

www.noas.it – Marzo 2017 CET

DATA	SOLE				LUNA			COMETA 2PEncke			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	05 09	06 44	17 56	19 31	08 23	21 29	2	07 14	19 59	5,33		
2	05 07	06 42	17 57	19 32	08 57	22 30	3	07 11	19 52	5,04		
3	05 06	06 40	17 58	19 33	09 33	23 41	4	07 08	19 43	4,75		
4	05 04	06 39	17 59	19 35	10 14	-	5	07 05	19 34	4,48		
5	05 02	06 37	18 01	19 36	10 59	00 49	PQ	07 01	19 23	4,23		
6	05 00	06 35	18 02	19 37	11 50	01 55	7	06 58	19 12	4,01		
7	04 59	06 34	18 03	19 39	12 47	02 55	8	06 54	18 59	3,82		
8	04 57	06 32	18 05	19 40	13 49	03 48	9	06 50	18 46	3,67		
9	04 55	06 30	18 06	19 41	14 53	04 35	10	06 46	18 31	3,56		
10	04 53	06 28	18 07	19 43	15 59	05 16	11	06 42	18 16	3,50		
11	04 51	06 27	18 08	19 44	17 04	05 52	12	06 38	18 01	3,50		
12	04 49	06 25	18 10	19 45	18 08	06 25	LP	06 33	17 46	3,55		
13	04 48	06 23	18 11	19 46	19 11	06 55	14	06 29	17 31	3,65		
14	04 46	06 21	18 12	19 48	20 12	07 24	15	06 24	17 17	3,79		Luna e Giove
15	04 44	06 19	18 13	19 49	21 12	07 53	16	06 20	17 03	3,98		

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	06 45	17 26	07 21	20 52	08 19	21 36	Psc	21 17	08 30	22 32	Vir	02 45	11 48	Sgr
2	06 45	17 32	07 17	20 49	08 16	21 36	Psc	21 13	08 26		Vir	02 41	11 44	Sgr
3	06 45	17 37	07 12	20 46	08 14	21 36	Psc	21 09	08 22		Vir	02 37	11 40	Sgr
4	06 44	17 43	07 07	20 42	08 12	21 36	Psc	21 07	08 18	20 01	Vir	02 33	11 37	Sgr
5	06 44	17 50	07 03	20 38	08 09	21 36	Psc	21 00	08 14		Vir	02 32	11 33	Sgr
6	06 44	17 56	06 58	20 34	08 07	21 36	Psc	20 56	08 09	21 39	Vir	02 26	11 29	Sgr
7	06 44	18 02	06 53	20 30	08 05	21 36	Psc	20 51	08 05		Vir	02 22	11 23	Sgr
8	06 44	18 08	06 48	20 25	08 03	21 36	Psc	20 47	08 01	23 17	Vir	02 19	11 22	Sgr
9	06 43	18 15	06 43	20 21	08 00	21 36	Ari	20 43	07 57		Vir	02 15	11 18	Sgr
10	06 43	18 21	06 38	20 16	07 58	21 35	Ari	20 38	07 53		Vir	02 11	11 14	Sgr
11	06 43	18 28	06 33	20 10	07 56	21 35	Ari	20 31	07 49	NU	Vir	02 07	11 11	Sgr
12	06 42	18 34	06 27	20 05	07 53	21 35	Ari	20 29	07 45		Vir	02 04	11 07	Sgr
13	06 42	18 41	06 22	19 59	07 51	21 35	Ari	20 25	07 41	22 24	Vir	01 59	11 03	Sgr
14	06 42	18 48	06 17	19 53	07 49	21 35	Ari	20 20	07 36		Vir	01 56	10 59	Sgr
15	06 41	18 54	06 12	19 47	07 47	21 35	Ari	20 16	07 32		Vir	01 52	10 55	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