	: 10	19	:	:	:
	C	: 50	-	:	:	:	:	:
	F	:11 -	-	:	:	:	:	:
11.	(eE	:07 52	36)	:	:	:	:	:
	eE	: 53	10	: 4	:	:	:	:
	ew	:	16	:	:	:	:	:
	eE	:	52	:	:	:	:	:
	L	: 54	int.	: 4	:	:	:	:
	i	:	19	:	:	:	:	:
	ew	: 55,4	-	:	:	:	:	:
	ew	: 56,6	-	:	:	:	:	:
	F	:08 -	-	:	:	:	:	:
12.	eP	:19 33	24	:	:	:	:	:
	eL	: 34	20	:	:	:	:	:
	C	: 36,8	-	:	:	:	:	:
	F	: 40	-	:	:	:	:	:

Datum:	Phase	M.Zeit	Gr.:	P Amplitude		km	Bemerkungen
				sec:ME	EW		
14.	:P	:14 50	30	:	:	240	: Klein.
	:18	:	57	:	:	:	:
	:C	: 51,8	-	:	:	:	:
	:F	: 52	-	:	:	:	:
16.	:e	:00 03,9	-	:	:	:	: Klein
	:C	: 04,5	-	:	:	:	:
	:F	: 04,9	-	:	:	:	:
20.	:eh	:14 46	-	18	:	:	:
	:F	: 52	-	:	:	:	:
21.	:eP	:15 03	52	:	:	19.030	:In Unruhe
	:ePRL	: 07	18	:	:	:	:Zerstörend
	:eS	: 14	08	4	:	:	:in Ferocia.
	:ePDS	: 15	09	:	:	:	:
22.	:euh	:01 54	-	20	:	:	:
	:F	:02 08	-	:	:	:	:
25.	:eP	:13 19	39	:	:	18.600	:
	:e	: 20	35	:	:	:	:
	:euh	: 29	38	:	:	:	:
	:ePDS	: 30	16	:	:	:	:
	:eL	: 49	-	:	:	:	:
	:eh	: 52	(18) 2	:	:	:	:
	:F	: 57	-	:	:	:	:
25.	:P	:21 58	Int.	:	:	120	:
	:18	:	18	:	:	:	:
	:C	:	38	:	:	:	:
	:F	: 59,7	-	:	:	:	:
25.	:eP	:22 46	46	:	:	:	:
	:i	: 48	30	:	:	:	:
	:eL	:	48	:	:	:	:
	:eL	: 50	23	:	:	:	:
	:F	: 56	-	:	:	:	:
27.	:e	:11 22	-	:	:	:	:
	:eL	: 23	08	:	:	:	:
	:F	: 30	-	:	:	:	: