

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SEISMIQUE

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

Pendule astatique de Wichert / 1.000 kg/

V	T°	ε:1	r: T°2
NE : 178.5	10.0	4.6	0.017
NW : 176.0	10.0	4.4	0.022

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude NE	Amplitude NW	△ Km	Remarques
1. I.	e	:16 04 29.9:	:	:	:	:	:
	e	: - 05 09.7:	:	:	:	:	:
	e	: - - 16.2:	:	:	:	:	:
	e	: - - 27.7:	:	:	:	:	:
	F	: - 08.2 :	:	:	:	:	:
3. I.	e(P)	:12 32 38.6:	:	:	:	:	:
	e	: - - 56.6:	:	:	:	:	:
	e	: 33 int.:	:	:	:	:	:
	F	: - 39.5 :	:	:	:	:	:
15. I.	e	:14 35 39.2:	:	:	:	:	:Forte agita-
	e	: - 37 int.:	7.0	:	:	:	:tion.
	e	: - 38 04.6:	12.7	:	:	:	:
	F	: - 44 perdue:	:	:	:	:	:
15. I.	e(P)	:14 54 45.9:	:	:	:	:	:Forte agita-
	e	: - 55 19.4:	:	:	:	:	:tion.
	eS	: - - 52.5:	:	:	:	:	:
	i	: - 56 41.8:	:	:	:	:	:
	i	: - 57 int.:	:	:	:	:	:
	i	: - 58 14.7:	:	:	:	:	:
	F	:15 03 perdue:	:	:	:	:	:
15. I.	eP	:20 48 39.8:	:	:	:	525	:Albanie?
	e	: - - 49.6:	:	:	:	:	:
	e	: - - 53.2:	:	:	:	:	:
	e	: - 49 02.2:	:	:	:	:	:
	e	: - - 13.1:	:	:	:	:	:

Date:	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude NE	NW	Km	Remarques
15.I:	e	28.6:					
	: eS	41.0:					
	: i	48.9:					
	: i	55.8:					
	: M	:20 50 35.4:	9.8	-92.0:			
	: F	: - 58					
15.I:	e	:22 12.3					:Traces,
	: F	: - 18					
23.I:	e(P)	:03 24 int	::				
	: i	: - - 05.6:					
	: i	: - - 07.5:					
	: i	: - - 14.3:					
	: i	: - - 22.1:					
	: i	: - - 32.3:					
	: i	: - - 41.9:					
	: i	: - - 43.9:					
	: i	: - - 57.7:					
	: F	: - 29					
24.I:	e(P?) _E	:01 25 14.2:				(9020?)	:Données trop ?peu nettes.
	: e _w	: - - 19.5:	12				:Interpreta- tion douteuse.
	: e _N	: - - 21.6:					
	: e	: - - 41.8:					
	: e _w	: - - 43.0:					
	: e	: - - 50.6:	4.5				
	: i _E	: - 26 05.1:					
	: e _w	: - - 55.6:					
	: i _E	: - 29 20.9:					
	: e(S?) _E	: - 30 15.3:					
	: e	: - - 21.0:					
	: e _{Sw?}	: - 35 26.1:	8.5				
	: e _w	:01 39 05.7:					
	: e(L)	: - 46.3	: cca 15				

Date	Phase	Temps de de Greenwich	moy	P sec.	Amplitude		△ Km	Remarques
					NE	NW		
24.I.	eL	:02 09		: cca 42	:	:	:	
	e(M)	:- 17		: cca 26	:	:	:	
	M ₁	:- 24 52.0	:	2520	: -11	:	:	
	M ₂	:- 27 26.3	:	23.0	: -1.6	:	:	
	M	:- 50		: cca 17	:	:	:	
24.II.	eP _E	:05 22 07.3	:	?	:	: 1820	:	D'après Stras-
	ew	:- - 21.7	:	:	:	:	:	bourg ressenti
	eS _E	:- 25 14.1	:	:	:	:	:	en Ecosse.
	e(S)W	:- - 15.8	:	3.8	:	:	:	
	i	:- 26 int	:	:	:	:	:	
	i	:- 28 int	:	:	:	:	:	
	e	:- 29 10.7	:	:	:	:	:	
	e	:- - 54.1	:	:	:	:	:	
	F	:- 35.5	:	:	:	:	:	
31.I.	P	:05	:	:	:	: (665?)	:	Début trouble
	e(P̄)EW	:- 04 14.7	:	:	:	:	:	per agitation
	e _E	:- - 20.1	:	:	:	:	:	microseismique.
	ew	:- - 33.3	:	:	:	:	:	Albanie.
	eE	:- - 45.7	:	:	:	:	:	
	e(R _S P̄S ₂)E,W	:-05 09,0	:	:	:	:	:	
	iW	:- - 19.7	:	:	:	:	:	
	i(S)	:- - 27.0	:	:	: 13	:	:	
	F	:05 13 perdue	:	:	:	:	:	

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SEISMIQUE

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

Pendule astatique de Wichert / 1.000 /
V T° : 1 r: T°²

NE : 178,5 10,0 4,6 0,017

NW : 176,0 10,0 4,4 0,022

Date	Phase	Temps de Greenwich	moy	P sec	Amplitude	Km	Remarques
				NE	NW		
1. II.	e	:18 15	40.3	3,0	:	:	: Debut perdu par
	e	: - 20	35.3	6.0	:	:	: changement de
	eL	:19 04	:	:	:	:	: feuille
	F	: condouue avc l'agitation micr		:	:	:	:
3. II.	e(P?)	:05 05	14.2	:	:	:	:
	e	: - 14	43.4	:	:	:	:
	eL	: - 33	:	:	:	:	:
4. II.	e(P)	:03 09	17.4	:	:	:	:
	e(S)	: - 12	7.4	:	:	:	:
5. II.	e	:07 07	52.6	2,5	:	:	:
	e	: - 11	22.0	:	:	:	:
	e	: - 12	int	:	:	:	:
	e	: - -	08.7	3,0	:	:	:
	F	: - 22	:	:	:	:	:
14. II.	iP̄	:04 44	16.4	:	:	:350	: Ruineux en Hercegovina
	i(P)	: - -	16.7	:	:	:	:
	i	: - -	18.4	:	:	:	:
	i P̄	: - -	25.0	:	:	:	:
	iRizP̄	: - -	34.5	:	:	:	:
	iS̄	:05 45	07.9	:	:	:	: Les plumes sorties. Registré le
	i	: - -	09.4	: -714.2	:	:	: Wichert 80 kg.
	M	: - -	14.5	: plus que	:	:	:
	F	: - -	17.4	: 800	:	:	:
	F	: - 56.6	:	:	:	:	:
16. II.	B	:01 46	36.3	2.0	:	:8870	: Destructif dans le Région de

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude NE	NW ^o Km	Remarques
16. II:	e	: - - 39.4:				: Kamōatke
	: eS	: - 56 39.9:	6.5			
	: e	: - 57 08.3:				: ti
	: e	: 02 07 int :	16.5			
	: eM	: 02 23 :				
	: M1	: - 27 39.7:	15.0	: -87.8 :		
	: M2	: - 30 33.2:	13.7	: -101.2:		
	: M3	: - 32 36.4:	13.5	: -70.4 :		
	: F	: 04 40 :				
16. II:	e	: 13 30 49.3:				: Mal défini
	: e(S?)	: - 31 38.3:				
	: F	: - 37.5 :				
17. II:	(e)	: 15 20 44.8:				: Forte agitat
	: (e)	: - 22 21.9:				: tion.
	: e	: - 23 12.9:	4.8			
	: F	: - 28 :				
18. II:	eP	: 04 06 06.4:				: Séisme micro-
19. II:	eP	: 23 41 27.1:				: scopique illisi
	: i	: - - 55.1:				: Marqué par le
	: F	: perdue :				: mouvement mi-
						: croscimique
20. II:	P	: 06 47 51.4:			: 105	: Ressenti dans
	: i	: - - 52.1:				: région de Le-
	: iRi P	: - - 53.7:				: grad (=46°18'
	: i	: 06 47 54.9:				: N, =16°51'E)
	: iRSP	: - - 58.9:				
	: iS	: - 48 04.1:				
	: iRiPS	: - - 05.5:				
	: M	: - - 14.7:	71.0	: -3102 :		
20. II:	e	: 07 48 15.0:				: Faible répli-
						: que du séisme
23. II:	eP	: 14 26 41.0:				: précédent
	: eL	: 15 05 :				
	: F	: - 27 :				

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SEISMIQUE

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

Pendule astatique de Wichert / 1.000 kg /

V T° : l r: T°²

NE : 178.5 10.0 4.6 0.017

NW : 176.0 10.0 4.4 0.022

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P sec.	Amplitude : NE	Amplitude : NW	Km	Remarques
3. III	eP	: 01 23 44.0	:	:	:	:	:
	: e(S)	: - 30 13.0	:	:	:	:	:
	: eL	: - 52	:	:	:	:	:
	: F	: 02 38	:	:	:	:	:
3. III	e	: 17 02 31.7	:	:	:	:	: Faible
	: e	: - 12 43.6	:	:	:	:	:
	: eL	: - 36	:	:	:	:	:
	: F	: perdu par changement de feuille	:	:	:	:	:
7. III	P	: 09 40 int	:	:	:	: 9360	: Japon
	: e	: - - 09.1	:	:	:	:	:
	: e	: - - 45.1	:	:	:	:	:
	: e	: - 41 06.6	:	:	:	:	:
	: e	: - 43 14.8	:	:	:	:	:
	: e	: - 44 23.9	:	:	:	:	:
	: eS	: - 50 28.8	:	:	:	:	:
	: M	: 10 12 41.4	: 18.3	: -3488	:	:	:
	: M	: - 14 30.6	: 10.3	: +302.1	:	:	:
	: F	: 11 58	:	:	:	:	:
24 III	P	: 15 18 31.3	:	:	:	:	:
	: i	: - - 40.0	:	:	:	:	:
	: eS	: - 29 int	:	:	:	:	:
	: eL	: - 54	:	:	:	:	:
	: F	: 16 24	:	:	:	:	:
24 III	eP	: 14 50 56.6	:	:	:	:	: Confondue avec l'agitation
	: eS	: - 54 int	:	:	:	:	:
	: F	: 15 09	:	:	:	:	:
29 III	e	: 23 32	:	:	:	:	: Traces
	: F	: - 40	:	:	:	:	:
29 III	e	: 23 12	:	:	:	:	: Traces
	: F	: - 17	:	:	:	:	:

IZVJEŠĆE O POTREISMA-BULLETIN SIISMIQUE

1926

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

pendule astatique de Wichert /1.000 kg/

V ----- T₀ ----- : l r : T₀²

NE : 192.4 10.1 6.2 0.012

NW : 192.4 10.0 5.8 0.011

Date	Phase	Temps moy		P sec.	Amplitude		km	Remarques
		de Greenwich			NE	NW		
1.IV.	e	:19 25	28.3:	:	:	:	:	
	e	: - 27	29.5:	:	:	:	:	
	e	: - -	40.9:	:	:	:	:	
	e	: - 29	17.0:	:	:	:	:	
	eS	: - 32	39.5:	:	:	:	:	
	e	: - 35	24.2:	:	:	:	:	
	eL	: - 43	:	:	:	:	:	
	F	:20 05	:	:	:	:	:	
5.IV.	iP̄	:14 24	59.8:	:	:	:	120	: Ressenti à
	i	: - 25	00.8:	:	:	:	:	: (46°9'N, 16°
	i	: - -	01.5:	:	:	:	:	: 50'E) et en-
	i	: - -	06.1:	:	:	:	:	: viron.
	i	: - -	08.8:	:	:	:	:	
	i	: - -	09.3:	:	:	:	:	
	iS̄	: - -	13.2:	:	:	:	:	
	iM	: - -	17.9:	> 1.0	:	: -168.3:	:	
	F	: - 31	:	:	:	:	:	
13.IV.	P	:13 56	52.5:	:	:	:	8920	
	eS	:14 07	int.:	:	:	:	:	
	eL	: - 32	:	:	:	:	:	
	F	:15	:	:	:	:	:	
14.IV.	e(P?)	:05 39	00.0:	:	:	:	8050	
	e	: - 42	17.8:	:	:	:	:	
	eS	: - 48	22.4:	:	:	:	:	

Date	Phase	Temps moy		P sec	Amplitude		△ km	Remarques
		de Greenwich			NE	NW		
14. IV.	:e	: - 50	06.7:	:	:	:	:	:
	:e	: - 52	41.8:	:	:	:	:	:
	:eL	:06	:	:	:	:	:	:
	: F	:07 04	:	:	:	:	:	:
16. IV.	:eP	:08 27	26.2:	:	:	:	:	:
	:eS	: - 37	40.9:	:	:	:	:	:
	:eL	:09 04	:	:	:	:	:	:
	: M	: 09	:	:	:	:	:	:
	:e(P)	: - 24	:	:	:	:	:	: Début d'un nou-
	: F	: - 44	:	:	:	:	:	vau séisme con-
								fondue avec les
								L du précédent
19. IV.	:eP	:17 42	52.4:	:	:	:9000	:	:
	: S	: - 53	int :	:	:	:	:	:
	: L	:18 06	:	:	:	:	:	:
	: M	:18 18	:	:	:	:	:	:
	: F	:18 44	:	:	:	:	:	:
19. IV.	:eL	:18 15	:	:	:	:	:	:
	: F	: - 32	:	:	:	:	:	:
22. IV.	: P	:00 18	51.6:	:	:	: 145	:	: Resenti à Brod
	:1S	: - 19	09.8:	:	:	:	:	: et environs
	: M	: - -	21.3:	:	:	:	:	:
	: F	: - 22.3	:	:	:	:	:	:
26. IV.	:e(P?)	:18 26	45.5:	:	:	:	:	: Début miniscule
	:e	: - -	54.7:	:	:	:	:	:
	:e	: - 27	10.5:	:	:	:	:	:
	:e	: - -	18.1:	:	:	:	:	:
	: F	: - 30,5	:	:	:	:	:	:
27. IV.	:e	:03 10	int :	:	:	:	:	: Trace
	:e	: - -	08.5:	:	:	:	:	:
	: F	: - 15	:	:	:	:	:	:
27. IV.	:e(P?)	:19 29	15.6:	:	:	:	:	:
	:e	: - 32	47.8:	:	:	:	:	:
	: L	:20 09	:	:	:	:	:	:
	: F	: - 22	:	:	:	:	:	:
30. IV.	:e	:14 05	:	:	:	:	:	:
	:e	* - 06	09.1:	:	:	:	:	:
	:eL	: - 21	:	:	:	:	:	:
	: F	: - 42	:	:	:	:	:	:

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SEISMIQUE

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

Pendule astatique de Wichert / 1.000 kg/

V	T°	E : l	r : T ₀ ²
NE 189.0	10.0	10.5	0.012
NW 189.8	10.0	7.1	0.010

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	F sec.	Amplitude NE	Amplitude NW	Km	Remarques	
9.V.	P	:10 39 int	: 2.0	:	:	: 3080:		
	e	: - 40	13.6	: 4.0	:	:		
	eS	: - 44	49.3	:	:	:		
	eL	: - 52		: 27.0	:	:		
	F	:11 11		:	:	:		
10.V.	eP ₁	:18 52	55.3	:	:	: 288	Resenti a Sara-jevo.	
	i _v	: - -	57.6	:	:	:		
	i	: - 53	04.5	:	:	:		
	iL	: - -	10.6	:	:	:		
	iS _v	: - -	36.3	:	:	:		
	iL	: - -	40.6	:	:	:		
	i	: - -	42.6	:	:	:		
	i	: - -	44.3	:	:	:		
	F	:19 01		:	:	:		
11.V.	e	:22 27	14.5	:	:	:	Traces	
	e	: - -	50.1	:	:	:		
12.V.	e	:14 20	53.8	:	:	:	Trace	
	e	: - -	56.2	:	:	:		
	e	: - 22	int	:	:	:		
	F	: - 23.5		:	:	:		
12.V.	e	:21 24	46.9	:	:	:		
	e	: - 25	22.5	:	:	:		
	F	: - 27		:	:	:		
13.V.	e(P)	:16 28	19.2	:	:	:	Trace d'un tremblement éloigné	
	S	: - 35	04.2	:	:	:		
13.V.	e	:23 28	int	:	:	:		
14.V.	e	:20 34		:	:	:	Trace	
15.V.	iP _v	:02 48	13.2	2.0	:	: 390	Tab. Lohorovičić	
	i	: - -	17.1	:	:	: LSE	?Hyp. 45 km	
	iP _v	: - -	26.9	:	:	:	Rudnik-Bukulja	
	iE	: - -	34.5	:	:	:		
	i	: - -	41.1	:	:	:		
	i	: - -	48.5	:	:	:		
	i	: - -	54.5	:	:	:		
	i	: - -	56.4	:	:	:		
	i	: - -	58.3	:	:	:		
	i	: - 49	04.7	:	:	:		
	i	: - -	06.5	:	:	:		
	i	: - -	11.8	:	:	:		
	iS	: - -	14.5	:	:	:		
	L	: - -	44.0	1.5	:	:		
	F	:confondue avec le début du séisme suivant					:	
15.V.	P	:03 12	59.5	:	:	: 413	Réplique	
	i	: - 13	05.2	:	:	:		
	iP	: - -	14.5	:	:	:		
	i	: - -	28.5	:	:	:		

Date	Phase	Temps moy		P sec.	Amplitude		Km	Remarques
		de Greenwich			NE	NW		
15.V.	i	-	-	32.0				
15.V.	i	:03	13	05.5				
	F	: -	30					
15.V.	e	:05	50					:Trace.
16.V.	eP	:12	17	52.9				
	e	: -	24	42.0				
	eL	: -	56					
	F	:13	10					
17.V.	eP	:10	19	int				:Trace d'un séisme
	i	: -	-	25.4				:rapproché.
	i	: -	-	35.0				
	i	: -	-	38.9				
	F	: -	22.5					
17.5.	P	:17	37 (49?)					:Réplique du séisme
								:15.V.Inscription
								:nette, mais minute-
								:rie défocussée.
18.V.	e	:08	18					:Trace.
20.V.	eP	:13	03	36.1			275	
	e	: -	04	05.5				
	i	: -	-	15.2				
	iS	: -	-	18.8				
	F	: -	09					
22.V.	eP	:23	43	08.0			7100	:Destrancteur à Kan-
	i	: -	-	18.5				:Sou (Chine) Trains
	i	: -	-	28.6				:des ondes très com-
	iS	: -	51	42.7				:pliqués.
	F	:03	07					
25.V.	i P _L	:02	51	47.3			400	
	e	: -	-	50.5				
	e	: -	+	59.1				
	e	: -	52	05.3				
	iW	: -	-	08.9				
	e	: -	-	14.6				
	i	: -	-	25.3				
	iE	: -	-	31.6				
	iS _v	: -	-	48.2				
	i	: -	53	04.5				
	F	:03	05					
25.V.	eP	:10	13 (411)					
	e	: -	14	20.4				
	?	: -	15	15.5				
		: -	19.5					
25.V.	eP	:13	36	44.4				
	i	: -	37	29.8				
	i	: -	-	38.6				
	F	: -	40,2					
26.V.	eP	:(02	44	59,5?				
	e	: -	45	50.1				
	e	: -	46	int				
	F	: -	49					
28.V.	iP	:02	33	21.9			cca 50	:Inscriptions mini-
	iS	:0	-	30.9				:scale. Ressenti a
	F	:						?Petrinja et environs
								:(III), Zagreb(II).
31.V.	eP _L	:82	59	23.0			400	:Ressenti a Beograd
	i	:22	59	34.9				:(IV).
	iS _v	:23	00	22.6				
	i	: -	01	int	04			
	F	« -	06,5					

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - B ULDTIN SEISMIQUE

Lat.=45°49' / log.Gr.15°59' / H= 155/

Pendule astatique de Wichert/1.000kg/

V	T°	ε: l r	T° ²
NE = 186.1	10.1	6.8	0.012
NW 191.5	10.0	7.1	0.010

Date	Phase	Temps moy		P.	Amplitude		Δ Km	Remarques
		de	Greenwich		sec.	NE		
3.VI.	P	:07	26	4.8	340		1300	D, après Strabourg Timorlaut, Nouvel- le Guinée.
	eP1	:-	29	58.8				
	iPR1	:-	31	28.8				
	i	:-	32	46.8				
	i	:-	-	57.2				
	i	:-	33	14.8				
	i	:-	36	15.2				
	i(SPS)	:-	37	24.8				
	i	:-	39	00.6	4.6			
	iS	:-	41	30.8				
	i	:-	43	57.2	11.0			
	i	:-	45	06.8				
	i	:-	48	int.				
	eL	:08	01		46.0			
	M	:-	20	42	30.0			
	F	:-	56					
5.VI.	PW	:08	29	28.4			2200	Asie Mineure,
	iPR1	:-	-	50.2				
	iPR2	:-	-	56.6				
	iPR3	:-	30	07.0				
	i	:-	-	43.8				
	i	:-	31	01.8				
	i	:-	32	53.8				
	iS	:-	33	00.6				
	iSR1	:-	34	34.6				
	iM	:-	-	44.0				
	i	:-	35	11.8				
	i	:-	36	03.8				
	F	:-	49					
18.VI.	eP	:06	29	10.1				Resenti à Beograd
	e	:-	-	20.5				
	e	:-	30	20.1				
	e	:-	-	27.5				
	F	:-	38					
18.vI.	e	:09	43					Ondes à courte periode
26.VI.	ePw	:11	22	55.4			1660	La presse signa- le secousses seis- miques à Krim
	iE	:-	23	01.0				
	i	:-	-	06.4				
	i	:-	-	25.2				
	iS	:-	25	48.0	6.0			
	i	:11	26	17.8				
	i	:-	-	53.0	14.0			
	i	:-	27	int.				
	F	:-	53					

Date	Phase	Tempa moy de		P sec.	Amplitude		Km	Remarques
		Greenwich			NE	<i>M</i> NW		
30.VI	P _E	23	01	46.9			830	
	e	-	02	06.9				
	i	-	-	11.7				
	i	-	-	34.9				
	i(S)	-	03	16.9				
	i	-	-	19.9				
	i	-	-	35.7				
	i			53.1				
	i			04.5				
	F							

IZVJEŠĆE O POTRESIMA - BULLETIN SEISMIQUE

Lat.=45°49' / log.Gr.15°59' / H=155/

Dendulo astatique de Wichert /1.000kg /

V	To	Δ:1 r	To 2
NE = 186.1	10.1	6.8	0.012
NW = 131.5	10.0	7.1	0.010

Date	Phase:	Temps moy de Greenwich	P. sec.	Amplitude	Km	REMARQUES
				NE NW		
1.VII	(P)	:03 21	int			
	i	: - 23	40.7			
	S	: - 24	38.0			
	F	: - 48				
3.VII.	P	:10 57	34.4			
	H	: - -	47.2			
	i	: - -	54.4			
	e	: - 58	46.4			
	i	: - -	52.2			
	F	: - 58.9	subitement			
7.VII.	eP	:20 15	07.8	4.0		
	e	: - 16	(37.8)			
	e	: - 24	(37.8)			
	e(S)	: - 25	09.8			
	F	: - 46				
8.VII.	eP	:06 09	59.9			
	i	: - 10	29.9	2.0		
	i(S?)	: - -	43.9			
	e	: - -	59.9	4.0		
	F	: - 14				
11.VII	iP	:14 08	49.8	2.6		
	iV	: - +	50.2			
	i	: - -	52.6			
	iE	: - +	53.2			
	i	: - 09	19.6			
	i	: - -	27.6			
	iV	: - -	39.2			
	i	: - -	49.8			
	iV	: - -	57.6			
	i	: - -	59.2			
	i	: - 10	17.0			
	i	: - -	18.0			
	iE	: - -	32.2			
	i	: - 11	24.0			
	i	: - 12	48.0			
	i	: - 13	14.0			
	e L	: - 15	56.0	18.0		
	F	: - 45				
12.VII	P	:20 19	53.8			
	e	: - 20	50.5			
	eS	: - 29	53.1			
	F	:21 15				
18.VII	eP	:11 39	49	2		
	eS	: - 51	12	4		
	eR1E	: - 55	27			
	L	:12 06	-	-20		

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P. sec.	Amplitude	Km	RLI ARQ, ULS
18.VII	L	-(43	-			
	L	-.51 cca				
	F	13 21				
18.VII	Trace entre 21 ^h 11 ^m et 22 ^h 10 ^m					
22.VII	eP	:04 01	28	: 3-4		:Cote S.E.de la mer Caspienne.
	eL	: - 07	(23)	: 12-14		
	MNL	: - 13	30	: 12		
	L _{NW}	: - 14	44	: 14		
	F	:05 15				
22.VII	Trace entre 8 ^h 12 ^m et 9 ^h 12 ^m					
22.VII	Trace entre 10 ^h 06 ^m et 10 ^h 09 ^m					
23.VII	Très forte agitation du vent					
23.VII	e _{NW}	:19 15	56		>800	:Faible.
	e _{NLE} P	: - 16	03			
	e _{NE}	: - *	16			
	e _{NW}	: - -	16			
	e _{NLS}	: - 17	10			
	e _{NLS}	: - -	32			
	F	: - 23				
23.VII	eP	:20 24	30	: 4		:Région Caspienne
	e _B	: - 30	20	: 14		
	e _{NW} L	: - 36	48			
	F	:21 03				
23.VIII	e _{NLE} P	:22 46	52	: 4		
	e _{NW} P	: - -	57			
	e _{NW} S	: - 52	cca			
	e _{NLE} L	: - 59	(26)	: 10-12		
	NLF	:21 47				
24.VII	eP	:04 35	00			
	eS		48	<		
	e _{NW}		56			
	F	: 41				
24.VII	Trace entre 20 ^h 20 ^m /2 ^m et 20 ^h 28 ^m					
25.VII	iP	:20 36	5.7		160	:Epicentre:Autriche :ressentü à Vienne :et à Graz.
	iR ₁ P	: - -	8.3			
	iR ₂ P	: - -	12.5			
	iR ₁ P ₂ S	: - -	22.6			
	i(R ₂ P ₂ S)	: - -	25.0			
	iS	: - -	26.0			
	iR ₂ P ₂ S	: - -	30.1			
	i(R ₁ S)	: - -	32.0			
	L	: - -	36.2	:(15)		:(94)
	L	: - -	38.2	:(0.8)		:(144)
	L	: - -	40.5	:(1.5)	(234)	
	L	: - +	41.0	:(0.8)		:(60)
	iR ₂ P ₃ S ₂	: - -	46.6			
	iR ₂ P ₃ S ₃	: - -	49.5	: 1.9		
	L	: - -	51.0	:(1.1)		:(60)
	iR ₁ S	: - -	53.0			
	iR ₂ P ₃ S ₄	: - -	59.6			
	C ₁ NW	: - 37	22.3			
	C ₁ NE	: - -	42.9			
	C ₂ NE	: - 42	22.-			
	C ₂ NW	: - -	53.2			
	F	: - 49				
26.VII	iP	:12 12	0.0		175	
	i _{NW} R ₁ P	: - -	4.3			
	iR ₂ P	: - -	8.2			
	i _{NW} R ₁ 2P	: - -	15.5			
	iR ₂ P ₂ S	: - -	20.1			
	iS	: - -	22.1			
	i _{NW} R ₂ P	: - -	23.1			

IZVJEŠĆE O POTRESILA - BULLETIN SEISMIQUE
/lat. = 45° 49' / log. Gr. 15° 59' / H = 155 m /

Pendule statique de Wiechert 1.000kg.

Date	Phase	Temps moy		P. sec.	Amplitude		Km	Remarques
		de Greenwich			NL	NW		
1.VIII	ew	19	24	-				
	e	-	33	-				
	ewL	-	35	1/2-				
	eLL	-	36	-	20			
	eLL	-	41	-	18-20			Ondes sinusoidales
	EE	-	53	-				
	EW	20	-	-				
5.VIII	eLP	21	25	21	3			En mer a l'Est de la
	iWP	-	-	26	3			region Sendai-
	iW	-	-	35	3			Fukushima (Japon).
	iE	-	-	43	3			
	iW	-	-	47	3			
	iWR1P	-	26	09	4			
	eLR1P	-	+	21	3.5			
	iW	-	26	40	5-8			
	eER2P	-	28	04	4			
	ewR2P	-	-	39	7			
	eLR3P	-	30	19	9			
	eWR3P	-	-	37				
	eLR4P	-	32	09	4			
	eE	-	34	(20)	8			
	iES	-	35	40	8			
	iES	-	-	42	6-7			
	iW(PS)	-	36	07	10-12			
	eLR2S	-	37	08	5			
	eER2S	-	39	18	10			
	eER3S	-	42	17	20			
	eER4S	-	44	34	8-10			
	iWL	-	50	39	50			
	eEL	-	53	17	44-50			
	ewL	-	55	48	25-30			
	eEL	-	+	50	28-35			
	ewM	-	58.5	-				
	eEL	-	58.9	-				
	M	-	59	40	18.7		159	
	M	22	01	46	15.5		89	
	eL	-	01.8	-	25			
	ewL	-	02.7	-	25-30			
	eLM	-	03	1/2-				
	ewM	-	03.9					
	M	-	06	30	15.3	83		
	M	-	-	51	15.0		65	
	CW	-	18.3	-				
	CE	-	19.3	-				
	F	23	-	-				
5.VIII	eEL	23	23.7	-	30			(Replique)
	eEL	-	28.3	-	25			
	F	-	45					

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P. sec.	Amplitude NL u NW	Km	Remarques
26.VII	L	-	24.0	(1.0)	(2.7)	Continuation
	i _{NW} R _S 2P ₃ S ₂	-	26.3			
	M	-	27.0	(1.0)	(18)	
	iRiS	-	28.0			
	L	-	30.4	(0.9)	(31)	
	L	-	30.5	(0.9)	(43)	
	iR _S PS ₂	-	31.7			
	L	-	32.1	(1.0)	(28)	
	L	-	35.7	(1.0)	(42)	
	L	-	34.6	(1.3)	(21)	
	L	-	34.9	(1.0)	(29)	
	iR _S S	-	36.0			
	L	-	37.3	(0.9)	(23)	
	i _{NW} R _S 2P ₃ S ₂	-	39.3?			
	L	-	43.5	(1.1)	(19)	
	L	-	44.9	(1.3)	(24)	
	L	-	45.0	(0.9)	(20)	
	iRiS	-	50.5			
	C1N	13	15			
	C1N	-	18			
	-NL?	-	43			
	C2	14	31			
	F	19 ⁵ / ₄				
28.VII	i	06 52	28	1.6-26		Début troublé
	e	-	42	3.5-4.3		
	i	-	53			
	L	53	31	(1.2)	(27)	
	L	-	52	(1.9)	(26)	
	L	54	11	(1.9)	(26)	
	L	-	27	(2.0)	(26)	
	L	+	50	(2.6)	(16)	?
	L	55	10	(1.6)	(18)	
	L	-	20	(2.5)	(17)	
	L	-	53	(2.1)	(19)	
	L	56	00	(2.1)	(18)	
	F	07 06				
28.VII	e _{NLP}	16 29	54			9.130: Epicentre: Alaska
	e _{NWP}	-	57			
	e	39	57			
	e _{NWS}	40	11			
	e _{NLS}	-	15			
	L _{NW}	56				
	L _{NL}	58				
	F	17(34)				
29.VII	eP	00 14 05		1-3		Très faible in- scription
	e _{NLS}	-	221/8			
	S _{NW}	-	23			
	L	-	(40)			
	e _{NWL}	-	47			
	e	-	49			
	F _{NL}	01 -				
30.VII	e	14 30(55)				
	eL	15 04 40		18-20		
	F	- 18				

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P. sec.	Amplitude NL	NL	Amplitude NW	NW	Remarques
6.VIII.	:P	:00 26	(int) 4	:	:	8.890	:	Probable Côte
	:e	: - -	11 : 2-3	:	:	:	:	Alaska.
	:e	: - -	21 : 2 1/2	:	:	:	:	
	:e	: - 27	16 : 3 1/2	:	:	:	:	
	:e	: - 29	(int) : 4 1/2	:	:	:	:	
	:eS	: - 36	(int) ?	:	:	:	:	
	:e(Ps)	: - -	27 : 4	:	:	:	:	
	:e _w L	: - 49	-	:	:	:	:	
	:eL	: - 55	-	: 30	:	:	:	
	:eL	:01 03	-	: 20	:	:	:	
	:e	: - 13	-	: 12-13	:	:	:	
	:F	: - 30	-	:	:	:	:	
7.VIII.	:iP _n	:06 35	09 : 0.1	:	:	463	:	
	:i	: - -	15 :	:	:	:	:	
	:i	: - -	18 :	:	:	:	:	
	:i _P	: - -	21 : 2	:	:	:	:	
	:iRi ² P ₃ S	: - -	40 :	:	:	:	:	
	:iR _s P ₂ S	: - -	45 :	:	:	:	:	
	:iRiPS	: - -	52 :	:	:	:	:	
	:iRi ² P ₂ S ₂	: - -	58 :	:	:	:	:	
	:i	: - 36	05 :	:	:	:	:	
	:i	: - -	09 :	:	:	:	:	
	:iR _s PS ₂	: - -	16 :	:	:	:	:	
	:iR _s ² P ₂ S ₃	: - +	18 :	:	:	:	:	
	:iS	: - -	20 :	:	:	:	:	
	:M	: - -	23 : 4.0	:	460	:	:	
	:iRi ² S	: - -	30 :	:	:	:	:	
	:i	: - -	37 :	:	:	:	:	
	:M	: - -	38 : 3.0	:	460	:	:	
	:M	: - -	38 : 1.5	:	:	32	:	
	:iR _s ² S	: - -	40 :	:	:	:	:	
	:i _S	: - -	45 :	:	:	:	:	
	:i	: - -	48 :	:	:	:	:	
	?i	: - -	50 :	:	:	:	:	
	:i	: - -	54 :	:	:	:	:	
	:i	: - -	58 :	:	:	:	:	
	:i	: - 37	11 :	:	:	:	:	
	:i	: - -	15 :	:	:	:	:	
	:i	: - -	20 :	:	:	:	:	
:i	: - -	25 :	:	:	:	:		
:i	: - -	29 :	:	:	:	:		
:M	: - -	30 : 3.0	:	:	31	:		
:i	: - -	33 :	:	:	:	:		
:C	: - 39	(12) ?	:	:	:	:		
:F	: - 50	:	:	:	:	:		
8.VIII	:eP	:01 09	43 : 2 _w -3 _E	:	:	8.450	:	
	:e	: - 10	22 : 2	:	:	:	:	
	:e	: - 11	32 : 1	:	:	:	:	
	:eL	: - 12	23 : 3	:	:	:	:	
	:e _w	: - -	32 :	:	:	:	:	
	:e _w S	: - 19	26 : 4	:	:	:	:	Sur la comp.NE
:L	: - 29	- : 20	:	:	:	:	Incert.	
:F	:02 (03)	-	:	:	:	:		
8.VIII.	:eP	:03 50	37 : 3	:	:	>6.100	:	Visible seulement
	:eS	: - 58	20 : 2 1/2	:	:	:	:	sur la comp..NE
	:L	:04 11	1/2-	:	:	:	:	
10.VIII.	:e _w P	:01 48	31 :	:	:	cca 9.5000	:	Amérique (cen-
	:e _w P	: - -	35 :	:	:	:	:	trale?)
	:i _w	: - -	50 :	:	:	:	:	
	:e _w	: - 49	15 : 2 1/2	:	:	:	:	
	:e _w	: - 51	13 : 3	:	:	:	:	
	:i _w	: - 52	26 :	:	:	:	:	
	:e _w S	: - 59	05 : 5	:	:	:	:	

Date	Phase	Temps moy de Greenwich	P. sec.	Amplitude ML	NW	Km	Remarques
10.VIII	e _L S	: - -	08	4			: Continuation
	:L	:02 19	-	26-30			
	:e _L	: - 34	-				
	:F	: - 48	-				
10.VIII	eP	:11 54	38			cca 9700	:Océanie, à W de la :Nouvelle Guinée.
	:e	: - 55	07	4			
	:e	: - 57	19	4			
	:e(S)	:12 05	26	4			
	:e _L	: - 34	-				
	:e _L	: - 40	-				
	:F	:13 11	-				
10.VIII	:quelque trace entre 21 ^h 59 ^m et 22 ^h 07 ^m .						
11.VIII	(e _w	01 35	58)	?			
	:e _L	: - 36	00				
	:e _L	: - -	09				
	:e _w	: - -	19				
	:e _L	: - -	32				
	:e _L	: - -	45				
	:e _L	: - -	56				
	:e _w	: - -	59				
	:e _L S	: - 37	33				
	:e _w S	: - -	35				
	:e _L	: - -	56	4			
	:e _L	: - 38	05				
	:C _{1L}	: - 39	43				
	:C _{2w}	: - 41	13				
	:F	: - 44					
11.VIII	eP	:21 24	09	1			
	:e _w	: - -	35				
	:e _L (S)	: - -	39	3			
	:e _L	: - -	48				
	:e _w	: - -	52	2-3			
	:e _w	: - 25	15				
	:C	: - -	31				
	:F	:dans le scisme succ.					
11.VIII	eP	:21 25	48	1			
	:e _w	: - 26	24				
	:e _L S	: - -	38	3			
	:e _w S	: - -	40				
	:C _{1w}	: - 27	32				
	:C _{2L}	: - -	52				
	:F	: - 30	-				
12.VIII	e _L	:10 30	25	3			
	:e _w	: - -	27	2 et 4			
	:e _L	: - 31	57	3-4			
	:e _w	: - 32	(int) 34				
	:e _L	: - 40	30	<4			
	:e _L	: - 41	22	.4			
	:e _L	: - 44	39	3			
	:e _L	: - 46	(49)	4			
	:e _L	: - 50	(16)	8-10			
	:F	:11 -	-				
13.VIII	e _w	:00 58	57			(460)	:D'après Zürich: :région St.Moritz
	:e _L	: - 59	10				
	:e _w	: - -	12				
	:e _L	: - -	13				
	:e _L	: - -	20				
	:e _L	: - -	23				
	:e _w	: - -	25				
	:e _L	: - -	31				
	:e _w	: - -	33				
	:e _L	: - -	42				
	:e(S)	: - -	48				
	:e _L	:01 00	05				
	:i?	: - -	07				