

BULLETIN SÉISMIQUE

Janvier 1955



préliminaire

de la station sismologique de CHEB (Eger).

$\varphi = 50^{\circ}04'46''$ N, $\lambda = 12^{\circ}22'34''$ E, $h = 430$ m,
 sous-sol: strates tertiaires 30 m, phyllit.

Appareil	Cte	Enregistrement	Vitesse de l'inscription mm/min.	Masse kg	Amortissement	T ₀ sec	V ₀	r mm	$\epsilon:1$
Pendules Mainka	NS	mécanique	14 mm/min.	450	d'air	12,0	130	0,4	4,0
Belar Zlatorog	EW	photographique	7 mm/min.	1	magnétique	11,0	133	0	4,0

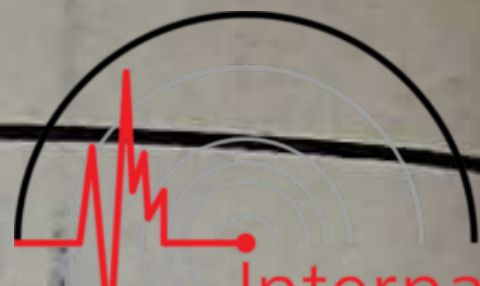
- 2 -

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		

3	e	01	10	15						1630 C ^{te} E n'a pas fonctionné. 14,7° Grèce.
	e		10	27						
	e		11	17						
	ei		11	52						
	e		12	50						
	es		12	57						
	e		13	12						
	eL		14	14						
	M		15	40	10	7				
	F		30							
5	eip	01	11	08,5	4	+ 0,8				17900 C ^{te} 7 n'a pas fonctionné. 162° Nouvelle Zélande.
	ei		11	46						
	ei		12	11						
	e		14	08						
	e		14	50						
	e		16	13						
	e		17	38						
	e		19	07						

voir suite

This book was donated to the ISC
 from the collection of the
 British Geological Survey (BGS)



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
		h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
	oi		20	15						
	oi		21	15						
	oiSKKS		21	44						
	a		22	09						
	oi		24	07						
	oiSKSP		25	16						
	ei		25	52						
	eiPPS		28	20	8	1,5				
	eiSS		35	11						
	ei		36	05						
	eSS		41,3							
	eL	02	01,5							
	M		13,2		20	21				
	M		19		23	8				
	M		29		22	7				
	F	03	15							
5	eiPP	18	11	09				15700	C ^{te} E n'a pas fonctionné	
	e		11	59				141°	Nouvelles Hébrides.	
	e		16	00						
	e		18	21						
	e		20	57						
	eSS		29	48						
	eSSS		35,2							
	eL		51							
	M	19	04,4		22	5				
	M		09		24	8				
	M		14		20	3				
	F	20	15							
6	eiPKS	00	05	19				15700 ca		
	e		11	16				141° ca		
	e		11	50						
	e		16	46						
	eSS		23	05						
	eL		49							
	M		55,5		25	4				
	M	01	04		19	5				
	F	02								
8	e	07	57	01					Grèce.	
	e		57	24						
	e		59	02						
	e	08	00	11						
	M		01,7		8	3				



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
		h	m	s		A_N	A_E	A_Z		

6	ePPS	08	08	11					15000 ea	Elas Santa Cruz.
	eSS		14	10					1350 ea	
	eSSS		19,2							
	M		45		25		6			
	M		49,3		23		4			
	F		10							

L'inscription de la station de Chab sera interrompue du 10 Janvier 1955
à cause de travaux de reconstruction à la station séismologique.

Praha le 19. Février 1955.

J. Vonek,
J. Nykl es.



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
		h	m	s		A_N	A_E	A_Z		

29	oiPP	15	52	19				11400 ca Java.
	e		53	48				103° ca
	oiPP		54	19				
	e		57	40				
	eiESKS		58	26				
	ei		58	50				
	eiSKKS		59	21				
	e	16	01	43				
	ei		02	00				
	ei		02	43				
	eSS		06	39				
	oiN		07	08				
	M		35,5		18;15	2	2	
	M		44,6		21	2		
	F	17	15					

30	eiNP	12	44	03				Iles Bonin.
	opP		46	08				PH : 4,5 s; 6,0 u,
	e		47	00/				SSH : 13 s; 9,1 u.
	oiPP		47	51	5;5	3,2	5,0	
	e		48	34				
	ei		49	09				
	ei		50	00				
	ie		53	39,5	9		9,0	
	eiN SKS		53	43	6	12,0		
	eiNS		54	12				
	ie		54	20				
	oiN		55	18				
	ei		55	30				
	e		57	00				
	oiSS	13	00	57	12;13	4,6	7,9	
	e		03	44				
	eSSS		04,0					
	oiN		05	19				
	M		21,5		21	15	15	
	M		23		20	12		
F	14	30						

30	e	23	55	52				
	e		56	30				
	M		00	30	22	3		
	M		53,5		19;18	3	3	
	F		01					

Région Nouvelle Guinée

Praha le 23 Aout 1955.

J. Nyklos,
K. Siebert.

J u i n 1955

18a.



BULLETIN SÉISMIQUE

préliminaire

KEW OBSERVATORY
20 SEP 1955
RICHMOND, SURREY.

de la station séismologique de CHEB (Eger).

$\varphi = 50^{\circ}04'46''$ N, $\lambda = 12^{\circ}22'34''$ E, $h = 430$ m,
sous-sol: strates tertiaires 30 m, phyllit.

Appareil	Cte	Enregistrement	Vitesse de l'inscription mm/min.	Masse kg	Amortissement	T ₀ sec	V ₀	r mm	$\epsilon:1$
Pendules Mainka	NS	mécanique	14 mm/min.	450	d'air	12,9	120	0,3	6,4
Belar Zlatorog	EW	photographique	7 mm/min.	1	magnétique	10	138	-	3,4

Date VI.	Phase	Heure			Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		

2.	eP	00	31	04/				8650	Agitation.
	ei		31	13				780	Cte E n'a pas fonctionné.
	e		32	42					Aléoutiennes.
	ePP		34	08					
	eScS		41	11					
	eiPS		41	28	11	2			
	ePPS		41	46					
	ei		43	27					
	eSS		46,	4					
	eSSS		50,	2					
	M	01	03,	7	22	7			
	M		07,	6	20	7			
	M		11,	3	19	8			
	F	02							
2	eL	02	43						Iles Andraánov.
	M		50,	5	22	3			
	M		52,	6	17	2			
	F	03	15						



Date VI.	Phase	Heure h m s T. M. G.			Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
		A_N	A_E	A_Z						
2	eNS	23	40	33	11	9			Turquie.	
	eN	41	20							
	eN	42	13							
	M	43,5								
	F	24								
4	M	17	38,3	17	3			Début perdu par le changement des feuilles. Japon.		
	M	41		17;16	5					
	F	18	15		4					
5	eiNP	02	05	22	17	2	2		Iles Andréanov.	
	eN	05	39							
	M	46,5								
	F	03	15							
5	eIS	06	34	09	18	4			Formose.	
	ePS	35	13							
	eL	56								
	M	07	00,8	17						
	M	05,6								
	F	30								
5	eiP	15	00	09	13	5			1820 Algérie. 16,4°	
	ePP	00	19							
	e	00	36							
	e	01	17							
	e	01	42							
	e	02	53							
	eS	03	09							
	eSS	03	20							
	eL	04								
	M	05,7								
	M	06,4								
	F	25								
	7	eN	01	00						35
ei		00	56							
e		04	18							
M		27,5								
F		02	15							
7	i	13	00	05,7	1,5	4,9			Explosion. 50° 17' 55" N; 12° 35' 30" E H = 12 59 58,4. c = 32 km. S.	
	oi	00	07,0							
	iS	00	08,8							
	iX ₂	00	11							
	iX ₅	00	15							
	i	00	19,5							
	i	00	32							
	F	00	45							

Date I.	Phase	Heure			Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		

12	eS	20	52	15						Kouriles.
	eL	21	10							
	M	17,5		18	4					
	M	18,1		13		2				
	F	45								

skalnate pleso

Reference ID
16681

13	eiN	22	34	49						
	eiN	34	55,1							
	eiN	35	07							
	eiN	35	25,5							
	eiN	35	42							
	F	36,5								

14	eE	06	28	45						10300ca Mexique. 93° ca
	e	30	36							
	e/S/	35	26							
	eN	36	41							
	eiPS	37	02,6							
	ePPS	37	44							
	e	38	35							
	eSS	42,4								
	eL	49								
	M	58,7		24	12					
	M	07 04		22;17	13	4				
	M	08,5		15	6					
	F	45								

14	eL	18	05							Japon.
	M	10,5		15	3					
	M	13,5		14;13	3	2				
	F	35								

15	/e/Pn	08	43	53						320 Région d'Innsbruck. 5,9°
	eP	44	05							
	eiK ₁	41	11,6							
	eiS _n	44	23,7							
	eiS _{x1}	44	30,6							
	eiS	44	37,6							
	ei	44	50							
	F	45	20							

20	eiNP	1.	19	29						8650 Iles Aléoutiennes. 78°
	eiN	19	47							
	ei	21	33							
	ePP	22	27							
	ei	24	31							
	ei	25	12							
	eiS	29	20							
	eiScS	29	37							voir suite
	ePPS	30	23							

	e	32	58				
	eSS	34	30				
	eL	46					
	M	56,7		18;17	14	7	
	F	14	15				
27	eiEP	10	23	18			5800 Tibet.
	eiEPcP	24	22				52°
	ePP	25	08				
	eiS	30	37	8	1,9	0,5	
	e	31	22				
	c/ScS/	33	08				
	eSS	34	18				
	eL	39					
	M	45,9		12	8		
	M	45,3		16	5		
	F	11	15				

Praha le 24 Aout 1955.

J.Nyklos,
K.Si bert.

J u i l l e t 1955

18A.



BULLETIN SÉISMIQUE

préliminaire

de la station séismologique de CHEB (Eger).

$\varphi = 50^{\circ}04'46''$ N, $\lambda = 12^{\circ}22'34''$ E, $h = 430$ m,
 sous-sol: strates tertiaires 30 m, phyllit.

NEW OBSERVATORY
 17 NOV 1954
 WIMBORNE, SURREY.

Appareil	Cte	Enregistrement	Vitesse de l'inscription mm/min.	Masse kg	Amortissement	T ₀ sec	V ₀	r mm	$\epsilon : 1$
Pendules Mainka	NS	mécanique	14 mm/min.	450	d'air	12	151	0,5	3,9
Belar Zlatorog	EW	photographique	7 mm/min.	1	magnétique	10	138		3,3
A.-W.	NS	photogr.	30 mm/min.	4 \otimes	magn.	2	1400		5

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		

3	eP	14	38	37						
	ePP	41	36							
	ePPP	43	18							
	eS	48	25		12	0,6				
	eINPS	49	13							
	e	51	31							
	eL	15	07							
	M	16,5			16;15	1	3			
	M	21,2			14	2				
	F	50								
	eP	03	05/58/							
	e	06	07							
	e	08	25							
	ePPP	10	21							
	eN	15	28							
	eE'S	15	35							
	ePS	16	00							
	eSS	20,4								
	e	22,4								
	eL	29								
	M	44,4			15;14	4	3			
	F	03	20							

60° Aléoutiennes.
 77,5°

8200 Kamtchatka.
 74°

Date	VII. Phase	Heure			Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
		T. M. G.								
23	eiPn	03	55	38	5	1			440	Cte E n'a pas fonctionné. Fricul.
	eiP ^x	55	50							
	eiP	55	55							
	ei	56	18							
	eiSn	65	45							
	eiS ^x ₁	56	38							
	M ₁	57,4								
F	04	03								
23	ePn	19	29	57	5	1			440	Réplique.
	eP	30	10							
	eX ₁	30	21							
	eX ₂	30	31							
	eiSn	30	40							
	eiSx	30	49							
	eiS ^x ₁	30	56							
	eS ^x ₂	31	01							
	M	31,6								
F	33									
24	e	11	17	13	11;12	1			60	Faible. Japon.
	e	17	28							
	e	25	46							
	eL	47								
	M	50								
F	12	15								
24	e	16	42	27	16				3	Faible. Formose.
	e	44	41							
	M	17	15	12						
F	30									
27	e	01	43	38	12				3	Cte N n'a pas fonctionné. Japon.
	e	54	40							
	eL	02	03							
	M	11								
	M	14								
F	45									
27	eiP	18	30	44	16	4			8200	Iles Aléoutiennes. 74°
	ei	31	06							
	ei	31	29							
	oi	32	17							
	ePP	33	24							
	eS	40	15							
	e	40	30							
	e	41	20							
	eSS	45,2								
	eSSS	48,5								
	M	19	10							
	M	17								
	F	20	15							

Praha le 19 Octobre 1955.

J. Nykles,
K. Siebert.

A o ù t 1955



BULLETIN SÉISMIQUE

préliminaire

de la station séismologique de CHEB (Eger).

$\varphi = 50^{\circ}04'46''$ N, $\lambda = 12^{\circ}22'34''$ E, $h = 430$ m,
 sous-sol: strates tertiaires 30 m, phyllit.

W OBSERVATORY
 17 NOV 1955
 CHMOND, SURREY.

Appareil	Cte	Enregistrement	Vitesse de l'inscription mm/min.	Masse kg	Amortissement	T ₀ sec	V ₀	r mm	$\epsilon:1$
Pendules Mainka	NS	mécanique	14 mm/min.	450	d'air	12,5	151	0,3	4,1
Belar Zlatorog	EW	photographique	7 mm/min.	1	magnétique	10	138		3,3
A.-W.	NS	photogr.	30 mm/min.	4 g	magn.	2	1400		3,3

VIII. Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
6	eiN	08	50	37						
	ei		50	41						
	eiN		51	01						
	o		51	39						
	eiNpp		52	10						
	e		53	07						
	e		55	34						
	eiE		56	21						
	ePP		57	55						
	eiSKKS	09	00	33	6	3,1	3,8			
	ei		01	12						
	eiNSKSP		03	40						
	eiE		05	55						
	eiESPP		06	51						
	eSS		13	00						
	M		42,7		17	1	4			
	F	10	15							

16800 Région îles Tonga.
 151° h = 350 km ca.

21 eiPP 17 53 44
e 54 38
ePKS 56 14
eiE 57 17
eSKS 59 28
eSKKS 18 00 28
eiE 01 23
eNPS 03 13
eiNSS 09 17
eSSS 14,1
eL 29
M 36,5 19 3
M 46 19 5 4
F 19 15

12800 Nouvelle Guinée
115° 3° S; 137° 1/2 E
H = 17 33 58 /USCGS/
Magnitude:
6 3/4 - 7 Pasadena,

28 eiN 20 26 37
eN 27 16
eN 30 32
eN 36 20
eN 36 46
eL 49
M 21 01,5 23 5
M 08 19 6
F 35

Quatemala
14° N; 91° W
H = 20 13 30
h = 60 km ca /USCGS/
Magnitude: 6 3/4 Pasadena

Praha le 26 Octobre 1955.

J. Nykles,
K. Siebert.

18A.

S e p t e m b r e 1955

BULLETIN SEISMIQUE



préliminaire

de la station séismologique de CHEB (Eger).

$\varphi = 50^{\circ}04'46''$ N, $\lambda = 12^{\circ}22'34''$ E, h = 430 m,
sous-sol: strates tertiaires 30m, phyllit.

OBSERVATORY
17 NOV 1955
WIMBORNE, SURREY.

Appareil	Cte	Enregistrement	Vitesse de l'inscription mm/min.	Masse kg	Amortissement	T ₀ sec	V ₀	r mm	ε:1
Pendules Kainka	NS	mécanique	15 mm/min.	450	d'air	12,5	151	0,3	4,1
Belar Datorog	EW	photographique	7 mm/min.	1	magnétique	10	138	-	3,3

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		

3 ePP 12 49 05 9700 Guatemala.
 e 49 21 87°
 ePP 52,6
 eS 59 32
 eiEsS 13 00 17
 eiE 00 39
 e 02 30
 eSS 05 32
 eiEsSS 06 17
 eiE 09 51
 M 28 19;18 3 7
 M 30 18 7
 M 31 17 4
 F 14 15

Célèbes.

3 eN 16 37 21
 e 49 34
 ePPS 50 22
 eiE 51 13
 e 51 53
 eSS 55 46
 M 17 24 16
 F 45



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ			Δ km
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z	

IX. 8	e	02	22	38					Iles Sandwich. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	eNPP		23	51					
	e		27	06					
	eSKS		29	24					
	e		30	37					
	e		31	41					
	e		32	25					
	e		33	27					
	ei		38	25					
	ei		42	34					
	eL		51						
	M		03	06		19		4	
M			10		18		5		
F			45						
8	e	03	46	25					14000 Iles Salomon. 126°
	eiN		46	29					
	e		47	15					
	eiN		48	16					
	ePKS		49	42					
	eiNSKS		53	21					
	eiN		53	53					
	e		55	36					
	e		56	33					
	e		57	33					
M		04	43		21	1	1		
M			48		18;20	3	3		
F		05	15						
9	eiP	09	55	02					10000 Sumatra. 20°
	ei		55	15					
	ei		55	25					
	e		58	21					
	ePP		58	43					
	eiS	10	05	51					
	ei		06	15					
M			46,5		14	0,1			
F		11							
12	eiP	06	14	15					2400 Int.min.manquant. 22°
	ei		14	26,2					
	eiS		18	11					
20	eiNP	13	41	04					Forte ag. Iles Kermadec.
	eN		42	51					
	eN		45	22					
22	eP	03	37	41					8400 Ag.mi. 85° Gte E n'a pas fonct. Formose. voir suite.
	ei		37	50,5					
	e		38	24					
	ei		39	33					
	eiS		48	03		10	1,3		

1800/180

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
		T. M. G.								
IX.	e	48	37							
	ePPS	49	28							
	e	50	24							
	eSS	53,4								
	eL	04	08,3							
	M	13		16		45				
	M	14		16		28				
	M	19		13		19				
	F	05	15							
23	eiP	15	17 29							
	e	18	42					7800	Chine.	
	e	19	35					70°		
	eS	20	37							
	eiE	22	23							
	eiS	26	33	9		2,0				
	e	27	23							
	eSS	31,5								
	eSSS	34,9								
	eL	41								
	M	45,5		16		4				
	M	50,5		16			5			
	F	16	45							
24	eNP	10	34 06							
	eNS	44	29					9400	Formose.	
	e	45	11					85°		
	eL	11	07							
	M	11		15		3				
	F	50								
25	eP	19	13 11							
	e	16	24					11200	Philippines.	
	eSKS	23	43					101°		
	eS	24	40							
	e	25	18							
	eiE	28	35							
	M	45,3								
	F	55								
26	eiP	08	40 53,5	4,5		+2,8	-1,9	9800	Manila.	
	eipP	41	44					88°		
	esP	42	04							
	e	43	35							
	eiPP	44	20							
	eiPpP	45	03							
	eiE	47	40							
	eiSKS	51	00							
	eipSKS	52	14							
	eiE	53	21							
	eSS	57,8								
	eL	09	02,1							
	M		05,3							
	M		20,3							
	F	10	23	18;17		3				

K. Siebert,
J. Nykias.

NEW OBSERVATORY
28 JAN 1956
RICHMOND, SURREY

Octobre 1955



BULLETIN SÉISMIQUE

préliminaire

de la station sismologique de CHEB (Eger).

$\varphi = 50^{\circ}04'46''$ N, $\lambda = 12^{\circ}22'34''$ E, $h = 430$ m,

sous-sol: strates tertiaires 30 m, phyllit.

Appareil	Cte	Enregistrement	Vitesse de l'inscription mm/min.	Masse kg	Amortissement	T ₀ sec	V ₀	r mm	$\epsilon:1$
Pendules Mainka	NS	mécanique	15 mm/min.	450	d'air	12,5	151	0,2	3,8
Belar Zlatorog	EW	photographique	7 mm/min.	1	magnétique	10	133	-	3,3

- 5 -

Date X.	Phase	Heure			Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		

1	eip	19	08	51						Nouvelles Hébrides.
	e		09	41						
	ePKS		12	29						
5	eiNP	09	09	28				8200		Kamtchatka.
	eiS		18	54				73,5°		
	eN		19	18						
	eN		20	45						
	M		43,6		19	2				
	F		55							
10	eiN	09	15	05				13800		Nouvelle Bretagne.
	ei		17	28				124°		
	eiPF		18	34						
	e		19	49						
	eiPKS		20	13						
	eSLS		23	40						
	eiE		24	13						
	eiE		24	53						
	eiE		25	37						
	eiPS		28	27						
	ePPS		29	48						voir suite

X. Date	Phase oi	Heure			Période	Amplitude μ			Δ km
		h	m	s		A_N	A_E	A_Z	



		30	48		17	3,9	8,3		
	ciSS	36	13		21	8,9	24,0		
	ciSSS	40	26		21;19	11,2	22,5		
	eL		56,5						
	M	10	03		27	56			
	M		06,6		21;24	30	70		
	M		14		19;19	36	50		
	F	11	45						

13	eiPKS	09	49	28					
	oi		50	12					
	ci		51	41					
	eSKS		53,2						
	e		54	34					
	e		57	27					
	ePPS	10	00	09					
	M		41,4		21	4			
	M		45		21	7			
	F	11	20						

14500ca Cte B n'a pas traces
1310ca Iles Salomon.

19	eiP	10	08	34					
	e		08	30					
	ePP		09	27					
	e		11,3						
	eiS		16/05/		13	2,0	2,7		
	e		17	11					
	e		45,3						
	eL		30						
	M		41,6		20;21	9	9		
	M		43,4		17	9			
	M		44,8		18	9			
	F	11	30						

8200 Coups de vent.
74° Iles Kouriles

21	ei/S/	04	54	38	4	1,5			
	e		54	55					
	e/PPS/		55	28					
	F		05						

Traces.

21	eiP ₁	19	21	18					
	i		21	24					
	iP ₂		21	40					
	i		21	54					
	i		22	40					
	eiP ₁		23	44					
	eiP ₂		24	05					
	oiP ₁		24	32					
	e		24	55					
	oi		25	44					
	e		35	21					
	F		40						

Iles Fidji.
h = 650 km.



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
I.		T. M. G.								
21	e	20	42	31						
	ei		42	33,6						A.-W.
	oi		43	35,1						
	M		42	37	1,5					2,4
	F		43							

Praha le 12 Décembre 1955.

J. Nyklov,
K. Siebert.

NEW OBSERVATORY
28 JAN 1955
RICHMOND, SURREY

Novembre 1955

18A



BULLETIN SÉISMIQUE

Nov

préliminaire

de la station séismologique de CHEB (Eger).

$\varphi = 50^{\circ}04'46''$ N, $\lambda = 12^{\circ}22'34''$ E, $h = 430$ m,

sous-sol: strates tertiaires 30 m, phyllit.

Appareil	Cte	Enregistrement	Vitesse de l'inscription mm/min.	Masse kg	Amortissement	T ₀ sec	V ₀	r mm	$\epsilon:1$
Pendules Mainka	NS	mécanique	14 mm/min.	450	d'air	12,5	151	0,3	4,1
Belar Zlatorog	EW	photographique	7 mm/min.	1	magnétique	10	138	-	3,3
A.-W.	NS	photogr.	30 mm/min.	4g	magn.	2	1400	-	3,3

Date H.	Phase	Heure			Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		

9	en	14	30	23						Haute Saône.
	eiN		30	24						
	eiNS		30	27,6						
	eiN		30	32						
	eiNL		30	37,2						
	eiNM		30	50						
	F		31							
10	eP	02	03	36						Cte N non inscrite.
	eiE		03	42						Iles Samoa.
	e		05	45						
12	eiP	05	38	27	2,5	0,85			3450	Mer Rouge.
	e		38	51					31°	
	ei		39	16						
	eiS		43	28	8	1,7				
	ei		43	55						
	e		45	35						
	e		47,8							
	M		54,5		13	1,2				
	F	06	15							



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
XI.		T. G. M.								

14	eNP'	03	28	18						Nouvelles Hébrides.
	eN		31	26						
	eN		32	36						
15	eiP	10	18	29,8						/8500/ Forte ag.
	eiPcP		18	40						/77°/ Alaska.
	ei		19	20						
	eiEP		21	30						
	eES		28/15/							
	eE		28	34						
	eE		29	41						
	F		dans l'ag.							
19	eiNP'	08	45	08						Nouvelles Hébrides.
	eN		45	35						
	eN		47	46						
23	e	05	48	19						
	e		48	28						
	ei		48	34,7						
	ei		48	42						
	ei		48	45,2						
	eiS		48	48,2						
	M		48	55	1		1			
	F		51							
23	eiP	06	29	29,7						530 Suisse.
	i		29	36						4,8°
	eiX ₂		29	46						
	ei		29	56,6						
	eiSn		30	01						
	eiSx		30	06						
	eiS		30	31,7						
	M		31	44	1,5		2			
	M		32	17	2,4		1		2	
	F		35							
23	eP	06	41	59						8300 P int.min.
	ei		41	59						75° Ag.mi.
	ei		42	18						Kamtchatka.
	eiPP		44	21						
	e		50	09						
	eS		50	43						
	ei		51	13						
	eiPPS		51	36						
	eSS		55,9							
	eSSS'		59,8							
	eL	07	03							
	M		15							
	M		19						24	
	F	08							54	

Praha le 17 Janvier 1956.

J. Nyklos,
K. Siebert.

540



BULLETIN SÉISMIQUE

préliminaire

KEW OBSERVATORY
27 FEB 1956
RICHMOND, SURREY.

de la station sismologique de CHEB (Eger).

$\varphi = 50^{\circ}04'46''$ N, $\lambda = 12^{\circ}22'34''$ E, h = 430 m,

sous-sol: strates tertiaires 30 m, phyllit.

Appareil	Cat	Enregistrement	Vitesse de l'inscription mm/min.	Masse kg	Amortissement	T ₀ sec	V ₀	r mm	ε:1
Pendules Mainka	NS	mécanique	14 mm/min.	450	d'air	12,5	151	0,3	4,1
Belar Zlatorog	EW	photographique	7 mm/min.	1	magnétique	10	138	-	3,3
A.-W.	NS	photogr.	30 mm/min.	4g	magn.	2	1400	-	3,3

Date XII.	Phase	Heure			Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
6	1P ¹	23	16	39,5				120	Mines de Příbram.	
	1P		16	40,7				1,1°		
	i		16	43,2						
	i		16	46,3						
	i		16	52,1						
	1S ¹		16	54,7						
	1S		16	56,6	1	6,7				
	i		16	59,7						
	F		17	5						
7	e1NP	15	16	30				10300 Ag.		
	e		20	08				93°	Iles Bonin.	
	eS		27	29						
	eSS		34	1						
	M		54		21	7				
	M		58		15	4				
	F		16	30						
8	e1N	02	16	55					Froche.	
	iNS*		17	02					Faible.	
	iN		17	10						
	c		17	15					voir suite	

000000
000000
000000
000000
000000
000000
000000
000000
000000
000000



Date XII	Phase	Heure			Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		

	ei	17	29						
	eiS	17	27						
	eiL	17	41						
	M	17	43	1,5	3,5				
	F	20							
14	eN/P/	11	02 58						
	eiN		03 38						
	oN		07 00						

Forte ag.
Traces.
Pakistan.
J.Nykles,
K.Siebert.

Praha le 10 Février 1956.