

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SÉISMIQUE

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

Pendule astatique de Wiechert 1.000 kg.

Date	Phase	Temps moy		P.	Amplitude		: Km	: Remarques
		de	Greenwich		: sec.	: NE		
1.	e	:03	14	06	:	:	:	:Vénétie
	e	:		09	:	:	:	
	e	:		12	:	:	:	
	C	:		33	:	:	:	
	Fw	:		37	:	:	:	
	FE	: 15		-	:	:	:	
	eP	:18	54	19	: 2	:	:	
	e	:19	03	14	: 4	:	:	
	e	:	06	29	: 8	:	:	
	eL	: 20		-	: 14	:	:	
	F	: 30			:	:	:	
	eP	:21	46		: 4	:	:	
	ewL	:22	24		: 24	:	:	
	eEL	: 31			: 24	:	:	
	eEL	: 36			: 18	:	:	
	F	: 49			:	:	:	
	eP	:21	50		: 3	:	:	
	eS	:22	08	24	: 4	:	:	(8.100) Région Bolivie
	F	:			:	:	:	
6	ef	:19	40	41	: 4	:	:	
	iWR1P	: 42		36	:	:	:	5.400: Destructeur dans la région
	eS	: 47	(45)		: 7-8	:	:	: du Mont Kénia
	eL	: 51		45	: 20-24	:	:	
	eL	: 58		-	: 30	:	:	
	eM	:20	04		:	:	:	
	M1	: 05		48	: 14.0	:	:	
	M2	:		55	: 14.0	: - 77	:	
	M3	: 06		45	: 14.6	: +75	: + 77	
	C	: 18			:	:	:	
	F	:21	10		:	:	:	
	P	:21	45	38	: 0,5	:	:	(300)
	S	: 46		16	: 0,5	:	:	
	F	: 48		-	:	:	:	
3.	e	08	08		:	:	:	
	e	: 09		11	: 4	:	:	
	F	: 14		-	:	:	:	
3.	P	:09	23	46	: 0.4	:	:	
	S	: 24		08	: 1.0	:	:	
	F	: 26			:	:	:	
8.	e	:20	14	46	: 0.8	:	:	(350): Epicentre: Popovo polje
	F	:			:	:	:	

Date	Phase	Temps moy		P.	A mplitude		Km	Remarques.
		de Greenwich	sec.		NE	NW		
10.	eP	:02 34	17	: 4	:	:	:	
	eL	:52	41	: 20	:	:	:	
	eL	:56	17	: (16)	:	:	:	
	F	:03 10	-	:	:	:	:	
12.	eL	:14 05.7	-	: 22	:	:	:	
	ewL	:13	-	: 16-18	:	:	:	
	eHL	:16	-	: 16	:	:	:	
	F	:25	-	:	:	:	:	
13.	iP	:05 49	13.3	:	:	:	:	:Local? Très faible
	iS	:	16.2	: 0.1	:	:	:	:registration
	C	:	18.0	:	:	:	:	
	F	:	38	:	:	:	:	
15.	e	:03 07	43	:	:	:	:	:Petit trace.
	F	:08	52	:	:	:	:	
21.	ew	:01 31	15	:	:	:	:	:Province de Parme
	eE	:	29	:	:	:	:	
	eE	:	40	:	:	:	:	
	F	:34	-	:	:	:	:	
21.	e	:04 08	08	:	:	:	:	
	e	:09.3	-	:	:	:	:	
	F	:13	-	:	:	:	:	
21.	e	:15 14.2	-	:	:	:	:	
	F	:17	-	:	:	:	:	
22.	eE	:00 20	30	: 1.5	:	:	:	:Italie?
	eE	:21	14	: 3 - 4	:	:	:	
	ew	:	22	: 4	:	:	:	
	ew	:22	12	: 4	:	:	:	
	iE	:	16	: 3	:	:	:	
	iE	:	47	: 4.5	:	:	:	
	iE	:23	08	: 5	:	:	:	
	ew	:23.2	-	: 6	:	:	:	
	eEM	:	23	:	:	:	:	
	ew	:	45	: 5	:	:	:	
	M1	:24	15	: 5	:	:	:	
	M2	:24	18	: 8	:	:	:	
	C	:27	22	:	:	:	:	
	F	:31.4	-	:	:	:	:	
23.	ew	:02 47	10	:	:	:	:	: (450) Aprinena (Italie)
	eE	:	23	: 0.5	:	:	:	
	F	:48	50	:	:	:	:	
23.	e	:08 15	16	:	:	:	:	:Local? Très faible
	F	:	51	:	:	:	:	:registration
24.	e	:07 39.5	-	:	:	:	:	
	eE	:42	31	: 5	:	:	:	
	ew	:	50	: 4	:	:	:	
	C	:47	-	:	:	:	:	
	F	:53	-	:	:	:	:	
25.	P	:16 08	35	: 0.4	:	:	:	:Radatovici IV. Sosina III
	S	:	41	:	:	:	:	
	F	:09.5	-	:	:	:	:	
25.	e	:20 11	28	:	:	:	:	:Vienne
	F	:13	-	:	:	:	:	
25.	e	:22 11	43	:	:	:	:	:450 Mont Amiata
	F	:14.5	-	:	:	:	:	
25.	e	:22 04	(21)	: 15-2.0	:	:	:	:Castiglione dei Pepoli
	F	:09	-	:	:	:	:	



Date	Phase	Temp _{moy} de Greenwich	P. sec.	Amplitude NE	Amplitude NW	Km	Remarques
27.	e	:02 07,5					Castiglione dei Pepoli
	F	: 09,5					
30.	eP	:03 28 15	2,5				
	eE	: 44	4				
	eE	: 38 15					
	e(S)	: 38,7 -	6				
	eL	:04 08,5 -					
	F	: 28 -					
31.	P	:03 29 (int.)					
	IS	: 06	0.3				
	C	: (10)					
	F	: 30 -					

F E V R I E R

3.	P	:13 57 (int.)	3-4			6.120	Sibérie
	eE	: 59 28	4				
	iE	:14 00 20	4				
	ew	: 01 24	4				
	eE	: 02 20	8				
	eS	: 04 42	4w, 8E				
	(eL)	: 08,6 -					
	eL	: 14 -					
	F	: 54 -					
4.	e	: 03 47.4 -					
	F	: 51 ?					
4	eP	:06 28,5 -					
	eL	:07 15 -	24				
	eL	: 23,5 -	18				
4	ePn	:00 04 31				213	
	iP	: 33					
	iRP	: 37					
	iRPS	: 53					
	IS	: 58					
	C	: 05 23					
	F	: 07 23					
2.	eP	:00 13 57				8.550	Mer du Japon?
	eS	: 23 45	6				
	e	: 31 43	14				
	eL	: 34,5 -	30				
	eM	: 44 43	18-20				
	eM	: 52 55	14-16				
	eM	:01 00 37	(20)				
	C	: 05,5 -	8				
	F	: 30 -					
19.	eP	:04 51,7 -				(9.300)	Sud du Mexique
	eS	:05 02,1 -	6				
	F	: 06 -					
30.	iEP	:11 51 23				115	Cote de Croatie. III.-V.
	iWRiP?	: 25					
	iWRSP	: 33					
	iRSP	: 34					
	IS	: 38					
	iRiPS	: 40					
	C	: 50					
	F	: 52 50					



4
 Date-Phase : Temps . moy P. Amplitude : Km : Remarques
 Greenwich : de : sec. : NE NW

11. :ePn :01 29 36 : 04 : : : :Dinara Split III.-IV.
 :iP : : 37 : : : : :
 :iR1P : : 39 : : : : :
 :iRSP : : 44 : 0,7 : : : :
 :iR12P : : 51 : : : : :
 :iRiPSP : : 57 : : : : :
 :iRi2P3S 30 (int) : : : : :
 :iS : : 04 : : : : :
 :iRg2P4S : : 07 : : : : :
 :iRi2P2S2 : : 11 : : : : :
 :i(RgS) : : 16 : : : : :
 :iRg2P2S3 : : 24 : : : : :
 :iRi2S : : 26 : : : : :
 :M1 : : 17 : 1.5 : - 85 : : :
 :M2 : : 19 : 2.0 : +59 : : :
 :C : : 33,5 : : : : :
 :F : : 37 : : : : :

21. :e :04 39,7 - :1,5-2,0 : : : :Veress Ligure
 :F : : 43,5 : : : : :

21. :eP :19 59 56 : : : : :Nord de la Siberie
 :e :20 00 06 : 2 - 3 : : : :
 :eS : : 08 52 : 7 : : : :
 :eL : : 16,4 : 18-22 : : : :
 :eL : : 18 : 24 : : : :
 :eL : : 22,5 : 28 : : : :
 :e(M) : : 28 : 20 : : : :
 :C :21 - - : : : : :
 :F : : 25 : : : : :

22. :iP :16 21 (47) : 03 : : : :
 :eS : : 22 17 : 1 : : : :
 :F : : 23,6 : : : : :

22. :e :17 55 26 : 3 : : : :
 :e : : : 35 : : : : :
 :F : : 56,5 : : : : :

24. :eP :11 29 59 : 2 : : : :
 :e : : 31 25 : (5) : : : :
 :e : : 32 18 : 4 : : : :
 :e : : (35) - : 4 : : : :
 : : : : : : : : :

24. :eP :14 21 24 : : : : (7,000 :
 :eS : : 30 - : 5,5-6,0 : : : :
 :e : : 44 - : 20 : : : :
 :eL : : 59 - : : : : :
 :F :15 40 : : : : :

24. :e :21 45,7 - : : : : :
 :F : : 51 - : : : : :

25. :e :17 31,3 - : 3 : : : :Nord de la Sibérie
 :F : : 38 : : : : :

:eP :01 30 : 2,5 : : : :
 :eS : : 39 : (6) : : : :
 :eL : : 47,6 : 24 : : : :
 :eL : : 53,7 : 24 : : : :
 :e :02 02 : 18 : : : :
 :F : : 43 : : : : :

29. :e :22 17 - : : : : :
 :F : : 21,5 - : : : : :

M A R S

2. :e :13(13,5 - : : : : :Trace

Greenwich NE NW

Date	Phase	Greenwich	Temp	moy	P.	Amplitude	Km	Remarques
7.	e	10 56	86					Entre l'île Stromboli et le cap Vaticano
	i	57	00					
	i		08					
	i		15					
	i		32					
	i		51					
	i	58	00					
	i		10					
	i		11					
	i		15					
	i		16					
	i		21					
	i		26					
	i		33					
	i		43					
	i		45					
	i		46					
	i		53					
	i		56					
	i	59	02					
	M1		27	6.1		+118		
	M2		45	4.1		+118		
	C1	11	05					
	C2		11					
	AV		23					
7.	es	22	53	44	3		6,970	
	es	23	02	11				
	e		12.5		12			
	e		17		16			
	e	24	7					
8.	sa	22	52					Trace (ondes longues)
	sa	23	37					
9.	e	01	16		14			Trace
	F		22					
9.	si	18	17	41	1		8,700	Océan
	i			48	4.6			
	i		18	13				
	ewRip	20.4			7			
	ie	21			6-8			
	ewR2P	22	35		9			
	ewR3P	25	45		12-14			
	iS	27	36					
	esRS	33			18-24			int. de min.
	ewR3S	36	38		18-22			
	eL	39	01		28-32			
	eL	45.5			22-26			
	eEM	48.5			16-18			
	M	52	49		18.0			
	C	19	52					
	F	21	21					
10.	es(P)	12	18	28				
	es		19	51				
	F		23					
10.	e	12	25	33	0.8			
	F		27					
13.	e	13	15 (10)					Italie
	iS		16	46	3-4			
	F		22.5					
13.	es	18	50	45			16,000	Sud Campbell
	eL	19	28		40			
	eL		37		30			
	eEM		45					



Date	Phase	Temp	moy	de	P.	Amplitude	Km	Remarques
		Greenwich	sec.	NE	NW			
16.	eP	:05 20	48	: 3,5	:	:	:16.500	Ile Matthew
	eE	: 21	(1nt)	: 3,5	:	:	:	
	iW	:	56	:	:	:	:	
	iE	: 22	46	: 4,0	:	:	:	
	iW	:	54	:	:	:	:	
	iE	: 23	25	: 7,5	:	:	:	
	iE	: 24	46	: 10,0	:	:	:	
	iW	:	56	:	:	:	:	
	iW	: 26	53	: 5	:	:	:	
	iE	: 27	41	:	:	:	:	
	iW	: 28	23	: 10	:	:	:	
	iW	: 30	29	: 9	:	:	:	
	iW	: 33	13	:	:	:	:	
	iW	: 35	32	:	:	:	:	
	iW	: 36	20	: 14	:	:	:	
	eE	: 38		: 17	:	:	:	
	ew	: 43	(20)	:16-18	:	:	:	
	ewL	:06 -	-	: 49	:	:	:	
	eEL	: - 05	-	: 49	:	:	:	
	C	:07 -	-	:	:	:	:	ondes sinus.regul
	F	:08 17	-	:	:	:	:	
16.	e	:05 46	42	: 3,5	:	:	:	
	F	: 51	-	:	:	:	:	
17.	e	:14 45	-	:	:	:	:	Trace
	F	: 49	-	:	:	:	:	
17.	ew	:19 42	13	: 49	:	:	:	
	eE	:	18	: 2,5	:	:	:	
	eE	:	30	: 1,5	:	:	:	
	ew	:	32	: 3,5	:	:	:	
	eE	: 43	47	: 3,0	:	:	:	
	ew	: 43	17	:	:	:	:	
	eE	:	18	:	:	:	:	
	iES	:	37	: 4,5	:	:	:	
	iWS	:	38	:	:	:	:	
	iW	:	48	:	:	:	:	
	M ₁	:	46	: 5,0	:(-)21	:	:	
	M ₂	: 44	20	: 3,5	:(-)23	:	:	
	F	: 53		:	:	:	:	
17.	ew	:20 04	15	:	:	:	:	Réplique.
	e	:	32	:	:	:	:	
	eE	: 05	20	:	:	:	:	
	ew	:	(52)	:	:	:	:	
	F	: 10	-	:	:	:	:	
18.	e(S)	:03 22	10	:	:	:	:	
	F	: 27	-	:	:	:	:	
18.	e	:12 19	16	:	:	:	:	
	e	: 24.7	-	:	:	:	:	
	F	: (30	-	:	:	:	:	
18.	iP	:23 49	51	:	:	:	:	Bains Lipik en Croatie
	i	:	52	:	:	:	:	
	i	:	52,5	:	:	:	:	
	i	:	53,5	:	:	:	:	
	i	:	57	:	:	:	:	
	i	:	59	:	:	:	:	
	iS	: 50	02	:	:	:	:	
	M ₁	:	11,5	: 1,2	: -130	:	:	
	M ₂	:	12,9	: 2,5	: -222	:	:	
	M ₃	:	13,3	: 2,4	: -228	:	:	
	M ₄	:	22,7	: 2,8	: -291	:	:	

Date	Phase	Temps moy		Amplitude		: Km	: Remarques	7e
		de Greenwich	: p. sec.	NE	NW			
							(continuation)	
	:M5	23,3	2,4	-216				
	:I	27,4						
	:M6	31,3	3,5	-181				
	:M7	33,4	3,6		+138			
	:IW	38,4						
	:IE	39,4						
	:IE	43,8						
	:IW	44,5						
	:M8	51,9	3,5	+119				
	:M9	53,9	4,1	-141				
	:M10	56,2	1,6		+120			
	:M11	51	10,3	2,9	+104			
	:M12	19,4		-81				
	:M13	21,4						
	:M14	38,5	3,2	+88				
	:M15	44,4	3,1		-129			
	:M16	51,4	3,2		+129			
	:M17	56,3	3,6	+133				
	:M18	52	34,3	3,9	+122			
	:M19	36,1	4,0	-124				
	:M20	50,8	3,4		-103			
	:M21	52,3	3,2		+113			
	:M22	53	24,4	2,9	-59			
	:C1	55	-					
	:C2	57	-					
	:F	24	03					
19.	:I	:01 26	21				:Réplique	
	:I		28					
	:I		33	0,5				
	:M		35	0,5				
	:C	27	-					
	:F		42					
19.	:I	:02 10	41				:Réplique	
	:I		43					
	:IW		52					
	:IE		53					
	:C	11	-					
	:F		36					
19.	:I	:04 05	23				:Réplique	
	:I		25					
	:I		37					
	:C		53					
	:F	06	40					
19.	:e	:10 10	16				:Réplique	
	:IW		25					
	:F		12					
19.	:e	:17 12	59				:Réplique	
	:I		18					
	:C		43					
	:F		14	12				
20.	:IP	:01 42	53				:Réplique	
	:IRIP		54,5					
	:IP	43	00					
	:IS		07	03				
	:IERIS		11					
	:IWRIS		12					
	:C1		25					
	:C2		(46)					
	:F		26,4	-				

Date	Phase	Temps de Greenwich	Temp. moy de	P. sec.	Amplitude NE	Amplitude NW	Km	Remarques
20.	:e	:02 33	40B)	:	:	:	:	:République
	:s	:	47	:	:	:	:	:
	:1	:	51	:	:	:	:	:
	:1S	:	53	:	:	:	:	:
	:F	:34	54	:	:	:	:	:
21.	:i	:15 49	09	:	:	:	:	:République
	:1S	:	13	:	:	:	:	:
	:M	:	13.4	:	:(51)	:	:	:
	:C1	:	16	:	:	:	:	:
	:C2	:	26	:	:	:	:	:
	:F	:	42	:	:	:	:	:
22.	:1P	:04 30	23	: 3- 4	:	:	:9,340	:Destructeur au Mexique
	:1	:34	(int)	: 8-12	:	:	:	:
	:1S	:40	50	: 12	:	:	:	:
	:1E	:41	42	: 12	:	:	:	:
	:1W	:42	40	: 20-24	:	:	:	:
	:1E	:43	51	: 18	:	:	:	:
	:1E	:46	40	: 14	:	:	:	:
	:1E	:49	52	: 9	:	:	:	:
	:eL	:51.5	-	: 28	:	:	:	:
	:eL	:55	-	: 30	:	:	:	:
	:eL	:57.4	-	: 36	:	:	:	:
	:eL	:05 00.6	-	: 44	:	:	:	:
	:eM	:01	26	: 24	:	:	:	:
	:eM	:02	-	: 30	:	:	:	:
	:eM	:04	22	: 24	:	:	:	:
	:M1	:08	24	: 22.2	: -393	:	:	:
	:M2	:10	00	: 19.0	: +353	:	:	:
	:M3	:14	50	: 18.0	: -127	:	:	:
	:C	:27	-	:	:	:	:	:
	:F	:06 30	-	:	:	:	:	:
22.	:1P	:05 22	51	:	:	:	:	:Bains Lipik en Croatie
	:1S	:	58	:	:	:	:	:
	:M	:23	00	: 09	: -8	:	:	:
	:F	:24,7	-	:	:	:	:	:
22.	:1P	:05 27	47	:	:	:	:	:Dtto
	:1S	:	59	:	:	:	:	:
	:M	:28	00	: 00a 1	: -231	:	:	:
	:F	:33	-	:	:	:	:	:
26.	:1P	:14 41	07.5	:	:	:	:210	:Nord de l'Italie
	:1E	:	08.5	:	:	:	:	:
	:1E	:	11.1	:	:	:	:	:
	:1W	:	13.0	:	:	:	:	:
	:1W	:	18.9	:	:	:	:	:
	:1E	:	20.9	:	:	:	:	:
	:1W	:	33.5	:	:	:	:	:
	:1E	:	37.4	:	:	:	:	:
	:1E	:	40.5	:	:	:	:	:
	:1W	:	42.3	:	:	:	:	:
	:1E	:	44.8	:	:	:	:	:
	:1W	:	45.9	:	:	:	:	:
	:M1	:	53.5	: 3.9	: +298	:	:	:
	:M2	:	54.6	: 3.9	: -188	:	:	:
	:M3	:	56.5	: 2.9	: -205	:	:	:
	:M4	:42	01.5	: 3.9	: +283	:	:	:
	:M5	:	13.5	: 3.9	: -221	:	:	:
	:M6	:	14.5	: 3.7	: -142	:	:	:
	:M7	:	15.7	: 3.9	: +179	:	:	:
	:M8	:	16.5	: 3.7	: +270	:	:	:
	:M9	:	36.9	: 2.9	: -143	:	:	:
	:F	:55	2.9	:	:	:	:	:

Date	Phase	Temps moy		P.	Amplitude		Km	Remarques
		de	Greenwich		sec.	NE		
26.	:e	:15	28 00	:	:	:	:	:Italie?
	:F	:	52	:	:	:	:	:
27.	:i	:08	33 39	:	:	:	:	:Nord de l'Italie
	:iw	:	88	:	:	:	:	:(meme epicentre que le
	:iE	:	10.6	:	:	:	:	:du 25 mars)
	:i	:	11.6	:	:	:	:	:
	:iE	:	18.0	:	:	:	:	:
	:iE	:	18.5	:	:	:	:	:
	:iw	:	20.1	:	:	:	:	:
	:iw	:	21.6	:	:	:	:	:
	:iE	:	22.4	:	:	:	:	:
	:iw	:	23.1	:	:	:	:	:
	:iE	:	25.5	:	:	:	:	:
	:iE	:	28.9	:	:	:	:	:
	:iE	:	29.8	:	:	:	:	:
	:iE(S)	:	38.2	:	:	:	:	:
	:iE	:	39.3	:	:	:	:	:
	:iE	:	40.8	:	:	:	:	:
	:M	:	(56.5)	:(34)	:	:+548	:	:
	: -	:	34	-	:	:	:	:séismographe trop
	: -	:	35 ³ / ₄	-	:	:	:	:perturbe
	:C	:	-	-	:	:	:	:
	:F	:	09	-	:	:	:	:
28.	:e	:14	21 23	:	:	:	:(200)	:Carnie.
	:iS	:	40	:	:	:	:	:
	:F	:	22,4	:	:	:	:	:
29.	:eP	:05	18 (06)	:	:	:	:(8,400)	:
	:eS	:	27 46	:	:	:	:	:
	:eL(M)	:	51 -	:	25	:	:	:
	:F	:06	28	:	:	:	:	:
29.	:eEP	:14	53 07	:	:	:	:(200)	:
	:ew	:	13	:	:	:	:	:
	:iWS	:	24	:	:	:	:	:
	:iE	:	38	:	:	:	:	:
	:C1E	:	54 35	:	:	:	:	:
	:C2E	:	55 36	:	:	:	:	:
	:F	:	57,5 -	:	:	:	:	:
29.	:eE	:15	26 11	:	:	:	:	:Réplique?
	:ew	:	29	:	:	:	:	:
	:F	:	27 14	:	:	:	:	:
31.	:iP	:00	32 35	:	4,4	:	:	:Destructeur a Smyrne
	:iSL	:	35 46	:	6,3	:	:	:et a Torbali
	:M	:	(17)	:	5,5	:+215	:	:
	:F	:	01 30	:	:	:	:	:

GEOFIZIČKI INSTITUT ZAGREB

Avril - Juin 1928

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SÉISMIQUE

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

Pendule astatique de Wiechert 1.000 kg.

Date:Phase	Temps moy de Greenwich	p	Amplitude	Km	Remarques
		sec	NE NW		

A V R I L

2.	: e	:10 58	35	:	:	:	:	:	:Tres petit seismo-
	: F	: 59	-	:	:	:	:	:	:gramme
3.	:ewP	:16 53	23	:	3	:	:	:	:
	:eEP	:	27	:	:	:	:	:	:
	:ewL(M)	: 14.5	-	:	22	:	:	:	:
	:eL(M)	: 19	41	:	20	:	:	:	:
	:F	: 31	-	:	:	:	:	:	:
6.	: e	:14 22	-	:	:	:	:	:	:Trace?
	:F	: 51	-	:	:	:	:	:	:
9.	: e	:00 42	(int.)	:	:	:	:	:	:Tres petiti seismo-
	:F	:	49	:	:	:	:	:	:gramme
9.	: e	:08 30	05	:	:	:	:	:	:Dtte Ressenti a
	:F	:	37	:	:	:	:	:	:Vrbnik
9.	:eP	:17 47	45	:	4	:	:	:	:9.470:Ressenti au Pérou
	:eE	: 51	(41)	:	4	:	:	:	:
	:eES	: 58	19	:	6	:	:	:	:
	: e	:18 00	(31)	:	10	:	:	:	:
	:eE	: 23	41	:	20	:	:	:	:
	:F	: 56	-	:	:	:	:	:	:
10.	: e	:23 22	-	:	:	:	:	:	:Petit trace
	:F	: 23	-	:	:	:	:	:	:
13.	:iS	:02 15	19	:	:	:	:	:	:Crikvenica et
	:F	: 16	-	:	:	:	:	:	:Vrbnik
13.	:ewP	:23 29	41	:	2	:	:	:	:(9.400)Amérique Centrale
	:eEP	:	44	:	:	:	:	:	:
	:eS	: 40	(11)	:	8	:	:	:	:
14.	:ewL	:00 09	-	:	:	:	:	:	:
	:eEL	: 11	-	:	:	:	:	:	:
	:F	: 30	-	:	:	:	:	:	:
14.	:iP	:09 01	53	:	:	:	:	:	:1.050:Destructeur en
	:i	: 02	29	:	:	:	:	:	:Bulgarie
	:i	:	42	:	:	:	:	:	:
	:iS	:	46	:	:	:	:	:	:
	:M 1	: 04	24	:	(3.5)	:	- 339	:	:
	:M2	: 04.5	-	:	(3)	:	- 435	:	:Séismographe, trop
	:M3	: 04.6	-	:	(3)	:	- 476:	:	:perturbe

Date	Phase	Tempo moy de Greenwich	P sec	Amplitude NE NW	Km	Remarques
14.	:e :F	:09 27,6 : 33	- -			: Réplique :Ce confond avec le :précédent :Réplique
14.	?eP :eS :eL :eM :F	:10 36 : 37,4 : 37,9 : 38,2 : 50	- : : : :			: Réplique
14.	:e(S) :eL :F	:21 21 28 : 35 : 29,5-	: 3 : 4 :			: Réplique
14.	:e :eL :F	:12 41 36 : 47 : (45) -	: : 4 :			: Réplique
14.	:e :F	:13 23 : 31 -	: :			: Réplique
14.	:e :F	:13 39 53 : 44 -	: 4 :			: Réplique
16.	:e :eL :e	:09 23 58 :10 10 : 19 28	: : 30 :			
16.	:e :F	:13 10 : 27	: :			: Seism?
16.	:e :F	:18 46,6 : 49,3 -	: :			: Seism?
17.	:eP :eS :i :LE :ewL :eLL :eEL :eE :eE(M) :F	:03 38 30 : 48 54 : 49 34 :04 03 : 09 - : 10 : 15 50 : 18,5 - : 22,5 : 35 -	: : : 5 : : : 26 : 20 : 20 : : 18 : :		:9.280	:Mexique :Ondes sinusoïdales :tres regulieres
17.	:iw :eE :iE :iw :F	:05 51 42 : 47 : 54 : 52 30 : 59,5 -	: : : : 8 :			
18.	:ew :eE :ew :eE :ew :ew :iE :iE :C :F	:08 49 05 : 50 10 : 21 : 29 : 31 : 39 : 44 : 57 : 52,6 : 55	: : : : 2.5 : : : 3.0 : 6.0 : :			
18.	:e :ew :i :iE :iw :iS :i :C :F	:11(25 58) : 26 07 : 12 : 16 : 17 : 24 : 29 : 27 22 : 29	: : : : : : : : : :			

Date	Phase	Temps moy		P.	Amplitude		km	Remarques
		de	Greenwich		NE	NW		
				sec.				
18.	:eP	:19 24	42	:	:	:	:	:Destructeur
	:i	: 25	10	:	:	:	:	:en Bulgarie
	:i	:	13	:	:	:	:	:ressenti en
	:i	:	24	:	:	:	:	:Croatie a
	:i	:	25	:	:	:	:	:Srijemska Mitra-
	?i	:	27	:	:	:	:	:vica(IV.)
	:i	:	30	:	:	:	:	:
	:i	:	32	:	:	:	:	:
	:i	:	35	:	:	:	:	:
	:i	:	41	:	:	:	:	:
	:i	:	46	:	:	:	:	:
	:i	: 26	07	:	:	:	:	:Séismographe
	:M1	: 27	-	:(3)	:+ 472	:	:	:trop perturbé
	:M2	:	(17)	:(3)	:	:	:	:
18.	:e	:19 43	38	:	:	:	:	:Wiechez t 80kg
	:e	: 45	07	:	:	:	:	:Ce confond avec le précédent
18.	:ie	:20 07	53	:	:	:	:	:Réplique
	:eE	: 08	22	:	:	:	:	:Ce confond avec les précédentes.
	?M	: 11	08	:	:8,1	:-29	:	:
	:eP	:20 52	05	:	:	:	:	:Réplique
	:e	: 53	54	:	:	:	:	:ce confond avec les précédentes
	:C	: (58		:	:	:	:	:
18.	:eS	:21 34	-	:	:	:	:	:
	:F	: 40		:	:	:	:	:
	:eS	:21 47.4	-	:	:	:	:	:Réplique
	:F	: 52		:	:	:	:	:
18.	:eS	:22 02.7	-	:	:	:	:	:Réplique
	:F	: 10		:	:	:	:	:
18.	:eP	:23 16	46	:	:	:	:	:Réplique
	:eE	: 17	-	:	:4	:	:	:
	:iES	:	28	:	:3	:	:	:
	:iWS	:	30	:	:4	:	:	:
	:iWL	:	38	:	:5	:	:	:
	:iEL	:	40	:	:5	:	:	:
	:M1	: 19	46	:	:6.5	:+75	:	:
	:M2	:	52	:	:6.6	:	:58	:
	:M3	: 20	20	:	:5.5	:	:+ 64	:
	:C1	: 22	-	:	:	:	:	:
	:C2	: 26	-	:	:	:	:	:
	:F	: 41	-	:	:	:	:	:
18.	:e	:22 53.5-		:	:	:	:	:Réplique
	:F	: 58		:	:	:	:	:
19.	:e	:01 04		:	:	:	:	:Réplique
	?e	:	(50)	:	:	:	:	:
	:e	: 05	32	:	:4	:	:	:
	:C	: 07	-	:	:	:	:	:
	:F	: 09		:	:	:	:	:
19.	:e	:01 12	36	:	:	:	:	:Réplique
	:e	: 14	20	:	:3	:	:	:
	:e	:	26	:	:3	:	:	:
	:i	:	42	:	:4	:	:	:
	:iL	:	58	:	:8	:	:	:
	:C1	: 15	40	:	:	:	:	:
	:C2	: 17	26	:	:	:	:	:
	:F	: 28		:	:	:	:	:
19.	:e	:02 51.8	-	:	:	:	:	:Réplique
	:F	: 54		:	:	:	:	:
19.	:e	:04 51	28	:	:	:	:	:Réplique
	:F	: 56		:	:	:	:	:

Date	Phase	Temps moy		P.	Amplitude		km	Remarques
		de	Greenwich		sec	NE		
19.	:e	:05	01 40	:	:	:	:	:Réplique
	:e	:	03 14	: 4	:	:	:	:
	:e	:	06	:	:	:	:	:
	:F	:	09	:	:	:	:	:
19.	:e	:05	17 18	:	:	:	:	:Réplique
	:F	:	20	:	:	:	:	:
19.	:e	:05	26 34	:	:	:	:	:Réplique
	:e	:	27 42	:	:	:	:	:
	:F	:	33	:	:	:	:	:
19.	:e	:05	59 32	:	:	:	:	:Réplique
	:F	:06	02	:	:	:	:	:
19.	:e	:06	09	:	:	:	:	:Réplique
	:F	:	16	:	:	:	:	:
19.	:e	:05	36 20	: 4	:	:	:	:Réplique
	:eL	:	37	: 8	:	:	:	:
	:F	:	43	:	:	:	:	:
19.	:e	:06	50	:	:	:	:	:Réplique
	:eL	:	46	:	:	:	:	:
	:F	:	55	:	:	:	:	:
19.	:e	:07	49	:	:	:	:	:
	:F	:	55	:	:	:	:	:
19.	:e(S)	:10	01 08	:	:	:	:	:Réplique?
	:F	:	06	:	:	:	:	:
19.	:eE	:22	42 (30)	:	:	:	:	:Réplique?
	:ew	:	43 38	:	:	:	:	:
	:eE	:	50	:	:	:	:	:
	:iE	:	44 12	:	:	:	:	:
	:e ^S	:	18	:	:	:	:	:
	:iE	:	23	:	:	:	:	:
	:M1	:	41	: 4,0	: - 10	:	:	:
	:M2	:	45 31	: 6,5	:	: - 8	:	:
	:Fw	:	58	:	:	:	:	:
20.	:eP	:06	17 (21)	:	:	:	:	:Réplique?
	:e	:	18 30	:	:	:	:	:
	:eS	:	19 16	:	:	:	:	:
	:eL	:	24	: 4	:	:	:	:
	:M	:	44	: 4	: - 6	:	:	:
	:F	:	29	:	:	:	:	:
21.	:e	:06	20 09	:	:	:	:	:Res senti
	:eL	:	30	: 10	:	:	:	:a Senj
	:iwm	:	57	:	:	:	:	:
	:F	:	25	:	:	:	:	:
21.	:e	:13	58 17	:	:	:	:	:Castelnueve
	:e	:	51	:	:	:	:	:dell'Abate
	:eE	:	59 14	:	:	:	:	:
	:ew	:	27	:	:	:	:	:
	:F	:14	01	:	:	:	:	:
22.	:eP	:04	22 39	:	:	:	:	:Réplique
	:eS	:	24 27	: 4	:	:	:	:
	:F	:	31	:	:	:	:	:
22.	:i	:05	06 29	:	:	:	:	:Res senti a
	:F	:	10	:	:	:	:	:Svňak

Date	Phase	Temps moy		P	Amplitude		km	Remarques
		de	Greenwich		sec	NE		
22	e	05	15	31				
	F		21	-				
22	e	16	01,7	-				: Ressenti a
	F		(06)					: Litija (Slovénie).
22	eEP	19	03	35			1.280	
	eS		05	51				
	C		09	-				
	F		12	-				
22	eP	20	01	44			1.370	: Bulgarie.
	e		02	34				
	iS		04	08				
	C		10	43				
	F		16					
22	iwP	20	16	08			1.460	
	i			18				: Destructeur dans
	i			25				: la région de
	iw			51				: Cerinthe.
	iE		17	24				
	iw			32				
	iw			40				
	iE		18	09				
	iw			31				
	iES			41				
	i		19	11				
	M1		19	24	7,7	281		
	M2			48	5,7	251		
	M3			52	6,4		+232	
	M4		20	18	4,5		-263	
	M5			24	5,5		+236	
	M6			33	9,1	264		
	M7			38	9,1	328		
	M8			57	6,9	312		
	M9		21	14	7,5		-237	
	M10			15	6,1	258		
	M11			17	5,4	347		
	M12			31	7,5		+230	
	C1		30,7	-				
	C2E		36	50				
	C2W		37	50				
	F		21	06				
24	(eP	01	17	(06)				
	eS		19	(38)				
	C		23,3	-				
	F		29	-				
25	eP	00	33	41				: Replique dans
	(eS		35	23)				: les Balkans.
	M		38	35	4	(22)		
	C		41	-				
	F		49	-				
25	e	01	24,5	-				
	F		28,5	-				
25	eP	09	27	45				
	iE		29	21	4			
	eS			27	4			
	eBL			34	6	-10		
	ewL			37	8			
	M		31	18	7,4	67		
	F		35	-				

Date: Phase: Temps moy. de : P. : Amplitude : km :Remarques (15.)
 Greenwich sec NE NW

25.	:e	:20 00,9	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 05	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
27.	:e	:00 02	(24)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eS	: 03	37	:	5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eL	: 04	39	:	10	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 10		:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
27.	:e	:01 19,8	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 25	-	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
27.	:e	:12 55	20	:	04	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	39	:	0,4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	42	:	0,4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 57	-	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
27.	:e	:13 21	(37)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	25	:	4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	28	:	8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 34		:	8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
27.	:eP	:20 51	(38)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eS	:21 01	22	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eL	: 21	-	:	30	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eL	: 26	-	:	24	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ewL	: 29,4	-	:	20	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 55	-	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
28.	:ewP	:18 01	01	:	1,1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eP	:	04	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ewS	: 02	42	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ewL	:	48	:	5,4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	53	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:iw	: 03	05	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	23	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:iw	:	36	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:M	: 04	04	:	7,7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:M	:	08	:	7,7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:CE	: 07,8		:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:Cw	: 10,2		:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:FE	: 17		:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:Fw	: 20		:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
29.	:eE	:09 51	38	:	1,1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ew	:	40	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eW	: 52	16	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	19	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	34	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:i	:	49	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:iw	: 54	14	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:iw(S)	:	23	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	28	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:M	: 55	43	:	5,5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:C	: 59,5	-	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:10 07,5	-	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Tempo moy Amplitude
 Date: Phase : de : P. : : km : Remarques
 Greenwich sec. NE NW 16.)

M A T.

1.	:eL	:01 14	-	: 24	:	:	:	:	:	:	:
	:eL	: 21	-	: 18	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 25	-	:	:	:	:	:	:	:	:
1.	:eP	:19 05	(12)?	: 3	:	:	:	:	:	:	:
	:e(S)	: 14	16	: 4	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:	34	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eL	: 26	-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:e	: 46	-	: 12	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:20 10	-	:	:	:	:	:	:	:	:
2.	:e	:21 57	15	:	:	:	:	:	:	:	:Dégats dans la
	:iE	:	21	:	:	:	:	:	:	:	:région de
	:iw	:	29	:	:	:	:	:	:	:	:Constantinople.
	:iE	: 58	12	:	:	:	:	:	:	:	:
	:iE	: 59	14	:	:	:	:	:	:	:	:
	:iw	:	21	:	:	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	25	:	:	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	33	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eE	:	43	:	:	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	58	:	:	:	:	:	:	:	:
	:iWS	:22 00	09	:	:	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	11	:	:	:	:	:	:	:	:
	:iE	:	48	:	:	:	:	:	:	:	:
	:M1	: 01	05	: (6)	:	:	:	:	:	:	:
	:M2	: 02	04	: 9	:	:	:	:	:	:	:
	:M3	:	10	: 8	:	:	:	:	:	:	: - 98 ?
	:C1E	: 03.5	-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:Cw	: 05.4	-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:C2W	: 08	-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 40	-	:	:	:	:	:	:	:	:
3.	:eP	:01 31	-	:	:	:	:	:	:	:	:Réplique
	:eS	: 33	44	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eM	: 34	04	:	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 42	:	:	:	:	:	:	:	:	:
4.	:iP	:22 01	55	:	:	:	:	:	:	:	:ressenti a
	:iP	:	56	:	:	:	:	:	:	:	:Antunevac
	:i	: 02	06	:	:	:	:	:	:	:	:Lipik et Nevska
	:i	:	08	:	:	:	:	:	:	:	:
	:iS	:	10	:	:	:	:	:	:	:	:
	:M1	:	11	: 0,5	:	:	:	:	:	:	: - 9
	:M2	:	15	: 0,8	:	:	:	:	:	:	: + 9
	:M3	:	23	: 0,7	:	:	:	:	:	:	: + 11
8.	:i	:04 56	56	:	:	:	:	:	:	:	:Région Sibirie
	:e	: 58	31	:	:	:	:	:	:	:	:au nord du
	:e	: 59	08	:	:	:	:	:	:	:	:Kamtshatka.
	:i	:	57	:	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:05 12	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12.	:e	:09 29.6	-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 36	-	:	:	:	:	:	:	:	:
12.	:eP	:20 37	33	:	:	:	:	:	:	:	:NE du Recher
	:e	: 40	38	: 4	:	:	:	:	:	:	:Saint Paul
	:e	: 45	-	: 12	:	:	:	:	:	:	:(Ocean Atlantique)

Date	Phase	Temps moy		P.	Amplitude		km	Remarques
		de	Greenwich		sec.	NE		
14.	eP	:22	28	20	4	:	:	:Colombie,
	i	:		34	3	:	:	:Equateur.
	ew	:	30	32	3	:	:	:
	eE	:	31	18	4	:	:	:Nord du Pérou.
	ew	:	32	20	:	:	:	:
	eE	:		27	3	:	:	:Destructeur
	ew	:	33	42	:	:	:	:a
	eE	:	34	38	4	:	:	:Chachapayan.
	ew	:	36	09	4	:	:	:
	ew	:		22	6	:	:	:
	ewS	:	38	52	6	:	:	:
	eE	:		21	8	:	:	:
	iE	:	40	(10)	10	:	:	:
	iW	:	42	14	7	:	:	:
	eE	:	43	20	:	:	:	:
	ew	:		52	12	:	:	:
	eE	:	46	06	14	:	:	:
	ew	:		31	:	:	:	:
	eE	:	48	19	:	:	:	:
	eE	:	50	25	(20)	:	:	:
	ew	:	50	34	:	:	:	:
	eg	:	54	20	:	:	:	:
	eL	:	56	20	30	:	:	:
	eL	:23	01	-	30	:	:	:
	eEL	:	02	44	24	:	:	:
	ewL	:	05	42	24	:	:	:
	eL	:	08	-	24	:	:	:
	e(M)	:	11	27	20	:	:	:
	eE(M)	:	14	43	16	:	:	:
15.	F	:01	32	:	:	:	:	:
15.	eP	:02	49	37	:	:	:	:Réplique
	eE	:		51	:	:	:	:
	ew	:	52	30	:	:	:	:
	eE	:	53	18	:	:	:	:
	ew	:		48	4	:	:	:
	eES	:03	00	10	:	:	:	:
	ew	:		24	:	:	:	:
	eE	:	02	39	:	:	:	:
	eE	:	03	34	:	:	:	:
	eEL	:	25	-	:	:	:	:
	ewL	:	29	-	:	:	:	:
	eM	:	34	-	:	:	:	:
	F	:04	04	-	:	:	:	:
15.	e	:06	02	42	:	:	:	:
	ew	:	42	-	:	:	:	:
	eE	:	48	-	:	:	:	:
	F	:07	05	-	:	:	:	:
15.	eP	:14	03	57	:	:	:	:Mentenas,
	iES	:	04	22	:	:	:	:Telmezzo,
	iW	:		26	:	:	:	:Udine
	iE	:		30	:	:	:	:
	i	:		32	:	:	:	:
	C	:	05.7	-	:	:	:	:
	F	:	09	-	:	:	:	:
16.	e	:03	39.8	-	:	:	:	:
	e	:	48	-	:	:	:	:
	F	:	56	-	:	:	:	:
16.	e	:05	25.5	-	:	:	:	:
	e	:	36	-	:	:	:	:
	F	:	44	-	:	:	:	:

Date:	Phase:	Temps moy de Greenwich		P. sec.	Amplitude NE	Amplitude NW	km	Remarques
18.	:e	:13	21 15	:	:	:	:	
	:e	:	22 12	:	:	:	:	
	:F	:	27	:	:	:	:	
18.	:e	:17	59 -	:	:	:	:	
	:F	:18	07 -	:	:	:	:	
19.	:e	:02	43 (int.)	:	:	:	:	
	:F	:	43.7 -	:	:	:	:	
19.	:e	:06	33 16	:	:	:	:	:Alpes
	:1S	:	37	:	:	:	:	:Carniques.
	:C	:	34.7 -	:	:	:	:	
	:F	:	37	:	:	:	:	
19.	:eP	:09	44 41	:	:	:	:	
	:e	:	45 37	:	:	:	:	
	:e	:	48 17	:	:	:	:	
	:eS	:	55 23	:	:	:	:	
	:eW	:10	18 -	:	20	:	:	
	:e	:	25.8 -	:	14	:	:	
	:F	:	36 -	:	:	:	:	
20.	:eP	:16	41 39	:	3	:	:	
	:e	:	44 39	:	:	:	:	
	:eS	:	52 -	:	:	:	:	
	:e	:17	15 -	:	20	:	:	
	:F	:	25 -	:	:	:	:	
25.	:eP	:10	36 15	:	:	:	:	
	:eS	:	37 53	:	:	:	:	
	:C	:	39.5	:	:	:	:	
	:F	:	43	:	:	:	:	
26.	:eWP	:05	56 08	:	:	:	:	
	:eE	:	13	:	:	:	:	:Cote
	:iW	:	35	:	3	:	:	:d'Otrande
	:iE	:	40	:	4	:	:	
	:iW	:	57 08	:	:	:	:	
	:iW	:	16	:	:	:	:	
	:iES	:	35	:	4,5	:	:	
	:iW	:	37	:	:	:	:	
	:iW	:	58 09	:	:	:	:	
	:M1	:	59 10	:	3,8	:	:	+18
	:M2	:06	00 13	:	4,0	:	:	+18
	:C	:	03,5 -	:	:	:	:	
	:F	:	15	:	:	:	:	
26.	:e	:09	11 05	:	:	:	:	
	:eE	:	41	:	2,5	:	:	
	:eW	:	53	:	:	:	:	
	:eE	:	13 33	:	4	:	:	
	:F	:	18 -	:	:	:	:	
27.	:eP	:10	02 35	:	:	:	:	:Mer du Japon
	:e	:	45	:	:	:	:	:nerd du Japon
	:eW	:	49	:	:	:	:	
	:i	:	03 09	:	:	:	:	
	:e	:	05 51	:	:	:	:	
	:e	:	09 25	:	:	:	:	
	:e	:	12 11	:	:	:	:	
	:eS	:	13 (int)	:	:	:	:	
	:i	:	25	:	:	:	:	
	:e	:	18 32	:	:	:	:	
	:eL	:	51	:	30	:	:	
	:eL	:	22 37	:	22	:	:	
	:eWL	:	32 27	:	36	:	:	

19.)

Date: Phase: Temps moy de : P. : Amplitude : km : Remarques
 Greenwich sec. NE NW

(continuation)

:ewL	: 33	23	: 24	:	:	:	:	:	:
:eL	: 35	11	: 24	:	:	:	:	:	:
:eM	: 37	49	:	:	:	:	:	:	:
:M	: 39		: 16.4	:	:	250	:	:	:
:M	: 43		: 17.2	:	+352	:	:	:	:
:C	: 53	-	:	:	:	:	:	:	:
:F	:12 54	-	:	:	:	:	:	:	:
27.:i	:17 09	43	:	:	:	:	:	:	:
:i		46	:	:	:	:	:	:	:
:iS		48	:	:	:	:	:	:	:
:S	: 10	43	:	:	:	:	:	:	:
:F	: 12		:	:	:	:	:	:	:
27.:i	:19 55	33	:	:	:	:	:	:	:
:i		34	:	:	:	:	:	:	:
:iS		41	:	:	:	:	:	:	:
:iL		43	:	:	:	:	:	:	:
:iM		45	:	:	:	:	:	:	:
:CNE	: 56	41	:	:	:	:	:	:	:
:C	: 58	39	:	:	:	:	:	:	:
:F	:20 01	-	:	:	:	:	:	:	:
28.:e	:07 01	-	: 4	:	:	:	:	:	:
:F	: 15		:	:	:	:	:	:	:
28.:eP	:15 48	(int)	:	:	:	:	:	:	:Japan?
:ew	: 58	19	:	:	:	:	:	:	:
:eE		33	:	:	:	:	:	:	:
:ewL	:16 18	-	: 24	:	:	:	:	:	:
:eL	: 21	-	: 20	:	:	:	:	:	:
:ewM	: 23.5	-	: 14	:	:	:	:	:	:
:eEM	: 27.6	-	: 25	:	:	:	:	:	:
:C	: 45	-	:	:	:	:	:	:	:
:F	: 54	-	:	:	:	:	:	:	:
30.:e	:20 02	34	:	:	:	:	:	:	:Cote entre
:ew		37	:	:	:	:	:	:	:Senigallia
:i		39	:	:	:	:	:	:	:et Fane
:i		45	:	:	:	:	:	:	:
:i		47	:	:	:	:	:	:	:
:i		51	:	:	:	:	:	:	:
:i		53	:	:	:	:	:	:	:
:i		57	:	:	:	:	:	:	:
:i	: 03	04	:	:	:	:	:	:	:
:i		08	:	:	:	:	:	:	:
:i		09	:	:	:	:	:	:	:
:i		14	:	:	:	:	:	:	:
:i		17	:	:	:	:	:	:	:
:i		17.5	:	:	:	:	:	:	:
:i		18	:	:	:	:	:	:	:
:iS		21	:	:	:	:	:	:	:
:M1		25	: 1.5	:	-3.6	:	:	:	:
:M2		27	: 1.0	:		- 23	:	:	:
:M3		30	: 1.0	:		+ 23	:	:	:
:M4		50	: 1.3	:	+33	:	:	:	:
:i	: 04.1	-	: 6.5	:	:	:	:	:	:
:F	: 15	-	:	:	:	:	:	:	:
31.:eL	:08 14	-	:	:	:	:	:	:	:
:eM	: 18	-	: 14	:	:	:	:	:	:
:F	: 30	-	:	:	:	:	:	:	:
31.:eP	:14 01.5	-	:	:	:	:	:	:	:
:eS	: 12	-	:	:	:	:	:	:	:
:ew	: 38	-	:	:	:	:	:	:	:
:eEM	: 45	-	: 14	:	:	:	:	:	:
:F	:15 -	-	:	:	:	:	:	:	:



Date:Phase : Temps moy : Amplitude : 20.)
 de Greenwich : P. : : km :Remarques
 sec NE NW

J U I N.

1.	:eL	:10 42	-	: 44	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 54	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1.	:eP	:12 30	11	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:e	: 36	10	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eS	: 38	11	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eL	:13 10	-	: 14	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:e	: 12.4	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eM	: 15.5	-	: 18	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1.	:eP	:13 24	40	:	:	:	:	:	:	9.200	:	:	:
	:e	: 44		: 4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eP	: 25	19	: 3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eE	: 26	54	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:iE	: 27	47	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eE	: 32	55	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eS	: 35	int	: 5.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eE	: 40	39	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eE	: 42.5	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eP	: 44.4	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eL	: 47	-	: 18	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eE	: 54	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ewL	: 55.9	-	: 24	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eL	: 57.3	-	: 20	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eE	:14 00	00	: 14	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ewM	:	27	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:M1	: 05	55	: 15.5	:	65	:	:	:	:	:	:	:
	:M2	: 06	02	: 14.0	:	51	:	:	:	:	:	:	:
	:C	: 21.5	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:15 -	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1.	:ew	:15 54	-	: 14	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eE	: 57	-	: 14	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:16 05	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1.	:eL	:19 10	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eM	: 14	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 18	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1.	:eP	:22 18	-	: 4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eM	: 59	-	: 14	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:F	:23 05	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
3.	:eP	:08 43	23	:	:	:	:	:	:	9.070	:	:	:
	:e	:	36	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eS	: 53	37	: 10	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eE	: 54	16	: 4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:e	:09 13	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eL	: 15	-	: 20	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eM	: 18	-	: 16	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:C	: 40	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ew	:10 04	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:eE	: 09	-	: 14	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:F	: 15	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
5.	:e	:12 14	17	:	:	:	:	:	:	180	:	:	:
	:F	:	44	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

:Trace Ressenti
 :a Brod na Savi

Date:Phase	Temps moy de Greenwich	P _s secs	Amplitude NE	Amplitude NW	km	Remarques
7. :ew	:12 55	43				
:eE	: 56	24				
:S	: 58	22				
:F	:13 10	-				
8. :e	:02 45	-				
:e	: 47	37	8			
:F	: 53					
8. :e	:14 58	49				
:e	:15 07	43				
:e	: 08	53				
:e	: 59	20				
:F	:16 15					
9. :i	:05 16	64				:Origine
:i	:	6,5				:incensus
:i	:	7,1				
:i	:	7,3				
:i	:	7,6				
:i	:	8,1				
:iS	:	8,3				
:M1	:	8,5	0,3	7		
:M2	:	8,6	0,3	23		
:M3	:	8,7	0,0	68		
:M4	:	9,1	0,3	16		
:M5	:	9,4	0,6	36		
:M6	:	9,5	0,3	15		
:M7	:	10,3	0,6	11		
:C1W	:	17				
:C1E	:	20				
:C2	:	25,5				
:F	:	49				
9. :e	:08 46	40				
:e	:	55				
:e	: 47	10				
:F	: 48					
11. :e	:08 31	50				:Petit trace
:F	: 32	34				
13. :e	:07 55	51			400	:Genzaga
:iw	: 56	09				
:iw	:	19				
:iw	:	25				
:eS	:	32				
:eWS	:	35				
:iwL	:	47				
:iM	:	52				
:C1	: 57	37				
:C2	: 58	37				
:F	:08 01,5	-				
14. :e	:16 46	48				
:e	: 48	08				
:e	: 49	int	10			
:F	:17 -	-				
15. :eP	:06 25	43	3		9.600	:SW de
:e	: 26	22				:Manille
:e	: 29	14				
:e	: 30	43				
:ee	: 31	24				
:eS	: 36	22				



Date:Phase : Temps moy de : P. : Amplitude : km :Remarques
 - : Greenwich sec NE NW

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	sec	P.	Amplitude NE	Amplitude NW	km	Remarques
	:e(PS)	40	:	:	:	:	:	:(continuation)
	:e	39	32	:	:	:	:	
	:e	41	50	:	:	:	:	
	:e	44	29	:	:	:	:	
	:e	49	18	:	:	:	:	
	:eL	(56)	-	:	30	:	:	
	:eL	:07 01	35	:	30	:	:	
	:F	:08 18	-	:	:	:	:	
15	:eP	:17 29	31	:	4	:	9.600	:Réplique
	:e	:30	38	:	:	:	:	
	:e	:32	08	:	:	:	:	
	:eE	:33	1e	:	4	:	:	
	:e	:35	20	:	14	:	:	
	:eE	:37	48	:	:	:	:	
	:eS	:40	14	:	:	:	:	
	:e(PS)	:	30	:	8	:	:	
	:e	:51	-	:	:	:	:	
	:eL	:a8 01	30	:	30	:	:	
	:eL	:04	31	:	28	:	:	
	:eM	:11	-	:	16	:	:	
	:C	:30	-	:	:	:	:	
	:F	:19	-	:	:	:	:	
17	:eP	:00 01	40	:	:	:	:	
	:eL	:41	-	:	:	:	:	
	:F	:01	-	:	:	:	:	
17	:eL	:02	-	:	:	:	:	
	:F	:03 30	-	:	:	:	:	
17	:eP	:03 32	48	:	:	:	cca 10500	:NW comp.
	:i	:	53	:	:	:	:	
	:i	:34	18	:	12	:	:	:Régats
	:i	:36	32	:	12	:	:	:région de Mexicc
	:e	:40	40	:	14	:	:	
	:e	:42	26	:	20	:	:	
	:i	:43	18	:	12	:	:	
	:e	:45 (int?)	20	:	:	:	:	
	:e	:54	22	:	20	:	:	
	:e	:04 03	22	:	:	:	:	
	:eL	:04	16	:	40	:	:	
	:e	:05	39	:	20	:	:	
	:M	:19	18	:	19	:	- 321	
	:C	:05 03	:	:	:	:	:	
	:F	:07	-	:	:	:	:	
17	:eP	:07 00	42	:	:	:	:	:Réplique.
	:F	:51	:	:	:	:	:	
17	:e	:12 36	39	:	:	:	:	
	:F	:44	:	:	:	:	:	
17	:e	:23 13	-	:	:	:	:	:Mexico
	:F	:50	:	:	:	:	:	
17	:eP	:23 36	13	:	:	:	:	
	:e	:48	48	:	:	:	:	
18	:F	:00 22	-	:	:	:	:	
18	:eP	:00 24	31	:	:	:	:	
	:i(S)	:25	07	:	:	:	:	
	:F	:30	:	:	:	:	:	
21	:e	:04 06	-	:	:	:	:	
	:F	:13	-	:	:	:	:	



Date	Phase	Temps de Greenwich	Temps moy de Greenwich	P. sec.	Amplitude NE	Amplitude NW	km	Remarques
21.	:eP	:11 00	05	3			sea 16500	Iles Fidji
	:i		11					
	:i		01	14	35			
	:e		02	13				
	:e		04	17				
	:eL		46	-	40			
	:e		54	36	20			
	:M	:15 07	-					
21.	:e	:11 16 ⁵	26					Superpese
	:M	:22	-					au précédent
21.	:eP	:15 38	47					Cote d'Alaska
	:e		5	53			8.070	
	:e		41	39				
	:e		43	25	12			
	:eS		48	10				
	:e(PS)		19	16				
	:e		53	int.	16			
	:e		55	49				
	:e		56	46	16			
	:e	:17 03	41	24				
	:e		09	29	18			
	:M		15	03	8	+14		
	:C		41					
	:e F	:18(36)	-					
21.	:e	:18 57	-	18				
	:M	:19 45	-					
24.	:e	:04 42	17	4				
	:e		46	3,5				
	:e		44	09	4			
	:e		47	19				
	:e		48	46				
	:M	:05 15						
24.	: Trace	entre 7 ^h 30 ^m	et 8 ^h 30 ^m					
26.	:P	:23 26	38				(200)	Alpes
	:eS(L)		05					Garniques
	:iM		10					
	:C1		35					
	:C2		28 ⁵	13				
	:F		30,5					
29.	:e	:20 04	07					
	:M	:21	-					
29.	:e(P)	:23 09	23				sea 16.500	
	:e		31	3				
	:e		10	7				
	:eE		11	7				
	:e		12					
	:ew		42					
	:e		13	32	10			
	:ew		54					
	:ew		17	12				
	:e		26	05	20			
	:e		31	-				
	:eL		37,4	-	30			
	:eL		47,4	-				
30.	:eL	:00 02	-	30				
	:e		07	24				
	:C		43					
	:F	:01 30	-					
29.	:e	:23 48	32	2				Superpese
	:e		51	20	3,5			au précédent
30.	:F	:00(05)	-					
30.	:e	:22 35	51					
	:F		39	-				

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SÉISMIQUE

1928

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

Pendule astatique de Wiechert 1.000 kg.)

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	Amplitude P. : sec. NE	Amplitude NW	km	Remarques
------	-------	------------------------------	------------------------------	-----------------	----	-----------

J U I L L E T

1.	:e	:10 26	-	:	:	:	:	:	:
	:eL	: 35	-	:	:	:	:	:	:
	:e	: 49	-	:	:	:	:	:	:
	:F	:11 -	-	:	:	:	:	:	:
1.	:e	:16 52	54	:	:	:	:	:	:
	:e	: 54	11	:	:	:	:	:	:
	:e	: 55	47	:	:	:	:	:	:
	:C	: 58.5	-	:	:	:	:	:	:
	:F	:17 02		:	:	:	:	:	:
2.	:P	:11 32	48	:	:	:	:	:	:
	:S	: 33	int.	:	:	:	:	:	:
	:MNE	:	06	:	:	:	:	:	:
	:F	: 34	-	:	:	:	:	:	:
5.	:e	:03 37	-	:	:	:	:	:	:
	:e(L)	: 51	-	:	:	:	:	:	:
	:F	:05 -	-	:	:	:	:	:	:
5.	:P	:23 12	43	:	:	:	:	:	:
	:i	:	46	:	:	:	:	:	:
	:i	:	49	:	:	:	:	:	:
	:e	: 13	09	:	:	:	:	:	:
	:iS	:	13	:	:	:	:	:	:
	:i	:	19	:	:	:	:	:	:
	:iM	:	30	:	:	:	:	:	:
	:C1	: 15.5	-	:	:	:	:	:	:
	:C2	: 17	-	:	:	:	:	:	:
	:F	: 22.5	-	:	:	:	:	:	:
6.	:e	:01 04.5	-	:	:	:	:	:	:
	:F	: 14		:	:	:	:	:	:
6.	:e	:01 18	-	:	:	:	:	:	:
	:F	: 23		:	:	:	:	:	:
6.	:e	:08 26	38	:	:	:	:	:	:
	:e	: 28	08	:	:	:	:	:	:
	:eL	: 41		:	:	:	:	:	:
	:F	: 46		:	:	:	:	:	:
9.	:e	:21 42	45	:	3.5	:	:	:	:
	:e	: 46	10	:	4	:	:	:	:
	:e	:22 10	18	:		:	:	:	:
	:eL	: 26	40	:	40	:	:	:	:
	:e	: 30	30	:	24	:	:	:	:
	:e	: 36	-	:	18	:	:	:	:
	:F	:23 30		:		:	:	:	:
15.	:eP	:09 36	16	:	4	:	:	:	:Destructeur a Smyrne
	:eE	:	23	:	4	:	:	:	:et a Torbali.
	:eE	:	30	:	4	:	:	:	
	:eE	: 37	07	:		:	:	:	

Tempo moy P. Amplitude 26.)
 Date:Phase : de : sec.: : km : Remarques
 Greenwich NE NW

Date	Phase	Time (h:m)	Time (s)	P.	Amplitude	km	Remarques
	:ew		12	3			(continuation)
	:ew		26	3			
	:eg	38	28	10			
	:ew		26				
	:eES	39	25				
	:iw		45				
	:iEM		57				
	:iw	40	19	10			
	:M1		56	9,4	67		
	:iWM	41	08				
	:M2		10	7		27	
	:C1E	41,4	-				
	:M3	42	39	8			
	:C1W	44	-				29
	:C2W	50	-				
	:F	58	-				
16:	:e	01 33	20	12			
	:F	39	-				
16:	:P	03 43	51			120	Ressenti á Kralje-
	:i		56				vice, Hreljin
	:i		59				Vrbnik et Krk
	:i	44	04				
	:i		06				
	:i		10				
	:i		11				
	:i		14				
	:F	46	-				
18:	:P	09 23	(30)				Castell'Arquato.
	:i		50				
	:e	24	25				
	:e		35				
	:F	27	-				
18:	:P	10 59	45			250	
	:eS	11 00	13	1,5			
	:F	01.8	-				
18:	:eF	19 18	36			9.600	Destructeur dans 1a
	:iE		44				
	:iE	19	21	4			region de
	:iE		46				Chachapoyas
	:ew	21	44				
	:eE	22	24	4			
	:ew		45				
	:eE	24	46				
	:ew	26	43				
	:eS	29	16				
	:i		24	6			
	:eE	31	20	10	?		
	:eE	32	28				
	:eE	34	30				
	:ew	36	20				
	:eE		38				
	:e	41	30	14			
	:e	42	40				
	:eL	43	38	20			
	:ewL	46	34	30			
	:eL	48	33	30			
	:eL	52	57	34			
	:eM	58	-	20			
	:C1	20 28,5	-				
	:C2	43	-				
	:F	22	-				



Date:Phase	Temps de Greenwich	moy de	P. sec.:	Amplitude	km	Remarques
				NE NW		
19.:e	:20 23	35	:			
:F	: 34	-	:			
19.:eP	:23 52	41	: 4			
:e	< 56.7	-	:			
20.:eS	:00 02,6	-	:			
:e	: 10,4	-	:			
:eL	: 33,5	-	:			
:eM	: 45	+	: 16			
:F(C)	: 57	-	:			
20.:eP	:18 32	39	:			
:e(S)	: 33	56	:			
:F	: 46		:			
21 :e	:04 28	16	:			
:F	: 33		:			
27.:e	:12 02,9	->	:			
:F	: 07	-	:			
27.:e	:12 27	-	:			
:F	: 29,5	-	:			
29.:eP	:18(18	?)	:			
:eS	: 19	26	:			
:eL	: 20	52	: 10			
:iM	: 20	30	: 7			
:C	: 23	-	:			
:F	: 30	-	:			
31.:eP	:18 49	28	: 2			
:e	: 50	43	: 2			
:iW	: 50	25	:			
:e(S)	: 54	34	:			
:eL	: 54	46	: 4			
:C	: -	-	:			
:F	: -	-	:			

A O U T.

2.:P	:08 42	(48)	:			
:S	: 43	09	:			
:ew	:	12	:			
:iw	:	23	:			
:C	: 44,4	-	:			
:F	: 46,3		:			
3.:eP	:11 54	09	: 4	:6.180	:Atlantique, au	
:eE	: 12 01	(55)	:		:nord du Rocher	
:eS	: 11,5	-	:		:St.-Paul.	
:eL	: 14	49	: 14		:ondes sin.	
:eM	: 31	-	:			
:B	: 58	-	:			
:F			:			
4.:F	:04 21	(47)	:		:Bedonia	
:S	: 22	08	:			
:iw	:	22	:			
:iw	:	30	:			
:C1	: 25	-	:			
:C2	: 26,4	-	:			
:F	: 36		:			

Date	Phase	Temps moy		P.	Amplitude		km	Remarques	28.)
		de	Greenwich		sec.	NE			
4.	:P	:07 14	(26)	:	:	:	:	:	:
	:e	: 19	34	:	:	:	:	:	:
	:eL	: 20	38	: 10	:	:	:	:	:
	:F	: 30	:	:	:	:	:	:	:
4.	:eP	:18 39	35	:	:	:	:9.670	:Destructeur Provin-	:
	:i	:	41	: 4	:	:	:	:ce de Oaxaca	:
	:e	: 43	23	:	:	:	:	:(Mexique)	:
	:eE	: 45	12	:	:	:	:	:	:
	:eE	: 46	30	:	:	:	:	:	:
	:ew	: 47	23	:	:	:	:	:	:
	:iS	: 50	18	: 10	:	:	:	:	:
	:i	:	29	: 10	:	:	:	:	:
	:i	: 51	20	: 8	:	:	:	:	:
	:iw	: 52	10	: 20	:	:	:	:	:
	:e	:19 00	24	: 24	:	:	:	:	:
	:eL	: 03	07	: 30	:	:	:	:	:
	:eL	: 07	29	: 28	:	:	:	:	:
	:eEL	: 11	40	: 30	:	:	:	:	:
	:eEM	: 16	44	: 24	:	:	:	:	:
	:M1	: 21	59	: 20,5	:	:	:	:	:
	:M2	: 22	15	: 19,5	:	:	:	:	:
	:eq	: 32	-	:	:	:	:	:	:
	:C	:20 05	-	:	:	:	:	:	:
	:F	:21 30	-	:	:	:	:	:	:
5.	:e	:06 02	58	: 2	:	:	:	:	:
	:F	: 03	-	:	:	:	:	:	:
5.	:eP	:14 54	47	:	:	:	:9.230	:	:
	:eS	:15 05	09	: 4	:	:	:	:	:
	:e	:	27	: 6	:	:	:	:	:
	:eE	: 06	47	:	:	:	:	:	:
	:eL	: 25	-	:	:	:	:	:	:
	:eM	: 39	-	:	:	:	:	:	:
	:F	:16 -	-	:	:	:	:	:	:
8.	:ew	:09 19	21	:	:	:	:	:Bedonia	:
	:eE	:	31	:	:	:	:	:	:
	:F	: 24	-	:	:	:	:	:	:
10.	:e	:15 41	16	: 4	:	:	:	:	:
	:F	:16 10	-	:	:	:	:	:	:
12.	:eP	:08 22	37	:	:	:	:	:	:
	:eS	: 32	44	:	:	:	:	:	:
	:e	: 33	05	:	:	:	:	:	:
	:e	: 41	40	:	:	:	:	:	:
	:eL	:09 01	04	: 30	:	:	:	:	:
15.	:e	:12 11	23	:	:	:	:	:	:
	:e	: 12	45	:	:	:	:	:	:
	:F	: 25	:	:	:	:	:	:	:
16.	:e	:08 02	27	:	:	:	:	:	:
	:e	: 03	35	:	:	:	:	:	:
	:e	: 05	44	:	:	:	:	:	:
	:e	: 06	19	: 10	:	:	:	:	:
	:F	: 49	-	:	:	:	:	:	:
16.	:(P)	:15 18	24	:	:	:	:	:	:
	:e(L)	: 19	29	:	:	:	:	:	:
	:F	: 22	-	:	:	:	:	:	:
21.	:eS	:08 18	45	:	:	:	:	:	:
	:eL	: 19	07	: 10	:	:	:	:	:
	:C	: 20,8	-	:	:	:	:	:	:
	:F	: 26	:	:	:	:	:	:	:

Date?Phase	Temps de Greenwich	moy de	P. sec.:	Amplitude NE	NW	km	Remarques
:ME	:	30.0:	:	:	:	:	:(continuation)
:iw	:	31.5:	:	:	:	:	:
:M4	:	32.4:	1.8 :	- 41 :	:	:	:
:M5	:	33.3:	1.8 :	+ 44 :	:	:	:
:iE	:	34.2:	:	:	:	:	:
:M6	:	40.2:	2.1 :	+82 :	:	:	:
:M7	:	41.1:	2.1 :	-84 :	:	:	:
:iw	:	44.5:	:	:	:	:	:
:iw	:	49.0:	:	:	:	:	:
:iw	:	50.4:	:	:	:	:	:
:C1	:	10 - :	:	:	:	:	:
:C2	:	11 - :	:	:	:	:	:
:C3	:	12 - :	:	:	:	:	:
:C4	:	13.6 - :	:	:	:	:	:
:F	:	23 - :	:	:	:	:	:
25.:P	:21 24	35.9?	Wiechert	80 kg	:	40	:Réplique
:iS	:	39.7:	:	:	:	:	:
:C	:	25.3 :	:	:	:	:	:
:F	:	27.2 :	:	:	:	:	:
25.:e	:21 27	37 :	Wiechert	80 kg	:	:	:Réplique
:F	:	28 09 :	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
25.:P	:22 15	21 :	:	:	:	40	:Réplique
:iS	:	26 :	0.5 :	:	:	:	:
:C	:	50 :	:	:	:	:	:
:F	:	17 :	:	:	:	:	:
25.:P	:23 38	57 :	:	:	:	40	:Réplique
:S	:	39 02 :	:	:	:	:	:Tres petit
:F	:	39.7 :	:	:	:	:	:seismogramme.
25.:e	:23 46	12 :	:	:	:	:	:???
:F	:	50 :	:	:	:	:	:
26.:P	:02 14	int.:	:	:	:	40	:Réplique
:S	:	04 :	:	:	:	:	:
:F	:	15 :	:	:	:	:	:
26.:S	:04 15	22 :	:	:	:	:	:Réplique
:C	:	15.7 - :	:	:	:	:	:
:F	:	16.4 - :	:	:	:	:	:
26.:e	:05 16	24 :	4+2 :	:	:	:	:
:F	:	24 - :	:	:	:	:	:
26.:P	:10 31	29 :	:	:	:	40	:Réplique
:iS	:	33 :	:	:	:	:	:Uskocke gore
:C	:	32.1 - :	:	:	:	:	:
:F	:	33.8 - :	:	:	:	:	:
26.:e	:11 11	38 :	:	:	:	:	:Réplique
:F	:	13 :	:	:	:	:	:
26.:P	:12 11	36 :	:	:	:	40	:Réplique
:S	:	40 :	:	:	:	:	:Tres petit
:F	:	12.5 :	:	:	:	:	:seismogramme
:	:	:	:	:	:	:	:
26.:P	:13 58	37 :	:	:	:	40	:Réplique
:iS	:	42 :	:	:	:	:	:
:C	:	59.5 - :	:	:	:	:	:
:F	:14 00.7	:	:	:	:	:	:
26.:P	:21 ..	10 :	:	:	:	:	:Réplique
:iS	:	14 :	:	:	:	:	:Tres petit
:S	:	11.9 :	:	:	:	:	:seismogramme
?F	:	:	:	:	:	:	:

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P. sec.	Amplitude NE NW	km	Remarques
26.	(S)	:23 41 05	:	:	:	:Replique
	:C	: 41.6	:	:	:	:Tres petit
	:F	: 42.2	:	:	:	:seismogramme
28.	:P	:01 41 52	:	:	: 750	:
	:e	: 42 07	:	:	:	:
	:eS	: 43 14	:	:	:	:
	:eL	: 24	:	:	:	:
	:eWL	: 37	:	:	:	:
	:F	: 55 -	:	:	:	:
28.	:P	:03 30 11	:	:	:	:Replique
	:iS	: 15	:	:	:	:Uskočke gore
	:C	: 30.8	:	:	:	:
	:F	: 32.5	:	:	:	:
30.	:e(P)	:06 43 38	:	:	:(9230)	:
	:e	: 50 38	:	:	:	:
	:e(S)	: 54 int	:	:	:	:
	:F	:07 50 -	:	:	:	:

S E P T E M B R E

1.	:eP	:06 17 16	: 3	:	:	:4.040
	:e	: 24	: 2	:	:	:
	:e	: 19 10	:	:	:	:
	:e	: 20 08	:	:	:	:
	:eS	: 23 05	: 6	:	:	:
	:e	: 31 05	: 12	:	:	:
	:eL	: 35 24	: 20	:	:	:
	:e	: 38 04	: 16	:	:	:
	:eL	: 44 12	: 12	:	:	:
	:C	:07 05 -	:	:	:	:
	:F	: 40 -	:	:	:	:
2.	:eP	:00 07 17	:	:	:	:9.470
	:eS	: 17 51	:	:	:	:
	:eL	: 41 -	: 20	:	:	:
	:e	: 49.4 -	: 20	:	:	:
	:e(M)	: 53 -	: 16	:	:	:
	:F	:01 50 -	:	:	:	:
2.	:e	:18 20 48	:	:	:	:
	:F	: 23.3 -	:	:	:	:
6.	:eL	:07 17 -	:	:	:	:
	:eM	: 21 -	: 14	:	:	:
	:F	: 28	:	:	:	:
11.	:e	:00 56 09	:	:	:	:
	:e	: 57.6 -	:	:	:	:
	:e	:01 02 35	:	:	:	:
	:e	: 04 47	:	:	:	:
	:L	: 40 -	: 30	:	:	:
	:F	:02 -	:	:	:	:
11.	:eP	:12 49 09	:	:	:	:9.000
	:e	: 51 31	:	:	:	:Au large de
	:eS	: 59 19	:	:	:	:Californie
	:e	: 40	:	:	:	:(mer)
	:eM	:13 04 33	:	:	:	:
	:e	: 11 06	: 20	:	:	:
	:e	: 13 09	: 24	:	:	:
	:eW	: 15 47	:	:	:	:
	:eM	: 24 -	: 16	:	:	:
	:C	:14 -	:	:	:	:

Date	Phase	Temps moy		P.	Amplitude		km	Remarques
		de Greenwich	sec.		NE	NW		
12.	eP	:01 39	13	:	:	:	:9.200	
	e	:42	14	:	:	:	:	
	e	:43	37	:	:	:	:	
	eS	:49	33	:	:	:	:	
	e	:	45	:	6	:	:	
	F	:02 10	-	:	:	:	:	
13.	eP	:03 40	23	:	3	:	:9.370	
	e	:42	35	:	4	:	:	
	eS	:50	52	:	4	:	:	
	e	:51	03	:	:	:	:	
	e	:53.6	-	:	:	:	:	
	e	:04 20.5	-	:	(20)	:	:	
	F	:55	:	:	:	:	:	
13.	F	:19 06	(35)	:	:	:	:	
	ew	:09	37	:	:	:	:	
	eE	:	48	:	:	:	:	
	eL	:10	(15)	:	:	:	:	
	F	:18	-	:	:	:	:	
14.	eP	:08.11	35	:	3	:	:6.050	
	eS	:19	13	:	:	:	:	
16.	P	:02 59	43	:	:	:	:	
	eE	:	49	:	:	:	:	
	eE	:03 00	16	:	:	:	:	
	eE	:	46	:	:	:	:	
	S	:01	03	:	:	:	:	
	L	:	18	:	:	:	:	
	eM	:01.8	-	:	:	:	:	
	C	:04.7	-	:	:	:	:	
	F	:12	-	:	:	:	:	
18.	P	:17 29	02	:	:	:	:6.340	
	i	:	23	:	2	:	:	
	e	:30	46	:	:	:	:	
	S	:36	(56)	:	:	:	:	
	e	:51	31	:	14	:	:	
	ew	:18 00.5	-	:	:	:	:	
	Cnw	:15	-	:	:	:	:	
	Cng	:21	-	:	:	:	:	
	F	:52	-	:	:	:	:	
18.	P	:20 00	45	:	:	:	:4.960	
	S	:07	10	:	:	:	:	
	e	:12.4	-	:	:	:	:	
	eL	:15.3	-	:	:	:	:	
	C	:34	-	:	:	:	:	
	F	:50	-	:	:	:	:	
19.	e	:08 28	46	:	:	:	:	
	e	:41	-	:	:	:	:	
	F	:43	-	:	:	:	:	
22.	ew	:07 51	igt	:	:	:	:16.000	Mer au Nord des
	iE	:	12	:	:	:	:	Nouvelles
	ew	:	20	:	:	:	:	Hébrides
	e	:53	37	:	10	:	:	
	eE	:54	23	:	10	:	:	
	eE	:56	17	:	10	:	:	
	eE	:58	39	:	:	:	:	
	ew	:08 09	16	:	:	:	:	
	eE	:01	(32)	:	:	:	:	
	e	:03	(16)	:	:	:	:	
	e	:07	13	:	:	:	:	
	e	:	30	:	:	:	:	
	ew	:11	30	:	10	:	:	
	e	:16	46	:	10	:	:	
	e	:26	50	:	16	:	:	

Date: Phase : Temps moy de Greenwich: P. sec.:NE : Amplitude : NW : km :Remarques 33.(

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P. sec.	NE	Amplitude NW	km	Remarques
	:e	:34 34	26	: 20	:	:	:(continuation)
	:eq	: 38	-	:	:	:	:
	:eE	: 41	08	: 30	:	:	:
	:eE	: 44	39	: 20	:	:	:
	:eE	: 47	43	: 26	:	:	:
	:eH	: 52	26	:20-24	:	:	:
	:F	:10 03	-	:	:	:	:
22	:e	:10 08	12	:	:	:	:
	:e	«	20	:	:	:	E
	:F	: 10	-	:	:	:	:
22	:e	:28 31	41	:	:	:	:
	:e	: 58	18	:	:	:	:
	:F	:20 -	-	:	:	:	:
25	:eP	:08 13	45	:	:	:9.300	:
	:ew	: 15	-	:	:	:	:
	:e	:	(27	:	:	:	:
	:e	: 17	05	:	:	:	:
	:eS	: 24	10	:	:	:	:
	:e	:	24	:	:	:	:
	:e	: 47	31	: 16	:	:	:
	:e	: 52.5		: 16	:	:	:
	:F	:09 12	-	:	:	:	:
25	:e	:19 04	(33)	:	:	:	:
	:e	: 07	21	:	:	:	:
	:e	: 08	11	:	:	:	:
	:e	: 09	-	:	:	:	:
	:e	: 10	-	:	:	:	:
	:F	: 19	-	:	:	:	:
26	:eP	:15 44	43	:	:	:	:
	:e	: 45	23	:	:	:	:
	:e	:	50	:	:	:	:
	:F	: 51		:	:	:	:
27	:eP	:00 55	26	:	:	:8.050	:D'après
	:eS	:01 04	48	: 4	:	:	:U.S.G.S.
	:e	: 05	20	: 10	:	:	:12°N, 59°W
	:eL	: 17	15	: 20	:	:	:
	:eL	: 22	-	: 20	:	:	:
	:F	:02 -	-	:	:	:	:

