

Exinde Castor, & Pollux 2800–1968, h.e.  $4.30\frac{3}{4}$ . Deb. 4.32 Differ.  $1'\frac{2}{3}$  minùs.  
Iterum 2800–1967, h.e. 4.31. Differ.  $1'$  minùs.

♀, & sinister hum. Pollucis 775–600, h.e.  $1^{\circ}.0'$  / Iterum ♀, & sin. hum. Poll.  
773–600, h.e.  $0.59\frac{3}{4}$

Iterum ♀, & sin. hum. Pollucis 773–600, h.e.  $0.59\frac{3}{4}$  / Erat tunc ♀ alta grad. 18. 5  
Statim auditâ proximè 9.<sup>a</sup> horologij Palatini.

♄, & supr. fr. ♄, 2800–1150, h.e. 9.5 / Iterum ♄, & supr. fr. 2800–1149, h.e.  $9.5\frac{1}{4}$   
♄, & med. fr. ♄, 2800–919, h.e.  $10.23\frac{1}{2}$  / Iterum ♄, & med. fr. 2800–917, h.e.

$10.24\frac{1}{2}$   
♄, & Cor ♄, 2800–1533, h.e.  $6.55\frac{2}{3}$  / Iterum ♄, & Cor ♄, 2800–1532, h.e. 6.56 10  
Exinde Cor ♄, & supr. fr. 2800–1235, h.e. 8.36. Deb. 8.37. Differ.  $1'$  minùs.

16./26.5.1633

Die 26. sequente, Vesperi. Fuerat Coelum ab aurora in 10. vsque admodum se-  
renum. Obturbari exinde ceptum, adeò vt ☉ per vices tantùm ad occasum vsque  
resplenduerit. Hînc superfuerunt nubila, quae obseruationem plurimùm inter-  
turbârunt. Distiterunt autem inter se 15

♀, & Procyon intra nubes 2000+1350, h.e. 19.0 / Iterum ♀ & Pr. sed clarius  
2000+1349, h.e.  $18.59\frac{1}{2}$ . Alt. ♀ 27

♀, & Pollux 2800–2091, h.e. 3.50 / Iterum ♀, & Pollux 2800–2092, h.e.  $3.49\frac{3}{5}$

♀, & Castor 2800–1370, h.e.  $7.50\frac{1}{2}$  / Iterum ♀, & Castor 2800–1372, h.e. 7.50. Alt.  
♀ 24. 20

Exinde Pollux, & Procyon 2800+1240, h.e.  $22.42\frac{3}{5}$ . Deb. 22.44. Differ.  $1\frac{1}{3}$  mi-  
nùs. Et consequenter Castor, & Pollux 2800–1964. h.e. 4.32. Deb. 4.32. Differ.  
nulla.

♀, & sinister humerus Pollucis illi imminens, sed paullò ad laeuam 654–600, h.e.  
 $18\frac{1}{2}$ . Alt. ♀ 19. Postea ab hora IX. 25

Cor ♄, & supr. fr. (delitescente nempe ♄) 2800–1240, h.e.  $15.34\frac{1}{2}$ . Deb. 15.37.  
Differ.  $2\frac{1}{2}$  minùs.

99<sup>v</sup> ♄, & supr. fr. ♄, 2800–1162, h.e.  $9^{\circ}.1'$  / Iterum ♄, & supr. fr. 2800–1162, h.e.  
 $9^{\circ}.1'$

♄, & Cor ♄, 2800–1545, h.e.  $6.51\frac{3}{5}$  / ♄, & med. fr. 2800–934. h.e.  $10.18\frac{2}{5}$  30

17./27.5.1633

Die 27. sequente, Vesperi. Fuerat coelum ab aurora nubilosum, & obscurum,  
donec inter horam 1.<sup>m</sup> & 2. a meridie variè interspergi serenitas cepit. Flabat  
Corus, sed leuiùs. Ab occasu nubes actae Africo, nec sine importunitate. Scilicet  
ordine sequente obseruationem peregi. Distiterunt inter se, & quidem a ♀ alta  $27^{\circ}$ .

♀, & Pollux 2800–2066, h.e. 3.58 / ♄, & supr. fr. ♄, 2800–1180, h.e.  $8.54\frac{4}{5}$  35

♄, & med. fr. ♄, 2800–954, h.e.  $10.11\frac{3}{5}$  / ♄, & Cor ♄, 2800–1550, h.e. 6.50  
Iterum ♄, & supr. fr. 2800–1180, h.e. 8.55 / Iterum ♄, & med. fr. 2800–950, h.e.

$10.13$ .  
Iterum ♄, & Cor ♄, 2800–1552, h.e. 6.48. / Erat hora  $8\frac{1}{2}$ .

Exinde Cor ♄, & supr. fr. 2800–1245. h.e. 8.32. Deb. 8.37. Cor ♄, & media fr. 40  
2800–1420. h.e.  $7.33\frac{2}{3}$ . Deb. Supr. & med. fr. 2800–2230, h.e.  $3.4\frac{1}{4}$

*Krit. App.:* 16 2000: zuerst 2800 V 19 7. grad. 50. min. *Comm.* (Gass. 4,139); 7.5 V 40 media  
*Comm.* (Gass. 4,140); supr. V

*Kommentar:* 26 2800–1240: der errechnete Abstand paßt nicht zu den Meßwerten; vgl. S. 78  
Z. 40.