

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	05 39	07 21	16 31	18 13	08 39	18 24	1					Crescente e Mercurio
2	05 40	07 22	16 31	18 13	09 27	19 15	2					
3	05 41	07 23	16 31	18 13	10 12	20 10	3					
4	05 42	07 24	16 30	18 13	10 53	21 09	4					
5	05 43	07 25	16 30	18 13	11 31	22 11	5					
6	05 43	07 26	16 30	18 13	12 05	23 16	6					
7	05 44	07 27	16 30	18 13	12 38	-	PQ					
8	05 45	07 28	16 30	18 13	13 10	00 23	8					
9	05 46	07 29	16 30	18 13	13 43	01 32	9					
10	05 47	07 30	16 30	18 13	14 18	02 43	10					
11	05 48	07 31	16 30	18 13	14 57	03 56	11					
12	05 48	07 32	16 30	18 14	15 41	05 11	12					
13	05 49	07 33	16 30	18 14	16 31	06 24	13					
14	05 50	07 33	16 30	18 14	17 28	07 33	LP					
15	05 50	07 34	16 31	18 14	18 31	08 36	15					

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.
1	09 01	17 30	10 41	19 29	11 47	21 36	Cap	02 48	14 10	NU	Vir	07 58	17 06	Oph
2	09 04	17 32	10 41	19 31	11 45	21 36	Cap	02 45	14 06	NU	Vir	07 54	17 02	Oph
3	09 06	17 34	10 41	19 33	11 43	21 36	Cap	02 42	14 03	NU	Vir	07 51	16 59	Oph
4	09 08	17 36	10 41	19 35	11 41	21 36	Cap	02 38	13 59	NU	Vir	07 47	16 55	Oph
5	09 10	17 38	10 41	19 37	11 39	21 37	Cap	02 35	13 56	NU	Vir	07 44	16 52	Oph
6	09 11	17 40	10 41	19 39	11 37	21 37	Cap	02 32	13 52	NU	Vir	07 41	16 48	Oph
7	09 12	17 43	10 40	19 42	11 35	21 37	Cap	02 29	13 49	NU	Vir	07 37	16 45	Oph
8	09 13	17 45	10 40	19 44	11 33	21 37	Cap	02 26	13 45	NU	Vir	07 34	16 41	Oph
9	09 13	17 46	10 40	19 46	11 31	21 37	Cap	02 23	13 41	NU	Vir	07 31	16 38	Oph
10	09 14	17 48	10 39	19 48	11 29	21 37	Cap	02 20	13 38	NU	Vir	07 27	16 34	Oph
11	09 13	17 50	10 39	19 51	11 27	21 37	Cap	02 17	13 34	NU	Vir	07 24	16 31	Oph
12	09 13	17 51	10 38	19 53	11 24	21 37	Cap	02 13	13 31	NU	Vir	07 20	16 27	Oph
13	09 11	17 52	10 38	19 55	11 22	21 37	Cap	02 10	13 27	NU	Vir	07 17	16 24	Oph
14	09 10	17 52	10 37	19 57	11 20	21 37	Cap	02 07	13 23	NU	Vir	07 14	16 20	Oph
15	09 07	17 52	10 36	19 59	11 18	21 37	Cap	02 04	13 20	NU	Vir	07 10	16 17	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