

8/ 11 FEB. 1946



STAZIONE SISMICA DELL' ISTITUTO GEOFISICO DI TRIESTE

1° APRILE - 20 OTTOBRE 1945

Data
crist. | HASE | T.M. Greuter
h. m. s. | Δkm
Anno (1)

APRILE

4	e(L)	01	10	10	tr.
Iu	eM		17	21	
	F		22	ca	
5	e(S)	04	37	53.9	tr.
Iv	e(M)		38	38.6	
	F		43	ca	
5	iPg	08	59	40.7	20
Id	iSg			43.4	m.d.
	F			50ca	
6	iP	16	01	39.3	20
Id	iSg			42.0	r.f.?
	F			50ca	dt.?
Strumento fermo per riparazioni dal 7 all'8 e dal 9-10.					
10	e	17	01	23	tr.
Iu	eM		03	45	
	F		20	ca	
11	e	16	59	24	tr.
I(2)	F	17	01	ca	
14	ePg	09	16	10.1	12
Id	eSg			11.3	
	F			20ca	
15	iP	02	47	05.0	
Iu	iPP		49	54.8	
(continua)					

(1) Abbreviazioni
 m.d. = molto debole
 tr. = tracce
 pr. = profondo

iPPP	02	51	52.8	8200
iS		56	40.8	
iPS		57	13.8	
iM	03	18	49.8	
F	05	20	ca	

EST Camicata
 U.S.C.G.S.: 56°N 164°E
 H = 02 35.2
 J.S.A.: 54.8°N 162.4°E
 H = 02 35 19
 h = 150 Km.

15	ePg	05	38	7.8	25
Id	iSg			11.1	
	F		39	ca	
15	eL	21	33	31.9	tr.
Iu	eM		45	38.9	
	F	22	06	ca	

19	eP	00	22	01.7	850
Iv	eS		33	29.5	
	iM		34	50.5	
	F		42	ca	

19	e(M)	12	47	34.2	tr.
Iv	F		49	ca	

19	eP ₁	13	23	50.7	19000
Iu	(P ₂)		25	08.4	m.d.
	eM	14	39	41.4	
	F	15	20	ca	

EST Nuova Zelanda
 U.S.E.G.S.: 40°S 179°E
 H = 13 03.5
 J.S.A.: 42.5°S 179.5°E
 H = 13 03 33
 h = 100 Km. ca.

19	eP	17	55	02.2	4850
Iu	eS	18	01	38.4	
	eM		11	29.4	
	F		22	ca	
21	eL	00	08	27.0	tr.

Iu	eM		19	59	
	F		26	ca.	

21	eP	14	14	05.1	900
Iv	eS		15	39.6	
	eM		17	05.1	
	F		23	ca	

21	e	17	38	0.3	tr.
Iu	F		45	ca	

22	iPg	01	38	40.9	220
Iv	iPP			43.9	
	iSm		39	02.5	
	iS*			06.4	
	iSg			08.5	
	F		40	ca	

22	eL	04	47	50	tr.
Iu	eM	05	01	02	
	F		10	ca	

22	(eS)	10	13	43.0	tr.
Iu	eM		18	40.6	
	F		22	ca	

B.C.S.: Nord-Atlantico ?

22	eP	19	15	03.5	560
Iv	eS		16	03.2	
	iQ			31.4	
	iM			55.7	
	F		20	ca.	

i.i. = inizio incerto
 i.m. = nell'interv. del minuto
 h = profondità ipocentrale (dalla Tav. del Brunner)
 r.f. = replica del precedente
 mi = forti microsismi

2.

23 eP 06 43 28 tr.
Iu e(M) 07 25 25
F 36 ca
registrazione incompleta
per cambio striscia.
B.C.I.S.: 35° S 175° E
25 e 14 12 08.0 tr.
Iu e(M) 49.1
F 13 50
25 ePn 20 24 05.5 230
Iu ePg 09.3
eSn 30.2
iSg 37.1
F 25 50ca
B.C.S.F.: Trentino
(a N di Verona)
26 iPn 03 59 23.5 230
Iu iSn 49.3 a.fi.
iSg 56.2
F 04 01 ca.
26 iPg 04 06 32.2 80
Id iSg 42.4
F 07 ca
Dal 30 Aprile - 16^h ca al
3 Maggio - 9^h 35^m servizio
sospeso per i violenti com-
battimenti nella città e
nel porto di Trieste.

MAGGIO

5 iPg 00 55 05.5 20
Id eSg 08.5
F 20ca
9 (e) 03 49 28.4 m.d.
Iu e(SKS) 58 19.6 fr.
(eM) 04 31 40
F 45 ca
9 iPg 06 07 36.0 (30)
Id iSg 40.1
F 08 20ca

10 (e) 18 11 24.0 tr.
Iu e(S) 20 17.2
eM 46 19
F 19 10 ca
10 ePg 18 50 20.3 (100)
Iu eSg 32.5
F 52 ca
11 eM 22 38 30.0 tr.
Iu F 58 ca
12 eM 05 20 21.8 tr.
Iu F 22 ca
13 ePn 10 42 15.9 630
Iu eSn 43 22.3 m.d.
eM 44 25.5
F 50 ca
13 eL 21 13 30 tr.
Iu eM 22 36
F 34 ca
13 ePg 23 15 31.5 35
Id eSg 35.8 m.d.
F nel successivo
13 ePg 23 15 52.0 35
Id eSg 56.5 m.d.
F 16 15ca n.p.
14 iPg 02 42 49.3 8
Id iSg 50.2 m.d.
F 43 ca
16 e 02 43 52.5 tr.
Iu e(M) 44 15.1
F 47 ca
16 iPg 06 33 47.0 12
Id iSg 48.5
F 34 10ca
17 e 16 34 30.9 tr.
Iu eM 35 06.0
F 26 ca
19 iP 15 20 01.2 9750
Iu ePPP 23 26.1
ePPP 25 06.3
(eSKS) 30 13.4
(continua)

eS 15 30 44.8
ePS 31 32.1
eL 47 10
eM 55 17.0
F 16 40 ca.
Costa della California
U.S.C.G.S.: 40.2° N 126.2° W
H = 15 07.0
J.S.A.: 40.2° N 126.2° W
H = 15 07 03
22 i(S) 06 58 51.0 tr.
Iu e(M) 59 18.6
F 07 00 ca
23 e(M) 09 30 26.8 tr.
Iu-1 F 34 ca
23 a 10 19 00 tr.
Iu-2 F 24 ca
23 e(M) 20 06 23.5 tr.
Iu F 13 ca
23 e(M) 03 14 42 tr.
Iu F 16 ca
27 e(P) 15 37 32.4 tr.
Iu e(M) 39 03.2
F 40 ca
27 eM 22 28 00 tr.
Iu F 42 ca
28 ePg 106 36 05.3 52
Id iPg 08.5
eSg1 12.4
iSg2 15.1
F 37 30ca
3 mese a 2.7 sec.
d'intervallo.
29 e(S) 04 45 21.3 tr.
Iu eM 46 07.2
F 51 ca
29 eM 17 58 19.4 tr.
Iu-2 F 18 06 ca
30 eP 13 27 53.3 1240
Iu eS 30 06.7
(continua)

eQ 13 31 52.0
eM 32 22.0
F 40 ca
31 e(P) 18 34 57.2 tr.
Iu eM 19 05 57
F 15 ca

GIUGNO

1 eP 15 36 05.4 tr.
Iu e(M) 16 11 00
F 17 ca
1 (eP) 17 53 35.2 tr.
Iu e(M) 54 31.3
F 56 ca
1 eP 22 33 54.0 6300
Iu eS 41 47.4 m.d.
eM 55 20
F 23 10 ca
Per mancanza di luce
manmano le registrazioni
dalle 6^h 20^m alle 11^h 35^m
del 2 Giugno e dalle 12^h del
2 alle 10^h del 3 Giugno.
3 iP 13 18 26.6 9750
Iu iPP 21 40.4
eSKS 28 58.4
iS 10.4
ePS 30 09.4
ePPS 31.1
eSS 35 07.4
eSSS 38 34.4
eM 50 25
F 15 15 ca
Panama
U.S.C.G.S.: 8.3° N 82.6° W
H = 13 05.6
4 iP 12 18 15.9 5700
Iu iPP 20 07.5 fr.
ePPP 21 04.0
iS 25 40.0
eM 43 59.0
F 14 10 ca

4 e(P) 16 17 01.3 tr.
Iu eL 33 59
eM 40 43.0
F 17 02 ca
4 ePn 18 31 51.7 280
Iu e(Pg) 56.8 m.d.
iSn 21.7
iSg 30.7
eM 45.5
F 39 ca
5 e 14 54 58 tr.
Iu eM 55 59
F 58 ca
5 e 19 10 12.2 tr.
Iu F 10 ca
6 eP 01 05 21.2 9550
Iu eS 15 57.6
eM 39 58
F 02 20 ca
6 eP 07 06 07.5 3300
Iu ePP 56.4
ePPP 07 18.5
eS 11 06.9
eSS 12 12.0
eM 17 26.0
F 58 ca
B.C.S.F.: NW Islanda
6 (ePn) 17 12 03.2 320
Iu (ePg) 14.7 m.d.
eSn 41.7
iSg 57.0
eM 13 03.3
F 17 ca
6 e(Sn) 17 18 59.7
Iu iSg 19 11.7 n.fi.
F 21 ca
7 iP 01 24 08.5 1800
Iu iPP 20.5
iS 27 13.5
iQ 29 56.5
eM 33.1
F 02 02 ca
7 e(PKP) 20 18 53.7 (17000?)
Iu e 38 57 tr.
eM 44 03
F 58 ca

7 e(S) 20 18 53.4 tr.
Iu (eL) 38 57
eM 49 03
F 58 ca
manca luce dal 8.VI
- 17^h 00^m al 9.VI - 07^h 00^m
10 e 09 04 31.0 tr.
Iu F 06 ca
10 a 09 08 58.0 tr.
Iu F 10 20ca n.fi.
10 iPg 00 38 07.5 100
Iu iSg 19.7
i(Q) 28.9
i(H) 38.1
F 40 ca
10 e(L) 22 52 04.0 tr.
Iu-2 e(H) 54 44
F 27 10 ca
11 iPg 12 29 22.1 19
Id iSg 22.5
F 40ca
11 iPg 14 01 (47) i.m.
Iu iSg 02 00.3 (100)
eM 16.5 m.d.
F 03 ca m.d.
08 38
12 e(S) 10 41 11.7 tr.
Iu eM 50.7
F 44 ca
12 e 17 13 02.0 tr.
Iu eM 27 32.5
F 18 20 ca
13 ePg 04 48 58.8 150
Iu iSg 43 18.3 m.d.
F 50 ca
14 eM 00 50 02 tr.
Iu F 01 18 ca
14 e 04 13 16.7 tr.
Iu-2 e(M) 19 42.7
F 25 ca
14 iPn 05 04 49.0
Iu ePg 55.1
(continua)

iPg 05 04 58.2 270
 iSm 05 18.5
 iSx 21.2
 iSg 24.2
 iSgSg 36.3
 iM 43.8
 F 17 ca

14 (eS) 22 17 58.2 tr.
 I(2) e(L) 30 40
 eM 34 07
 F 40 ca

15 e(M) 18 14 31 tr.
 Iu F 25 ca
 mancata luce dal 16.VI
 - 12^h00^m al 17.VI - 08^h38^m

17 (ePg) 12 31 09.5 50
 Id i 13.4
 iSg 15.8
 F 32 ca

17 eM 16 52 58 tr.
 Iu F 17 20 ca

19 (e) 18 03 34 tr.
 I(2) e 16 32
 eM 23 04
 F 32 ca

20 (eP) 01 36 04.4 9150
 In ePP 38 58.8
 ePPP 40 30.2
 eS 46 20.0
 ePS 47 17.2
 eM 02 08 30.8
 F 55 ca

Curili
 U.S.C.G.S.: 45°N 153°E
 H = 17 35.0
 B.C.I.S.: 47°N 153°E
 H = 18 35 15

20 mancano le prime fasi
 Iu per cambio della striscia
 eM 09 52 18 tr.
 F 10 20 ca

20 eP 17 47 30.0 9150
 Iu ePP 50 18.0 repl
 ePPP 51 56.6
 eS 57 (48) del
 20.VI
 eM 18 18 45 01 36

Curili.
 Registrato solo i massimi
 per fuoruscita del punto
 luminoso.
 Punto luminoso rientra-
 to alle 03^h20^m del 21.

21 eM 13 29 40 tr.
 I(2) F 37 ca

22 eL 02 07 28.2 tr.
 Iu eM 17 29.2
 F 30 ca

22 mancano le P per camb.
 striscia.
 Iu iSE 09 40 46.7 (9100)
 iPSE 41 28.3
 eSSC 47 40.7
 eSSSN 51 09.0
 eLN 58 30.7
 eME 10 08 02.0
 eM₁E 11 25.7
 F 11 58 ca

Costa orientale del
 Hokkaido (Giappone)
 U.S.C.G.S.: 43°N 146°E
 H = 09 18.5
 h = 50-100 km.

22 iPg 16 39 50.6 (120)
 Iu (iSg) 40 05.0
 F 41 ca

22 iP 13 09 40.0 5320
 Iu iPP 11 32.6
 iPPP 12 05.0
 iS 16 43.2
 iPS 54.5
 eSS 19 59.0
 eSSS 21 17.0
 eM 28 43.0
 eM₁ 31 56.0
 eM₂ 34 02.0
 F 10 ca

mancata luce dal 23.VI
 - 10^h00^m al 24.VI - 18^h00^m

24 eM 18 05 57 tr.
 Iu F 25 ca

25 eM 12 31 30 tr.
 I(2) F 45 ca

25 e 16 30 42.4 tr.
 Iu eM 38 59.6
 F 56 ca

27 (ePP) 13 25 16.8 10000
 Iu eSKS 32 11.4
 iS 41.8
 iPS 33 38.4
 iSS 38 14.4
 eL 50 00
 iM 56 57.8
 iM₁ 58 39.2
 F 16 50 ca

Golfo di California
 U.S.C.G.S.: 26°N 110°W
 h = 13 08.2

27 e(SKS) 18 31 55.4 tr.
 Iu e(S) 32 37.8
 eM 58 51.2
 F 19 40 ca

28 e(L) 15 04 15 tr.
 Iu eME 10 07
 F 20 ca

28 eM 18 36 13 tr.
 I(2) F 40 ca

29 eP 04 40 45.6 5950
 Iu eS 48 22.5 m.d.
 eSS 51 57.0
 eSSS 53 33.5
 eME 05 00 50.0
 F 30 ca

29 eP_n 07 33 39.6 340
 Iu iSm 16.4
 eM 50.0
 F 40 ca

29 (eL) 12 11 12 tr.
 Iu eME 20
 F 28 ca

29 ePg 15 38 09.0 140
 Iu iSgE 24.6
 iSgSg 48.0
 iM 39 06.3
 F 55 ca

B.C.S.F.: Alpi Orientali
 29 iPg 21 02 18.0 70
 Iu iSg 26.9
 F 04 ca

di IV° a Trieste
 30 ePE 05 45 20.7 11600
 Iu ePPE 49 32.7
 ePPPE 51 36.6
 eSKSE 56 07.5
 eSKKSE 57 05.2
 ePSE 58 42.5
 ePPSE 59 41.7
 eSSNob 04 08.7
 eS₁N 08 13.8
 eME 28 48.7
 eM₁E 31 45.6
 F 08 10 ca

B.C.S.F.: al largo della
 costa occidentale del Mes-
 sico.
 U.S.C.G.S.: 17°N 116°W
 H = 05 31.3

30 (eP_nE) 16 29 02.4 440
 Iu aSmN 48.0 m.d.
 eQN 30 16.2
 eME 38.4
 F 37 ca

LUGLIO

1 eME 01 35 41.6 tr.
 Iu F 43 ca

1 eE 03 26 17.0 tr.
 I(2) eME 27 26.0
 F 31 ca

1 eE 10 26 38.0 tr.
 I(2) e(M)E 27 29.0
 F 37 ca

2 eE 09 18 27 tr.
 Iu e(M)E 23 45
 F 36 ca

7 ePE 00 35 20.8 (660)
 Iu e(S)E 36 29.8
 eME 37 32.2
 F 43 ca

mancata luce dal 8-17^h
 33^m al 9-18^h00^m
 11 (eP)E 00 42 39.4 (7800)
 Iu eSE 51 50.5 tr.
 eSSE 56 42.4
 (eM)E 01 13 18.4
 F 50 ca

11 eMN 03 02 06 tr.
 Iu F 10 ca

11 (eP)E 15 18 02.9 (500)
 I(2) e(S)N 19 03.5 m.d.
 e(Q)N 50.7
 e(M)E 20 16.4
 F 55 ca

11 eME 15 48 (24) tr.
 Iu F 54 ca

11 eN 23 31 06.3
 Iu e(M)E 00 08 06.0
 F 18 ca

13 eE 10 26 11 tr.
 Iu eME 28 17
 F 36 ca

14
 I(2) eE 06 18 25.5 tr.
 e(M)E 21 31.5
 F 24 ca

15 iPg 12 59 32.0 19
 Id iSg 34.4
 F 40 ca

15 (eP)E 05 52 24.8 (12800)
 Iu i(PPP)E 59 28.0
 e(SKKS)E^{ok} 03 13.0
 e(SS)E 13 16.0
 e(SSS)E 17 34.0
 eME 38 52.0
 F 30 ca

16 eP 05 13 28.0 tr.
 Iu eM 44
 F 06 10 ca

16 eM 21 06 39 tr.
 I(2) F 22 ca

17 eM 07 10 54.0 tr.
 I(2) F 15 ca

17 eM 07 17 28 tr.
 I(2) F 25 ca r.p.

17 eM 23 08 15 tr.
 Iu F 10 ca

21 ePE 01 37 49 i.m.
 In eSN 42 55.1 3350
 eME 48 31.0
 F 07 05 ca

21 (eP) 12 46 68.6 tr.
 Iu eL 13 14 58.6
 eM 20 10.4
 F 40 ca

22 eM 08 31 02 tr.
 Iu F 09 15 ca

22 eM 06 39 05.0 tr.
 I(2) F 43 ca

22 eP 10 52 13.2 9400
 Iu eSKS₁₁ 02 20.4 m.d.
 eS 47.0
 ePS 02 47.0
 eSS 08 47.0
 eM 28 04
 F 12 20 ca

23 eP 04 07 10.9 9300
 Iu eSKS 17 16.8 r.p.
 (continua)

6.

eS	04	17	35.2
iPS	18	41.5	
eSSS	27	03.2	
eM	43	44.0	
F	06	30 ca	
28	e(M)02	29 02	tr.
Iu	F	50 ca	
29	iP ₂ 09	02 00.7	2600
Iu	iPP ₂	74.0	tr.
eSE	06	16.5	
eME	11	55.5	
F	16	ca	
31	e(L)E06	33 02	tr.
I(u)	e(M)E	42 57	
F	07	05 ca	

AGOSTO

Dal 1° Agosto funziona anche la componente Z a registrazione galvanometrica (Wierheit mod.), costruita dal sig. Carlo Carnielli.

1	eM	07	30	58	tr.
I(u)	F	42	ca		
1	eM	13	30	37	tr.
Iv	F	32	ca		
1	iP ₂ -22	35	42.8	9800	
Iu	iP ₂ +2	36	06.6		
ePP ₂	39	04.0			
ePPP ₂	41	03.0			
eSKS	46	02.2			
eS	29.0	i.m.			
eM	11	27			
F	00	05 ca			
2	iP ₂ -18	04	52.1	9500	
Iu	iP ₂ -	05	17.0	h=100	
ePPE	08	18.0	Estremo		
eSE	15	24.0	Oriente		
eSE	16	06.0			
eSSE	21	12.0			
eME	43	26.0			
F	40	ca			

2	iP ₂ +20	56	44.0	8450
Iu	iP ₂ -	57	00.8	h=80
eSE	21	06	28.5	
eSE	53.7			
eME	28	16.6		
F	22	15 ca		
3	iP ₂ +04	24	35.4	9400
Iu	iP ₂ -	57.6	h=80	
eS	35	03.2	apl.	
e(S)E	31.1	del 2.7		
eLE	53	45.0	18 04.7	
eME05	00	45.0		
F	06	10 ca		
3	eE	06	58 (40)	i.m.
Iu	e(S)E07	07	32.5	
eME	35	05.5		
F	50	ca		
4	iP ₂ -14	50	39.0	1800
Iu	iPP ₂ -	46.7		
iPPP ₂ -	51	55.9		
iS ₂	53	37.3		
iME	55	22.5		
F	16	05 ca		

mancata la luce dalle 19^h 11^m alle 02^h 50^m del 5.8. Interrotto il funzionamento della stazione per riparazioni e pulizia generale dal 6 Agosto 10^h 00^m al 12 Agosto 18^h 05^m.

14	iP ₂ 12	23	(37)	i.m.
Iu	iP ₂ +24	03.8	9600	
iSE	34	16.2		
eSSN	43	47.2		
eM	58	53.0		
F	14	10 ca		
mancata luce dalle 11 ^h 50 ^m alle 18 ^h 30 ^m del 15 Ago.				
15	eLE18	39	49.0	tr.
Iu	eME	46	48.0	
F	58	ca		
16	eSE00	44	18.1	tr.
Iu	eLE	56	27.0	
eM	10	28.0		
F	40	ca		

16	eP ₂ 00	58	21.1	20	
Iu	iS ₂	24.2			
F	59	ca			
16	e(P)N01	52	51.8	tr.	
Iu	e(S)N	58	49.1		
eME	26	00.8			
F	56	ca			
16	eME20	09	49	tr.	
Iu	F	25	ca		
19	eE	04	55	58.5	tr.
Iu	eME	05	50	43.5	
F	10	ca			
21	iP ₂ +16	42	56.0	9500	
Iu	iP ₂ -	43	24.5	h=100	
eSE	53	21.3			
eSE	54	04.9			
(eM)E17	18	56			
F	15	ca			
21	iP ₂ -20	22	27.2	14300	
Iu	iP ₂ +2	35.0			
eP ₂	25	20.0			
ePPE	27	36.2			
eSSE	21	44	32.0		
eME	15	56			
F	22	40 ca			
22	iP ₂ 05	33	(50)	i.m.	
Iu	iP ₂ -	09.1	14000		
eSSE	27	19.0	apl.		
eME	19	06.7			
F	06	25 ca			
25	(eP)E21	09	11.0	tr.	
I(u)	eME	11	40.0		
F	14	ca			
26	(eL)E01	51	03.0		
Iu	eME	58	04.5		
F	03	30 ca			
26	eP ₂ -07	48	27.0	14000	
Iu	eP ₂	52	07.6	apl. del	
iSKSE	58	38.2	21.8		
eME08	37	10.6	20 22		
F	50	ca			
27	iP ₂ +16	29	59.1	1400	
Iu	iPPE	30	06.4		
(continua)					

eS	16	22	23.9	
eM	33	44.5		
F	45	ca		
28	iP ₂ +19	33	52.6	9650
Iu	iPP ₂	37	22.0	
iSE	44	37.4		
eSS	50	19.4		
eM	20	08	41	
F	21	10 ca		
29	iP ₂ +10	42	10.0	14000
Iu	iP ₂ -	45	19.0	
iS ₂	46	00.8		
iSSE11	04	04.8		
eME	37	16		
F	14	20 ca		
29	iP ₂ 15	20	(56)	i.m.
Iu	iP ₂	21	19.0	13000
ePPP	28	01.0		
ePS	35	23.3		
eM	16	12	06	
F	17	05 ca		
mancata luce dalle 9 ^h 20 ^m alle 14 ^h 00 ^m del 30 Agosto.				
30	e(P)N23	50	02.4	tr.
Iu	eMN	00	47	94.2
F	01	40 ca		
31	eME18	55	12.0	tr.
Iu	F	19	05 ca	

SET. 1945

1	iP ₂ -23	00	05.6	18000
Iu	iP ₂ -	43.5		
ePPE	08	36.4		
iSKSE	15	22.0		
iPSKSE	19	34.0		
iSSN	28	36.0		
eSSS	24	45.2		
eM00	21	01		
F	03	05 ca		
mancata luce dalle 10 ^h 00 ^m alle 18 ^h 55 ^m del 2 Agosto.				

3	ePE13	08	59.0	6000	
Iu	eS	16	39.0		
eM	28	37.0			
F	14	05 ca			
mancata luce dalle 09 ^h 30 ^m alle 19 ^h 15 ^m del 4 Settembre.					
4	e	00	48	36	tr.
Iu	eM	(01)	02	22	
F	35	ca			
mancata luce dalle 02 ^h 15 ^m alle 10 ^h 45 ^m del 5 Settem.					
5	eP	22	07	56.1	13500
Iu	eP ₁	11	20.5		
ePP	12	20.5			
ePPP	15	17.5			
eSKKS	19	38.5			
ePS	22	47.5			
eSS	27	45.1			
eSSS	31	23.5			
eM	57	26.5			
F	01	20 ca			
6	(eP)01	43	14.6	tr.	
Iu	eM	34	50.6		
F	03	50 ca			
6	(eP)15	10	23.9	tr.	
Iu	e(SKS)N	20	21.3		
eMN	59	26.3			
F	17	20 ca			
7	eP ₂ 11	33	42.0	300	
Iv	eS ₂	34	15.0		
eS ₂	21.0				
eM	43.0				
F	37	ca			
7	eM	14	15	18	tr.
Iu	F	20	ca		
7	iP ₂ 15	50	34.8	1040	
Iu	iS	52	23.2	tr.	
iM	54	17.8			
F	16	40 ca			
8	(eP)03	53	14.6	tr.	
Iu	eM05	00	14.6		
F	50	ca			

8	eP ₁ E04	22	36.9	(1700)	
Iu	ePP	25	44.0		
iSKKS	32	47.6			
eSS	45	32.0			
eM	05	26	01.0		
F	06	40 ca			
10	eM	15	26	56.6	tr.
I(u)	F	30	ca		
11	(eP ₂)12	38	52.0	(440)	
Iv	e(S ₂)E	39	41.4		
eME	40	42.4			
F	49	ca			
11	iP ₂ 15	28	24.3	(38)	
Iu	iS ₂	29.1			
F	30	ca			
12	iP ₂ 00	59	25.0	4700	
Iu	eSE01	05	53.2		
eME	18	03			
F	45	ca			
12	eP ₂ 16	31	05.6	840	
Iu	eP ₂ P ₂	37.3			
iS ₂	32	33.6			
iS ₂ S ₂	33	02.6			
iQ	38.0				
iM	34	05.0			
F	50	ca			
13	i(P)2+11	36	24.2	(1400)	
Iu	i(P)2+	37	13.2		
i(PPE)	42	49.8			
i(SKP)E	43	41.0			
i(PS)E	51	53.0			
e(M)E12	23	45.5			
F	46	ca			
14	ePE	02	12	13.8	6400
Iu	ePPE	14	37.2		
iSE	20	22.1			
eME	33	11.2			
F	03	20 ca			
18	eME03	56	12	tr.	
Iu	F	04	20 ca		
18	eE11	54	45.0	tr.	
Iu	eME12	04	08.9	tr.	
F	12	ca			

Syr

19	iP	12	50	19.0	8820
Iu	ePPN	52	20.0		
	eS	13	00	22.4	
	iME	20	21.8		
	F	50	ca		
19	e(Pg) ₂ ²²	21	19.0	(200)	
Iv	e(Sg)		43.6		
	iM ₂		59.6		
	F	23	ca		
20	ePg	14	07	47.2	10
Id	i(Sg)		49.2		
	F	08	ca		
mancata luce dalle 11 ^h 07 ^m alle 15 ^h 34 ^m del 21 Settem.					
22	(eP)E ₀₉	35	13.6		
I	e(SS)E	50	27.1		
u	eME	10	25.0		
	F	11	50	ca	
23	e(Sg)N ₁₂	42	22.0		
Iv	eMN		40.0		
	F	45	ca		
23	iP ₁₅	55	10.3	(5000)	
Iu	eL	09	08.0		
	eM	16	13	04.0	
	F	59	ca		
24	e(P) ₀₁	26	17.1	(700)	
Iv	eS	27	08.0		
	eM	28	04.0		
	F	37	ca		
24	e	13	15	57.5	tr.
Iu	e(M)E	42	10.5	mi.	
	F	14	10	ca	
26	iP _{NE} ₁₃	43	40.4	500	
Iv	iPg ₂ ⁻		45.6		
	iS _{NN}	44	33.5		
	iM	45	24.0		
	F	59	ca		
27	iP ₂ ⁻	23	28	52.0	tr.
Iv	e(S)	30	07.0		
	F	33	ca		

28	iP ₂ ⁻	22	36	50.6	9600
Iu	(eSKS)	47	12.8		
	iSE		27.8		
	ePSN	48	22.2		
	eME ₂₃	14	11.4		
	F	50	ca		
Alefantine?					
29	i(P) ₂ ⁰⁵	04	03.8		
I(u)	mancata luce dalle 10 ^h 20 ^m alle 14 ^h 05 ^m del 29 Sett.				
29	e(P) ₂ ¹⁴	53	15.4		
I(u)					

OTT. 1945

1	iP ₂ ⁻	05	24	56.2	8700
Iu	i(μP) ₂ ⁻	25	39.2		
	eSN	34	53.6		
	eSSE	39	14.4		
	eME	52	26.0		
	F	06	10	ca	
2	eM	01	46	48.3	tr.
Iu	F	50	ca		
7	iP ₂ ⁺	13	36	(23)	(9700)
Iu	i(S)E	47	03.0		
	eME ₁₄	20	00		
	F	52	ca		
9	ePg	03	18	(02)	i.m.
Iv	eSg		48.3	440	
	iM	19	35.5		
	F	31	ca		
9	iP ₂ ⁺	14	48	48.2	8750
Iu	i(μP) ₂ ⁺	49	07.5	EST	
	iS	58	49.5	Cam-	
	iPSN	59	29.8	ciat-	
	eSS	15	04	15.7	ca?
	eSL	05	49.5		
	iSM	08	42.5		
	eLE	13	22.5		
	eME	19	36.0		
	eW ₁ N	17	04	31.5	
	F	20	ca		

10	eME ₁₈	33	50.5	tr.	
Iu	F	43	ca		
mancata luce dalle 16 ^h 35 ^m alle 18 ^h 42 ^m del 11 Sett.					
13	eE	00	51	54.0	tr.
Iu	e(S)N	58	26.0		
	eME ₀₁	19	16.0		
	F	50	ca		
13	eME ₂₁	27	49.6	tr.	
I(u)	F	35	ca		
14	iP ₂ ⁰⁴	26	57.1	(17000)	
Iu	iP ₂ ⁻	27	14.3		
	eME ₀₅	30	48.6		
	F	06	10	ca	
15	eME ₀₈	41	55	tr.	
Iu	F	09	05	ca	
15	ePN	18	30	37.5	3000
Iu	eSN	35	12.7		
	eME	40	02.0		
	F	19	05	ca	
16	eLE	03	19	21	tr.
Iu	eME	24	02		
	F	33	ca		
16	iP ₂ ⁻	16	21	19.0	12000
Iu	iP ₂ ⁻		43.8	α=782	
	iPKP	25	(12)	h=100	
	iPP ₂		23.3		
	iPPPE	27	25.0		
	iPPPE	28	10.7		
	iSKSE	31	45.4		
	eSSE	42	26.7		
	eLE	58	18.0		
	eME ₁₇	06	50.5		
	F	18	50	ca	
17	iP ₂	03	05	58.0	400
Iv	iSE	06	42.0		
	iQE	17	15.0		
	iME		22.4		
	F	15	ca		
20	eME ₀₁	15	30	tr.	
Iu	F	28	ca		
Trieste, 25 Ottobre 1945					
Dr. Carlo Morilli					