

www.noas.it – FEBBRAIO 2015 CET

DATA	SOLE		LUNA			C/2014 Q2 LOVEJOY			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	05 46	18 56	15 19	05 20	11	08 05	03 15	5,76		
2	05 45	18 57	16 15	06 02	12	07 49	03 18	5,82		
3	05 44	18 58	17 12	06 40	13	07 32	03 22	5,87		
4	05 43	18 59	18 10	07 13	LP	07 15	03 26	5,93		LUNA e GIOVE [05 50]
5	05 42	19 01	19 07	07 43	15	06 57	03 32	5,99		
6	05 41	19 02	20 05	08 12	16	06 38	03 38	6,04		
7	05 40	19 03	21 02	08 39	17	06 17	03 46	6,10		
8	05 39	19 04	21 59	09 06	18	05 53	03 58	6,16		
9	05 38	19 05	22 58	09 35	19	circumpolare				
10	05 37	19 07	23 58	10 05	20			6,27		
11	05 36	19 08	-	10 38	21			6,33		
12	05 34	19 09	00 58	11 15	UQ			6,39		
13	05 33	19 10	01 58	11 59	23			6,45		LUNA e SATURNO [05 50]
14	05 32	19 11	02 57	12 50	24			6,51		
15	05 31	19 13	03 54	13 48	25			6,57		

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

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

Efemeridi grafiche cliccando sul nome del pianeta (Luna)

Efemeridi topocentriche per Senigallia: 43°42'47"N - 13°13'6"E