

Anno 1922
1922

CENNO SETTIMANALE

43-55

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'agosto 4^a Ottobre

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $\frac{87}{5}$

B non smorzato. Comp. vert. $\frac{130}{125}$

comp. orizz. $\frac{114}{114}$

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	mm.		
43	24/8	A	v	18	13	2				18	13	15	18	13	50	8.4	18								M. ov			
44	25	B	v	18	13	2				18	13	15	18	13	22	6.5	21								M. lo			
45	25	A	v	20	38	35	21	0	53	6.9			20	48	52	3.5	21	0	51	1.8					M. lo			
46	27	A	v	20	57	30							5	4	34	2.5	21	0	51	1.8					M. ov			
47	29	B	v	5	4	18				5	4	34	5	5	5	2.5	5	4	18						M. R. S.			
48	1/9	A	v	5	4	18				5	4	34	5	5	5	1.5	5	4	18						M. R. S.			
49	3	B	v	4	43	49	3.8			4	43	33	4	44	31	1.5	4	43	49	3.8					M. lo con O. l.			
50	4	A	v	20	28	16	20	39	8.0	20	38	15	20	39	22	9.0	20	28	16	20	39	8.0	13.0	22	10	M. lo con O. l.		
51	5	B	v	30	38	16				20	38	15					4	35							M. R. ov			
52	14	A	v	4	16		6.5			4	19	10					4	35							M. lo			
53	20	B	v	18	25	42				18	25	42	18	25	42	0.2	18	25							M. R. ov			
54	11/10	A	v	17	1	21	17	9	98	4.5			17	1	21	17	1	21	17	1	21	17	1	21	17	1	21	M. lo con O. l.
55	14	B	v	17	1	21	17	1	21	2.5			17	1	21	17	1	21	17	1	21	17	1	21	17	1	21	M. ov (Moderata)
56	20	A	v	17	1	21	17	1	21	3.0			17	1	21	17	1	21	17	1	21	17	1	21	17	1	21	M. ov (Piccolissima)
57	20	B	v	17	1	21	17	1	21	3.0			17	1	21	17	1	21	17	1	21	17	1	21	17	1	21	M. lo con O. l.
58	20	A	v	16	3	23	16	3	23	3.0			16	3	23	16	3	23	16	3	23	16	3	23	16	3	23	M. lo con O. l.
59	20	B	v	16	3	23	16	3	23	3.0			16	3	23	16	3	23	16	3	23	16	3	23	16	3	23	M. lo con O. l.

off. Direttore
off. Vicario
off. Osserv.
off. M. Rinaldi
off. M. Biscotti