

ANNVS SALVTIFERI IESV CHRISTI
PARTVS M. D. LI.

DE ECLIPSIBVS

LVNÆ erit totius hoc anno Eclipsis. die Februarij 20.
ἔμπτωσις id est incidentia, quæ est luminis amissio hora 1. Scr. 17. ab
hora. 5. Scr. 20. ad ho. usq; 6. Scr. 37. post meridiem.
Medium eclipsis hora 7. Scr. 3.

ἀναπλήρωσις id est confectio, quæ est recuperatio luminis; horæ & ipsa 1. scr.
17. ab hora 7. scrup. 29. ad horam 8. scrup. 46:

SOL IS eclipsis die sextilis ultima.
ἔμπτωσις borealis h. 1. scrup. 4. ab ho. 1. scrup. 6. ad ho. 2. scrup. 10. Quod
est Eclipsis medium. Contegente iam Luna ferme septuncem diametri sola-
ris, cui respondet obscuratio apparentis superficiæ solaris, quincunx cum 26.
uncia scrup.

ἀναπλήρωσις similiter ho. 1. scrup. 4. ab ho. 2. scrup. 10. ad ho. 3. scrup. 14.

ANNO EODEM

Est Solis apogæum, id est summæ absidis positus in ♄ 7 parte 50 scrup. Et
Boreus Solis terminus, quod est ♄ principum, distat à prima asterismi ♃ stella
62 part. 25. scrup: Quam antecedit punctum æquinoctij uerni 27 part. 35
scrup.

Apogæum Saturni in ♄ 38 part. 10. scrup.

Boreus eius terminus in ♄ 8 part. 10 scrup.

Apogæum Iouis in ♃ 6 part. 40 scrup.

Boreus terminus in ♃ 26. part. 40 scrup.

Martis apogei & borei termini positus in ♃ 27 par. 27 scrup.

Veneris apogæum in ♀ 15 part. 15 scrup.

Mercurij apogæum est in ingressu ♃

LUNÆ IN EPICYCLO.

Ianu:	11	Apo:	24	Peri:	8	Apr:	10	Apo:	18	Peri:	3	Maij	16	Peri:	30	Apo:	13	Peri:	25	Apo:	9	Peri:	23	Apo:	5	Peri:	19	Apo:	2	Peri:	16	Apo:	30	Peri:	14	Apo:	28	Peri:	12	Apo:	25	Peri:	9	Apo:	25	Peri:
-------	----	------	----	-------	---	------	----	------	----	-------	---	------	----	-------	----	------	----	-------	----	------	---	-------	----	------	---	-------	----	------	---	-------	----	------	----	-------	----	------	----	-------	----	------	----	-------	---	------	----	-------

Veneris in Epicyclo 11. Martij apog. 24. Decemb: perig.
Mercurij in Epicyclo 26. Ianu:apo: 24. Martij perig. 22. Maij apo:
20. Iulij perig. 16. Septemb: apog: 12. Nouemb: perige.