

Tabella Fenomeni Medicei 2005¹

Legenda

I	Io	II	Europa	III	Ganimede	IV	Callisto
Ec.D		Inizio	Eclisse	(Eclipse	Disappearance)	(v. fenomeno 1)	
Ec.R		Fine	Eclisse	(Eclipse	Reappearance)	(v. fenomeno 1)	
Oc.D		Inizio	Occultazione	(Occultation	Disappearance)	(v. fenomeno 2)	
Oc.R		Fine	Occultazione	(Occultation	Reappearance)	(v. fenomeno 2)	
Tr.I		Inizio	Transito	(Transit of the	satellite. Ingress)	(v. fenomeno 3)	
Tr.E		Fine	Transito	(Transit of the	satellite. Egress)	(v. fenomeno 3)	
Sh.I		Inizio	Transito	dell'Ombra	(Transit of the	shadow. Ingress)	(v. fenomeno 4)
Sh.E		Fine	Transito	dell'Ombra	(Transit of the	shadow. Egress)	(v. fenomeno 4)

La prima colonna della tabella indica il giorno, la 1 seconda l'ora in T.U. con i minuti e la loro frazione in valore decimale, la terza indica il pianetino e il relativo fenomeno.

Si fa presente che al telescopio l'immagine appare ribaltata rispetto alla realtà, per cui l'Est si trova a destra guardando e l'Est a sinistra.

¹ Da Almanacco UAI 2005

Giugno

3	0	23.7	II.Tr.I	12	19	58.0	I.Oc.D	21	19	47.8	I.Ec.R
	23	38.3	I.Oc.D		23	23.7	I.Ec.R	22	20	55.1	III.Sh.E
4	19	9.0	II.Oc.D	13	19	25.2	I.Tr.E	27	21	0.5	I.Tr.I
	20	41.6	III.Ec.D		20	36.0	I.Sh.E		21	18.2	II.Tr.I
	20	55.1	I.Tr.I		21	18.1	II.Sh.E		22	15.3	I.Sh.I
	22	2.9	I.Sh.I	18	23	31.0	III.Oc.D	28	21	43.0	I.Ec.R
	23	5.9	I.Tr.E	19	21	51.0	I.Oc.D	29	19	56.4	III.Tr.E
	23	9.9	III.Ec.R	20	20	20.7	I.Sh.I		21	4.5	II.Ec.R
5	0	4.3	II.Ec.R		21	16.5	II.Sh.I		22	30.4	III.Sh.I
	0	13.0	I.Sh.E		21	17.8	I.Tr.E				
	21	28.6	I.Ec.R		21	24.8	II.Tr.E				
11	19	41.8	III.Oc.D		22	30.5	I.Sh.E				
	21	36.6	II.Oc.D								
	22	23.0	III.Oc.R								
	22	46.3	I.Tr.I								
	23	57.5	I.Sh.I								

Luglio

5	20	9.1	I.Oc.D	14	20	2.2	I.Ec.R	22	19	6.2	I.Sh.E
6	19	34.8	I.Tr.E	15	21	5.6	II.Sh.E		21	4.8	II.Sh.I
	20	48.3	I.Sh.E	17	20	39.8	III.Ec.D		21	18.8	II.Tr.E
	21	13.9	III.Tr.I	20	21	15.8	I.Tr.I	24	19	37.6	III.Oc.D
12	22	5.3	I.Oc.D					28	20	29.6	I.Oc.D
13	19	19.4	I.Tr.I					29	19	53.6	I.Tr.E
	20	33.3	I.Sh.I						21	0.9	I.Sh.E
	21	6.1	II.Oc.D					31	20	39.5	II.Ec.R
	21	30.5	I.Tr.E								

Agosto

4	20	45.6	III.Sh.E	13	18	57.3	I.Oc.D	21	19	3.5	I.Sh.I
5	19	40.2	I.Tr.I	14	19	18.9	I.Sh.E	22	18	34.7	I.Ec.R
6	20	16.3	I.Ec.R	16	18	54.4	II.Tr.E		18	55.2	III.Ec.R
								23	18	58.7	II.Tr.I

Settembre

6	18	49.2	I.Tr.E	10	17	58.6	II.Sh.E	17	17	57.5	II.Sh.I
								22	17	49.0	I.Sh.E

Novembre

17	4	42.5	II.Tr.I	26	4	30.5	II.Oc.R	27	5	24.7	I.Sh.E
----	---	------	---------	----	---	------	---------	----	---	------	--------

Dicembre

1	4	59.9	III.Oc.R	13	3	40.6	I.Sh.E	21	3	44.8	I.Oc.R
4	5	8.2	I.Sh.I		4	29.0	I.Tr.E	26	4	2.2	III.Sh.E
	5	49.1	I.Tr.I	19	3	23.7	II.Sh.I		5	56.8	II.Sh.I
5	5	17.9	I.Oc.R		3	38.7	III.Tr.E		5	59.6	III.Tr.I
8	4	15.2	III.Ec.D		5	8.3	II.Tr.I	27	5	18.0	I.Sh.I
10	5	56.3	II.Ec.D		5	56.9	II.Sh.E		6	16.7	I.Tr.I
12	3	24.0	II.Sh.E		6	12.6	I.Ec.D	28	2	33.8	I.Ec.D
	4	19.5	I.Ec.D	20	3	24.3	I.Sh.I		5	2.9	II.Oc.R
	4	57.6	II.Tr.E		4	18.0	I.Tr.I		5	42.5	I.Oc.R
					5	34.2	I.Sh.E	29	2	56.0	I.Tr.E