

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SISMIQUE

Lat. = 45°49' / long. Gr. = 15° 59' / H = 185

pendule astatique de Wiechert / 1.000 kg /

V	T	: l	r: T <sub>0</sub> <sup>2</sup> 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		Δ km	Remarques
				NE	NW		
1. I.	iP	18 04 38.3	:	:	:	160	: An 18 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> les : plumes du Wiechert : 1000 kg sorties : de la tige. Don- : nées suivants : d'après Wiechert : 80 kg. Ressenti à : Zagreb (IV) et en- : viron (III-VII). : D'après les données : macroseismiques : epicentre proba- : ble: 45°45' N 14° : 20' E, territoire de : Cerknjoko jezero.
	i	- - 41.6	:	:	:	:	
	iRiP	- - 44.4	:	:	:	:	
	iR <sub>s</sub> P	- - 48.5	:	:	:	:	
	iR <sub>s</sub> P	- - 57.2	:	:	:	:	
	iS	- - 59.5	:	:	:	:	
	M	- 05 05.5	:	:	:	:	
	F	- 21	:	:	:	:	
1. I	P	20 01 48.1	:	:	:	175	: Replique
	e	- - 55.3	:	:	:	:	:
	iS	- 02 11.4	:	:	:	:	:
	F	- 03,3	:	:	:	:	:
1. I	P	20 18 54.0	:	:	:	150	: Replique
	iS	- - 12.3	:	:	:	:	:
	F	- 20	:	:	:	:	:
2. I.	e	:01 21	:	:	:	:	: Replique
	i	- - 29.9	:	:	:	:	:
	F	-21.7	:	:	:	:	:
7. I	P	01 40 48.0	:	:	:	15	: Ressenti à Za- : greb (IV) et en- : viron
	i	- - 49.6	:	:	:	:	:
	i	- - 50.7	:	:	:	:	:
	iS	- - 51.5	:	:	:	:	:

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sev.	amplitude NE: NW	$\Delta$ km	Remarques
7.I	M	- - 56.1	:	:	:	
	i	- - 56.6	:	:	:	
	F	- 43	:	:	:	
7.I.	e	04 19 09.8	:	:	:	
	i	- - 15.3	:	:	:	
	F	- 19.7	:	:	:	
8.I.	e.P?)	09 15 27.1	:	:	:	
	e	- 16 22.1	:	:	:	
	i	- - 45.7	:	:	:	
	F	- <sup>20.5</sup> <del>20.7</del>	:	:	:	
9.I.	e	25 03 18.1	:	:	:	:trains d'ondes vireguliers.
	F	- 08	:	:	:	:Phases indiscernables.
13.I.	iP <sub>NW</sub>	01 49 44,4	:	:	1750	
	eS <sub>NW</sub>	- 52 43.5	:	:	:	
	M <sub>1</sub>	- 53 46.8	5	-108	:	
	M <sub>2</sub>	- 54 46.9	5	-109	:	
	F	02 05	:	:	:	
13.I.	e(P)	08 02 22.6	:	:	:	
	eS?	- 04 34.7	*	:	:	
	i	- 15 16.0	:	:	:	
	F	- 18	:	:	:	
13.I.	e	16 55 22.0	:	:	:	
	i	- - 45.7	:	:	:	
	F	- 57.3	:	:	:	
14.I.	P	20 34 53.9	:	:	15 km	Ressenti a Zagreb et environs.
	i	- - 55.7	:	:	:	
	iS	- - 57.7	:	:	:	
	i	- 35 05.6	:	:	:	
	F	- 36	:	:	:	
15.I.	e	01 49.7	:	:	:	
	F	- 51.3	:	:	:	
16.I.	e	22 55 47.6	*	:	:	
	F	- 58	:	:	:	

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sev.	Amplitude NE NW	km	Remarques
18.I.	e	00 31 03.2:	:	:	:	:
	e	- - 29.0:	:	:	:	:
	F	- 34 :	:	:	:	:
18.I.	eP	21 19 33.0:	:	:	8800	:
	i	+ - 44.6:	:	:	:	:
	e(S <sup>1</sup> )	- 29 33.2:	:	:	:	:
	L	- 46 :	:	:	:	:
	M	22 00 :	:	:	:	:
	F	- 43 :	:	:	:	:
20.I:	e	06 46 03.4:	:	:	:	:
	e	- - 26.4	:	:	:	:
	e	- - 33.7:	:	:	:	:
	F	- 50.5 :	:	:	:	:
21.I.	eP	20 44 35.3:	:	:	25	:
	i	- - 36.2:	:	:	:	:
	i	- - 37.5:	:	:	:	:
	iS	- - 39.8:	:	:	:	:
	i	- - 42.8:	:	:	:	:
	i	- - 53.3:	:	:	:	:
	F	- 47 :	:	:	:	:
25.I.	eP	00 55 40.1:	:	:	:	:
	i	- - 46.1: 3.0 :	:	:	:	:Pour la distance de
	e	- 58 05.8:	:	:	:	6350 km les:PR <sub>1</sub> ,PR <sub>2</sub>
	i	- 59 09.0:	:	:	:	:PS,SR <sub>1</sub> et SR <sub>2</sub> s'accor-
	i	- - 43.8:	:	:	:	dent;
	i	01 00 38.7:	:	:	:	:Il n'y a pas de S.
	i	- 02 32.6:	:	:	:	
	i	- - 50.2:	:	:	:	
	i	- 03 36.8:	:	:	:	
	i	- - 48.6:	:	:	:	
	i	- 04 19.2:	:	:	:	
	i	- 08 02.5:	:	:	:	
	i	- 09 02.9:	:	:	:	

Date:	Phase:	Temps moy de Greenwich	:	P sev.	:	Amplitude		:	km	:	Remarques
						NE	NW				
:	i	-10 02.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	L	-15	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	F	03 19	:	:	:	:	:	:	:	:	:
27.I.	e	15 38 37.0	:	:	:	:	:	:	:	:	Reproché
:	F	- 39.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:

## IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SISMIQUE

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

pendule astatique de Wiechert / 1.000 kg /

V	T <sub>0</sub>	Σ: 1	r:T <sub>0</sub> <sup>200</sup>
NE: 166	10.0	5.5	0.008
NW: 184	10.3	37	0.011

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude		△ km	Remarques
				NE	NW		
4.II.	e	15 32 28.2					
	F	- 36.5					
8.II.	eP	15 31 11.2	11			9.150	Comp.NW forte . Comp.NE n'a pas de P!
	eS	- 41 29.3	20				
	e	- - 51.4					
	L	- 54.6					
	M <sub>1</sub>	:16 03					
	M <sub>2</sub>	- 09					
	M <sub>3</sub>	- 18					
	M <sub>4</sub>	- 23					
	F	17 08					
9.II.	e	00 46 55.5					Traces d'untrem- blement eloigne.
	F	- 57					
15.II.	eP	14 38 10.3				550	Ressenti:Boka Ko- tarska(Cattaro)
	eP+	- - 16.8					
	P̄	- - 21.3					
	iS	- - 59.5					
	i	- 39 09.3					
	i	- - 21.7					
	F	- 44.6					
25.II.	eP	15 48 53.3				1850	
	e	- 50 24.7					
	i	- 51 39.9					
	iS	- 52 06.2					

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P : sec.	Amplitude			Remarques
				NE	NW	km	
25.II.	F	:116 05	:	:	:	:	:
25.II.	eP	: 16 10 37.3	:	:	:	:	:Replique.Aspects
	e	: - 12 11.2	:	:	:	:	:égaux.Tous les
	i	: - 13 46.4	:	:	:	:	:deux ressemblant
	iS	: - - 40.7	:	:	:	:	:au tremblement le
	F	: - 25	:	:	:	:	:29.juin 1925. ( $\Delta = 515$ )

## IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SISMIQUE

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

$\bar{V}$	$T_0$	$\xi:1$	$r: T_0^{200}$
NE:183	10.0	4.7	0.13
NW:170	10.0	3.8	0.08

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P : sec	Amplitude : NE / NW	$\Delta$ : km	Remarques
1. III.	eP	: 20 05	int. de la minute	:	:	: Inscription nette. Phases indiscernables
	e	: - 07 17.9	:	:	:	: Distance douteuse.
	e	: - 08 17.9	:	:	:	: Le phase principale très forte en rapport aux premières phases.
	i	: - 09 36.3	:	:	:	:
	iL ?	: - - 54.5	:	:	:	:
	M	: - 10 42.7	:	:	:	:
	F	: - 25	:	:	:	:
4. III.	(eP)	: 09 49 13.6	:	:	: (4360)	:
	(eS)	: - 55 21.7	:	:	:	:
	L	: 10 08	:	:	:	:
	F	: - 27	:	:	:	:
15. III.	e	: 01 43 39.6	:	:	:	: Traces
	F	: - 48.7	:	:	:	:
15. III.	eP	: 03 48 10.4	:	:	: 525	:
	eS	: - 49 21.5	:	:	:	:
	F	: - 52.5	:	:	:	: Trace
16. III.	e	: 03 15 54.1	:	:	:	: Traces
	F	: 21	:	:	:	:
16. III.	e	: 17 57 17.3	:	:	:	:
	i	: - - 32.3	:	:	:	:
	F	: 18 02	:	:	:	:
17. III.	eP	: 12 06 27.7	:	:	: 9.600	:
	eS	: - 17 08.4	:	:	:	:
	eL	: - 39	:	:	:	:
	eL	: - 41.6	:	:	:	:
	eL	: - 48	:	:	:	:

Date	Phase	Temps moy d		P	Amplitude		△ km	Remarques
		de	Greenwich		NE	NW		
	F	13	07					
8. III.	eP	14	09 31.8:					(Catastraphal Rhodos.
	eS	- 12	06.9:					L inscription très bonne
	M	- 14	08.2:					et nette. Le seisme res-
	F	15	05					semblant au seisme du 6.
18. III.	e	17	56 25.5:					: juillet 1925. (Grèce)
19. III.	e	00	32 02.1:					ere
19. III.	eP	03	42 14.8:			250		:1 Replique
	eS	-	- 46.2:					eme
	F	-	44.3					:2 replique
21. III.	(eP)	12	18 56.4:					
	(eS)	-	28 24.7:					(8150): faible inscription.
	F		perdue					
21. III.	eP	14	38 24.1:					
	e	-	48 53.9:					
	e	-	55					
	eL	16	17					
	F	-	29					
21. III	e	22	11					Traces
	e	-	- 59.7:					
	F	-	20					
24. III:	e	07	01 dans l'int. de la minute:					
	e	-	05 12.5:					
	M	-	- 44.9:					
	F	-	19					
24. III:	iP	07	42 40.6:			17		Ressenti: Sv. Ivan Belina.
	iS	-	- 44.2:					
	F	-	44.5					
24. III	eP	16	38 34.6:			275		
	eS	-	39 08.2:					
	F	-	44					
27. III	eP	11	07 58.2:					
	e	-	11 20.3:					
	eL ?	-	42					
	eL	-	52					
	F	12	36					



IZVJEŠĆE O POTRESIMA -BULLETIN SISMIQUE

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

V	T <sub>0</sub>	ε : l	r : T <sub>0</sub> <sup>2</sup>
NE: 183	10.0	4.7	0.13
NW: 170	10.0	3.8	0.08

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude		△ km	Remarques
				NE	NW		
1. IV.	e(P)	16 15 48.8	:	:	:	cca 8600	P faibles
	e	- 16 09.8	:	:	:	:	:
	eS	--25 40.3	:	:	:	:	:
	F	17 03	:	:	:	:	:
5. IV.	eP	23 36 12.4	:	:	:	4400	:
	eS	- 41 25.6	:	:	:	:	:
	eL	- 47	:	:	:	:	:
	F	24 02	:	:	:	:	:
9. IV.	eP	10 13 55.8	:	:	:	:	:
	e	* - 27 38.6	:	:	:	:	:
	e	- 34 dans l'int.	:	:	:	:	:
	eL	- 40	:	:	:	:	:
	F	- 47	:	:	:	:	:
12. Iv.	e(P)E	08 51 48.3	3	-3	:	ca 16.700	Tab. Gutenberg Interpretation douteuse. D'après les L l'autre interpre- tation possible (8600 km) est meil- leure.
	eW	- 54 30.5	:	:	:	:	:
	e <sub>E</sub>	? - 55 12,5	:	:	:	:	:
	iS <sub>4</sub> P <sub>4</sub> PE <sub>1</sub> W	- - 20.9	15	+65	:	:	:
	e	:	:	:	:	:	:
	i <sub>W</sub>	- - 30.3	:	:	:	:	:
	i <sub>W</sub>	- 56 12.0	:	:	:	:	:
	eE	- - 33.1	:	:	:	:	:
	eE	- - 43.0	:	:	:	:	:
	iE	08 57 31.4	:	:	:	:	:
	iE	- - 50.7	:	:	:	:	:

Date:	Phase:	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude		$\Delta$ km	Remarques
				NE	NW		
	$eS_{44}P_{44}SW$	59 42.6	4	:	:	:	:
	$eS_{44}P_{44}SP^{09}$	04 43.1	:	:	:	:	:
	eW	- 12 38.8	12	:	:	:	:
	$eS_{44}P_{44}W$	- 16 13.7	:	:	:	:	:
	eL	- 28	38	:	:	:	:
	$M_1$	- 40	25	:	:	:	:
	M	- 42	22	?	-183	:	:
	F	11 03	:	:	:	:	:
18. IV.	P	: changement des feuilles		:	:	:	: Ressenti à Beograd et environs.
	$iP$	18 20 12.3	:	:	:	:	:
	i	- - 27.3	:	:	:	:	:
	iS	- - 44.3	:	:	:	:	:
	$iS$	- - 51.3	:	:	:	:	:
	e	- 21 14.0	:	:	:	:	:
	i	- - 220	:	:	:	:	:
	i	- - 38.0	:	:	:	:	:
	i	- - 42.3	:	:	:	:	:
	F	- 25	:	:	:	:	:
26. IV:	e	05 19 10.3	:	:	400	:	: P tout petit, indis- cernable.
	$eP$	- - 40.9	:	:	:	:	: Aspect ressemblant au précédent.
	e	- - 48.6	:	:	:	:	: Ressenti à Kotor , Dubrovnik, Šipan.
	$eR_{S2}P_{2}S$	- - 04.6	:	:	:	:	: Intensité V.
	$eR_{iPS}$	- - 10.0	:	:	:	:	:
	eS	- - 14.9	:	:	:	:	:
	iS	- - 21.8	:	:	:	:	:
	F	- 23.3	:	:	:	:	:
28. IV:	e	11 31 38.2	:	:	:	:	:
	i	- 37 57.4	:	:	:	:	:
	i	- 38 04.6	:	:	:	:	:
	F	12 10	:	:	:	:	:

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SISMIQUE

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

V	T <sub>0</sub>	ε:1	r: T <sub>0</sub> <sup>2</sup>
NE: 185	10.0	4.7	0.13
NW: 170	10.0	3.8	0.08

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P. sec.	Amplitude NE	Amplitude NW	Δ km	Remarques
7.V.	L	07 15	:	:	:	:	Trains des longues ondes
:	F	- 32	:	:	:	:	:
12.V.	1P	01 12 24.1	:	:	:	local	Degré VI. à VII
:	1	- - 24.8	:	:	:	:	:
:	1M <sub>1</sub>	- - 26.4	:	:	:	:	La tige NE sortie.
:	1M <sub>2</sub>	- - 30.6	:	:	:	:	La tige NW sortie
:	1	- - 35.0	:	:	:	:	Wiechert 20 kg
:	F	- 12.9	:	:	:	:	:
19.V.	B(P)	10 12 15.7	:	:	:	365	Début faible. Sab Mohorevičić.
:	eP*	- - 21.7	:	:	:	:	Beograd: Degré V.
:	eP	- - 25.6	:	:	:	:	Lazarevac: Maisons endommagées.
:	R <sub>1</sub> P <sub>1</sub> S	-- - 48.5	:	:	:	:	:
:	R <sub>2</sub> P <sub>2</sub> S	- - 56.6	:	:	:	:	:
:	eS	- 13	:	:	:	:	:
:	R <sub>3</sub> P <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	- - 06.7	:	:	:	:	:
:	1S	- - 09.2	:	:	:	:	:
:	R <sub>4</sub> S	- - 18.4	:	:	:	:	:
:	1	- - 23.7	:	:	:	:	:
19.V	1	10 13 25.2	:	:	:	:	:
:	1	- - 31.3	:	:	:	:	:
:	e	- - 56.6	:	:	:	:	:
:	e	- 14 dans l'int.	:	:	:	:	:
:	e	- - 21.2	:	:	:	:	:
:	F	- 19.6	:	:	:	:	:

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude		$\Delta$ km	Remarques
				NE	NW		

26.V.	e	19 57 13.1	:	:	:	:	:
:	e	- - 55.3	:	:	:	:	:
:	eL	20 35	:	:	:	:	:
:	F	- 50	:	:	:	:	:
31.V.	eP	13 48 42.5	:	:	:	:	*
:	e *	- 49 14.9	:	:	:	:	:
:	e (S?)	- 59 25.8	:	:	:	:	:
:							

IZVJEŠĆE O POTRES IMA +BULLETIN SISMIQUE

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

V	T <sub>0</sub>	ξ:1	r : T <sub>0</sub> <sup>2</sup>
NE:185	10.0	4.7	0.13
NW:170	10.5	3.8	0.08

..Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude		km	Remarques
				NE	NW		
3.VI.	eP	:05 06 19.7	: 3	:	:	:	:
	e	: - 03 24.7	:	:	:	:	:
	e	: - 10 07.9	: 7	:	:	:	:
	F	:06 34	:	:	:	:	:
4.VI	eL	: 07 24.4	:	:	:	:	Traces
	F	: - 32.5	:	:	:	:	:
10.VI.	ePP)	: 19 18 13.1	: 5	:	:	:(705)	:
	iS	: - 19 28.0	: 6	:	:	:	:
	i	: - - 59.0	:	:	:	:	:
	i	: - 20 26.9	:	:	:	:	:
	F	: - 31	:	:	:	:	:
14.VI.	iP	: 10 28 39.9	:	:	:	155	Tab. Mohorovičić
	iRiP	: - - 44.7	:	:	:	:	:
	iR <sub>S</sub> P	: - - 50.2	:	:	:	:	:
	i(P?)	: - 28 55.2	:	:	:	:	:
	iS	: - 29 00.1	:	:	:	:	:
	iR <sub>S</sub> S	: - - 12.2	:	:	:	:	:
	F	: - 30.2	:	:	:	:	:
	eP	: 19 30 47.9	:	:	:	:(160)	:
	i	: - 31 01.7	:	:	:	:	:
	i(S)	: - - 08.2	:	:	:	:	:
	i	: - - 12.6	:	:	:	:	:
	i	: - - 16.4	:	:	:	:	:
	i	: - - 26.3	:	:	:	:	:
	i	: - - 52.9	:	:	:	:	:

Date	Phase	Temps moy @e Greenwich	P. sec.	Amplitude : <del>SE</del> : NW	$\Delta$ km	Remarques
14.VI.:	F	: - 34 perdu dans l'agitation :	:	:	:	:
16.VI.:	e(P)	:03 13 12.9 :	:	:	: (700)	: Début très faible.
:	e	: - - 25.6 :	:	:	:	: Tab. Mehorevičić
:	eR <sub>S</sub> P	: - - 41.8 :	:	:	:	:
:	e	: - - 46.7 :	:	:	:	:
:	R <sub>S</sub> P <sub>2</sub> S	: - 14 26.1 :	:	:	:	:
:	iS	: - - 32.3 :	:	:	:	:
:	e	: - - 39.1 :	:	:	:	:
:	e	: - - 47.6 :	:	:	:	:
:	F	: - 19.1 :	:	:	:	:
21.VI.:	iP	: 19 21 22.0 :	:	:	: 20	: Ressenti à Zagreb (degré III.)
:	iS	: - - 27.3 :	:	:	:	:
:	M	: - - 30.8 :	: +8	:	:	:
:	F	: - 24 :	:	:	:	:
26.VI.:	eP	:19 49 35.8 :	:	:	: 1150	: Catastrophal La plume NW sortie à 19 <sup>h</sup> cca 53 <sup>m</sup>
:	i	: - - 41.5 :	:	:	:	:
:	i	: - 50 02.6 :	:	:	:	:
:	iR <sub>S</sub> P	: - - 22.4 :	:	:	:	:
:	iS	: - 51 39.4 :	:	:	:	:
:	F	:20 17.5 :	:	:	:	:
28.VI.:	eP	:03 36 12.6 :	:	:	: 9500	:
:	eS	: - 46 47.9 :	:	:	:	:
:	L	:04 :	:	:	:	:
:	F	:05 06 :	:	:	:	:
28.VI.:	eP	:06 35 30.9 :	:	:	: 9450	: Replique?
:	eS	: - 45 56.7 :	:	:	:	:
:	L	:07 12 :	:	:	:	:
:	F	: - 42 :	:	:	:	:
29.VI.:	eP	:14 39 21.8 :	:	:	: 9350	:
:	eS	: - 49 36.2 :	:	:	:	:
:	L	:15 06 :	:	:	:	:
:	F	:16 02 :	:	:	:	:

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P. sec.	Amplitude		$\Delta$ km.	Remarques
				NE	NW		
30.VI.	e	:22 8.1	:	:	:	:	:Traces
	F	: 10.5	:	:	:	:	:
30.VI.	e	:22 41 44.6	:	:	:	:	:
	e	: - 42 15.2	:	:	:	:	:
	e	: - 42 33	:	:	:	:	:
	F	: - 47	:	:	:	:	:
30.VI.	e	:22 59.5	:	:	:	:	:Quelques tra -
	F	: - 29	:	:	:	:	:ces.

## IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SISMIQUE

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

V	$T_0$	$\xi:1$	$r:T_0^2$
NE: 157	10.8	3.00	0.012
NW: 184	9.8	3.30	0.007

Date	Phase	Temps moy. de Greenwich	P sec.	Amplitude $\Delta$			Remarques
				NE	NW	km	
1.VII	e	:00 52,1	:	:	:	:	:Trace
	F	: - 53,1	:	:	:	:	:
1.VII	e	:01 19,5	: 1.0	:	:	:	:
	F	: - 26,4	:	:	:	:	:
1.VII	e	:03 00 12	: 1.0	:	:	:	:
	F	: - 05	:	:	:	:	:
1.VII	eP	:14 21 46	: 1.1	:	:	:9250	:
	ePR <sub>1</sub>	: - 25 34	:	:	:	:	:
	eS	: - 32 09	: 2.8	:	:	:	:
	L	: - 46	:15.0	:	:	:	:
	L	: - 52	:22.0	:	:	:	:
	eM	:15 04	:	:	:	:	:
	F	: - 55	:	:	:	:	:
2.VII	e	:22 09 58,7:	:	:	:	:	:
	e	: - 10 22,7:	: 1.3	:	:	:	:
	e	: - - 45,0:	: 2.6	:	:	:	:
	F	: - 12,4	:	:	:	:	:
4.VII	eP	:23 02 59,5:	:	:	:	:400	:Séisme tout
	eS	: - 03 46,0:	: 3.0	:	:	:	:petit.Pas des
	e	: - 04	: 7.0	:	:	:	:phases nettes.
	F	: - 07,5	:	:	:	:	:
5.VI	e/P/	:09 21 44,9:	:	:	:	:	:Phases indi-
	e	: - 25 22,5:	:	:	:	:	:stincts.
	e	: 28 26,4:	:	:	:	:	:
	F	: - 34	:	:	:	:	:



Date	L: Phase	Temps moy		P	Amplitude		km	Remarques
		de Greenwich	:		sec.	NE		
6.VII	eP	:07 39	40.2:	:	:	:	175	:Tab. Mohorovičić
	iRiP	: - -	41.0:	:	:	:		:
	i/R P <sup>-</sup> / <sub>S</sub>	: - -	44.7:	:	:	:		:
	i/RiP <sub>S</sub>	: - 40	01.3:	:	:	:		:
	iS	: - -	02.5:	:	:	:		:
	i	: - -	12.5:	:	:	:		:
	i	: - -	13.9:	:	:	:		:
	i	: - -	20.0:	:	:	:		:
	F	: - 45	:	:	:	:		:
10.VII	e/P <sup>?</sup> /	:11 05	14.1:	:	:	:		:9670
	PR <sub>1</sub>	: - 09	54.3:	:	:	:		:
	eS	: - 15	48.3:	:	:	:		:
	ePS	: - 16	59.4:	:	:	:		:
	L	: - 46	:	:	:	:		:
	F	:12 21,4	:	:	:	:		:
14.VII	eP	:08 17	35.2:	:	:	:	105	:Tab. Mohorovičić
	e	: - -	38.6:	:	:	:		:
	eRiP	: - -	40.1:	:	:	:		:
	eR <sub>S</sub> P	: - -	44.9:	:	:	:		:
	i S	: - -	47.7:	:	:	:		:
	i	: - -	48.2:	:	:	:		:
	i	:08 17	49.9	:	:	:		:
	iRiP <sub>S</sub>	: - -	52.2:	:	:	:		:
	F	: - 21	:	:	:	:		:
27.VII.	e	:06 33	dans l'int.		:	:		:Traces
	e	: - 40,2	:	:	:	:		:
	F	: - 43	:	:	:	:		:
28.VII.	e	:09 14,7	:	:	:	:		:
	e	: - 15	59.3:	:	:	:		:
	F	:10 26	:	:	:	:		:
30.VII.	Inscription du tremblement de terre perturbée par de reparations dans la salle des appareils.							
31.VII.	e	:18 17	29.3:	:	:	:		:
	F	: - 43	:	:	:	:		:

IZVJEŠĆE O POTRES IMA - BULLETIN S ISMIQUE

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

V To E:l r :T<sub>0</sub><sup>2</sup>

NE : 187 10.8 3.00 0.012  
NW : 184 9.8 3.30 0.007

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec	Amplitude NE NW	Km	Remarques
2. VIII.	eP̄	:01 22 50.3:	:	:	: 65	: Tab. Mehers - : višić
	eRiP̄	: - - 54.7:	:	:	:	:
	eS	: - - 58.9:	:	:	:	:
	M	: - 23 03.2:	0.3:	5,4	:	:
	M	: - - 05.4:	0.5:	3,8	:	:
	F	: - 24,8	:	:	:	:
2. VIII.	eP	:05 14 47 :	2.8 :	:	: 800	: (9400-šćesig
	ePRi	: - 18 43 :	:	:	:	:
	eS	: - 25 18 :	:	:	:	:
	e	: - 27 08 :	:	:	:	:
	eWL	: - 52 45 :	:	:	:	:
	e <sub>E</sub> L	: - 54 33 :	cca 15.0	:	:	:
	M	: - 58 09 :	7.6 :	8,8	:	:
	C	:06(23)	:	:	:	:
	F	: . . .	:	:	:	:
3. VIII.	e	:03 36 15.0:	3.4 :	:	:	: Petites ondes
	F	:cca 41	:	:	:	: sinusoidales
3. VIII.	eP	:03 54 13 :	1.8 :	:	:9650	: très régulières
	ePRi	: - 57 39 :	:	:	:	:
	eS	:04 04 38 :	:	:	:	:
	M	: - 29 17 :	10.0 :	8,8	:	:
	F	:05 17	:	:	:	:

Date	Phase	Temps moy		P. sec	Amplitude		△ Km	Remarques
		de Greenwich			NE	NW		
3.VIII.	e	:09 38	41	: 0.8	:	:	:	:Trace
	e	: - 41	53	: 1.3	:	:	:	:
	F	: - 45			:	:	:	:
3.VIII.	e	:09 48.7			:	:	:	:Trace
	F	: - 54			:	:	:	:
3.VIII.	(e	:10 50			:	:	:	:
	e/PRI/	: - 50,9			:	:	:	:
	eS	: - 57	probablement dans l'int.		:	:	:	:
	F	:12 11			:	:	:	:
5.VIII.	e	:18 02,4			:	:	:	:Quelque trace
	F	: - 11			:	:	:	:
6.VIII.	e	:05 32			:	:	:	:
	eM	: - 54	14		:	:	:	:
	F	:06 17			:	:	:	:
6.VIII.	e	:06 25.9			:	:	:	:Trace
	F	: - 34			:	:	:	:
6.VIII.	e	:06 47			:	:	:	:Trace
	F	:07 09			:	:	:	:
6.VIII.	eP	:16 04 (43)			:	:	:	:
	(S)	: - 15			:	:	:	:S incertani
	e	: - 38,6		7,3	:	:	:	:
	eM	: - 47			:	:	:	:
	F	:17 18			:	:	:	:
6.VIII.	eP	:22 54	34		:	:	:5240	:
	ePRI	: - 56	25	: 2,5	:	:	:	:
	eS	:23 01	29	: 2,0	:	:	:	:
	e <sub>E</sub> (L)	: - 05	09	: 8,0	:	:	:	:
	e <sub>W</sub> (L)	: + 28			:	:	:	:
	M	: - 16	15	: 5,4	:	: 6.8	:	:
	F	: - 33			:	:	:	:
7.VIII.	e	:00 25	38		:	:	:	:Trace
	F	: - 51			:	:	:	:

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P s ec	Amplitude NE	Amplitude NW	△ km	Remarques
7.VIII.	e(L)	:02 54	:	:	:	:	:Traces
	e(M)	:03 01 47	:	:	:	:	:
	F	: - 17	:	:	:	:	:
7.VIII.	e	:06 27 22	:	:	:	:	:
	e	: - 30 59	:	:	:	:	:
	e	: - 36 54	:	:	:	:	:
	e	:07 04	:	:	:	:	:
	e	: - 10	:	:	:	:	:
	F	: - 17	:	:	:	:	:
9.VIII.	e	:04 02 37	:	:	:	:	:
	e(S)	: - 03 14	: 2.0	:	:	:	:
	e <sub>L</sub>	: - 21	:12.0	:	:	:	:
	e <sub>vL</sub>	: - 23.5	:11-17	:	:	:	:
	eM	: - 38	:	:	:	:	:
	F	: - 45	:	:	:	:	:
9.VIII.	e	:14 33 (34)	:	:	:	:	:
	e	: - 38 24	:	:	:	:	:
	e	: - 43 52	: 3.4	:	:	:	:
	e	: - 52 23	: 7.3	:	:	:	:
	e	: - 57.5	: 7.3	:	:	:	:
	F	:15 27	:	:	:	:	:
10.VIII.	e	:01 13,1	:	:	:	:	:Trace
	F	: - 27	:	:	:	:	:
12.VIII.	e	:18 10	:	:	:	:	:Trace
	F	: - 59	:	:	:	:	:
12.VIII.	e	:22 31	:	:	:	:	:Trace
	e	: - 36	:	:	:	:	:
	e	: - 42,3	:	:	:	:	:
	F	: - 51	:	:	:	:	:
14.VIII.	eP	:23 39 18.6:	:	:	:	: 105	:Tab. Mchere-
	eRiP	: - - 20.9:	:	:	:	:	vióó
	e	: - - 25.5:	:	:	:	:	:
	eR <sub>S</sub> P	: - - 27.0:	:	:	:	:	:

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude NE NW	Amplitude NW	Remarques
14.VIII.	eS	- - 31.6:				
	M	- + 37.2:	0.5	5,0		
	C	- - 44.0:				
	F	- 40.8				
17.VIII.	P	01 44			(1175)	P très faible
	c	- - 39.0:	1.0			
	e	- 45 55.7:	3.0			
	e(S)	- 46 47.9:	5.0			
	M	- 48 06.7:	7.5	?	3,4:	
	F	- 59				
18.VIII.	eP	17 07 11	int		1640	
	e	- - 22.8:				
	e	- + 35.5:	2.4			
	e	- 08 14.6:				
	e	- - 43.6				
	i	- 09 06.0:				
	i	- - 43.3:				
	iS	- - 53.0:				
	i	- 10 10.2:	4,2	-55,0		
	i	- 13 08.0:				
	F	- 24				
23.VIII.	e(P)	03 26 06.5:				Trace
	e	- - 19.3:				
	e	- - 33.4:				
	e	- 27 19.4:				
	F	- 30.5				
25.VIII.	e(P?)	06 04 39.5:				Trace
	F	cca 50				
25.VIII.	eL	09 05,4	18,5			
	F	- 23				
30.VIII.	eP	11 40 33.6:			1080	Tab. Mohoro-
	i	- - 36.5:	3.2	42,7		vičić. Inscryp- tion très nette.
		00.6:				Comp.NW beaucoup

Date	Phase	Temps moy		P	Amplitude		km	Remarques
		T de Greenwich	:		sec.	NE		
30.VIII.	iR <sub>S</sub> $\bar{P}$	-	-	22.9	:	:	:	: plus pronon-
	i	-	-	45.8	:	:	:	: cées que l'an-
	iR <sub>S</sub> $\bar{P}_2\bar{S}$	-	42	02.7	:	:	:	: tre. Catasto-
	i	-	-	22.4	:	:	:	: phal; direction
	iS	-	-	33.7	:	:	:	: SE.
	iR <sub>S</sub> $\bar{P}\bar{S}\bar{g}$	-	-	36.6	:	:	:	:
	i	-	-	51.00	:	:	:	:
	i	-	43	15.3	:	:	:	:
	M <sub>1</sub>	-	44	10 : 2.5	:	±304,8	:	:
	M <sub>2</sub>	-	-	16 : 3.0	:	-532,8	:	:
	M <sub>3</sub>	-	45	49 : 2.5	:	+330,2	:	:
	M <sub>4</sub>	-	46	05 : 5.0	:	+24,6	:	:
	C	-	48	:	:	:	:	:
	F	12	35	:	:	:	:	:
31.VIII.	e	10	46	49.7	:	:	:	: Traces d'un
	L	L -	55	:	:	:	:	: seisme éle-
	M	11	00	:	:	:	:	: gne.
	F	-	20	:	:	:	:	:

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SEISMIQUE

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

V T<sub>0</sub> : l r : T<sub>0</sub><sup>2</sup>

NE : 157 10.8 3.00 0.007

NW : 184 9.8 3.30 0.007

Date	Phase	Temps moy		P	Amplitude		Remarques
		de	Greenwich		NE	NW	
2. IX.	e	01 34	43.8	4.7		(9630)	Minuterie de-
	i	- -	55.4				fectueuse ne
	e	- 38	19.9				permet pas la
	eS	(- 45	24.4; 16.5				determination
	eL	- 55		20.7			juste.
	eL	- 58.3		27.5			
	eL	:02 09		23.4			
	eL	- 21		18.0			
	eL	- 29		15.3			
	eL	- 33		16.5			
	eL	- 40		14.0			
	F	:03 15					
3. IX.	P	:22 02	22.5			1425	P tres faibles
	eR <sub>S</sub> P <sub>v</sub>	- 03	36.2				S fortes
	eR <sub>S</sub> P <sub>2S</sub> W	- 04	dans l'int.				&
	eS <sub>W</sub>	- -	55.9				
	F	- 15					
4. IX.	P	:15 40	21.1			8880	
	iS	- 59	13.2	6.5			
	e	- -	24.2	9.7			
	e	:16 09	10.7	5.3			
	e	- 19.2					
	eL	- 21,8		31.5			
	F	- 46					

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec	Amplitude NE <i>u</i> NW	△ km.	Remarques
5.IX.	e(P)	:23 49 18.7:	3.0	:	:	:
6.IX	eL	:01 21	:	:	:	:
	F	:-- 50	:	:	:	:
7.IX.	P	:(12 42 )	:	:	:(8450 )	:Probablement dans l'interup- tion
	e	: - 43 52.0:	4.4	:	:	:
	eS	: - 51 47.1:	10.0	:	:	:
	e	: - 59	:	:	:	:
	eL	:13 05	:	:	:	:
	eL	:13 13	: 18	:	:	:
	F F	: - 53	:	:	:	:
7.IX.	e	:13 36 09.5:	:	:	:	:Mouvement fai- ble et rappo- ché, superposé avec les L du séisme précédent, composante NW plus prononcée.
	i	: - - 27.1:	:	:	:	:
	F	: 37.2	:	:	:	:
10.IX:	eP <sub>E</sub>	:11 48 09.6 :	:	:	: 9.600	:
	e	: - - 25.4:	8.5	:	?	:
	eSR1 <sub>w</sub>	: - 51 52.9:	:	:	:	:
	e	: - 52 30.1:	6.3	:	:	:
	e	: - 58 39.9:	:	:	:	:
	eS	: - - 49.1:	:	:	:	:
	L	:12 09	:	:	:	:
	M	: - 43 47.1:	16.6	:-787	:	:
	F	:13 39	:	:	:	:
12.IX	eP	:14 56 17.0:	4.5	:	:(10.600):	:
	e(S)	:15 07 42.0:	10.2	:	:	:
	eL	: - 29	:	:	:	:
	F	:16	:	:	:	:
16.IX:	eP <sub>w</sub>	:18 18 27.7:	:	:	:ocal2600:	:
	i <sub>E</sub>	: - - 38.3:	2,3	:	:	:
	e	: - 20 37.1:	:	:	:	:
	i <sub>w</sub>	: - 21 01.1:	4,5	:	:	:
	iRP	: - - 55.1:	7.2	:	:	:
	iRP <sub>E</sub>	: - 25 13.2	:	:	:	:
	e	: - 28 48.3:	7,3	:	:	:
	eS	: - 31 11.3:	:	:	:	:



Date	Phase	Temps moy		P sec	Amplitude		$\Delta$ km.	Remarques
		de Greenwich	:		NEE	$\mu$ NW		
16.IX.	:e	: - 50	20,44	13,7	:	:	:	
	:eL	: vers	55	:	:	:	:	
	:eM	: 19	06	:	:	:	:	
	: M	: - 09	06.8:	22	:	: -114.6:	:	
	: F	: 54	:	:	:	:	:	
17.IX.	: P	: 11	06.6	:	:	:	: rapproché	: Seisme micro-
	: i	: - -	47.2:	:	:	:	:	: scopique. Res-
	: i	: - -	49.7:	:	:	:	:	: senti à Trebo-
	: i	: - -	55,1:	:	:	:	:	: vlje ( $\mu = 46$ 9,44
	: F	: - 07,5	:	:	:	:	:	: $\lambda = 15^{\circ} 03' 26''$ ) et
								: emirons. Degré V.
17.IX.	: e	: 13	21	33,1:	:	:	:	
	: F	: - 17.2	:	:	:	:	:	
18.IX.	: e	: 10	52	dans l'int.:	:	:	:	: Trace.
	: e	: - -	32.7:	3.0	:	:	:	
	: e	: - 53	09.4:	:	:	:	:	
	: F	: - 58.5	:	:	:	:	:	
19.IX.	: P	: (14	42	23,3)	:	:	: 800	: P faible
	: e	: - -	35.1:	:	:	:	:	
	: e	: 43	43	39.6:	:	:	:	
	: eS	: - -	51.9:	:	:	:	:	
	: i	: - 44	50.0:	:	:	:	:	
	: F	: - 49,3	:	:	:	:	:	
19.IX:	: e	: 21	26	53.8:	:	:	:	
	: e	: - 27	00.6:	:	:	:	:	
	: e	: - -	09.5:	:	:	:	:	
	: e	: - -	19.7:	:	:	:	:	
	: F	: - 36	:	:	:	:	:	
23.IX:	: e	: 16	16	16.3: 7.6	:	:	:	: Trace.
	: F	: - 20,2	:	:	:	:	:	
25.IX:	: e	: 09	21	21.1: 315	:	:	:	: Trace.
	: e	: - -	39.6:	4.3	:	:	:	
	: i	: - 22	49.8:	:	:	:	:	
	: e	: - 23	56.3:	:	:	:	:	

Date	Phase	Temps moy de Greenwich		P sec.	Amplitude	$\Delta$ km.	Remarques
28.IX.	eP*	15 42	20.4:	:	:	255N	Tab. Courod ( $\Gamma^*$ ) et Mohorovičić
	eP	- -	22.5:	:	:		:
	iRiP	- -	23.9:	:	:		:
	iR <sub>S</sub> P	- -	25.7:	:	:		:
	i	- -	28.2:	:	:		:
	iRiP <sub>S</sub>	- -	41.0:	:	:		:
	i	- -	47.2:	:	:		:
	iS	- -	52.9:	:	:		:
	i	- -	59.4:	:	:		:
	i	- 43	19.3:	:	:		:
	F	- 52.5	:	:	:		:
28.IX.:	P	(2. 31 )	:	:	:		P illisibles.
	i	- 32	00.7 :	:	:		:
	i	- -	06.9:	:	:		:
	i	- -	10.2:	:	:		:
	e	- -	19.0:	:	:		:
	F	- 33.3	:	:	:		:

IZVJEŠĆE O POTRESIMA-BULLETIN SEISMIQUE

Lat.=45°49' /log.Gr.=15°59' / H= 155/

pendule astatique de Wiechert /1.000kg/

V \_\_\_\_\_ T<sub>0</sub> \_\_\_\_\_ il r : T<sub>0</sub><sup>2</sup>

NE : 157 10.8 3.00 0.907

NW.: 184 9.8 3.30 0.007

Date	Phase	Temps moy		P	Amplitude		Remarques
		de Greenwich	:		NE	NW: km	
3.X.	eL	:09 12	19.6:	21.5	:	:	:
	F	:- 29,5	:	:	:	:	:
3.X.	eP <sub>E</sub>	:19 58	07.5:	3.5	:	:	:Pas des pha-
	e	:20 01	23.8:	:	:	:	:ses nettes.
	e	:- 03	22.6:	6.1	:	:	:
	e	- 05	21.8:	:	:	:	:
	e	:- 12	48.9:	7.7	:	:	:
	e	:- 14	47.5:	11.2	:	:	:
	e	:- 17	int. :	:	:	:	:
	e	:- 24	26.8:	9.0	:	:	:
	e	:- 27	26.4:	16.4	:	:	:
	eL	:- 52	:	30.0	:	:	:
	M	:21 19	:	:	:	:	:
	M	:- 20	:	:45,6	:	:	:
	M	:- 22	39.7:	20.8	:	:	:
	F	:- 55,7	:	:	:	:	:
11.X.	e	:06 42	56.3:	:	:	:	:
	e	:- 43	08.8:	:	:	:	:
	e	:- 46	31.3:	:	:	:	:
	e	:- 49	:	:	:	:	:
	F	:- 58	:	:	:	:	:
11.X.	e(P)	:22 45	57.5:	:	:	:	:Traces d'un
	e	:- 46	27.4:	:	:	:	:séisme ,
	i	:- -	38.4:	:	:	:	:raproche

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude NE NW	km	Remarques
11.X.	i	- 44.3				
	i	- 50.5				
	F	- 48,3				
12.X.	eP	11 58 38.7			450	Ressenti à
	eP*	- 48.0				Berani
	i <sup>2</sup>	- 53.1	1.5			(19°50'E, 42°
	i	- 59 05.3				50' N)
	iS	- 30.3				Regre VIII.
	i	- 34.7				
	i	- 37.6				
	i	- 43.5				
	iS	- 52.0	3.3	-46,6		
	i	12 00 15.3				
	i	- 29.2				
	F	09				
12.X.	eP	12 49 34.0			515	Replique?
	e	- 36.8				
	e	- 41.8				
	e	- 48.6				
	e	- 50 26.7				
	iS	- 34.3				
	i	- 46.0				
	F	- 55				
12.X.	eP	13 04 int.				Faible re-
	e	- 06.9				plique?
	iS	- 05 int.				
	F	- 08				
13.X.	eP	06 14 45.9			9280	
	e	- 15 45.7				
	eS	- 25 10.6				
	e	- 26 05.7	10.7			
	e	- 28 06.6	21.7			

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude NE	NW	△ km	Remarques
13.X.	e	42					
	eM	53					
	M	58 41.2	15.7	-50.2			
	F	:07 25					
13.X.	eP	:14 30 15.3				:9000	
	eS	:- 40 25.3	5				
	e	:- 41 37.6					
	e	:- 50 24.6	16.7				
	eL	:15 02	25				
	eM	:- 4					
	M	:- 14 07.4	15.3				
	F	:- 36					
13.X.	eP	:19 20 37.3	2.3			:9460	
	e	:- 21 28.9					
	e	:- 22 11.4					
	e	:- 25 19.8	11.5				
	e	:- 27 28.5					
	eS	:- 31 14.6					
	eL	:- 41					
	eM	:20 04 36.6	66.4	-297			
	F	:21 10					
21.X.	eP	:09 30 00.4				: 140	: Ressenti for-
	iRiP <sub>NE</sub>	:- - 06.2					: tement à Senj
	i	:- - 06.0					: E, 45° NGr) et
	i	:- - 08.8					: sur le litte-
	iR <sub>S</sub> P <sub>NW</sub>	:- - 09.3					: raldu nord de
	i	:- - 11.8					: la mer Adria-
	i	:- - 12.9					: tique
	i	:- - 16.3					
	iS	:- - 18.0					
	i	:- - 21.4					
	M	:- - 26.4		-202,2			
	i	:- - 35.7					: Forte agita-
	F	:- 37					: tion empêchant
							: de discerner
							: les phases

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude NE	NW	km	Remarques
22.X.	eP	(20 04 17.1):					
	e	- 05 33.8:					
	e	- 08 14.4:					
	e	- 09 11.0:					
	e	- 13 int.: 8.7.					
	i	- 14 47.4:					
	F	- cca 24 perdue dans l'agitation					
22.X.	eP	23 55 15.6:				570	Ressenti a
	e	- - 55.5:					Prizren. In-
	eS	- 56 21.1:					scription trou-
	i	- - 32.5:					ble par l'agi-
	iR <sub>a</sub> $\bar{P}\bar{S}2$	- - 46.8:					tation micro-
	iS	- - 50.7:					seismique
	i	- 57 05.8:					
	i	- - 16.4:					
	i	- - 42.9:					
	F	- perdue dans l'agitation					
23.X.	P	(02 00 26.6):				545	Debut trouble
	iP <sup>x</sup>	- - 35.4:					par l'agita-
	i $\bar{P}$	- - 59.4:					tion microsei-
	iS	- 01 29.7:					smique.
	i	- - 45.9:					Ressenti dans
	i $\bar{S}$	- - 54.4:					la baiede
	i	- 02 05.2:					Kotor.
	F	- cca 10					
26.X:	P	04 03 40.7:				9500	
	e	- 04 31.8:	9				
	e	- - 42.1:	9				
	e	- 05 41.1:					
	e	- 10 07.2:					
	e	- 11 21.3:					
	e	- 12 12.3:					
	iS	- 14 17.5:	12.2	-30,4			
	e	- - 36.4:	21,2				

Date	Phase	em s moy T de Greenwich	:	P sec.NE	Amplitude :	NW	km:Remarques
26.X.	c	- 13	19.6:	:	:	:	:
	eL	- 24	:	:	:	:	:
	eL	- 26	:	32	:	:	:
	eL	- 29	:	:	:	:	:
	M	- 52	44.8:	26.8	:-33,8	:	:
	F	- 07 33	:	:	:	:	:

IZVJEŠĆE O POTRESIMA-BULLETIN SEISMIQUE

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

Pendule astatique de Wichert / 1.000kg./

V \_\_\_\_\_ T<sub>0</sub> \_\_\_\_\_ : l r : T<sub>0</sub><sup>2</sup>

NE : 157 10.8 3.00 0.907

NW : 184 9.8 3.30 0.007

Date	Phase	Temps moy			P	Amplitude		△ km	Remarques
		de	:	:		NE	NW		
		Greenwich	:	sec.					
LXI.	e	: 02 13	:	:	:	:	:	: Trace d'un	
	F	: - 48	:	:	:	:	:	seisme cloi-	
			:					gne.	
2.XI.	e	: 21 21 47.7	:	:	:	:	:	: Trace d'un	
	F	: - 26.3	:	:	:	:	:	seisme ra-	
			:					pproché et	
			:					faible.	
5.XI	eP	: 08 08 25.1:	10.2	:	:	:	: cca 10370:		
	eS	: - 19 40.6:		:	:	:	:		
	i	: - 20 dans l'int		:	:	:	:		
	i	: - 22 07.5:		:	:	:	:		
	eL	: - 37	: 58	:	:	:	:		
	M	: - 43 int	: 21.6	:	:	:	:		
	F	: 09 06	:	:	:	:	:		
7.XI.	P	: 10 08 58.4:		:	:	:	:	: Données trop	
	i	: - 09 07.7:		:	:	:	:	: peu nettes	
	F	: - 10.9	:	:	:	:	:	ne permettent	
			:					par la déter-	
			:					mination. Se-	
			:					cousses lége-	
			:					res senti	
			:					à Sibenik	
			:					(d.II.)	



Permettez-nous de vous confirmer la réception des bulletins et publications sismologiques sous-mentionnés, et veuillez agréer nos remerciements.

1/Batavia Avr.-Dec.1925.

1/Barcelona Jul-Dec.1925, jan.-Fev.1926

Bergen Aout-Dec.1925, Jan.-Sept.1926.

Budapest Jan.-Mars 1926.

Cartuja oct.-nov.1925, jan.-aout 1926.

Hamburg jan.-sept.1926.

Hohenheim jül.sept.1926.

Kobe jan.-mars 1926.oct.

Lemberg jan. 1926  
avr.

Madrid:

Toledo

Almeria mart-apr,

Malaga sept.oct.1926.

Alicante

Manila oct.-nov.1925, jan.jul.1926.

New - Jork jan.-aout 1926.

Ottawa jan.oct.1926.

Paris jan.-sept.1926.

San Fernando jan.-sept.1926.

Saint Louis jan. avr.1926.

Strasbourg jan -sept.1926.

Ucole jan.-Mars 1926.

Zürich jan.-oct.1926.

Recu pendant les mois jan-oct.1926

GEOFIZIČKI INSTITUT

ZAGREB

IZVJEŠĆE O POTRESIMA-BULLETIN SEISMIQUE

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

Pendule astatique de Wichert / L.000 kg./

V	T <sub>0</sub>	$\bar{r} : 1$	r : T <sub>0</sub> 2
NE : 157	10.8	3.00	0.007
NW : 184	9.8	3.30	0.007

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude NE	Amplitude NW	km	Remarques
14.XII.	e	: 21 46,8	:	:	:	:	: Trace d'un
	i	: - - 56,8:	:	:	:	:	: séisme rap-
	F	: - 47,4	:	:	:	:	: proche.
15.XII.	e	: 14 02	:	:	:	:	: Trace
	F	: - 05	:	:	:	:	:
16.XII.	e	: 00 43,1	:	:	:	:	: Trace
	F	: - 48	:	:	:	:	:
16.XII.	eP <sub>W</sub>	: 17 56	58,2:	3.5 :	:	: 1.550	: La presse si-
	eE	: - -	07,2:	:	:	:	: gnale des see
	e	: - -	33,2:	:	:	:	: cousses seis-
	e	: - 57	00,6:	:	:	:	: miques à Ma-
	e	: - 58	55,9:	:	:	:	: roce.
	eS <sub>W</sub>	: - 59	42,4:	:	:	:	:
	i	: 18 00	04,4:	:	:	:	:
	i	: - -	26,0:	:	:	:	:
	i	: - -	46,7:	:	:	:	:
	i	: - 01	int. :	:	:	:	:
	M <sub>E</sub>	: - -	46,5:	12.2	-56.6 :	:	:
	M <sub>2</sub>	: - 02	40.7:	7.0	-53.8 :	:	:
	M <sub>3</sub>	: - 03	17.5:	6.5	+42.3 :	:	:
	M <sub>4</sub>	: - -	41.7:	8.8	+42.2 :	:	:
	C	: - 04	38.6:	:	:	:	:
	F	: perdue	:	:	:	:	:

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude		△ km	Remarques
				NE	NW		
17.XII.	e(P)	:06 20	21.8:	:	:	:	:Données in-
	:e	:- -	36.4:	:	:	:	:complètes.
	:e	:- 21	18.1:	:	:	:	:Probablement
	:e	:- 22	38.9:	:	:	:	:réplique du
	:e	:- 23	16.0:	:	:	:	:précédent.
	:e	:- -	29.9:	:	:	:	:
	: F	:- cca 32	:	:	:	:	:
17.XII.	eP <sub>W</sub>	:06 32	28.4:	:	:	:	:Confondue avec
	:iP*	:- -	44.7:	:	:	: 575	: le séismesui-
	:iP̄	:- -	51.1:	:	:	:	:vant.
	:i	:- +	59.0:	:	:	:	:Tab. Mohorovi-
	:i	:- 33	09.1:	:	:	:	:čić et Conrad
	:iS	:- +	35.5:	:	:	:	:Ressenti en
	:i	:- -	46.4:	:	:	:	:Albanie du
	:i(S)	:- 34	01.9:	:	:	:	:nord et dans
	:M E	:- - (17.4)	< 3	:-736,9:	:	:	:la baie du
	:F	:- 54	:	:	:	:	:Koter
17.XII.	eP	:11 41	22.8:	:	:	: 560	:Réplique.
	:i(P <sup>x</sup> )	:- -	28.3:	:	:	:	:
	:i(P̄)	:- -	43.6:	:	:	:	:
	:i	:- -	50.2:	:	:	:	:
	:i	:- -	55.7:	:	:	:	:
	:i	:- 42	00.3:	:	:	:	:
	:i	:- -	10 6:	:	:	:	:
	:iS	:- -	27.9:	:	:	:	:
	:i	:- -	34.8:	:	:	:	:
	:i	:11 42	45.7:	:	:	:	:
	:iS̄	:- -	56.3:	:	:	:	:
	: F	:12 01	:	:	:	:	:
17.XII.	:e	:11 50	int :	:	:	:	:
	: F	: - 05	:	:	:	:	:

Date	Phase	Temps moy		P sec	Amplitude			km	Remarques
		de Greenwich			NE		NW		
20.XII.	:e	:03	36.7	:	:	:	:	:	:Trace
	:F	:--	41.3	:	:	:	:	:	:
24.XII.	:e	:15	27	:	:	:	:	:	:Trace illi-
25.XII.	:e(P?)	:16	14	11.7.	:	:	:(500)	:	:sible.
	:e(P̄)	:--	-	24.8:	:	:	:	:	:Masqué par
	:e	:--	-	32.9:	:	:	:	:	:l'agitation
	:e(S)	:--	15	09.2:	:	:	:	:	:
	:i(S̄)	:--	-	31.9:	:	:	:	:	:
	:i	:--	-	46.6:	:	:	:	:	:
	:i	:--	16	06.2:	:	:	:	:	:
	:i	:--	-	57.0:	:	:	:	:	:
	:F	:perdue			:	:	:	:	:
26.XII.	:e	:22	05	49.2: 3.6	:	:	:	:	:
	:i	:--	06	09.6:	:	:	:	:	:
	:e	:--	09		:	:	:	:	:
	:F	:perdue			:	:	:	:	: