

DIARIO Y IVYZIO
DEL GRANDE

COMETA QVE NVE
VAMENTE NOS HA A PA

recido hazia Occidente alas cinco y me
dia hora dela tarde alos 8 . dias de
Nouiembre año de 1,77.

EN EL QVAL SE APVNTA CON VA
ria doctrina la naturaleza, lugar, y otras qualidades del, y de los
otros. Y como no son cuerpos inflamados como siente la comun o
pinio sino iluminados por el Sol,

Compuesto por el Doctor Iosepe Micon, Cathedratico
Theologo en la insigne y leal ciudad de Barcelona.

Dirigido ala S. C. R. M. del Rey don Phelippe segundo deste
nombre Delas Espanyas &c. nuestro Senyor.



Impresso con licencia en Barcelona en casa de
Iayme Sendrat anyo de 1578.

S. C. R. M.



A obligacion que tengo al serui-
cio de V. M. y bien de sus reynos
señorios y estados, viendo la apari-
cion tan larga, del Cometa q̄ tan-
tos dias en nuestro Horizonte se
nos ha mostrado, y oyēdo el temor
q̄ a muchos les ponía, me ha obligado a reboluer
los libros, y ver lo q̄ dello estaua escrito, pa auisar
a V. M. para que se preuenga, por lo que las fae-
tas preuistas suelen menos dañar. Y huuieralo he-
cho antes, sino aguardara el fin dela aparicion, por
ver que signos, lugares, y ymages del cielo passa-
ua, para poder hazer el juyzio mas proprio y ver-
dadero. Y pues el zelo del seruiicio de V. M. y biē
de sus reynos a etto me ha mouido, recibalo como
suele. Que aun que la obra es pequeña suple el
desseo lo que a ella falta en ser corta: Pues a los Re-
yes ha sido siempre mas estimada la intencion y
afficion, con que los seruiicios se les han hecho,
que los mesmos seruiicios, por ricos que fueren.
Como lo mostro bien el buen Rey Xerxes Rey
delos Parthos, al qual le dieron muchos muchas
cosas ricas y preciosas, y ninguna con mas gusto
recibio, que la agua que el pobre labrador le dio
con las dos manos. No por el agua, sino por la af-
ficion, que conocio con que la daua. Esta reciba
V. M. de mi, que aunque aprouechara al pronosti-
co deste Cometa, para mandar preuenir en sus
reynos

Reynos lo que cõuiene, por lo que fuele ser, Que
no son siempre prosperos los años, y successos. Y
ansi fue alabada la preuencion de Iosepe en E-
gypto, sin la qual passaran mal los pueblos la este-
rilidad. Mas esto para vn Rey tan poderoso, bien
se yo que no le faltan otros mas ricos, mas doctos
y mas copiosos. Pero tambien se que no saldran
de afficion, que mas dessea acertar lo que V.M.
y a sus Reynos conuenga, como a su vassallo y
nacido enellos. La S. C. y R. persona del
qual se firua Dios nuestro señor de guar-
darnos largos años, dandole felice suc-
cesso a sus valerosas empresas,
como yo le supplico. En
Barcelona en 20. de
Enero 1578.

S. C. R. M.

*Humilde Vassallo de V. S. C. R. M.
que sus manos besa.*

El Doctor Iosepe Micon.

AD LIBERALIUM ARTIUM ET
S Theologiæ Iosephum Miconem Illust. Fránci-
sci Calçæ Gymnasiarchæ. Carmen.

*Quid noua designet cælo conspecta sereno
Stella suam late Caudam diffundere uisa
Principio noctes aliquas, sed deinde minorem
Emittens illam: non est qui discere nolit,
Non est, qui non te perdocte Micone peroptet.
Audire illius uires, & magna canentem
Portenta: hinc speres, quæ tu conscripseris omnes
Collaudaturos: tanta est tua fama per orbem.
Illa die octaua fertur cœpisse Nouembris
Apparere quidem, ast minui nos uidimus illam
Vsq; adeo, ut paruum iam nunc uideamus in orbe
Illius partem: quoniam consumpta sit ipsa
Materies sensim: quæ perdurauit in ipso
Aethere per lucas plures quam sexaginta.
Atq; breui certum est illam non amplius esse
Spectandam: motus uarios quæ fecerat ante
Exortum uersus: uersus borealia signa:
Perueniens tandem cursu prope deltoton astrum:
Illustrauit enim cauda duo lumina, cum sint
Quattuor illa quidem: sed non æqualia: namq;
Vna minor reliquis tribus est: quam nunc prope lucens
Esttingui cepta est, non iam uisenda per orbem
Vlterius: quare dic tu quæ significantur
Hinc mala portendi, potius uel quæ bona: cuncti
Expectant: quid docta canant prognostica, quæ tu
Nunc ades: oro faueat conatibus ille,
Quem penes imperium est & rerum cuncta potestas.*



PROHEMIO BREVE DE
todo lo que se haze dentro del conca-
uo dela Luna y deste Cometa, y o-
tras cosas nueuamente apareci-
das enel cielo y del modo
de proceder q̄ tiene el
autor en su iuyzio.

- D**ela uaria opinion de los autores enel nombre de los
Cometas, y que las estrellas son fixas enel cielo ca. 1.
Del engaño que recibe la escuela de muchos philoso-
phos en dezir que este Cometa es planeta con Halõ. ca. 2.
Qual sea este Cometa segun su mas cierta Ethimolo-
gia, de su figura y causa eficiente. cap. 3.
Dela causa material de los mistos imperfectos, flacos, y
faltos para la generacion del Cometa. cap. 4.
De un caso muy extraño y prodigioso que acõtecio a
un correo enel camino a dos leguas de aqui, que tuuo mu-
chos testigos de uista. cap. 5.
Declaracion natural desta apariciõ que a muchos pa-
rece horrenda y espantosa. ca. 6.
Descripciõ deste tan assenyaalido Cometa, que se pue-
da dezir Caudato ho de cola grande. cap. 7.
Dela naturaleza y generaciõ deste Cometa, y de otros
semejantes, segun doctrina de todos los peripateticos, y
de los comunes astrologos. cap. 8.
Prueua el Autor por autoridad y exemplo contra la o-
pinion moderna que ha ouido Cometas fixos sin aquel
del anyo de 1572. cap. 9.

- Que sintieron los modernos dela naturaleza deste Co-
meta, y de semejantes otros. cap. 10.
Ilacion que se infiere de lo passado enel lugar y dura-
cion del Cometa. cap. 11.
Tiempo dela generacion de los Cometas. cap. 12.
Que sintierõ los Griegos y Arabes del ser de los Co-
metas. cap. 13.
Disculpa del autor por auerse de apartar un poco de
la doctrina Aristotelica y comun, para dezir su parecer
deste y otros Cometas. cap. 14.
Que ni este Cometa ni otros se pueden hazer enel ay-
re y prueuase por el paralaxe. cap. 15.
Declaracion breue de los paralaxes, y reprouacion de
algunos philosophos antiguos y modernos, cõ una regla
para uer y conocer el planeta de Mercurio, que quieren
algunos sea este Cometa. cap. 16.
Opinion de Seneca quel Cometa no se puede hazer en
los elementos del ayre, ni del fuego. cap. 17.
Pretencion de Alemanes, Italianos, y Espanyoles, que
el Cometa se haze enel cielo. cap. 18.
Resolucion del autor en lo que toca al lugar, de que se
engendran los Cometas. cap. 19.
Desecha la opinion de Damasceno, y introduce la su-
ya el autor dela generacion de los Cometas. cap. 20.
Prosigue su intento, tratando dela uia lactea, como
materia y lugar semejante al Cometa. cap. 21.
Aprueua el exemplo de Venegas, pero reprueua el fun-
damento con resolucion del lugar dela Galaxia, que sea
donde esta el Cometa. cap. 22.
Responde a una obiectiõ y prueua cõtra la comũ opiniõ
quel

quel Cometa no es inflamado sino iluminado cap. 23.

Porque el Cometa ques menor quel Sol tiene cola mas ancha, auiendo de ser al reues. cap. 24.

Demonstracion del Cometa ques cuerpo iluminado y no inflamado por su diferente posicion en la cola segun la uarietad del tiempo. cap. 25.

Respuesta ala obiection en contrario en exemplo graue, y recopilacion del ser del Sol. cap. 26.

Buelue por Hyppocrates el Autor y dize cosas horredas de Venus y del Mercurio. cap. 27.

Dela distincion delos Cometas por su grandexa, figura, mouimiento, lugar, duracion, claridad &c. cap. 28.

Del color y fuersa que toman los Cometas delos Planetas ca. 29.

Distincion delas causas naturales y methaphisicas que proceden del summo agente diuino, y deste Cometa y los otros, qual de ellas tengan. cap. 30.

Dela causa natural delos Cometas y otras apariciones en que lugar se hagan. cap. 31.

Delos horrendos casos que causan los Cometas y por que. Y delos exemplos que aqui se citan. cap. 32.

Que no se puede hazer iuyzio cierto delos Cometas por sus uarias species, y deste que nõbre merezca. cap. 33.

Desenganyo delos atreuidos iudiciarios que por los Cometas amenazan siempre cosas horrendas, siendo a ues lo contrario. cap. 34.

Del poco mal que hara el Cometa, y que gentes lo ueen, cap. 35.

El discurso dela generacion deste Cometa y delos padres a quien parece en color, figura, y natura. cap. 36.

Iuyzio astronomico delos accidentes del tiempo que

que senyala este Cometa. cap. 37.

Delos accidentes que parecen assomarse de enfermedad y delas que dan los senyores deste Cometa. cap. 38.

Disputa delos actos humanos segun la uarietad delos Cometas, y que no pueden a ella dominar cap. 39.

Concluye su iuyzio por la forma deste Cometa, que es de Iupiter y de su color. cap. 40.

Concluye con la hermosura del color deste Cometa, y iuzga segun su resplandor, duracion, y postura. cap. 41.

Prosigue el Autor su iuyzio, por la circunstancia del lugar, que se toma en muchas maneras y suertes con los aspectos de Planetas y Cometas opositos y quadrados en que influyen. cap. 43.

Aplicacion a este Cometa delos exemplos passados en el iuyzio del Autor que tocara el accidente a tierras de otros signos que el ha posseido en su discurso. cap. 44.

Dela ultima circunstancia del genero del Cometa que es el situs orbis y que mal le cause Saturno. cap. 45.

El iuyzio uniuersal segun la quarta parte que pone Ptholomeo &c. cap. 46.

Prosigue con su generalidad del iuyzio en la aparicion del Cometa en los triangulos. cap. 47.

Recapitulacion del susodicho en el iuyzio deste Cometa. cap. 48.

Que es nada o muy poco lo que dize el Astrologo Frances contra al principe de Espanya en el iuyzio del Cometa. cap. 49.

Iuyzio general, y final delos fuegos locos, hiatos o chasmas &c. que cerca dela aparicion del Cometa se han uisto. cap. 50.

*Prohemio breue delo que se haze enel concauo
dela Luna. Y del modo de proceder del Au-
tor en su iuyzio del Cometa, y otras cosas.*

Estan capaz el lugar y gueco dela Luna y region elemental, que parece infinita por su tanta variedad dela generacion delos mixtos, assi de animales que tienen y carecen de razon, como delas cosas que no sienten, como plantas minerales, y varias impresiones metheoras delos mixtos imperfectos. Que aunque tengan ellas sus causas naturales, muchas vezes dependen de aquel nuto y ser diuino, que a su natura dio poder y authoridad para engendrar las. Y esto para que entienda el mundo que hay Dios criador del vniuerso, a quien con humildad haya de reconocer, mayormente quando enel cielo y ayres ay aparentes figuras de Cometas, fuegos, y accidētes en las lumbreras insolitos. &c: y esto en coyunturas muy grandes. Como no sean estos prodigios menores que los ensueños embiados diuinamente a los mortales. Que si estos se hazen al hombre, como a menor mundo, aquellos acontecen al vniuerso como a mavor, para aduertirle de aquellos, cuyo es el mismo autor. Como parecio en los tales señales que precedieron, ala expugnacion de Hierusalem, Constantinopla, Roma, Rhodas, y otros lugares que hinchen las ystorias. Delas quales cō el fauor diuino sacaremos algunos

algunos exemplos que al proposito conuiniere: para que de su variedad con las inducciones podamos sacar alguna conclusion aunque muy dificil dela significacion delos tantos fuegos rezien vistos, y del Cometa, que ha discurrido del arco de Sagitario hasta el cauallo alado en los pesces, por Capricorno, y por medio del Antino, pico de la Aguila, enfrente dela saeta Herculea y Delphin, dexádolo todo, y lo demas ala sensura de nuestra madre la yglesia Catholica.

De la varia opinion de los authores segun los nombres diuersos que dan a los Cometas.

ANtes de venir ala declaracion dela naturaleza y partes deste cuerpo luminoso que al Occidente aparece, conuene primero condescender y aun tocar la opinion del vulgo para que mejor se entienda lo demas que al Cometa toca la qual suele nombrar estrella dicha por los Latinos Aster, o stella grāde o pequeña, assi como astrum, o sydus, que al contrario es vnion de muchas, como las cabrillas. &c. Otros le dizen planeta coronado por sus rayos, como cabello crespo, y los otros le nombran mas propriamente Cometa. Por que esta claro que los Cometas son mouibles, y no fixos como las estrellas. Dado q̄ no solo autores prophanos quisierō que dichas estrellas se mouiesse enel cielo del firmamento o octaua sphaera como los pesces en la mar, de quiē se hiziesse los Cometas, y dellas se formassen. Quales fueron algunos Astrologos cōtēporaneos de S. Augustin

los quales dizein Genesim lib.2.cap.10. que lo experimentarõ, pero doctores Catholicos dela yglefia, Qual fue san Iuan Chrysoftomo Hom.6.13.in Genesim sobre aquello del primer capitulo. Põsuit Deus stellas in firmamento: que aborrece de dezir q las estrellas sean fixas, hablado desta fuerte. Absit vt cogitem⁹ quod De⁹ astra cælo infixerit: nam videmus ea moueri. Y declarandose mas, dize, que assi como Dios puso a Adam en el Paayso, no que alli le fixasse, sino que alli dentro se passasse, assi puso las estrellas, no para que estuuiesen firmes como el cielo, que quiere en la Homilia 12. sea immobil, sino que en el discurren, como los hombres dentro de vna naue. Lo que san Augustin tambien da por posible, y con el Origenes en los libros cõtra Celsum. Y en el Periharcõ cap. 7. Y aunque fuesen la causa dello sus predecessores y maestros, como Eusebio, v Dyodoro obispos, el vno Emense, y el otro Tharsense, no solo los scholasticos Theologos lo reprueuan, pero los peripatheticos lo escluyen. Porque si esto se concediessse, mal se podria cerrar el passo a los tantos q querian, quel Cometa se formasse dela cõjunctiõ de muchas estrellas: como Bartholome Anglico y otros: assi como de muchos planetas. Qual fue Anaxagoras y democrito, por Aristoteles desechados: y aun Apollonio, segun quiere nuestro Español Seneca lib. de naturali. quæstio. Porque dexados los otros absurdos que podriã acõtecer, qual seria vno, que muchos millares de estrellas juntas

no

no podrian suplirlo: como fue aquel del tiempo del rey Athalo en la Grecia, tan grande que ocupò cõ su cola toda la via lactea: este es sobre todos. Que si los orbes celestes estuuiesen quetos, y las estrellas se mouiesen para componer el Cometa, viendo quel cielo en general es todo continuo, y sus orbes contiguos, se abria de romper el cielo mouiendose en donde se menearian las estrellas, estàdo encaxadas en los cuerpos de sus orbes, o abria de auer algun espacio de orbe a orbe, segun la quantidad dela estrella, si se huuiesse de mouer entre las dos superficies, concaua del superior y cõuexa del inferior. Y este espacio, o abria dser vazio o lleno de algun cuerpo passible, que luego diesse lugar, como al ayre o agua, segun el modo del cuerpo que abria de passar. Mas el vno y el otro aparecen impossibles, y como a inconuenientes se pueden quitar, si damos las estrellas mouerse, no por si, sino por el mouimiento de sus orbes: y no solo las fixas, pero aun las erraticas, por no auer de conceder, que si no se haze el Cometa de estrellas fixas, se compõga delas erraticas. Que aunque pueda auer conjunctiõ dellas segun la buelta de sus orbes, los Egypcios, como dize Aristoteles, q han sido los mejores Astrologos por tener el cielo mas sereno, lo han mas vezes obseruado. Que afirman que la reflexiõ de sus rayos es tan flaca, q no puede formar la sentesima parte dela figura de vn minimo Cometa, por tener su cola tan grande: y aun que no la tuuiesse, la variedad del mouimiento na-

tural de los dichos planetas, como sea grande dentro de tantos dias que tura, no los podria detener en vn lugar tan angosto: como aparecio en aquel Cometa, segun dize Seneca lib. 3. de natura, que est. que precedio ala cruda guerra de Acaya, que era tan grande como el Sol, y otro año de 1254. cō cola tan larga como la quarta parte del Emispherio, que quatro mil estrellas no bastaran a hazerle.

Del engaño q̄ recibe la escuela de muchos philosophos nuestros que afirman que este Cometa sea alguno de los planetas cap. 2.

Quanto ala segunda opinión de los que son mas curiosos, que aun viuen y hinchen al mundo. a su parecer suelen dezir, que no solo no es Cometa este cuerpo, mas vno de los planetas con vna de las coronas, aunque quebradas dichas Halones en Griego, que enfrēte de ellas, y debaxo de las estrellas fixas, y lumbreras ya suelen aparecer, como lo admite Aristotil Meteor. cap. 8. Y q̄ tal sea: por ser ella muy clara y resplandiente aunque cubierta de alguna nuue blanca. Y venido yo quize saber del pretensor deste negocio. El qual como se lo preguntasse, si defenderia que fuesse la Venus, por huyr el dela tela, dixo que no era disputa de Astrologo, sino de Philosopho. Y para que la verdad saliesse a luz, y el señor delante quien lo tratamos, que es muy importante, no recibiesse engaño de la falsa credulidad lo que podia concebir de la pretension de aquel Philosopho, le quize responder

sponder a sus palabras que ninguno podia ser buē Astrologo que no fuesse primero buē philosopho para juzgar bien y hazer su officio, y pues q̄ philosophicamente lo quiso tratar, pedile con toda la cortesia, pues abia leydo muchos años Philosophia, con gran gusto de todos, me dixesse, como me prouaria que fuesse la Venus, si ella en estos tiempos precedia al Sol, y que si aquello tenia por corona o Halon, como era tan diferente en figura, porque la corona es cierto, que es vn circulo ilustrado de lumbrer al derredor del astro impresso en la nuue rorida. Y la m̄aga deste Cometa parecia fuesse algũ cohete encendido q̄ buela por el ayre o vna corneta cristallina llena de agua enfrente de vna lumbrer. Acudiome luego sin mas con su respuesta con irata me dela generacion dela corona, como se causa por la refraction dela lumbrer en la nuue humeda ya quosa, pedi mas al philosopho que aquella claridad de donde la tomaua, respondio que del Sol, obiecte que como echaua su cola ala parte opofita, Y si era como cuerpo diaphano, que passasse la lumbrer como por vn cuerpo de vidrio, respondio que ni mas ni menos. Y porque nos departieron los terceros y amigos, quedamos en abierto. Pero estoy yo agora desleando la respuesta, q̄ si es la Ven^o o otro planeta, como pueden pasar los rayos solares, para q̄ vēgan a esparzirse en las partes oppositas, pues su cuerpo aunq̄ sea luzido como de espejo, no es Diaphano o trasparente como cristal, sino denso y opaco, y mas si los cometas se engēdrā por exalaciō calida y seca, q̄ mas es

de natura de Marte y Mercurio, como puede cau-
tar Halon que ha de ser en cuerpo humedo, pues
del vno es materia cōbustible y enflamable, y del
otro rorida, y iluminada? y aũq̄ fuesse por hume-
dad, no podria durar tãto sin esparziessse dicha nu-
ue y remitirse su cabello, lo q̄ es al cōtrario. Y sin
esto se podria responder cō el philosopho cap. 6.
lib. Metheo. con quatro o cinco razones que dapa-
ra deshazer esta opinion, que ya es antigua de Hi-
procates Chio y sus discipulos Eschilo y otros,
como lo podia ver el discreto lector mas largamē-
te. Y para salvar este philosopho su opinion fun-
dada, y responder a mi obiection de lo que dezia
de la precedencia que tenia Venus con el Sol, di-
xo con toda su prōptitud, q̄ no era inconueniente
que de mañana precediesse al Sol y ala tarde le si-
guiesse, cosa harto donosa, y dicho tal q̄ pues fue
gracioso le vue de responder para desentadar a los
oyentes, que hazia marauilla, que con ser Venus
del genero feminino con su ropa larga saltasse tã-
to en vn dia. Pero bien podia ser pues la ciega gē-
tilidad la pintaua desnuda, y para celebrar su fie-
sta mayor en cueros entrauã en su tēplo, q̄ era abi-
to desenbaraçado para bien saltar. Verdad es que
ala despedida cōcedio no ser Ven^o. Pero despues
fue de parecer q̄ era Mercurio, aunq̄ yo le obie-
tasse q̄ el Mercurio no podia esta tã lexos del sol
pues no se apartaua mas de 28. grados. Estas son
las dos opiniones discreto lector que con tu madu-
ro iuyzio, conoceras tener tanto de flaqueza, que
yo fiador q̄ no las juzgues ser Hector ni Achilles.

Qual sea este cometa segun su mas cierta Etymologia de su figura, y de su causa eficiente.

Q Veda nos agora venir ala tercera opinion
como a mas aprouada (que dizen) y comū,
con quien hauemos mas de eltriuar, q̄ es de los q̄
llamã esta estrlla cō justa razō Cometa de Κομήτης
Griego vocablo, con el qual se contentaron los La-
tinos, como el Virgilio lib. 1. Georg. Nec diri to-
ties arfere Cometa. Dado que Ciceron lib. 2. de
natura Deorum les llamasse Cincinnatas, q̄ tam-
bien es Griego, que con el otro quiere dezir en
buen Castellano, cosa que tiene cabelladura, gue-
deja o bedija de cabellos: aunque los Cincinos
son los tuertos y anillados, y Comas el cabello es-
parzido. Y cierto con buena razon assi le llamo A-
ristoteles Cometa: porque ardiendo su materia a-
parece todo ser hecho cabello, y assi se dize Crini-
ta. Y tal lo nombro luego, que le vio el Excellen-
tissimo Duque de Cardona, y sabiamēte, q̄ de mu-
chissimos años a esta parte ninguno otro ha teni-
do tanto cabello como este: q̄ si fuera colorado co-
mo los mas otros, y la Luna fuera menguante co-
mo creciente, pues su claredad le ha mucho impe-
dido, apareciera mayor, y mucho mas en el cielo su
cola estendida. La qual hasta oy ha sido larga de
mas de veynte grados, del circulo mayor en el cie-
lo. Cuya figura es como la constellacion dela Vr-
sa menor, o Corneta del Norte, que fuesse toda lle-

B

na de lumbré, cuyo cuerpo enflamado fuesse la estrella polar, y el fin del cabello esparzido, y deramado, fuesse lo ancho de ella, aunque mas derecha. Tambien se dize Barbata ho Pogonia la otra especie, que entonces es, quando el cabello radiofo es mas delgado y corto: Dado que yo dixé entōces a su Excel. que para mayor distincion del, se le podria añadir la tercera diferencia, que la comun opinion recibe, llamandole caudato: que ala hora es, quando su cabello se estiende mas delo acostūbrado en luēgo y ancho: como el Crinito solo sea aquel, que tiene en el medio su cuerpo mas denso, y encendido, y al derredor cabello como en la cabeza, sotil, y delgado. A solas estas tres diferencias se pueden referir las otras tantas q̄ descriuen Plinio lib. 2. cap. 25. y Leopoldo tract. 5. como mas adelante diremos. Es este Cometa como los ottos, no congregacion de muchas estrellas fixas, como q̄rian los que las dauan mouibles per si, ni conjunction de planetas, como pretendiā los Griegos, ni de materia hecha en el cielo, como trabajan en defender los Italianos, como Cardano, y aun Españoles, qual es Hieronymo Muñoz egregio Mathematico, sino todo de naturaleza elemental. Cuya generacion y natura luego se dira despues de estos premissos, y su descripcion. Las estrellas y cuerpos celestes, aunque por la gran distancia aparecē pequeños, como a vnos puntos puestos en el cielo, pero son tan grandes, que la menor estrella, segun dize Alfragano es mayor q̄ toda la tierra que tie-

ne

ne seys mil leguas de circulo mayor cō el agua, 18 veces, sin las otras diferencias de las mayores primi ordinis 15. ho. 16. que serian mayores q̄ ella 107. veces. Y no es marauilla verse tan pequeños: porque si fuera camino para andar por la posta, no uiera aũ alla llegado el correo. dado q̄ empezara a correr luego al principio del mundo. Por ende su influēcia y virtud ha de ser en extremo grande, como en effecto se muestra: que passa los poros de la tierra, que son vnos agujeros delgados, como el cuero del hombre, por do sale el sudor. Y engēdra los metales y minerales en sus entrañas, produziēdo en las varias regiones del mūdo inferior, diuersas cosas: como de las pimientas, clauos, y canelas en vnas tierras, en otras buenos y admirables trigos, y en otras muy dulces vinos, &c. Y no solo cō esto fuele obrar el cielo, pero aun cō su mouimiēto vario de estrellas fixas y errātes del q̄ es del primū mobile, como dize el philoso. en sus lib. de Ortu, Metheoros &c. Quel mouerse el cielo da vida y muerte a todos los que en esta valle moran. Af- si como quando el numero de los escogidos sera cūplido, que Dios quiera alli nos veamos, quel cielo parara, toda generacion y alteracion acabara, hasta vna paja que no se podra alçar, ni el humo menear. Influye tambien el cielo con su lūbte causan do en el ayre las primeras calidades, de cuyos temperamētos nacē las segūdas, y de ahi son las alteraciones en los ayres, y en nros sujetos, como se ve del Sol q̄s ojo del mūdo, q̄ causa el dia y la noche

B 2

como hacha ardiente del cielo, señor de los planetas, lustre y perficion de todas las estrellas, iluminando, viuiticando, curando, y alegrando con su presēcia a todo, haziēdole siēpre estio, y medio dia.

*De la causa material de los mixtos imperfectos,
flacos y faltos para la generacion del cometa.
cap. 4.*

CON las virtudes precedentes los cuerpos del cielo, mas que la piedra y inan, sacan, extrahe chupan, y eleuan en lo alto de la tierra y agua, ciertos humos y vapores, los quales cuezen, y imitan, y refueluen en muchos mixtos, y impresiones como de Halones, Cometas, agua, nieue, escarcha, y otras cosas semejantes: con tal distincion, q̄ penetrando los solares rayos, alas entrañas de la tierra, la escaldan y bueluen mas rara. Que si fuere humeda, se exala en vapores, si seca ē exhalaciones. Si los vapores fueren muchos, luego se cōuerten en aguas, que dan principio alas fuentes: y si las exhalaciones fueren en grande cantidad, salen con vn impetu tan grande, que causan los temblores de la tierra, o terremotos. De la agua tambien vn humo cierto se engendra, que a vezes se dize vapor, quando el agua es limpia, y exhalaciō quādo fuere turbia y terrestre. De aqui se pueden sacar dos conclusiones: la primera, que de todas las impresiones humedas, el vapor es la materia. Por que

que si este elevado en la media region del ayre fuere bien espesso y condensado, se conuierte en lluvia, o se enfria con grande congelacion, y entōces se haze piedra, mas si se enfriare antes la nube, q̄ se conuierta en agua con poca congelacion, es nieue. Y si este vapor por ser poco se q̄dare en la mas baxa region aerea, por ser ella en las mañanas mas fria, vienelo a coajar y endurecer, para que sea yelo y escarcha. Y si fuere la frialdad mas remissa, y la materia mucha, es la niebla: que si fuere mas poca sera nube. La qual puesta al opposito del Sol, o de la Luna, siendo ella aquosa, y luzida, esprime su ymagen con sus rayos quebrados imperfectamente por la grade distantia y llena de vapores, y haze la figura del Iris, o arco que dizen de san Martin: como quando esta la nube harto densa, no debaxo, sino cerca del Sol, representa su ymagen haziendo otro Sol que se llama Parahelio, q̄ a vezes parecēdos, y a vezes tres, como fue en el tiempo que nacio el verdadero Sol de justicia: aūque aquello no vacasse de mysterio. Que assi como los tres Soles que aparecieron acabaron en vno, assi se hauian d̄ conocer con la predicacion las tres diuinas personas por la fe de la essencia de vn solo Dios. Mas si la nuue desta calidad fuere debaxo del mismo Sol de la Luna, o alguna de las estrellas, haze vn circulo al derredor que se dize Halō o corona. Si fuere la frialdad de la mañana poca, y poco el vapor sera hecho rocio, el qual tostado por el Sol sobre la yerua, es hecho harina, dulce a vezes como açucar, q̄ se

se dize manna, que comido por el ganado mucho seles opila el higado, o se rompe la hiel y muere. Aunque ay otra mña hecho grano, mayor quel del mijo blanco, quen la Pulla y Calabria se coge mucho, lo qual es mas sano. Y finalmente si el vapor no fuere eleuado sobre la tierra, en agua se cõ uierte, como dezia, que da principio alas fuentes y rios. Desto se infiere la conclusion segunda, q̄ las otras impresiones que quedan, que son de fuego, tienen por su materia la exhalacion que tambien es causa del terremoto, saliendo con grande impetu, como diximos, no pudiendo caber en el poco lugar que tenia en la tierra, regueldando como el espiritu del animal, que apretado busca la salida. Y esta tambien causa los vientos, hasta la media region del ayre, que es muy fria, eleuada, remanchándose por la resistencia de su cõtrario hazia los lados dela tierra, como parece en el humo, que topándose en la techumbre se viene a quebrar por vna parte y otra. Pero si esta exhalacion fuere acompañada con algun vapor, suele se por el cercar, espessar, y fortificar con su calor, para huyr al frio contrario: con tal ligereza que encendida y inflamada rompe la nuue del vapor como vn pergamino, causando trueno, y con su inflamacion haziendo relampago, y con su subtilidad conuirtiendose en rayo, tan furioso y violento, que no solo mata a los animales, pero consume sus guesos sin lizion dela carne: quema la espada sin dañar ala bayna: y en fin haze mas operacion en quien mas le resiste

Si

Si esta exhalacion no tuuiera vapor o nube por d̄ baxo, sino por lo alto, rebotando como la pelota para baxo, con la pala dela nuue frigidissima, haze apariencia de estrellas, que llamamos, volantes: y otras flamas y fuegos que de noche solemos ver Pero si estas exhalaciones o humos subidos, asì del agua, como dela tierra, fueren mas delgados, sutiles, y calidos q̄ los suso dichos, traspasan la primera y segunda regiones aereas, y llegando ala tercera, por su continuo mouimiento y vezindad dela Sphera del fuego, se encienden, y enflaman, y segun la disposiciõ y conformidad dela materia viscosa, y tenaz, ardiendo, nos muestran varias especies de cosas, como de grandes hachas encendidas torres, encumbradas, candelas largas, lanças, y picas, cabras saltantes, dragones, y otros animales en flamados y refulgentes. Esto me ha parecido tratarlo por ser cosa de mixtos, entre los quales se encierran los cometas que tambien son hijos dela exhalacion, aunque con alguna breuedad, pues muchos ya lo alcançan, y tambien por no mucho digredir del principal instituto.

De vn caso muy extraño y prodigioso que acontecio añ correo en el camino a dos leguas de aqui que tuuo muchos testigos de vista. cap. 5.

A Qui me conuiene mas estirar y alargar la pluma, por lo que conuiene, y agora nueuamente

ha parecido el cometa que luego con el haremos
mas hincapie. A los 18. dias deste mes, Lunes dia
de la dedicacion de las Baslicas de los sanctos Apo-
stoles Pedro y Pablo, y dia, que en esta yglesia ma-
yor desta insigne ciudad de Barcelona, hecha con
tan gran architectura, se puso la primera piedra, y
se celebra la fiesta de su edificacion con grande de-
uocion, asistiendo a los officios divinos con algu-
nos caualleros, se nos allego vno dellos, que es el
correo mayor y nos dixo, lo que hauia oydo de vn
correo, que aun estaua en su casa atemorizado. Y
como yo quiziesse saberlo del mismo, quizo ser
me testigo de vista vn cauallero muy cercano del
Reuerendissimo que me hauia hecho combidado
de su Senyoria. Y llegados ala posada del dicho
correo, entendimos, que corriendo a dos leguas de
aqui, como entre las tres y quatro de la mañana vi-
do el tanta claredad en el cielo, que casi derribo a
su cauallo, como lo que pintan en la conuersiõ de
san Pablo. Y gritandole su postillo dixo alçe señor
la cabeça y vera en el clelo marauillas. Y dize que
vio vn hondo en el cielo, con grande resplandor al
derredor como si fuesse abierto con muchedum-
bre de estrellas, que vnas con otras parecian pe-
lear, y esto durando quasi medio quarto desapare-
cio hazia la Vrsa mayor, que enfrente parecia es-
tar. Esto mismo vieron algunos clerigos aqui, q̄
yuan a los maytines, y vnos marineros de vna na-
ue de Aragua desta playa, y tambien las fin tine-
las de los Ataraçanales reales, y obiectándole yo cõ
dezirle

dezirle que por ventura no habria sido tanto, por
tener entonces los ojos, no tan despauilados con
la prõptitud de la claridad, que le parecieron al-
gunos blancos, abriendo entonces los ojos, como
parece aquí de vn lugar escuro sale a ver el Sol, y
esto deuio de ser la pelea de las estrellas. Y aunque
esto no fuesse pudo ver en aquel lugar quatro fa-
mosas estrellas, que eran Marte, Iupiter, y Venus
y la Espiga de la Virgẽ. Respondio q̄ era verdad q̄
conocio el luzero, mas hazia voto solemne que en
femejante coyuntura no quiziera hallarse por el
Rey, ni por el Papa. De aqui ha hecho la comun
opinion tantas gloias, quantas estrellas pudo ver
este buen hombre: sin los tantos sentidos que tam-
bien dan ala significaciõ deste Cometa, que al nu-
mero de los tantos crines de su cola, sin falta, exce-
den. Y querria yo se desengañassen: que si estos
señales fueren ser naturales, como pueden ellos a-
tribuirles tanta diuinidad, siendo los libros de co-
ronicas llenos de otros semejantes? Mas no me ma-
rauillo que tantos se engañen en esto. Porque co-
mo la Astrologia y Philosophia apenas sean artes
como las otras para ganar de comer, de ahi quedã
tan alas ciegas, que ni las pueden ver, ni si puedẽ,
quieren afauorecer a los que a ellas se cõsagrã. De
aqui viene que en tales casos cargan y muelen tan-
to a los doctos con su curiosidad, pues salen a me-
jor barato. Y no contentos con esto son los pobre-
tos como los niños, que mirãdo la lumbre, la quie-
ren prouar con el dedo y se lo quemar. Saben po-
co

co, y son inhábiles para examinar los inconuenientes de la falsa credulidad, conuirtiendose a fabulas como dize sanct Pablo, de quien son amigos mayormente de las que conforman con el nombre. Que hablan tanto con su pertinacia, que a vezes se que man dedo, y cuerpo en este mundo, y en el otro, q̄ Dios nos libre, su alma, como aun deste Cometa q̄ no lo quieren llamar sino estrella, y lo que peor es q̄ los que son mas doctos y curiosos, como al principio dezia, aun hoy ha quinze dias cumplidos q̄ aparece, y la llaman la Venus, que cō tener libros y instrumentos, con que se puede defengañar, no quieren sino que Venus tiene de ser. Pues no es ella por cierto, y nunca se ha hallado (que yo sepa) en tal coyuntura, sino vna, que hallo en Albumazar. Qui testatur se vidisse Cometam supra Veneris corpus. Que por esso dizen, moriran muchas mugeres. Que se les ha de tener grã lastima, y mas de algunas pobretas, que con el horror y espanto, fueren yr abortando. Que para dezir la verdad tēgo de responder a muchas señoras illustres que me lo piden, que con el fauor de nuestro Dios misericordioso, sera mas el ruydo que las nuezes. Aun mas tambien se engañan los mas cō el nombre de su lugar, que quando lo van pesquizando, en que parte se començo a ver, y yo les voy respondiendo que en los cōfines de la Galaxia (que en Latin se dize Via lactea, que en Español quiere dezir camino de leche, pues es como ella blanco el lugar en el cielo, por los rayos reflexos de las estrellas en

la exhalacion segun quiere Aristotil, y como Galaxia en el vocablo tenga parentesco con Galicia, infieren que pues que ha partido del camino de Galicia el Cometa, que ya lo tienen tan recebido todos que le llaman camino de Sanctiago, casa de peregrinacion, puesta en Galicia, que sera año de grandes caminos y peregrinaciones, pues q̄ Dios es tã pio y propicio, que quizo mostrar a los hombres el camino de su sancto sieruo en el cielo, por los tantos milagros que haze. O que donosa declaracion y juyzio. Mas ay cuytados de nosotros, q̄ si tanto credito diessimos a nuestros padres del el piritu, y tãta fe a los consejos, que nos dan del pulpito en los sermones, para temer a Dios, y guardar sus preceptos, quanta credulidad solemos dar a semejantes niñerías, que no son otra cosa que prouãça de chistes, y conclusion de Carcoma, quan mejor podriamos librar.

Declaracion natural desta aparicion que parece a muchos horrenda y espantosa. cap. 6.

A Qui dira el Cholero lector, que le traemos su animo suspenso cō nuestras proposiciones sin cōcluyr. Pero ya vee, q̄ agora nos podemos vengar de quien murmura contra el Astrologo, que razon purgue la culpa por la perfecuciō que a el y al philosopho haze. Que quien en las fiestas quiere holgar en sus ayunos ha de trabajar. Este fuego q̄ vio el correo, fue del calor y sequedad grãde de la exhalacion que en los dias de la generacion del Come

Cometa suele reynar como ha sido en este Otoño tanto como tengamos memoria. Y porque no era muy viscoso, no se le apegó el fuego, ni duró mucho, aunque vuisse subido por su qualidad ligera hasta la vezindad de la Sphera del fuego, sino que fue dicha exhalacion atrahida eleuada, y iluminada por las famosas estrellas que arriba tenia en las partes mas raras de ella, que eran al derredor, y el medio que era mas denso, y obscuro, le apareció la boca como si vn pozo que se dize Hiatus, o chasma celi pequeño, y Vorago quando es grande, y a esto llamo el correo puerta, y abertura del cielo, y alas estrellas que peleauan podia dezir que eran los rayos scintillantes, lo que dixen de la reflexion de la grande claridad reflexa sobre el obscuro, que a el le parecieron mas temblar, por la flaqueza de sus ojos que entonces abrió, como de vna lumbre que quan mas lexos parece de noche mas scintilla, y de las estrellas fixas, que con la tanta distancia que ay de la potencia al obieto, padece la vista, aunque aya otras razones en la perspectiua arte, Apareció en el signo de Libra, y euaneó cerca del Carro, porque dixo que luego vio el luzero, que es la Venus, passando por la Spica Virginis a 17. de ella, y por los 6. grados en donde también era Iupiter declinando hazial Norte para parar entre las piernas de la ymagen de la Vrsa mayor que dixo el correo que todas son estrellas calidissimas, y sequissimas de naturaleza de Marte, y de Saturno, que pudieron causar muy facilmente el dicho efecto. Esta es la ystoria

ystoria de la verdad, luego diremos su significacion con el iuyzio de nuestro Cometa, que tanto vamos perdidos para saber. Cuya descripcion passa desta manera y fuerte.

Descripcion deste tan a señalado Cometa que se puede dezir caudado o de cola grande. cap. 7.

A Los 8. dias del presente mes de Nouiembre saliendo desta ciudad a las 4. de la tarde, para yra Cardona a ofrecer de mi mano el pronostico al Excellentissimo Duque a quien yua dirigido, recogime solo con vn criado en vna torre de vn cauallero muy mi señor, y despues de auerse puesto el Sol cerca de media hora, huue de ver yendo hazia poniente, por passar a nuestra señora de Monserate, este reluziente Cometa, a vn alto sobre nuestro Horizonte como diez grados de altura, segun mi poco discurso, aunque no tuuiesse Astrolabio, ni libro alguno por yr mas expedido. Como quiera acudi luego alas estrellas fixas vezinas, y por que conoci luego a Saturno que le yua ala par, pero distante del quasi nueue grados hazia medio dia, pude razonablemente collegir, que dicho Cometa se hallaua a los primeros grados de la primera cara de Capricorno, cuya latitud era quasi tanta Septentrional, quanto era distante de Saturno, por que no era lexos mas de 24. minutos de la linea Ecliptica. Apareció este dia primero, qualquier cosa que digan

gã los otros, y esto fue en la via lactea que dizẽ los Astrologos, o Galaxia, que, como antes dezia, propriamente llama el vulgo camino de Sãctiago, cerca dela estrella dicha (pars australis arcus, iuxta Oculum ipsius Sagittarij): quæ pars magis quam altera ad Septentrionem vergit, contra Ophiuchi, siue serpentarij dextræ manus stellam alteram: cuius declinatio est: viginti quatuor gra. 19. mi. Latitudo 10. gra, 50. mi.) este era su sitio y su lugar entonces, pero hizo tanta mudança dentro de los ocho dias que estuue ausente, que a los 16 dias obseruandola con instrumentos harto precisos, como Astrolabio, Radio, y Torqueto, con beneficio del Globo celeste, hãlle, que segun la succession de los signos, hauia ya passado la mayor parte del signo de Capricor. por correr cada dia quasi tres grados de longitud, y mas de 30. mi. de latitud (q̄ era hazia Septentrion 16. grados, y de declinaciõ Meridi. 5. gra. Y esto mire alas siete horas en punto dela tarde cõ tres quartos mas siẽdo el cometa sobre el Horizõte alto 6. gr. Satur. ya puesto. La estrella por los dicha Arabes Alkayr, i. Vultur volãs aut Aquila. Ordi. 2. altitudinis 23. Vuela, seu Vultur cadẽs 28, gr. Sed Aldebarã. idest Oculus Tau. ad Orientẽ versus altitudi. 22.) Y para fatishazerme mas lo mire a otro dia de los 17. ho. 6. tarde (E leuado sobre el Orizõte Saturno 11. gr. Vultur volans 41. gra. el Cometa 27. gra. fuera dela Galaxia sobre la rodilla de Antinoõ, y dela otra parte del leuante, el Hircus o Cabron estrella delas mas rubicundas

bicundas y ardientes ordinis primæ gra. 23.) Y deste dia hasta oy, que somos a 21. que esto escriuo, lo he mirado cada noche, y siempre lo veo allegarse dicho cometa quasi tres grados hazia leuãte, y mas d̄ medio hazial norte, como aqui parece. (Quo die ne mpe 21. Nouemb. ho. 7. mi. 22. a Meri. ex altitudine Aquilæ 25. gra. obseruauí Come. 22. gra, ferè elatum, ab ea remotum 10, gradibus in rostro figuræ positum. 28. gradi Capricorni à Galaxia elongatum 23, grad. ab æquatore ad Septempt. gra. 4. declinantem.) Este es su sitio y su aparencia en el mouimiento: que dela disposicion y figura ya diximos antes que es caudata. De su calidad y color se dira despues que abremos tratado de su natura como a causa principal de sus effectos.

De la naturaleza y generacion deste Cometa y d̄ otros semejantes, segun doctrina de los Peripateticos y d̄ los comunes Astrologos. cap. 8.

E Ngañan se algunos de los philosophos mucho, a mi ver, aunque modernos, y personas leydas y graues, con dezir que nõ es otra cosa el Cometa sino vn nudo, o pedaço del cielo mas oscuro y denso, iluminado como las mas otras estrellas por el Sol. Mas porque dicen ellos que aquella materia es algun tanto rara, clara, y esparzida, nõ se puede hechar de ver sino en tiempo muy seco, que es el cielo mas sereno. Porq̄ esta claro, q̄ por la mesma

razon las otras estrellas abrian de parecer mayores delo que suelen lo que es falso: Sino que dicho cometa segun parecer de Aristoteles y los mas es de materia elemental, de aquella exhalacion que dezia cap. 3. caliēte y feca terrestre, y gruessa, vnctuosa, y viscosa, leuantada por la virtud delas estrellas ala region mas alta del ayre, y alli encendida por su mouimiento y vezindad del fuego, la qual se entretiene alli, aunque mouida con el ayre con el pasto que le sube, hasta tanto que faltando le la racion se muere y falta. El maestro de sancto Thomas Alberto llamado magno, dize que es vn vapor terrestre, y gruesso, y de partes muy adherētes, el qual en subir y llegar al contacto del fuego se dilata, sparze, y inflama, y por esto se vee cō cola y crines, y merece nombre de Cometa pues toma el nombre dela cabelladura. La qual porque no tenia el que aparecio en estos mesmos dias año de 1572. en el pecho de Casiopeya, no oze yo nō brar sino estrella en vn iuyzio que de ella hize en la Decada del pronostico del año 72. hasta 83. ni menos vn autor moderno, que es el hijo de Gemma Frisio todos medicos, y Mathematicos grauissimos, el qual dize que ni fue cometa, ni hecha de Exhalacion de Cometa, sino que fue algun Angel, o spiritu de Dios, o el mismo Dios aparecido en especie de tan resplandeciente lūbre como era, porque ala verdad yo me acuerdo, que contra la costumbre delos otros Cometas echaua rayos scintillantes, y palpitantes como el Can mayor aunq̄
era

era mayor quel luzero que era cosa de ver. **M**o mole tambien para dezir esto la grande constancia del lugar, porq̄ estuuu medio año fixa hasta, q̄ desaparecio. Porque dize que nunca se han visto Cometas fixas, en vn lugar, sino muy pocos dias.

Prueua el autor por autoridad y exemplo, contra la opinion moderna, que ha bouido Cometas fixos sin el del año de 1572. cap. 9.

YO confio que este autor quedara satisfecho, y no terna esto por tan admirable, como esso, si lee a nuño Español Seneca lib. 3. cap. 1. q̄ dize q̄ hay destos que se llamā Roseos por su figura, q̄ hechā rayos yguales, y no mudā lugar. Qual fue aquel Cometa que aparecio en el Reyno de Polonia año de 1471. que duro, no algunos dias como coucede el autor ya citado, sino vn mes, y al otro año parecio otro, que duro dos meses, y ninguno dellos mudó su lugar. Que sea la causa es porque dela materia inflamable se ceua, que siempre que esta queda le sube, aunque tambiē la puede detener alguna estrella de encima predomināte ala enflamaciō de aq̄lla materia. Y sino le satisfaze esto lea a los Italianos sus vezinos, como a Plinio que afirma, que (Vasi sunt Cometæ, qui fuerint loco immobiles.) Y Bartholomeo Anglico lib. 8. cap. 32. de proprietatibus rerum dize: Cometæ aliqui permanent immobiles sicut fixæ. El Arabe Haly
C cuenta

cuenta de si que siendo mosso y estudiante vio vn Cometa, que aun que se mouio y fue de 15. gra. de Escorpiõ hasta 15 dela virgen contra la succession de los signos, pero no tuuo cõa ni cabello, sino q̄ era redonda y mayor ala vitta tres vezes quel cuerpo dela Venus, hechando tanta claridad quanta podria la quarta parte dela Luna. Su causa eficiente es, como dezia, el cielo con les planetas y estrelas, haziẽdo su hexalacion en las entrañas dela tierra, quando sus poros se aprietan con el frio, y despues se resueluen y abren con el calor, y sale no juntamente toda, sino poco a poco successiuamente a manera dela fuente emanancial que nace dela tierra Y quando es en lo mas alto del ayre se enciẽde por causa de su sequedad y calor: y porque el ayre que de su cosecha es caliente, alli no tiene quien lo enfria: y tambien por el mouimiento del mismo ayre, que quan mas alto se halla, es mas ligero El qual mouimiento no sufre los vapores, que hazen las nubes: Porque como suele enrarecer y arralar el cuerpo, y la nuue sea cuerpo denso en la suprema regiõ, no puede permanecer, dado que los vapores frios y humedos alla subieslen. De fuerte que en esta region suprema se engendran estos cometas como concluye el resolutio Leopoldo, cõ dezir *Est uapor terreus, habens crassas partes, fortiter coniacentes, ascendentes per uirtutem alicuius astri ad supremam astus partem.*

Que senten los modernos dela naturaleza de este y semejantes Cometas. cap. 10.

Perfeuerando con el tiempo los ingenios fortunados, con no quedar del todo satishechos dela doctrina peripateuca y coman, vinieron ha dezir autores griues y modernos que los cometas no ion otra cosa sino vna impressiõ cierta de los cinco erraticos hechos no en el fuego, ni menos en el ayre sino en el contacto y auuntamiento de los dos, endonde haze liga la parte cõueca del ayre con la concaua del fuego endonde hay ciertos hilos de ayre que se meten en el fuego, y ciertos del fuego puestos en el ayre como atrama de texedor y assi hazẽ su d̄mostraciõ en los mortales dela gran cabelladura luminosa y obscura. Y para prouar su intento, dizen con buena razon. La conueniente es muy grande que las estrelas fixas seã causa de alguna impressiõ, y los planetas della carescan ho seã priuados todos, como sea manifesto en estas partes inferiores que tienen mayor fuerça. Si lo son, luego las causas de alguna impressiõ por induction prueuan que a ellas pertenece la impressiõ y figura dela estrela comata. Dan la segunda razon con argumento maravilloso. *Cometes aut generatur phisico modo, aut ex uapore sicco terrestri.* Dexan el cabo primero y dizen: si el vapor terrestre y seco, o es vniforme: y entonces o todo de golpe se eleua, o successiuamente. Si de golpe, luego todo junto se inflama, y ilumina y assi parecera cõ forma redonda como es el Añub que todos los mas philosophos assi lo suelen llamar, y entonces ala verdad no terna forma de Cometa.

fino sube mixto, entonces sera luengo y enflamado estando colgado en el ayre de noche: y ala hora ho aparecera vna lança, ho fuego que dizen perpendicular. Mas sino fuere vniforme: ho se leuanta todo o no. Si se leuanta todo, entonces la parte mas sotil, y delgada primero se alçara, y se vazia y inflamara como a parte superior, y la mas inferior como mas denia se derramara, y esparzira, y assi aparecera perpendicular en lo mas baxo dilatado, y tampoco desta manera no podra tener figura de Cometa. Mas sino se leuantare junto, primero subira lo mas sotil quel grueso, sin el qual tambien se inflamara. Luego el grueso no le seguira, ni menos la figura ignea terná aparencia luenga que es figura de Cometa, por la separacion que abran hecho las partes enflamadas la gruesa dela sotil. La tercera razon que dan es, que si aparece semejante con el vapor terrestre enflamado que ha ya el Cometa acaecer en donde se halla el Aflub, no se les puede encaxar siendo del tan differente, por su mouimiento circular. La quarta razon es que ningun vapor terrestre enflamado, que junto sube ala region del calor, o baxa ala tierra ala segunda vez, puede parecer en el ayre, porque o se acaba con dicho calor consumido por el fuego, como se dixo, o espessado del frio, viene a caher en la tierra. Mas el Cometa la mayor parte aparece en el ayre: queda luego que no es del vapor terrestre enflamado en el fuego o debaxo del.

Ilacion

Ilacion que se infiere del passado en el lugar y duracion del Cometa cap. 10.

EStas son las razones que si alcanço Aristoteles no vemos las haya ozado tocar. Aun que ala primera parece a ver respondido sabiamente quanto alo delos planetas, que para la generacion del Cometa alguno delos cinco ha de concurrer, que si esto fuesse, dize, que siempre dentro del Zodiaco, o muy cerca que es el camino delos planetas abria parecer lo que es falso como se vean fuera del hazia Setentrion, Oriente, Poniente, medio dia. En donde dizen algunos que no se halla, pero es falso apareciendo cerca del Tropico de Capricorno. Y tambien debaxo la Equinoctial y muy amenudo enfrente dela ciudad de Arim, distante y igualmente delos Polos y limites dela longitud 9 grados, como a tierra mas templada segun Ptolomeo, Auicenna y los mas modernos. Plinio dize aparecer Cometas cerca del Polo Austral, dado que no sean tan luminosos como los otros. Y mas hazial Norte, dize Cardano que se hallan como vio alli tres de ellas dentro de tres años. Y Alberto Magno dize que vio con muchos vn otro cerca del Polo Septentrional año del señor de 1240, Pero yo hallo que los mas fueron primero aparecer en la via Láctea, como aquel que totalmente fue cruel año 1556. por Março que estaua cerca de dicho lugar, y la Libra, y tambien el que vi infinitas vezes el

año 1572. y este tambien començo en la via o camino de leche. Y para concluir no me parece incoueniente que los cometas puedan passarse por todo el cielo, dado que los que los hazen no se aparten del Zodiaco endonde se suelen ver: como muchos de los grandes que bien pueden estar fuera de corte sirviendo sus padres a la persona Real. La duracion de estos cometas, segun lo que dize Plinio, es alomenos de 7. dias, y lo mas de 30. ho. 90 pero dize Seneca que 6. meses puede durar, y lo que fue año de 1572. segun fue por mi observado duro vn año y 4. meses. Y medio año duro vn otro en los mouimientos ciuiles en el consulado de Octauio y en las guerras de Cesar y Pompeyo. Y tambien vn otro quando en el tiempo de Claudio Cesar dexo a Domiciano el imperio. Y antes de la destruccion de Ierusalẽ vn año duro vn Cometa como ponen el Iosepho y con el Eusebio.

Tiempo de la generacion de los Cometas. cap. 12.

Suelen engendrarse estos cometas en los tiempos del Otoño y verano por la aptitud de la templança del calor del Sol, y conueniencia del tiempo para levantar las aspirationes y conseruar las incorruptas, especialmente en las regiones del Norte. Aunque segun dize aristotil que por el estio en Aheaya fue visto vn cometa muy grande. Y en la parte del Austro dize auer parecido muchos otros, como se dezia vn poco antes desto.

Y en

Y en otro tiempo se vio otro cometa en el yuerno cuya claridad y rayo se extendio por vn tertio de nuestro emispherio en el cielo. Y Plinio tambien dize auerle vistos cometas por yuerno. Quales fueron aquellos dos que aparecieron en el reyno de Francia por Enero. Y vn otro mas cerca del Norte que duro todo el mes de Hencio y Hebreo segun obseruo el Mõteregio grande mathematico. Por lo qual se puede inferir que en la generacion y aparicion de estos cometas no ay tiempo cierto ni determinado: dado que natural y ordinariamente parecẽ mas en el otoño, como es de año de 1572. y de otros sin este que aũ parece: y ello por la poca resistentia que halla la exalation en la region del ayre media que no esta tan fria. como vemos en las aguas de las fuentes que en tal fazon no beuemos tan frescas como en el estio: la qual region con mayor facilidad penetra hasta la suprema donde no corre viento. Que los otros tiempos del año no pueden ser tan dispuestos, como parece muy claro del estio que no pueden subir ni llegar en lo alto por dos causas y razones. La primera porque el Sol esparze dichas exalationes que subian congregadas, para recibir en su cuerpo la flama. La segunda que aunque el calor no esparziessse semejantes humos, el gran frio de la media region aerea no las dexaria passar a delante, ni mas subir de alli. En el verano tan poco subiran por la venida del calor sobre el frio y humedo del yuerno, que tiene trabajo y harto bien que hazer en el.

C 4 xugar

xugar la humedad del yuerno passado, y q̄brar las p̄ntas del frio en especial los primeros meses Março, y Abril, y assi queda flaco para semejante generacion de exhalaciones. En el yuerno menos se engendraran, y ya que lo fuesse ahogar se hian por la humedad mucha, y frio grande ala tierra circũstante. Que las que suben en el estio esparzidas, y en el gueco de la nuue, se suelen meter, de donde salen luego hechos rayos. Y porque en el Otoño no es tan intenso el calor, que los esparze en el camino ni menos le resiste el frio del ayre que esta mas remisso, como vemos subir por las chimineas, paucas, centellas y hojarasca, concluyamos, que en el tiempo susodicho del Otoño se haze mas generacion de cometas que en otros tiempos de todo el año.

Que sintieron los Griegos y Arabes del ser del Cometa. cap. 13.

Constantino Philosopho grauissimo, que hizo los comentarios en Griego, sobre los Meteoros de Aristotil, dize desta manera en la generacion del Cometa, que con la lluvia que cae baxan ciertos vapores que aunque terrestres y igneos, en alguna manera se vienen a resolver en humor: los quales otra vez por la virtud del cielo euaporados y en lo alto atraydos, y por su purificacion hechos mas subtiles traspasan la region del ayre media
con

con gran facilidad, y con los otros vapores mas secos, que no auian podido baxar con la agua precedente, se vienen a multiplicar, como vemos aqui de la agua, que mas presto se yela si ha heruido al fuego, y por sus partes muy constantes y compactas, y cozidas sin el alimento del Theforo que tiene, se viene a esparzir por el calor del fuego, como de vna lamina de metal, que para que mejor tenga al martillo se buelue a escalar al fuego, y luego se viene a enflamar mostrando la parte mas densa, lucida, y lo que es mas raro de los lados, y tiene tambien enflamado, nuestra figura de nuue blanca, la qual se dize Coma, o Cabelladura, y duratanto quanto, el alimento basta. Y para saluar toda esta glosa, vienen los Arabes, y entre ellos Auicenna, y dize que esta estrella que se dize Caudata se haze de vn humo espesso y denso, encendido, el qual porque luego se rebuelue a vezes haze mouimiento de circulo con el fuego. Declara lo mas Algarello moro, diziendo que si el fuego preualeciere al humo eleuado, purgarlo ha de toda obscuridad, y entonces el humo sera conuertido en fuego, que sera llama, la qual no es otra cosa q̄ humo encendido. Mas si esto es verdad, como el dize, no puede dexar de ser vno de dos. O esta encendido, o es hecho vn fuego puro, porq̄ alli no ay frialdad. Mas por ser espesso y enflamado, por parte del denso, ha de q̄dar alli segun quanto es, y por parte del fuego, aparecer aquella cola de la nuue. De ahi infiere el philosopho las tres especies comunes de Cometas. La

primera es esta que auemos dicho de llama o humo como este que a hora parece. La otra que consta de materia gruesa y prieta que entōces se enciende como vna brasa de carbon, y entonces parece el Cometa colorado, y echo ardiēte como vn tizon: qual fue el que vimos año de 1556. La tercera es aquella, que aun que este encendida, pero el fuego se viene a matar por el defecto del grueso superfluo dela materia, y entonces del todo parece negro como la pez. De aqui suele dezir el vulgo, que el cielo esta agujerado pareciendō entonces aquellos negros tantos, muertos del fuego que sō como vnos ciertos agujeros.

Disculpa del autor por auerse de apartar vn poco dela doctrina Aristotelica y comun, para dezir su parecer deste y otros Cometas. cap. 14.

YA es costūbre muy antigua de oradores y philosophos refutar primero las opiniones falsas, y razones aparentes, y despues prouar sus conclusiones, y aueriguarlas verdades: como el mismo Aristotil suele hazer acada passo d sus libros d phisico auditu, de animo &c. y esta con buena razon. Porque el buen labrador saca primero las espinas del campo y abroios, y despues echa buena semilla y grano, assi el buen philosopho deue primero defaraygar las razones cōtrarias delos animos credulos: para poder mejor despues fundar y confirmar las suyas. Quasi la mesma obligaciō aora seme
offres

offresce. Que para auer de dezir cosas raras y peregrinas, que requieren grandes fundamentos para detangaño delos confiados, seria menester primero responder cō espacio auna tā gran yndia de razones, que aun suelen darlos mas philotophos acerca dela generatiō y aparencia delos Cometas. Que alq que parece, an tirado a su tericiō, segun dizen Alberto magno, y al grauissimo Seneca, y a vn no an acertado al blanco. Mas porque mi breue tratado excederia en grande volumen, pues el tiempo corto no lo sufie, por lo que sea tardado mucho de començar a escreuir, por causa de mi ausencia, y enfermedad, que excede al defatēto a 40 dias passados, como todos saben, abre de tratarlo a ora con vna sola generalidad, para que se escoge mejor el verdadero del falso, se tome el vtil del dañoso, se purgue el sciētifico del vano, se distinga lo licito del sospechoso, se eche lo vil del precioso, y enfin se abraçe lo natural, y se escluya lo supersticioso. Que pues que el labrador primero sulca la tierra, y despues dela mala yerua cogida haze vn monton, assi yre yo sulcando con los bueyes de mi voluntad y memoria, por alguna esperiencia q dello tengo hecho de algunos años a esta parte, para que echando la mejor semilla que pudiere del grano dela verdad, que ilustra al entendimiento, salgā fuera los abroios delas falsas imaginaciōes cō los buēos instrumētos d los dlicados ingenios y no apasionados que mehande ayudar para que al fin se destierrā como ydolos malditos

ditos dela casa de Laban, que fon las communes o piniones, que muchos delos philosophos Christianos aun tienen, que por los amores dela deseada verdad, abran de aborecer. Y si me dizen que lo hago mal cō salirme dela doctrina peripathetica, ter na paciēcia Aristo. si en toda no le seguimos. Que si el no tuuo respecto a Platon, con la capa que se quizo cubrir cō la pretencion dela verdad, aūque le vuiesse fido maestro tan coniuuto, con el mismo apellido nos abremos agora de su pretencion desembaraçar, siendo del mas remotos que Platō. Que mucho mejor es saluarse los hombres solos, con la verdad, como vn Loth en vn monte frio y desierto, que perderse con los muchos en sus ficciones y fallacias. Acuerdome hauer leydo de vn philosopho grande y gentil, que informado de la sancta fe por vn Catholico Prelado, y puesto ya vn pie en la pila para bautizarse, pregunto, que en que lugar yua mas gente, al Parayso, o al Infierno: y diziendole que al Infierno, pues auia mas malos que buenos, boluio luego atras su pie, con dezir a-lla me voy a do mas gente hay.

Que ni este Cometa ni otros se pueden hazer en el ayre. Y prueua se peor el Parallaxe. cap. 15.

PVes hauemos hasta aqui tratado bēdito Dios delas varias opiniones de Autores, así Astrologos como Philosophos, así Catholicos como prophanos

prophanos, así Griegos, Italianos, como Arabes, así antiguos, como modernos, dela generaciō, materia, lugar, y otros accidētes, dela muchedumbre delos tantos que suelen aparecer, conuene agora y es razon digamos aqui nuestro parecer, o por mejor dezir de otros pocos en este negocio, pero grauissimos philosophos, abriendo nos entretanto aquel Opifice summo el camino, que tiene la llave para abrir y cerrar, ilustrando con su gracia la mente, para discernir, limpiado con piedra de fuego la lengua para tratar, rigiendo la mano para bien escreuir: (vt sit lingua mea calamus scribæ, velociter scribentis. Est enim Deus in cælo, Danie le teste, reuelans mysteria.

El principe tan afamado dela Astrologia Ptholomeo lib. 2. cap. 6. Construētio. quadripar. para q̄ el Astrologo haga sus juyzios mas acertados, tres maneras de cosas le viene a proponer, que en el cielo suelen demostrarse a los mortales. La primera es de cosas que se veen y no son, como delas aparēcias delas Aras y varas que no tienē alguna sustātia. La segunda de lo que la tiene bien cūplida, como son los fuegos de vigas, tizonas, torres &c: los quales se hazen de vapores realmente encendidos. La tercera delas cosas que no son vnos ni otros, si no medios, quales son nuestros cometas. Porque la naturaleza de estos pretendemos hazer mas subida, y por esso se abra de juzgar medio entre la ymaginaria y corporea: dado que el mismo Ptholomeo los ay puesto entre las cosas de fuego encen-

didas, por no salir de la comun opinion, que tuvieron los antiguos, que queriã se hiziesse en la regiõ elemental. Nosotros en pero diremos segun que en este consideramos y obseruamos, que aparecio ya a los 8. deste mes, y aun se vee, con la difficil doctrina de los Paralaxes. que Ptholomeo tratamuy bien, aunque breuemente en su grande composicion, que este Cometa reside en lugar mas alto y sublimado q̄ los antiguos puzierõ. Y para q̄ ninguno se enfade con el vocablo peregrino de la lengua española, que es Parallaxe, que quiere dezir no otra cosa sino engaño. o yerro, es menester entiendan en dos palabras, que con esta sciencia Parallaxe se puede razonablemente atinar no solo quanto diste el Cometa de la tierra, pero quã lexos esten los cielos della y quan grande seã los cuerpos de los planetas como lo pueden experimentar admirablemente los que en ella fuerẽ mediocrementes instruidos, assi como por este exemplo se podra colegir su posibilidad.

Declaracion breue de los paralaxes, y reprobaciõ de algunos philosophos antiguos y modernos. Con vna regla para ver y conocer el planeta de Mercurio cap. 16.

EL lugar mas cierto y verdadero de vn Planeta se abria de ver en el cielo estrellado por vna linea o raya tirada del centro de la tierra, al medio del cuerpo del planeta. Y como aya otra linea que

que llamamos visual, la qual sale de nuestro ojo questa sobre la cara de la tierra, vienẽse acruzar las dos en el centro del planeta, y pasan hasta llegar al firmamento, y toda la parte que hay del arco en dicha octaua esfera desde el punto de la tirada de la linea de la superficie, o nuestro ojo, a la tirada de la otra que es del centro del mundo, es aquello q̄ dezimos parallaxis, que quiere dezir engaño de la vista. El qual arco del quarto cielo arriba, endonde esta el Sol, es insensible o muy poco. Porque quan mas altos sõ los cielos de la tierra menos yerro ay de la parte visa. Y esto por ser la tierra en comparacion del cielo como vn punto, como parece que puesto el dedo cerca de nuestro ojo, nos ocupa todo el mundo, y si lo alexamos es cosa insensible. Toda via en los planetas inferiores ay mas o menos parallaxe, segun distan de la tierra, mayormente que sean cerca del Horizonte. Y como este Cometa que en estos dias parece tenga mayor parallaxe que ninguno de los sobredichos planetas luego se sigue, que abra de ser inferior de ellos, y de baxo del globo de la Luna en su region mas alta y sublimada de los quatro elemẽtos. Desta doctrina se puede facilmente collegir que desde q̄l mudo fue criado, y el sumo Dios huuo dispuesto sus estrellas reziẽ criadas, ningũ Cometa se oza dezir, dado que algunos modernos reclamen ser echo en el cielo como tambiẽ lo querian algunos de los philosophos antiguos, que fueron Anaxagoras y Democrito q̄ los cometas fuessẽ de las estrellas.

estrellas erraticas, y otras delas fixas, como deziamos al cap. 1. y delos Pythagoreos, que fueſſe de vn planeta ſolo que vuiſſe eſtado aſcondido mucho tiempo, debaxo los rayos ſolares, qual acontece al Mercurio, que apenas ſe puede ver ſino tarde. Dado que, ſi el curioſo lo querra ver, podra facilmente ſalir con ello, ſi aguardare el tiempo que eſtuuiere el Sol enel ſigno de Libra, o delos Peſces luego que fuere pueſto. (Tūc enim ab Aſide eccentrici diſtat quatuor ſignis). Tābiē ſe deſcubre Ortu matutino, ſiendo el Sol enel Leon, o la Virgen, como ſe puede facilmente entender por el grā de Ptholomeo en ſu Almageſto cap. 9.

Cuya luz es muy clara y reſplandeciente, aunq̄ de cuerpo pequeño, que hechas centellas, tiembła ſus rayos contra la naturaleza delos mas planetas, exceptado ſiempre Saturno, que tambien eſta tēblando, dado que no corre viento frio, que es lo q̄ quieren algunos. Ay otros que dizen, que no ſolo es claro y luzido, pero de vn color muy rubicundo, y encendido, como ſi echaffe vivas llamas de fuego ſemejante a vna eſtrelia delas fixas que la llaman los Arabes Alramech, que quiere dezir lā ceator: Ho como vna otra eſtrelia dicha Hircus, la qual ſe conocera preſto, ſi quando la Luna eſtando en Geminis ſe mirare línea recta de ella hazia la eſtrelia Polar, porque aquella primera grande que acudiere, que es colorada y hecha vna llama, Magnitudinis primæ, es la q̄ dezimos Hirco o cabrō, aunq̄ ſegū lo he viſto, no es tā grāde Mercurio.

Opinion

Opinion de Seneca que el Cometa no ſe puede hazer en los elementos del ayre, ni del fuego
cap. 18.

RO lo precedente ſe puede facilmente collegir el intento y animo que tuieron eſtos philoſophos Democrito, Anaxagoras, y aun Pithagoras y ſus ſequaces, y es q̄ ſus ſucceſſores entendieſſen que entre los orbes del cielo ſe engendraren los Cometas, y abrierō tanto el camino a muchos, que obligaron a Italianos y aun a Eſpañoles de nueſtros tiempos de q̄ fueſſen de ſu opinion y ſeĉta. El philoſopho Cordoues Seneca maēſtro de Neron en ſu libro 7. ſino me engaño de Nat. quaſt. parece ſeguirles en lo q̄ toca al lugar, que en los cielos ſe engendran los tales Cometas, y para q̄ mejor prepare los animos delos incredulos dize dos coſas. La vna que el Cometa por tener ſu proprio aſſiento tan ſuperior como el cielo, queda firme vn tiempo, y deſpues ſin morirſe, no ſe va deſhaziendo poco a poco, ſino con toda ſu forma y cantidad deſaparece. Y aunque en otra parte pareſca ſauorecer le vn exēplo que trahe de vno que aparecio reynando Athalo en la Grecia que del Norte vino ala Equinoctial, y paſſeandose por la via lactea de ſubito deſaparecio, concede el que era pequeño, lo qual fue cauſa que ſu diminucion fueſſe inſenſible. Pero contradizeſe mas claro en otro que trahe de aquel que muerto Democrito aparecio, y ſe vio ma

D

yor

yor o tan grande como el Sol, igneo, colorado, claro y hechando rayos, y se dirretio poco a poco la nnué. La otra cosa que dize obliga mas a creerle en su intento quando dize, que el Cometa es vna estrella compuesta entre las otras de natura, cuyo ser dado que se ignore, pero es cierto q̄ su suiecto no es fuego subitaneo, porq̄ como el ayre, segū dize, sea incōstante y mouediso como puede estar el cometa enel firme y seguro como parece, y vn fuego q̄ es muy ligero se le puede apegar por su incōstancia? A este cabo tenia mas obligaciō respōder Alberto Magno, mas q̄ al otro pues defendia las partes peripateticas. El qual cabo tiene dos partes, la vna que el ayre y fuego son elemētos muy instables. Y puede se respōder cō esta distinció, q̄ aun q̄ aqui lo seā entre nosotros, no son alla en su propria esphera, q̄ ni el fuego dizen los philosophos elemental quema por su grande raridad y subtilidad, aunq̄ su calor sea muy intenso, como se vee d̄ vn horno, fuera la leña y fuego, q̄ es calido y no q̄ma, Que los cuerpos quan mas densos son y espessados mas quemán, que quando son esparzidos y subtilizados como el fuego elemental q̄ es diez vezes mas raro qual ayre, lo mesmo es del ayre q̄ no moja cosa que toque, aunq̄ sea diez vezes mas humedo que el agua, ni se menea de dos leguas lo mas arriba dela superficie d̄ la tierra, como se prueua en el monte Olympo y otros altos, hallarse las letras y caracteres hechos en el poluo de vn año y dos de antes, por no poder alla subir los vientos

tos. De manera que aculla parece auer mucho sosiego y paz. La otra cosa que pretiende Seneca es que el Cometa no puede estar en la region elemētal sino enel cielo como lo escriue mas largo

Pretension de Alemanes, Italianos, y Españoles que el Cometa se haze enel cielo cap. 18.

DE lo que auemos dicho, han tomado sus partes d̄ Seneca y de los otros muchos modernos. En Alemaña C. Gemma, dado q̄ despues se ha defengañado. En Italia Hieronymo Cardano. En España el maestro Hieronymo Muños excellēte Mathematico, y grauisimo Hebreo. El qual en su librillo del Cometa grande q̄ aparecio año 1572. por no hallarle paralaxe, y ver en los otros Cometas duraciō, mouimēto circular, y proprio ageno del primer mobil, y de fuegos varios d̄ el ayre, dize q̄ se haze enel cielo. Que a guye no solo alteracion y corrupciō enel cielo, pero posiciō de vacuo, y penetraciō de cuerpos, lo q̄ parece imposible. Que si no hallo paralaxe, fue por vna de dos cosas, por hallarse al tiempo dela observacion cerca de nuestra cabeza que es insensible, por hazerte las dos lineas tiradas del cētro de la tierra, y del ojo vna, enel firmamēto passado por el cuerpo dela estrella, y aunq̄ declinasse algo del zenith, podia tener paralaxe, mas q̄ a no ver se no se si bastaria para ponerle encima d̄ los planetas superiores. La 2. por los grados y vezindad d̄ el polo.

Y aun

Y aunque fuesse otra cosa podria ser la dicha estrella obra rezien hecha dela mano de Dios puesta enel cielo para aduertir a los hombres deprauados, para su emienda, como fue enel testamento viejo mostrar muchos prodigios en tiempo de Moyses, Iosue, Sedechias, Acab. Y en su natiuidad y pafsion, pudiendo disponer dela ley como a buen legislador. Como dize bien C. Géma en esto, y aú respondiendole alo demas: Dado q̄ enlo q̄ larguye de no entender a Lucano, no me parece del todo tenga razon. Porq̄ yo he hecho experiēcia del y se sus partes que merecen. Que si nuestro Español Valenciano quizo negar las especies de los cometas que los mas de los antiguos ponen que pudo bien dezir, pues no parecia al que se dize Milies, que parece grande como la Luna, ni al que se llama Rosa, que suele mostrar effigie de rostro humano, ni Dñs Asconæ que es estrella Mercurial, Pues dicho Gemma la quiere hazer tambien miraculosa, ni apenas parecia a ninguna delas que otros auian escrito, dado que se hayan visto sin cola, como lo auemos arriba ya dicho (para dezir q̄ era estrella como dize Lucano:) Ignota obscura viderunt sydera noctes. Bien conocio la libertad poetica que dize a los Cometas sydera, que quiere dezir estrellas, mas yo fiador que no la quizo llamar estrella, porque assi la llamaua Lucano sino que era aquel Cometa que el poeta impropriamente le nombraua estrella, vno de los no aun conocidos, que llamo (Ignota sydera. Amicus Socra

tes

tes, amicus Plato, sed magis amica veritas.) Desengañense los Alemanes que aunque tengan paciencia en sus inuenciones y tengan memoria, los Españoles tienen buen ingenio, como dize el Autor del libro llamado examē de ingenios Ioā Huarte.

Resolucion del Autor enlo que toca al lugar de que se engendran los Cometas cap. 19.



Vnque Dios glorioso, opifice del vniverso sola machina del mundo haya usado de vna distinción en naturaleza de vnos generos constantes de vna condición de cierta manera de substancia, quiero dezir superior y inferior mortal y immortal, luzida y obscura, firme y flaca, de materia constante y dissoluble, de cielos y elementos, de proporcion y gual y desigual, en la conueniencia empero de cada vno, no hay alguna cōtradición y repugnancia, que no haya hecho su ordinaria potestad de los extremos, vn buen medio, y como a tercero participante de los dos, pues no es ageno dela excelente proporcion de natura. Sera este tercero que dezimos lugar Heroico y Ethereo, no del cielo que dizē, ni tampoco sera la sphaera y region del fuego, si creemos a los naturales que suele estar immediadamente encima del ayre, sino el espacio del conuexo de dicho fuego y concauo del orbe dela Luna. El qual pedaço de lugar no lo abremos de llamar dñ todo

D 3

elemental

elemental, ni del todo celeste, mas vn tercio resultado, al qual la razón como a maestra enseñada por las causas y efectos, dado q̄ ninguno de los sentidos corporeos aun hasta allí haya llegado, le atribuya vna natura muy tēplada de todo genero de contrarios lugar propriamēte mas excelente que sea de la regiō elemental, q̄ meritamēte le podemos bautizar con este nōbre Heroico: porq̄ fingia la gentilidad ciega q̄ habitauan en aq̄l lugar no solo Genios, Lares, mas Heroas. A semejaça de los varones dichos asy por vn hijo asy llamado de Iuno q̄ es el ayre de Hyras Griego vocablo, en donde la misma Gētilidad creya que residia, por sus virtudes mas diuinas q̄ humanas, llamado les mas semi dioses por esto, q̄ por ser hijos d̄ Dioses, q̄ dezia y de mugeres comunes, las quales por encubrir sus trauestras dezian q̄ eran preñadas de sus Dioses. Dize todo esto san Augustin lib. 7. de ciuit. Dei y mas claro lib. 10. Porq̄ es muy perspicuo y euidente q̄ la cōposicion y vniuersidad de las cosas no a bria podido sufrir ni suportar en alguna manera miembros y partes tan diferentes, siēpre entresi agentes y pacientes, cargados y llenos de tanta diuersidad d̄ naturas, cō sus qualidades, q̄ no huiese en ellos proporciō para contentarse cō vn buē medio, como a nudo indissoluble como parece en el anima nūra, q̄ si obra en el cuerpo es por medio del spiritu. &c. Por lo qual si caemos en cōsideraciō de la tãta variedad de los obseruadores del negocio q̄ tenemos entre manos, sin duda podremos

collegir

colligir q̄ estas estrellas q̄ deziinos crinitas o Cometas merecen lugar, tãto muy auētajado, quanto su ser y aparēcia es mejor, q̄ ninguna de las otras impresiones: y como este lugar q̄ auemos agora pintado sea mas superior y eminente q̄ todos los elementos, aq̄ abra de ser su proprio lugar y ningū otro. Este ha de ser su lugar el qual hasta aqui el descuydo de los obseruadores no ha podido alcāçar dudado si lo pornia o en el cielo, como deziamos, o en los supremos elementos. Que si cō los preceptos de su arte los antiguos se huiesen mediocrementes exercitados, como la medicina en su Anthonia y los Mathematicos en sus obseruaciones de las estrellas, tãtas tinieblas de ignorācia no ocuparian los animos d̄ las mortales. Aquie cōfunde bellamente Aristoteles, q̄ toda la cogniciō q̄ tuuo de las cosas, la quizo comēçar primero por los sentidos q̄ causan la experiēcia que cō su sciēcia tanto valē, quanto el mismo la encarece.

Desecha la opinion de Damasceno el Autor y introduce la suya, de la generacion deste y otros Cometas. cap 20.

IOã Damasceno es de vna opiniō q̄ quiere q̄ los Cometas seā tã viejos como qualquier otra cosa creada, pues dize q̄ nacieron jūtamente cō las otras estrellas en la creaciō del mūdo, mas q̄ estã ascōndidas por vētura debaxo d̄ los rayos solares, y despues

D 4

subitamen

ſubitamente ſon impellidos ho hechados a otra cierta region. La qual opinion parece ſer tomada delos Pythagoreos que ya antes auemos dicho, como ſon por exemplo la Venus, y el Mercurio: Dado que en otra parte concede que es libro 2. cap. 7. que los Cometas que ſon como a ſeñales y prodigios ſignificando muerte de grãdes, que no ſon de aquellas eſtrellas que al principio fueron hechas, ſino que para ſemejante coyuntura ſon hechos por la voluntad diuina, y luego desaparecen, y ſon deſhechos. Lo qual tampoco parece ſer prouable por la tanta variedad de aparencias de formas y colores que hay de ellos por cauſa de alguna prejacete materia, la qual es baſtante la maestra natura para obrar. Dado que Dios poderoso que hizo el mundo vniuerſo de nada, no ha de tener las manos tan atadas, que ſi es ſeruido, no pueda hazer no ſolo de la materia ya hecha, qualquier eſtrella, mas aun criarla de nuevo, como de la eſtrella ho Cometa, como fue de la que aparecio a los Magos, que ſegun los ſacros Theologos fue creada de nuevo. Y dado que no neguemos noſotros la materia y la generacion deſte Cometa que aparece y ya oy a 25. ſe vee dias q̄ ſe va deſhaziendo, como tambien delos otros, q̄ ſe hazẽ de materia corruptible, crassa. pingue, viſcoſa, harto inflamable, como dizen, por tener mas del fuego y ayre, que de la tierra ni agua, pero tiene mas alto grado que los naturales le ſuelen dar, por ſu mas luſtroſo ſer que ningun mixto, que parece imitar y tener en
ſi

ſi vna cierta luz y eſpecie de Diuiniſad, con vn cierto mouimiento a vezes firme, y eſtable, cõformandose con las eſtrellas fixas, a vezes mouible como los planetas, y aun mas, para que reſponda a ſu cauſa, q̄ es materia fluxible y mal ordenada. Cuya qualidad y forma que lo podra biẽ dmoſtrar haſta nueſtros tiempos, qual ſea eſta materia de Cometas que tenemos entre las manos? Salgan y digan los que pretienden ſer philoſophos cõ que razones prueuan mas que eſtos Cometas tienen ſu principio y generaciõ como la yeſca de las exalaciones terreſtres, y ſu forma conciban mas de aquella enflamacion de fuego que les dan, que alguna otra coſa, que ſe halle, que cauſe ſu ſubſtancia y eſſencia en vn grado tan remoto y apartado, que ſea fuera de la comun opiniõ: Y eſte por que es poſſible tener lugar para admitirſe.

Proſigue ſu intento el Autor y trata del lugar de la via lactea, como a materia y lugar que ſi ſemejante al Cometa cap. 21.

Aunque fueſſe Ptholomeo de la opinion comun delos Peripateticos acerca del origen de los Cometas, pero conociendo ſu fuerça les tuuo tanto reſpecto, que dexo como en codicillo y vltima voluntad al Aſtrologo no ſe deſcuydaſſe de tener en grande cuenta eſtas impreſſiones de Cometas, en tanto ho mas que las

120. conjunctiões que pone de todos los planetas nombrandoles por excellencia *ταφθαλίμα' α'σρα* Idelt corruptibiles stellas vel elementares. Co mayor razón las podre llamar yo estrellas, pues pretē dia Ptholomeo q̄ eran fuego, y yo q̄ son luz. El q̄ eran de materia inflamada, yo demas pura y refulgente, el de materia crassa y densa, yo de cuerpo claro y subtil. Porq̄ si son dichos Cometas tā encē didos y inflamados, como quierē, porq̄ no se manifestā mas alguna vez a nros sentidos delos ojos, como delas otras impresiones inflamadas? Y si sō de materia tā viscosa como dizē, porq̄ no se encogē y se cōuertē en alguna piedra, como lo requiere la materia de tal subiecto? Dado q̄ parezca repugnar a regla de philosophia, q̄ quiere, que la materia con el calor se haga rara, y cō el frio se suela espessar. Queria grā cosa, q̄ despues q̄ desaparece el Cometa cayesse algū pedaço della encogida como Gēma (como de otros fuegos celestes, q̄ cae a vezes algū escoria, y aū delos rayos, mas no le si sō factas como algunos afirman) y le llamassemos de su nōbre como llamamos Galaxias a vna piedra q̄ pone Plinio lib. 37. ca. 10. que tiene venas coloradas entre la blancura de su cuerpo a semejaça de la via lactea del cielo colorada y blanca. La qual as si parece, porque las partes del cielo mas densas a lli parecen blancas como la leche, segū quiere el bachiller Moya en su obra mayor, de parecer de otros. Dado que fuesse de otra opiniō, quando escriuia

criuia sus fragmētos por no dexar al amigo y su alma el Titelmano q̄ escriue cōpēdianamēte, que queria fuesse la machedūbre de estrellas peq̄nas entretexendose los rayos tā cōfusamēte hazia nra vista que no las puede distinguir. Como lo exemplifica muy biē el Rhetorico Castellano Venegas cō vna pintura que sea bien formiculada, en q̄ huviēse muchos lazos y rebueltas cō grāde menudēcia, y q̄ quedasse poco blāco y q̄ estuviēse vno poco lexos de la vista, por cierto q̄ se engañaria por la grande cōfusión, pues no podría distinguir parte de parte. Por esso es muy flaca la tercera razon que pone Aristoteles para deshazer los q̄ querian quel Cometa fuesse ayuntamiento de Planetas, cō dezir que si esto fuesse, como sean las estrellas como vn punto en el cielo ala apariencia, dado q̄ se jūtasen no pareceriā mayores. No tiene razon q̄ aū que no pareciēse mayores sus rayos vezinos ocuparian los espacios, que aparecieron blancos como la cola del Cometa que agora parece, aunque para cūplimiento de su cola larga abrian de ser muchas estrellas. Las cabrillas pueden dar buen testimonio de ello, que las mas vezes no podemos distinguir vnas de otras, tanto que por esso los Gentiles fingieron que la septima que es la Merope, porque no caso tambien con alguno de aquellos Dioses como sus hermanas, pues eran hijas de Atlas, ho del Rey Licurgo, no se ozaua mostrar en el cielo, ho que fuesse la otra dicha

Electra

Electra, que por la tristeza del excidio Troyano se auia atapado la cara para que no fuesse vista. Estos similes son buenos pero el fundamēto a mi ver, es flaco como agora dire:

Aprueua el exemplo de Venegas, pero reprueua el fundamento con resolucion del lugar de la galaxia q̄ sea donde esta el Cometa cap. 22.

LOS exemplos buenos son para mouer, pero las razones para derrocar en quien mas hã de estribar los eruditos. Que cierto vna pintura de lazos como vna illuminaciō de vn libro de choro engaña mucho la vista si de lejos se ofrece. Vemos lo tambien con vn exemplo mas claro y proprio, que si muchas lumbres fuerē encēdidas puestas las vnas cerca delas otras aparecen vn horno encendido. Exēplo tenemos aqui en esta leal ciudad de Barcelona en la fiesta de Corpus Christi para tomar aliento en digredir q̄ aunque en la Christiandad y mas en España se celebra tal jornada con toda la deuociō y sumptuosidad possible, este lugar como a cabeça de Cathaluña parece tenga mas obligacion de bazer bien su officio, pues fue Cathalan quien fue en parte causa desto como largamēte dizē las Coronicas q̄ dō Verēguel dētēça capitan, del campo real del rey don Iayme primero de Aragon en el reyno de Valencia estando con cinco caualleros capitanes para

para comulgar, cargo vna legion de Moros sobre el real tan furiosa, que sin mas fue forçado resistirles, y asconder las sanctas formas entre vnas piedras, y siendo rotos los Moros, descubrio los corporales el sacerdote para comulgar a dichos caualleros, y hallo dichas formas apegadas en los corporales coloradas como carne y sangre. Y entendiendo que era negocio de Dios, arremetieron otra vez sobre los Moros que los quebraron bien la cabeça, los quales sanctos corporales llegaron despues por via de milagro ala ciudad de Daroca año de 1250, por dōde el papa Urbano instituyo con grandes indulgencias esta fiesta particular del sancto Sacramento, en cuyo octauario, no solo el Cabildo tiene gran numero de Canonigos en cantar hymnos, psalmos, y motetes delante del sancto Sacramento continuamente, cessando el officio diuino, pero la Ciudad da orden acuda la musica de menestriales, dulçaynas, baxones, &c. Y al dia octauo es tanto de ver ala buelta q̄ haze la procesion que hay tantos millares de millares de candelas encendidas delante del tabernaculo dela capilla mayor y rejas de todas las capillas que cierto parece que toda la Seo se haya de abrazar que oizadas no ay distincion entonces de lumbre a lumbrey por esto he querido hazer esta digression.

La opinion que pone y reprueua Moya de aquellos que queriã, que la Galaxia no era otra cosa fino vna impressiō, que en la region y esphera del fuego se suele engendrar, no me parece tã ma

la como esso, pues pretendemos, que dado que no sea su generaciõ en tal lugar, es mas posible muy cerquita de alli mas alto, que es en la nuestra regiõ que llamamos Heroyca, lugar tambien de los Cometas, el qual pensamos que sea como alguna estrella he ayuntamiento de ellas, ho en fin algun resplandor mas asseñalado de alguna porciõ mas principal de lumbrẽ debaxo de aquella parte q̄ parece en el cielo, en cierta especie y manera condeñada, como harto se conosca su diferencia grande que hay del y de las estrellas pues parecẽ mas claras y alli harto distinctas, no solo por substancia de la lumbrẽ, pero por cierta manera de especie de su figura, no tambien ordenada, dado que algunos hayan fingido ser la cõbustion de Phaeton, otros lugar de refraction, otros asiento nudriz de las estrellas, y expultriz de los vapores y exalaciones. Y aũq̄ por la vezindad, de la natura vezina d̄l corruptible sea su materia fluxible, mas cõ vn cierto modo diuino se entreterna encogida y atada, y tiene tal proporcion con el cielo por la nobleza de su forma, que siempre tiene su tenor con las otras estrellas fixas, las quales con su fuerza pueden muy bien causar estas partes del circulo lacteo, que aparecen ciertas minutissimas estrellas, ho cierta manera de sus rayos, que se pueden encoger como vn yelo, y deshazerse tambien sin alguna nota de inflamacion por alguna yisca elemental, quedando cõ la nube clara, como la cola de estos Planetas plateados, como ahora se dira.

Respon-

Responde a vna subtil obiectiõ, y prouea contra la comun opiniõ que el Cometa no es cuerpo enflamado sino iluminado. cap. 23.

E Stoy agora muy contento y satishecho (bēdi to aq̄l inmenso Dios que alũbra cõ sus rayos de la diuina gracia las tinieblas de la ignorãcia humilde, y ciega a la prudēcia cõsiada. (Abscondit ñ ea que vult sapiētibus, & prudentibus, & reuelat ea paruulis) pues he dado en la cuēta con otras y mas con este rutilãte Cometa. q̄ no puede ser exalacion enflamada: por que el fuego abria de abaxar cõ ella hasta la tierra, dõde sus bahos y humos q̄ subẽ son mas oleosos y gruesos como vna llama de fuego que suele abaxar por el humo q̄ le toca subiẽdo de otra lũbre reziẽ muerta. Porq̄ si biẽ y atentamente se obserua y põdera, qualquier Cometa que parece, siempre veran que su cola hecha a la parte opõsita del Sol en qualquier parte y lugar del cielo que se hallare. Lo qual por cierto no seria si como vn fuego encendido como en vna yisca el Cometa ardiẽsse y quemasse, como veamos ala clara q̄ la natura del fuego figura haze pyramidad de donde en Griego toma su nombre de Pyros de tal manera que su traje ha de ser la materia enflamada y su cono y punta el extremo de su inflamacion. Y aun es muy grande cosa de ver, que aquella parte o porcion del orbe, o region que llamo Heroyca encogida en vno

como

UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA

GREDO.SUALES

como vn globo es tomada herida, y illustrada cō los rayos solares, como la Luna. Que por esto no pudieron negar que fuesse media entre los elemētos, y la muchedumbre de estrellas: que por esto vemos que quando aparece mas cerca del Sol, como elle Cometa, mas encogido se vee, y en figura de estrella mas albicante, el qual agora que vemos estar cerca de nuestra cabeça, parece estar ya mas cubierta, y sus rayos esparzidos. Y dado que por todas partes sus crines suele esparzir, por la parte del Solo no se comprendē, por causa de la mayor lumbre, que quita la menor. Tambien si cerca de sus lados no ay Comas, o no se veen, es, porque las lineas que vienen del cuerpo solar, y passan por los lados del Cometa, se estienden en la parte opo- sita segun el ancho del Diametro hasta que fene- cen en el cono o punta del angulo agudo.

Infiere se delo passado vna obieccion muy cu- riosa que pues que hallamos paralaxe en la varie- dad delas lineas de nuestro ojo, y del centro de la tierra, passadas por el centro del Cometa en el cielo, tambien sera en la Galaxia que no lo niego, mas lo q̄ es peor que los Orientales pues tambié lo ternan con nosotros, no veran la dicha Galaxia en el mismo sitio del cielo que nosotros, todo lo o- torgo, que aunque los Autores den la intercectiō della con el Zodiaco en Geminis, y parte opo- sita que es Sagitario, es tan esparzida por el cielo que no se puede atinar la diuersidad del aspecto que es poca como con las estrellas.

Porque

*Porque el Cometa, que es muy menor que el sol
haze su cola mas ancha y larga, auendo de
ser con buena razon mas pequeña. cap. 24.*

YO se q̄ aqui el curioso y discreto lector me po- dria con justa razon arguir por lo q̄ he dicho de la figura pyramidal que haze el Sol ala parte o- pposita del Cometa, como aqui en este q̄ aparece sea el contrario, porque abria de acabar en agudo, y a- caba en ancho contra lo que he dicho, Por esto se ha de notar y aduertir segun lo que yo dezia en el cap. 3. de la causa efficiēte de los mixtos que el sol, luna y estrellas, no solo rigen los inferiores cō sus qualidades matrizes, mas aun por su grandeza, ex- tenciō y dependencia essential. Luego se ha de in- ferir, q̄ si vn cuerpo q̄ fuere opaco, y spherico se o- pusiere avn cuerpo luminoso q̄ fuere menor quel ha de hazer la figura pyramidal, pues los rayos a- braçan mas que la mitad del cuerpo que haze sō- bra como parece en el Eclipse de la Luna por la sōbra de la tierra, que por ser mayor que el Sol se haze dicha figura. Y si fuere y qual, entonces se ha- ze vna figura como de colūna larga como alguna delas vñtanās antiguas q̄ se dize Cylindrica, por q̄ los rayos no ternā mas de la mitad d̄l cuerpo. Mas si fuere mayor luego la sōbra tãbiē serā mayor, por los rayos no poder llegar para illustrar la mitad d̄l dicho cuerpo, la qual se llama Calathoydes ho- cuerfa infinita, y ala verdad como el Cometa este

E

fer

ser menor que el Sol su cuerpo abria de ser mayor que la cola, lo que es falso, Pero han mucho de advertir que esto se ha de entender en los cuerpos, q̄ fueren muy opacos y densos, que en los Diaphanos y transparentes, los rayos del cuerpo luminoso suelen allí quebrarse y esparzirse en ancho, como parece de las vidrieras por donde passa el Sol, de vn real puesto en agua que parece mayor de lo que es, y de vn palo metido vn pedaço del en el agua, que no solo parece mas grueso, pero mas tuerto, que es al contrario del rayo recto, que se multiplica por el medio segun su linea recta. Y del reflexo, el qual no pudiendo passar por el medio como de vn espejo ho estrella, rebota sobre si si fuere perpendicular, ho en la parte oposita si fuere lateral. Y pues el cuerpo deste Cometa es del numero perspicuo, y claro, sus rayos que del Sol vienen se multiplican y se esparzen en el ayre haciendo la figura de la Calathoydes q̄ assi la llamã.

Demostracion del Cometa que es cuerpo iluminado y no enflamado por su diferente posicion en la cola, segun la variedad del tiempo. cap. 25.

NO es poca verificacion de la verdad, que trabajamos facer a luz que el Cometa ni este ni otros sean cuerpos enflamados, sino iluminados del Sol. Porque de tres semanas a esta parte que a
parecio

parecio auemos vistos, yo cõ algunos amigos grã de mudança de la cola deste Cometa en su litu, posicion, y trage que se comprende debaxo de la nona cathegoria de Aristotil q̄ llamã los Logicos. La qual fue al principio que aparecio muy de cahida hazia medio dia, y agora que ha tres semanas, esta mucho mas eleuada en alto que no le ha de venir de auerse tanto allegado a nuestra cabeza. Y que sea verdad prouele desta manera. Tome vna tabla quadrada, y poniendola de lleno delante mi vista aplomo por los lados, firmela con tal distancia q̄ vi el cuerpo que nos parece de estrella en drecho de vn angulo, y luego mirando al cabo de la cola me vino justa al otro angulo, oposito por diametro por do passa la linea Diagonal. Pero agora es menester no quadrado, sino Quadrangulo que sea vn tercio mas largo que ancho por auerse eleuado mas. Y esta es su varia disposicion. Que sea la causa principal y efficiẽte desto, nolo fuego, pues no lo tiene, sino la claridad del Sol, que la mira de otra manera ahora que al principio por ser nosotros puestos en sphaera obliqua, y el Sol mirarla de signo que se asconde obliquamente que es del Escorpion. Porque es cierto que quan mas lexos estan de la Equinoctial su esphaera es mas obliqua y su Horizon mas se aparta del contacto de los polos, de tal suerte que el vno esta eleuado y el otro depresso, y ascondido. De aqui se sigue que el circulo del Zodiaco, y de la equinoctial cortados por el Horizonte, sus angulos que hazen no son re-

etos fino impares y obliquos, como erã en la esphera recta. Por lo qual es necessario que algunos de los signos se dizen q̄ nacē rectos y mas tarde, pues cō ellos nace mayor parte dela Equinoctial, otros que nacen obliquos y mas presto, cō quiē menor arco del Equator salie. Y esto mas o menos segun la distancia que hay de dicho circulo dela Equinoctial, como vemos d̄l signo de Ariete en la esphera recta que con ella salen 27. grad. 54. m. y en el clima, que nosotros estamos salen no mas de 17. grad. 36. mi. con salir 30. dela Equinoctial. Pero va desta manera que los signos q̄ nacen obliquos se ponen rectos. Y los que salen derecha mēte quales son dē Cancro inclusiue hasta Sagitario se ponen obliquamente. Y como Escorpiō sea vno del numero de ellos, en aq̄lla parte, que yua el Sol al principio dela aparicion del Cometa mas postre- ra, mirauala mas obliquamente que agora, q̄ quan mas vezino esta al Capricorno, por ponerse recta mēte el y todos los otros hasta Geminis inclusiue como salen tuertos, mas ilustra al dicho Cometa derecha mēte. Quanto mas que hay otra causa, q̄ es la velocidad del Cometa que estaua cerca del tropico de Capricorno vezino ala galaxia, y agora esta muy mas aca hazia Septentrion auiendo passado la Equinoctial, y mas lexos dela Galaxia, por donde el Sol hallando dicho Cometa tan alto esparze su cola como suele, no solo en la parte oposita, pero mas alta de lo que era. Y esto prueua nuestra intension.

Respue

*Respuesta ala obiection en contrario en exēplo
graue, y recopilacion del ser del Sol. cap. 26.*

POique suele ser necessario que la doctrina pe- regrina y agena dela comun tiene necesidad para que se tenga firme, de tener buenos fundamētos con quien estribar. Y este tratado como antes he dicho, no lo requiera por pedirse me lo de pries- sa, que he tenido de estudiar a breuedad (aunque con animo de vn philosopho licenciado que no solo dize su parecer, con saluamiento de mejor juy- zio, pero por abrir camino a los curiosos de inqui- rir la pretension dela verdad en lo que tanto tiene necesidad de deslindarse) harto me parece auer hecho si respondo cō vna experiencia y exēplo o dos que parecen en contrario de lo que he dicho que la cola del Cometa siēpre anda oposita al sol. Porque escriue Regio Montano muy particular- mente (lo que ninguno de los otros apenas han he- cho) q̄ año del señor 1475 en los ydus de Henero aparecio vn Cometa en la Libra, q̄ dado q̄ hasta q̄ fue ala Spica dela Virgē, se mouio tarde, pero des- pues dentro de vn dia natural fue visto entre los dos polos del mundo y del Zodiaco de latitud 67 gra. en medio del Cácro. y de los pies del Cepheo, y luego por el pecho de Cassiopeya y viētre dela Andromeda, passando por el Pesce del Norte re- missamēte, y sobre del Zodiaco en Ariete, se vino al vltimo a ascōder cō las estrellas del Ceto por el

E 3

ocaso

o caso Helyaco, en el fin de Hebrero. En el qual mouimiento dize que en el principio y fin se mouio tarde, en el medio ligerissimamente pues passo contra la succession de los signos en vn dia de la Virgen al principio de Geminis. Mas lo que es de notar, es que en todo este tiempo su cola que yua mas tarde, siempre miro hazia las estrellas de Geminis, que parece que el Sol no pudo estar siempre ala parte oposita, para causar se tal aspecto. Pero la razon esta en la mano. Porque apareciēdo el dicho Cometa ala tarde en leuante su cola miraua al poniente donde eran las estrellas de Geminis. Y en el fin de su apariciou que fue en Ariete que se vio puesto el Sol, auia de mirar la cola hazia Leuante, en cuyo medio auian de estar dichas estrellas. Las quales siendo a medio dia, en medio de la aparicion cerca de la media noche eran señalladas por dicha cola, que ala puesta del Sol era hazia leuante, y passada media noche hazia poniente. Y antes de salir el Sol mirando a Setentrion, el qual sito y disposiciō de dicha cola de Cometa era por el mouimiento diurno, y aspecto de ella con el sol con su precedēcia y seguimiento. Lo mesmo puede ser de lo que cuenta Alberto Magno del que a parecio año 1211. y vio en Saxonia hazia Setentriō y sus rayos y cola extendida hazia Leuante y medio dia, que era segun la hora y tiempo que le via, y distancia que tenia con el Sol, cuya lumbre causa esto, y su virtud entretiene: como lo vemos en durecer al lodo de blando y humedo, y enrarecer
y dirretir

y dirretir ala cera por dura que sea, para q̄ no se dissuelua tam presto: dado que el calor haga lo contrario del frio, pues el vno enrarece, y el otro condensa en esta materia corruptible. *Quoniam Sol est syderum actus, ignis, ab Hypoc. lib. de Dieta fortissimus, cuius vis vitalis aut genitalis, omnium procreatrix, temperatrix, habet rationes soluēdi, cogendi, molliendi, indurādi, trahendi, propellendi tamquā in amplissimo seminario.*

Buelue por Hypocrates el Auio, y dize cosas horrendas de Venus y Mercurio. cap. 27.

DE aqui vengo a dezir que me marauillo que Aristoteles quisiēse reprender a Hypocrates Chio, pues auia dicho que el Cometa no era otra cosa sino vna refractiō o quebramiento de rayos solares aunque debaxo de planeta, dado que no explicasse el como, ho la causa de ello. Parece que no yua ageno de nuestro sentido, pues que tambien concede el cap. 7. lib. 1. Meteo. q̄ se puede hazer Cometa debaxo del planeta, o otra estrella con cabello como el Halon cerca del Sol o Luna, aunq̄ es esto muy atarde, como ya auemos dicho por salir de la Zona torcida las mas vezes el Cometa, como fue del que aparecio grande de 30. grados de cola en tiempo de Aristeo que subio hasta la cinta de Orion. &c. Lo mesmo digo de los dos planetas Venus y Mercurio para no perdonar a los Pythagoreos, ni menos a los tantos que les figuen a

E 4

qui

qui que aun hay a 29. deste pretenden algunos y muy doctos que es este Cometa Mercurio, como sea claro que no puede apartarse mas del Sol de 28. grados ho poco mas, y este Cometa hoy esteta lexos. Leydo he que vna vez aparecio maravillofamente, como vna mancha blanca cerca del centro del Sol, por ser el grande Eclipse que fue de su cuerpo. Y esto fue muy poco antes dela Rota de los doze pares en Roncesualles en tiempo de Carlos magno. Otros tambien que no quieren defengañarse creyendo que es Venus que tampoco se aparta tanto del Sol de gran parte como es dicho Cometa. La qual tampoco se que con Cometa ha ya aparecido, sino en tiempo de Albumazar, como auemos dicho que la vio, que hazia Halon qbrado ho que le estaua muy cerca el Cometa. Y deste mismo planeta de Venus tambien dize vn caso muy horrendo san Augustin 18. de ciuit. De citando a Varron que este planeta (quem Plautus Vesperuginem, Homerus Hesperum vocat) enel tiempo de Ogygio Rey mudo el color, grandeza, figura, y curso. Afirmaron lo dos Mathematicos grauisimos Adastro Cyzicena, y Dyon Neopolita. Pero pudo ser esto fuera delor limites de natura, como dela estrella Polar que tambien dizen q era muy grande, y no aparecio mas alo menos en Euboea, y esto despues que Constantinopla fue perdida, como al reues, delas estrellas de Orió y la ala del cueruo que aparecieron grandissimas año de 1572. Y lo q cuenta Plutarcho de gloria Atheniensium

nienfium que enel tiempo que los Griegos vencieron a los de Famagoista en Cypre siendo la Luna creciente con poca cosa aparecio subitamente llena de lumbré, como si fuera en su opposicion.

Dela distincion de los Cometas por sus grandezas, figuras mouimientos, lugar, duraciõ, claridad &c. cap. 28.

A Viendo tratado ya dela naturaleza, forma, y sitio del Cometa, razon fera agora se diga de la distincion que hay de vnos a otros, para que este con ellos se conosca, y asi se abra de notar que en muchas maneras se distinguen, primero quanto ala grandeza, porque vnos se han visto grandes como el Sol y Luna, otros como vna delas mayores estrellas ho planetas, otros tan pequeños que apenas se han podido ver. Mas se distinguen por multitud: porque han aparecido algunas vezes no solo vno pero muchos, y cinco juntos como dize Aristotil. Mas se conocen por la figura como al principio deste deziamos. Porque los que tienen por todas partes rayos se dizen Cometas propriamente Crinitos. Y si fuerẽ pocos los rayos barbados. Y si los tuieren estendidos en vna parte como este que se vee, Caudatos. Tambien difiere enel mouimiento porq vnos parecẽ subir, otros baxar

otros

otras ni subir ni baxar por tener su materia y gual en la exalacion y estas no tienen cola ni barba, como dizen. Otros en el mouimiento diurno tardan como este por ser ellos segun quieren mas baxos a quien la virtud motiua del cielo viene mas a faltar. Otros que se mueuē hazia los lados ho al Auſtro, ho ſetentrion, por virtud de alguna estrella o planeta que lo atrahe como al hierro la piedra y man. Otros que difierē por el lugar, como ser mas propinquos ho apartados de las tierras ſeptentrionales o meridionales, pero los mas pueſtos en la via lactea, y algunos tambien cerca de alguna estrella. Otros difieren por duracion que a vezes es lo menos de 7. dias, lo mas vn año, otros medio, otros communmente dos o tres meses como diximos, finalmente otros ſe distinguen por la mucha variedad de colores segun ſu raridad y denſidad, mudandose ellos miſmos, como los hombres, que difieren de ſi quando ſon niños con el tiempo. Otros que ſon differētes vnos de otros en claridad y color segun la intencion y remiſſiō. Y tã biē dizen ſer la Señoria del planeta que domina. Y como ſean ſiete los planetas, tantas maneras de Cometas hã notado los Astrologos, ſin otros dos que ſeran nueue, el vno de la cabeza del Dragon, el otro de ſu cola, que ſon dos ñudos de la Luna con que corta dos vezes ala Ecliptica, yendo a ſetentrion y boluendo a medio dia.

Del

Del color y fuerça que toman los Cometas de los planetas cap. 29.

EL nombre y qualidad deſte numero de Cometas segun dizen los Astrologos ſe pone cō tal orden que al primero llaman Negro pues es de color tal ala viſta de natura de Saturno. El ſegundo ſe dize Argenteo ho plateado a ſemejança de plata puriſſima, de naturaleza de Iupiter, cuya claridad excede a quantas de noche parecen en el cielo. El tercero ſe dize Tenaculum, por el color que tiene de la natura de Marte quaſi colorado cō vn rayo por debaxo cubierto como vna braſa de ceniza. La quarta estrella dicha Veru que atribuyen al ſol, pero es de vn color dorado como el. Al quinto llaman Miles de natura de Venus grande a marauilla quaſi como la Luna con rayos y cri nes luengos que fuele a vezes eſparzir. Algunos quieren que tenga por encima vna nube blanca. El ſexto ſe dize Dominus Aſcone de natura del Mercurio, cuya cola es cerulea, queſ verde y negra, y no tiene tan gran cuerpo como los otros, aunque tenga cola y rayos eleuados muy en alto con la cabeza baxa. El ſeptimo que es de natura de la Luna con mixtion de Iupiter y Venus llamada roſa con color de plata meſclada con oro fino, que quaſi dizen parece vn humano roſtro. El octauo ſe llama Aurora, como de ſu color co lorado con grande cola, pero menor que la del paſſado

do que es de color y natura del Planeta del Marte
El tercero se dize Pertica que tiene sus rayos mas
espellos, y no muy reluzientes. De manera que
quando algun Cometa apareciere, por el color q̄
mostrara, se conocera qual es la naturaleza del pla
neta que en el señorea, el qual causara tal efecto
con el signo que pareciere segun regla de Astro
logia. Porque si fuere bláco que tire vn poco a co
lorado de açafra muestra ser Iouial. Si de vn co
lor fuere obscuro y negro verdeando, sera de na
tura de Saturno, si bermejo y encendido de
la qualidad de Marte. Si de color dorado, de na
tura de la Venus. Si de varios y diuersos colores
de las cosas de Mercurio. Porque esta ya conce
dido de todos los doctos, que los Cometas son re
gidos y atraidos de los planetas como las pajas
de electo, y el hierro de la piedra y man, como di
zen los Egipcios: Dado que otros con otro simile
le declaran con dezir, q̄ assi son regidos nuestros
cuerpos por los celestiales por medio de los elemē
tos, y los Cometas como los cauallos son guiados
por el carretero. De los cauallos se trahe el carro,
assi como el spiritu por la voluntad del alma. Del
spiritu los neruios. De los neruios los musculos y
los guesos se vienen a inclinar y menear como di
zen los Medicos, y assi toman los Cometas por
su orden de los superiores su virtud segun son e
llos. Toman el heruor y calor inspirando la estre
lla de Marte. La substancia pingue y vnctiosa co
mo gordura y azeyte de Iupiter mas y de Venus
de

De Saturno la firmeza y grauedad, para que dure
mas. Y no falta el buen Mercurio que luego sabe
administrar el animo segun su fer, las fuerças y el
fitu, valor, ligereza, actiuidad, instabilidad, con el
grandissimo furiosissimo impetu de su mouiente
tan veloç y muy vario. Con estas fuerças segun los
naturales se hazen los Cometas de exalaciones ca
lidos y viscosos como diximos, a manera de vnos
phlegmones y tumores que tambien de inflama
ciones calidas en los miembros del animal suelen
salir: y que se rijan ellos por los Planetas que da
muy claro (para acabar cō esto y venir al iuyzio)
por lo que escriue curiosamente Iouiano Pótano
de vn Cometa que vio luego al principio muy pe
queño, y creciendo en grande quantidad se fue de
Oriente hazia el norte con camino a vezes tardo, y
haziendose retrogrados Saturno y Marte, el se fue
poco a poco hasta que paro al Polo precediendo
le la cola (aunque esto le auia de venir del vario al
pedio que tenia con el Sol) y en el dia que se diri
gieron dichos planetas, hizo vn salto tan grande
que dentro de vn solo dia passo hazia Poniente
treynta grados y llegado al Ariete y Tauro, no
fue mas visto. Fue cosa maravillosa que fuesse tã
breue al principio y creciesse tanto, que afirma
que tenia de largo 50. grados. y que se mouiesse al
mouimiento de los planetas.

Distinció

Distincion de las causas naturales y metaphysicas que proceden del summo agente diuino y deste Cometa , y los otros qual de ellas tengan. cap. 30.

DE lo passado se puede inferir este Cometa que parece si es natural ho prodigio miraculoso. Y que pueda señalar, por dónde es menester cōsiderar que para saber el effecto de sus especies, se ha de mirar primero la causa de todo, la qual ho es natural como al principio deziamos, ho del agente diuino y este si fuere obra o por si misma, ho por los spiritus buenos ho malos ho por alguna anima sin concurso de las otras causas phisicas como parece en los tantos milagros q̄ quãdo es seruido haze marauillosos (Quia magn⁹ dominus faciēs prodicia. Et mirabilis Deus in sanctis suis. &c. ho fuera del comun curso de natura pero concurriendo las causas naturales, ho phisicas juntamente cō las diuinas, y esto por muchos ho pocos ordenes de causas y effectos: si fuera del comun curso, ho en el cielo, ho elementos. Si en el cielo, en tres partes, ho en el Sol, y Luna, ho cielo estrellado, ho el de los planetas. Si en el Sol, y Luna, ho segun la apariencia, ho segun realidad. Si segun la a parēcia aparecer muchos soles o lunas cō varios colores y peregrinos como de los 7. Iris q̄ parecieron año 1551. en Magdelburch alas 7. ho. d̄ la maña. y de dia tres soles, y ala tarde tres lunas de las

las quales las dos eran sanguineas. Y a 21. de Abril otros tres soles, y tres Iris, y poco despues estuuu dicha ciudad puesta en sitio por tiempo de 15. meses. Caer estrellas del cielo, verse la Luna, y tãbiē el Sol reboluerse como vnas balas de fuego como aparecio al fin deste mes de Nouiembre de 1577. en el Sol, poniendose. Dado que estas parecen medias entre naturales y diuinas. Y segun la realidad que es cosa diuina ser Eclipses fuera su tiempo, como el dela passion del Señor, que describe muy bien san Dionysio, parar el Sol en tiempo de Iosue, boluer atras reynando Ezechias, verse nueua estrella como el dia dela natiuidad del saluador. En el cielo estrellado segun la apariencia, y esta segun su cantidad, qualidad, lugar, movimiento &c. Segun realidad deshazerse estrellas viejas como dizen dela Polar que parecia antes de perderse Cōstantinopla, ho hazerse de nueuo como quieren algunos quales Sabellico que dize q̄ Hyparco vio una estrella rezien hecha. Y tãbiē quieren otros que sea vna de ellas la de 1572. en Cassiopeya por su mucho scintillar, y lugar fixo como las otras que tenia, Tãbiē llouer cosas prodigiosas, y peregrinas. Quales fueron las piedras q̄ Dios llouio peleando Iosue contra los Gabaonitas. Y carnes y manna a su pueblo Israelitico. Y tambien llouio fuego de açufre alas ciudades de Sodoma, Gomorra. &c. y a Pharaon piedra y gusanos. &c. En todas las quales cosas aquel Opifice summo mas suele mostrar su magnificiēcia, como

canta el diuino poeta y real propheta David: *Ignis grandonix, glacies, spiritus procellarum, quæ faciunt uerbum eius.* Como tambien parecio en la Ibiacia de la cayda de vna grande piedra en tiempo de Anaxagoras, lo qual predixo el mismo, y en que tiempo y parte, que tambien se pudo saber por parte del Demonio, como del Capitolio de Roma que auia de arder, pues se ha de pensar que Dios le dio libertad para que lo executasse, y assi lo sabia como dize san Augustin. Dize Auicenna que cayo vn bezerro y vna massa de hierro de peso de 190. libras, de que se sacaron muchos y buenos cuchillos, dado que naturalmente esto y otro se puede hazer.

Dela causa natural de los Cometas y otras apariciones en que lugares se hagan. Cap. 31.

SI fuere causa natural tambien puede obrar en el cielo, como en el Sol. y Luna, en los Eclipses naturales a su tiempo en los planetas como sus conjunciones y aspectos: y en las estrellas, apartarse los puntos de los equinoctios de sus espheras superiores, y las estrellas llegar a nuestra cabeza &c. Si en los elementos como terremotos, diluuios, vietos rayos, lluias &c. Y si en nuestra region media Etherea que llamamos Heroyca, que diximos en trel fuego y gueco de la Luna se hallare, la causa natural, obrara ho phantasmas, o Cometas. Si phantasmas

tasmas: ho figuras de esquadrones armados, como aquellos que parecieron antes de la destrucción de Hierusalem enfrente de la ciudad, traigos, formas de animales como Demonios. &c. como despues que huuo aparecido el auo Phenix antes de imperar Tyberio, se vieron en los ayres esquadrones de espantables dragones, y compañías de cuervos peleando sobre la Alemaña año 1484. fuerõ aguerro de la cruel guerra que fue luego como escriue Fucchio. Si obrare Cometas, ho seran puros y simples hechos de varias figuras como espadas, lâças dagas, y dragones, ho redondas como broqueles, rodela, &c. Dado que estas cosas se pueden referir a otro lugar por ser agenas de la essencia y razón de los verdaderos Cometas. Y si fueren Crinitos ho se ensancharan en la cola, ho se yran estrechando, acabando en cono de figura pyramidal. Y finalmente si fueren mixtos con phantasmas seran muy horrendos y espantosos, como aquel que cuenta Lycostenes de Percullero año d 1527 11. dec. in ditione Palatini. Y para concludir que este nuestro Cometa que aun parece tēga el lugar Heroyco por el paralaxe que le acusamos en los capitulos passados, y no tēga su materia de la exalación, tal qual quiere la escuela peripatetica y comun, estribando aun con flacos argumentos, y tenga su figura Calatovdes, ho de Corneta, y en su generacion y aparicion ayan soplado bellamente los vietos, que yo vn año antes auia escrito, como hallaran en mi pronostico de dicho año en el primero

F

quarto

quarto, y en la Luna nueva de Nouiembre, que fuele ser esto segun los philosophos en semejante coyuntura, aunque no siempre: como fue del que aparecio sin vientos, año 1301. y año 1572. y tenga otras causas que proceden del orden de la madre natura, razon es que digamos que tambien este Cometa haya de ser cauido naturalmente en su lugar, y no miraculosamente, lo que al principio se pretendia.

Delos graues y horrendos casos que causan los Cometas, y porque, y delos exemplos q̄ a este proposito se citan. cap. 32.

Dado que hayamos prouado que este Cometa naturalmēte sea engendrado en la parte cōcaua de la Luna, como los mas, y que no seā cuerpos encendidos, ho llamas, o fuegos en el cielo hechos Pero en alguna manera se podrá admitir algū daño comū. lo q̄ dizen los poetas *Quod nūquā nisi sūt impune cometa, & nunquā futilibus incāduit ignibus aether.* Digo daño comū porq̄ muy pocas vezes aparecen, que no hagan mella y operaciō muy grāde en este mundo inferior, o luego o dentro de dos o tres años, o lo mas largo, como quieren los q̄ aun viuē en los años clymaētericos Criticos y Decreto rios: Por esto n̄o Español poeta Lucano les llama Sydas q̄ quiere dezir estrellas temerosas. Y el Virgilio Cometas Dyros, q̄ son sāguineos y crueles. Angelo Policiano tristes, Pontano amena zadores

dores. porque veen por experiēcia que a vezes se ñalan sequedad, peste, a vezes guerra, muerte de grādes &c. Digo sequedad por el calor vehemēte por las muchas aspiraciones caliētes y secas, q̄ subiēdo en el ayre impiden la cōgelacion y cōdētiacion de las nuues para q̄ se conuiertan en aguas, causando en lo baxo cierta enfermedad q̄ se dize Vredines, o carbūculo, quando daña a los arboles, y rubigo quādo mata las otras cosas: otras vezes cauia tēpestad y inūdaciones, y diluuios. Peste se ñalā porq̄ el ayre escaletado y encendido por las tātās exalaciones secas, calidas y venenosas saliēdo de la qualidad y cōplexion q̄ cōuene para el alimento del cuerpo humano se viene a corōper, y así corōpido y entrando por las arterias y poros abiertos cō el calor, viene a resolver los elpiritus y acausar fiebres tan mortales bdestruydo todos los humores se pueden dezir pestilēciales. Se ñalā guerras, trās-laciones de reynos, inmutacion de leyes, nouedades d̄ sectas. Porq̄ por el grāde dominio del calor q̄ reyna en tal tiēpo por el ayre derramado encien de los spiritus y la colera de los hōbres y mas delicados como son de los grādes, y de la inflamaciō se figuē las yras, impaciēcias, enojos poco sufrimiēto de vnos a otros, que sino les rige la razō, y reprimen el libre aluedrio y buena volūtad, peligran de ser tales como los humores cōfusos mezclados cō la sangre cō seguirse luego discordias, aquiē a vezes vienē las mutaciones de reynos, y cābiamēto d̄ sectas segū la mutaciō d̄ sus pareceres alterados

Como fue del que aparecio antes dela guerra de la Morea segun cuentan Aristotil y otros. Y del otro en la Olimpiada 92. que precedio ala destruccion de los Athenienses en Scicilia. Y del que aparecio tambien muy poco antes de la assolacion de Carthago, y guerra de Acaya con destruccion de Corintho, Thebas, Calcidonia ciudades famosas año 707. dela fundación de Roma, y infinitos otros. Tambien señalan muerte de Principes y grandes no solo porque son mas delicados resultando su complexion como dizen de los mantenimientos que son mas delicados. Mas porque hay variedad y exquisicion en ellos, con lo qual se tiene en sus estomagos vna batalla campal, con la qual se alteran tanto que con poca ocasion que aya de vn ayre alterado luego son enueltidos y presos mayormente que no hagan exercicio, pues que antes q̄ el calor natural gasta lo recebido, apelmazan otro sobre ello. Ay otra razon que como los principes suelen ymaginar cosas grandes, sino salen en efecto tales, por algunos estoruos impensados, tanto puede dominar la cholera encendida que de ello toman, que se acarrear la muerte. Ioachin Heller grauíssimo varon escriue que año 1503. aparecio vn Cometa quien figuio, no solo peste y hambre pero la muerte dela Catholica reyna doña Ysabel de España, y el mismo nota de otro con cola grande que aparecio en el signo de piscis muy amarillo por Henero año 1538. Y luego en dicho año acabo la vida humana la Emperatriz y Serenissima reyna

reyna y señora nuestra. Y la magestad tambien de Carlo quinto su marido emperador, y rey pelas Españas año de 1558. con grande sentimiento de todos. Y no muy lexos Henrique rey de Francia, quien aya precedido el otro rubicundo Cometa del año 56. del principio de Março hasta 23. de Abril que tambien cauio gran mortalidad y pestilencia que murieron muchos grandes como el Marques de Villena y otros. Y Salarrays rey de Argel poco despues de auer quitado el cerco de Oran.

Que no se puede hazer juyzio cierto de los Cometas por las tantas especies que dellos hay, y entre tantos que nõbre merece el que aparece agora. Cap. 33.

 Veda nos agora con estas inducciones y exemplos tantos sacar alguna conclusion de nuestro Cometa. Y ala verdad temo q̄ si mucho nos engolfamos en su juyzio, podamos salir al seguro puerto quando querramos. Porque dado que el y los otros no sean causa principal de los accidentes escritos en el capitulo passado, son empero señales de ellos, assi como son casta y generacion de sus causas. Mas son tan communes q̄ para particularizar les, seria grande ozadia y no se si diga temeridad, el vno por su instabilidad en el cielo, el segundo por la tanta variedad dellos segun los Arabes y Plinio que tantos ponen, y aue

mos ya señalado algunos dellos, que apenas podremos dezir de qual genero y especie dellos sea este presente. Porque ni es Pogonias o barbudo este como dize Aristotil, que tiene por debaxo barba larga, ni es Pytheto q̄ es a manera de cuba, de cuyo gueco sale luz como humo, ni lãpades q̄ es como lampara ho hacha ardiẽte, Ni Hipiteo que tiene crines como de cauallo, pero cerca del cogidas en redondo, ni tan blanco y reluziente como plata, que tiene crines o greña, y tan luzido q̄ la vista apenas se puede refirmar enel, ni es Cometa velloso rodeado de crines como de caualllos. Ni menos es este Acõtias que es a manera de dardo o de Alcona, ni Xiphias que es como vna espada, los quales dizen algunos q̄ no solo son amarillos, pero reluzẽ y vizlũbrã como la espada acicalada, dado q̄ no scintillan, como tãpoco los otros Cometas pues son mas proquinquos q̄ los planetas, que tampoco scintillan sino que soplasse el viẽto cierço o del norte como parece en Saturno y en Iupiter, y aun en la Venus y tambien en Mercurio que por su amenudo scintillar se dize Stilbonte que tampoco quiero dezir que por mas reluzir o scintillar tẽgan de eĩtar mas lexos, que esto no es necessario. Porque aquella scintilacion se causa por dos razones, o por la refractiõ de muchos rayos constituydos enel medio, o por la fuerza de la lumbre, quando la condensacion firme dela materia con su facultad arrojadiza suele pelear con el impetu del spiritu intrinseco, como parece en las carnes de

los

los animales rezien muertos, q̄ estan temblando, y tambien viuos por el frio, y enel azogue tambiẽ se vee: Dado que tambiẽ se haga en la grãde distãcia por la rarefactiõ del rayo dela vista como los perspectivõs lo declaran por mas extẽso. Tãpoco nuestro cometa no se puede dezir discos, o disc^o o clipeus que quiere dezir de figura de plato o de rodela, sino que abra de tomar su nõbre mas particular dela figura calathoydes que en los capitulos passados deziãmos, la qual figura es mas comun cõ la pyramidal, y quadtada o ygual al cuerpo luminoso que en nuestros tiempos suelen aparecer, que delas otras no ay memoria que ponen los Arabes excepto delos de figura de dardo espada y piramide que dela Cornuta que dezian los antiguos dicha Ceratias, mas la tomauan por aquella que parecia tener dos cuernos, como dela Luna menguante, o tres como de bonete de bachiller q̄ falle tan charlatan en la farça. Luego llamarle hemos a este nõo Cometa Tuba o trõpeta tuerta o corneta de correo, porq̄ cierto su figura es dessa manera, y tan hermosamente hecha, q̄ si diere voz y sonido, no creo, como luego dire q̄ sea tã horrible y espantable como la que tañeran los Angeles antes del aduenimiento del tremendo juez, que ya parecia sentir el glorioso Hieronymo.

*Desengaño de los atreuidos Judiciarios que siem-
pre por los Cometas amenazã cosas horribles
y espantosas siẽdo a vezes lo cõtrario cap. 34*

F 4

Sin

QUIN las causas descritas en este capitulo pasado, no se puede hazer juyzio acertado, ni se deve acerca de los Cometas, en especial deste que ha venido acompañado de algunas circuntancias. Porque como pueden ser advertimientos hechos por parte de Dios a los hombres, para que vivan recatados no conviene que le atemos con sus mismos instrumentos, dado que sean sus legados, ni atemorizemos ala republica señalandoles cosas con las amenazas, que Dios infinito y misericordioso sabe como y quando se han de disponer, pudiendo no solo engañarse facilmente, en lo q̄ toca ala qualidad del discurrir en la materia de Reyes y Principes, y Monarchas, como dice Dios, *Per me reges regnant.* Y el sabio propone. *21 Cor regis in manu domini: Quocunque uoluerit inclinabit illud, uel ad pacem uel ad bellum, uel ad seueritatem uel ad clementiam,* pero errate en negocios de republicas y comunidades, por el nudo que tienen ala ley y obediencia que deuen a su rey legitimo como hijos a padres por el prouecho de la paz y tranquilidad: y lo que peor es en estos simples elementos por su desconcierto que es causa del estado vario y incierto assi de frutas como de sanidad en los viuentes. Digolo esto por algunos bachilleres, que no saben aun la distincion de la Astrologia real y judiciaria, y ya pretēde tratar de todos los acaecimientos del mundo, y su fin, como si fuesen baxados del cielo hechos vnos embaxadores del eterno Dios, como no haya cosa
mas

mas ridiculosa que sus reglas y cōclusiones, y mas vana que sus presagios. Ni quiero dezir que los ingeniosos y estudiosos pierdan la confianza del todo, ni que estriban fuera de los fines legitimos, sino que procedan con cautela, con las alas del entendimiento e igualdad y igualmente con la balança entre lo diuino y humano, para que mal su grado no ayan de hazer experiēcia de otro miserable caso de Phaeton, y de Icaro hijo de Dedalo. Porque dado que despues de tales Cometas, se sigan cosas horrendas de peste, hambre, guerras, muertes de grandes, como a causas que piensan haya de ser, totalmente de dissecar y quemar, pero van por cierto engañados los simples del todo. Porque cōsta por experiencia auer sido muchas vezes buena templança del ayre, paz, y harta fertilidad ad aquellos que han parecido amenazar. Lo mesmo digo de los Principes, y Reyes passar dos y tres años sin dolerles el menor dedo de su persona. Y si mueren algunos aunque seã de fama mas celebre y illustre, al fin son hombres y mortales, que sin q̄ haya Cometas moriran vnos o otros a quien las crueles parcas no tienen respectō. Porque assi como el Iris y otros metheoros tienen su cierto buē fin en la sagrada escriptura, assi en estos fuegos, y iluminaciones de Cometas se fuele hallar salud de los animales. Los quales como dizen los Astrologos tambien ordena Dios para remedio del mundo y bien de los mortales, para purificar la tierra, con el consumir sus malos vapores y exalaciones
y humos

humos vnenofos, que si afsi no fueſſe ſe caufariã males harto grãdes, y en los frutos dela tierra, y en los animales que ſe crian y ſe mantienen en ella.

Que los planetas puedẽ mas que los Cometas, y que eſte no ſera tã mal, y ſi es deſcubierto de todas las partes del mundo. cap. 35.

DE nueſtra doctrina y propoſito que auemos aqui ſeñalado ſe puede inferir que no ſon cosas tan fuertes los Cometas, eſpecialmẽte para hãzer mal, q̃ no aya cauſas mas ſuperiores y mas poderoſas q̃ ellos, que ſi no vienen en cõjunturas de ſus conjũctiones y aſpectos como a menores cauſas, no ſon de tanta operaciõ, Por eſto dizẽ los Aſtologos q̃ quando a ellos acõpañã algũ Eclipse, entõces muẽſtrã mucho las vñas. Que ſi ſolo eſto fueſſe, que ſeria del frio grande q̃ ſegũ en el ſigno q̃ ſe halla Saturno cauſa muy cruel en eſtas ptes inferiores? No cauſa el cõ el Sol los tẽblores dela tierra? El Marte furibundo no abria de dexar ſu colera acõſtũbrada q̃ fueſſe impedido de ayudar a Vulcano para echar rayos y truenos del alto cielo? Perderia por cierto ſu nõbre el Cyllerio de embaxador de los Dioses, que como a tiniente de general no ſoplaſſe cõ vientos y no ſuplieſſe la falta de los otros planetas. Y ſi eſto es verdad quan grãdemente poſtrara las fuerças al Corneta vna conjũction y aſpecto bueno de planetas, y mas que ſean beneuolos, pues que ellos como los otros ſue
len

len ſer dellos retrato, ſegun quieren Anaxagoras y Democrito. Dado q̃ no tuieſſen razon cõ creer que fueſſen ayuntamiento de dichos planetas los Cometas. Pues ſi pronõſticamos ſegun el parecer del grande Albumazar, cõ fiança tengo que podiã regraciar la cortefia boluiendo las gramallas y ropas roçagantes de luto a ſus dueños, los quales tenían ampradas para dar el peſame y tener el triste luto en las caſas de los grandes que tantos ogaño ya ſe yuan muriendo ſegun el parecer deſtos biõños bachilleres. Dize Albumazar auer experimẽtado no pocas vezes q̃ el hazerle y parecer de los Cometas prouiene dela mutua conjuncion y opoſitiõ y otros aſpectos no ſolo de los ſuperiores planetas que dizen ſer Saturno, Iupiter, y Marte, pero de los inferiores harto conocidos. Y aplicãdo eſte paradoxo ala formacion de nueſtro Cometa preſente luego ſe conocetan quiẽ ſon ſus padres. Aunq̃ algunos de corte nos huieſſẽ eſcrito q̃ eſte preſente Cometa no vierõ hasta el Sabado: pero de ſpues han dado auifo q̃ el viernes antes le viciõ como tãbien en el miſmo dia en Italia q̃ era a los 8. d̃l preſente mes de 1577. y es cierto q̃ ſi aqui noſotros le obſeruamos en tal dia. en el meſmo auia de parecer dẽtro de 24. horas q̃s dia natural, a Caſtilla y a Italia Indias, y oy dia lo hã viſto los q̃ viuẽ ſi ay lugar debaxo de los Polos, q̃ aunq̃ la Equinoctial ſea a elioſ horizontẽ quãdo eſte Cometa aparecio era Meridional q̃ dela tierra del fuego, y eſtrecho de Magallanes lo podiã ver: y a los 8. d̃ſte mes

de Deziembre que esto escriuo no se ve: pues ya ha traueñado dicho circulo dela Equinoctial hazial Norte, de donde los de Dinamarca le pueden ver. Y tambien delas prouincias mas Septentrionales de que escriuen Ioan saxo Daciano. Mochuita Polonio. Y muy mejor el que era de aquella tierra natural Olao Magno arçobispo Vpsalēse, que era de Eotia, en donde có Moscouia, la Ruffia y Liuonia tienen tres meses de dia. Y aun le descubren los que tienen cinco meses: quales son los de El singuia, Angermania, Noruega, y parte de la Suecia. Y aun oza de dezir que le descubre tambien los de Laponia, Bothnia, Ysladenses y los de Biarmia que estan debaxo el Polo y tienē medio año de dia como parece en la esfera a quien este Cometa les da bueltas al rededor como rueda de molino, diez grados sobre su Horizonte siendo les a ellos agora de noche de 13. de Setiembre hasta los 10. dias Março. A q̄ proposito haya puesto este principio cerca del fin deste tratado en este capitulo se dira.

El orden y discurso dela generacion deste Cometa y quien fueron sus padres, y a quien parece en color, figura y natura. cap. 36.

APLICANDO la doctrina de Albumazar a nuestro Cometa dezimos que tambien auia quadratura de aspectos de los superiores pues Saturno

no puesto en Capricorno miraua a Iupiter y Marte puestos en Libra. Y lo que mas se suele mirar en esto es a los eclipses que dos han sido en Ariete dela Luna año d̄ 1576. a 25. gra. y año 77. presente a 14. cuyos dominadores han sido Iupiter y Marte. y otro por Abril a 23. de Libra todos famosos Eclipses, que todas estas causas pudieron concurrir ala generacion deste Cometa. El dia de su concepcion y formacion deste Cometa pudo ser vn mes o cerca antes de su nacimiento que fue a los 10. dias y mas 38. ho 40. minutos pasado medio dia, en que Saturno el phlegmatico y pesado dio materia, y Marte muy colerico y ligero dio la forma, mirando se de vn aspecto, aunq̄ no de amistad que es quadrado. Y dado que en la generacion del mismo, el calor sea su principio, y el del Marte sea tan destemplado, que mas abraze, que escalente, huuo se de templar su detrimento en donde estaua, que es la Libra, con su humedad templando el seco y calor demasado. Y para que no euanescesse dicho seco, fuesse necessario otro mas lento y denso, que tambien para atar y encogerse es menester el humedo, a quien acompaña para condensar la frialdad: auia por fuerza de acudir luego Saturno frio y seco, y en el signo de tal complexion que es su casa, dicha de Capricorno, por ser de naturaleza de tierra, que es principio constitutivo del tal sujeto, allegando su sequedad compañera del calor, y aunque sean enemigos de naturaleza Saturno y Marte, el vno por el exceso dela vehemente

exuſtion, y el otro por la intenſa frialdad del ſeco la humedad como ſuela recibir extenſion por la frialdad queſ de Saturno accidentalmente haze a tar como en ſudo a los dos para concurrir en la generacion como ſe vee en los viejos de quien es Saturno ſeñor, q̄ aunq̄ frios y ſecos ſe ſuelen humedecer por accidente y hazerſe excrementoſos. Y porque eſte embrión aunq̄ impropriañte dicho tenia neceſſidad de mejorar cō recibir otros nuevos accidentes, no faltaron dos beneuolos q̄ acudieron para imitarle juntandole ambos a dos por tal efecto a los 30. del dicho mes de Octubre, para darle ſu liquor oleaceo y vntoſo q̄ quē dize cōſta el Cometa. Porque la Venus le añadio al calor de Marte que abraza, y al frio de ſaturno que lo templava, vn cierto humedo moderado que ella tiene, q̄ fuele muy mucho aprouechar ala formacion de qualquier cuerpo. Y porque Iupiter es de la naturaleza del ayre que es humedo y caliente, concurre tambien en dicha formacion y cumplimiento del tal cuerpo del Cometa, cargandole de mas humedad vntuoſa y viſcoſa, qual tambien fuele dar el embrión del hombre para que fueſſe mas tenaz y no deſaparecieſſe tan preſto, como pienſo q̄ durara aun algunos dias hafta que acabe en los peſes. Y porq̄ eſta conjunccion fue en la caſa de la Libra queſ de Venus, y Iupiter en ella tiene ſu triplicidad y otras dignidades eſſenciales, y el ſigno de ſu calidad tambien aereo queſ humedo y calido, conuenia q̄ eſte Cometa en ſu color mas huieſſe de

de parecer a los beneuolos, q̄ a los maleuolos. Porq̄ dado q̄ Marte ſea rubicūdo y colorado, por eſtar en el ſigno aereo, y Saturno q̄ es palido y amarillo en Capricorno q̄ es frio q̄ cauſa blācor, como parece en los Frāceſes y Alemanes q̄ por el frio ſō mas blancos, ſolo por eſtas razones auia de ſer el Cometa blāco con ſus crines y cola. Y dado q̄ tambien la materia del Cometa ſuba muy ſotil de los inferiores elemētos hafta la regiō Heroica q̄ deziamos etherica, encogida cō la materia del cielo y elemētos con aq̄lla exalaciō tenuiſſima q̄ deziamos ſer via lactea, auia de añadirle color blanco como de leche, y Saturno tambien alli pueſto aunq̄ plūbeo añadio del blanco de la galaxia aſſi como auia ſido cauſa de la generaciō. Quanto mas q̄ la Venus le dio el color q̄ le faltaua, dādole vn aſpecto placido de vn blāco metal q̄s ſu color, q̄ vna plata q̄ cēdrada, la qual como eſte en mano del platero acabada hazela heruir cō agua y tartar y lo mas al fuego y hazela parar de vn mate blāco como la nieue. Y digo nieue q̄ aunque blāca, no es luzida como la plata que deſpues ſi quierē bruñen, para que quede como vn eſpejo luzido. Nūca ha ſido luzido eſte Cometa deſde q̄ aparecio tanto como la Ven^o q̄ reluze, ſino como vna plata blāca ſin bruñir, por el blāco nubiſo del tartar q̄ Iupiter le cubrio y ſaco q̄ ſu qualidad y parecer como ſe vee, de quē tiene mas ſu qualidad y natura. Mas como el enemigo de natura Saturno trabajaffe con ſu quadro aſpecto con la Venus, para que como a madre abortaffe

abortasse y mouiesse por el Cometa a los 3. de No-
viembre la buena complexion de Venus le guar-
do hasta que Iupiter ventoso le sacasse a luz y el
Mercurio con aspecto sextil de amistad le hizies-
se nacer a los siete, como aquel que le auia de ani-
mar, segun su cargo que tiene, y como quien le a-
uia de dar impetu de fuerças para poderse mouer
en el cielo como nos aparece de cada dia, mostran-
dolo al dia despues a los mortales, pues era salido a
luz.

*Iuyzio Astronomico de los accidentes del tiem-
po que señala este Cometa. cap. 37.*

POco nos queda agora bendito Dios para tra-
tar y concluir, pues ha nacido quien nos da
ocasion de dezir del. Que si biuiere hasta la Pas-
qua de Nauidad con las fiestas le quedara poco a
perder assi en cuerpo como en habito. Que aunq̃
el Astrologo pueda dezir mucho en ausencia del
nacido, como el phisionomo de Isuieto, como vn
Philemon de Socrates, pero no hara iuyzio tan a-
certado que no conosca de vista ala persona y sus
deudos, a quien suelen las mas vezes parecer. De-
zimos luego q̃ pues nuestro Cometa es Venereo
o por mejor dezir Iouial pues mas parece a su pa-
dre que a su madreus, sin fluxos assi abran de ser,
y sus virtudes, quales el mismo suele embiar en
este mundo. Los mejores autores que escriuen acer-
ca

ca del color dizē que para parecer a Iupiter ha de
tirar vn poco al color del açafrañ deshecho en el a-
gua, y tal me parece que le tenga. Y aunque su co-
lor se ha ydo extendiendo hazial Leuante vero q̃
señala a los daños y males pestiferos, como dize
Porphyrio philosopho. Mas porque al principio
tiraua hazia medio dia, Dizen todos los que me-
jor han escrito que señala abundancia de frutos,
y grande prosperidad en la tierra, dōde fuere visto
con vientos saludables a muchos y muy fecūdos,
y prosperos a los frutos, y ayres, no tan secos co-
mo suelen soplar en la generacion o aparicion del
Cometa como quiere Aristotil, dado que no siem-
pre como diximos. Porque entonces, como dizen
los glosistas la grande cantidad subida de la tier-
ra calida y seca les da materia cūplida: Aunque
no siempre es seca pues toma vapor su medio, co-
mo fue de la lluuia primauera que precedio a vn
Cometa año 1264. y antes poco deste nuestro auia
mucho llouido, aunque de antes muy poco. Dado
que algunos quieren, y me parece tengan razon
que si tirare vn poco a color mas encendido co-
mo a vezes este mismo, quando se le opone algu-
na nuue rara y pareciere encima de su cara algun
humo de color de ceniza diminuye la fertilidad
mas no tampoco de tal manera que sea carestia
fino razonable añada como yo mas largo ten-
go escrito en el pronostico del año 1578. que me
parece sera de las tres partes de buena fertilidad
los dos, dado que en algunas tierras hara falta el

G

agua de Abril que no acudira tãto como en el Ma-
yo que para las tierras puestas mas hazial Norte
sera mejor. Todavia las nieues que caheran en los
montes altos aprouecharan a los panes que no fa-
liendo sobre la haz de la tierra meteran rayzes aũ
que porque dicho Cometa ha aparecido en signo
feco hara durar el frio del yuerno, con yelos y ef-
carchas endurecidas y granizos nociuos que pe-
driã dañar a los açafraes y frutales delicados &c.
Pero dize albumazar que en las partes de Occidẽ
te abra tantas aguas, que aunque los panes no sal-
gan muy limpios, abra muchas hieruas para todo
ganado, y salud de frutos, y bondad de las viñas
Todo lo qual tambiẽ podria procurar mal, el vno
porque hallandose Saturno en Capricorno, aquiẽ
el Cometa conuertia su cola, pues su cuerpo era
hazial Norte, que por su frialdad señala care-
stia, segun parecer de Georgio Valla, el otro por-
que dado que las nieues del medio del Yuerno a-
yan de ser buenas, pero cerca de la primavera que
han de subir en alto los panes, cierran les el passo
por su embargo y frialdad, asì como la mucha
hierua que no les dexa crecer ni aprouechar. Y tã-
bien las muchas aguas que la grande y demasia-
da humedad les vienen a ahogar y corromper, en-
gendrando rubigo y polilla que los mata luego
como fue daquel año de 1098. que tambien apare-
cio vn Cometa tan largo o mas que este, aunque
cõ mayores rayos de ardor, y las mieses por el ru-
bigo y inmundicia y grã abũdancia de aguas se vi-
nieron

nieron a perder con merrina de animales, dado q̄
despues de cerca da la S. ciudad de Hierusalẽ por
espacio de 13. meses por Goduffre de Bullon pe-
leando valerosamente con sus soldados contra los
Turcos fue ganada de Christianos que queriẽdo
le coronar, no quiso, pues q̄ quiẽ en ella por nros
pecados auia padecido, quiso primero llevar de es-
pinas la corona.

*De los accidentes que parecen assomarse de en-
fermedades y lo mas que dan los señores de
este Cometa. cap. 38.*

Y Pues que de espinas son las postreras palabras
q̄ lastimaron al inocẽte cordero por quien
esto se escribe, no nos deidẽemos de apretarlas
mas de vn tantito con las manos por agora, q̄ no
sera tan gran mal q̄ quieran vn poco al cuero ras-
gar, pues q̄ hasta los guessos del Salvador, como di-
ze sant Bernardo o zaron llegar. Que azibar se ha
de poner en los pechos de las piadosas madres, pa-
ra cõ seueridad destetar a los q̄ son demasiada mẽte
regalados. Que se danan a entender los regalones
glotones, sensuales, soberuios, auaros, y apasiona-
dos, ladrones y matadores q̄ del azeyte q̄ Iupiter
ha hinchido su cuerno del Cometa les auia de vn-
gir y regalar, como el pastor a las ouejas? Dauan se
a entẽder q̄ essa paga les bastaria cõ darles buenas
nuevas de la prosperidad del año? O q̄ mal lo enten-
dieron aq̄llos malditos de Sodoma, que estando
se regalando con la gran prosperidad, se hũdieron

todos juntos en vn momento, como fuego biuo, y
piedra açufre ãel grãde Asphaltide lago, Quæ fuit
iniquitas tua Sodoma fatutitas panis & fructuũ,
No permitas mi Dios y señor que perefcamos en
tales tragos, que si ya empeçamos a quemar con
nuestros desmandados apetitos, cortele el barbe-
ro de tu clemencia con celeridad como a miẽbros
encendidos y sin fruto, para que el animal curan-
do pueda ahi llegar aunque mutilado: Cum me-
lius sit ad vitam ingredi debilem vel claudũ, quã
duas manus vel oculos habentem mitti in ignem
æternum. Ya veo en este punto assomarse los ley-
dos en Ptholomeo, que los males que puede ame-
nazar este Cometa seran tarde, pues fue visto al
principio ala tarde poniendose el Sol, como al re-
ues llegan presto pareciendo en Oriente, por dõ-
de no quieren hazer emienda los cõfiados, como
el ladron, a quien se quexaua del, que bien paga-
ria al juyzio final la capa que le auia hurtado, res-
pondio, que pues tan larga era la paga biẽ podia
lleuarse el capote. Que los Cometas lectores be-
neuos, assi como son ligeros en correr el cielo,
son muy arrebatados en obrar, qualquier cosa di-
gan otros, dado que ellos no sean la causa. Que aũ
que tengã con vnos y otros Planetas parentesco,
como teniã entre si sus primitiuos Dioses, de quiẽ
les quedo el nombre, la gallardia y ligereza tomã
del Mercurio, y la fuerça y armas del furioso Mar-
te. El qual porque mira mal de Libra a Capricor-
no, en donde se halla su señor Saturno comprehẽ-
diendo

diendo al Cometa dentro delos grados de su orbe
no solo en longitud que es muy poca, pero aun en
latitud hazial Norte ques peor, nos muestra lue-
go sus pindulas aunque por Iupiter plateadas en
la orilla desta corneta para purgar al mundo con
males pestiferos daquestos assassinadores y vella-
cos, que no les valdran los montes asperos, ni sus
pies, y piernas de ligeros sieruos, ni tampoco sus
rudillas con que se firman, tirando para acertar al
blanco del inocente suieto. Pues que seran presto
estragados y estirados por el verdugo, segun mue-
stran los signos sus señores, en quiẽ se pailea el Co-
meta. Y dado que en nuestra España no domine
mas el signo de vna prouincia ques Portugal, y
a tres ciudades, la fuerte Soria, Carmona, y Torto-
sa, a todos tambien nos amenaza, pues aparecio
en el arco de Sagitario, que es señor de toda Espa-
ña, con su Iupiter infortunado, mas no sera tanto
como en Leuante, pues solo serã algunos morbos
diuturnos, y otros agudos contagiosos de que ya
hablo en mi pronostico hecho de 78. Y porque Iu-
piter y la Venus que dominan a nuestro Clyma,
que auian de valer, se hallan debilitados por ser
heridos del infortunio, sus qualidades se abran de
destemplar sobre las espaldas delos mortales. De
Iupiter con la Augina o esquiencia, que con su
hinchazon defiende la refrigeracion delas entra-
nyas y ministerio delas arterias las vias y caminos
cerrando, por dõde los spiritus vitales entrã y salẽ.
Peripneumonia, o Pthifica, dolencia de pulmon,

resolucion de fatamiento de nervios, paralisis, apoplexia, o de enuelesamiento, q̄ buelue a los hōbres atonitos segū acontece de vn grā espanto, o del rayo, que toca al hōbre passando cerca del. cefalalgia, o dolor de cabeza, o de encogimiēto d̄ nervios, o Pasma, o de calēturas cotidianas, malde coraçō prouiniente dela flaqueza del cuerpo y estomago, cō muertes que prouienē de v̄tosidades y corrupcion del espiritu. Dela Venus con las enfermedades q̄ proceden del dolor del estomago, del higado, camaras, ponçoñas fistolas, mal deriñones, y partes q̄ siruē ala generaciō y todo mal q̄ puiene de toda superfluidad de humores q̄ introduzen corrupciō, quales son las buuas q̄ tantas rayzes hā puesto, mal del tiēpo de los Romanos renacido, a quien curaron los Medicos de Egipto de donde primero vino, q̄ ha tomado nōbre de Frācia o de Napoles, pues resulto en el cerco que sobre dicha ciudad tenia Carlos octauo Frāces. *De hoc Hippocrates Epid. 3. quo pili defluerent, ossa nudarētur multis & cubitus totus, aut brachiū excideret, omniū deniq; synthomatū cōspiratio ferē ut hodie inlue Gallica, Hispanica.* Los q̄ mas abra de padecer de todos o parte d̄ los iusodichos males serā sanguineos cō algunos melācholicos. Pero de estos specialmēte viejos morirā por razō del demasido frio. Mancebos o moços, mugeres, pintores, boticarios, pintores, musicos, y t̄bien doctores y mas en derechos juezes, gouernadores, priuados de reyes, y personas honradas cō cōpañia de ecclesiasticos, y estos no solo en cuerpo, pero aū en vida trabajos, aueres y lo de

mas, q̄ sera menester alçar los ojos a Dios inuocāle como los cuervos q̄ dize el propheta. *Et pullis cornorū inuocātib⁹ eū, quia oculi dñi super iustos cui nuda sunt & aperta oculis ei⁹.* Y porque estos males bendito Dios los auia visto vn año antes q̄ pareciesse este cometa, me parecio poner en el fin d̄ mi pronostico de 78. q̄ mucho antes auia hecho algunos remedios de los simples por no gastar los pocos reales los pobres delas aldeas con los medicos que no ternan ala mano: pues q̄ los remedios y medicinas Urbanas temo hayā de valer poco al grandissimo caudillo dela Yglesia armado de las armas del espiritu, para q̄ el fundamēto della q̄ es Iesus summo pōtifice, dexada la tierra terreste le pōga encima de su cabeza, la aureola colgada sup ppositionis mēsam, vt in gaudiū dñi sui ingressus cæli bonis fruatur, cui⁹ in terris clauibus claudendi & aperiēdi haētē⁹ fuerat v̄sus. Sed Deus occidit & viuere facit.

Disputa d̄ los aētos humanos segū la variedad d̄ los Cometas, y q̄ no puedē a ellos dominar. ca. 39.

DE los aētos humanos q̄ rria dezir poco por dos cosas, la vna por depēder del libre aluedrio y humana volūtad. q̄ excedē no solo al Cometa, mas aū al mismo cielo, portener el alma tā illustre y pfecta, qual es el triāgulo figura 1. d̄spues dela redōda cō sus esquinas d̄ las potēcias como vn vazo triāgular. a quiē cubrē las tres diuinas psonas para darle perficion y cūplimiento. El segundo, poi q̄ para dezir la verdad o faltan las reglas o son muy incier-

tas las delos Cometas por razon de su fuieto y as-
si lo que en semejantes deste se ha viuto enlo passá
do se podra coniecturar, lo que sera del, que no a-
uemos de parecer a los Gitanos que tanto dicen
por las manos que a su saluo aciertan algo de lo q̄
dizen. Ni querria cierto que se tomasse este esen-
to, como los libros delas fuertes, que a todo p̄uto
del láce delos dados se saca su ridicula y fada pro-
fecia: con grande perdida de tiempo, que tan ca-
ro. Quatro cosas principales toca Ptholomeo cō
breuissimas palabras en su cap. 9. del quadriparti-
to, con los quales se saca algun juyzio deste Come-
ta cuyos effectos suelen ser sus significados, y que
procedē de las causas, cuyo es el genero lo prime-
ro dellos, lo 2.ia qualidad delas cosas significadas,
la 3. el tiempo del successo, la quarta el lugar y par-
te de region a dōde acaesce el accidēte. Venimos
en noticia de su genero y casta por medio de la vi-
sta de su cara y rostro, que si aun bien le miramos
diez circunstancias hallaremos. Su forma, grande-
za, color, resplandor, duracion, postura, lugar, mo-
uiento, el assiento de su orbe, y la proporcion con
el Sol. Quanto ala forma &c. fuele ser vnica segū
tiene la virtud del planeta que domina, como quā
do es de Marte tiene forma de cuchillo ho espada
que señala destruction de ciudades, qual fue aq̄l
que aparecio el dia delos Azimos horrendo so-
bre Hierusalem que luego que huuo durado vn a-
ño cumplido vino su ruina, Iosepho teste, vbi gla-
dio & fame vndecies centena milia Iudeorum pe-
rierunt

rierunt, sed illud Metaphysicā fuit archanū. Pero
fue otro mas horrēdo del q̄ antes deziamos d̄l año
1527. a 11 de Deziembre en la tierra del conde Pa-
latino. que era como vna espada de fuego, en vna
nuue terrible, al derredor muchas cabeças corta-
das, con estrellas, lanças y cuchillos q̄ passmo a mu-
chos, y luego aparecio aquel dragō del Turco cō
su poderoso exercito, y Roma fue entrada por Bor-
bon y esto predixo vn hombre baxo dicho M. Ce-
dacio. Desta natura fue otro en figura de dardo a-
ño del señor 80 llamado Acontias, quando por
terremoto se hundieron tres ciudades en Cypro.
Quādo es de Saturno es muy obscuro sin crines o
barba, mas la cola corta, señala sterilidad, qual fue
el que pinta Augustin Nipho del año 1504, cō ser
passada la coniunctiō delos superiores en Cácro,
que aparecio, quien siguió el año segundo tanta
seca, que de Henero hasta Nouiēbre no cayo go-
ta. Quando fuere del Sol que se dize Heliodes es
de vn color dorado que señala muerte de Reyes y
grandes, qual fue el año de 1477. a quien siguió la
muerte de Carlos de Borgoña suegro del empera-
dor Maximiliano, y sequedad estraña, con incen-
dios y lagostas, que todos los frutos consumia. Si
fuere de Venus fuele ser grande y redonda que lo
mas haze mal, ho le sigue daño para muchos de
todos estados, como el q̄ pone Haly grande como
el quarto dela Luna, quien siguieron hábres, pe-
ste, seditiones, y guerras crudas. Tambiē fue otro
mismo tal, quādo vino el grande Rey Xerxes cō
poderoso exercito ala Grecia.

La que fuere de naturaleza de Mercurio es muy pequeña, pero es barbuda y cō cola y de vn color mediado, y vario entre negro y verde, q̄ señala viētos, sediciones muertes y heregias. Y d̄itos h̄a aparecido muchos como el q̄ duro 75. dias antes dela guerra de Peloponeso, y antes dela rota delos Atheniēses, y dela guerra ciuil de entre Cesar y Pōpeyo. Antes dela peste Mahometica. año de 594. Antes dela secta Arriana, y dela factiō delos Guelphos y Geuelinos en Italia. Y si estos son accidētes de Mercurio, no acabo de entender como le atribuye todos los otros accidētes delos otros planetas que aparte suelen influyr, el pronóstico Español, q̄ cō ser tan general y dezir, tanto me doy a entender q̄ algo se acertara. Y si fuere dela natura dela Luna, es de lo que dizen Roseos q̄ t̄biē estos les atribuyē al sol algunos de color de vna plata mezclada con oro sin cabello ni cola, qual se puede dezir del que fue año de 1572. q̄ t̄bien señala muertes, guerras, y mutaciones de estados como se puede ver, q̄ poco despues murio Selymo Turco, como yo lo auia predicho en mi pronóstico de 1573. y lo demas en Flades y Fracia se hecha de ver.

Concluye su juyzio por la forma deste Cometa q̄ es de Iupiter y de su color. cap. 40.

SI fuere el Cometa dela naturaleza de Iupiter como es este presente Cometa, terna figura de Corneta q̄ es de figura Calatoydes q̄ dizē. Mas q̄ propriamēte significa, hoc op⁹ hic labor, señalacomo dos capi. antes dezia harto buena añada, pero a ve

zes aguas, q̄ dañaran, como parece alli por vn exemplo. Ay aqui otro de vno que aparecio hazial Norte, cō cola colūnar, q̄ es t̄biē su figura año de 1569 por Nouiēbre, como este, de vn color açafranado, t̄bien con la cola hazia Leuate aūq̄ luego llouiendo no fue mas visto, y por Nouiembre del año de 70. fue tan gran diluuiο en Olandia, Zelandia, y Frisia, que no solo muchos animales, y millares de hombres se ahogaron, pero edificios y calles grandes se hundieron. No trato delas enfermedades de su qualidad, pues poco ha se ha dicho d̄ilas Pero de muertes, quieren algunos que este Cometa señale muerte de Principes y reyes, quales son Cardano y otros, mas su razon es flaca como luego se dira. Lo mas mal me parece de sediciones, scismas, rebelliones de vassallos contra sus señores mas ay de los primeros que llevarā la pasta al horno, que lo pagaran por las setenas, como lo sintierō aq̄llos atreuidos en el Cometa pasado en Flades y Alemaña que fueron sentenciados por sus desacatos, y delos soldados Alemanes que se amotinaron contra su capitan y con Cordura llevados a Anueres, lo pagaron bien. Lo mesmo fue en el año siguiente, hazia la Frisia y Geldria de muchas effusiones de s̄gre y muertes. Otro testimonio tenemos por muy buen exemplo. Que el año que el rey Xerxes vino sobre la Grecia con vn millon de infanteria, deuañando y perdiendolo todo, aparecio vn otro Cometa semejate deste q̄ dizē tenia figura y forma de Corneta o cuerno, y esto quā

to a su forma que con ser de cuerno parece tambien señalar mucho timbre de mentajeros de correos que lleuan corneta, sin el significado de guerra que amenaza en donde se halla ella o la tropeta en su lugar, y tambien su figura de los cuernos hechos por sus hileras en los escuadrones del exercito. La grandeza del Cometa señala la vehemencia y realidad de sus efectos segun muchos de los exēplos passados. Qual es el del que cuenta Hally que deziamos que era grande como la quarta parte de la Luna, que le siguieron muchas cosas, y así este ha sido en cuerpo y cola grande: en cuerpo quasi como lo q̄ parece de Iupiter: en cola quasi 20. grados de largo, y 5. de lo mas ancho. Que si fuesse Mercurial, como dizen otros, no seria tan grande, como consta por Plinio y otros, por donde sus efectos seran sentidos razonablemente.

Concluye con la hermosura del color deste Cometa, y juzga segun su resplandor, duracion, y postura. cap. 41.

DEl color en dos capitulos passados hauemos dicho todo lo que conuenia para concluir q̄ es Iouial. Y para dezir la verdad ya estaua escrito quando vino la copia aqui de la corte de quien dice q̄ es Mercurial, que si lo fuesse seria de vn color vario como el Mercurio, alomenos verde y negro, lo que aqui nunca ha aparecido, como se atribuye

buye el color amarilloy pallido a Saturno, y el sanguineo a Marte, y el color resplandeciente al Sol, y Venus, y el plateado, blanco y argentino a la Luna, y mas a nuestro Iupiter y su Cometa, cuyos efectos seran en los mixtos imperfectos como diximos de su color como yelos, escarchas, nieues. &c. en este yuerno venidero, y dado que los mas de los Cometas sean cubiertos de vn cierto luto con habito de nuue, todavia este ha sido siēpre del color blanco y hermoso gesto q̄ su vista no daua pena a quien le miraua, al reues del año de 1556. que aterraba a todos con su color tan encendido, q̄ abraza a muchos cō la peste que Dios nos guarde della. Siguese el resplandor q̄ suele tener el Cometa que quā mayor, mayores acciones señala en especial en tyranias, y muertes de grandes. Qual fue aquel que aparecio antes del nacimiento del señor año 183: que nacio Mitridates cuyo resplandor fue tan grande que quito gran parte de la claridad del Sol que señalo la muerte de Scipiō y Anibal, y estrago de los Celtiberos en España y guerras crudas entre Scilla y Mario. Pero este Cometa no ha reluzido tanto como esto, siendo cubierto de vn matiz blanco que no es tan malo. Quāto a la duracion dizen todos, que quan mas tiempo dura, mayor es su grandeza en sus efectos y con mayor diuturnidad de tiempo y estado perturbado, como del Cometa mas vezino q̄ agora deziamos, a quien siguieron tales efectos de las guerras de España, y de Scylla y Mario que duraron mucho, q̄ a

parecio por tiempo de 80. dias, y el del tiempo de Neron q̄ duro medio año, y otro luego vn año, q̄ muy poco despues fue la lamentable destruction dela S. ciudad de Hierusalem, del efecto desse no se puede atinar quanto durara pues aun no ha de saparecido: mas yo pienso que todo sera mediocre que aunque haze oy 40, dias que parece no creo q̄ dure en su forma tãtos dias pues ya se deshaze del situy postura va en esto que aquellas tierras padecen a quien mira su cola, como el que aparecio del año de 1556. que al principio miro a España en donde acontecio el graue sentimiento de todos los Incolas por auer muerto su rey, y nuestro dō Carlos quinto S. emperador de gloriosa memoria como diximos. Y como este al principio mirasse a la Africa con su cola, ella abra de padecer, y mas los sujetos al signo de Capricorno, como ya luego que le vi en Cardona que entonces era lo dixi sin tener libro al Excelētissimo Duque: aunque la causa deste sito, y a lo auemos explicado pues siēpre toma la parte oposita del sol, mostrãdo cō exēplos que del es iluminado, y assi el Cometa de 56. como apareciesse en Leuante, y en Libra que es en la Equinoctial, en cuya parte era el Sol forçadamente su cola se auia de extēder hazia Occidente donde esta España. Viene agora el lugar q̄ se toma en muchas maneras. Primeramente es el dela tierra provincia, region, o ciudad, a quien a contecera el accidente: quales son las sujetas a Capricorno

Capricorno que pone Ptholomeo segun su diuision del triangulo medio del primer quadrante donde esta la Europa. Y del triãgulo externo, del quadrante segundo que entra en el Asia. Quales son la Tracia. o Bulgaria que los Turcos llaman Romania en donde esta Constantinopla, la Illirica, Grecia, Macedonia, Candia, Cypre, las Cycladas y islas adjacentes, gentes aunque dadas a la cultura corporea y cosas sensuales, pero los mas dellos aplican el baē ingenio y discurso a letras como los Griegos, y tambien se añaden los Indos Orientales, con la region de Ariana, Gedrosia, que son gentes mucho mas fieras, feas, crueles, y apartadas de conuersacion humana. Y porque el Cometa aparecio en signo meridional, y su cola fue extēdida hazia medio dia, sin lo suso dicho de amenazar a la Africa, y a estas prouincias, serã las mas dellas las que se allegan a medio dia, como Macedonia, la Morea, y aun el reyno de Portugal con dos o tres ciudades de España, y algunas de Italia a tal signo sujetas. Las ciudades de Capricorno son Sa boyra, Verona, Tortona, Ferrara, Forliuio, y otras y en España Soria, Carmona, Tortosa, Pero aymuchas otras desta liga que dado que hasta aqui no las ayan puesto, con mayor ocasion se tratara: Tã bien padeceran las tierras de Sagitario, aunque no tauto, como los Celtas en Francia, Vngria, Dalmacia, la Toscana, y aun nuestra España y gentes del primero y segundo Climas sujetas al Aquario y Pifces

Pisces. Quales son la Ethiopia, la grande Tartaria, Garamantica, Pamphilia y sus ciudades, Ras Seuilla, Palencia, Medina del campo. &c. Ay otro lugar que es del cielo, y assi porque Saturno se halla en su casa a los primeros grados de Capricorno muy lexos del Cometa, donde tuuo principio de su nacimiento añadele frialdad mucha, que lleuando consigo la sequedad, trae aguero dudoso de los frutos de las tierras susodichas, con morrina de algunos ganados, como cabras. &c. enfermēdas tambien a los Occidentales, cathrrosas, melācholicas y diuturnas &c.

*Prosigue el Autor su iuyzio por la circunstan-
cia del lugar, que se toma en muchas mane-
ras y suertes cō los aspectos de Planetas, y Co-
metas opositos y quadrados en que influyen
cap. 43.*

POR que el Cometa se halla cerca de vna estre-
llapuesta en el cuerno del arco de Sagitario
de natura de Iupiter y Marte y el era apartado
de la linea Ecliptica con latitud Septentrional, pa-
recia demostrar, que en tales partes hazial Norte
como la Francia y Flandes sujetas a los opositos
de Capricorno, y Sagitario algunos por grāde ar-
gullo y ambicion se entretiernan con su brio y per-
tinacia, y otros se leuantaran contra sus reyes y se-
ñores de nuevo, y pornan sus estados en alguna
condicion

condicion, por la confianza de sus valedores, co-
mo lo confirma la quadratura de Iupiter con Sa-
turno, y con el Can mayor de su naturaleza y de
Marte. Y parece poderse entretener por ser el pe-
sado Saturno superior a Iupiter algunos meses, pe-
ro como las miren mal Saturno con aspecto qua-
drado quitales las fuerças cō enfermedades diutur-
nas. Marte y las estrellas del carro de su naturale-
za con el mismo mal aspecto les derrama la sangre
q̄ es asiento de la vida violentemēte. Y el Mercurio
en Sagitario oposito de ellos que les ha impedi-
do la razon estribādo cō su prauedad, les muestra
de fengañar, para q̄ entiendan su obligacion en la
ley de Dios y obediencia de su Principe, como a-
contecio en semejante coyuntura año de 1538. del
Cometa que aparecio en Pisces, como cuenta He-
ller que es quadrado de Geminis señor de Flādes,
a donde passo el segundo año despues Carlos 5. d̄
gloriosa memoria, se jufgādo ala rebellada ciudad
de Gante, y prēdiendo alas cabeças de los q̄ auian
sido la causa del motin, quitādoles por ello priui-
legios y libertades muchas. Que haya alguna co-
yuntura para q̄ te q̄ el accidēte del Cometa en el si-
gno q̄ esta y alas partes opositas y quadradas de
su lugar manifesto es por experiēcias de otros: co-
mo fue aq̄l q̄ aparecio año 1533. en Geminis q̄ re-
trocedio por Tauro hasta Ariete, hizo tal opera-
cion en ellos que alas riberas del rio Rheno el
viento furioso y terremoto quasi estrago todos
los Alemanes, y fueron afligidos cō grāde hābre

H

los

los Polacos en el año siguiente privados de puentes y edificios por vn grande diluuió, y los Brabátes perdierõ 960. casas por vn cierto fortuito fuego que las abraço. Otro que pareció año de 1531. en Cancro, Leon, Virgen, y Libra, y pensose perder todo Portugal con grandes temblores de tierra, que es sujeto a Capricornio oposito de Cancro. Tambien se vio vn otro en Virgen, Libra, y Scorpion año de 1532. y hirio a Flandes con grandes submersiones con ser sujeta a Geminis quadrado aspecto de dita Virgen.

Aplicacion al nuestro Cometa de los exemplos passados en el iuyzio del Autor que tocara el accidente a tierras de otros signos que el ha posseído. cap. 44.

DEsta manera no solo dominara nuestro Cometa alas tierras de Capricornio, pero aũ a sus quadrados y opositos, que Cancer tambien domina a vna parte de Flandes, como a toda Francia: quanto mas que el Cometa comẽço al vltimo grado de Sagitario quãdo apareció. Porque si es verdad lo que apũto el buen Mathematico Castellano en lo que ha escrito en la hoja del papel dedicada a su Magestad que este Cometa fue, por el obseruado estar en el segundo grado de Capricornio, al Sabado de los nueue que yo no pude aueriguar por estar en Cardona entonces, como dezia
al

al principio deste tratado sin libro ni instrumento, luego hize vno con que conoci que passaua quasi tres grados cada dia de Poniente a Levante dicho Cometa, luego porque nosotros le vimos aqui al Viernes vn dia de antes, auia de estar en dicho lugar tres grados atras. Entra agora, para concluir, la octaua circunstancia, que es su mouimiento, el qual porque ha sido segun su latitud y longitud han de padecer tierras meridionales como dice el Haly de hallarse en Capricornio, y tierras mas Septentrionales y Oriẽtales que nosotros. Y porque ha aparecido hazia Occidẽte en que muestra la otra qualidad, que es la proporcion que tiene con el Sol, ay dos cosas. La primera que señala que estas tierras de Flandes. &c. llenas de ambiciõ fundan su intento, cõ tomar su principio del acha que por parte de los que moran en poniente, de donde tambien les verna el orden del castigo, y aunq̃ cõ alguna resistẽcia por cargar al brazo del Sagitario Saturno vezino, no se escusara llegar, pero mas con blandura de lo que se espera. Lo q̃ Dios ha de encaminar. El segũdo que sus effectos segun los Astrologos no seran tan presto segun Ptholomeo al reues de quãdo aparece en Levante q̃ es q̃ vienen presto y son velozes, como fue de aquel q̃ apareció en Oriente en el año del seõor de 676. al qual luego succedió grauisima pestilencia. Y Scicilia fue por los Moros saqueada, en tiempo de Georgio Trapezuntio año de 1403. quien luego siguió la horrenda venida de Levante ala Aña

menor de Thamyris grande Tamorlan allanando con vn millon de soldados toda la Turquía, o Natolia hasta tomar a su emperador Bayazete, y llevarle en vna jaula por sus tierras, y al caualgar poniendole los pies sobre su persona. Y luego muriendo su tñete en su reyno dela Parthia, se huuo de boluer, acabando su imperio en la diuision de sus hijos, por donde cobraron los Turcos, presto lo q̄ auia perdido. Y aunq̄ los mas astrologos digan que sus effectos llegaran presto por sus razones, yo digo que su celeridad en el mouimiento, dado que a los postieros dias dela apariciõ vaya mas assolgado por la falta de su materia y espíritu, tēplara su tardança, de tal fuerte, que aunque aya rellues c̄ los años Clymaētericos y Criticos decretorios mas p̄p̄inuos, como al 4. año. 7. venideros. &c. segun los modernos specialmente año 81. 84. &c. pero harto lo sentiran ya año de 1578. dado q̄ segun la regla de algunos Astrologos (que es la semejante ala que se tiene con la tardança de los effectos eclipticos) no sea hasta el fin de dicho año. Porque la experiencia nos muestra lo contrario, por aquel que tambien fue vespertino, y de cola harto larga que tãbien miraua a Levante y Norte, aunq̄ se mouio del Norte a medio dia en el año de 1301. por el Otoño, y luego dia d̄l señor san Andres temblo tanto la tierra cō sus entreuallos, quãto jamas se aya visto, derribando infinitos edificios. Lo mismo fue de otro Cometa vespertino o tardio dos años antes Sub Orionis sinistro pede,

con

con cola ni mas ni menos hazia Leuaute y mouimiento de latitud de medio dia hazia la Tramuntana con sus effectos arrebatados que muy poco despues acontecieron.

Dela vltima circunstancia del genero deste Cometa que es el situs orbis y del daño que le da Saturno. cap. 45.

QVanto ala vltima circunstancia delas diez que carga mucho al peso de nuestro iuyzio, q̄ es el situ o postura de su orbe, ya dixi antes en el capitu. 7. deste tratado que lo escriuia 40. dias antes deste que escriuo a 29. de Deziēbre siendo causa de tal tardança, bendito Dios vna graue enfermedad y otras causas no tã iustas, que nosotros aqui vimos el Cometa, no solo a los 9. dias pero a los 8. mas no alas cinco dela tarde, como quiere el pronostico Español, por el impedimiento de los rayos solares que entonces se ponian, sino media hora despues, metiēdose debaxo nuestro Horizōte el grado 8. de Sagitario, y su oposito 8. de Geminis Horoscopante, y en la linea de media noche puelto el gra. 15. de Leõ cortãdo la linea meridiana ala parte oposita q̄ es 15. gra. de Aquario. Cuyo angulo que por Ptholomeo, y los Griegos se dize figuiente, y por los Arabes precedente, es del infortunado Saturno huesped dela mayor parte dela vida del Cometa, en cuyo cuerpo le quizo esparzir vn tantito del liquor q̄ deziamos açafranado con alguna m̄stio de sus qualidades susodichas cō las d̄ Iupitery

H 3

Ven^o en aspecto quadrado por medio de las estre-
llas fixas dōde se hallo el Cometa de natura de Sa-
turno tambien, y de Iupiter el qual tambien es se-
ñor del lugar del Cometa, en su principio que era
a 30. de Sagitario como poco ha dezia fin de Mar-
te, y cara de Saturno, y fera tambien, segun pienso
de su fin, pues se va acabando, y no ha pasado oy
la mitad de los Pecces, y va tan al offegado que ape-
nās va segun la successiō de los signos 30. mi. por
lo qual se toma el señor del dicho angulo siguien-
te, como al reves se tomara del precedente, y en-
do contra la successiō, como fue del que apare-
cio en tiempo del Haly, Que al principio passaua
mas de dos y medio. y por esso se levanta la figu-
ra al principio que se vio, y no al medio de la apari-
cion quando estaua en Aquario, con ayuda tãbiē
de la otra del tiempo de la conjuncion de las lūbre-
ras, en cuyo momento se hallaua al principio de
la quinta casa, y succediendo al angulo de la quar-
ta, que es en la linea de media noche fin de la hora
temporal de Iupiter: Que es la tercera causa por
donde consta su natura. La quarta razon porque
tambien era dicho Iupiter en sucedente del angu-
lo Horoscopante. La quinta que era en su triplici-
dad casa de Venus, aunque termino de Saturno,
el qual tambien era sucedente, y señor del fin del
lugar de la conjuncion, cuya virtud se ha de me-
sclar con la de Iupiter que es mayor, cuya natura
es el Cometa, y no del Mercurio, como quieren tã-
tos, que para q̄ se acaben d̄ defengañar tanto a mi
costa

costa he querido alargar la pluma, que no se si-
gue, ser Mercurial, por tener la cola levantada.
Que los que parecen en Levante, y preceden
en el momento diurno al Sol todos las tienen le-
uantadas, pues ya prouamos q̄ siēpre van al ope-
sito del, Y por esso no son todos Mercuriales, que
no tãto por su situ o postura se conoce la natura,
quanto por su color que suele variar segū su rari-
dad y densidad, como fue del Cometa del año de
1556. con cola alta, y fue Martial por su color en-
cendido y sanguineo, que sus effectos lo mostrarō
de peste, y guerras crudas, &c. Hispani sunt & ego
At veritas que affinior est, sic fieri compellit. Y a
si de Iupiter se ha de tomar todo lo bueno y malo
que ha de succeder, y el suele dar, como tenemos
dicho en el juyzio, Y si mixtion ay alguna mas es
de Saturno que de ningun otro, cuyos effectos se
ran tambien los susodichos de frios excessiuos,
hielos rezios, nieues razonables, tempestades, nau-
fragios, nuues prietas y lomas engaadoras, inun-
daciones, diluuios, males secos diuturnos, o largos
y pestilentes, dolores de junturas, muertes de vie-
jos, mōrrina de bestias grandes como cauallos, y
pequeñas, como algunos ganados, &c. Estas sō las
diez circunstancias de la vna parte mas principal
que pone Ptholomeo, que es del genero de los ef-
fectos del Cometa, que tambien comprehenden
las otras dos al tiempo y lugar. De todos los qua-
les se ha dicho, y segun ellos ensanchado nuestro
juyzio, quedando agora dezir de la especie quarta
parte que quedaua, para que luego concluyamos.

El juyzio vniversal segùn la quarta parte que pone Ptholomeo &c. cap. 46.

LA quarta parte que Ptholomeo trata q̄ es la especie no se ha de tomar aqui por la forma ni figura del sujeto de que ya baltantemente auemos dicho cap. 3. ni tãpoco del effecto segùn tal figura como el pone, sino de los accidentes varios, como a especies y maneras que resultã de las qualidades de los Triángulos de los signos dõde se hallã los Cometas en quiẽ parece imprimir, como vn sello su figura en el sujeto dellos. Porq̄ assi como su natura se manifiesta por su color. y por su color el effecto, assi por su morada y lugar se haze mision en el accidente, como del niño que muchas vezes parece en las costumbres a su ama de quien ha tomado su leche. Porque si en el capitulo del juyzio natural he querido señalar mas buena añada que mala por causa de las aguas el buen parecer del cometa me ha obligado a ello, dado que digan los otros lo contrario, Porque su color blanco y rostro alegre lo mas suele señalar bien, y al contrario el negro, triste y colorado, segun la extension de sus crines. Porque los que tuuieren figura pyramidal señala predominio de fuego y su calor, y de la proporcion en el ayre incendios, choleras, yras, llagas y tyrantias en la Republica: Los que tuuierẽ y igualdad de su cabeça, con el fin de su cola, aunq̄ se ensanche vn poco amenazan terremotos, hãbres, carestias

restias, submersiones, y mutaciones de leyes. Los que tuuieren rostro vario de muchas formas por la proporcion aerea se hecha de ver su operacion, que es d̄ estragos de peste, enfermedades incognitas y males cõtagiofos specialmente que sean cubiertos de vn color funesto y triste. Pero los que se ensanchan en su cola es al reues de los pyramidales, porque señalan abundancia de aguas, como es este, y ya del auemos dicho, no sin dillension alguna de los pueblos, y de comunidades.

Y si los Cometas aparecieren en Triangulo de fuego señalã calores grandes con secas y perdicion de semillas, carestia y hãbre, con tal distincion q̄ si fuere en Aries que domina ala cabeça, seran de los dolores, con otras enfermedades calidas secas, morrina de ganados, choleras, iras, y aun encuentros de effusiones sanguineas d̄ guerras: como fue del año de 1472. en q̄ aparecio vn Cometa cõ cola hazia leuante ignito en tal lugar, a quien sucedio lo susodicho de sequedad, morbo contagioso, y guerras muchas: quando Mahometo Turco se huuo de boluer con cien mil del sitio de Constantinopla la cabeça que brada, por el duq̄ Nicolas d̄ Venetia. Si fuere en Leõ porq̄ tiene la estrella real amenaza muertes a Principes cõ aparicion de monstruos, y murio Atila rey de los hunos año de 448 y fue vn terremoto de 4. meses en Cõstantinopla. Y si fuere en Sagitario suelen acontecer perdidas con sangre, y grandes inconuenientes como fue quando aparecio vno por Abril año de 1500.

que nacieron los dos Monarchas Carlo 5. que este en el cielo, y Soliman gran Turco, Perdióse la ciudad de Modon y muchas plaças en la Romania, o Morea. Gano Hirmael Sophi toda la Persia de los Turcos, y duro la peste hasta el año de tres.

Prosigue con su generalidad el Autor del juicio acerca de la aparicion del Cometa en los triangulos. cap. 47.

SI se mostrare el Cometa en Triangulo aereo señala vientos fuertes y obscuros y muerte de aues, y peligro de mouer las mugeres. Porque si fuere en Geminis señala lo susodicho, truenos rayos y daño de frutos de los arboles, como fue año de Neron que se vieron tres, Y en libra el mismo año de 1165. con sequedad de los rios, y muchos ladrones. Y año de 1472. también defeca y peste por el Cometa en tal lugar crinito igneo, y negro mirando a Poniente dia de sancta Agnete. Lo mismo en Aquario fue, año de 1500. en tiempo de Beliano quinto de vientos y ayres obscuros y corruptos por peste y rayos que acoutecieron. Si fuere visto el Cometa en el triangulo de las aguas demostrara aguas, lluuias, muerte de pescado, y así saldra poco, tormentas en la mar, y enfermedades peligrosas, y corrupcion en los mas de los frutos de la tierra: de tal manera que si fuere el prime

ro signo de dicho triangulo, que es Cancro, sera la nauegacion peligrosa, peste por la demasiada humedad y terremoto, qual fue en porrugal año de 1531.. como fue en el año del señor 930. que aparecio tal cometa imperante Enrrique 4. Y acótecio como he dicho vn caso en aguas harto de doler y fue, que Ricoldo Duque de los Frisones cóuertido por el Obispo Volfrano Seuonense, como huiesse ya metido el vn pie en la pila para bautizar se, dudando entonces pidio, en donde moran agora los mas de mis deudos en Parayso, o en el Infierno, y como le dixessen que en el Infierno boluio atras su pie diziendo. Alabança muy mayor es seguir a los mas, y luego fue castigada su necesidad, que no tardo su muerte subita sin conocerse. Si fuere en Escorpion amenaza grandes lluuias con peligros de caminantes y nauegantes, y mugeres preñadas, carestia por corrupcion de los frutos terrestres, y muerte de grandes, como fue deste testigo el Cometa que aparecio año de 913. imperando Ludouico en la Frácia, mas no en Italia, ni sin coronarse, que por esso no se puso en el Catalogo ni lista imperatoria, que por la ambicion de muchos pretendores del imperio fueron crudas guerras en la Francia, Alemaña, y Italia.: y si fuere en los peces saldra de la mar poco pescado, con peligro tambien de su tempestad, y estado calamitoso del pueblo, como se vido en el horrendo Cometa del tiempo del emperador Sigismundo de quien en la guerra murieron como veynte mil soldados

soldados, pero de los Turcos seycientos mil cuyo exercito era de cien mil infantes y caualllos, y del que aparecio año de 1532. q̄ los Flamēcos, Frisios, y de Zelandia se pensaron todos ahogar cō los diluuios grandes. Pero si fuere visto el Cometa en el Triangulo terrestre de maestria frios excessiuos, hielos, terremotos, muerte de ganados dudosos successos de los frutos con carestia. Y mas claro si fuere en Tauro, mortina suele ser de ganados, corrupcion de las mieles, destēplança de frio como fue año del señor de 78. q̄ poco antes fue la adolorida destruccion de Hierusalem. Si fuere en la Virgen amenaza peligro en las mercaderias, daños y fiebres en las mugeres y mouimiētos terribles, quales fueron en tiēpo de los Emperadores Constantino, y Othon. Y finalmente si apareciere en el signo de Capricorno señala muchas nieues, frios terribles y terremotos con granizos y dudosos successos de los frutos de la tierra con peste y hambre segun algunos por lo que se vio en tiēpo del emperador Enriq̄ quarto año de 1108. y del terremoto q̄ fue año de 1118. grãde q̄ affligio a muchos en Roma.

Recapitulacion del susodicho en el iuyzio deste Cometa. cap. 48.

DElas reglas passadas, si tal nōbre de reglas pueden merecer, facilmente se puede collegir el successo de n̄ro Cometa en sus effectos, cuya fuerza por su mayor cantidad, y mouimiēto fue mas
en

en todo el signo de Capricorno, dado que pueda tãbien hazer operacion en los signos de Sagitario, Aquario, Pifces, y sus opositos y quadrados segun sus accidentes susodichos y en las tierras a ellos sujetas como deziamos cap. 41. 42. &c. Porq̄ como este planeta sealo mas Iouial. cuya natura descubre el cielo limpiandolo de las nuues, carga lo tãto de frio con el pesado Saturno que sus operaciones se veran harto semejantes como deziamos de frios nieues, aguasy yelos intolerables, y peligro de vida de viejos y religioso, como fue del Cometa postrero que poco ha deziamos visto en Capricorno que caufo en dicho tiempo vn yuerno tan frio q̄ mato a muchos en Italia de hombres los mas viejos, de animales de quatro pies, y fue mucha mortina de ganados, y de muerte violenta de aues, que se dauan vnas a otras peleando, con mucha hambre que fue. El temblor de la tierra que fue duro 40. dias, y fue tal que vna villa fue transportada de vn lugar a otro en dicha Ytalia, sin otros prodigios q̄ acōtecierō como dize el Vicēcio Gallo lib. 26. que vn pollo de gallina salio del gueuo cō quatro pies. Vna puerca pario un mōstruo q̄ el cuerpo era de puerco, pero la cara era humana in parochia Liginensi, y mas como dize el mismo autor, q̄ in agro Hemiliano Flaminco idib⁹ Iunij, lloouio tanta sangre que caufo graude terror y espanto a muchos. Y en tales trances vino Henrico emperador a Roma cō grande exercito, y aunq̄ cō juramento de no dañar a Roma, fuēse el sūmo pōtifice

Pascasio

Paschalió, y de sus Cardenales benignissimamente recibido, vt habetur canone 63. dif. Per totum. No dudo con engaño de tomar a los perlados cō gran defacato dela Yglesia y robar tanto, que mal su grado fue echado por el pueblo Romano &c. dado q̄ diez años despues boluiédo y haziendose coronar por vn Arçobispo de su v̄do, y reconociendose, alcanço absolucion del summo pontifice Calisto. No quiero por este exemplo dezir q̄ semejante juyzio deste se haya de hazer, que ningun grande oze llegar a Roma para tyranizarla ni Christiano, ni lutheranos tampoco, pues no tienen poder. Sed licet non pereat Petri nauicula, periclitabitur tamen multum quia Iupiter patitur. Mas porque el Cometa no es de Mercurio, a quien se atribuyen las heregias quando es infortunado, aunque diga el Frances lo cōtrario, y nuestro Español, por parecer al vno que es versicolor, y al otro con cola leuantada, fino Iouial por las razones susodichas, no saldran con su intencion, y los Flamencos padeceran, y los Turcos morirán de peste. Pero los varones dela Yglesia Catholica abran de rogar mucho por su estado, y por la salud como dezia de su caudillo, que nuestro señor, se la dara como sabe. Y si algunos males apuntados que amenazá estos del Mercurio aconteceran, seran por ser el infortunado en la casa 8. dela Reuolucion, y no por causa del Cometa, como mas largo ya lo digo yo en mi Pronostico de 78.

Que

Que es nada o muy poco lo que dize el Astrologo del Rey de Francia, contra el Principe de España en su juyzio deste Cometa. cap. 49

EL Astrologo Español a mi ver va muy recatado en el juyzio breue del Cometa, en lo q̄ toca ala prouincia de España, q̄ solo pone las tierras sujetas a Capricorno como Portugal, y pocas ciudades segun la comun doctrina. Mas el Astrologo del rey de Francia en el mesmo juyzio alarga mas la pluma y amenaza dela vida al principe de nuestra España verdaderamente como dize en medio del año de 1579. y no pienso que lo entienda tanto de nuestro Serenissimo don Ferdinando, como dela Magestad paterna, y persona real de nuestro señor don Philippe. Y para dezir la verdad hago marauilla que en el juyzio del Cometa se entremeta del Eclipse de 79. ni de sus efectos, que aquello ha de ser cosa de por si. Cō todo esso no acabo de entender su intēto ni fin. Porque si lo entiende del Eclipse que ha sido en Ariete por Setiembre, sus efectos ya finirán por el año de 1578. si lo dize del Eclipse deste año de 78. que sera en el mismo mes y signo sus efectos serán menos q̄ nada. Si lo pretiēde por el Eclipse que sera por Hebrero en Piscibus, sus efectos se alargaran biē hasta el año de 1580. Y aunque sucediesse en dicho año, no por estar en Pisces casa de Iupiter y señor de España ha de amenazar a su rey la muerte, da
do

doque diga Proclo estas palabras, Solis Eclipsis in medio decano piscium clari præstantisque viri mortem minatur. Porque aunque Iupiter y Venus sean retrogrados, pero no son mal mirados de los infortunios, y dize Ptholomeo: Que nil mali significant Eclipses quando stellæ salutare Iouis & Veneris in locis deliquorū dominatū tibi vendicant: y mayormente que ellos se miran bien, como aqui y mas que del angulo siguiente seã señores como es la Venus y es hospedada por el Iupiter en su casa. Que dado q̄ no apuechassẽ mucho, alomenos no pueden dañar. Mas digo q̄ dado que quiziessẽ echar juyzio por auerse hallado el Cometa al fin de Sagitario, señor de España, lo que el no cõcede, pues no lo vio hasta los diez dias, pues fue al vltimo grado de Sagitario, su fuerça se auia de tomar mas del signo siguiente que es Capricor no, como lo declara muy bien aquel antiquissimo Trismegisto en su Aphorismo 50. Aũque la virtud del planeta consista en tres grados, en lo que se halla, en el precdente, y en el siguiente. Pero quanto mas voy escriuiendo, mas se me descubre la causa que tanto desseaua saber, que es la misma primera, la qual mas se ha de examinar, que dado que los effectos del dicho eclipse del año de 77. finiran por todo el año de 78. parecele hazer operacion en la persona de nuestro señor, y Monarcha, por ser la lumbrera menor en Ariete al tiempo de su reuolucion por Mayo de 79. que en el mismo signo fue Eclipsada por el Setiembre de 77. pero ha

hauia de mirar el buen Frances quando escriuia tales palabras. (Todos aquellos que abran la Luna o el Sol con el ascēdēte de Aries del 14. gra. hasta el 17. seran en grande peligro de sus vidas, y verdaderamente el cielo amenaza al principe de España entre medio del año de 1579. de vna enfermedad con grande peligro de su vida.) que la doctrina de Ptholomeo, aunque la cite en su fauor le viene contraria, porque tratando del tiempo que acontecen los effectos delos Eclipses, viene a concluir que como el Sol en su mayor Eclipse dure no mas de dos horas y media yguales, si fuere cerca del occidente, sus effectos acabará despues de tres años y medio. vno por razon de su dilacion, y dos y medio de su operacion. Y como el mayor Eclipse dela Luna sea de tres y media si fuere cerca del Occidente duraran los effectos a pasar cerca de 16. meses, 12. de dilacion como el Sol, y 4. de operacion. Pero si fuere cerca dela linea de medio dia, ya abran de començar a obrar sus accidentes antes de medio año. Y assi como en Valladolid, o Madrid començasse el Eclipse delos 26. de Setiembre de 77. alas horas 10. min. 32. dela tarde con buena razon abrian de començar, como començaran a picar sus effectos luego al principio de Abril y durará hasta por todo el mes de Julio. Por lo qual se vee que abran finido tales accidentes en el año de 1579. Pues delos accidentes del otro Eclipse que sera este año de 78. no quiero dezir nada, pues seran tan flacos que apenas, como dezia se

sentiran por razon del poco Eclipse que abra sido por auer estado cubierto el cuerpo Lunar vna octaua parte de Diametro. Y si me dize el Astrologo del rey Frances, que assi como dize Haly Abē rodan comentador en el quadripartito que Ptholomeo quiere que los effectos maximos del Sol enel Eclipse se alarguen hasta 12. años, y dela Luna 12. meses, como parece admitirlo el Theologo Francisco Iunctino en su Especulo, pero engañan se por cierto todos con creer, que el Centiloquio, de donde lo sacan, sea de Ptholomeo el qual falsa mente se le atribuye. Aundigo mas para concluir que dado que se extendiessen sus effectos hasta tal tiempo, no abrian por esso de quitar la vida, sino vn poco toca a los negocios del reyno. Quia ibi est Aries, & non in angulo vitæ, y en la Reuolucio no se halla tanta virtud, como en la natiuidad. Y mas q̄ del eclipse hasta la Luna hay muchos grados: Y aũ queda mas q̄ Vallodolid abria de estar sujeta a tal signo de donde ha de venir el accidente. Porq̄ consta que no tanto los reyes causan la salud a su reyno, como dicho reyno y tierra saluã a ellos. Como vemos al ojo, que apenas hay de cien Reyes de la Escotia que no acaben la vida cõ su sangre deramada con cuchillo, Como los reyes Ingleses que los mas fueren ser trabajados con sediciones y penas. Y los Franceses no tanto. Y los Españoles menos &c. De manera que su Magestad con el fauor diuino passara todo el año y mas de 79. con salud como se dira despues y mas en este de 78. Que aunque

que el furioso Marte en vno deellos le quiera causar alguna defluxion del cerebro a los ojos con alguna perdida de bienes mouibles, y enel otro algun defacato de algunos vassallos muy ingratos a quien abra hecho mas mercedes como poco hazezia, y por la oposicion de Iupiter con la Venus, pero siendo ellos señores dela diuision y del año con Saturno dan mucha prosperidad, aumēto del reyno, y vitoria, con discurso mas desimbuelto para mejor regir, con todo sosiego sus reynos y estados, pues son liberos los angulos de su Reuolucion dela presencia del Cometa: por cuya salud y alegria suplicaremos a Dios se la entretenga.

Delos fuegos dichos locos, Chasmas o Hyatos q̄ aparecieron y otras cosas antes y despues del Cometa. cap. 50.

QVeda nos agora dezir alguna cosa de lo que offrecimos tratar aunque breuemente cap. 5. y 6. delas apariciones que hazia leuante y medio dia se vieron aqui de fuegos, que se dizen locos, o por mejor dezir Hyatus o Chasmata celi, cuya descriptcion alli pusimos largamente, a quien acompañaron antes y despues otras cosas admirables. Antes, como fue de vn grande temblor dela tierra q̄ aterro mucho a vna villa, como dies leguas lexos de aqui, dicha Sancta Coloma de Queralte. Despues, como delo que vio vn hõbre digno de fe pocos dias antes de S. Andres boluiendose a su casa

a dos leguas de aqui hazia poniēte enel Sol q̄ yua
ala puelta con mudarse de colores amarilloy colo
rado y a parecer que le reboluian y molian vn
nuues quasi como fantasmas y subitamente huyā
del, y boluieron hasta tres vezes poniēdose el sol,
sin alguna claridad, que tambien otros lo vieron
Que para verse estas apariciones de tal o tal for
ma las causas son la especie de su materia, y la va
riedad del aspecto segun su posicion como pare
ce enel Iris, halones, varas, soles dobles por la mu
cha refraccion de los rayos, segun la variedad de los
vapores, y habitud del objecto al cuerpo lumino
so. En lo qual quien lo vee tiene obligacion de al
zar los ojos del entendimiento, y juzgar por ello
el venidero de lo que humanamente se puede pen
sar, como puedan ser auisos del tremendo juez pa
ra que le temamos. Porque quasi siempre que se
mejantes casos se veen, suelen acontecer cosas gra
ues y pesadas. Porque dize Ptholomeo que pro
uienen de sequedad como cap. 5. y 6. deziamos, cō
los fuegos o estrellas volantes señalando vientos
de la parte que aparecen o vienen. Y si salē de mu
chas partes, demuestrā diminucion de las aguas, y
grandes mudanças, y alteraciones enel ayre. Y as
si fue deste Cometa que en su aparicion soplaron
viētos, y dado q̄ hnuieffe bien llouido con los fue
gos estos se disseco la tierra y hasta oy ha hecho in
tolerables frios y yelos secos y hara mas. Por dō
de los antiguos siempre se temian de esterilidad y
peste que vian fuegos con los Cometas, que antes
y despues

y despues de su aparicion suelen ser sacando el hu
mor fecundo y generatiuo de la tierra. Como fue
de aquel fuego que penso arder el cielo en tiēpo
dlos cōsules Spurio Posthumio, y Q. Seruilio, q̄ d̄
cargo cō sterilidad y peste a hōbres y brutos. Lo
mismo fuego grāde aparecio año de 1520. poco an
tes q̄ baxallē los Turcos en Alemania, y en España
huuo grādes mutines y discēiones. Vn otro Vera
go aparecio a 15. de Junio de 1572. hazia Levante
en medio muy negro, y fuera con grande lūbrecco
mo este de nōs dias dentre cuyos rayos salian lla
mas como ginetes corriendo, y a los 24. fueron tā
tos vientos rayos y piedra en Helche que pensa
ron se hauia de perder el mūdo. Año de 1108. fue
ron los mismos effectos por el Cometa tambiē en
Capricorno y vn terremoto que precedio y pas
mo muchos en Roma. Quanto al negocio del Sol
año de 1554. aparecio primero vn fuego como vn
na hacha que vino de Levante y se mato como si
tocara agua enfrente de la Luna. Despues lloio
sangre todo esto en Frācia, y luego en Norimber
ga a los 11. de Junio aparecio el Sol cortarse por
medio con vn timon de arado que parecia todo
sangre concurriendo luego muchas balas peque
ñas, a quien seguia vn grande esquadron con ban
deras tambien coloradas corriendo con tan gran
de impetu, q̄ quitaua la habla aquiē lo via. Luego
acōtecierō las guerras de Frācia &c. Estos effectos
siguen a tales causas. Supliquemos al Señor en ta
les trances nos de toda paz, y consuelo. Amen.

F I N.

IOVIS MINAE FX MAGNO COMETA

qui aparuit ad Occidentem die.8. Nouembriſ
1577.ad DMiconum Theoſophum & aſtrole
gun vt eas interpretetur.

Postquam mortales conſpexit Iupiter ullis
Legibus haud flecti, nec ſua iura coli:
Conſtituit magnis ſubuertere cladibus orbem,
Atq; uiros tandem poſt renouare pios.
Vt quondam uastiſ terras ſummerſerat undis,
Et prauos perdens prauaq; facta ſimul.
Ergo iunonem tunc auras forte domantem
Conuocat, & tales protulit ore minas.
Pande comam, ſeuos ſpargens é uertice crines,
Fortius audaces percutite terricolas
Aethere duc uentos, humectas diſijce nubes,
Fac ſteriles campos, æquora tolle maris.
Ac uarios morbos animalibus incute, magnis
Principibus, populis, horrida bella moue.
Tot mala portendit (qui cernitur) iſte Cometa,
Omnia ſi ſeruet Iupiter altitonans.
Qui canis exaſtris caſus tu ſæpe futuros,
Quæ nunc fata manent docte Micone refer.
Nam te exaſtologo uerum experientia uatem
Reddidit, ut ſydus iamq; Micone micas.
Tuq; preces lector ſupplex de pectore fundas
In melius uertat, faxit & ipſe Deus.
Cabanillius ludebat.

IN LAUDEM IOSEPHI MICONI

egregij Artium, & Theologiæ doctoris, & Ma
thematicarum diſciplinarum profeſſoris eximij
in Gymnaſio Barcinonēſi Ioānis dordę carmē

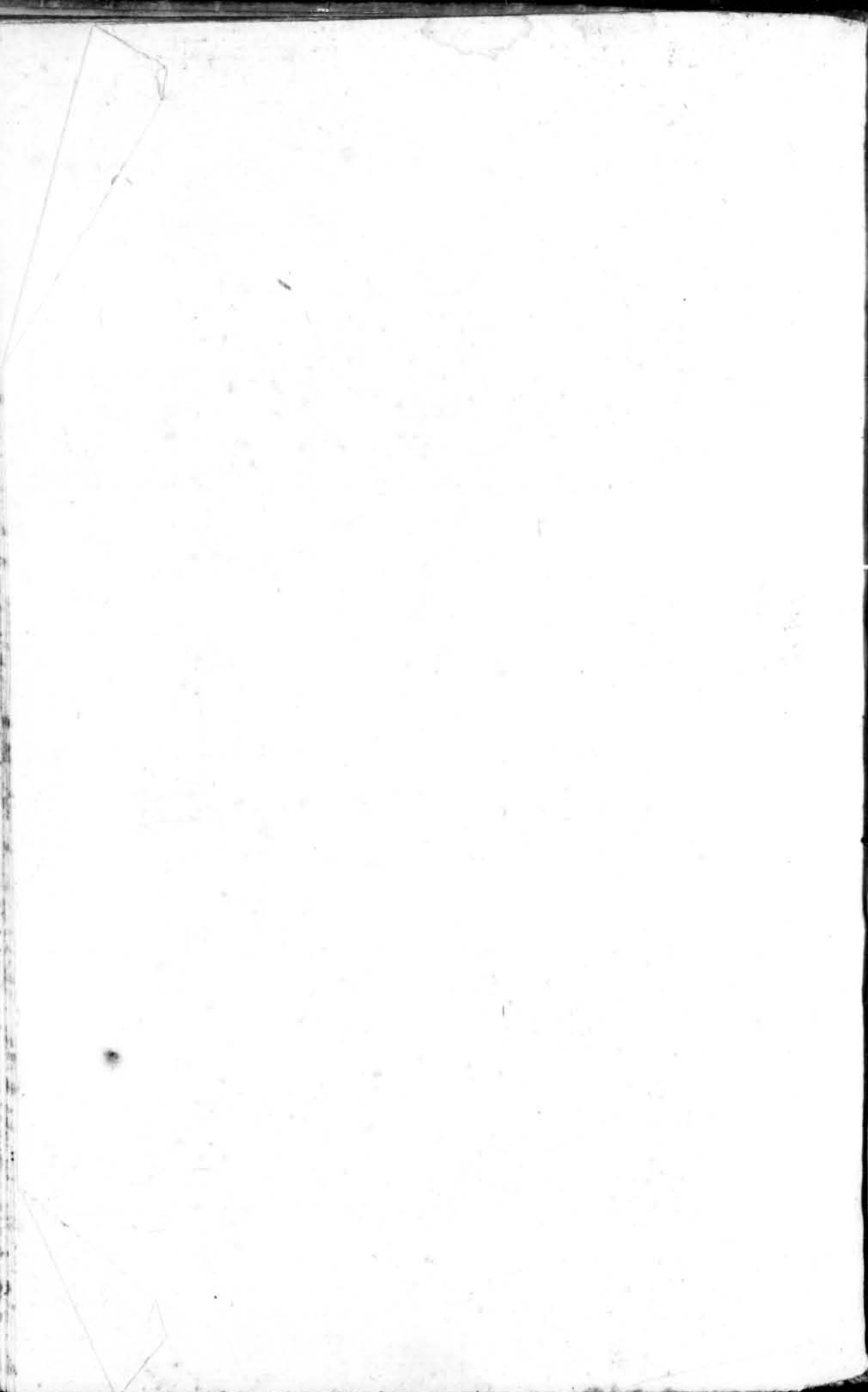
Deſpicienda quidem non ſunt prognostica uatum:
Quos ſuper aſtra uolans inclita fama uehit.
Sæpe ſolent uarios rerum prædicere caſus:
Sæpe etiam uanos pelleret corde metus.
Aſtronomos inter primus numerabitur Atlas.
Hunc humeris cælum ſuſtinuiſſe ferunt.
Ecce Miconus adeſt, qui nunc eſt alter ab illo:
Si quis Mecenas præmia magna dabit.
Hic docet aſtorum motus, aperitq; futura.
Huic parere uiro quilibet aſtra putet.
O quoties uentos, tempeſtatemq; futuram
Prædicat nautis: dum metus omnis abeſt!
O quoties ſteriles agros, aut pingua culta:
O quoties pluuias, & fera bella canit!
Nunc, huius quæ ſit criniti cauſſa Cometa,
Et quid ſignificet, explicat hoc opere:
Qui timidus hominum mentes ſuſpenderit, & uſq;
Solicitat dubias, terrificatq; ſimul.
Nanq; famem, peſtemq; ſolet, bellumq; minari:
Quæ mala nunc homines, aut grauiora timēt.
Ergo Miconus adeſt quorundam dicta reſellens,
Et remouens timidis mentibus arte metum.
Explicat & cauſſas, cur tantus fulſerit ignis:
Vt matutinas expulerit tenebras.
Hunc reges, belliq; duces, nautæq; libellum,
Atq; uiatores, agricolæq; legant.





FVE IMPRESSO EL PRESENTE
tratado del Cometa en la muy insi-
gne y leal ciudad de Barcelona
en casa de Iayme Sendrat
Año, 1578.





ia q; mane
; cib
panis
q; ruit
luz p

le pax ubi
mū mltico. d
secl' man
nifus mltico
penit' pteit





UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA