

www.noas.it – GENNAIO 2015 CET

DATA	SOLE		LUNA			C/2014 Q2 LOVEJOY			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	05 56	18 38	03 12	13 21	24	12 35	03 02	5 02		Mercurio e Venere
17	05 56	18 39	04 14	14 09	25	12 16	03 02	5 05		
18	05 55	18 40	05 14	15 06	26	11 58	03 01	5 08		
19	05 55	18 41	06 11	16 10	27	11 41	03 01	5 12		
20	05 54	18 42	07 02	17 21	LN	11 23	03 01	5 16		
21	05 54	18 43	07 48	18 34	0	11 06	03 02	5 20		Luna e Mercurio
22	05 53	18 44	08 29	19 49	1	10 49	03 02	5 24		Luna e Venere
23	05 53	18 45	09 06	21 04	2	10 32	03 02	5 29		Luna e Marte
24	05 52	18 47	09 42	22 16	3	10 16	03 03	5 34		
25	05 52	18 48	10 16	23 27	4	09 59	03 04	5 39		
26	05 51	18 49	10 50	-	5	09 43	03 05	5 44		
27	05 50	18 50	11 27	00 35	PQ	09 27	03 06	5 49		
28	05 49	18 51	12 06	01 41	7	09 10	03 07	5 54		
29	05 49	18 52	12 48	02 43	8	08 54	03 09	5 60		
30	05 48	18 53	13 35	03 40	9	08 38	03 10	5 65		
31	05 47	18 55	14 25	04 33	10	08 22	03 13	5 71		

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.
16	08 37	18 31	08 48	18 35	09 28	20 06	Aqr	18 50	09 03		Leo	03 41	13 15	Lib
17	08 34	18 32	08 47	18 37	09 25	20 06	Aqr	18 46	08 58	20 27	Leo	03 37	13 12	Lib
18	08 30	18 32	08 47	18 40	09 23	20 06	Aqr	18 41	08 54		Leo	03 34	13 08	Sco
19	08 26	18 31	08 46	18 43	09 21	20 07	Aqr	18 37	08 50	22 05	Leo	03 30	13 04	Sco
20	08 22	18 29	08 45	18 46	09 19	20 07	Aqr	18 32	08 46		Leo	03 27	13 01	Sco
21	08 17	18 27	08 45	18 48	09 17	20 07	Aqr	18 28	08 42	23 43	Leo	03 23	12 57	Sco
22	08 11	18 23	08 44	18 51	09 14	20 07	Aqr	18 23	08 37		Leo	03 20	12 53	Sco
23	08 05	18 18	08 43	18 54	09 12	20 07	Aqr	18 19	08 33		Leo	03 16	12 50	Sco
24	07 59	18 13	08 42	18 56	09 10	20 07	Aqr	18 14	08 29	21 12	Leo	03 12	12 46	Sco
25	07 52	18 06	08 41	18 59	09 08	20 08	Aqr	18 09	08 25		Leo	03 09	12 42	Sco
26	07 44	17 59	08 40	19 02	09 06	20 08	Aqr	18 05	08 20	22 50	Leo	03 05	12 39	Sco
27	07 36	17 50	08 39	19 04	09 03	20 08	Aqr	18 00	08 16		Leo	03 02	12 35	Sco
28	07 28	17 41	08 38	19 07	09 01	20 08	Aqr	17 55	08 12		Leo	02 58	12 31	Sco
29	07 20	17 32	08 37	19 10	08 59	20 08	Aqr	17 51	08 08	20 19	Leo	02 55	12 28	Sco
30	07 12	17 22	08 36	19 12	08 57	20 08	Aqr	17 46	08 03		Leo	02 51	12 24	Sco
31	07 04	17 12	08 35	19 15	08 54	20 09	Aqr	17 42	07 59	21 57	Leo	02 47	12 20	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