

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	05 51	07 35	16 31	18 15	19 37	09 29	16					
17	05 52	07 36	16 31	18 15	20 44	10 15	17					
18	05 52	07 36	16 32	18 16	21 49	10 54	18					
19	05 53	07 37	16 32	18 16	22 53	11 28	19					
20	05 53	07 37	16 33	18 16	23 54	11 59	20					
21	05 54	07 38	16 33	18 17	-	12 87	UQ					
22	05 54	07 38	16 34	18 17	00 54	12 54	22					
23	05 55	07 39	16 34	18 18	01 52	13 22	23					
24	05 55	07 39	16 35	18 19	02 50	13 51	24					
25	05 56	07 40	16 35	18 19	03 48	14 23	25					
26	05 56	07 40	16 36	18 20	04 44	14 57	26					
27	05 56	07 40	16 37	18 20	05 40	15 37	27					
28	05 57	07 40	16 37	18 21	06 34	16 21	28					
29	05 57	07 41	16 38	18 22	07 24	17 10	LN					
30	05 57	07 41	16 39	18 23	08 12	18 04	0				★	R Ari
31	05 57	07 41	16 40	18 23	08 54	19 03	1				☞	Trait d'union

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	09 05	17 52	10 35	20 02	11 16	21 38	Aqr	02 01	13 16	NU	Vir	07 07	16 13	Oph
17	09 01	17 51	10 34	20 04	11 14	21 38	Aqr	01 57	13 13	NU	Vir	07 03	16 10	Oph
18	08 57	17 49	10 33	20 06	11 11	21 38	Aqr	01 54	13 09	NU	Vir	07 00	16 07	Oph
19	08 52	17 46	10 32	20 08	11 09	21 38	Aqr	01 51	13 05	NU	Vir	06 57	16 03	Oph
20	08 46	17 43	10 31	20 11	11 07	21 38	Aqr	01 48	13 02	NU	Vir	06 53	15 59	Oph
21	08 40	17 39	10 30	20 13	11 05	21 38	Aqr	01 45	12 58	NU	Vir	06 50	15 56	Oph
22	08 33	17 34	10 29	20 15	11 02	21 38	Aqr	01 41	12 55	NU	Vir	06 47	15 53	Oph
23	08 25	17 28	10 28	20 17	11 00	21 38	Aqr	01 38	12 51	NU	Vir	06 43	15 49	Oph
24	08 16	17 21	10 26	20 19	10 59	21 38	Aqr	01 35	12 47	NU	Vir	06 40	15 46	Oph
25	08 06	17 14	10 25	20 21	10 56	21 38	Aqr	01 31	12 44	NU	Vir	06 36	15 42	Oph
26	07 56	17 05	10 24	20 23	10 53	21 38	Aqr	01 28	12 40	NU	Vir	06 33	15 39	Oph
27	07 46	16 57	10 22	20 26	10 51	21 38	Aqr	01 25	12 36	NU	Vir	06 30	15 35	Oph
28	07 36	16 48	10 21	20 28	10 49	21 38	Aqr	01 21	12 33	NU	Vir	06 26	15 32	Oph
29	07 25	16 39	10 19	20 30	10 46	21 38	Aqr	01 18	12 29	NU	Vir	06 23	15 28	Oph
30	07 15	16 30	10 18	20 32	10 44	21 39	Aqr	01 15	12 25	NU	Vir	06 19	15 25	Oph
31	07 05	16 21	10 16	20 34	10 42	21 39	Aqr	01 11	12 22	NU	Vir	06 16	15 21	Oph

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