

DATA	SOLE		LUNA			C/2015 D1 SOHO			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	05 10	19 30	14 10	04 02	9	06 30	20 38	5,23		
2	05 08	19 31	15 06	04 40	10	06 24	20 53	5,55		
3	05 06	19 33	16 03	05 15	11	06 18	21 08	5,86		Luna e Giove [20:00]
4	05 05	19 34	17 01	05 46	12	06 12	21 23	6,14		Venere e Urano [19:30]
5	05 03	19 35	17 58	06 15	LP	06 05	21 37	6,40		La più piccola dell'anno
6	05 01	19 37	18 56	06 43	14	05 59	21 52	6,66		
7	04 59	19 38	19 53	07 10	15	05 53	22 06	6,90		
8	04 58	19 39	20 52	07 38	16	05 47	22 20	7,12		
9	04 56	19 40	21 50	08 08	17	05 40	22 34	7,34		
10	04 54	19 42	22 49	08 40	18	05 33	22 48	7,56		
11	04 52	19 43	23 48	09 15	19	05 27	23 02	7,76		Marte e Urano [19:30]
12	04 50	19 44	-	09 56	20	05 20	23 16	7,96		Luna e Saturno [05:00]
13	04 49	19 46	00 46	10 42	UQ	05 13	23 30	8,15		
14	04 47	19 47	01 42	11 35	22	05 06	23 43	8,33		
15	04 45	19 48	02 35	12 36	23	04 58	23 57	8,51		

PER LA DESCRIZIONE COMPLETA DEL FENOMENO, CLICCARE SUL TESTO

CET = Central European Time (TU + 1h)	CEST = Central European Summer Time (TU + 2h)	rimirar il cielo	GdN	legenda	Max variabili	osservazione
---------------------------------------	---	------------------	-----	---------	---------------	--------------

Data	Mercurio		Venere		Marte		Cost.	Giove		GMR	Cost.	Saturno		Cost.
	s.	t.	s.	t.	s.	t.		s.	t.			s.	t.	
1	05 45	15 36	07 53	20 32	07 44	20 11	Cet	15 24	05 51		Cnc	00 56	10 27	Sco
2	05 45	15 38	07 52	20 34	07 42	20 11	Psc	15 19	05 47		Cnc	00 52	10 23	Sco
3	05 45	15 40	07 50	20 37	07 40	20 11	Psc	15 15	05 43	22 27	Cnc	00 48	10 19	Sco
4	05 45	15 43	07 49	20 39	07 37	20 11	Psc	15 10	05 39		Cnc	00 44	10 15	Sco
5	05 45	15 46	07 47	20 42	07 35	20 11	Psc	15 06	05 35		Cnc	00 41	10 12	Sco
6	05 45	15 49	07 46	20 44	07 33	20 11	Psc	15 01	05 30	19 57	Cnc	00 37	10 08	Sco
7	05 46	15 52	07 45	20 47	07 30	20 11	Psc	14 57	05 26		Cnc	00 33	10 04	Sco
8	05 46	15 55	07 43	20 49	07 28	20 11	Psc	14 53	05 22	21 35	Cnc	00 29	09 59	Sco
9	05 46	15 58	07 42	20 52	07 26	20 12	Psc	14 48	05 18		Cnc	00 25	09 56	Sco
10	05 46	16 02	07 40	20 54	07 23	20 12	Psc	14 44	05 14	23 13	Cnc	00 21	09 52	Sco
11	05 46	16 05	07 39	20 57	07 21	20 12	Psc	14 39	05 09		Cnc	00 17	09 48	Sco
12	05 46	16 09	07 37	20 59	07 19	20 12	Psc	14 35	05 05		Cnc	00 13	09 44	Sco
13	05 45	16 13	07 36	21 02	07 16	20 12	Psc	14 31	05 01	20 43	Cnc	00 09	09 40	Sco
14	05 45	16 17	07 35	21 04	07 14	20 12	Psc	14 26	04 57		Cnc	00 05	09 36	Sco
15	05 45	16 21	07 33	21 07	07 12	20 12	Psc	14 22	04 53	22 21	Cnc	00 01	09 33	Sco

GMR = transito al meridiano centrale della Grande Macchia Rossa; NU = orari non utili