

www.noas.it – Novembre 2017 CET

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	05 06	06 43	16 58	18 35	15 51	03 05	12					
2	05 07	06 44	16 56	18 33	16 23	04 14	13					
3	05 09	06 46	16 55	18 32	16 56	05 25	14					
4	05 10	06 47	16 54	18 31	17 34	06 38	LP					
5	05 11	06 48	16 53	18 30	18 16	07 53	16					
6	05 12	06 50	16 51	18 29	19 05	09 06	17					
7	05 13	06 51	16 50	18 28	20 01	10 14	18					
8	05 14	06 52	16 49	18 27	21 02	11 16	19					
9	05 15	06 54	16 48	18 26	22 08	12 10	20					
10	05 16	06 55	16 47	18 25	23 16	12 55	UQ					
11	05 18	06 56	16 46	18 24	-	13 34	22					
12	05 19	06 58	16 45	18 23	00 23	14 08	23					
13	05 20	06 59	16 44	18 23	01 29	14 38	24					Venere e Giove
14	05 21	07 00	16 43	18 22	02 34	15 07	25					
15	05 22	07 01	16 42	18 21	03 37	15 35	26					

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	08 04	17 28		05 13	16 23	03 50	15 45	Vir	06 20	16 50	NU	Vir	10 29	19 30	Oph
2	08 09	17 28		05 16	16 22	03 50	15 43	Vir	06 17	16 46	NU	Vir	10 26	19 27	Oph
3	08 13	17 28		05 18	16 21	03 49	15 40	Vir	06 14	16 43	NU	Vir	10 22	19 23	Oph
4	08 17	17 29		05 21	16 20	03 48	15 37	Vir	06 11	16 40	NU	Vir	10 19	19 20	Oph
5	08 21	17 29		05 24	16 19	03 48	15 35	Vir	06 09	16 36	NU	Vir	10 16	19 16	Oph
6	08 25	17 29		05 26	16 18	03 47	15 32	Vir	06 06	16 33	NU	Vir	10 12	19 13	Oph
7	08 29	17 29		05 29	16 17	03 46	15 30	Vir	06 03	16 29	NU	Vir	10 09	19 09	Oph
8	08 33	17 30		05 31	16 16	03 45	15 27	Vir	06 00	16 26	NU	Vir	10 05	19 06	Oph
9	08 37	17 30		05 36	16 15	03 45	15 24	Vir	05 57	16 23	NU	Vir	10 02	19 02	Oph
10	08 40	17 31		05 37	16 14	03 44	15 22	Vir	05 55	16 19	NU	Vir	09 58	18 58	Oph
11	08 44	17 31		05 39	16 13	03 44	15 19	Vir	05 52	16 16	NU	Vir	09 55	18 55	Oph
12	08 47	17 32		05 42	16 12	03 43	15 17	Vir	05 49	16 13	NU	Vir	09 51	18 51	Oph
13	08 50	17 33		05 45	16 11	03 42	15 14	Vir	06 46	16 09	NU	Vir	09 48	18 48	Oph
14	08 54	17 33		05 47	16 10	03 42	15 12	Vir	06 43	16 06	NU	Vir	09 44	18 44	Oph
15	08 57	17 34		05 50	16 10	03 41	15 09	Vir	06 40	16 02	NU	Vir	09 41	18 41	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