

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	04 42	06 18	18 15	19 50	22 11	08 22	17					
17	04 40	06 16	18 16	19 52	23 09	08 53	18					
18	04 38	06 14	18 17	19 53	-	09 27	19					
19	04 36	06 12	18 18	19 55	00 04	10 05	20					
20	04 34	06 10	18 19	19 56	00 58	10 47	UQ					<a href="#">Luna e Saturno</a>
21	04 32	06 09	18 21	19 57	01 49	11 34	22					
22	04 30	06 07	18 22	19 59	02 36	12 26	23					
23	04 28	06 05	18 23	19 00	03 20	13 23	24					
24	04 26	06 03	18 24	19 01	04 01	14 25	25					
25	04 24	06 01	18 26	19 03	04 38	15 30	26					
26	05 22	06 59	19 27	21 04	06 13	17 38	27					
27	05 20	06 58	19 28	21 06	06 47	18 48	28					
28	05 18	06 56	19 29	21 07	07 20	20 00	LN					
29	05 16	06 54	19 30	21 09	07 54	21 14	0					<a href="#">Luna e Mercurio</a>
30	05 14	06 52	19 32	21 10	08 31	22 27	1				★	V Gem
31	05 12	06 51	19 33	21 12	09 11	23 39	2					

Variabili da seguire: [V1687 Cyg](#)

CET = Central European Time (TU + 1h)			CEST = Central European Summer Time (TU + 2h)			rimirar il cielo	Cielo stellato	Max variabili	osservazione					
Data	Mercurio		Venere		Marte			Giove			Saturno			
	s.	t.	s.	t.	s.	t.	Cost.	s.	t.	GMR	Cost.	s.	t.	Cost.
16	06 41	19 01	06 07	19 41	07 44	21 35	Ari	20 11	07 28	19 53	Vir	01 49	10 52	Sgr
17	06 40	19 07	06 01	19 35	07 42	21 35	Ari	20 07	07 24		Vir	01 45	10 48	Sgr
18	06 39	19 14	05 56	19 28	07 40	21 34	Ari	20 02	07 20	21 31	Vir	01 41	10 44	Sgr
19	06 38	19 20	05 51	19 21	07 38	21 34	Ari	19 58	07 16		Vir	01 37	10 40	Sgr
20	-	19 27	05 46	19 14	07 36	21 34	Ari	19 53	07 11	23 09	Vir	01 33	10 36	Sgr
21	06 37	19 33	05 41	19 07	07 33	21 34	Ari	19 49	07 07		Vir	01 30	10 33	Sgr
22	06 36	19 39	05 36	18 59	07 31	21 34	Ari	19 44	07 03		Vir	01 26	10 29	Sgr
23	06 35	19 44	05 31	18 52	07 29	21 34	Ari	19 40	06 59	20 38	Vir	01 22	10 25	Sgr
24	06 34	19 50	05 26	18 45	07 27	21 34	Ari	19 35	06 55		Vir	01 18	10 21	Sgr
25	06 32	19 55	05 21	18 38	07 25	21 33	Ari	19 31	06 50	22 16	Vir	01 14	10 17	Sgr
26	07 31	20 59	06 16	19 30	08 23	22 33	Ari	20 26	07 46		Vir	02 10	11 14	Sgr
27	07 29	21 04	06 11	19 23	08 20	22 33	Ari	20 22	07 42		Vir	02 06	11 10	Sgr
28	07 28	21 07	06 07	19 16	08 18	22 33	Ari	20 17	07 38	20 45	Vir	02 03	11 06	Sgr
29	07 26	21 11	06 02	19 08	08 16	22 33	Ari	20 12	07 34		Vir	01 59	11 02	Sgr
30	07 24	21 14	05 58	19 01	08 14	22 33	Ari	20 08	07 29	22 23	Vir	01 55	10 58	Sgr
31	07 22	21 16	05 53	18 54	08 12	22 32	Ari	20 03	07 25		Vir	01 51	10 54	Sgr

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

Efemeridi topocentriche per Senigallia: 43°42'58"N - 13°12'31"E