

www.noas.it – Maggio 2017 CEST

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	04 07	05 59	20 10	22 03	10 33	00 41	4					
2	04 05	05 58	20 11	22 05	11 37	01 33	5					
3	04 03	05 57	20 12	22 07	12 42	02 18	UQ					
4	04 01	05 55	20 13	22 08	13 47	02 57	7					
5	03 59	05 54	20 14	22 10	14 51	03 31	8					
6	03 57	05 53	20 16	22 12	15 53	04 01	9					
7	03 55	05 51	20 17	22 14	16 54	04 30	10					Giove e Luna
8	03 53	05 50	20 18	22 16	17 54	04 57	11					
9	03 51	05 49	20 19	22 18	18 53	05 25	12					
10	03 49	05 48	20 20	22 20	19 52	05 55	LP					
11	03 47	05 46	20 21	22 21	20 49	06 26	14					
12	03 45	05 45	20 22	22 23	21 45	07 01	15					
13	03 43	05 44	20 23	22 25	22 38	07 39	16					
14	03 41	05 43	20 25	22 27	23 28	08 22	17					
15	03 40	05 42	20 26	22 29	-	09 10	18					

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	05 28	18 35	04 23	16 41	07 14	22 24	Tau	17 42	05 15		Vir	23 43	08 50	Sgr
2	05 25	18 30	04 21	16 40	07 12	22 23	Tau	17 37	05 11		Vir	23 39	08 46	Sgr
3	05 22	18 25	04 20	16 38	07 11	22 23	Tau	17 33	05 06	20 25	Vir	23 35	08 42	Sgr
4	05 19	18 21	04 18	16 37	07 09	22 22	Tau	17 29	05 02		Vir	23 30	08 38	Sgr
5	05 16	18 18	04 16	16 36	07 08	22 22	Tau	17 24	04 58	22 04	Vir	23 26	08 34	Sgr
6	05 13	18 14	04 14	16 35	07 06	22 21	Tau	17 20	04 54		Vir	23 22	08 30	Sgr
7	05 11	18 11	04 12	16 34	07 05	22 21	Tau	17 15	04 50	23 42	Vir	23 18	08 26	Sgr
8	05 08	18 09	04 10	16 33	07 03	22 20	Tau	17 11	04 46		Vir	23 14	08 22	Sgr
9	05 06	18 07	04 08	16 32	07 01	22 20	Tau	17 06	04 41		Vir	23 10	08 17	Sgr
10	05 04	18 05	04 07	16 32	06 59	22 19	Tau	17 02	04 37	21 11	Vir	23 06	08 13	Sgr
11	05 02	18 04	04 05	16 31	06 58	22 19	Tau	16 58	04 33		Vir	23 01	08 09	Sgr
12	04 59	18 03	04 03	16 31	06 57	22 18	Tau	16 53	04 29	22 50	Vir	22 57	08 05	Sgr
13	04 57	18 03	04 01	16 31	06 56	22 17	Tau	16 49	04 25		Vir	22 53	08 01	Sgr
14	04 55	18 02	03 59	16 30	06 54	22 17	Tau	16 45	04 21		Vir	22 49	07 57	Sgr
15	04 54	18 03	03 58	16 30	06 53	22 16	Tau	16 40	04 17	20 19	Vir	22 45	07 53	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