

Signor Cassini's Letter; giving some Account of the Observations made at Paris of the late Comet.

Nubes, que mense præterito maturino tempore Horizontem tenere consueverant, impedimento fuere quo minus Cometam ante diem 28 Aprilis videre potuerimus. Illum D.Romer, occasione observationis Satellitum Jovis habendæ, primum adverxit, & me statim de rei novitate admonito, horâ 4. 6'. 31". post medium noctem, ejus altitudinem accepimus graduum 12.22'. 10". Cum Instrumentum direxisssem ad observationem Azimuth Cometæ, illud, antequam observationem absolverem, commotum à curioso familiari, restitui non potuit priusquam Cometa disparuerit: Judicavi tamen, fuisse in verticali declinante ab ortu ad septentrionem grad. 33. circiter.

Die 29 manè, momento per nubes à D. Picardo visus est, horâ 3. 9'. 31". post m.n. in altitudine graduum 4. 39'.

Die 2 Maii manè, ascensione rectâ medii Cœli ex fixis existente gr. 267, altitudo Cometæ erat gr. 4. 5'. Distantia verticalis à septentrione ad ortum gr. 42. 8'. circiter.

Die 4 manè horâ 3. 30'. p. m. n. altitudo Cometæ fuit gr. 5. 33'. Distantia azimuthalis à sept. ad ortum gr. 42.32'. circiter.

Die 5 h. 3. 32'. altitudo Cometæ fuit gr. 5. 10'. Distantia azimuthalis à septent. ad ortum gr. 44. 10' circiter.

Deinceps tempus nubilum manè & vespere Cometæ observatiōnes invidit.

Quæ habitæ sunt, ob temporis angustiam optatam exactitudinem habere non potuere. Illæ tamen initio Cometam reponunt in Triangulo, postremò propè caput Meduse, ostenduntque Cometam procedere secundūm Signorum seriens per lineam proximam, & ferè parallelam illi quam descripsit Cometa Anni 1590 mense Febr. Magnitudo capit is vijs Telescopio videbatur fermè æqualis Jovis disco, aut paulo minus; nec perfectè rotundum apparebat, sed figura ovalis, longiore diametro horizonti parallelo; quod refractioni horizontali videbatur tribuendum.

Coma ejus, Telescopio visa latior, & fermè parabolica; nudo autem oculo angusta, & parum inflexa ad occasum videbatur.

Monsieur