

Numero	Giorno	Carattere	Fase	Tempo medio di Greenwich h m s	periodo in secondi		ampl. in μ		Distanza dell'epicentro in chilom. e luogo dove il terremoto era sensibile	Annotazioni
					N	E	AN	AE		
1	5 gennaio . . .	0 _v	<i>eP</i> <i>iL</i> <i>MN</i> <i>ME</i> <i>F</i>	? 19 14 32 traccia 14 32 14.7	—	—	—	—	—	colpo
2	14 gennaio . . .	1 _v	<i>iP</i> <i>eL</i> <i>MN</i> <i>MEI</i> <i>MEII</i> <i>F</i>	6 45 44 46 33 46 37 46 37 47 9 49	—	—	—	—	—	—
3	16 gennaio . . .	1 _r	<i>P?</i> <i>S?</i> <i>MN?</i> <i>ME</i> <i>F</i>	Il principio della registrazione cade nel cambio della striscia 7 25.6 24.4 36	8.0	—	9	—	—	—
4	16 gennaio . . .	1 _r	<i>P</i> <i>eL</i> <i>MN</i> <i>ME</i> <i>F</i>	? 14 39.5 44 5 44 7 51	—	—	—	—	—	irrequietezza del fondo
5	20 gennaio . . .	1 _v	<i>eP</i> <i>eL</i> <i>MN</i> <i>ME</i> <i>F</i>	2 40 8(?) 41.9 42 15 42 16 47	—	—	—	—	—	—
6	27 gennaio . . .	1 _r	<i>eP</i> <i>eS</i> <i>eL</i> <i>MN</i> <i>ME</i> <i>P</i>	12 58 49 13 0 34 1.9 2 29 2 29 10	—	—	—	—	—	700
7	29 gennaio . . .	1 _v	<i>eP</i> <i>eL</i> <i>MN</i> <i>ME</i> <i>F</i>	11 16 8 17 10 17 10 17 14 18	—	—	—	—	—	—
8	30 gennaio . . .	11 _v	<i>iP</i> <i>iS</i> <i>MNI</i> <i>MEI</i> <i>eL</i> <i>MNII</i> <i>MEII</i> <i>F</i>	21 29 52 39 10 40.9 39.3 49.5 50.5 22 1.2 44	—	—	—	—	—	7900
9	1 febbraio . . .	0 _v	<i>eP</i> <i>eL</i> <i>MN</i> <i>ME</i> <i>F</i>	12 35.0 36.1 36.9 37.8 39.5	—	—	—	—	—	—
10	4 febbraio . . .	1 _r	<i>eP</i> <i>eS</i> <i>eL</i> <i>MN</i> <i>ME</i> <i>F</i>	18 4.8 13.0 28.2 28.4 28.4 46	—	—	—	—	—	6700
11	4 febbraio . . .	0 _v	<i>eP</i> <i>eL</i> <i>ME</i> <i>F</i>	19 40 53 41 21 41.8 42.3	—	—	—	—	—	—

Numero	Giorno	Carattere	Fase	Tempo medio di Greenwich h m s	periodo in secondi		ampl. in μ		Distanza dell'epi- centro in chilom. e luogo dove il terremoto era sen- sibile	Annotazioni					
					N	E	AN	AE							
12	7 febbraio . . .	I _a	eP	5 37 53	—	—	—	—	5100	onde lunghe					
			eS	44 37	—	—	—	—							
			eL	57.6	—	—	—	—							
			M _N I	6 10.6-13.6	40	—	36	—							
			M _E I	5 58.6	—	32	—	50							
			M _N II	6 20.2	20	—	14	—							
			M _E II	23.6	—	24	—	33							
F	6 52	—	—	—	—										
13	8 febbraio . . .	I _b	eP	19 49.1	—	—	—	—	—						
			eL	49.4	—	—	—	—							
			M _N	49 48	1	—	17	—							
			M _E	49 17	—	1	—	9							
			F	52.6	—	—	—	—							
14	9 febbraio . . .	II _b	eP	12 31.3	—	—	—	—	1000—1100						
			eS(?)	32.6	—	—	—	—							
			eL	33 56	—	—	—	—							
			M _N	34 0	9	—	28	—							
			M _E	34 0	—	9	—	22							
			F	46.6	—	—	—	—							
15	11 febbraio . . .	O _b	e	3 4.7	—	—	—	—	—						
			M _N	5 48	8	—	1	—							
			F	8.7	—	—	—	—							
16	11 febbraio . . .	O _r	e	11 37.7	—	—	—	—	—						
			M _N	38.2	6	—	1	—							
			F	40.7	—	—	—	—							
17	13 febbraio . . .	I _a	P?	?	—	—	—	—	—						
			eS	2 55.6	—	—	—	—							
			eL	3 26	—	—	—	—							
			M _N	30-31	21	—	4	—							
			F	4 6	—	—	—	—							
18	13 febbraio . . .	II _a	eP	6 19.6	—	—	—	—	9400						
			eS	28 54	—	—	—	—							
			eL	46.3	—	—	—	—							
			46.3-52.8 assai lunghe onde con un periodo di 39 s												
			M _N	54.8	24.7	—	250	—							
			M _E I	54.1	—	24	—	140							
			M _E II	7 5.8	—	19.3	—	120							
			F	8 10	—	—	—	—							
			19	19 febbraio . . .	II _b	iP	12 3 25	—			—	—	—	80—100	
						iL	3 37	—			—	—	—		
M _N	3 39	2				—	48	—							
M _E	3 39	—				2	—	14							
F	(5)	—				—	—	—							
20	11 marzo	O _b	e	21 27 44	—	—	—	—	120						
			eL	28 0	—	—	—	—							
			M _N	28 4	(1.0)	—	1	—							
			M _E	28 4	—	(1.0)	—	1							
			F	29	—	—	—	—							
21	16 marzo	I _r	P	?	—	—	—	—	—						
			eS	14 0 23	—	—	—	—							
			M _N I	0 23	(8)	—	4	—							
			M _E I	1 27	—	8.0	—	6							
			L	24.2	—	—	—	—							
			M _N II	traccia	—	—	—	—							
			M _E II	39-40	—	16	—	2							
			F	54	—	—	—	—							
22	17 marzo	I _r	eP	13 48.6	—	—	—	—	1500						
			eS	51.2	—	—	—	—							
			eL	53.2	—	—	—	—							
			M _N	54 27	12	—	7	—							
			M _E	54 39	—	10	—	6							
			F	14 9	—	—	—	—							

Numero	Giorno	Carattere	Fase	Tempo medio di Greenwich h m s	periodo in secondi		ampl. in μ		Distanza dell'epi- centro in chilom. e luogo dove il terremoto era sen- sibile	Annotazioni
					N	E	AN	AE		
23	22 marzo	0 _v	e	4 44.3	—	—	—	—	—	
			MN	44 37	2	—	1	—		
			ME	44 35	—	2	—	1		
			F	45.3	—	—	—	—		
24	10 aprile	I _u	eP	2 14 37	—	—	—	—	7600	
			iS	23 36	—	—	—	—		
			MN I	24 3	6	—	4	—		
			ME I	23 41	—	(12)	—	12		
			eL	32.7	—	—	—	—		
			MN II	33.7	22	—	9	—		
			ME II	50.0	—	13	—	4		
			F	3 11	—	—	—	—		
25	13 aprile	I _u	eP	1 3 35	—	—	—	—	8900	
			eS	13.7	—	—	—	—		
			eL	33.7	—	—	—	—		
			MN	34.7	17.5	—	4	—		
			ME	41.7	—	18.7	—	9		
			F	2 6	—	—	—	—		
26	17 aprile	0 _v	e	14 24.8	—	—	—	—	—	
			MN	25.1	3.6	—	2	—		
			ME	25.3	—	3.6	—	2		
			F	27.3	—	—	—	—		
27	21 aprile	I _n	eS	22 55.8	—	—	—	—	—	
			eL	23 18.8	—	—	—	—		
			MN	21.0	19	—	60	—		
			ME	22.1	—	20	—	94		
			F	0 2.8	—	—	—	—		
28	24 aprile	0 _v	e	14 22.9	—	—	—	—	—	
			MN	23 12	5	—	3.5	—		
			ME	23 16	—	4	—	2		
			F	26.4	—	—	—	—		
29	25 aprile	I _u	eP	2 28 4	—	—	—	—	2600	
			eS	32 20	—	—	—	—		
			eL	37 52	—	—	—	—		
			ME	38 18	10	—	8	—		
			MN	38 14	—	8	—	2		
			F	46 22	—	—	—	—		
30	27 aprile	0 _v	e	10 56.1	—	—	—	—	—	
			MN	58.0	4	—	4	—		
			ME	58.0	—	6	—	3		
			F	11 1.6	—	—	—	—		
31	4 maggio	II _u	eP	6 19 3	—	—	—	—	9100	
			eS	29 19	—	—	—	—		
			eL	56	—	—	—	—		
			MN	7 3 41	17	—	3	—		
			ME	7 1	—	16	—	2.5		
			F	7 24	—	—	—	—		
32	13 maggio	I _v	e	13 59.1	—	—	—	—	—	
			MN	59.7	4	—	1.5	—		
			ME	59.8	—	3	—	3		
			F	14 2.1	—	—	—	—		
33	20 maggio	II _r	iP	14 45 44	—	—	—	—	3000	
			eL	53 7	—	—	—	—		
			MN I	53 45	10	—	37	—		
			ME I	53 45	—	10	—	67		
			MN II	15 5 37	15	—	45	—		
			ME II	9 25	—	12	—	41		
			MN III	18 7	11	—	22	—		
			ME III	14 7	—	11	—	36		
			F	16 44 7	—	—	—	—		

Numero	Giorno	Carattere	Fase	Tempo medio di Greenwich h m s	periodo in secondi		ampl. in μ		Distanza dell'epi- centro in chilom. e luogo dove il terremoto era sen- sibile	Annotazioni
					N	E	AN	AE		
34	20 maggio . . .	I _r	eP	18 13 55	—	—	—	—	4200	
			eS	19 53	—	—	—	—		
			eL	47 7	—	—	—	—		
			MN	58 29	18.5	—	11	—		
			ME	59 57	—	18.5	—	15		
			F	19 28.1	—	—	—	—		
35	23 maggio . . .	I _r	e	12 22.3	—	—	—	—	7200?	
			eL	41.3	—	—	—	—		
			MN _I	47 36	20	—	37	—		
			ME _I	49 54	—	17	—	23		
			MN _{II}	54 44	15	—	11	—		
			ME _{II}	54 42	—	14	—	14		
F	1 27.3	—	—	—	—					
36	25 maggio . . .	I _r	eP	19 49.8	—	—	—	—	8800	
			eS	59.5	—	—	—	—		
			eL	20 14.2	—	—	—	—		
			MN	?	—	—	—	—		
			ME	35 20	—	12.4	—	5		
			F	20 54.2	—	—	—	—		
37	31 maggio . . .	O _u	e	9 8.7	—	—	—	—	—	irrequietezza del fondo
			M	?	—	—	—	—		
			F	9 57	—	—	—	—		
38	3 giugno . . .	II _u	iP	0 12 46	—	—	—	—	6000	
			iS	20 20	—	—	—	—		
			eL	30 38	—	—	—	—		
			MN _I	33 28	14	—	10	—		
			ME _I	33 56	—	14	—	14		
			MN _{II}	39 56	14	—	9	—		
			ME _{II}	39 34	—	13	—	12		
			MN _{III}	44 28	17	—	18	—		
			ME _{III}	41 24	—	14	—	13		
			F	1 15	—	—	—	—		
39	4 giugno . . .	I _u	e	17 31.8	—	—	—	—	—	
			L	18 31.3	—	—	—	—		
			MN	34.3	22	—	7	—		
			ME	35.3	—	20	—	7		
			F	19 21.3	—	—	—	—		
40	5 giugno . . .	O _v	eP	20 47 37.3	—	—	—	—	100?	
			eL	47.3	—	—	—	—		
			MN	51.3	0.7	—	3	—		
			ME	49.3	—	0.3	—	2		
			F	48 43.3	—	—	—	—		
41	7 giugno . . .	I _u	eP	21 51.3	—	—	—	—	11100	
			eL	22 23.7	—	—	—	—		
			MN	34 52	14	—	5	—		
			ME	25 38	—	15	—	7		
			F	22 50.3	—	—	—	—		
42	18 giugno . . .	O _v	eP	15 46 29	—	—	—	—	200?	
			eL?	46 55	—	—	—	—		
			MN	47 9	3.0	—	1	—		
			ME	47 9	—	3.3	—	2		
			F	51.7	—	—	—	—		
43	27 giugno . . .	I _r	eP	14 38.5	—	—	—	—	—	assai indistinto
			M?	42.2	—	—	—	—		
			F?	46.5	—	—	—	—		
44	29 giugno . . .	I _v	P	11 3 49	—	—	—	—	105?	
			L	59	—	—	—	—		
			MN	4 3	3.7	—	4.5	—		
			ME	4 3	—	4	—	3		
			F	5 15	—	—	—	—		

Numero	Giorno	Carattere	Fase	Tempo medio di Greenwich h m s	periodo in secondi		ampl. in μ		Distanza dell'epicentro in chilom. e luogo dove il terremoto era sensibile	Annotazioni
					N	E	AN	AE		
45	1 luglio	II _u	eP	6 32 57	—	—	—	—	10600	
			eL	7 3 29	—	—	—	—		
			MN	7 14 13	16	—	4	—		
			ME	7 12 5	—	20	—	19		
			F	7 49.5	—	—	—	—		
46	1 luglio	I _r	e	11 7 59	—	—	—	—	1100?	
			eL	10 9	—	—	—	—		
			MN	10 55	11	—	3.5	—		
			ME	10 55	—	11	—	2.5		
			F	11 16.5	—	—	—	—		
47	3 luglio	II _r	eP	7 12 2	—	—	—	—	8900	
			eS	22 8	—	—	—	—		
			eL	36 30	—	—	—	—		
			MN	8 5 2	19	—	79	—		
			ME	8 6 2	—	18.3	—	50		
F	9 39.5	—	—	—	—					
48	4 luglio	I _v	eP	11 32 36	—	—	—	—	400—500	
			eL	33 32	—	—	—	—		
			MN	34 44	7	—	14	—		
			ME	34 39	—	8.5	—	15.5		
			F	44	—	—	—	—		
49	5 luglio	O _r	eP	15 43 0	—	—	—	—	1300	
			eL	45 28	—	—	—	—		
			MN	45 32	3.5	—	1.5	—		
			ME	45 54	—	4	—	1.5		
			F	47 54	—	—	—	—		
50	8 luglio	II _u	eP	10 32 40	—	—	—	—	7000	
			iS	41 14	—	—	—	—		
			MN	41 44	7.5	—	28	—		
			ME	41 56	—	7.3	—	1.5		
			eL	51.5	—	—	—	—		
			MN	11 1 20	21	—	63	—		
			ME	6 28	—	17	—	35		
F	13 9.5	—	—	—	—					
51	11 luglio	I _v	eP	9 50 15	—	—	—	—	700	
			eL	51 51	—	—	—	—		
			MN	53 57	7	—	7	—		
			ME	53 39	—	5	—	4.5		
			F	10 3.5	—	—	—	—		
52	15 luglio	I _u	e	0 47 0	—	—	—	—	6400	
			eL	1 3 36	—	—	—	—		
			MN	1 17 20	18	—	4.4	—		
			ME	1 15 42	—	15	—	7.6		
			F	1 29	—	—	—	—		
53	16 luglio	I _v	eP	11 50 7	—	—	—	—	140	
			eL	50 26	—	—	—	—		
			MN	50 31	1.5	—	6	—		
			ME	50 28	—	1.5	—	9		
			F	11 52.5	—	—	—	—		
54	16 luglio	II _r	eP	20 6 53	—	—	—	—	1200	
			eL	9 6	—	—	—	—		
			MN	12 52	9	—	20	—		
			ME	12 45	—	10	—	12		
			F	31	—	—	—	—		
55	19 luglio	I _v	eP	19 1 46	—	—	—	—	160	
			eL	2 8	—	—	—	—		
			MN	2 20	1.3	—	1.8	—		
			ME	2 19	—	1.5	—	3.0		
			F	3 39	—	—	—	—		
56	21 luglio	I _u	eP	6 32 16	—	—	—	—	7000	
			eL	51 00	—	—	—	—		
			MN	7 18 18	22	—	16	—		
			ME	18 6	—	24	—	15		
			F	8 46	—	—	—	—		

Numero	Giorno	Carattere	Fase	Tempo medio di Greenwich h m s	periodo in secondi		ampl. in μ		Distanza dell'epicentro in chilom. e luogo dove il terremoto era sensibile	Annotazioni
					N	E	AN	AE		
57	22 luglio	I _b	e	12 51 44	—	—	—	—	—	
			eL	51 53	—	—	—	—		
			MN	52 4	1.2	—	3.6	—		
			ME	52 2	—	1.0	—	1.9		
			F	54 0	—	—	—	—		
58	29 luglio	I _u	eP	17 18 22	—	—	—	—	11300	
			eL	51 13	—	—	—	—		
			MN	18 4 57	17	—	5.8	—		
			ME	17 55 51	—	20	—	6.0		
			F	18 22.6	—	—	—	—		
59	31 luglio	I _u	eP	15 1 0	—	—	—	—	7800	
			eL	22 22	—	—	—	—		
			MN	24 56	21	—	5.6	—		
			ME	30 41	—	17.7	—	6.4		
			F	50 8	—	—	—	—		
60	4 agosto	O _v	eP	1 6 33	—	—	—	—	cca 90	
			eL	6 46	—	—	—	—		
			MN	6 50	3	—	4	—		
			ME	6 52	—	4	—	4.5		
			F	8 34	—	—	—	—		
61	4 agosto	O _v	eP	5 5 18	—	—	—	—	cca 90	
			eL	5 31	—	—	—	—		
			MN	5 34	0.7	—	1.5	—		
			ME	5 37	—	0.5	—	1		
			F	6.0	—	—	—	—		
62	8 agosto	I _u	e	10 10.2	—	—	—	—	—	
			MN	11 1 19	24	—	11	—		
			ME	11 3 43	—	24	—	9		
			F	11 58.7	—	—	—	—		
63	9 agosto	II _u	eP	0 42 43	—	—	—	—	cca 2000	
			eS	45 43	—	—	—	—		
			eL	47 31	—	—	—	—		
			MN	49 33	8	—	9	—		
			ME	49 27	—	10	—	9		
F	1 3.7	—	—	—	—					
64	10 agosto	I _b	eP	18 46 15	—	—	—	—	670	
			eL	47 48	—	—	—	—		
			ME	48 48	—	9	—	2.6		
			MN	48 56	7	—	2.4	—		
			F	18 58.5	—	—	—	—		
65	11 agosto	I _b	eP	13 25 1	—	—	—	—	800	
			eL	26 50	—	—	—	—		
			ME	27 39	—	9.7	—	9.2		
			MN	27 58	8	—	7.5	—		
			F	13 39.9	—	—	—	—		
66	13 agosto	O _v	eP	20 1 4	—	—	—	—	94	
			eL	1 17	—	—	—	—		
			MN	1 20	0.5	—	1.8	—		
			ME	1 19	—	0.5	—	3.9		
			F	3 1	—	—	—	—		
67	14 agosto	I _b	eP	13 24 2	—	—	—	—	58	
			eL	25 33	—	—	—	—		
			MN	26 29	6	—	2	—		
			ME	26 29	—	5	—	1		
			F	30.2	—	—	—	—		
68	15 agosto	III _u	eP	12 36 12	—	—	—	—	10000	
			eS	47 19	—	—	—	—		
			eL	13 7 44	—	—	—	—		
			MN	29 08	15	—	121	—		
			ME	27 26	—	16	—	120		
			F	16 42.7	—	—	—	—		

Numero	Giorno	Carattere	Fase	Tempo medio di Greenwich h m s	periodo in secondi		ampl. in μ		Distanza dell'epi-centro in chilom. e luogo dove il terremoto era sensibile	Annotazioni
					N	E	AN	AE		
69	15 agosto	I _u	eP	17 48 22	—	—	—	—	5200	
			eS	54 58	—	—	—	—		
			eL	18 2 44	—	—	—	—		
			MN	33 44	20	—	19	—		
			F	18 59.7	—	—	—	—		
70	23 agosto	I _u	eP	6 59.8	—	—	—	—	13000?	
			eL	7 39.8	—	—	—	—		
			MN	7 51 16	16	—	8	—		
			ME	8 4 54	—	18	—	9.5		
			F	9 6.8	—	—	—	—		
71	29 agosto	I _r	eP	6 43.8	—	—	—	—	1900	
			eL	47 51	—	—	—	—		
			MN	49 33	9	—	15.5	—		
			ME	49 59	—	10	—	10		
			F	7 5.8	—	—	—	—		
72	6 settembre . . .	I _v	eP	12 35 38	—	—	—	—	cca 600	
			eL	37 0	—	—	—	—		
			MN	39 2	6	—	2	—		
			ME	39 6	—	5.5	—	2		
			F	47.8	—	—	—	—		
73	7 settembre . . .	III _u	eP	17 28 39	—	—	—	—	9000—10000	
			eL	53 48	—	—	—	—		
			MN	18 14.8	20	—	1119	—		
			ME	15.8	—	18	—	613		
			F	22 4	—	—	—	—		
C ancora fino 7 ^h dell' 8 settembre										
74	14 settembre . . .	III _u	eP	17 28 1	—	—	—	—	8200	
			eS	37 49	—	—	—	—		
			eL	49 47	—	—	—	—		
			MN	59 58	15	—	10.5	—		
			F	18 26.8	—	—	—	—		
75	22 settembre . . .	I _v	eP	10 17 54	—	—	—	—	130	
			eL	18 12	—	—	—	—		
			ME	18 29	—	6	—	4		
			MN	18 28	8	—	8	—		
			F	29.8	—	—	—	—		
76	23 settembre . . .	I _v	eP	2 19 6	—	—	—	—	530	
			eL	20 20	—	—	—	—		
			MN	21 28	7	—	2	—		
			F	25.1	—	—	—	—		
77	29 settembre . . .	II _r	eP	12 11 21	—	—	—	—	2350	
			eS	14 54	—	—	—	—		
			eL	16 57	—	—	—	—		
			MN	18 40	11	—	7.4	—		
			F	12 59.5	—	—	—	—		
78	30 settembre . . .	I _v	eP	7 29	—	—	—	—	—	assai indistinto
			F	39	—	—	—	—		
79	11 ottobre	III _u	eP	14 26 15	—	—	—	—	7700	
			eS	35 21	—	—	—	—		
			eL	47 9	—	—	—	—		
			ME	53 39	—	19.0	—	13.4		
			F	16 44	—	—	—	—		
80	14 ottobre	II _v	eP	14 14 29	—	—	—	—	—	
			eL	15 23	—	—	—	—		
			MN	15 30	—	9	—	12		
			ME	15 35	8	—	7.5	—		
			F	19.8	—	—	—	—		

5

Numero	Giorno	Carattere	Fase	Tempo medio di Greenwich h m s	periodo in secondi		ampl. in μ		Distanza dell'epicentro in chilom. e luogo dove il terremoto era sensibile	Annotazioni
					N	E	AN	AE		
81	27 ottobre . . .	I _r	e	16 37 40	—	—	—	—	cca 5000	
			eL	49 40	—	—	—	—		
			MN	50 50	20	—	7	—		
			F	17 2	—	—	—	—		
82	27 ottobre . . .	I _r	e	17 27 40	—	—	—	—	cca 5000	
			eL	38 40	—	—	—	—		
			MN	18 25 50	18	—	22	—		
			F	49	—	—	—	—		
83	8 novembre . . .	II _u	eP	4 50.5	—	—	—	—	cca 8000	
			eS	5 0.5	—	—	—	—		
			eL	17.5	—	—	—	—		
			MN	31 33	14	—	163	—		
			ME	27 53	—	14	—	152		
			F	33.5	—	—	—	—		
84	10 novembre . . .	I _d	eL	15 12 13	—	—	—	—	—	
			MN	13 28	8	—	165	—		
			ME	13 28	—	10	—	145		
			F	31.5	—	—	—	—		
85	18 novembre . . .	I _r	iP	19 0 53	—	—	—	—	4200	
			iS	6 53	—	—	—	—		
			iL	10 38	—	—	—	—		
			MN	43 53	30	—	116	—		
			ME	50 8	—	6	—	27		
			F	21 4	—	—	—	—		
86	1 dicembre . . .	I _u	eP	2 43 20	—	—	—	—	cca 8000	
			eS	52 50	—	—	—	—		
			eL	3 0 10	—	—	—	—		
			MN	2 30	16	—	24	—		
			ME	3 4	—	10	—	15		
			F	33.8	—	—	—	—		
87	2 dicembre . . .	I _u	eP	9 57 54	—	—	—	—	5500	
			eS	10 4 24	—	—	—	—		
			eL	13 19	—	—	—	—		
			MN	17 54	22	—	104	—		
			ME	18 50	—	25	—	149		
			F	11 4	—	—	—	—		
88	4 dicembre . . .	II _r	eP	12 6 15	—	—	—	—	cca 3000	
			eL	12 55	—	—	—	—		
			MN	37 10	26	—	120	—		
			F	14 38	—	—	—	—		

Il capitano di Corvetta
Direttore dell'Ufficio Idrografico
Guido Del Greco.