

DATA	SOLE				LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	s.	t.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
1	05 09	06 44	17 55	19 31	17 23	06 30	13					
2	05 08	06 43	17 57	19 32	18 35	07 06	LP					
3	05 06	06 41	17 58	19 33	19 45	07 39	15					
4	05 04	06 39	17 59	19 34	20 54	08 10	16					
5	05 03	06 37	18 01	19 36	21 59	08 39	17					
6	05 01	06 36	18 02	19 37	23 03	09 10	18					
7	04 59	06 34	18 03	19 38	-	09 41	19					
8	04 57	06 32	18 04	19 39	00 04	10 16	20					
9	04 55	06 30	18 06	19 41	01 02	10 53	UQ					
10	04 54	06 29	18 07	19 42	01 57	11 35	22					
11	04 52	06 27	18 08	19 44	02 48	12 22	23					
12	04 50	06 25	18 09	19 45	03 35	13 13	24					
13	04 48	06 23	18 11	19 46	04 17	14 08	25					
14	04 46	06 22	18 12	19 47	04 55	15 06	26					
15	04 44	06 20	18 13	19 49	05 29	16 07	27					

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.	Cost.	s.	t.	Cost.	s.	t.	Cost.	s.	t.	Cost.
1	07 12	18 48	Oph	07 20	18 56	Lib	02 21	11 18	Sgr	09 49	05 48	Lib	03 32	12 33	Sgr
2	07 12	18 54	Oph	07 18	18 58	Oph	02 20	11 16	Oph	09 45	05 48	Lib	03 29	12 29	Sgr
3	07 11	18 59	Oph	07 17	19 01	Oph	02 19	11 15	Oph	09 41	05 48	Lib	03 25	12 26	Sgr
4	07 10	19 06	Oph	07 16	19 03	Oph	02 18	11 13	Oph	09 37	07 26	Lib	03 21	12 22	Sgr
5	07 09	19 11	Oph	07 14	19 06	Oph	02 16	11 11	Oph	09 33	03 18	Lib	03 18	12 19	Sgr
6	07 08	19 17	Oph	07 13	19 09	Oph	02 15	11 10	Oph	09 29	03 18	Lib	03 14	12 15	Sgr
7	07 06	19 22	Oph	07 12	19 11	Oph	02 14	11 08	Oph	09 25	04 56	Lib	03 10	12 11	Sgr
8	07 05	19 27	Oph	07 10	19 14	Oph	02 13	11 07	Oph	09 21	04 56	Lib	03 07	12 08	Sgr
9	07 03	19 32	Oph	07 09	19 16	Oph	02 12	11 05	Oph	09 17	04 56	Lib	03 03	12 04	Sgr
10	07 02	19 36	Oph	07 07	19 19	Oph	02 10	11 03	Oph	09 14	02 25	Lib	02 59	12 00	Sgr
11	06 59	19 40	Oph	07 06	19 21	Oph	02 09	11 02	Oph	09 10	02 25	Lib	02 56	11 57	Sgr
12	06 58	19 44	Oph	07 05	19 24	Sgr	02 08	11 00	Sgr	09 06	04 03	Lib	02 52	11 53	Sgr
13	06 55	19 47	Oph	07 03	19 27	Sgr	02 07	10 59	Sgr	09 02	04 03	Lib	02 48	11 49	Sgr
14	06 53	19 49	Oph	07 02	19 29	Sgr	02 05	10 57	Sgr	09 58	05 41	Lib	02 45	11 46	Sgr
15	06 50	19 51	Oph	07 00	19 32	Sgr	02 04	10 56	Sgr	09 54	01 33	Lib	02 41	11 42	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