

Tchécoslovaquie
Institut géophysique national.

1933.
8



International
Seismological
Centre

BULLETIN SÉISMIQUE

de la station séismologique de CHEB (EGER).

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

sous-sol: strates tertiaires 30 m, phyllit.

Par G. Irgang.

[illegible]

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
		M.G.T.								
		L'amplitude, c'est-à-dire la distance des deux points extrêmes du mouvement réel du sol, est exprimée en microns.								

4933.

[illegible]

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			△ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
21.	e	16	49							
	M	16	50	5	I5					
	F	17								
21.	eP	19	34	22				9800		
	eS	19	45	2						
	ePS?	19	47	0						
	eSS	19	52							
	eL	19	59							
	M _I	20	12,5	26	75					
	M ₂	20	22	20	I25					
	F ₂	22	30							
23.	e	19	2							
	F	19	10							
27.28.	e	22	56	42						
	M	0	14	I6	8	I0				
	F	I								
II.										
3.	e	22	46							
	M	23	2	I9	20	I5				
	F	23	30							
8.	eP	07	8	9				350		Rastatt
	eS	07	8	46						
	M	07	8	58	0,3	30				
	F	7	I5							
I3.	eP	3	9	4				2400		
	eS	3	I3	I						
	eL	3	I6							
	M	3	I6,2	6	80	60				
	F	4	20							
I3.	e	4	50							
	F	5								
I3.I4.	e	23	50							
	F	0	I0							
I9.	e	9	45							
	F	I0	20							
21.	eP	I5	46	24				350		Schwarzwald.
	eS	I5	47	4						
	M	I5	47	6	0,4	I5				
	F	I5	49							
2I	eP	I5	49	40				350		Schwarzwald.
	eS	I5	50	I8						
	M	I5	50	40	0,4	I5				
	F	I5	52							
21.	e	I9	I7							
	F	I9	50							
22.	e	I8	20							
	eL	I8	25							
	M	I8	25,5	I2		I5				
	F	I8	40							

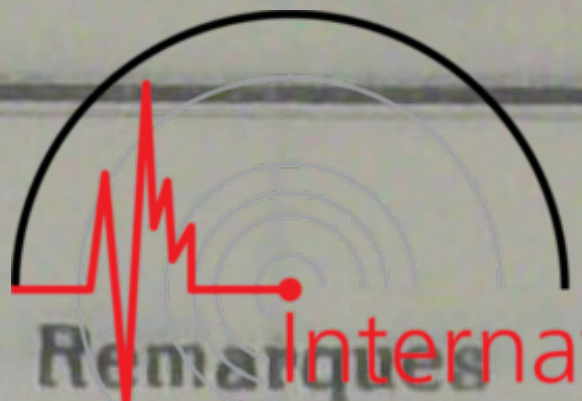
Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
II.										
23.	eP	8	23	16					9600	Temps incertain.
	ePP	8	27	16						
	eS	8	33	47						
	eSS	8	36	34						
	eL	8	56							
	M	9	4		2I	II0	I60			
	F	II	45							
25.	eP	23	27	12					I200	
	eS	23	29	22						
	M	23	30,5		I2	IO	I2			
	F	23	50							
27.	e	I7	49							
	F	I8	IO							
III.										
I.	eP	2	I4	3I					360	
	eS	2	I5	I2						
	M	2	I5	I3	0,5	IO				
	F	2	I7							
2.	iP	I7	43	I6					9500	Japan.
	ePP?	I7	46	7						
	ePPP	I7	48	I5						
	eS	I7	53	42						
	eSS	I7	59	5						
	eL	I8	7							
	M	I8	23	I4	20	4000?	?			
	F	23								
3.	e	5	2I							
	M	5	29		I3	8	7			
	F	5	40							
3.	e	9	35							
	eL	9	56							
	M	IO	3		I5	30	30			
	F	II	40							
3.	e	I5	47							
	M	I5	49		I6		IO			
	F	I6	IO							
3.	e	I9	53							
	F	20	8							
7.	e	I4	44							
	M	I4	45,7		I2	30	I5			
	F	I4	55							
8.	e	2	20							
	M	2	24		I6	5	IO			
	F	2	40							
IO.	e	6	24							
	F	6	30							
II.	e	2	I7	30						
	eL	2	38							
	M	2	43		I7	20				
	F	3	20							

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
III.										
II.	eP	14	44	18					8200	
	eS	14	53	42						
	eL	15	4							
	M	15	11		I5	20	50			
	F	17								
II.	eP	19	48	35					8500	
	e	19	54	33						
	eS?	19	58	14						
	e	20	1	20						
	eL	20	20							
	M	20	23		I4	8	20			
	F	21	30							
I2.	e	5	50							
	F	6	10							
I4.	eP	1	23	3					1800	
	eS	1	26	6						
	eL	1	27							
	M	1	28		I2	30	60			En suivant dia-
	F									gramme.
I4.	e	1	40							
	eL	1	56							
	M	2	0,5		I7	7	15			
	F	2	40							
I5.	e	6	20							
	M	6	35		I8		12			
	F	7	10							
I7.	eP	16	6	55					8000	
	eS	16	16	14						
	eL	16	31							
	M ₁	16	37,3		I8	30	40			
	M ₂	16	41		I7		70			
	M ₃	16	45-46		I3	60	70			
	F ₃	18	20							
I7.	eP?	19	50	0?						
	eS?	19	59	54						
	eL	20	25							
	M	20	34		20	20	50			
	F	22								
I8.	e	3	31							
	eL	3	50							
	M ₁	3	54		36		25			
	M ₂	4	5		I9	5	10			
	F ₂	5								
I9.	e	0	0							
	F	0	20							
22.	e	18	17							
	M	18	23		I8	10	10			
	F	18	40							
23.	e	18	2							
	M	18	15		I2	20	40			
	F	19								
31.	e	22	30							
	F	22	50							

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			△ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
IV.										
I.	e	16	37							
	M	16	45		I9	8	20			
	F	17	20							
I.	e	23	21							
	M	23	28		I6		8			
	F	23	40							
9.	eP	3	0	31						
	eS	3	9	0						
	eL	3	28							
	M	3	33,5		I9	35	100			
	I									
9.	e									En suivant liagr.
	eL	4	43							En précèdent liagr.
	M	4	53,5		30		18			
	F	5	40							
10.	e	11	15							
	I	11	32							
10.	e	21	34							
	eL	21	51							
	M	21	57		I9		5			
	F	22	20							
16.	e	20	15							
	M	20	30		I8		5			
	F	20	40							
19.	e	3	40							
	F	3	50							
19.	eP	7	28	22					1800	
	eS	7	31	24						
	eL	7	37?							
	M	7	38	9	I2	30				
	I	8	20							
23.	eP	6	1	30					2000	
	eS	6	4	57						
	eL	6	6,3							
	M	6	8,6		I4	+300	350			En suivant liagr.
	F									
23.	e	7	48							
	eL	7	57							
	M	8	2		I6		60			
	I	8	6		I4	25				
	I2	9	30							
25.	eP	22	44	33					2000	
	eS	22	47	51						
	eL	22	53							
	eM	22	55		I2		7			
	I	23	10							
27.	eP	2	47	11					7600	
	eS	2	56	10						
	eL	3	13							
	M	3	24		I2	50	90			
	F	7								

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
IV.	e	12	35							
	F	13	20							
28.	eP	22	36	22						
	eS	22	38	57						
	M	22	41		10	10	20			
	F	23								
V.										
I.	e	19	11							
	M	19	14		20	2	3			
	F	19	24							
I.	e	19	26							
	M	19	44		16	3	4			
	F	20	11							
I.	e	20	13							
	eL	20	33							
	M	20	36		20	15	14			Ondes régulières.
	F	21	20							(Sinus)
I.	e	22	56							
	F	23	20							
5.	e	4	56							
	F	5	10							
6.	eP	5	57	5					5500	
	eS	6	3	14						
	eL	6	26							
	M	6	30		22	10	20			Ondes régulières.
	F	7								(Sinus)
8.	e	1	20							
	M	1	21		12	12	15			
	F	1	30							
8.	eP	10	46	56					10700	
	ePP	10	50	27						
	eS	10	58	7						
	eSS	11	4	17						
	e	11	7	53						
	e	11	15	0						
	eL	11	20							
	M	11	28		21	25	50			
	F	13								
8.	e	18	55							
	F	19	15							
9.	e	3	27							
	F	3	38							
II.	eP	19	12	43					1400	Chalkidike.
	eS	19	15	11						
	eL	19	16							
	M	19	17	53	10	350	450			
	F	21								
15.	e	3	26							
	F	3	40							
15.	e	20	9							
	e	20	11							
	M	20	13		12	5	15			
	F	20	24							

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
V.										
16.	eP	I	25						8900	
	eS	I	34	54						
	eL	I	39	40						
	eL	I	57							
	M	2	6		I8	20	20			
	F	3	20							
18.	e	0	33							
	M	0	38		20	10				
	F	I	10							
19.	eP	I8	7	50					6300	
	eS	I8	15	38						
	eL	I8	26							
	M	I8	30		I4	50	90			
	F	20	30							
20.	e	5	55							
	M	6	6		I8		6			
	F	7								
21.	e	I2	43							
	F	I2	56							
23.	e	I7	23							
	F	I8	50							
27.	e	23	32							
	F	23	55							
31.	e	20	I							
	M	20	3		II	4	5			
VI.										
I.	e	2	46							
	M	2	47,7		I3	12	12			
	F	3	5							
2.	e	8	I9							
	eL	8	21							
	M _I	8	26,5		I8	30	20			
	M ₂	8	32,5		I5	40	50			
	F ₂	9								
3.	eP	I7	32	I8					8400	
	eS	I7	42	I						
	eL	I7	54							
	M _I	I7	56		I6	I5	26			
	M ₂	I8	3,5		I5					
	F ₂	I8	40							
6.	eP	2	51	56						
	e	2	58	31						
	e	3	2,5							
	eL	3	I8							
	M	3	23,5		I2	5	I0			
	F	4								
7.	eP	I2	6	II					7500	
	eS	I2	I5,2							
	eL	I2	24							
	M	I2	29,5		I2	I0	I2			
	F	I3	I0							



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
VI.										
8.	e	18	25							
	e	18	33							
	eL	18	52							
	M	19	2,5		14		10			
	F	19	30							
10.	eP	12	12	4					2600	
	eS	12	16	17						
	eL	12	21							
	M	12	24		12	22	40			
	F	13	20							
13.	e	21	5							
	eL	21	17							
	M	21	19		18		18			
	F	21	50							
13.	e	23	2							
	F	23	15							
18.	e	5	11							
	M	5	22		18	3	7			
	F	5	50							
18. 19.	eP	21	49	53					8700	
	eS	22	0	2						
	eSS	22	5	25						
	e	22	9	12						
	eL	22	18							
	M	22	28		16	200	400			
	F	0	30							
19.	e	19	20							
	F	19	50							
24. 25.	eP	22	8	40					10000	
	ePP	22	12	4						
	eS	22	19	24						
	eL	22	35							
	M ₁	22	54,1		24	200	70			
	M ₂	23	0,3		17	70	200			
	F	1	30							
25.	eL	21	22							
	M	21	31		20	3	7			
	F	22	10							
27.	e	15	51							
	F	16	0							
29.	e	0	10							
	M	0	24		17	3	5			
	F	0	50							
29.	e	17	8							
	F	17	14							
29.	e	18	41							
	M	18	46		14	3	12			
	F	18	55							

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			△ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
VII.										
2.	e	12	24							
	e	12	26	30						
	M	12	26	42	12	5	10			
	e	12	27	38						
	M	12	27	48	10	8	10			
	F	12	45							
6.	e	17	50							
	F	18	10							
9.	eP	1	42	0					9100	
	eS	1	52	10						
	eL	2	13							
	M	2	15,3		18		15			
	F	3	20							
9.	e	6	20							
	F	6	50							
9.	e	9	44							
	e	9	50							
	eL	10	11							
	M	10	3		18	14	10			
	F	11	10							
9.	e	12	2							
	F	12	20							
9.	eP	12	42	40					8900	
	e	12	45	1						
	e	12	49	47						
	eS	12	52	42						
	eL	13	13							
	M	13	16		18	30	100			
	F	14	30							
II.	e	6	40							Interruption
	F	6	45							10.VII. 10 ^h -21 ^h .
II.	e	7	38							
	F	7	44							
18.	e	21	20							
	M	21	36		15		6			
	F	22	10							
19.	e	12	30							
	F	12	10							
19.	e	13	54	22						
	eL	14	14							
	M	14	20		18		4			
	F	14	45							
19.	e	15	22							
	eL	15	40							
	M	15	52		18		5			
	F	16	20							
19.	eP	20	11	7					2000	
	eS	20	14	28						
	eL	20	15,5							
	M	20	17		10		50			
	F	20	50							



International
Seismological
Centre

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
VII.	XXXX XXXX									
21.	eP?	20	35	40					8900	
	eS?	20	45	38						
	eL	21	I							
	M	21	10		I8		I2			
	F	22								
22.23.	eP	21	7	16					8700	
	eS	21	17	5						
	eL	21	35							
	M	21	46,5		I8	26	50			
	F	0	10							
23.	e	5	10							
	F	5	20							
23.	e	9	45							
	e	9	47							
	e	9	52							
	e	9	56							
	eL	10	0							
	F	10	15							
24.	e	19	32							
	eL	20	4							
	M	20	21		I8		I0			
	F	21	20							
27.	e	I	9							
	F	I	20							
31.	e	II	46							
	eL	II	52							
	M	II	54		I2		4			
	F	I2	5							
VIII.										
II.	eP	9	5	4					7800	
	ePPP	9	9	20						
	eS	9	14	9						
	eL	9	30							
	M	9	33		7		5			
13.	e	10	27							
	F	10	33							
14.	e	22	44							
	F	23	5							
15.	e	0	49							
	e	0	56							
	F	I	40							
15.	e	3	21							
	M	3	48		22		5			
	F	4	5							
17.	e	6	28							
	e	6	33							
	M	6	36		6		5			
	F	6	44							
20.	e	12	22, I							
	eL	12	41							
	M	12	44,5		I2		8			
	F	13	10							

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			△ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
VIII.										
22.	e	II	21							
	eS?	II	31	9						
	eL	II	52							
	M	II	54,4		I7		8			
	F	I2	20							
22.	e	I4	8							
	F	I4	I5							
24.	e	9	46							
	M	9	48		I2		I0			
	F	I0								
25.	eP	8	I	22						
	eL	8	22							
	M	8	27		26	750	370			
	M ₂	8	32,8		I8	500	700			
	F ²	II	30							
26.	e	20	25	25						
	e	20	30	I5						
	eL	20	34							
	M	20	35		I4	4	5			
	F	2I	20							
28.29.	eP	22	38	53?				9000		
	e	22	39	I5						
	e	22	46	I8						
	eS	22	48	57						
	eSS	22	54	22						
	e	22	55	20						
	eL	23	20							
	M	23	35		I5	45	65			
	F	3								
29.	e	I5	7	6						
	i	I5	I4	24	8		20			
	F	I6								
IX.										
2.	eP	I6	54	44				6800		
	iS	I7	3	I						
	eL	I7	22							
	M	I7	33		I6	20	25			
	F	I8	30							
6.	e	I0	40							
	F	I0	52							
6.7.	eP	22	27	4				8600		
	e	22	27	32	I3	40	20			
	e	22	29	54						
	e	22	34	I9						
	eS	22	36	5I						
	e	22	4I	I7						
	e	22	44	I2						
	F	0	I0							
7.	e	23	I0							
	F	23	50							

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
IX.										
9.	e	21	39	25?						
	e	21	42,8							
	F	22	50							
15.	e	17	5							
	M	17	9		18		3			
	F	17	20							
21.	e	0	26							
	F	0	43							
21.	e	3	58							
	M ₁	4	5		12		10			
	M ₂	4	9		10	12				
	F ₂	4	20							
21.	e	10	27							
	eL	10	33							
	M	10	37		16	8	10			
	F	10	58							
21.	e	14	28							
	F	14	44							
21.	e	20	30							
	F	20	39							
24.	e	13	29							
	eL	13	31							
	M	13	32		12		5			
	F	13	48							
24.	eP	15	30	40					10200	
	eS	15	41	37						
	eL	15	58							
	M ₁	16	3		22	8	8			
	M ₂	16	11		15	8	10			
	F ₂	17	10							
24.	eP?	23	56	26					550?	
	e	23	56	29						
	e	23	57	27						
	M	23	57	33	5	5				
	F	0	1							
25.	e	14	40							
	M	14	49		18		6			
	F	15	10							
25.	eP	19	0	38					6100	
	ePP	19	2	44						
	eS	19	8	20						
	eSS?	19	12	55						
	eL	19	20							
	M	19	25		15	150	180			
	F	21	20							
26.	eP	3	34	18					850	Italie (Sulmona)
	eS?	3	35	48						
	eL	3	36	55						
	M	3	38	31	7	25	60			
	F	4	10							

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			△ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
IX.	27. IX									
27.	e	22	48							
	F	23	7							
30.	e	14	48	49						
	eL	15	20							
	M ₁	15	27		I8		5			
	M ₂	15	32		I8	5				
	M ₃	15	37		I2		8			
	F	16								
X.										
2.	eP	15	42	45					9800	
	e	15	45	30						
	e	15	50	I8						
	eS	15	53	23						
	eL	16	16							
	M	16	24		I7	25	70			
	F	18	40							
3.	e	10	45							
	F	10	57							
3.	eL	19	20							
	M	19	26		I3		I0			
	F	20								
5.	eP	13	36	53					3900	
	ePP	13	38	I5						
	eS	13	42	31						
	eL	13	51							
	M	13	54		I3		20			
	F	14	40							
8.	e	19	18							
	F	19	50							
21.	e	3	26	28						
	eL	3	31							
	M F	3	50							
22.	e	12	33							
	M	12	39		I2	8	5			
	F	13	10							
25.26.	e	23	46							
	i	23	52	6						
	eL	0	0							
	F	I								
26.	e	13	16							
	eL	13	25							
	M	13	34		I5		5			
	F	14								
XI.										
2.	e	13	8							
	F	13	40							
2.	e	14	44							
	F	14	52							
8.	eP	0	51	I8					450	Allgäu.
	e	0	51	25						
	eS	0	52	8						
	eL	0	52	I0	0,5	80	30			
	F	0	58							



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			△ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
XI.										
I9.	e	4	2	I						
	F	5	I	0						
20.21.	eP	23	29	I6					4500	Turkestan.
	e	23	30	54						
	eS	23	35	28						
	eL	23	41							
	M	23	49		I5	300	450			
	F	3	30							
22.	e	0	I	I						
	eL	0	30							
	M	0	36		20		I6			
	F	I	I	0						
22.	e	5	I	5						
	eL	5	35							
	M	5	38,5		2I		I6			
	F	6	I	0						
22.	e	9	26							
	F	9	40							
22.	eP	I3	2	47					9600	
	eS	I3	I3	I6						
	eL	I3	38							
	M _I	I3	47		24	30	30			
	M ₂	I3	57		20	30	30			
	F ²	I5	30							
22.	e	I9	44							
	F	20	I	0						
22.	eL	23	6							
	M	23	I8		20	I5	25			
	F	23	40							
23.	e	I	I	5						
	F	I	30							
23.	eP	I9	I	0						
	eS	I9	2I	8						
	eL	I9	38							
	M	I9	45		2I		30			
	F	20	30							
28.	eP	II	I6	33					3800	
	i	II	I7	58						
	eS	II	22	I8						
	eL	II	29							
	M	II	35		20	50	50			
	F	I3								
29.	e	5	3	I						
	eL	5	44							
	M	5	53		I8	8	I0			
	F	6	30							



Date	Phase	Heure h m s			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
						A _N	A _E	A _Z		
XI.										
29.	e	19	40	47						
	e	19	41	15 15						
	e	19	45,5							
	eL	19	52							
	M	19	56		I5	5	6			
	F	20	30							
30.	e	5	3							
	F	5	7							
XII.										
2.	e	20	45							
	eL	21	0							
	M	21	17		I8	4	5			
	F	21	50							
4/	e	19	54	II						
	e	19	54	4I						
	F	19	55	30						
9.	e	10	18							
	M	10	21		I4		8			
	F	10	30							
12.	e	14	32							
	eL	15	0							
	M	15	26		I8		5			
	F	16	30							
13.	eP	21	36	54					8300	
	eS	21	47	27						
	eL	22	13							
	M	22	19		I7	17 15	35			
	F	23	30							
I4.	e	8	9							
	M	8	12		I8	8	10			
	F	8	40							
I4.	e	19	5							
	eL	19	14							
	M	19	15		I8		4			
	F	20								
I5.	e	7	44							
	eL	7	52	38						
	eL	7	56		I6	40	35			
	M	7	58,5	/						
	F	8	30							
I9.	e	18	12							
	F	18	25							
21.	e	18	48							
	M	18	53,5		I8	4	6			
	F	19	10							
21.22.	e	23	57							
	F	0	14							
27.	e	7	7	0						
	M	7	7	30	I	5				Kärnt.
	F	7	7	50						