

Anno 1917

N. 7-3

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 1° Gennaio al 2° Gennaio 1917

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 100$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 159$ comp. orizz. $I = 131$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE				Fine del movimento	Annotazioni		
				Principio	Massimo		Principio	Massimo		Principio	Massimo		Periodi				
					Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza					
h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm.	s	h m s				
1	1	A	v	11 25 20	11 27 45	1.5	11 34 58	11 38.5	0.2	debol. tracce C. L.	—	—	—	12.24*	M. L. con D. L.		
		B	v	11 25 37	11 26 15	1.2								?			
		B	o	11 25 41	Sismogramma è alterato per segnature di vento												
2	1	A	v	16 7 2	16 8 *	1.9	16 12 45	16 22.7	2.0	—	—	—	—	16.58 *	M. L.		
		B	v	16 7 2	16 8 3	1.5	16 12 44	16 12 5	1.5	—	—	—	—	16.50 *			
3	4	A	v	0 34 14	0 23 0	5.0	0 51 *	—	2.00	1 10 *	—	—	—	25-10.7	2 41.5 *	M. L. con D. L.	
		B	v	0 34 16	0 34 27	6.4	0 49 45	0 53 27	4.8	—	—	—	—	1 30 *	(Sogget. kund. Tascanti)		
		B	o	0 34.5 *	0 40 *	7.0	0 50 *	—	2.80	2 *	—	—	—	16.3-16.5	?		
4	4	A	v	10 45 55	10 43 *	4.0	11 1 57	11 13 *	3.5	—	—	—	—	?			
		B	v	Manca la segnature. uscita molto locale													
5	7	A	v	3 39 34	3 46 40	2.0	—	—	—	11 18 4 21 2	1,2 36-16.3	4 42 *	—	—	—	M. L. con C. L.	
		B	v	Manca la segnature per uscita locale													
6	10	A	v	17 45 36	17 46 44	3.1	—	—	—	—	—	—	—	17.4 *			
		B	v	17 45 36	17 45 36	1.1	—	—	—	—	—	—	—	17.50 *			
		B	o	17 45 38	17 46 24	2.9	—	—	—	—	—	—	—	17.54 *			
7	14	A	v	19 18 32	19 23 23	3.3	19 23 45	19 29.5 *	3.5	—	—	—	—	19.44 *			
		B	v	?	19 22 5	5.1	Sismogramma è alterato per segnature di vento										

Il Direttore
 Prof. G. Vicentini

I Compilatori
 D. P. Alpaego — D. M. Bingham

Anno 1914

N.° 4^a 2^a

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 22 Gennaio al 19 Febbraio

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 109$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 112$ comp. orizz. $I = 135$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE				SECONDA FASE				ONDE LENTE				Fino del movimento	Annotazioni	
				Principio	Massimo			Principio	Massimo			Principio	Massimo					Periodi
					Tempo	Am- piezza	mm.		Tempo	Am- piezza	mm.		Tempo	Am- piezza	mm.			
8	8	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. V. (Colosseo)		
				3 52 38	3 52 25	1,3	3 52 56	3 52 57	4,0	3 52 31	3 52 27	3,5						
9	18	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. P. con D. L.		
				3 54 38	3 54 42	0,6	3 54 56	3 55 4	10,5	20 3 *	20 3 *	20 3 *	20 3 *	20 3 *	20 3 *		20 3 *	20 3 *
10	18	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. V. (Cabruta - Albama)		
				19 49 16	19 51 10	12,5	19 55 56	20 3 *	27,2	20 3 *	20 3 *	20 3 *	20 3 *	20 3 *	20 3 *		20 3 *	20 3 *
11	19	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. R. L.		
				19 49 16	19 52 59	1,2	19 56 28	20 8 58	7,4	20 6 35	20 6 35	20 6 35	20 6 35	20 6 35	20 6 35		20 6 35	
12	19	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. V. (Forli)		
				22 37 15	22 39 19	41,9	22 39 29	?	>88,0	22 39 45	19,5	22 39 45	22 39 45	22 39 45	22 39 45		22 39 45	
13	19	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. V. (Forli)		
				22 37 15	22 39 37	11,1	22 39 20	?	>80,0	?	>80,0	?	>80,0	?	>80,0		?	>80,0
14	19	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. V. (Forli)		
				0 1 25	0 3 45	3,2	0 3 54	0 4 35	8,0	0 4 35	8,0	0 4 35	8,0	0 4 35	8,0		0 4 35	
15	19	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. V. (Forli)		
				0 1 25	0 3 44	4,0	0 3 54	0 4 37	6,6	0 4 37	6,6	0 4 37	6,6	0 4 37	6,6		0 4 37	
16	19	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. V. (Forli)		
				8 18 32	8 19 *	21,1	?	?	>83,0	?	>83,0	?	>83,0	?	>83,0		?	>83,0
17	19	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. V. (Forli)		
				8 18 31	8 18 38	30,5	8 18 49	?	>50,0	?	>50,0	?	>50,0	?	>50,0		?	>50,0
18	19	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. V. (Forli)		
				8 18 31	8 18 48	20,1	8 18 49	?	>80,0	?	>80,0	?	>80,0	?	>80,0		?	>80,0
19	19	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. V. (Forli)		
				8 34 *	8 37 *	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—
20	19	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. V. (Forli)		
				8 33 40	8 34 6	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—
21	19	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. V. (Forli)		
				8 33 40	8 34 3	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—
22	19	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. V. (Forli)		
				12 39 15	—	—	12 40 4	12 40,5	1,9	12 40,5	1,9	12 40,5	1,9	12 40,5	1,9		12 40,5	
23	19	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. V. (Forli)		
				12 39 44	—	—	12 39 59	12 40 24	0,6	12 40 24	0,6	12 40 24	0,6	12 40 24	0,6		12 40 24	
24	19	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. V. (Forli)		
				12 39 44	12 39 55	0,5	12 40 2	12 40 12	6,0	12 40 12	6,0	12 40 12	6,0	12 40 12	6,0		12 40 12	
25	19	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. V. (Forli)		
				22 31 1	—	—	22 31 20	?	1,6	22 31 20	1,6	22 31 20	1,6	22 31 20	1,6		22 31 20	
26	19	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. V. (Forli)		
				22 31 2	—	—	22 31 20	22 31 26	0,8	22 31 26	0,8	22 31 26	0,8	22 31 26	0,8		22 31 26	
27	19	A	v	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.				M. V. (Forli)		
				22 31 2	—	—	22 31 20	22 31 33	5,6	22 31 33	5,6	22 31 33	5,6	22 31 33	5,6		22 31 33	

28 Directori
 Prof. G. Venturini
 e Compilatori
 G. R. Alfano - G. M. Minghetti

Anno 1917

N.°

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 20 al 26 febbraio

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 107$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 162$ comp. orizz. $I = 135$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE						SECONDA FASE						ONDE LENTE						Fine del movimento	Annotazioni									
				Principio			Massimo			Am- piezza	Principio			Massimo			Am- piezza	Principio			Massimo			Am- piezza	Periodi							
				h	m	s	h	m	s		mm.	h	m	s	h	m		s	mm.	h	m					s	h	m	s	mm.	s	h
16	20	A		0	14	28	9	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	23	*	M. V.		
		B		0	14	28	0	14	30	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	49	*			
17	20	A		2	45	58	—	—	—	—	2	46	15	2	46	33	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	50	*	M. V.		
		B	v	2	45	59	2	46	32	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	57.5	*				
		B	o	2	45	59	—	—	—	—	2	46	15	2	46	29	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	55	*			
18	20	A		4	50	45	4	53	45	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	58.5	*	M. R. L.			
		B		4	50	48	4	52	46	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	58	*				
19	20	A		6	15	59	6	19	5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	25	*	M. R. L.			
		B		6	15	59	6	19	16	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	25	*				
20	21	A		Il tracciato è incerto per forti vibrazioni locali												—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M. R. V.
		B		14	30	51	14	32	55	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	36	*			
21	21	A		14	50	46	14	54	0	5.2	14	56	8	14	55	*	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0	*	M. R. L.	
		B		14	50	46	14	52	45	5.0	14	53	50	14	56	38	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	*		
22	21	A		Il tracciato è incerto per vibrazioni locali												—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M. R. V.
		B		17	5	17	17	5	19	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	9	*			
23	21	A		22	45	6	22	46	*	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	47	*	M. R. V.		
		B		22	45	6	22	46	32	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	47	*			
24	22	A		?	—	—	—	—	—	—	2	14	50	2	16	37	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	22.5	*	M. R. V.	
		B		2	12	10	2	14	41	1.9	2	14	57	2	17	1	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	22	*		
25	23	A		11	29	41	11	31	16	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	43	*	M. L.		
		B		11	29	42	11	30	35	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	43	*			
26	23	A		12	26	15	12	28.5	*	2.5	12	37	19	12	37	44	4.5	13	2	51	13	10	2	2.2	13.5-14.8	13	36	*	M. L. con O.L.			
		B		12	26	15	12	28	15	3.1	12	37	19	12	39	58	1.4	13	3	16	13	40	13	0.3	15-11	?	—	—	—	—		

Il Direttore Prof. G. Venturini

I Compilatori D. R. Alpago — D. M. Binghamotto

Anno 1911

N.º 3^a - 11^a

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 27^{to} Febbraio al 19^{to} Marzo

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 111$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 165$ comp. orizz. $I = 142$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE				Fine del movimento	Annotazioni			
				Principio	Massimo			Principio	Massimo			Principio	Massimo			Periodi		
					Tempo	Am- piezza	mm.		Tempo	Am- piezza	mm.		Tempo				Am- piezza	mm.
h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s	h m s					
27	5	A		4 37 29	4 38 20	1.3	4 39 2	4 39 40	2.6	—	—	—	—	?	M. R. L.			
		B		4 37 29	4 38 1	0.8	4 39 2	4 39 33	1.8	—	—	—	—	4 43 *				
28	6	A		?	2 ?	—	2 14 38	2 15 36	2.5	—	—	—	—	2 22 35	M. R. L.			
		B		2 12 19	2 13 58	0.9	2 14 38	2 16 7	2.4	—	—	—	—	2 21 *				
29	11	A		4 34 *	4 34 52	1.2	—	—	—	—	—	—	—	?	M. R. V. (Messina)			
		B		4 34 *	4 37 5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	?	V. (V. 11°)			
30	11	A		21 42 *	?	—	21 45 *	21 47 20	2.3	—	—	—	—	22	M. R. V.			
		B	v	21 42 17	21 44 25	0.9	21 45 9	—	—	—	—	—	—	21 50 *				
		B	o	21 42 17	21 44 41	2.4	21 45 9	21 47 6	2.0	—	—	—	—	22				
31	16	A		4 16 1	4 18 21	1.1	4 19 31	4 21 52	2.5	—	—	—	—	4 31 *	M. R. V.			
		B		4 16 1	4 18 50	4.5	4 19 53	4 21 31	2.0	—	—	—	—	4 30 *				
32	17	A		4 53 40	—	—	4 53 28	4 53 44	2.6	—	—	—	—	5 *	M. V. (Cesna-Fels)			
		B	v	4 53 40	4 53 43	2.8	—	—	—	—	—	—	—	4 56 15				
		B	o	4 53 41	4 53 21	0.7	4 53 29	4 53 40	10.5	—	—	—	—	5 2 *				

Il Direttore
 Prof. G. Vicentini

Il Compilatore
 S. R. Orpago - S. M. Binghamotto

Anno 1911

N.° 12-13

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 20 Marzo al 2 Aprile

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 111$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 165$ comp. orizz. $I = 112$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE						SECONDA FASE						ONDE LENTE						Fine del movimento	Annotazioni							
				Principio			Massimo			Principio			Massimo			Principio			Massimo					Periodi						
				h	m	s	h	m	s	mm.	h	m	s	h	m	s	mm.	h	m	s	h				m	s	mm.	s		
33	20	A		16	47	27	16	47	35	40,7	16	47	38	16	48	5	35,4	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	Notabile M. V.			
		B	v	16	47	19	16	47	59	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,55	(Forti)			
			o	16	47	20	16	47	35	8,1	16	47	38	16	47	39	59,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2			
34	21	A		12	56	29	—	—	—	—	12	57	9	12	57	19	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	M. V. (Forli)		
		B	v	12	56	50	12	57	57	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?				
			o	12	56	51	12	57	2	0,6	12	57	9	12	57	21	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1		
35	22	A		8	25	55	8	27	15	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,34	M. R. L.		
		B		8	25	56	8	27	44	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,35			
36	26	A		6	7	53	—	—	—	—	6	8	49	6	9	54	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,15	M. R. L.	
		B		?	6	10	31	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?				
37	26	A		14	51	2	14	51	17	2,7	14	51	20	14	55,5	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,58,5	Notabile M. V. (Pesaro)	
		B	v	14	51	1	14	51	17	2,2	14	51	19	14	52	0	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,57	Barbino VI
			o	14	51	2	14	51	17	2,4	14	51	20	14	52	26	50,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,59	
38	26	A		21	20	49	21	20	?	1,5	21	21	12	21	21	48	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	M. V.	
		B	v	21	20	48	21	21	13	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?			
			o	21	20	49	21	20	56	1,0	?	21	21	41	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?			
39	1Apr	A		3	21	28	3	22	49	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,34	M. R. V.	
		B	v	3	21	28	3	21	39	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,24		
			o	3	21	28	3	21	57	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,32		
40	1Apr	A		6	14	56	6	15	9	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,17	M. V. (Marone)	
		B		6	14	54	6	15	9	1,2	6	15	12	6	15	14	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,17		

Il Direttore Prof. G. Vicentini

I Compilatori D. R. Alpago

D. M. Brighinotto

Anno 1911

N.° 14^a - 15^a

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 3 al 16 aprile 1911

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento I = 402 — B non smorzato. Comp. vert. I = 161 comp. orizz. I = 140

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE				ONDE LENTE				Fine del movimento	Annotazioni		
				Principio	Massimo			Principio	Massimo			Principio	Massimo				Periodi	
					Tempo	Am- piezza	mm.		Tempo	Am- piezza	mm.		Tempo	Am- piezza				mm.
41	3	A		h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s	h m s	M. V. (Salo IV°)			
		B	v	16 22 9	16 45 9	5,5	16 45 9	16 45 9	10,2	—	—	—	—	16 49 *				
			o	16 24 49	16 42 53	3,0	16 45 8	16 45 45	17,5	—	—	—	—	16 49 *				
				16 44 50	16 45 2	5,2	16 45 9	16 46 14	28,8	—	—	—	—	16 54 *				
42	2	A		16 47 9	16 51 40	16,5	16 52 5	16 52 56	36,0	—	—	—	—	17 9 *	M. R. L.			
		B	v	16 47 9	16 47 38	5,6	—	—	—	—	—	—	—	16 56 *				
			o	16 47 9	Il tracciato è alterato per segnistura di vento													
43	5	A		9 25 14	9 25 27	3,8	—	—	—	—	—	—	—	?	M. V.			
		B	v	9 25 13	9 25 20	3,5	—	—	—	—	—	—	—	9 26 *				
			o	Il tracciato è alterato per segnistura di vento														
44	7	A		7 56 18	7 56 9	2,5	8 6 21	8 6 41	3,5	8 6 24	8 38 10	1,2	28-17,5	9 3 54	M. L. con O. L.			
		B		7 56 18	7 58 37	2,2	8 6 22	8 7 58	0,7	—	—	—	—	9 10 *				
45	10	A		19 54 34	19 55 22	4,8	20 4 40	20 5 9	9,0	—	—	—	—	20 30 *	M. L.			
		B		19 54 34	19 55 47	7,0	20 4 40	20 4 55	2,0	—	—	—	—	20 25 *				
46	16	A		Traccia incerta												M. V. (Manisgo III°)		
		B	v	19 7 30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19 10 *				
			o	19 7 30	19 7 36	0,9	—	—	—	—	—	—	—	?				

Il Direttore
Prof. G. Vicentini

I Compilatori
Dr. R. Alpago — Dr. M. Birghinotto

Anno 1911

N.° 16-17

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dall'17 aprile al 30 aprile

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento I = 102 — B non smorzato. Comp. vert. I = 161 comp. orizz. I = 140

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE				Fine del movimento	Annotazioni	
				Principio	Massimo		Principio	Massimo		Principio	Massimo		Periodi			
					Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza				
				h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s	h m s		
47	17	A		12 56 13	12 58 7	0,9	—	—	—	—	—	—	—	13 1 *	M. R. L.	
		B		12 56 14	12 56 30	1,3	12 57 29	12 58 34	2,5	—	—	—	—	13 0		
48	18	A		19 21 56	19 37 53	5,0	—	—	—	19 48 *	—	—	—	13 0 20 25 *	M. L. con O. L.	
		B		19 21 56	19 25 32	9,8	19 29 32	19 31 36	6,2	—	—	—	—	20 20 *		
49	21	A		?	—	—	18 45 19	18 45 31	12,9	—	—	—	—	18 47 *	M. quasi locale	
		B	v	18 45 15	—	—	18 45 19	18 45 31	7,5	—	—	—	—	18 48 1		
		B	o	18 45 16	—	—	18 45 19	18 45 22	13,2	—	—	—	—	18 48 16		
50	24	A		Terra eccitata			inverte			—	—	—	—	—	M. R. V.	
		B		6 19 13	6 19 59	3,9	—	—	—	—	—	—	—	6 22 35		
51	28	A		11 4 21	11 9 *	3,0	11 14 9	11 17 27	14,4	—	—	—	—	11 45 *	M. L.	
		B	v	11 4 21	11 4 26	1,0	—	—	—	—	—	—	—	?		
		B	o	11 4 21	11 6 24	3,0	11 14 2	11 16 48	3,0	—	—	—	—	11 50 *		
52	29	A		6 36 7	6 42 *	2,4	6 42 52	6 45 *	2,6	—	—	—	—	7 2 *	M. L.	
		B		6 36 7	6 48 47	1,7	6 42 52	6 45 25	1,6	—	—	—	—	6 55 *		
53	29	A		7 5 7	7 5 14	5,0	?	7 6 *	13,5	—	—	—	—	7 48 *	M. Y.	
		B	v	7 5 7	7 5 50	17,5	—	—	—	—	—	—	—	7 10 25		
		B	o	7 5 8	7 5 28	22,0	7 5 29	?	>70	—	—	—	—	7 14 59		
54	30	A		Per causa locale manca la registrazione del tempo												M. L.
		B	v	21 45 57	21 46 30	1,5	—	—	—	—	—	—	—	21 51 58		
		B	o	21 45 52	21 47 21	17,8	21 51 55	21 54 18	2,6	—	—	—	—	22 5		

Il Direttore
 Prof. G. Vicentini

Il Compilatore
 Dr. R. Alpago - Dr. M. Pinghinotto

Anno 1911

N.° 18-22

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 1 Maggio al 2 Giugno

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 101$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 150$ comp. orizz. $I = 139$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE				Fino del movimento	Annotazioni
				Principio	Massimo		Principio	Massimo		Principio	Massimo		Periodi		
					Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza			
h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s	h m s		
55	4	A		14 45 20	14 45 48	1.5	14 52 24	14 57 3	1.2	—	—	—	—	15 5 *	del M. L.
		B		14 45 19	14 45 59	0.3	—	—	—	—	—	—	—	15 0 *	
56	5	A		0 48 43	0 48 32	7.0	0 58 22	0 59 50	13.4	1 4 41	1 29 42	3.1	213-113	2 34 *	M. L. con O. L.
		B	v	0 48 49	0 48 51	3.4	—	—	—	—	—	—	—	0 54 39	
			o	0 48 42	0 51 38	21.0	0 58 29	0 58 44	4.0	1 4 *	1 29 35	1.0	103-135	2 10 *	
57	9	A		20 50 26	20 55 27	7.2	21 0 5	21 0 12	3.0	—	—	—	—	21 20 *	M. L.
		B		20 50 27	20 55 20	2.3	21 0 6	21 0 16	1.7	—	—	—	—	21 15 *	
58	14	A		2 16 28	2 18 35	1.3	2 19 45	2 20 3	7.3	—	—	—	—	2 23 43	M. R. L.
		B		2 16 28	?	0.6	2 19 46	2 19 50	0.5	—	—	—	—	2 24 *	
59	25	A		Per causa locale manca la segnatura del movimento										M. L.	
		B		0 28 13	—	—	0 31 25	0 34 0	5.8	—	—	—	—	0 45 *	
60	3/6	A		21 41 6	21 42 50	50	21 50 4	21 52 58	1.5	—	—	—	—	22 10 *	M. L.
		B		21 41 6	21 42 57	0.8	—	—	—	—	—	—	—	?	

Il Direttore
 Prof. G. Vicentini

I Computatori
 Dr. R. Alpago — Dr. M. Binghamotti

Anno 191/

N.
23-26

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 5 Gennaio al 2 Luglio

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 93$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 143$ comp. orizz. $I = 135$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE				Fine del movimento	Annotazioni
				Principio	Massimo		Principio	Massimo		Principio	Massimo		Periodi		
					Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza			
h m s	h m s mm.	h m s	h m s mm.	h m s	h m s mm.	h m s	h m s mm.	s	h m s						
64	7	A	v	12 16 4	12 49 51 13,5	12 26 3	12 28 15 20,2	12 44 28	12 59 45 18,1	27 ¹ -13 ¹	15 10 *	M. L. con O. L. (Messico)			
				12 16 4	12 16 32 0,7	—	—	12 53 58	12 59 53 1,0	25 ² -15 ¹	13 45 *				
				12 16 4	12 20 5 5,0	12 26 44	12 23 36 2,6	12 41 *	12 59 49 2,2	32 ² -13 ¹	15 10 *				
62	8	A	B	1 4 46	1 8 46 2,3	1 9 24	1 12 33 6,2	—	—	—	—	M. L.			
				1 4 46	1 7 37 2,8	1 9 24	1 10 3 6,7	—	—	—	—				
63	15	A	B	15 38 25	15 40 * 62,0	15 48 44	15 49 * 100,0	16 8 1	16 21 35 43,0	50 ² -14 ¹	18 40 *	M. L. con O. L.			
				15 38 23	15 40 11 40,5	15 48 41	15 48 55 1,1	16 0 45	16 21 17 0,6	49 ² -14 ¹	17 40 *				
				15 38 24	15 ? >100,0	15 48 42	15 ? >100,0	16 3 1	16 21 24 6,6	50 ² -14 ¹	18 30 *				
64	19	A	B	4 24 12	4 25 54 1,3	—	—	—	—	—	4 40 *	M. R. L. (deb.)			
				4 24 12	4 24 88 1,4	—	—	—	—	—	4 35 *				
65	2/7	A	B	3 51 1	3 53 17 1,1	—	—	—	—	—	?	deb. M. R. L.			
				G r a c c i e i n c e r t e.											

Il Direttore
Prof. Giuseppe Vicentini

Il Compilatore
Dr. R. Alpago — Dr. M. Birghinotto

Anno 1917

N.°

27-29

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)
 dal 3 al 3 Luglio

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 99$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 159$ comp. orizz. $I = 136$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE				Fino del movimento	Annotazioni			
				Principio	Massimo			Principio	Massimo			Principio	Massimo			Periodi		
					Tempo	Am- piezza	mm.		Tempo	Am- piezza	mm.		Tempo				Am- piezza	mm.
66	4	A		14 41 24	14 46 48	26,4	?	14 51 39	23,2					15 50 *	Notevole M. L.			
		B	v	14 41 24	14 41 51	5,6	—	—	—	—	—	—	—	?				
		B	o	14 41 24	14 42,5 *	>80	14 45,5 *	>80						*	?			
67	5	A		3 20 23	3 23 43	1,4	3 26 10	3 27 21	1,4					4 30 *	M. L.			
		B		3 20 24	3 22 0	3,5	3 25 59	3 26 20	1,1					?				
68	5	A		19 57 9	19 59 47	1,8	—	—	—					20 37 *	M. L.			
		B		19 57 46	20 2 23	1,6	—	—	—					20 20 *				
69	8	A		2 3 30	2 5 8	8,6	2 5 11	2 6 59	22,0					2 50 *	Notevole M. V. L.			
		B	v	2 3 43	2 5 30	5,6	—	—	—					?	(Budapest - Kecskemet)			
		B	o	2 3 30	2 5 2	25,6	2 5 11	2 5 *	>120					2 40 *				
70	11	A		22 41 29	22 46 14	2,0	—	—	—					23 15 *	M. L.			
		B	v	22 41 29	22 42 25	0,8	—	—	—					22 48 *				
		B	o	22 41 30	22 42 36	3,2	—	—	—					23 15 *				
71	12	A		5 21 39	5 25 56	8,2	5 32 11	5 32 42	13,5	5 54 54	6 11 6	5,2	57-15	7 30 *	Notevole M. L. con O. L.			
		B		5 21 39	5 28 4	5,0	5 32 11	5 32 39	4,8	5 55 1	6 11 17	1,2	48-19	7 20 *				
72	19	A		11 21 ?	11 22 *	3,6	11 25 13	11 25 30*	6,1	—	—	—	—	12 25 *	M. L.			
		B		11 20 40	11 24 6	3,8	?	11 27 5	4,6	—	—	—	—	12 20 *				
73	23	A		17 42 5	17 43 28	1,3	17 50 33	17 53 24	2,4	18 26 17	—	—	—	18 55 *	deb. M. L. con O. L.			
		B		Deb. Francia			osc.											

M. Direttore
 Prof. G. Vicentini

I Compilatori
 Dr. P. Alpago — Dr. M. Binghamotto

Anno 1911

N.° 30-35

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 23 luglio al 3 settembre

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 101$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 163$ comp. orizz. $I = 136$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE						SECONDA FASE						ONDE LENTE						Fine del movimento	Annotazioni
				Principio	Massimo			Principio	Massimo			Principio	Massimo			Periodi							
					Tempo	Am- piezza	mm.		Tempo	Am- piezza	mm.		Tempo	Am- piezza	mm.		s						
h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s	h m s										
74	30	A	v	18 38 1	18 38 2	2,2	18 38 10	18 38 18	3,2	—	—	—	—	18 41 31	No. V								
				18 38 0	—	—	18 38 10	18 38 37	2,5	—	—	—	—	18 40,5*									
				18 38 1	—	—	18 38 10	18 38 37	6,4	—	—	—	—	18 41 *									
75	618	A	0	17 57 28	—	—	17 59 3	18 3 20	3,8	—	—	—	—	18 13,5*	M. R. L.								
				17 57 28	—	—	?	17 59 25	1,8	—	—	—	—	—		18 15*							
76	16	A	B	16 5 43	16 7 44	2,2	16 9 24	16 9 32	2,5	—	—	—	—	16 22*	M. R. L. (Puglio)								
				16 5 23	16 6 44	2,5	16 9 24	16 10 36	0,7	—	—	—	—	—		?							
77	16	A	B	23 55 27	0 1 10	7,0	0 9,5*	0 9 49	9,2	0 33 31	0 51 50	16 33-44	2 30*	M. L. con O. L.									
				23 55 47	0 1 59	1,6	0 9 35	0 11 10	1,5	0 33 21	0 51 52	1,5	31-16		2 15*								
78	21	A	B	17 48,5*	17 53 43	5,7	17 58 34	17 58 42	5,4	—	—	—	—	18 34*	M. L.								
				17 48 35	17 51 48	1,1	17 58,5*	17 58 41	1,6	—	—	—	—	—		18 40*							
79	23	A	B	17 11 50	17 13,5*	2,6	17 19 49	17 22 45	3,8	17 31 46	17 43 13	1,8	13-11	18 15*	M. L. con O. L.								
				17 11 49	17 12 52	0,7	17 19 48	—	—	17 31 36	—	—	—	—		18 15*							
80	24	A	B	12 12 53	—	—	12 22 30	12 22 49	5,0	—	—	—	—	12 53*	M. L.								
				?	—	—	12 22 *	—	—	—	—	—	—	—		12 32*							
81	28	A	B	7 35 34	7 37 53	3,8	7 39 29	7 46 32	3,5	—	—	—	—	8 5*	M. L.								
				7 35 34	7 37 36	2,8	7 39 28	7 39 31	1,4	—	—	—	—	—		8 *							

Il Direttore - Prof. G. Vicentini

I Compilatori - Dr. R. Alpaego - Dr. M. Binghamotto

Anno 1911

N.°

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dall' *al 10 Settembre*

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 103$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 167$ comp. orizz. $I = 137$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE				SECONDA FASE				ONDE LENTE				Fine del movimento	Annotazioni	
				Principio	Massimo			Principio	Massimo			Principio	Massimo					Periodi
					Tempo	Am- piezza	mm.		Tempo	Am- piezza	mm.		Tempo	Am- piezza	mm.			
				h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s	h m s				
82	6	A		2 5 51	2 7 28	1,3	2 15 17	2 15 16	11,3	—	—	—	—	2 53,5*	M. L.			
		B		2 5 51	2 7 44	1,9	2 15 17	2 15 52	22,0	—	—	—	—	2 57,5*				
83	8	A		13 16 2	13 16,5*	0,7	13 17 5	13 17 57	1,5	—	—	—	—	13 30,5*	M. R. L.			
		B		13 16 1	13 16 39	0,5	13 17 5	13 17 32	1,0	—	—	—	—	13 25,5*				
84	8	A		23 56 5	23 58 25	1,1	—	—	—	—	—	—	—	0 9,5*	M. R. V.			
		B	v	23 56 4	23 57 8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	23 57 44				
			o	23 56 4	23 58 6	4,5	—	—	—	—	—	—	—	0 5,5				
85	9	A		12 23,5*	12 26 44	1,1	—	—	—	—	—	—	—	12 48,5*	M. V. (Aquila N°)			
		B	v	12 33 28	12 34 29	0,4	—	—	—	—	—	—	—	12 38 18				
			o	12 23,5*	12 32 52	2,0	—	—	—	—	—	—	—	12 50,5*				
86	10	A		2 15 5	2 20 53	2,5	—	—	—	—	—	—	—	2 35,5*	M. L.			
		B	v	2 15 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 21 42				
			o	2 15 5	2 18 48	1,7	—	—	—	—	—	—	—	2 32,5*				
87	10	A		3 9 *	—	—	3 14 12	3 15 9	0,9	—	—	—	—	3 53,5*	deb. M. L.			
		B		3 9 4	(Deb. tracce)	—	—	—	—	—	—	—	—	3 30,5*				
88	10	A		7 9 27	7 11 54	1,4	—	—	—	—	—	—	—	7 23,5*	M. R. L.			
		B		7 9 27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 25,5*				

Il Direttore - Prof. G. Vicentini

Il Compilatore - D. M. Alpago - D. M. Binghamotto

Anno 1911

N.° 38°-10°

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 18 Settembre al 2 Ottobre

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 100$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 167$ comp. orizz. $I = 137$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE				Fine del movimento	Annotazioni
				Principio	Massimo		Principio	Massimo		Principio	Massimo		Periodi		
					Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza			
96	20	A		h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s	h m s	M. L.
		B		6 12 14	6 15 30	1,9	6 22 33	6 22 53	2,5	—	—	—	—	6 35,5*	
97	21	A		6 12 14	6 13 47	0,5	6 22 33	6 24 24	0,5	—	—	—	—	6 35,5*	M. R. V.
		B		6 23 43	6 25 11	2,5	—	—	—	—	—	—	—	?	
				Lab. tracce sovrapposte su segnatura di cd. vento											
98	22	A		6 12 56	6 15 21	2,1	6 22 40	6 24 28	3,0	—	—	—	—	?	M. L.
		B		6 12 56	6 14 25	4,8	6 22,5*	6 24 50	0,8	—	—	—	—	?	
99	27	A		15 55 9	15 56 30	0,8	—	—	—	—	—	—	—	15,8*	M. R. V.
		B	v	15 55 8	15 55 46	1,5	—	—	—	—	—	—	—	9	
			o	15 55 9	15 55 56	2,2	—	—	—	—	—	—	—	16,5,5*	
100	29	A		7 19 15	—	—	?	7 21 45*	2,9	—	—	—	—	7 30,5*	M. R. V. (Tirolo)
		B	v	7 19 18	7 20 36	1,6	—	—	—	—	—	—	—	7 23 17	
			o	7 19 18	7 19 12	1,3	7 20 16	7 20 56	5,1	—	—	—	—	7 30*	

Il Direttore
 Prof. G. Vicentini

Il Compilatore
 D. R. Alpago — D. M. Binghinotto

Anno 1947

N.° 1-12

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 2 ottobre al 2 ottobre

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 100$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 141$ comp. orizz. $I = 136$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE				SECONDA FASE			ONDE LENTE				Fine del movimento	Annotazioni						
				Principio	Massimo			Principio	Massimo		Principio	Massimo		Periodi								
					Tempo	Am- piezza			Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza									
101	10	A		12 37 58	h	m	s	mm.	14 33 52	h	m	s	mm.	14 52 48	h	m	s	mm.	18-16	15 30 **	M. d. con O. l.	
		B		Deb.	francie																	
102	13	A		3 45 40	3	46	57	3,1	3 56 3	3	56	7	2,5	4 14 44	4	25	58	4,6	26-16	5 10,5*	M. d. con O. l. (Notevoli)	
		B		3 45 37	3	46	1	0,2	—	—	—	—	—	4 25 24	4	25	57	0,3	17	4 34 55	(California-Mexico)	
		B	o	3 45 20	3	47	6	11,1	3 56 2	—	—	—	—	4 25 58	4	25	58	1,1	22-17	5 10,5*		
103	14	A		7 22 5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 55,5*	8	2	35	1,0	18,5	8 20,5*	M. d. con O. l.	
		B		7 22 28	7	24	17	3,5	—	—	—	—	—	7 52,5*	8	2,5	*	0,3	—	8 20,5*		
104	14	A		13 38 35	13	40	*	2,5	13 43 24	—	—	—	—	14 6 32	14	19	*	3,2	21-16	15 10,5*	M. d. con O. l.	
		B		13 38 35	13	40	77	7,7	9	—	—	—	—	14 6,5*	14	19	*	0,9	16-14	15 10,5*		
105	14	A		17 48 24	17	49	*	2,3	17 58 40	17	53	*	2,5	—	—	—	—	—	—	—	18 10,5*	M. d.
		B		17 48 21	17	48	53	1,6	17 58 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18 10,5*	
106	15	A		0 33 23	0	35	30	1,4	0 41 0	0	43	18	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1 35,5*	M. d.
		B		0 33 23	0	35	21	1,6	0 41 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 35,5*	
107	15	A		13 2 28	13	4	*	2,6	—	—	—	—	—	Debb. francie	—	—	—	—	—	—	13 59,5	M. d. con debb. O. l.
		B		13 2 29	13	3	20	3,2	—	—	—	—	—	Debb. francie	—	—	—	—	—	—	13 59,5	
108	16	A		14 46 0	—	—	—	—	14 47 53	14	49	*	2,5	—	—	—	—	—	—	—	15 13*	M. R. l.
		B		14 46 0	—	—	—	—	14 47 53	14	49	33	1,9	—	—	—	—	—	—	—	15 13*	
109	17	A		13 4 50	13	7,5	*	2,7	13 15 8	13	18	*	3,4	14 35 39	14	47	23	1,5	18-14	14 25,5*	M. d. con O. l.)	
		B		Per causa locale	manca			la	segnatura	del movimento			—	—	—	—	—	—	—	—	—	
110	20	A		19 3 40	19	4	55	2,7	19 6 27	19	6	56	3,8	—	—	—	—	—	—	—	19 38,5*	M. R. l.
		B		19 3 40	19	5	11	0,9	19 6 28	19	7	6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	19 36,5*	
Il	Direttore			Prof. G. Vicentini				I Compilatori			Dr. P. Albigo - Dr. M. Binghamotto											

Anno 1914

N. 43-46

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 23 Ottobre al 19 Novembre

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 100$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 139$ comp. orizz. $I = 135$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE				Fino del movimento	Annotazioni
				Principio	Massimo		Principio	Massimo		Principio	Massimo		Periodi		
					Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza			
h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s	h m s					
111	22	A	v	23 36 ⁵ *	23 39 18	8,6	23 39 29	23 43 13	24,0	—	—	—	—	0 12,5*	Notevole M. R. L. (Salommo-Maxima)
				23 36 23	23 36 55	1,2	23 39 28	23 40 43	4,2	—	—	—	—	23 42 27	
				23 36 24	23 39 16	20,4	23 39 28	23 41 50	>84,0	—	—	—	—	0 19,5*	
112	1 Nov.	A	v	10 30 15	Debsi tracce ecc.		—	—	—	11 12 50	11 16 37	0,7	19,0	11 50 15*	Debsi M. L. con O. L.
				10 30 15	"	"	—	—	—	11 10 15*	—	—	—	11 40 15*	
113	8	A	v	15 24 49	15 29 15	3,4	15 34 48	15 35 15	4,0	16 4 16	16 8 10	1,7	15,0	16 20*	M. L. con O. L.
				15 24 25	15 25 10	2,9	?	—	—	—	—	—	—	—	
114	13	A	v	Per causa locale i dati orari sono incerti											M. L. con O. L.
				17 25 11	17 26 43	2,5	17 35 15	17 35 54	2,1	17 43 34	18 40 24	0,7	22	17 19 15*	
115	16	A	v	22 26 46	22 27 40	0,0	22 37 45	22 37 45	125	L'apparecchio si è guastato				22 39 38	Notevole M. V. (Wüsttemberg)
				22 26 47	22 26 58	>40,0	—	—	—	—	—	—	—	23 0*	
				22 26 47	22 27 25	25,0	22 27 46	22 27 46	7105	—	—	—	—	—	
116	18	A	v	8 50 4	8 50 15	3,0	9 0 15	9 0 17	2,5	9 26 17	9 30 22	0,5	18,0	10 20*	M. L. con O. L.
				8 50*	8 57 35	3,0	?	—	—	9 25*	—	—	—	—	

1) 52 tracce del movimento è incerto per registrazione di vento

Il Direttore
Prof. G. Vicentini

Il Computatore
D. R. Alpago - D. M. Bughinotto

