

Long. Est Green. 11°.15'.24"

Latitudine Nord 43°.46'.40"

Altitudine m. 50 s. m.

ANNO XXVI

GENNAIO 1926 N°1

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
1	P	18 05 03				S.A.
	S	06 30		27		
	M	07 00		30		
	F	15 00				
7	eP	14 30 00				S.A.
	L	48 00	35	0,2		
	M	53 00	17,1	0,5		
	M1	55 00	17,1	0,5		
	F	15 07 00				
8	P	13 14 25				Ortos
	M	15 00				
	F	16 00				
	P	13 14 30?	3,75	0,8		S.A.
8	P	9 14 30				Ortos
	M	15 20		7,00		
	F	18 00				
13	eP	1 50 20				Ortos
	M	56 00				
	F	2 5				
	P	1 54 00				St.A.
	M1	56 00	rapido	1,2		
	F	2 05 00				
	eP	8 11 30				
	M2	18 00				
	M3	21 00				
	F	?				
17	P	18 02 30				Ortos
	M	03 20			0,5	
	F	03 45				
17	P	19 01 43				Ortos
	M	02 45			2,0	
	F	04 20				
18	P	0 29 20				Ortos
	M	30 15			5,5	
	F	31 40				
18	P	0 32 55				
	F	34 05				

Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

1926

Gennaio - Febbraio
(seguito).



Genn.

Ortos

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
18	P	2 33 50				
	M	34 40		0,7	9,7	
	F	35 15				
18	P	21 19 50			9000	S.A. compNS
	S	30 00	6,0	0,3		
	L	42 00	24,0	0,8		
	M	52 00	30,0	0,5		
	M1	22 14 00	20,0	0,2		
	F	?	?			
25	P	0 55 50		0,2	12800	S.A. compNS
	S	1 8 40	irreg.	2,0		
	L	1 40 00	60,0	2,0		
	M	1 48 00	17,15	3,0		
	M1	1 50 30	17,15	7,0		
	M2	52 15	30,00	6,0		
	M3	1 54 40	20,00	6,0		
	M4	2 00	alle			
		2 45	17,15	1,5		
	F	3 50 00				
	P	0 55 45				Ortos.
F E B B R A I O						
7	P	8 09 15				
	F	16 00				Ortos
8	P	15 31 00				S.A. Comp. N.S.
	S	41 00			9300	
	L	50 00	24,0	0,5		
	M	59 00	24,0	3,0		
	M1	16 03 00	24,0	4,0		
	M2	07 00	20,0	2,0		
	M3	13 00	17,15	1,8		
	F	?				
13	eP	9 28 10				S.A.
	S	33 00				
	M	10 48 11-16				
15	eP	3 12 42				S.A. Comp. N.S.
	eS	23 10	12,0	0,2	9400	
	L	33 35 00	30,0	0,1		
	M	42 00	24,0	0,5		
	M1	46 00	20,0	0,5		
	M2	55 00	20,5	0,5		
	M3	58 00	20,5	0,2		
	M4	4 02 00	17,1	0,2		
	F	5 30 00				

1926

Febbraio - Marzo

(3)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI	
Febb. 26	P	15 50 10			1300	Ortos.	
	S	52 30					
	F	58 00					
	P	15 50 10					
	S	52 00					
	M	54 00					
	F	?					
	P	15 50 10				Galitzin	
	S	52 30					
	M	53 00					
	M1	54 30					
	M2	55 40					
	M3	56 50					
	F	?					
	26	eP	16 12 20	irr.	2.0	1800	S.A. Comp. N-S
		S	14 10				
		F	38 00				
		eP?	16 13 00				Gal. N-S e Vert.
S?		14 00					
M		15 00					
M1		16 30					
M2		17 30					
M3		18 40					
F		37 00					
M A R Z O							
1		P	20 05 30				Ortos
	M	12 00					
	P	20 05 50	4,0	0,5	1600	S.A. Comp. N.S.	
	S	08 40	5.0	0.5			
	M	11 00	8.6	1.0			
	M1	13 30	10.0	3.0			
	M2	19 30	10.0	1.0			
4	eP?	9 48 00				S.A.	
	L	10 23 00					
	M	33 00					
5	eP	0 58 53	vibr.	0.5		S.A. Locale	
	M	59 00					
	F	1 10 00					
6	eP?	15 12 10				Ortos.	
9	eP	20 34 15				Ortos.	
		36 20					
10		22.20 - 0.05				Traccie S.A.	

Data	Fase	Ora: T. M. Green	Marzo	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
1926							
Marzo							Ortos
16	P	17 57	16				
	M	58 00					
17	L	5 22	00				E-W Galitzin
	M	23 00					
	M1	27 00					
	M2	33 00					
	M3	41 00					
	eP	12 06	00				S.A.
	M	29 00		30,0	0,5		
	M1	37 00		24,0	1,5		
	F?	13 40	00				
	eP	12 06	00				T.O.A.
	S	17 00					
	M	31 00					
	M1	36 00					
	M2	42 00					
	M3	46 00					
	M4	49 00					
	M5	53 00					
	P	12 06	00			9600	Galitzin E-W
	S	16 40					
	L	30 00					
	M	36 00					
	M1	37 00					
	M2	46 00					
	M3	49 00					
	M4	53 00					
18	iP	14 10	07			1800	Galitzin N-S
	S	13 12					
	L	15 00					
	M	14.16-14.18	30				
	F	15 40	00				
	iP	14 10	00			2100	Galitzin E-W
	S	13 30					
	iP	14 10	00				Galitzin Vertic
	M						Galitzin Vertic
	eP	17 56	50				
	S?	18 1	00				
	M	4 30					
	P?	17 56	40				Galitzin E-W
	M	18 04	40				P. incerto per agitazione del Terremoto prece

Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximenesiano



International
Seismological
Centre

1926
Marzo

Marzo (seguito).

3240 Galitzin Vert.

Data	M Fase	Oras	Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
19	eP	0 32 00					
	S	37 00					
	M	39 00					
	M1	40 00					
		53 00					
	L	0 38 00					Galitzin E-W
	M	40 00					
	M1	41 00					
21		12,58-13,20					Traccie Galitzin
21	eP	14 37 47				8470	S.A.e T.O.A.
	S	47 30					
	L	15 09 30		30,0	0,2		
	M	15 15 00		24,0	1,0		
	M1	20 00		17,1			
	M2	25 00		17,1	1,0		
	F	16 20 00					
	eP	14 37 30					Galitzin E-W
	S	47 30					
	L	50 20					
	M	15 06 30					
	M1	09 00					
	M2	16 00					
	M3	19 50					
	M4	15 26 00					
	M5	28 00					
	M6	50 00					a quest'ora man- cò la luce.
21	Traccie	16-17					Galitzin
21	eP	22 08 30					Galitzin Vert.
	eS	13 00					
	M	16 00					
	F	32 00					
22	P	16 32 30					Galitzin Vert.
	M	49 00					
	M1	17 01 00					
22	P	18 50 30				8800	Galitzin E-W
	S	19 00 50					
	L	40 00					
	M	49 30					
	M1	52 30					
	M2	20 03 00					
	F	21 15 00					
	P	18 51 00					Galitzin N-S
	S	19 01 00					
	E	40 00					
	M	46 00					
	M1	50 00					
	F	20 57 00					

Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

1926

Marzo
(seguito).



Marzo

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
23	P S M	2 02 30 05 40 08 00			1850	Galitzin Vertice
	F	21 00				
	S L M F	05 40 07 40 08 40 14 00				Galitzin E-W
24	eP S M M F?	7 08 20 11 15 14 00 15 00 40 00	rap. irr.	0,2 0,8		S.A.
	P S	7 08 10 11 10				Ortos.
	P S M M1 M2	7 08 10 11 20 14 00 15 00 16 00			1850	Galitzin E-W
25	L	11,41-11,46				
25	iP S	14 33 17 37 20			2470	Ortos. A.
27	iP S? L P eS L M M1 M2 M3 M4 M5 F eP eS M M1 M2 M3	11 07 52 12 06 00 11 08 00 17 35 45 00 58 00 59 40 12 07 30 10 00 11 30 15 30 20 55 11 10 30 20 40 55 00 59 30 12 02 30 07 30				Galitzin Vert. Galitzin N-S T.O.A.
					9000?	

Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano



International
Seismological
Centre

1926

(seguito).
MARZO

Marzo		11 10 20			S.A.		
27		20 30					
Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI	
	M	43 00	60,0	0,2			
	M	55 00	24,0	0,5			
	M1	59 00	30,0	1,0			
	M2	12 07 00	20,0	1,5			
28	P	12 35 10	rap.			Ortos.A.	
	F	36 10					
28	P	12 34 50				Galitzin E-W	
	M	35 15					
28	P	12 40 25				Galitzin E-W	
	M	40 45					
	F?	43 00					
28	P	17 49 50				Galitzin Vert.	
	M	50 00					
	F	59 00					
	P	17 49 50				Galitzin E-W	
	M	50 05					
	F	56 00					
	P	17 49 40				Ortos.A.	
	M	50 10					
	M1	50 22					
	M2	50 40					
	F	54 00					
	P	17 49 45	27	0,2		S.A.	
	M	50 10	33,3	3,0			
	F	54 40					
28	P	18 14 55				Galitzin Vert.	
	M	15 30					
	P	18 14 50				Ortos.A.	
	M	17 00					
	P	18 15 00				Galitzin E-W	
	M	16 12					
	F	18 00					
30	L	2,52				Ortos.A.	
31	P	15 10 40				Ortos.A.	
	M	11 15					
	F	14 00					
31	Traccie	2,00-3,30				S.A.	



ANNO XXVI

APRILE 1926

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI	
1	P	16 16 00				Ortos.A.	
	eS? M	17 30 18 00					
	P	16 15 30				Galitzin Vert. Incerte le fasi per agitazione fortissima.	
	S	26 40					
	M?	16,35-16,45					
	F?	17 15 00					
5	eP	23 35 30				Galitzin Vert.	
	S?	43 00					
	L	45 00					
	M	46 00					
	M1	47 45					
	M2	49 00					
	M3	52 30					
	M4	54 30					
	F	0 30 00					
	eP	23 40 00					S.A.
	M	45 40	15,0	0,50			
	M1	47 45	12,0	0,20			
	M2	49 30	12,0	0,10			
F?	0 12 00						
12	P	8 51 50			14800	Galitzin Vert.	
	S	9 04 00					
	L	37 00					
	M	45 00					
	M1	52 00					
	M2	57 00					
	M3	10 01 20					
	F	11 46 00					
	P	8 51 58					E-W Galitzin Vert.
	S	9 04 58					
	L	26 30					
	M	41 00					
	M1	44 00					
	M2	46 00					
	M3	50 00					
	M4	52 00					
	M5	55 00					
	M6	57 30					
	M7	58 00					
M8	10 04 30						
M9	06 30						
M11	09 00						
M12	11 00						
M13	14 00						
M14	21 00						
M15	26 00						
M16	29 00						
M17	32 40						
M18	34 30						
F	11 00 00						

Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

1926

(Annato).



Aprile

12

P

8 51 58

S.A.

S

9 04 55

12,0

0,5

L

28 00

60,0

1,0

Data

Fase

Ora: T. M. Green.

Periodo

Ampiezza

Δ
Km.

OSSERVAZIONI

23

eP

0 11 20

9800

Galitzin S-W

eS

20 30

L

0,38-0,44

30

M

0 47 30

15

M1

49 00

M2

52 30

20

M3

57 00

M4

1 04 00

F

1 33 00

P

0 11 25

Galitzin N-S

S

20 30

L

0,30-0,39,30

M

0 42 00

M1

43 35

M2

45 30

M3

47 20

M4

51 00

M5

52 30

F?

eP

0 11 10

Galitzin Vertic

L

49 00

M

51 00

M2

52 00

17,1

M3

54 00

M4

1 00 30

F

1 04 30

23

eP

1 45 15

5

Galitzin E-W

eS

48 10

M

53 40

M1

55 00

26

M2

58 00

26

M3

2 02 30

15

F?

12 00

Incerto per
agitazioni.

eP

1 45 00

1900

Galitzin N.S.

eS?

48 20

L

50 45

M

53 15

M1

55 00

M2

56 15

M3

57 00

F?

2 30 00

eP

1 45 30

Galitzin Vertic

M

56 00

M1

58 00

F

2 00 00

Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

1926

(segue) Maggio



~~Aprile~~

24 Data	P Fase	O 28 30 Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
24	P	0 28 30				Ortos.A.
24	P	0 33 20				"
28	P	11 27 10			10400	Galitzin Vertic.
	PRI	31 05				
	S	38 25				
	M	12 04 30	15			
	M1	11 40				
	M2	13 30				
	M3	18 10				
	M4	23 00				
	M5	24 30	17,1			
	M6	26 30	15,0			
	M7	33 00	17,1			
	eP	11 27 30				Galitzin N-S
	S	37 35				
	L	49 45				
	M	12 04 00	30,0			
	M1	09 35				
	M2	12 15	17,1			
	M3	15 00	15,0			
	M4	18 00				
	M5	19 00				
	M6	20 10				
	M7	22 50				
	M8	24 00				
	F?	13 57 00				
	eP	11 27 30				Galitzin E-W
	PRi	31 05				
	S	37 32				
	L	43 15				
	M	12 09 00				
	M1	11 00	20,0			
	F	13 40 00				
M A G G I O						
4	eP	15 30 10				Ortos.A.
	M	37 30				
	M1	39 00				
	F	53 30				
7	eP	6 35 30				Galitzin E-W
	L	55 15				
	M	7 02 20	20,0			
	M1	10 05	15,0			
	M2	16 00	15,0			
	M3	21 00	15,0			
	F	49 00				
7	eP	22 11 ?				Galitzin E-W
	M	47 30				
	M1	52 00	17,5			
	F	23 01 00				

Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

1926

Maggio
(seguito).



Maggio

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
9	eP L M	10 02 00 25 00 38 55	15,0			Galitzin E-W
17	eP L M M1 M2	22 01 10 13 00 17 00 18 30 ?				Galitzin E-W
20	eP S L M M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 F	7 20 20 30 30 54 00 8 01 30 03 30 06 25 08 00 10 20 11 00 14 30 17 00 25 00 ?	40,0 26,0 30,0 30,0 24,0 24,0 20,0 20,0 20,0		9000	Galitzin N-S
26	P S	19 57 25 20 08 25			10000	Ortos.A.
31	eP S L M M1 M2 M3 M4 F	13 48 52 14 00 00 07 30 26 30 35 15 39 45 41 40 52 00 54 30			10000	Galitzin N-S

Long. Est Green. 11°.15'.24"

Latitudine Nord 43°.46'.40"

Altitudine m. 50 s. m.

ANNO XXVI

GIUGNO 1926 N. 6

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
3	P	5 06 40				S.A.
	S	18 30				
	P	5 06 40			11200	Galitzin N-S
	S	18 30				
	L	50 00				
	M	6 01 00				
	M1	02 00				
F	7 20 00					
4	P	0 35 05			10800	Galitzin N-S
	S	46 35				
	M	54 00				
	M1	1 01 00				
	M2	06 30				
	F	31 00				
4	P	6 40 ?				Galitzin N-S Incerto per forte agitazione microsismica.
	L	23 00				
	M	26 00				
	F	8 20 00				
5	P	20 06 30				Galitzin E-W
	S	13 55				
	L	25 30				
	M	29 00				
	M1	36 00				
	M2	38 30				
	M3	40 30				
	M4	43 00				
	M5	45 00				
	F	21 23 00				
6	L	18 40 00				Galitzin N-S
	M	19 11 00				
	M1	19 25 00				
	F	19 35 00				
10	P	19 19 32			1100	Galitzin N-S
	S?	21 30				
	M	23 30				
	F?	50 00				
12	P	23 38 10				Galitzin N-S
	M	39 12				
	F	44 00				

1926

Giugno

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
Giugno 13	M	2 47 00				Galitzin N-S
	M1	51 20	20.0			
	M2	54 00	13.3			
	F	3 17 00				
15	eP	0 14 30				Galitzin N-S
	M	22 00	20.0			
	M1	26 00				
	M2	28 00	15.0			
	F?	30 00				
16	L	3 13 00				Ortos.
	M	15 00				
	M1	18 00				
	F	?				
19	M	1 10 00				Galit.N-S Tracci
	F	1 40 00				
19	eP	11 44 30				Galitzin N-S
	eS?	50 40				
	L	12 21 00				
	M	27 00				
	F?	12 55 00				
	P	11 43 42				Galit.Vertic.
	M	45 05				
	F	12 12 00				
20	iP	7 12 33				Galit.Vertic.
	S	21 48				
	L	46 30				
	M	50 00				
	M1	52 00				
	M2	56 00	17.1			
	F	8 35 00				
	P	7 12 40				Galitzin N-S
	S	21 38				
	L	46 00	30.0			
	M	50 30	20.0			
	M1	52 00	17.1			
	M2	56 00	17.1			
	M3	== ==				
	F	8 50 00				F. incerto per forte agitazione
21	L	9 35 00				Galit.Vertic.
	M	37 30				
	M1	42 00				
	M2	45 00				
	F	10 20 00				
25	P	2 18 22				Ortos.
	M	18 25				
	F	20 10				

Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).



(14)

1926

Giugno

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
Giugno 25	M	23 25 00				Galitzin N-S
	M1	23 45 00				
	M2	23 52 00				
	F	23 58 00				
26	iP	19 49 55				Ortos.
		50 15				La penna uscita dalla zona.
	iP	19 50 00				St.Ap. E-W
	S	19 53 00				
	M	19 54 30				
	M1	19 56 50				
	F	21 55 00				
27	P	18 20 45				Galit. Vertic.
	S	18 27 15				
28	P	3 36 25			10150	Galit. Vertic.
	S	3 47 30				
	L	4 20 00				
	M	3 30 00				
	M1	3 09 00				
	P?	== == ==				
	eS	3 47 00				S.A. N-S
	L	4 03 00	63.0			
	M	4 10 00	40.0			
	M1	4 17 00	30.0			
28	eP	6 28 45				Galit. Vertic.
	L	7 12 00				
	M	7 19 00				
	F?	7 58 00				
28	P	21 14 57				Ortos.
	S	21 15 12				
	M	21 15 22				
	F	21 18 00				
28	iP	21 15 03				Galit. Vert.
	M	21 15 15				
	F	21 23 00				
28	P	22 04 00				Galit. Vertic.
	M	22 05 30				
	F	22 09 00				
29	iP	14 39 38				Galit. Vertic.
	PR1	14 43 28				
	PR2	14 44 08				
	S	14 50 03				
	L	15 16 00				
	M	15 26 00				
	F	16 45 00				
	P	14 39 43				
	S	14 50 00	irreg.			Ortos.

Come avevamo detto l'anno scorso, gli strumenti Galitzin entrarono in funzione nel mese di Gennaio 1926 ed fatta eccezione di pochi giorni hanno funzionato sempre regolarmente. Abbiamo però ritenuto necessario sostituire due galvanometri e precisamente quello collegato alla Componente E-W e alla Z, perchè non possedevano le caratteristiche necessarie, con altri di migliore costruzione e dotati di squisita sensibilità. Si è avuto somma cura di dare agli strumenti periodo identico a quello posseduto dal rispettivo Galvanometro, e di condurre ciascun gruppo al limite di aperiodicità. Si sono così posti gli strumenti al loro punto optimum di condizione di lavoro.

Tutti gli altri strumenti a registrazione sul nerofumo, non hanno subito alcuna variazione apprezzabile durante questo anno, eccezion fatta di qualche lieve ritocco nella regolazione e di qualche brevissima interruzione per la necessaria pulizia e oliatura.

S e r v i z i o dell' O r a . Questo importantissimo servizio ha avuto come sempre, la nostra massima cura, tanto è vero che il numero dei confronti Radiotelegrafici eseguiti quest'anno 1926 è stato di 1007. Un numero quasi indentico è pure stato eseguito per ciascuno dei tre cronometri (Dent 654. Nardin 9542- Nardin 9311)

Ai due cronometri Dent e Nardin 9542 fu in quest'anno cambiato l'olio. Oltre al giornaliero confronto del pendolo Astronomico che è destinato al servizio del pubblico nella porteria dell'Istituto, l'Osservatorio ha fornito per telefono, dietro richiesta 64 Stop orari, a Uffici pubblici, privati, Istituti etc.etc.

I L D I R E T T O R E

P. Guido Alfani
delle Scuole Pie.

Firenze Gennaio 1927

1926

Giugno

(15)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
Giugno						
30	P	22 50 55				Ortos. Alfani
	M	51 00				
	F	54 00				
30	P	22 51 00				Galit. Vert.
	M	51 30				
	F	56 00				
L U G L I O						
1	P	02 59 20				Ortos. Alfani
	F	03 02 00				
1	eP	14 22 00				S.A.A.
	S	33 00				
	L	53 00				
	M	15 10 00				
	M1	15 00				
	M2	19 40				
	F	??				
1	P	20 46 30				Galit. Vert.
	F	53 10				
2	eP	5 31 30				Galit. Vert.
	F	45 00				
2	P	22 08 40				Galit. Vert.
	M	09 10				
3		17 20 - 17 40				Traccia Galit
3		19 05 - 20 00				Nord-Sud Traccie Galit
5	eP	9 20 25				Nord-Sud Galit. Vert.
	S	25 10				
	M	29 30				
	F	41 00				
9	P	15 13 42			2100	Galit. N-S
	S	17 12				
	M	21 20				
	M1	25 00				
	F	??				
10	eP	11 05 10				Galit. N-S
	S	16 55	17,15	3,00	5900	
	L	40 00	60,00	3,00		
	M	49 30				
	M1	50 50	20,00	9,00		
	F	13 ?? ??				

1926

Luglio

(16)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
Luglio 10	e M M1 M2 F	23 46 00 49 30 52 00 55 00 24 10 00	15,00	2,00		Galit. N-S
12	e M M1 M2	22 53 00 23 02 00 08 00 27	20,00 20,00 20,00	1,50 1,50 1,50		Galit. N-S
13	M M1 M2 F	15 29 00 33 00 40 00 55 00	12,00	2,00		Galit. N-S
15		22 36 - 22 55				Traccie Galit Nord-Sud
16		03 08 - 03 30				Traccie Galit Nord-Sud
19	e M	5 07 00 19 00				Ortos Alfani
28	eP S? L M M1 M2 M3 F	9 11 15 24 00 54 00 10 01 00 02 40 05 45 21 00 11 20 00	8,57 24,00 15 00	1,00 2,00 2,00		Galit N-S
29	eP M F	18 18 30 19 00 24 00				Ortos Alfani
31	e M M1 F	18 18 10 29 00 35 30 54 00				Stum. Aper. N-S
31	eP S M M1 M2 M3 F	18 18 30 22 50 25 20 32 30 33 00 35 00 19 35 00	15 00 10 00 15 00 13 33 12 00 12 00	1,00 1,50 4,00 7,00 5,00 3,00	4770	Galit. N-S

Osservatorio Ximeniano

dei Padri delle Scuole Pie.

Bollettino Sismologico.



Long. Est Green. 11°.15'.24"

Latitudine Nord 43°.46'.40"

Altitudine m. 50 s. m.

ANNO XXVI

AGOSTO 1926

N° 8-16bis

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
2	eP	5 18 30	12 00	0,50		Galit N-S
	S	26 32	45 00	3,80		
	L	50 00	40 00	7,00		
	M	55 20	24 00	16,00		
	M1	57 00	24 00	15,00		
	M2	58 30	20 00	10,00		
	M3	6 01 00	24 00	15,00		
	M4	03 00	13 33	6,00		
	M5	04 30		7,00		
	M6	05 40		6,00		
F?	7 40 00					
2		14 42 - 15 30				Traccie Galit Nord-Sud
3	P	3 54 30	6 66	1,00		Galit. N-S
	S	4 05 20	6 00	2,50		
	L	24 00	30 00	2,50		
	M	29 00	40 00	6,00		
	M1	32 30	24 00	12,00		
	M2	34 30	15 00	7,00		
	M3	35 30				
	F	6 20 00				
3		8 41 - 8 47				Traccie S.A. Est-West
3	e	10 10 - 10 35				Galit N-S
3	P	10 51 00	8 57	1,00		Galit N-S
	S	11 00 30	12 00	2,00		
	L	25 00	60 00	4,00		
	M	36 00	24 00	9,00		
	M1	37 30	30 00	7,00		
	M2	44 00				
	M3	50 30	20 00	5,00		
	F?	12 50 00				
3	a	19 04 - 19 30				Traccie Galit Nord-Sud
3	eP	20 01 00				Galit. N-S
	M	23 00				
	M1	27 30				
	F	21 10 00				
6	P	5 22 30				Galit N-S
	M	23 00				
	F	31 30				

1926

Agosto

(17)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
6	P	5 32 20	rapido	0,30		Galit N-S
	S	39 00	10 00	3,00		
	L	48 00	30 00	2,00		
	M	57 00	17 15	3,00		
	M1	58 30	13 33	4,50		
	M2	6 01 00				
	F	??				
6	eP	6 04 30	12 00	0,50		Galit N-S
	eS	13 00	13 33	2,00		
	L	44 00	30,00	2,00		
	M	49 00	40 00	2,00		
	M1	55 00	13 33	3,00		
	M2	59 00				
	F	7 22 00				
6	L	7 35 00				Galit N-S
	M	48 00				
	M1	8 10 00				
6	eP	12 27 00				Galit N-S incerto per agitazione
	eS	39 30		1,00		
	L?	50 00		1,00		
	M	56 00	20 00	2,00		
	M1	13 08 00	20 00	2,00		
	F	55 00				
6	eP	15 53 00				Galit N-S
	S	16 15 40				
	L	36 00	30 00	0,50		
	M	41 30	15 00	2,00		
	M1	43 00	17 15	5,00		
	M2	46 00	17 15	4,50		
	M3	48 30				
	M4	50 40	15 00	3,00		
	F	17 50 00				
6		21 03 - 21 17				Forte agit. microsismica Traccie Galit Nord - Sud
6		22 15 - 22 40				
6	eP	22 55 10				Traccie Galit Nord - Sud Galit N-S
	S	23 02 30	12 00	2,00		
	M	15 15	Irregolare	3,00		
	M1	16 30	24 00	11,00		
	M2	18 10	13 33	9,00		
	M3	19,00	13 33	7,00		
	M4	20 30	12 00	4,50		
	F	24 15 00				
7	e	0 34 00				Galit N-S
	M	45 00	17 15	1,00		
	M1	50 00				
	F	1 10 00				

1926

Agosto

(18)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
Agosto 7	eL M M F	2 44 00 55 00 alle 3 11 00 37 00				Galit N-S
7	e M M F	6 20 00 7 03 00 Alle 20 00 ??	17 15	2,00		Galit N-S
7	e M F	9 40 00 53 00 ??				Galit N-S Agit. Microsism.
9	P S L M M1 M2 M3 M4 M5 M6 F	3 51 55 4 00 50 17 00 34 30 37 30 40 30 42 00 43 40 45 00 46 20 7 00 00				Galit Vertic.
9	e M M1 M2 M3 F	14 25 00 50 00 58 00 15 02 00 05 00 ??				Ortos Alfani
9	M M1 F	16 36 30 48 00 17 05 00				Galit N-S
9	e M M	22 17 10 31 00 alle 49 00				Galit N-S
10	eL M M	1 11 00 16 00 29 00				Galit N-S
10	L M M	14 11 00 25 00 alle 50 00				Galit N-S
10	e M M	22 36 00 47 00 alle 23 22 00				Galit N-S

1926

Agosto

(19)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
Agosto 11	eP L M M1 M2 F	6 01 30 16 00 27 00 29 30 34 00 7 10 00				Galit N-S
17	P S	1 44 30 46 40				Ortos Alfani
18	eP? S	17 07 00 10 30				Ortos Alfani
N O T A - Dal giorno 18 al giorno 27 restarono sospese le osservazioni per guasto alla linea del cronografo.						
30	iP S M M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M11 F	11 40 48 43 18 44 18 44 48 45 08 45 28 46 03 46 18 46 43 46 48 47 28 47 48 47 53 48 23 13 32 circa		12,00 26,00 30,00 62,00 36,00 41,00 62,00 47,00 35,00 40,00 48,00 67,00 22,00 45,00		Galit Verticale
31	eP L M M F	10 46 50 55 00 57 00 alle 11 06 00 43 00				Galit Verticale

Bollettino Sismologico.



Long. Est Green. 11°.15'.24"

Latitudine Nord 43°.46'.40"

Altitudine m. 50 s. m.

ANNO XXVI

SETTEMBRE 1926 N° 9

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
1	iP					Forte agt. micro sismica
2	iP	1 34 40		7,00		Galit Verticale
	S	46 45		3,00		
	L	2 04 00	40 00	4,50		
	M	14 00	20 00	5,00		
	M1	15 15	20 00	7,00		
	M2	16 15	17 15	7,00		
	M3	17 30	15 00	9,00		
	M4	18 30	20,00	7,00		
	M5	20 20	17 15	6,00		
	M6	22 30	17 15	12,00		
	M7	25 00	15 00	5,00		
	M8	27 30	17 15	7,00		
	M9	30 15	15 00	5,00		
	M10	32 15	17 15	6,00		
M11	35 30	15 00	5,00			
M12	37 00	15 00	4,00			
F	4 50 00					
3	eP	22 04 40				Galit. Verticale
	S?	06 00				
	M	07 15		4,00		
	F	20 00				
4	iP	15 49 28		3,00		Galit Verticale
	S	16 00 00		3,00		
	L	18 00	40 00	3,00		
	M	27 00	24 00	7,00		
	M1	30 30	24 00	9,50		
	M2	34 30	18 50	7,00		
	M3	36 00		4,00		
	M4	39 00		4,50		
	F	18 00 00				

1926

Settembre

(21)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
5	e	23 50 00				Galit Verticale
	M	52 00				
	F	54 00				
6	e	0 36 05				Galit Verticale
	M	1 10 00				
	M1	20 00	20 00	3,00		
	M2	24 00	17 50	3,00		
	M3	28 00	15 00	3,00		
	M4	30 00	17 15	2,00		
	F	3 15 00				
6	e	8 27 00				Galit Verticale
	L?	31 40				
	F	48 00				
6	e	9 26 00				Galit verticale
	S?	32 00				
	M	40 00	alle			
	M	10 16 00				
6	eP	15 29 15				Galit verticale
	L	16 12 00				
	M	23 00				
	M1	26 00				
	M2	30 00	30 00	1,50		
	M3	34 00	30 00	3,00		
	M4	41 00	20 00	2,00		
	F	17 35 00				
7	P	12 42 10				Galit verticale
	S?	55 30				
	L	13 24 00				
	M	34 00		2,00		
	M1	35 30		3,00		
	M2	39 00	30 00	4,00		
	M3	40 30	24 00	4,50		
	M4	41 30	20 00	5,00		
	M5	51 00				
	M6	14 10 00				
	M7	17 00				
	M8	22 00				
	M9	25 00				
M10	30 00					
M11	34 30					
M12	15 10 00					
10	P	10 29 20				cambio della zona Galit verticale

1926

Settembre

(22)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
10	P	10 48 25				Galit Verticale
	S	52 00				
	L	11 26 00		2,00		
	M	33 00		3,00		
	M1	35 00	24 00	10,00		
	M2	36 00	24 00	10,00		
	M3	37 30	24 00	12,00		
	M4	40,00	24 00	15,00		
	M5	41 30	17 15	10,00		
	M6	43 00	17 15	7,00		
	M7	45 00	17 15	10,00		
	M8	49 10	20 00	5,00		
	M9	51 00	20 00	7,00		
	M10	57 30	15 00	7,00		
F	14 30 00					
12	oP	16 07 00				T.O.A.
	L	32 00				
	M	33 20				
	M1	34 30				
	M2	36 00				
	F	17 05 00				
16	P	18 18 30				Orton Alfani
	S	21 15				
	M	??				
16	oP	18 18 40				Galit N-S
	eS?	33 00				
	i	39 30	10 00	6,00		
	L	57 00	40 00	4,00		
	M	19 08 30	24 00	8,00		
	M1	10 30	24 00	17,00		
	M2	12 00	18 00	19,00		
	M3	12 55	18 00	18,00		
	M4	13 30	17 15	13,00		
	M5	14 30	24 00	10,00		
	M6	17 40	17 15	9,00		
	M7	21 40	20 00	7,00		
	F	21 50 00				
	19	P	1 06 37			
S		09 30				
M		11 00				
M1		13 00				
F		??				
19	P	1 06 30	rapido	0,20		Galit N-S
	S	09 30	rapido	0,30		
	M	11 30		0,30		
	M1	12 10				
	M2	13 00				
	F	56 00				

Long. Est Green. 11°.15'.24"

Latitudine Nord 43°.46'.40"

Altitudine m. 50 s. m.

1926 Settembre - Ottobre

(23)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
26	e	1 32 00				Ortos.
	M	43 00				
	M	49 00				
	F	??				
28	e	15 43 30				Gilit E-W
	M	44 15				
	M	45 00				
	F	51 00				
30	e	4 40 00				Galit Vertic
	M	42 00				
	M	43 30				
	M	44 30				
	F	55 00				
O T T O B R E						
3	e	8 39 23				Galit Vertic.
	eS	50 00				
	M	9 21 00				
	M1	24 00				
	M2	25 40				
	M3	27 30				
	M4	30 30				
	F	50 00				
3	P	19 57 45	9,23	1,50		S.A.A. N-S
	L	20 48 00	30,00	0,80		
	M	21 09 00	24,00	2,00		
	M1	15 30	20,00	3,00		
	M2	19 00	15 00	3,00		
	M3	23 30	20 00	2,00		
	M4	28 15	15 00	2,00		
	M5	30 00	17 15	2,00		
	M6	32 00	17 15	2,50		
	F	22 35 00				
	N-B -	Dal giorno 4 ottobre al giorno 22 ottobre sospeso il servizio degli strumenti Galitzin.				
11	e	6 45 00				S.A.A.
	M	49 00				
	F	59 00				

1926

Ottobre

(24)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
11	P	22 44 30				Ortos, Terremoto quasi locale
	M	44 45				
	M1	45 25				
	F	47 10				
11	P	22 44 40				S.A.A.
	F	46 00				
12	P	11 59 05				Ortos.
	M	12 01 30				
	F	06 00				
13	P	6 15 00			9400	S.A.A.
	S	25 30				
	L	55 00				
	M	7 01 30				
	M1	03 00				
	F	58 00				
13	P	14 30 20				Ortos
13	P	14 30 35			9400	S.A.A.
	S	41 00				
	L	53 00				
	M	15 09 00				
	M1	12 00				
	M2	16 00				
	F	?? ?? ??				
13	P	19 20 55				Ortos. Alfani
	S	32 00				
	M	20 06 00				
13	P	19 21 00			9000	S.A.A.
	S	31 10				
	M	20 04 00				
	M1	08 00				
	M2	10 00				
	M3	13 00				
	M4	16 00				
	M5	18 30				
	F	19 15				
21	P	9 30 30				Ortos. Alfani
	M	31 40				
	F	34 00				

1926

Ottobre

(25)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
22	eP	12 53 05				Galit_ Vertic
	eS	13 01 00				
	L	20 00				
	M	26 00				
	M1	28 00				
	M2	29 30				
	M3	31 30				
	M4	34 20				
F	14 ?					
22	L	14 20 00				Galit Vertic. P manca confuso colla precedente registrazione
	M	25 00				
	M1	27 00				
	M2	28 40				
	M3	30 00				
	M4	32 30				
	M5	34 30				
F	15 30 ?					
22	eP	16 54 15				Galit. Vertic
	M	17 01 00				
	F	15 00				
22	P	20 04 56			2700	Galit Vertic
	S	09 15				
	M	11 20				
	M1	17 00				
	M2	20 00				
	F	21 03 00				
22	e	23 55 30				Galit Vertic Il max cade nel segno orario
	M	59 30				
	F	24 04 00				
23	P	2 00 30				Galit Vertic
	M	02 15				
	M1	04 00				
	M2	04 30				
	M3	05 00				
	M4	06 00				
	F	31 00				

1926

Ottobre

(26)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
26	eP	4 00 00?	12 00	1,00		Galit Vertic
	iP	03 30		5,00		
	PR	05 30	12 00	10,00		
	L	43 00	40 00	3,00		
	M	50 45	30 00	8,00		
	M1	51 30	30 00	15,00		
	M2	52 40	40,00	18,00		
	M3	55 35	24 00	18,00		
	M4	57 00	24 00	22,00		
	M5	59 00	17 15	20,00		
	M6	5 00 50	24 00	22,00		
	M7	02 00	24 00	17,00		
	M8	04 30	24 00	15,00		
	M9	06 35	17 15	16,00		
	M10	51 30	24 00	12,00		
M11	57 00	17 15	10,00			
F	9 20 00					
26	e	14 36 00	rapido			
	M	15 05 00				
	M1	22 00				
	M2	26 30				
	M3	29 00 a				
	M4	38 00				
	F	16 30 00				
28	e	12 23 30?				Incerto per forte agitazione
	M	27 30	7 50	3,00		
	F	31 00				
30	e	2 02 45	12 00	1,50		Galit. Vertic
	M	06 00 a				
	M1	16 00				
	F	??				
30	P	10 24 40				Galit Vertic
	M	37 00				
	F	54 00				
30	e	11 02 00		0,80		Galit Vertic
	M	07 00	15 00	2,00		
	M1	10 15	17 15	2,00		
	M2	15 20 a	12 00	2,00		
	M3	25 00				
	F	??				
30	eP	14 03 05				Galit Vertic
	M	03 30	10 00	2,00		
	F	20 00				

1926

Ottobre

(27)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
30	e	19 54 20	7 50	1,50	9600	Galit Vertic
	S	20 05 00	7 50	1,50		
	L	19 00	20 00	0,50		
	M	27 00	20 00	2,50		
	M1	29 30	17 15	5,00		
	M2	31 00	17 15	3,00		
	M3	33 15	17 15	3,00		
	F	21 14 00				
Novembre						
1	P	01 51 45	6 66	2,50	9100	Galit Vertic
	S	02 02 00	5 00	1,00		
	M	24 30	20 00	6,00		
	M1	26 40	20 00	11,00		
	M2	28 20	17 15	6,00		
	M3	30 30	17 15	5,00		
	M4	32 30	17 15	4,00		
	F	03 38 00				
2	e	00 24 00				
	M	27 00 a				
	M1	31 00				
	F	01 40 00				
2	iP	19 58 30	10 00	1,50	9800	Galit Vertic
	S?	20 09 20	15 00	1,00		
	M	37 00	17 15	1,50		
	M1	40 30	17 15	4,00		
	M2	43 00	15 00	2,50		
	M3	45 10	15 00	3,00		
	M4	46 40	15 00	2,50		
	F	??				
2	iP	21 22 04	8 57	3,00	9500	
	S	32 40	13 33	1,50		
	M	59 00	15 00	2,00		
	M1	22 01 00	15 00	2,50		
	M2	04 00	17 15	4,50		
	M3	08 30	17 15	5,00		
	M4	10 40	13 33	3,00		
	M5	12 15	13 33	3,50		
	F	55 00				
2	Da	23 04 00 a 23 22 00	traccie			Galit Vertic

1926

Novembre

(28)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
2	e	23 47 00	17 15	1,50		Galit Verticale
	M	53 00 a				
	M1	59 00				
	F	24 10 00				
3	eP	19 15 00	10,00	0,50		Galit Verticale
	M	24 00	7 50	1,00		
3	M	19 50 00	30 00	0,50		Galit Verticale incerto per agi- tazione fortis- sima
	M1	55 00 a				
	M2	20 12 00				
	M3	23 00				
	F	40 00				
5	iP	08 08 18	8 57	8,00		Galit Verticale
	PR	09 00	10 00	7,00		
	PR	12 30	10 91	9,00		
	S	18 20	?? ??	? ??		
	L	36 30	40 00	12,00		
	M	39 00	24 00	11,00		
	M1	41 25	20 00	19 00		
	M2	42 20	20 00	15 00		
	M3	46 30	20 00	11,00		
	M4	48 30	17 15	8,00		
	M5	50 45	17 15	7,00		
	M6	53 00	17 15	5,00		
	F	11 20 00				
11	eP	03 54 30				Galit verticale
	eS	58 00				
	M	04 01 00				
	F	05 00				
12	e	18 08 50				Galit verticale
	M	11 15				
	F	16 00				
12	e	18 36 35				Galit verticale
	M	38 00				
	M1	39 45				
	F	46 00				
13	iP	03 53 50				Ortos Alfani
	M	54 00				
	F	55 30				

1926

Novembre

(29)

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
13	e L M M1 M2 F	04 04 00 25 00 32 00 35 00 40 00 58 00				Galit verticale Incerto per agita zione microsismi ca fortissima
13 - 14		Agitazione microsismica fortissima				
18	P M F	22 57 15 58 55 59 15	Rapido			Galit verticale
19	e M F	01 41 00? 47 40 55 00				Galit Verticale
20 - 22		Agitazione microsismica fortissima				Galitzin verticale
23	P M M1 F	00 09 15 14 30 16 30 26 00	15 00	2,00		Galit Verticale
27	P M F	05 37 00 46 00 55 00				Galit verticale
27	e M M1 M2 M3 F	06 01 00 05 00 19 00 25 00 27 00 52 00	17 15	3,00		Galit verticale

Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
ANNO XXVI		DICEMBRE		1926		
10	eP	9 21 00	20 00	1,80		Galit Vertic. eP incerto per forte agitazione
	M	25 50		1,50		
	M1	30 20		2,00		
	M2	32 15		2,00		
	M3	33 30		2,00		
	F	50 00				
16	eP	17 57 30		2,00		Galit Vertic
	iP	18 00 40		1,50		
	S?	01 40		5,00		
	M	03 00		21,00		
	M1	04 20		9,00		
	M2	05 05		5,00		
	M3	05 30		5,00		
	M4	06 10		6,00		
	M5	08 00		3,00		
	F	26 00				
17	P	6 21 55		0,50		Galit verticale
	M	24 00		1,50		
	M1	25 15		2,50		
	M2	26 00		3,50		
	M3	27 10		3,50		
	F	??				
17	eP	6 32 15		1,00		Confuso col se= guente sismo Galit Verticale
	iP	33 00		1,00		
	S?	34 10		3,50		
	M	35 15		8,00		
	M1	35 30		8,00		
	M2	36 10		12,00		
	M3	37 30		22,00		
	M4	38 15		30,00		
	M5	38 30		39,00		
	M6	38 45		13,00		
	M7	39 25		10,00		
	M8	40 30		7,00		
	M9	41 10		6,00		
	M10	42 05		5,00		
	F	55 00				

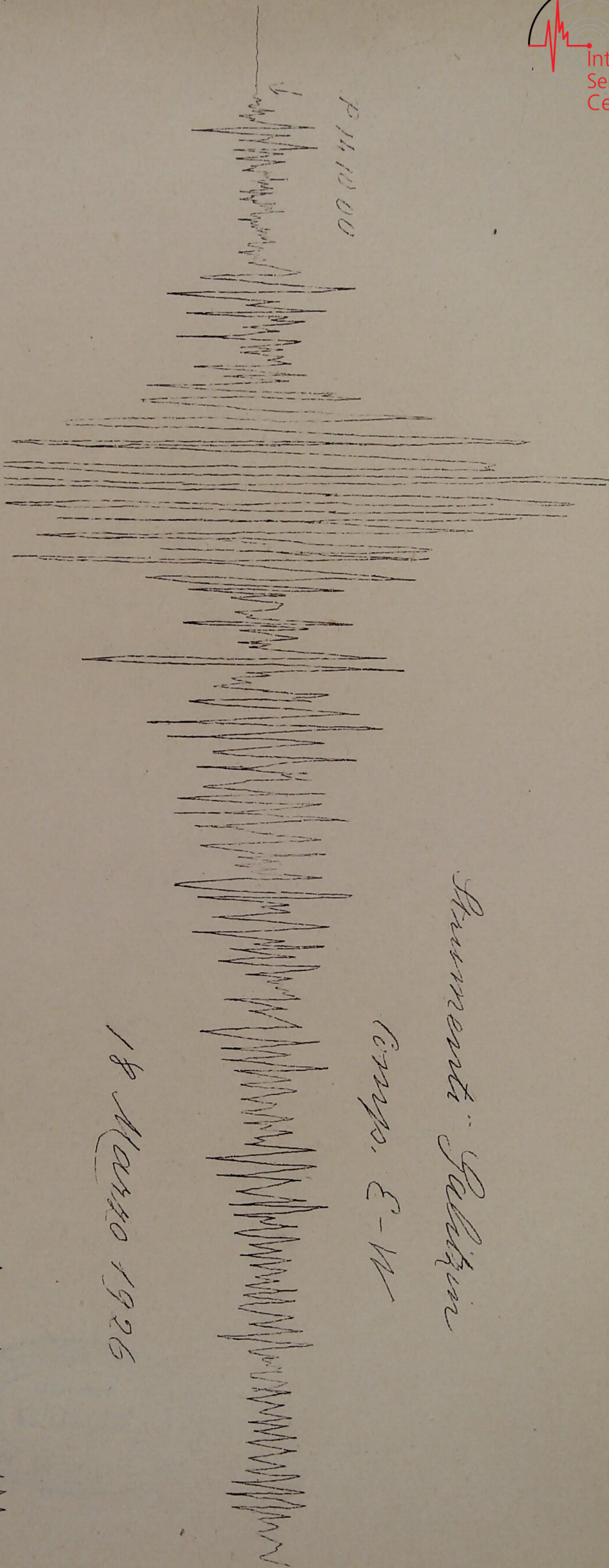
Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).



Data	Fase	Ora: T. M. Green.	Periodo	Ampiezza	Δ Km.	OSSERVAZIONI
	1926		Dicembre			(31)
17	P	11 41 25		1,00		Galit verticale Agitazione moderata
	S	43 00		5,00		
	M	44 00		20,00		
	M1	45 00		32 00		
	M2	46 40		18 00		
	M3	48 00		16 00		
	M4	49 30		7,00		
	M5	50 25		5,00		
	F	12 15 00				

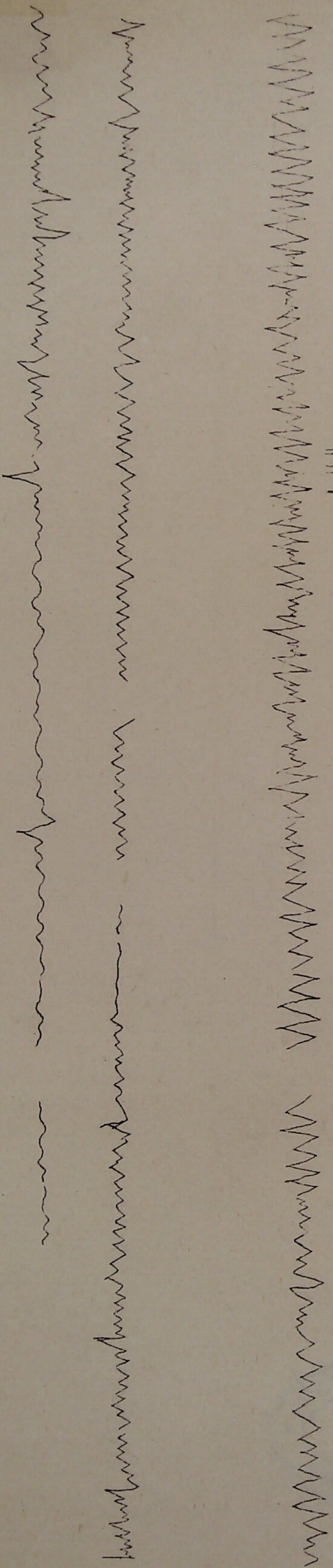
P 11 10 00



Strumenti: Galathea

Campo. E-W

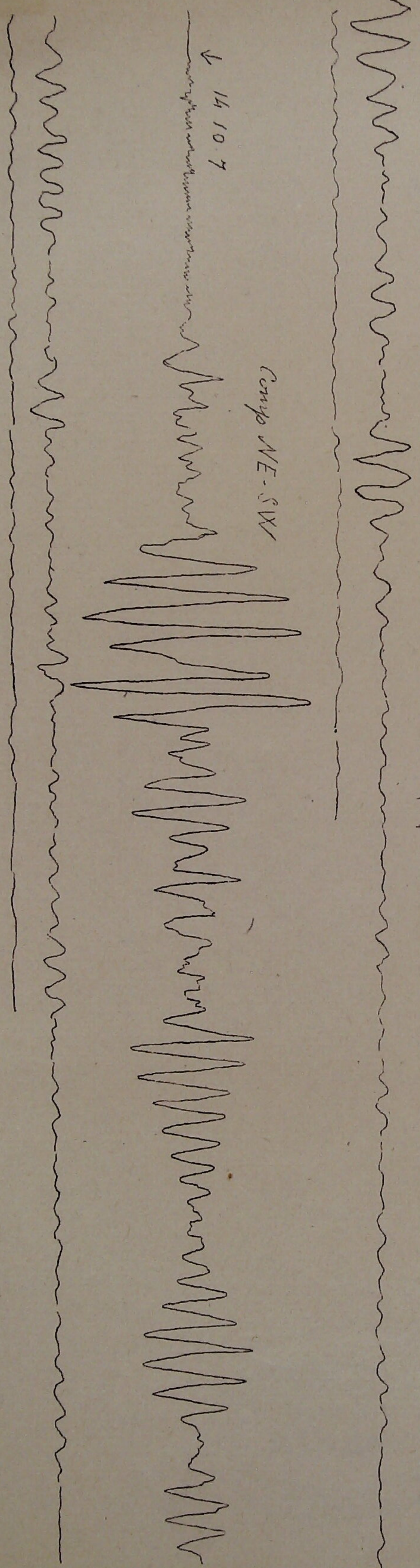
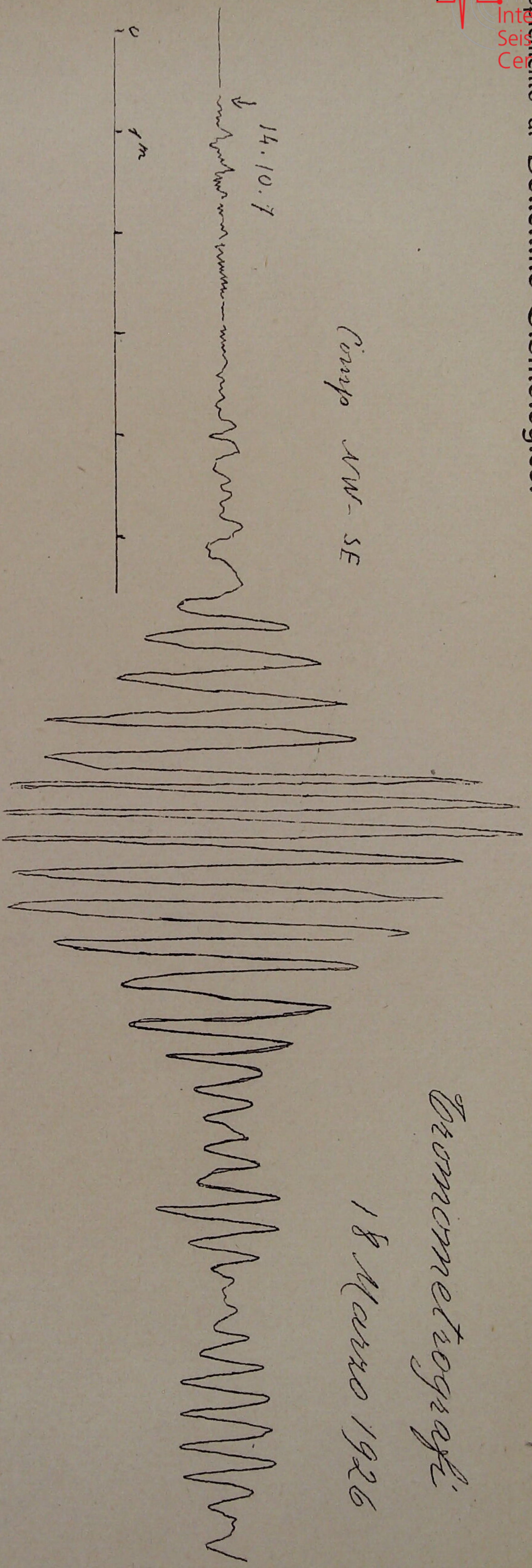
18 Marzo 1926



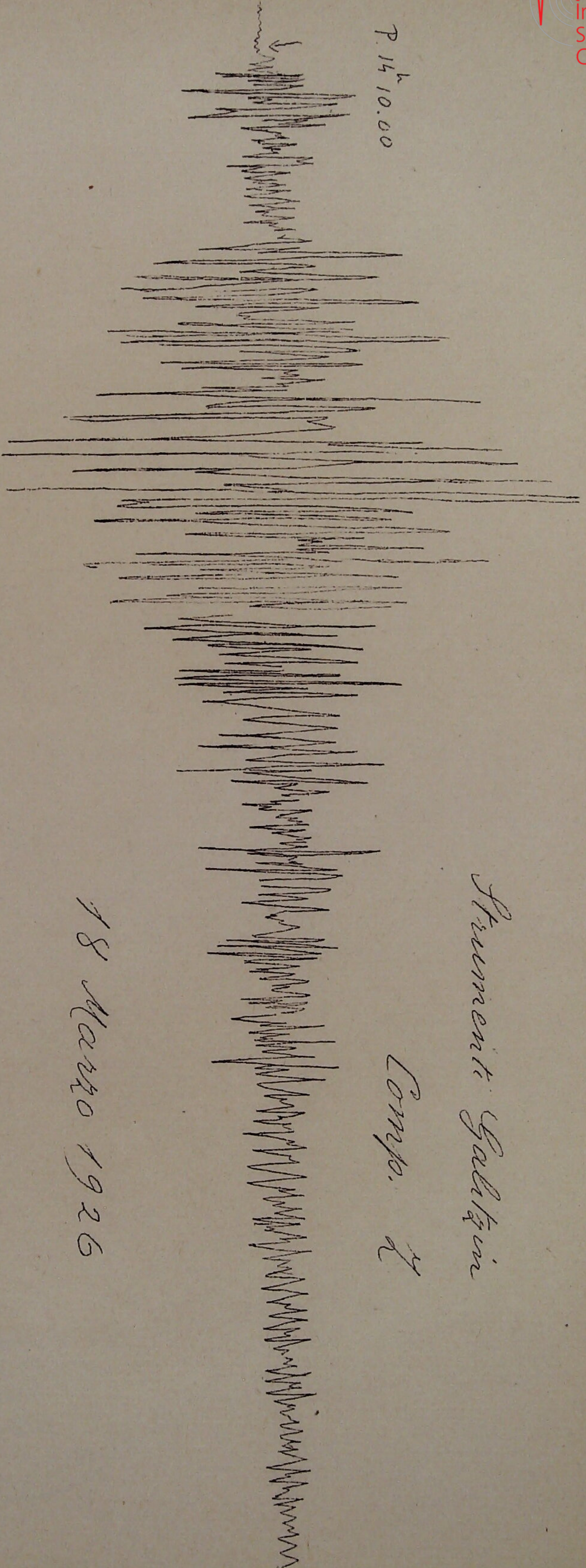


Tomometraghi

18 Marzo 1926



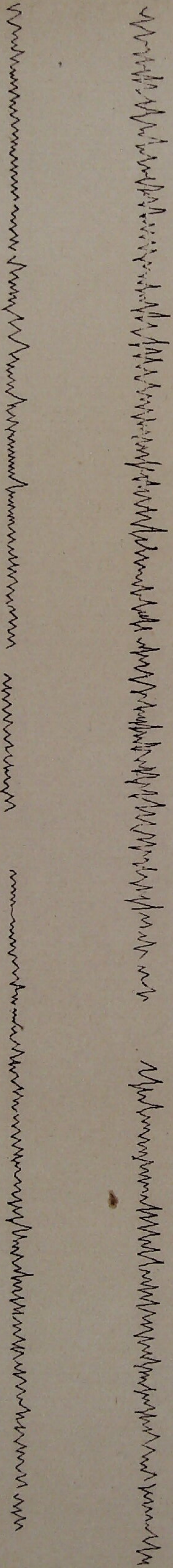
P. 14^h 10.00

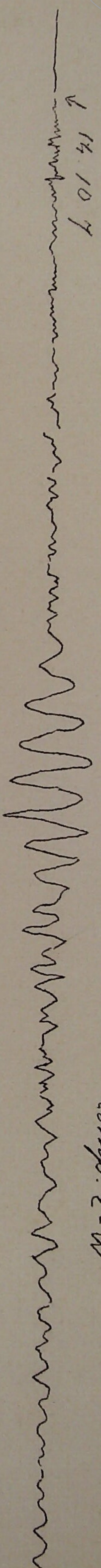


Strument: Galitini

Compo. 2

18 Marzo 1926

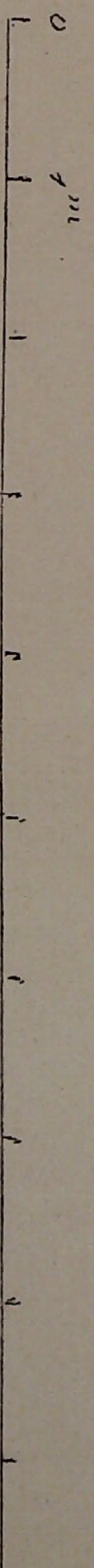
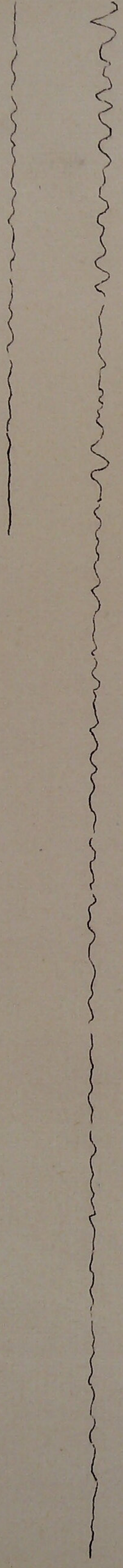
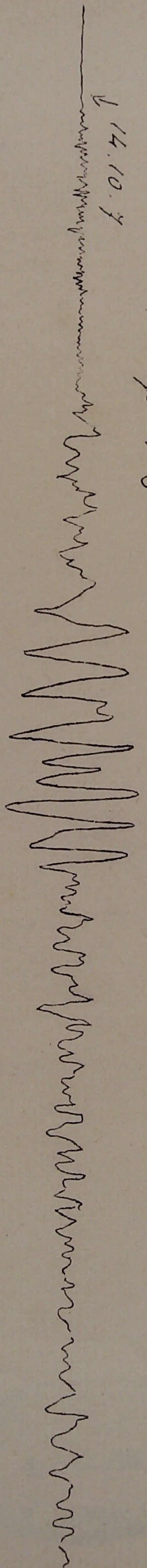




Strumenti Aperiodici

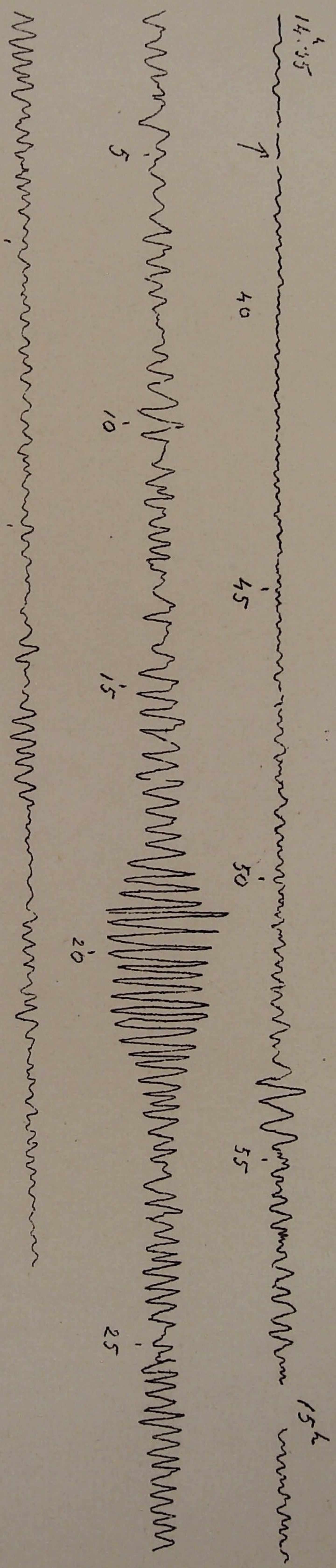
18 Marzo 1926

Campo N-S

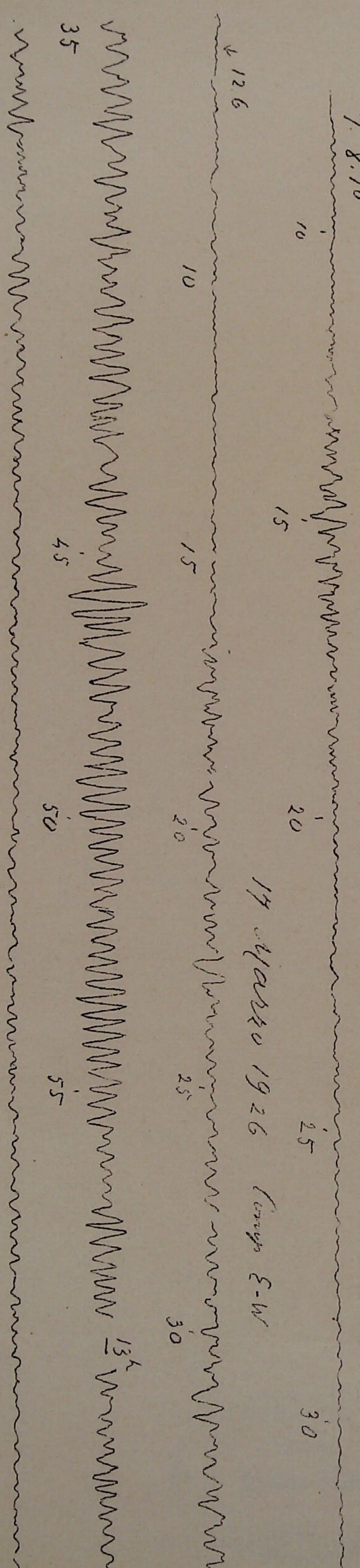




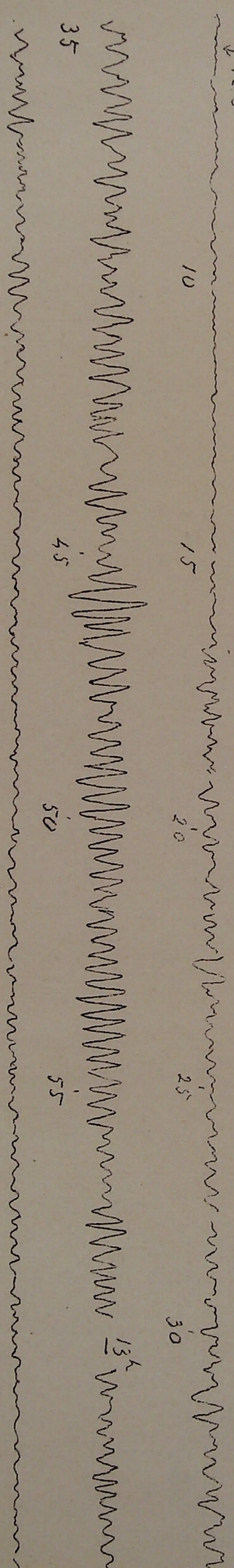
Stamenti Galzime Campo E-W
21 Marzo 1926



24 Marzo 1926 Campo E-W

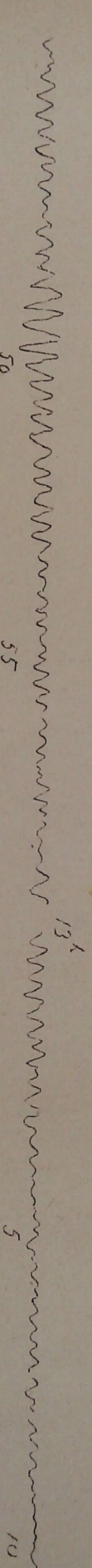
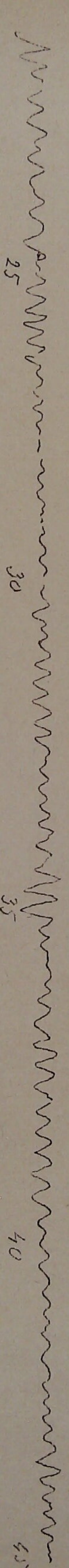
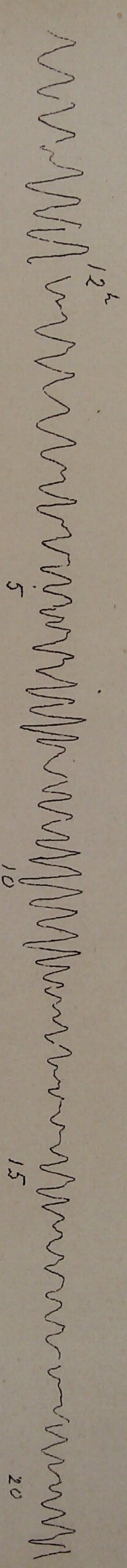
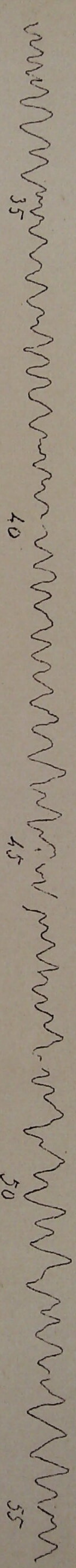
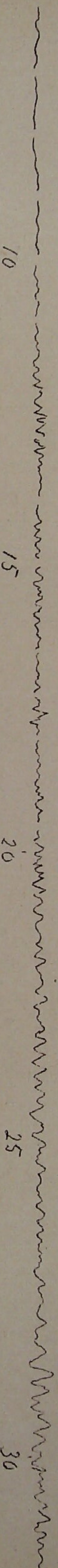


17 Marzo 1926 Campo E-W

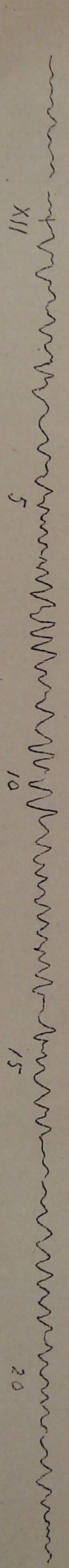
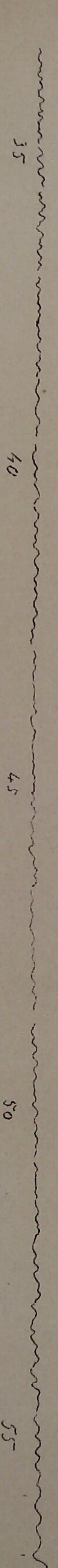


P 11 8 00

Strumenti Galitzin - Campo E-W
24 Marzo 1926



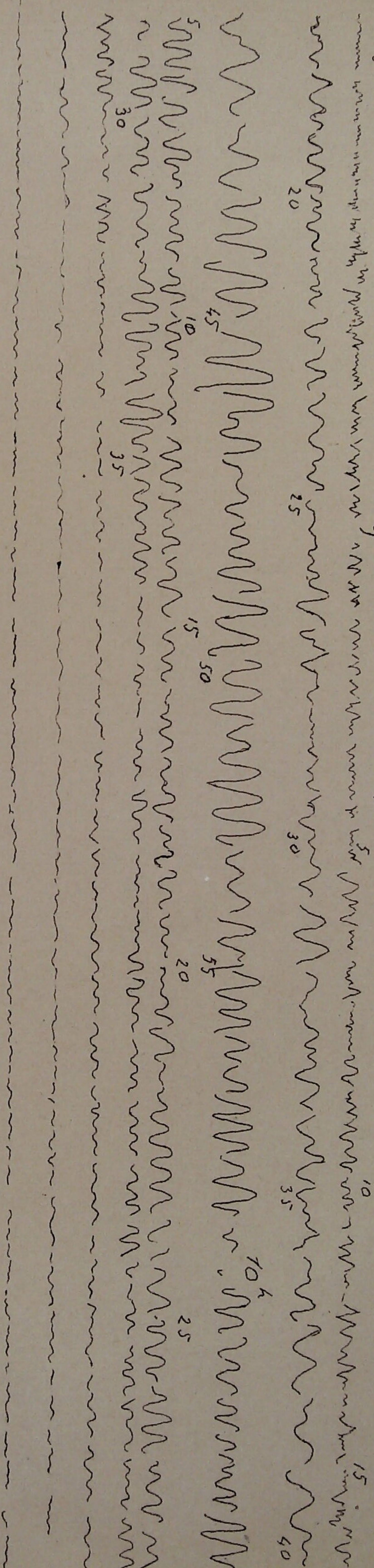
↓ P 11. 7. 52
10
15
20
25
Comp. Verticale





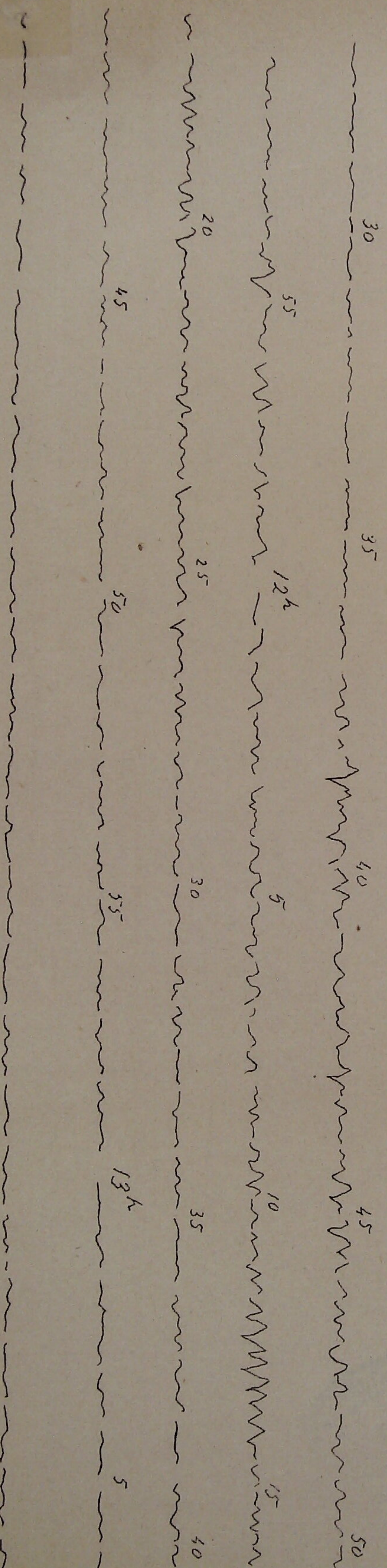
8. 51 58

12 Aprile 1926 *Stromboli Gallesin Campo S-W*



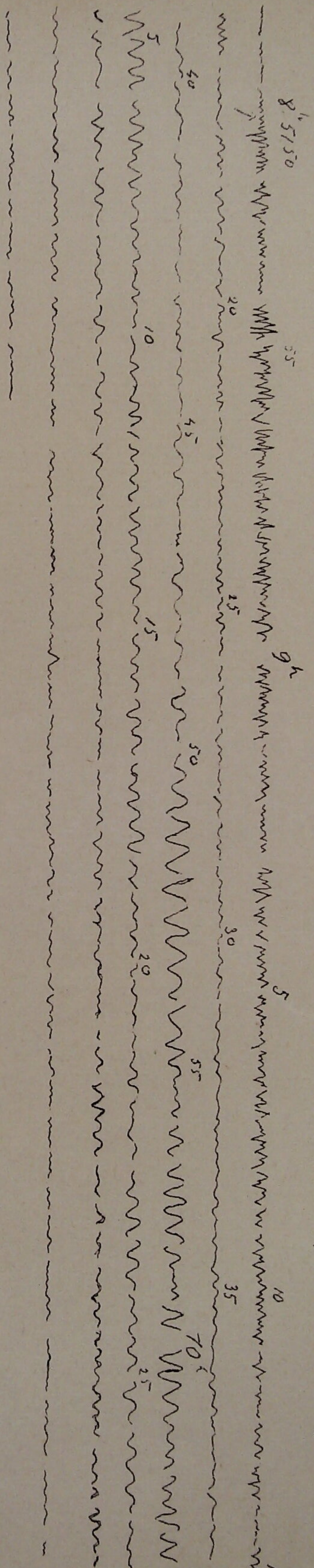
28 Aprile 1926

Stromboli Gallesin Campo N-S

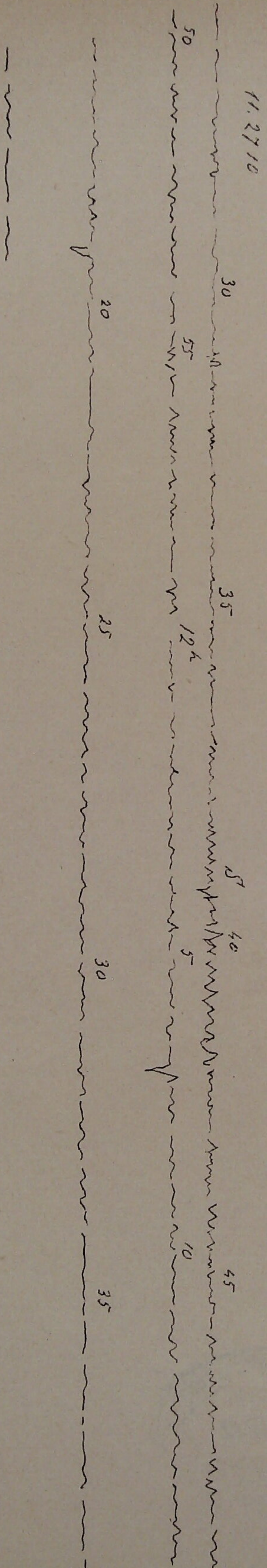




Strumenti Galtoni Campo N. 12 Aprile 1926



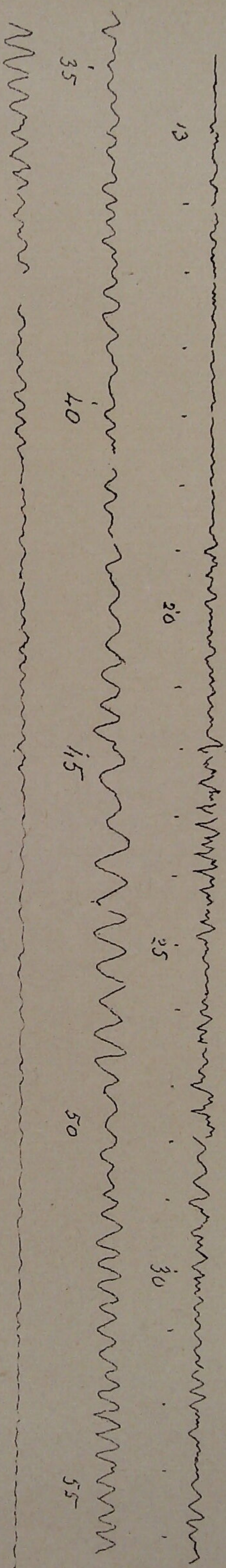
Strumenti Galtoni Campo N. 28 Aprile 1926



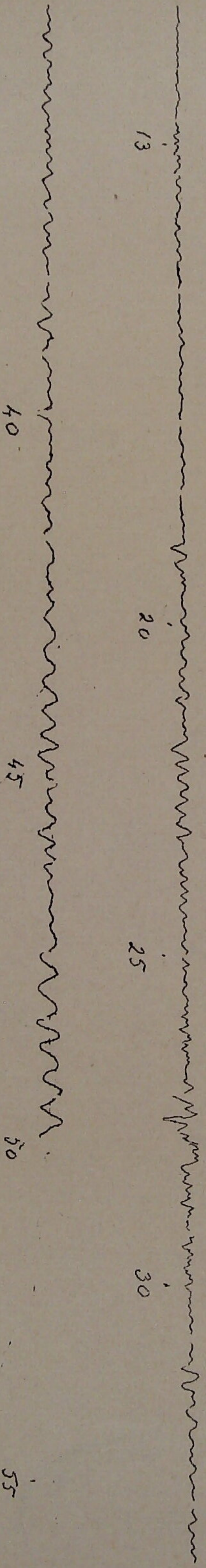
20 Giugno 1926

Strumenti Galitzin

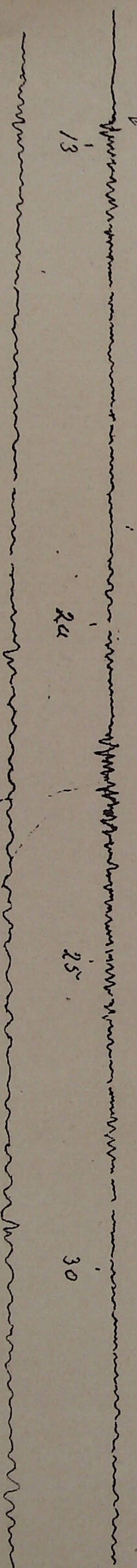
↓ P 7.1240 Campo N-S



Campo E-W



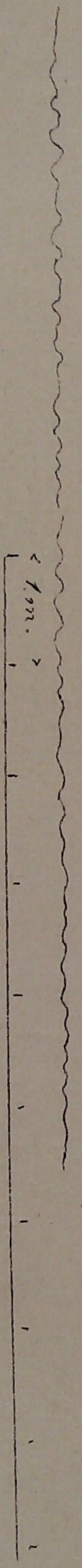
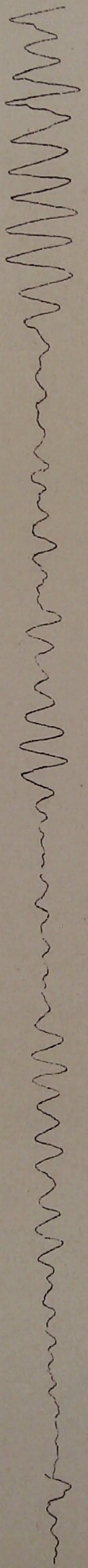
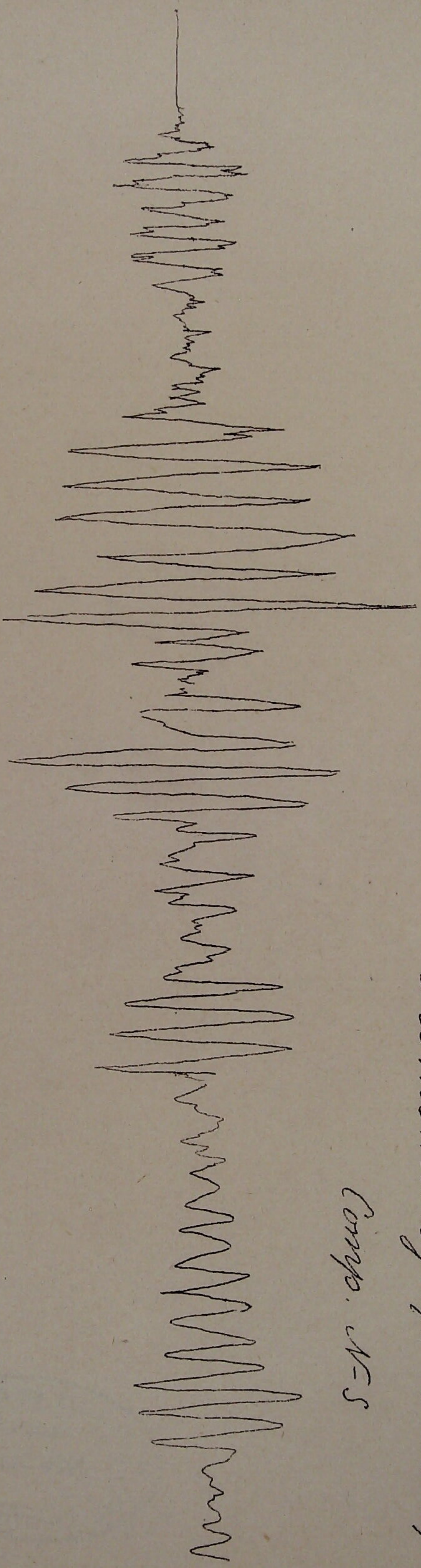
Campo Verticale

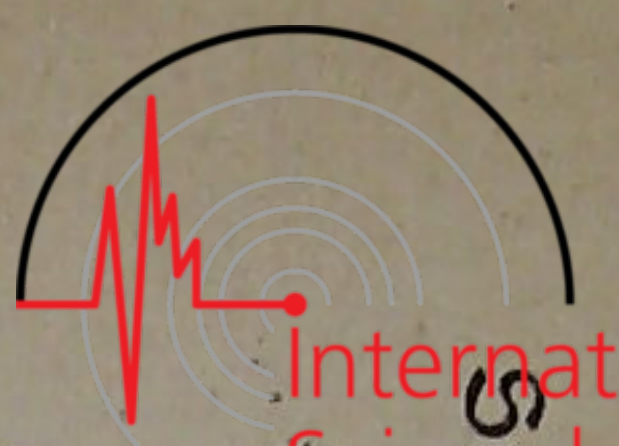


26 Giugno 1926

Torrometrografici Anon. - 11/12/26

Compo. N-S

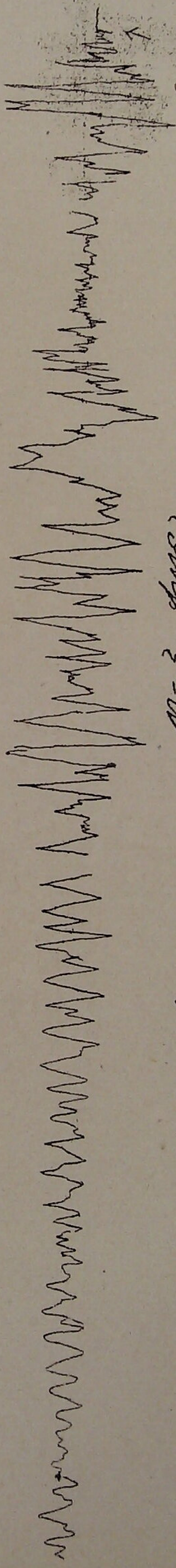




P 19 50.00

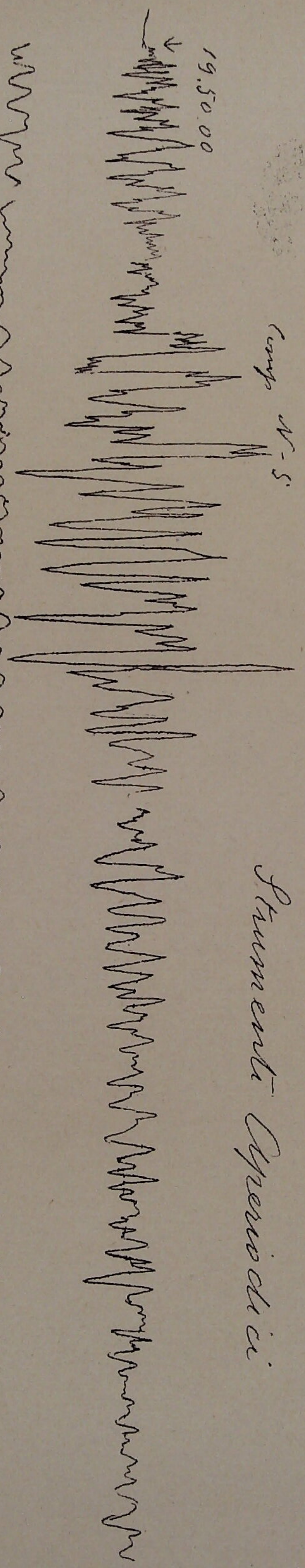
Comp S-W

26 Giugno 1926



Comp N-S

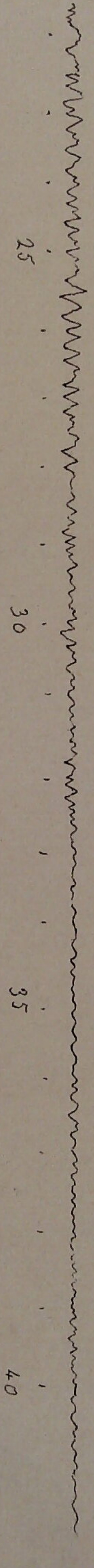
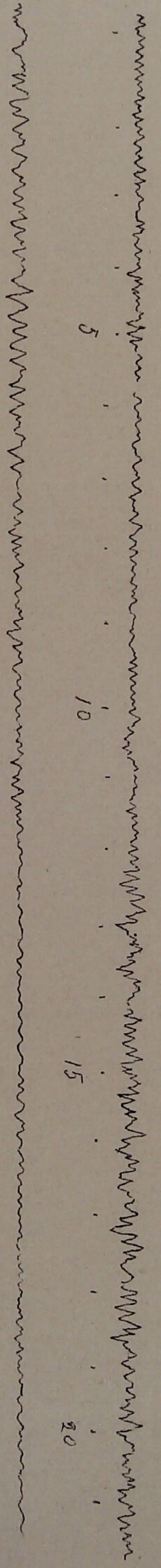
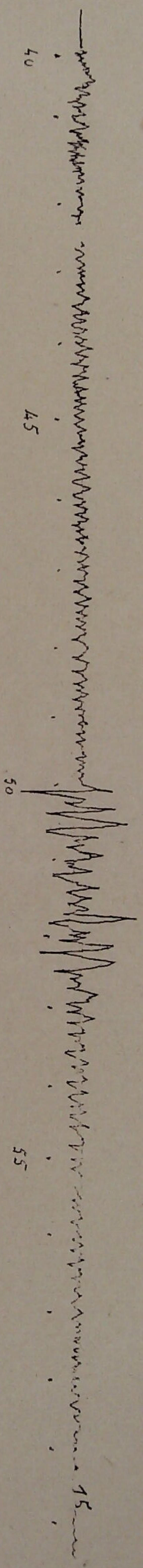
Strumenti Grevischi



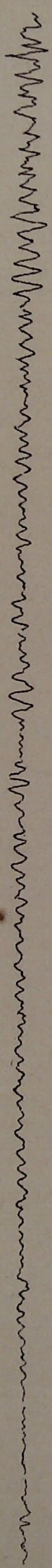
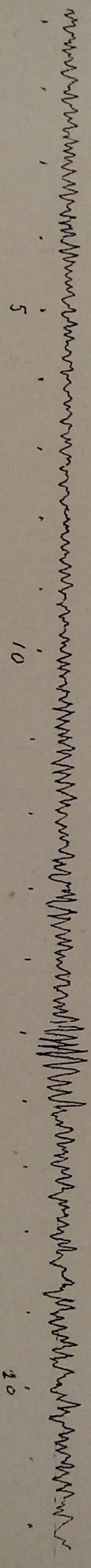
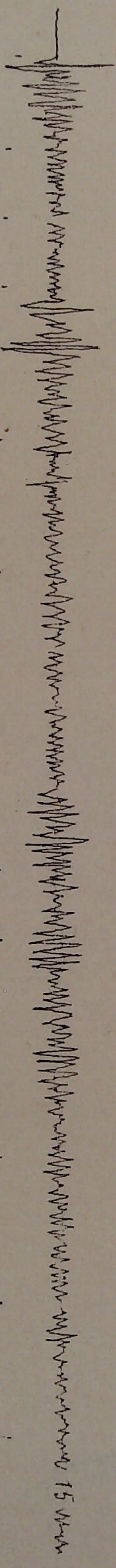
19.50.00

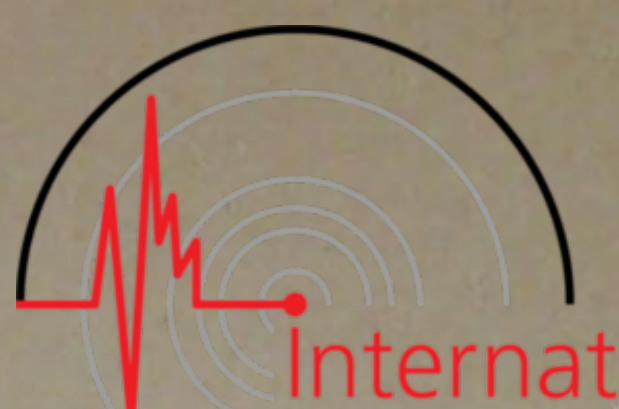
0 1 m

Strumenti Galatrin 29 Giugno 1926
Comp. E-W



Comp. Verticale



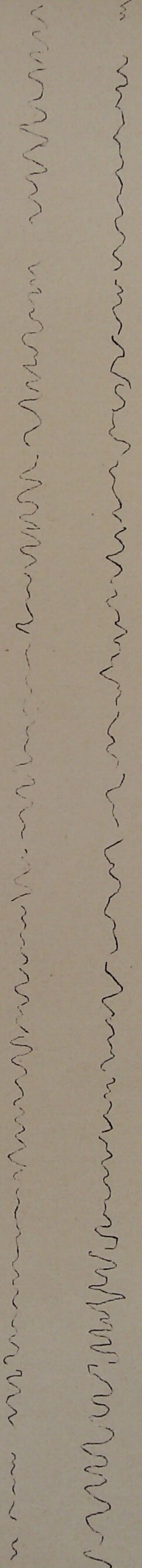


27 11 5 10

10 Agosto 1926
Stamenti Gallicci Campo N-S

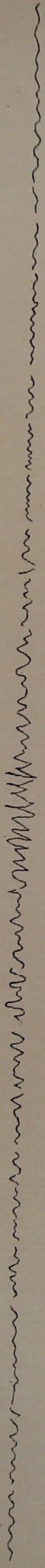
S 71 16 55

4m



27 11 18 30

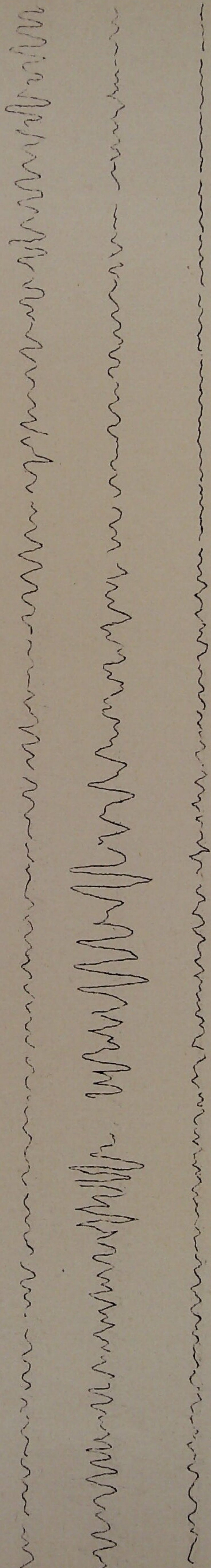
31 Agosto 1926
Campi N-S





P 5.18.30

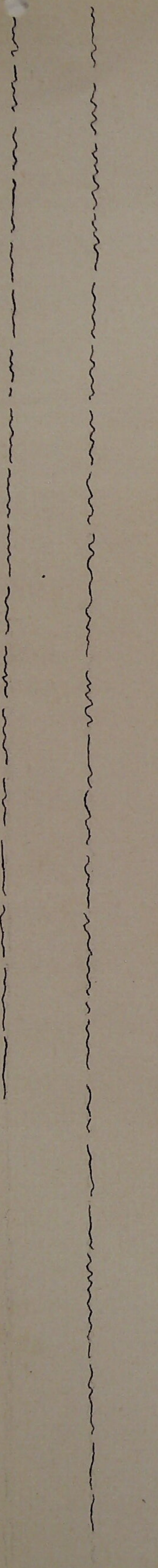
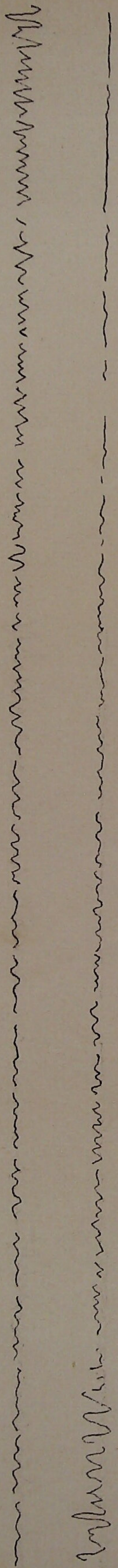
Stamenti Galteri Comp N-S
2 Agosto 1926



CP 22 55/10

V 23.2.30

6 Agosto N-S



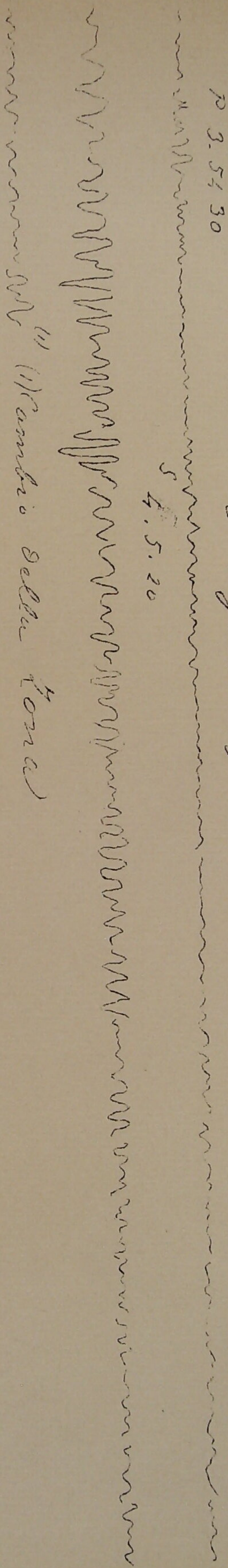


Strumenti Galvani Campo W-S

3 Agosto 1926

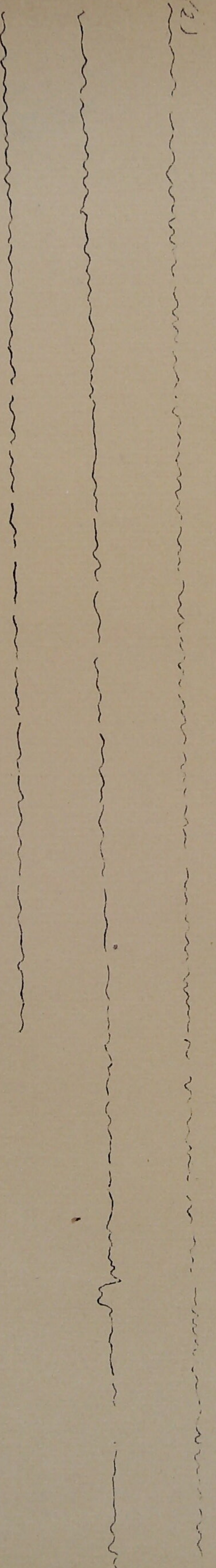
P. 3. 54 30

5 4. 5. 20



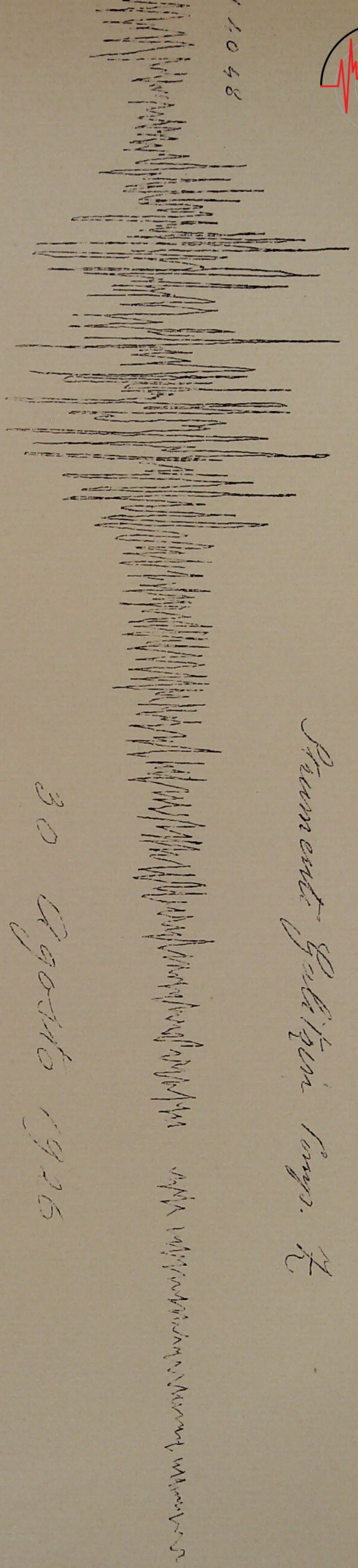
"(1) Cambio della Tona"

(2)



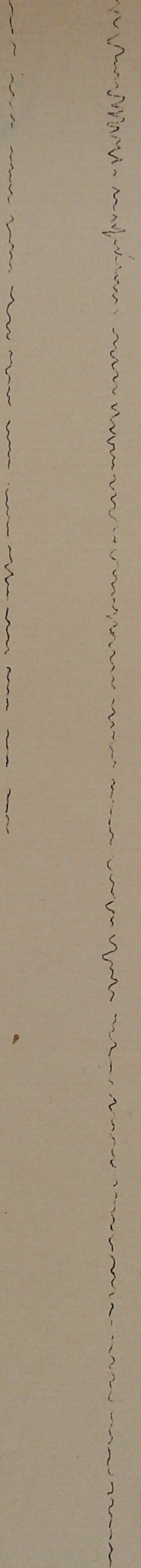
(2) Continuazione del Seismogramma nella Tona successiva).

1048



Stamenti Galitani Long. N

30 Agosto 1925

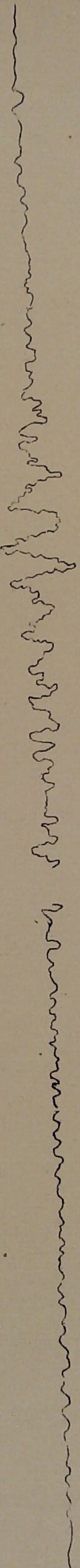


30 Agosto 1926

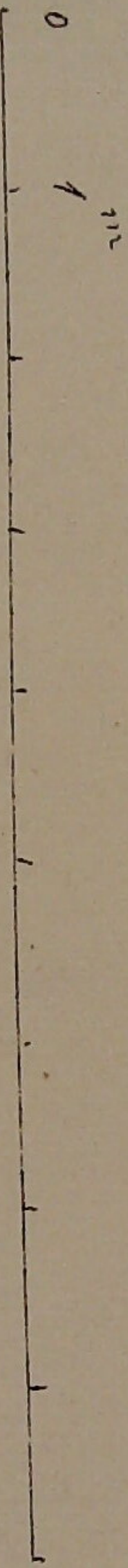
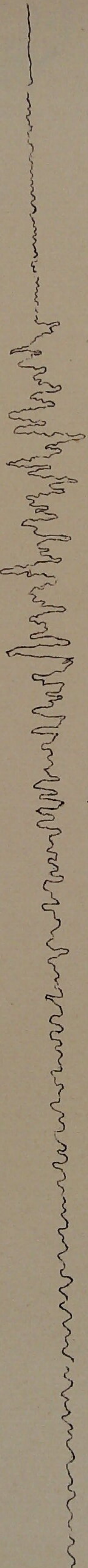
P 11^h 40.48

Strumenti Periodici Alpami

Comp. E-W

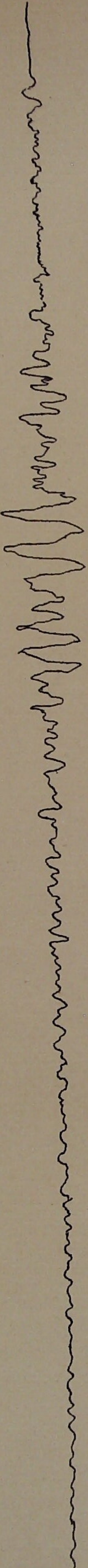


Comp. N-S

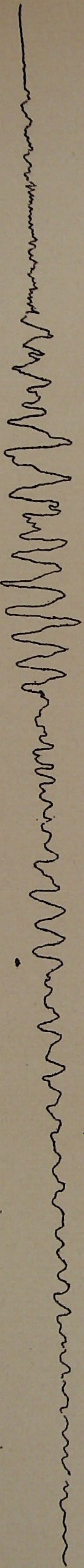


Tomonometri

Comp. NE-SW



Comp. NW-SE



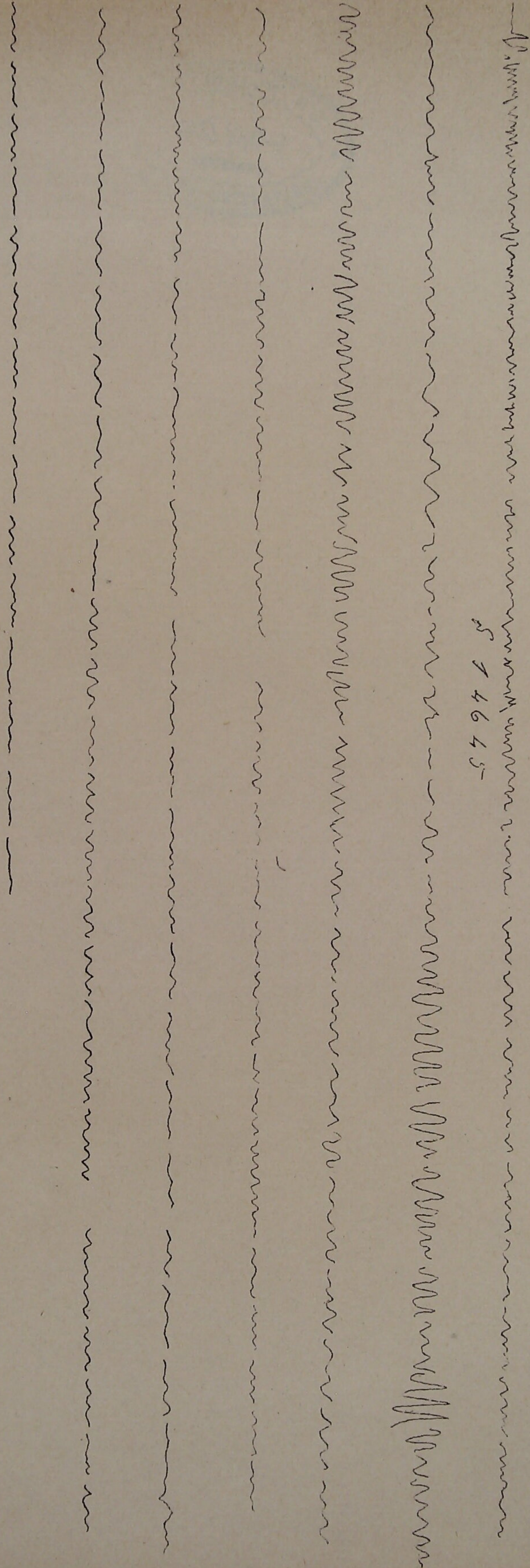


IP 1 34 30

2 Settembre 1926

Stamenti Gallitini Comp. 2

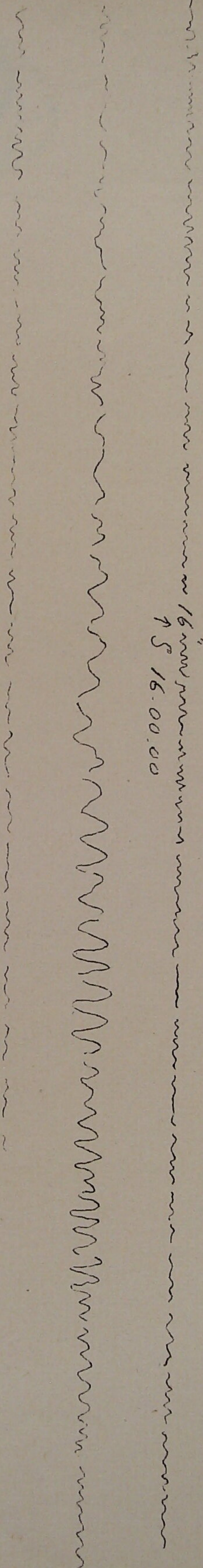
1 46 45



P 15 49 28

Stromest. Galillean Comp. 4
Settembre 1926

16 m
↑ S 16.00.00

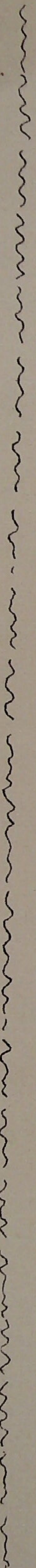
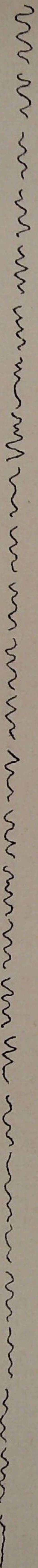
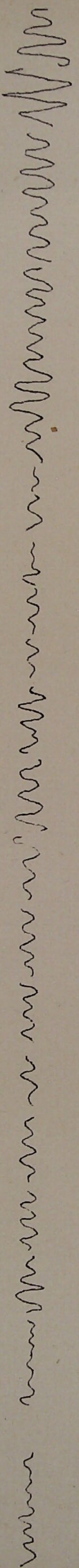
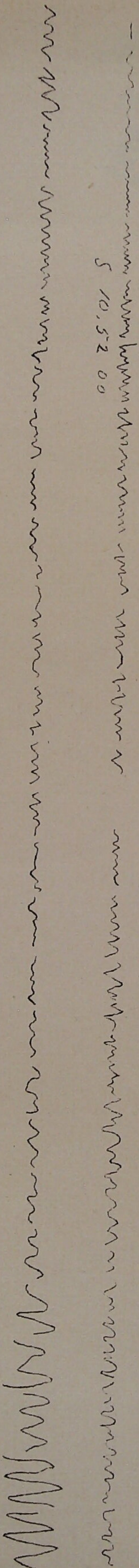


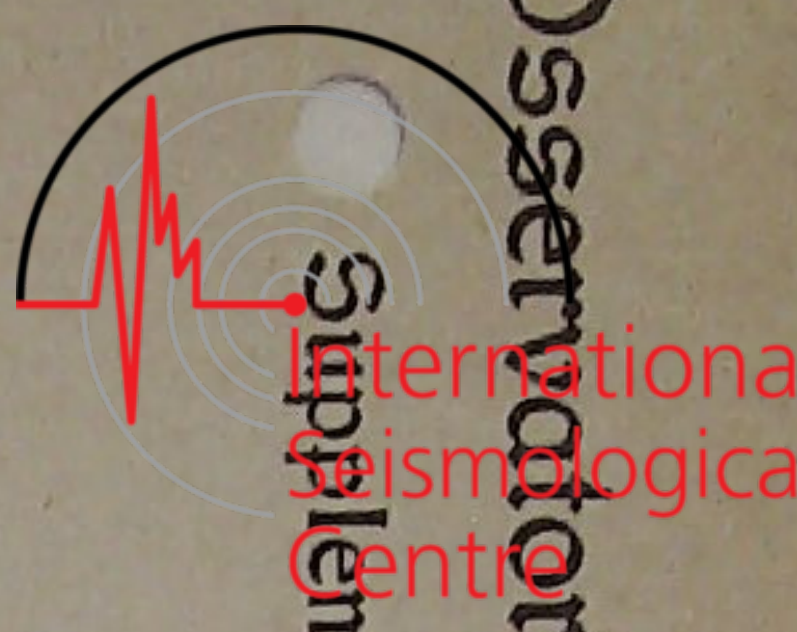
10 Settembre 1926

Comp. 4

↓ P 10.48.25

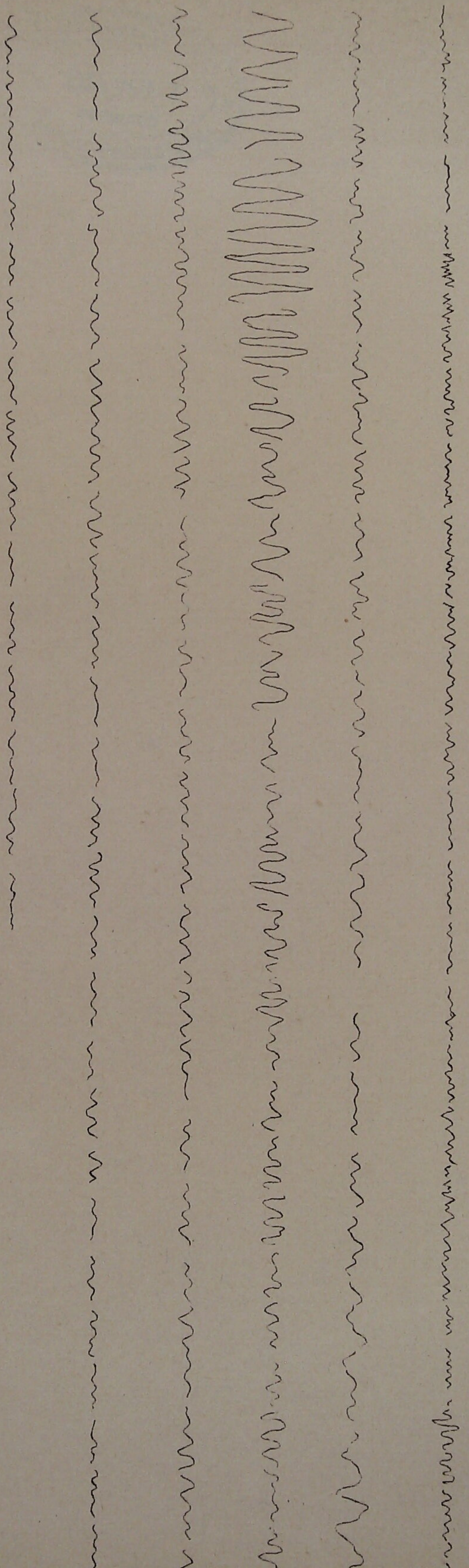
S 10.52.00





18 18 40

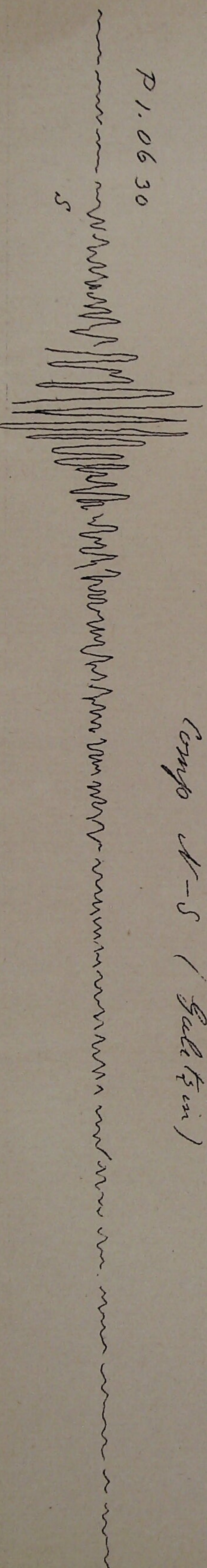
Strumenti Galitini Comp W-S
16 Settembre 1926



P. 1. 06 30

19 Settembre 1926

Comp W-S (Galitini)



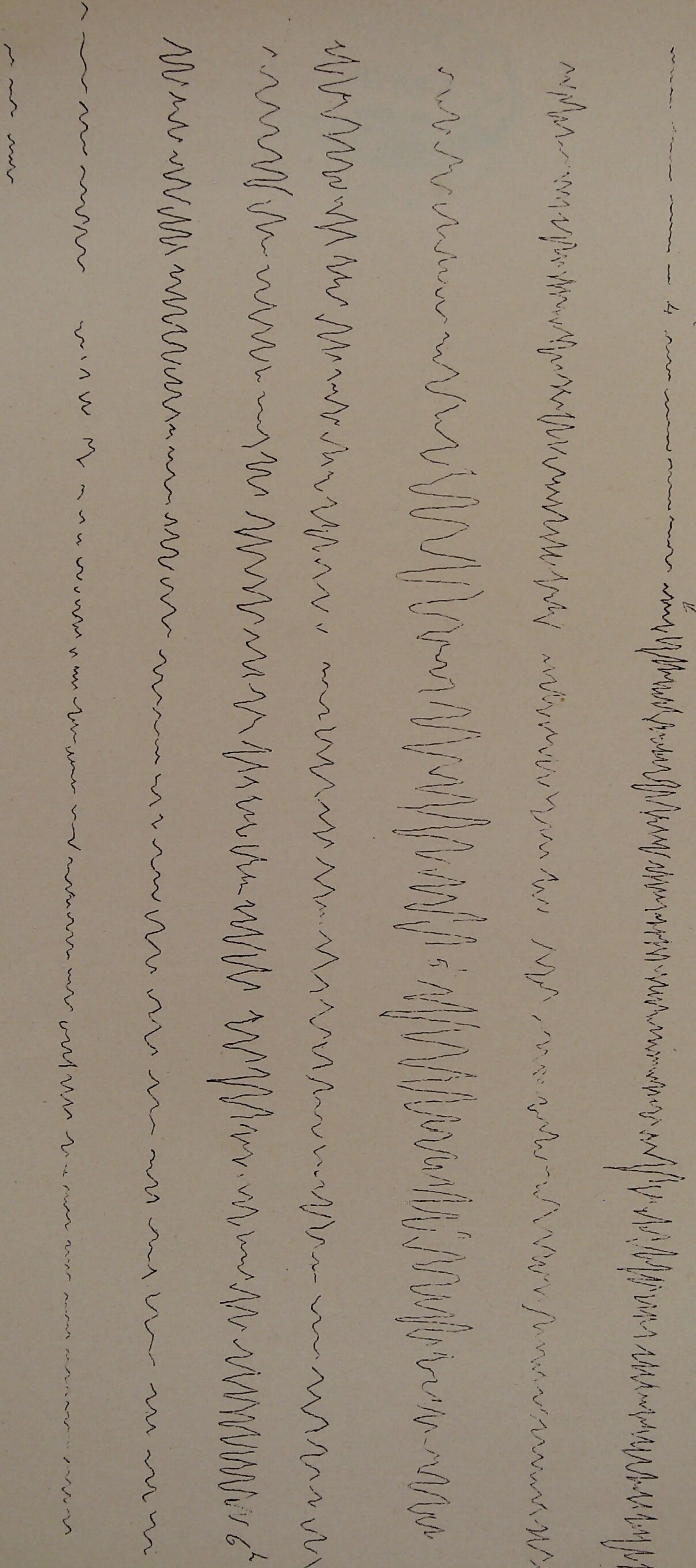


Strument: Galitein

Corpo Verticale

26 Ottobre
1926

P 4.3.30



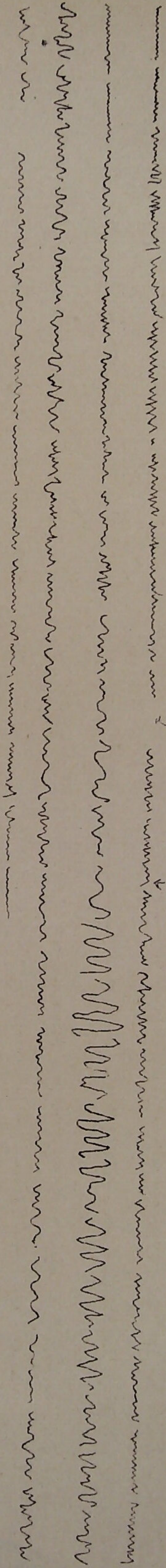
1. 51. 45

1 Novembre 1926.

Stamenti Galizia

Campo. Verticale

S. 22.00



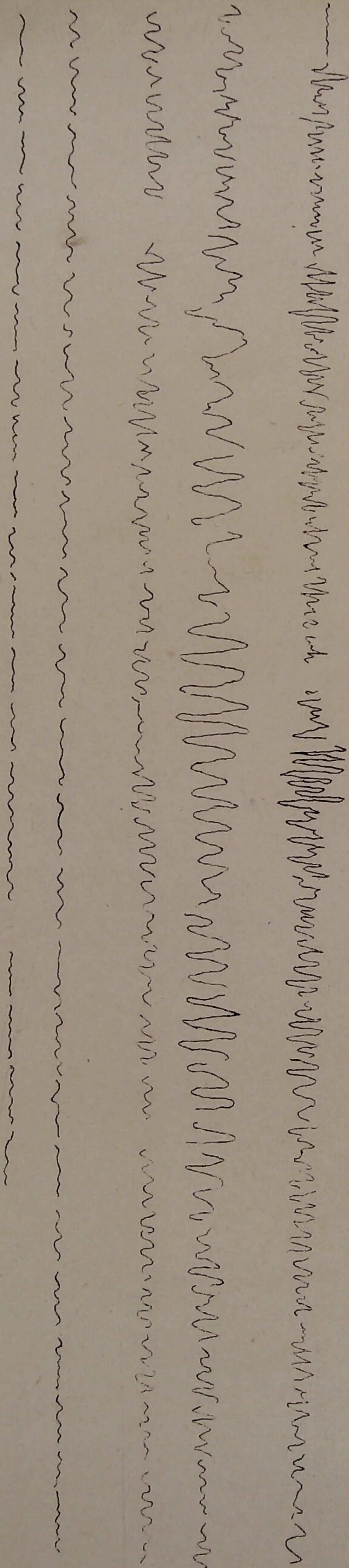
5 Novembre 1926

Stamenti Galizia

Campo Verticale

P. 8 8 18

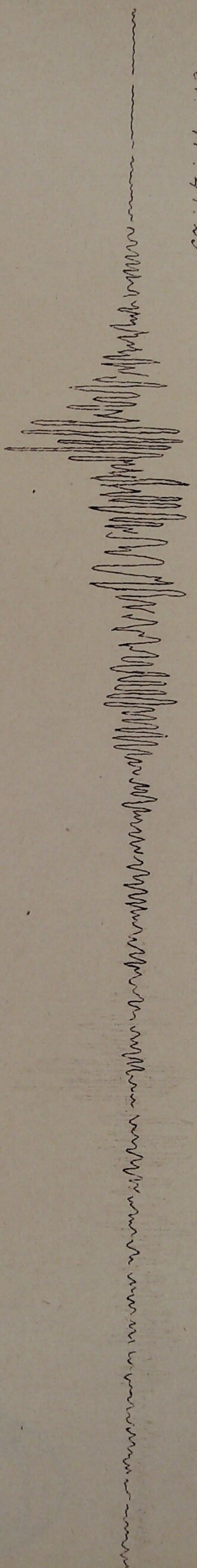
↓



Osservatorio Ximeniano dei Padri delle Scuole Pie - Sirenze

17 Dicembre 1926

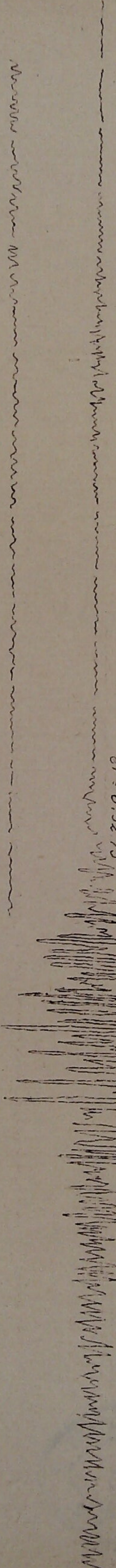
$\sigma P = 11^h 41.25$



Strumenti Galvani comp. Verticale

17 Dicembre 1926

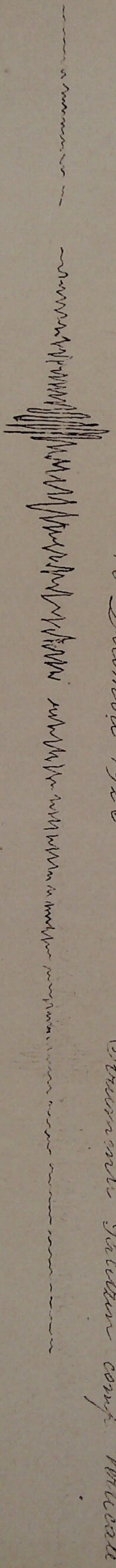
$P = 6.24.55$



$\sigma P = 6.32.15$

Strumenti Galvani comp. Vert.

$\sigma P = 11.51.30$

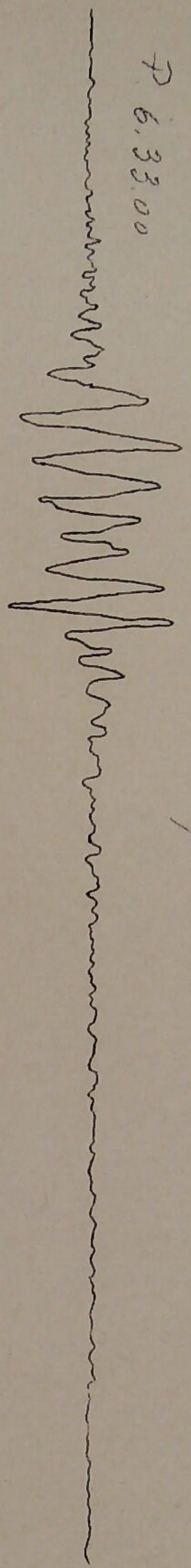


16 Dicembre 1926

Strumenti Galvani comp. Verticale

Osservatorio Ximeniano dei Padri delle Scuole Pie - Sirenze
Supplemento al Bollettino Sismologico.

F 6.33.00



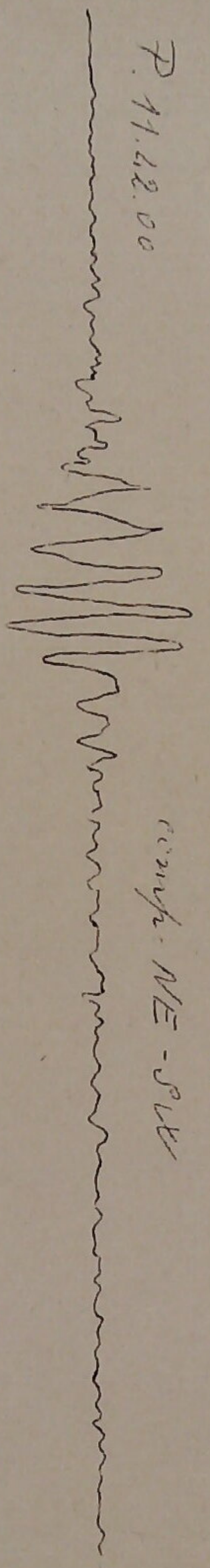
17 Dicembre 1926

comp. NE-SW

Chronometragr.

comp. NW-SE

F 11.42.00

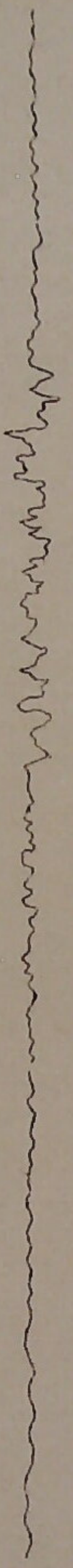


17 Dicembre 1926

comp. NE-SW

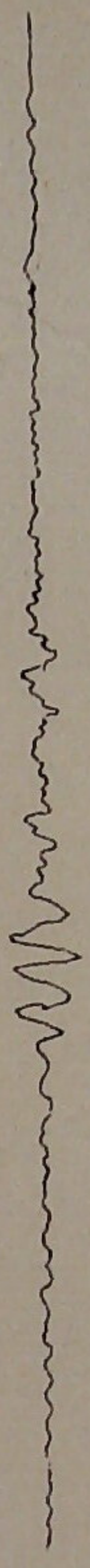
Chronometragr.

comp. NW-SE



F. = 6.31,00

comp. E-W



17 Dicembre 1926

Strumenti Sfericoidici Soffiani

comp. N-S



F. = 11.42,00

17 Dicembre 1926
comp. E-W



Strumenti Sfericoidici Soffiani

comp. N-S.

