

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	15 25	04 11	12					
2	05 40	07 22	16 31	18 13	16 05	05 24	13					
3	05 41	07 23	16 31	18 13	16 50	06 39	LP					
4	05 42	07 24	16 30	18 13	17 44	07 53	15					
5	05 43	07 25	16 30	18 13	18 45	09 01	16					
6	05 44	07 26	16 30	18 13	19 52	10 01	17					
7	05 45	07 27	16 30	18 13	21 02	10 52	18					
8	05 46	07 28	16 30	18 13	22 12	11 35	19					
9	05 47	07 29	16 30	18 13	23 20	12 11	20					
10	05 47	07 30	16 30	18 13	-	12 43	UQ					
11	05 48	07 31	16 30	18 13	00 26	13 12	22					
12	05 49	07 32	16 30	18 14	01 30	13 40	23					
13	05 50	07 32	16 30	18 14	02 33	14 08	24					GEMINIDI
14	05 50	07 33	16 30	18 14	03 34	14 37	25					
15	05 50	07 34	16 31	18 14	04 34	15 07	26					GIOVE E CRESCENTE LUNARE

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.	Cost.	s.	t.	s.	t.	Cost.	s.	t.	GMR	Cost.	s.	t.	Cost.
1	09 04	17 38	06 32	16 02	03 30	14 29	VIR	04 55	15 08		LIB	08 46	17 45	SGR	
2	08 59	17 36	06 35	16 02	03 30	14 26	VIR	04 52	15 05	NU	LIB	08 42	17 42	SGR	
3	08 55	17 33	06 38	16 02	03 29	14 24	VIR	04 49	15 01		LIB	08 39	17 38	SGR	
4	08 50	17 30	06 40	16 02	03 28	14 21	VIR	04 46	14 58		LIB	08 36	17 35	SGR	
5	08 43	17 26	06 43	16 02	03 28	14 19	VIR	04 44	14 55	NU	LIB	08 32	17 31	SGR	
6	08 36	17 21	06 45	16 02	03 27	14 16	VIR	04 41	14 51		LIB	08 29	17 28	SGR	
7	08 28	17 16	06 48	16 02	03 26	14 14	VIR	04 38	14 48	NU	LIB	08 25	17 25	SGR	
8	08 19	17 10	06 50	16 03	03 26	14 11	VIR	04 35	14 44		LIB	08 22	17 21	SGR	
9	08 09	17 03	06 53	16 03	03 25	14 09	VIR	04 32	14 41	NU	LIB	08 18	17 18	SGR	
10	07 58	16 56	06 55	16 03	03 24	14 07	VIR	04 29	14 38		LIB	08 15	17 14	SGR	
11	07 47	16 48	06 57	16 04	03 24	14 04	VIR	04 26	14 34	NU	LIB	08 12	17 11	SGR	
12	07 36	16 40	06 59	16 04	03 23	14 02	VIR	04 23	14 31		LIB	08 08	17 07	SGR	
13	07 24	16 33	07 02	16 05	03 22	13 59	VIR	04 20	14 27		LIB	08 05	17 04	SGR	
14	07 13	16 25	07 04	16 05	03 22	13 57	VIR	04 17	14 24	NU	LIB	08 01	17 01	SGR	
15	07 02	16 17	07 07	16 06	03 21	13 54	VIR	04 14	14 21		LIB	07 58	16 57	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