

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SISMIQUE

Lat.= 45° 49' / long Gr.=15° 59' / H = 155 m

Pendule astatique de Wiechert /1000 kg /

V	T ₀	ε:l	r:T ₀
NE : 199	: 9.8	: 4.1	: 0.008
NW : 204	: 8.7	: 5.0	: 0.015

Date	Phase	Temps moy de		Periode	Amplitude		△ km	Remarques
		Greenwich			NE	NW		
1.III:	e P	2 29	00	3			6250	Ressenti en Amerique du Nord, Quebec
	e	- -	04					
	P R ₁	- 31	28					
	e 5	- 36	46	5				
	S R ₁	- 41	13					
	S R 2	- 43	03					
	e	- 43	55	45				
	e	- 48	12	20				
	M	- 51	54	16	7.2			
	O	- 56	43					
	F	3 03						
3.III :	e P	0 39	54	1			415	D'apres Mchorovič
	e	- -	01					
	Ri P S	- 40	35					
	i S	- 40	45	2				
	R P S	- 40	49					
	S	- 40	58					

Date	Phase	Temps mey de Greenwich	Periode	Amplitude NE NW	km	Remarques
	e	- 41 25	4			
	F	- 44				
8.III	traces	entre 11 ^h 35 ^m	et 11 ^h	42 ^m		
15.III	e P	08 42 42	0.5		280	
	i S	- 43 18	2			
	M	- 43 41	5			
	F	- 47				
15.III	traces	entre 12 ^h 37 ^m	et 12 ^h 40 ^m			
15.III	e P	17 15 46			460	Ressenti en Italie,
	P	- 16 04				Toscana
	i S	- 16 40				Tab.Mchorovičić
	i S	- 17 03				
	i L ²	- 17 35				
	F	- 19				
15.III	traces	entre 17 ^h 52 ^m	et 17 ^h	55 ^m		
16.III	e P	14 53 18	2		7500	Asie, province
	e	- 54 08				Junnan
	e	- 55 57	4			
	e S	15 02 16	6			
	e	- 08 21				
	e	- 11 44				
	e	- 14 24				
	e L	- 18 54	28			
	M 1	- 22 08	17	46		
	M 2	- 23 57	13	33		
	F	16 47				
17.III	e P	15 34 17				
	i S	- 36 07				
	M	- 39 39	6	6	975	

Date	Phase	Temps moy de			Periode	Amplitude			Remarques
		Greenwich				NE	NW	km	
	F	perdue dans l'			agitation				
22 III	e P	09	01	21	5			environ 13.000	
	i	-	01	36					
	i	-	02	12					
	P R ₁	-	06	08					
	e	-	06	31					
	P R ₂	-	09	19	10				
	P R ₃	-	11	19					
	e S ?	-	14	28	17				
	S R	-	22	26	20				
	S R ₂ ?	-	27	16					
	S R ₃	-	31	09					
	e L	-	42	19	30				
	M ₁	10	03	30	25	117			
	M ₂	-	08	17	21	59			
	M ₃	-	12	05	20				
	F	11	30						
29 III	e P	21	25	20	3			9860	Insription faible
	i	-	-	56					phases dontenses
	P R	-	28	42					
	S	-	36	12	6				
	L	-	59	32	21				
	F	22	20						

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SISMIQUE

Lat. = 45°49' / long Gr. = 15°59' / H= 155 m

Pendule astatique de Wiechert / 1000 kg /

V	T _c	E:l	r: T _c ³
NE : 201	: 10.2	: 4.1	: 0.007
NW : 202	: 9.3	: 5.0	: 0.005

Date	Phase	Temps moy de Greenwich			Periode	Amplitude		△ km	Remarques
						NE	NW		
3.IV	e P	10	52	58			120	Tab. Mohorovičić	
	i	-	-	59					
	i	-	43	00					
	i R _S P	-	-	08					
	i S̄	-	-	13	3				
	i	-	-	21					
	i R _S S̄	-	-	28					
	M	-	-	41					
	F	-	57						
5.IV	e P	03	08	05	3		1700 ?	Phases difficile	
	i	-	-	16				a distinguer a	
	i	-	-	38				cause de l'agitatic	
	e	-	09	32				microsmigue	
	e	-	10	21					
	e	-	10	53					
	e S ?	-	-	56	5				
	e	-	11	48	7				
	e	-	12	04	15				

Date	Phase	Temps moy de		Periode	Amplitude		△	Remarques
		Greenwich			NE	NW		
	M ₁	-	- 56	10	19			
	M ₂	-	14 26	7	13			
	F	-	28					
5.IV	P	impossible distingner agitation trop forte						
	M	04	02 36	5	13			
7.IV	e F	18	19 19	3			8300	faible inscption
	e	-	20 24					
	e PR?	-	22 14	5				
	e S	-	28 53	6				
	e S R?	-	32 01					
	F	19	23					
7.IV	i P	20	06 00				195	Tab. Mohorovičić
	i Ri P	-	- 03					
	i R _S P	-	- 07					
	i R _i P S	-	- 19					
	i S	-	- 25					
	i Ri S	-	- 31					
	i R _S S	-	- 38					
	e	-	07 19					
	F	-	10					
11.IV	i P	10	54 57	3			6500	
	i	-	56 17					
	i P R ₁	-	57 25					
	i P R ₂	-	58 56	5				
	i S	11	02 57	10				
	i	-	03 37					
	i	-	05 53	12				
	i S R?	-	07 14					
	e	-	- 58					



Date	Phase	Temps moy		Periode	Amplitude		△ km	Remarques
		de	Greenwich		NE	NW		
11.IV:	eSR ₂ ?	11	09 37	:	:	:	:	:
	e L	-	12 24	: 44	:	:	:	:
	M	-	35 23	: 18	: 18	:	:	:
	F	12	40	:	:	:	:	:
12.IV:	e P	19	29 04	:	:	:	:	:Pas des phases
	M	-	32 58	: 6	: 23	:	:	: distinctes.
	F	-	43	:	:	:	:	:
16.IV:	iP _{NE}	20	15 03	: 5	:	:	: 9200	:
	P R ₁	-	08 50	:	:	:	:	:
	P R ₂	-	10 53	:	:	:	:	:
	i S	-	15 43	: 9	:	:	:	:
	e	-	25 10	: 24	:	:	:	:
	e L	-	35 55	: 51	:	:	:	:
	M ₁	-	40 08	: 18	: - 43	:	:	:
	M ₂	-	45 34	: 14	: - 37	:	:	:
	M ₃	-	48 10	: 17	: - 47	:	:	:
	M ₄	-	50 23	: 13	: - 21	:	:	:
	F	21	21	:	:	:	:	:

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SISMIQUE

Lat. = 45° 49' / long Gr. = 15° 59' / H = 155 m
 Pendule astatique de Wiechert / 1000 kg /

V	T ₀	ξ : l	r : T ₀ ²
NE : 211	: 10.1	: 5.4	: 0.005
NW : 217	: 9.9	: 5.0	: 0.004

Date	Phase	Temps mov de Greenwich	P. sec	Amplitude NE	Amplitude NW	Δ km	Remarques
2.V.	e P	:02 25 03	:	M	M	: 140	: Tab. Mohorovičić
	i R i P	: - - 10	:	:	:	:	: Ressenti: Vrhnika
	i	: - - 18	:	:	:	:	: Ljubljana
	i S	: - - 22	: 1	:	:	:	:
	i R i S	: - - 28	: 2.5	:	:	:	:
	i R ₁ P S ₂	: - - 33	:	:	:	:	:
	R _s S	: - - 43	:	:	:	:	:
	F	: - 30	:	:	:	:	:
3.V.	e P	:17 35 47	: 4.6	:	:	: 11.000	: Tab. Gutenberg
	i	: - 39 12	:	:	:	:	:
	i P R ₁	: - - 49	:	:	:	:	:
	i	: - 40	interruption	de la	minute	:	:
	i	: - - 28	:	:	:	:	:
	i S ₄ P ₄ P ₄ S	: - 46 23	: 6.2	:	:	:	:
	I S	: - 47 29	:	:	:	:	:
	I P S	: - 48 15	:	:	:	:	:
	i P P S	: - 49 53	:	:	:	:	:
	e	: - 55 18	: 34	:	:	:	:
	e	: 18 06 25	: 19	:	:	:	:

Date	Phase	Temps moy		P	Amplitude		△ km	Remarques
		de Greenwich			sec	NE		
	M1	-	17 34	25	+	54		
	M2	-	22 46	23			+ 30.3	
	M3	-	24 16	26			- 80.3	
	F	19	03					
3.V.	e P	23	11 55	3			9350	
	i	-	12 08					
	i PR1	-	15 43					
	e S	-	22 16	9				
3.V.	i	23	22 46					
	i SR2	-	32 16					
	i		35 33	33				
	F	01	01					
5.V.	i P	11	09 33	2.5			cca 40.500	
	e	-	13 09	6				
	i	-	- 39					
	i	-	20 09					
	i S	-	- 44	9				
	i	-	28 03					
	e	-	47 25	27.5				
	e	-	49 43	18				
	M1	-	52 18	15			-24.6	
	M2	-	55 12	14			-17.7	
	M3	-	56 41	12			-21.1	
	M4	12	00 21	15			-25.5	
13.V.	e	22	56					
	F	23	53	perdue dans l'agitation				
14.V.	e	00	06	interuption de la minute				
	e	-	18 10					
	i	-	19 00					
	F	-	26					

Date	Phase	Temps moy de			P	sec	Amplitude		Remarques
		Greenwich					NE	NW	
14.V.	traces	entre 07 ^h 18 ^m et 07 ^h 36 ^m							
19.V.	e P	05	36	40	3.7			9125	
	i	-	-	44					
	i	-	37	48					
	i	-	38	23					
	i P R ₁	-	40	15					
	i P R ₂	-	42	10					
	e	-	44	12					
	e S	-	46	58	14				
	e S R ₁	-	52	48					
	L		?						
	M _I	06	20						
	M _{II}	-	26						
	M	-	27	11	15		8.5		
	M _{III}	-	33						
	F	07							
20.V	e	07	40	interuption de la minute					
	i	-	53	29	3				
	i	-	58	14					
	F	08	20						
20.V	e	11	17	34					
	i	-	21	23					
	e M	12	00	54					
	F	-	25						
22.V	e	09	53	41					
	e	10	03	40					
	e L	-	27	44					
	F	-	56						
23.V	e P	02	22	08	3			8900	Ne comp: P nettes, faibles.
	e P R ₁	-	25	05					NW " P faibles, M fo

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec	Amplitude NE	NW	km	Remarques
	e P R 2	- 27 38		/	/		Japan
	e S	- 32 16	6				
	e	- 34 21					
	e	- 36 31					
	e L ?	- 48 12	13				
	e	- 51 16	31				
	M 1	- 56 05	16		+ 73.7		
	M 2	- 57 26	16		+ 85.5		
	F	03 39					
26.V:	e	08 43 44					
	F	- 49					
26.V:	e	15 49 53					
	e	- 59 57					
	traces	L entre 16 ^h : 25 ^m et 16 ^h : 40 ^m					
27.V:	e P	02 41 27				8375	
	i	- - 37					
	e	- 43 16					
	i S	- 51 10					
	i	- 53 08					
	iSR 1 ?	- - 45					
27.V:	e L ?	03 03					
	M 1	- 15 42	16		9.8		
	M 2	- 21 27	19	7			
	F	- 32					
27.V:	e	21 10 21					
	e S ?	- 11 23					
28.V:	i P	06 08 07	3			9950	
	i	- - 19					
	i	- 09 20					

Date	Phase	Temps moy		P	Amplitude		km	Remarques
		de			NE	NW		
		Greenwich		sec				
	i S	- 19	03	6				
	i	- 31	12					
	e L ?	- 44	22					
	M	- 53	00	19	6			
	F	07	04					
O.V:	i P	22	45 49				195	Tab. Mohorovičić
	i R _s P	- -	55					
	i R _i P S	- 46	06					
	i S	- -	15					
	i R _i S	- -	17					
	i R _s S	- -	28					
	F	- 54						

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SISMIQUE

Lat. = 45°49' / long Gr. = 15°59' / H = 155 m /

pendule astatique de Wiechert / 1000 kg /

V	T ₀	E : I	r : T ₀ ²
NE : 211	: 10.1	: 5.4	: 0.005
NW : 217	: 9.9	: 5.0	: 0.004

Date	Phase	Temps moy. de Greenwich	P. sec	Amplitude		km	Remarques
				NE	NW		
3.VI.	iP	:04 49 54.7	: 3			: plus que 11.000	Phases danteu ses Distance in impossible à det miner
	i	: - 50 11.1					
	iPR ₁ ?	: - 54 36.7					
	i	05 00 32.0	: 1				
	l	: - 03 26.5					
	e	: - 09 23.5	: 35				
	e	: - 27	: 41				
	.F	:06 17					
6.VI.	eP	:08 54 ?				: 1575	Principeau tout à fait faible
	eS	: - 56 28.0					
	i	: - - 44.3					
	i	: - - 52.0					
	i	: 58 05.7	: 1.3	: 7			
	F	:09 03					
6.VI.	eP	:17 41 16.5				: 55	Tab. Mohoravičić
	i	: - + 19.5					
	iRiP	: - - 22.7					
	iS	: - - 25.0					
	i	: - - 28.5					
	M	: - - 35.0					
	F	: - 42					

Date	Phase	Temps. moy. de Greenwich	P. sec	Amplitude		km	Remarques
				NE	NW		
7.VI.	eP	08 16 47.0				55	Resenti: Ivanec
	i	- - 50.0					près Varazdin
	i	- - 52.0					
	iS	- - 52.2					
	iM	- 17 13.2	2.5	3			
	F	- 17 40.0					
7.VI.	eP	08 28 46.3				55	probablement seplique
	i	- - 52.0					mais beaucoup plus
	eS	- - 55.8					faible dans la même
	eRiS	- - 59.0					region.
	e	- 29 19.3					
7.VI.	e	23 54					
	i	- 55 30.0					
	e	24 04 34.0	5				
	F	- 17					
	eP	13 59 29.3	3			9.760	Comp.NW plus
	e	14 00 45.9					nette de l' autre.
	i	- 03 52.1					
	eS	- 10 15.8	12				
	e	- 12 07.2					
	eL ²	- 39					
	M ₁	- 17 00.6	19		17		
	F	16 15					
10.VI.	traces	04 49					
19.VI.	eP	indiscenable				200	seisme miniscule
	R _s P	01 50 59					Tab. Mohorovičić
	eS	- 51 08	1.3				
	iRiS	- - 14					
	R _s PS ₂	- - 16					
	R _s S	- - 21					
20.VI.	eP	13 11 42.9				5.000	
	iPR ₁	- 13 03.7					

Date	Phase	Temps moy		P. sec	Amplitude		km	Remarques
		de Greenwich			NE	NW		
	i	14 00	10.4					
	iPR ₃	- -	48.3					
	eS	- 17	42.9					
	iSR ₃	- 21	12.2					
	i	- 22	08.9					
	F	- 43						
23. VI	iP	13 27	18.3				110	Resenti: Senj
	iS	- -	32.1	0.1				
	i	- 28	04.1					
	F	- 31						
24. VI	eP	00 03	20.7 ?				3.225 ?	P tres faible
	e	- 06	34.7					
	i	? - 07	29.0					
	iS ?	- 08	18.6					
	F	- 15						
27. VI	eP	08 32	25.8				135	
	i	- -	33.8					
	iS	- -	42.9					
	M	- 00	49.0	1				
	F	- 29						
28. VI.	eP	01 33	04.9	3			8.525	NE tres nette
	i	- -	12.4					: Destructeur
	e	- 36	01.6					: Californie.
	iS	- 42	57.9	5				
	eL	- 54	43.4	45				
	M ₁	02 03	Dans 1'iat	24				
	M ₂	- 04	58:2	18		-59		
	M ₃	- 07	16.4	12		+47		
	C	- 12						
	F	03 10						
28. VI.	eP ?	06 26	34.9					

Date	Phase	Temps moy		P. sec	Amplitude		km	Remarques
		de Greenwich			NE	NW		
	F	:03	10					
28.VI.:	eP ?	:06	26 34.9					
	F	:07	27					
28.VI.:	e	:13	53 18.1					
	F	: -	57					
28.VI.:	eP	:16	45 45.53?				615	:P minisieux, secon-
	iP	: -	46 13.4					des pas sure.
	i	: -	- 34.2					Tab. Mohorovičić
	iS	: -	- 42.9					
	iS ?	: -	47 14.4					
	F	: -	55					
29.VI:	e	:14	55 30.5					:Iscription faible
	F	:16	03					
30.VI.:	e	:04	04					
	F	: -	09					

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SISMIQUE

Lat. = 45° 49' / log Gr. = 15°59' / H = 155 m /
pendule astatique de Wiechert / 1.000 kg /

V	T ₀	ξ:1	r: T ₀ ²
NE : 211 :	10.1	5.4	:0.005
NW : 217 :	9.9	5.0	:0.004

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P. sec	Amplitude NE / NW	km	Remarques
1.VII.	iP	:01 18 08.1	:	:	: 20	: Ressenti à Zagreb
	I					
	: i	: - - 10.6	:	:	:	:
	: iS	: - - 13.4	:	:	:	:
	: M	: - - 28.7	: 0.3	: + 490	:	:
	: F	: - 25	:	:	:	:
3.VII.	eP	:06 18 02.8	: 2	:	: 550	: Tab. Mohorovičić
	: eP	: - - 17.3	:	:	:	:
	: R _S P ₂ S	: - - 51.5	:	:	:	:
	: eS	: - 19 06.2	:	:	:	:
	: i	: - 20 19.7	:	:	:	:
	: F	: - 26	:	:	:	:
4.VII.	: e	:09 29 ?	:	:	:	: seisme marqué
	: F	: - 37	:	:	:	: dans le mouvement microsismique
4.VII.	: eP	:17 48 36.7	:	:	: 300	: Tab. Mohorovičić
	: eP	: - - 44.0	:	:	:	:
	: iR _S P	: - 49 04.7	:	:	:	:
	: iR _S P ₂ S	: - - 11.8	:	:	:	:
	: iS	: - - 14.5	:	:	:	:
	: iR _S S	: - - 21.7	:	:	:	:
	: F	: - 53	:	:	:	:

Date	Phase	Temps moy de Greenwich			P. sec	Amplitude		△ km	Remarques
						NE	NW		
4.VII.	e	:19	58	27.6	:	:	:	:seisme minicièx d'un termblement rapproché	
	iS?	: -	-	30.0	:	:	:		
	F	:20	00		:	:	:		
1.VII.	traces entre 20 ^h 58 ^m et 21 ^h 03 ^m				:	:	:		
5.VII.	e	:09	48		:	:	:	:traces d'un tremblement rapproché.	
5.VII.	e	:13	03		:	:	:		
5.VII.	e	:23	39	40.5	:	:	:	:tremblement rappr.	
	i	: -	-	54.0	:	:	:		
	F	: -	41		:	:	:		
6.VII.	e	:05	19	19.5	:	:	:		
	i	: -	-	22.0	:	:	:		
	F	: -	21		:	:	:		
6.VII.	iP	:12	18	01.7	4	:	:	900 :très bien enregistrées	
	i	: -	-	10.1	:	:	:		
	i	: -	-	21.7	:	:	:		
	i	: -	19	06.2	?	:	:		
	iS	: -	-	43.5	5	:	:		
	M ₁	: -	21	45.0	0.5	-185	:		
	M ₂	: -	-	44.7	0.6	+196	:		
	F	: -	51		:	:	:		
9.VII.	traces entre 06 ^h 31 ^m et 06 ^h 34 ^m				:	:	:		
16.VII.	iP	:20	41	56.7	:	:	:	110	
	e	: -	42	01.7	:	:	:		
	eRiP	: -	-	03.5	:	:	:		
	iS?	: -	-	09.9	:	:	:		
	F	: -	43		:	:	:		
16.VII.	eP	:22	28	46.2	:	:	:	10 :Epicenter probable: Markusevec près Zagreb	
	iS	: -	-	50.2	:	:	:		
	iRiP	: -	-	54.1	:	:	:	:Tab. Mohorovičić	
	iRiPS	: -	29	01.3	:	:	:		

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	p. sec	Amplitude		km	Remarques
				NE	NW		
	iR _s p̄	- - 05.4:					
	M	- - 06.4:	1.0		-22		
	F	- 34					
17.VII.	eP	:13 42 05.8:				10	La même origine que 16.VII.
	iS	- - 10.0:					
	iR _i p̄	- - 14.6:					
	iR _i PS	- - 18.5:					
	iR _s P	- - 23.1:					
	F	- 47					
17.VII:	i	: 18 59 14.1:					
	i	- - 16.5:					
	F	: 19 01					
18.VII:	tarcas entre 14 ^h 26 ^m et 14 ^h 31 ^m						
19.VII:	P	: 07 55 ? :					Principeaux micro- scopique, impossible à déterminer
	i	- - 03.2 :					
	i	- - 04.0 :					
	iS	- - 05.6 :					
	i	- - 08.7 :					
	i	- - 15.2 :					
	F	- 57					
20.VII.:	e	: 15 05 dans l'int.					
	e	- - 16.0 :					
	eS?	- - 27.5 :					
	e	- - 33.8 :					
	F	- 09					

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SISMIQUE

Lat. = 45°49' / log Gr. = 15°59' / H = 155 /
pendule astatique de Wiechert / 1.000 kg /

V	T ₀	Σ:1	r:0 ²⁰⁰ ₆₀₀
NE : 154 211 :	11.0 10.1 :	5.3 5.4 :	0.003 0.005 :
NW : 192 217 :	10.0 9.9 :	3.2 5.0 :	0.007 0.004 :

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec	Amplitude NE : NW	△ km	Remarques
3.VIII.	e eP	:00 32 04.0 :	:	:	: 190	: D'ebut fai-
	iRiP	: - - 07.4 :	:	:	:	: ble;donteux
	iR _s P	: - - 10.2 :	:	:	:	: Tab.Mohoro-
	iRiPS ⁻	: - - 21.6 :	:	:	:	: vičić
	iS	: - - 27.8 :	:	:	:	:
	i	: - - 37.5 :	:	:	:	:
	F	: - 34 :	:	:	:	:
5.VIII.	e	: 05 07 51.9 :	3	:	:	:emergences
	eS?	: - 09 37.9 :	:	:	:	: faibles.
	F	: - 17 - :	:	:	:	:
7.VIII.	eP NW	:06 49 47.8 :	3.8	:	: 1.530	:Le presse si
	i	: - - 54.3 :	:	:	:	: gnale: Asie
	i	: - - 09.0 :	:	:	:	: Mineure.
	e	: - 51 26.8 :	:	:	:	: NE faible,
	iS	: - 52 28.2 :	8	:	:	: toutes les
	e NW	: - 53 dans l'int. :	:	:	:	: phases en re
	i	: - - 29.3 :	:	:	:	: tard.
	i	: - 55 dans l'int. :	:	:	:	:
	M ₁	: - - 12.4 :	38	:	: -107.7:	:
	M ₂	: - - 21.0 :	3.8	:	: -101.9:	:
	M ₃	: - 56 27.8 :	3.2	:	: -79.1:	:
	F	: 02 17 :	:	:	:	:

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude		Δ km	Remarques
				NE	NW		
7.VIII.		traces entre 08 ^h 11 ^m et 08 ^h 16 ^m					
12.VIII.		traces entre 00 ^h 10 ^m et 00 ^h 15 ^m					
12.VIII.	eP	:07 08 09.3	: 3			(6750)	Inscription
	e	: - - 38.1					très faible
	eS?	: - 16 01.5	: 6.8				
	eL	: - 26					
16.VIII.	eP?)	:21 02					
	e	: - 05 01.1					
	e	: - 06 13.1					
19.VIII.	eP	:12 19 21.7	: 2.5			8650	P plus
	i	: - - 24.5	: 2.5	: + 5.5			NE nettes
	iPRi	: - 22 30.2	: 2.5				S plus
	e	: - 24 01.1	: 11.4				NW fortes.
	ePR ₃	: - 25 31.8	: 19.0				
	iS	: - 29. 10.0					
	M(S)	: - - 16.0	: "	: + 32.6			
	i	: - 33 32.7	: 12				
	i	: - 34 01.0	: 12.3				
19.VII.	i(SR ₂ ?)	:12 38 46.3	: 23.6				
	eL	: - 44 19.7	: 38.5				
	M ₁ (NE)	: - 52 07.9	: 19	: - 78.0			
	M ₂ "	: - 54 39.7	: 15	: - 68.3			
	M ₃ "	: - 57 dans l'int.15					
	M ₄ "	: - - 46.0	: 12	: - 50.3			
	M ₅ "	:13 01 dans l'int.14		: - 82.9			
	P	:14 20					
21.VIII.		traces entre 15 ^h 25 ^m et 15 ^h 32 ^m					
25.VIII.	eP	:(05 12 01.8)	: 1.4			(575)	Début mas-
	i	: - - 06.2					que dans
	iP	: - - 16.1					l'agitation microsismique
							Tab. Mohorovi- čić

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude: NE <i>W</i> NW	Δ km	Remarques
:	eR _S P	- - 17.4	7 3.5	:	:	:
:	iS	- - 45.6	:	:	:	:
::	iS	- 12 58.6	:	:	:	:
:	i	- 13 16.3	:	:	:	:
:	e	- - 35.7	2.1	:	:	:
:	F	perdue dans l'agitation		:	:	:
:	:	:	:	:	:	:

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SISMIQUE

Lat. = 45°49' / long Gr. = 15°59' $\Delta h = 155 /$

pendule astatique de Wiechert / 1.000 kg /

V	T ₀	$\xi:1$	r:0 ² ₀₀
NE : 157	11.0	: 5.3	: 0.009
NW : 192	10.0	: 3.2	: 0.007

Date	Phase	Temps moy		P	Amplitude		$\frac{\Delta}{\text{km}}$	Remarques
		de Greenwich	sec.		NE	NW		
1. IX. :	eP	:08 19	24.0	:	:	:	2150	: NW assez nette
:	e	: - 22	46.2	:	:	:	:	:
:	iS	: - 23	02.8	:	:	:	:	:
:	i	: - -	30.0	5	:	:	:	:
:	i	: - -	42.4	10	:	:	:	:
:	i	: - 24	14.6	:	:	:	:	:
:	P	:08 40	:	:	:	:	:	:
:	:	: Série des tremblements de terre rapprochés:						
le 1er :								
5. IX	iP	:07 43	39.1	:	:	:	:	: Ressenti aussi à Zagreb Comp. NE très bonne inscription Comp. NW la tige sortie de la curette d'agate. -
le 2 ^{ème}								
5. IX. :	P	:08 22	36.4	:	:	:	:	
le 3 ^{ème}								
5. IX. :	P	:23 40	39.1	:	:	:	:	
le 4 ^{ème}								
6. IX. :	P	:00 39	04.9	:	:	:	:	
le 5 ^{ème}								
10. IX. :	P	:10 34	43.0	:	:	:	:	
le 6 ^{ème}								
10. IX. :	P	:16 47	39.1	:	:	:	:	
le 7 ^{ème}								
11. IX. :	P	:05 41	11.0	:	:	:	:	: Toutes les deux sorties. Instruptions par le Wiechert 80 kg.
le 8 ^{ème}								
11. IX. :	P	:06 59	06.6	:	:	:	:	: Début faible et masqué par l'agitation.
le 9 ^{ème}								
15. IX :	eP	(00 30	38.3)	:	:	:	:	

Tous ces tremblements de terre provenant de la même région viendront étudiés et publiés séparément.

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude		Δ km	Remarques
				NE	NW		
11. IX.	e	09 52 57.4					: séisme masqué dans l'agitato tion
	i	- - 11.4					
	i	- - 17.5					
	i	-- - 48.5					
	F	- 57 perdue:					
24. IX.	eP	04 46 52.1	5			384 ⁰	: Début: trains d'ondes régu- : liers.
	e	- 47 49.1					
	eS	- 52 30.5					
	eL	01					
	F	- 17					
24. IX.	eP	13 34 35.3				695	: Séisme très caracteristi- : que.-
	(iP?)	- - 50.5					
	iR _s P	- - 58.7					: Tabl. Mohorovi- : cíc
	iR _i PS	35 36.4					
	iS	- - 51.2					
	M	- 36 10.7					
	C	- 37 19.8					
	m	- 49					

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SISMIQUE

Lat. = 45°49' / log gr. = 15°59' / H = 155 /
pendule astatique de Wiechert / 1.000 kg /

V	T ₀	ξ:1	Er:T ₀₀₀
NE :155	10.3	4.5	0,010
NW :179	10.0	3.3	0,011

Date.	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec	Amplitude NE / NW	△ km	Rémarques
3.X.	entre 23 ^h 23 ^m et 23 ^h 25 ^m	trembl.	raproché			: Phases indiscernables
5.V.	eP	:04 21	55.3	: 3	: 9250	: Amérique centrale
	i _{NW}	: - -	59.2	:	:	: Aspect des S très irrégulier
	iPR ₁	: - 25	39.6	:	:	:
	eS	: - 32	10.0	: 15	:	:
5.X.	eP	:15 44	10.1	:	: 120	: Ressenti à Grizani
	iS	: - -	25.1	:	:	:
	F	: - 47		:	:	:
6.X.	eP	:04 13	34.8	:	: 1075	: Tab. Mohorovičić
	e	: - 14	57.7	:	:	:
	R ₂ P ₂ S ₂	: - 15	09.1	:	:	:
	eS	: -	33.9	:	:	:
	iM	: - 16	17.1	:	:	:
	F	: - 25		:	:	:
13.X.	eP	:12 12	53.9	:	: 1230	: Tab. Mohorovičić
	eRiP	: - 13	47.9	:	:	:
	eRiPS	: - 14	30.3	:	:	:
	iS	: - 15	04.9	:	:	:
13.X.	iP	:17 50	47.1	:	: 6750	: Atlantique
	i	: - -	59.9	:	:	:
	iS	: - 58	50.7	:	:	:
	i	: - -	11.7	:	:	:
13.X.	i(L ¹)	:18 10	11.3	:	:	:
	"	: - 11	47.9	: 12.3	: -43.2	:

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude NE <input checked="" type="checkbox"/> NW	Δ km	Remarques
16.X.	e	21 00 47.2				seisme minicieu d'un tremblement rapproché. Ressenti à Moravče-Bjelovar.
	F	- 01				
22.X	eP	17 14 47.7			9475	
	ePR ₁	- 16 45.1				
	IS	- 25 21.4				
	traces L	- 53				
	F perdue dans une forte agitation microsismique					
30.X.	e	16 46 54.2				seisme minicieu d'un tremblement rapproché à Senj
	F	- -				
31.X.	e	02 25				seisme minicieu tremblement rapproché masqué dans l'agitation. Ressenti à Senj.-

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SISMIQUE

Lat. = 45°49' / long. Gr. = 15°59' / H = 155

pendule astatique de Wiechert / 1.000 kg /

V	T ₀	ξ: 1	r: T ₀ ² 00
NE : 166	10.6	5.8	0.006
NW : 194	10.0	3.2	0.005

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude NE NW	△ km	Remarques
.XI.	e	14 09 52.9	3	:	:	: Interpretation dou- teuse. Phases indis- cernables à cause d'une agitation micro- sismique très forte.
:	i	- 11 25.8	:	:	:	:
:	e	- 14 39.3	:	:	:	:
:	e	- 15 56.5	12.5	:	:	:
::	e	- 24 41.0	31.5	:	:	:
:	eL	- 41 interap.	47	:	:	:
:	e	- 47 56.6	15	:	:	:
:	M ₁	15 03	:	:	:	:
:	M ₂	10	:	:	:	:
:	M ₃	- 15	:	:	:	:
:	M ₄	-- 24	:	:	:	:
:	F	16 40	:	:	:	:
13.XI.	P	12 27 09.3	:	:	9.500	:
:	iPR ₂	- 30 53.3	:	:	:	:
:	iS	- 37 36.5	:	:	:	:
:	iPS	- 38 16.0	:	:	:	:
:	L	- 55 56.5	41	:	:	:
:	M	13 08	22	:	:	:
:	F	14 55	:	:	:	:
16.XI.	eP	12 09 33.2	:	:	9.600	: Comp. NW plus forte que la NE.
:	e	- 12 58.7	:	:	:	:
:	.	.7	:	:	:	:

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec	Amplitude		km	Remarques
				NE	NW		
	L	- 29					
	F	14 20					
19.XI.	e	? 12 34					masque dans l'agi- tation microsismi- que.-
	M	- 35 00.0					
	F	- 39					
25.XI.	P	00 39 38.4					
	NE i	- - 39.3		-9.3		10	Tremblement de ter- re locale d'un as- pect special; ressen- ti a Zagreb et envi- rons.-
	IS	- - 42.1					
	iM ₁	- - 42.4		-23.2			
	iM ₂	- - 44.0		-36.2			
	i	- - 49.6					
	i	- - 53.1					
	i	- - 56.3					
	F	-42-					

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SISMIQUE

Lat. = 45°49' / long. Gr. = 15°59' / H = 155

pendule astatique de Wiechert / 1.000 kg /

V	T ₀	ξ: 1	r: T ² 00
NE:186	10.0	5.5	0.008
NW:184	10.3	3.7	0.011

Date :	Phase :	Temps moy de Greenwich :	P sec. :	Amplitude :		△ km :	Remarques
				NE	NW		
9.XII.:	e	16 31 12.6:	:	:	:	:	:
:	F	- 32 :	:	:	:	:	:
10.XII.:	iP̄	06 27 36.8:	:	:	:	125 :	:
:	iS̄	- - 52.6:	:	:	:	:	:
:	i	- - 55.8:	:	:	:	:	:
:	iRiS̄	- - 57.6:	:	:	:	:	:
:	R _s PS ₂	- 28 01.17	:	:	:	:	:
:	F	- 29 :	:	:	:	:	:
22.XII.:	eP?	05 26 30.7:	4.7 :	:	:	:	:
:	e	- 27 07.1:	:	:	:	:	:
:	eL 2	- 43 :	:	:	:	:	:
:	M	- 48 20.6:	17 :	:	:	:	:
:	F	06 13 perdue dans l'agitation	:	:	:	:	:
:							