

Another Letter from the same hand, upon the same Subject with  
the former.

Illustri Viro

Dom. Henrico Oldenburgo,  
Illustrissimæ Regiæ Societ. Secretario,  
amico honorando, Joh. Hevelius, S.

**I**teras meas, die 1 Maii nuper datas, spero Te optimè accepisse, atque ex iis intellexisse, Cometam hic Gedani die 27 April. primum illuxisse: nunc ad continuandam hujus phænomeni Historiam nonnulla abhuc addam, quid videlicet cum ejus cursu contingit, & quando planè hic visu fese subduxerit. Atque ita die 1 Maii vesperi, ut in dictis literis vobis prescripseram, sperabam me Cometam quoque observaturum, ut ut in decliviori situ; sed adversa aëris temperies, id omnino tum impeditiebat: At verò die 2 Maii vesperi, Cælo rursus sereno, hora 8. 45', etiamsi eà in parte Cæli, nulla adhuc Stella emicarent, intensumque crepusculum existeret, nihilominus Cometam Tubo Optico ivimus quæstum, quem etiam protinus inveni, sicuti omnes spectatores testabuntur. Paulò post, illum in altitudine 3. 30' sextante majori, à Capella & Lucida Cathedræ Cassiopeæ dimensus sum: Gaudam referebat, ratione crepusculi, valde tenuem, quam inter utrumque genu Cassiopeæ, prius tamen sinistro exporrigeret: occidebat eà vespera hora 10 Circum versus, b.e. Nord Nord west. Die 3 Maii mane, Cælo rursus perquam sereno Cometa oriebatur Boream versus, b.e. Nord Nord ost, hora scilicet 1.23', quanquam Cauda paulò citius à nobis detinata, nempe hor. 1. 18' observatus est à Capella, Lucido Latere Persei, & Lucida Cathedræ Cassiopeæ, versabatur in 14 grad., cum Sole ferè in ipsa Conjunctione, Latitudinem habens 17 grad., & tantam etiam distantiam ferè ab ipso Sole. Caudam hanc die longè prolixiorem & acutiorem satisque splendidam 2 vel 3 ferè grad. ostendebat. Hincque à me aliisque spectatoribus visu pollutibus nudo oculo ad hor. 3. 34' deprehensus est, & Telescopio ad hor. 3. 40', in altitudine 11°. 30'; adeò ut Sol eo tempore tantummodo 6 grad. infra horizontem lateret; immò diutiùs illum vidissimus, nisi nubeculae illum nobis eripuissent: Motus diurnus decrescere videbatur, quantum conjecturā absque omni calculo assequi potui. Nam inter 29 & 30 April. 2°. 45' ferè extitit; inter 30 Apr. & 1 Maii 2°. 15'; inter 1 & 2 Maii 1°. 55'; inter 2 & 3 Maii 1.40'; sed ipse observationes calculusque id clarius ostendent. Die 3 Maii vesperi Cælum minimè erat serenum; die vero 4 Maii vesperi, aëre admodum fudo, hora 8.53', iterum Cometa detectus, sed obscurior paulo extitit, quam diebus precedentibus, tum Cauda brevior;



brevior ; dimensus eum sum à Capellâ, & Lucidâ Cathedræ Cassiopeæ. Die 5 Maii mane horâ 1.41'. Cometa primum apparuit, ob obscuriores scilicet nubes horizontem insidentes ; observatus rursus est, à Capellâ, Cingulo Andromedæ, & Lucido Latere Persei, caudam dextrum genu Cassiop. versùs exponens ; versabatur in 17°, in 16° Latit. Bor., pariter in tantâ distantia à Sole ; motus proprius à die 3 ad 5 Maii fuit ferè 2°.40', decrecente Latitudine, ab ipso initio scilicet ferè ad 3 grad. ; sic ut in 29 April. motus proprius Cometæ ad 5 Maii propemodum fuerit 12 grad. Eadem die vesperi clarè quidem rursus illuxit, sed minime, ob gravissimas occupationes, observatus. Die 6 Maii mane, rursus illum dimensus sum ; sed ruditer tantum, ob nubes, à Capellâ in primis & Lucidâ Cathedræ Cassi. ; commorabatur eo tempore in 18°, & Latit. Bor. 15°.30', Sole existente in 17° ; motus diurnus erat 50' circit. Quoad caput, quam caudam multò tenuior ac debilior videbatur, ob Solem non nisi 16 $\frac{1}{2}$  grad. à Cometâ remotum. Die 6 Maii vesperi visus quidem Tubo Optico hor. sc. 8. 35', cauda adhuc breviori & dilutiori ; sed cum in decliviori situ, atque in crepusculo intenso existeret, nullo modo distincte in nudis incurrebat oculis. Die 7 Maii deprehensus primum hor. 2. 22' in altitudine 3° ; observabatur rursus à Capellâ, & Lucido Latere Persei, ut ut valde tenuis videretur ; occupabat eo tempore 19°, in Latitudine 15° Bor., & distantia à Sole 16° ferè, Sole existente in 18 grad. ; motus ejus proprius magis magisque decrecebat quantum colligere absque calculo dabatur. Die 8 Maii mane ab hor. 1. sedulo nudis quæsus est oculis, sed nusquam apparuit, Telescopio tamen 12 ped. inventus, caudam quidem adhuc præ se ferens, sed brevissimam, paulò à circulo verticali sinistram versus extensam. Quantum conjectura assequi potui ; versabatur in 20°, in distantia à Sole 15°, qui tum 19 gradum possebat ; stabat ferè hoc tempore in linea rectâ, cum humero dextro Persei, & Algol. Medusæ, exquisitè tamen à fixis observari hodie hand potuit. Diameter Cometæ, ad Jovis diametrum comparata, vix ad dimidiā partem accedebat. De reliquo, Tubi beneficio satis erat adhuc conspicuus, adeò ut eum ad hor. 3. 45' distinctè conspicere potuerimus, in altitudine scilicet 9° ferè : unde colligere datur, arcum visionis vix 5° tum fuisse. Sol enim vix 5 grad. sub horizonte hærebat ; quo tempore omnes jam Stellæ, excepto unico Jove, evanuerunt : Sol oriebatur limbo suo superiori hor. 4. 6' ferè. Die 8 Maii vesperi Cometam nec nudis oculis, nec ullo Telescopio detegere amplius potuimus. Die 9 mane & vesperi, ut ut anxiè quæsus, nullâ tamen ratione conspectus ; nec die 10 Maii ; sic ut certum

sum sit, Cometam hunc die 8 mane à nobis hic Gedani ultimum esse deprehensum, & non nisi per 12 dies, nimirūm à 27 Aprilis ad 8 Maii in Cælo fuluisse; quanquam, meā opinione, multò citius detegi potuissest, si cælum nobis annuisset: Cum circa Piscem Boreum, sub Andromedā adhuc versaretur; pariter longè diutius conspectus fuisset, si cursum suum motu retrogrado instituisset; verum cum indies motu directo Solem versus latus fuerit, & in Conjunctione Solis ferè continuò haeserit, baud potuit amplius videri. Atque haec sunt, Amice honorande, quæ hâc vice, rudiori modo, de hoc Cometâ Illustriss. Regiae Nostræ Societati, cum omnigenæ felicitatis voto, significare submisse volui. Quid Vos in Angliâ, vel alii in Galliâ & Italia, de hocco Cometâ annotatis, rursus à Te avidissimè, prima occasione, expecto.

Dabam Gedani Anno 1677. die 13 Maii, st.n.

*Mr. Flamstead's account of his Observations of the late Comet,  
sent in a Letter to the Publisher, Greenwich, May 18. 1677.*

S I R,

I Have this day received a Note from Sr. Jonas Moore, in which he informs me, that you have received Papers concerning the late *Comet* both from Mr. *Hevelius* and Mr. *Cassini*, and that you desire to know what I observed of it. I am glad to hear you have accounts of it from two such able persons, who having observed and made theories for the Comets which appeared near the same place twice of late at twelve years interval, *viz.* in 1653, and 1665, may best inform us, what conformity there is betwixt the Motions of this and them, and whether it may probably be the same returned hither after two revolutions; or another: My Observations of it, by reason of our cloudy Nights, were so few, that I can determine nothing from them; however perhaps they may be of use to others, who had more frequent opportunities, and therefore such as they are, they are at your service.

The first time that the *Comet* was taken notice of with us, that I can hear of, was about the middle of our *Easter* week; I believe it might have been observed long before, had not the unwonted cloudiness of our Heavens (which has permitted me to observe but 4 of almost 50 appulses of the Moon and Planets to fixed Stars foreseen hitherto) prevented. The first certain notice I had of it was on *April 21.* I waited the rising of the *Comet*; but immediately after midnight the Heavens were over-