

## Juicio

13

y Tauro, y entrando en Géminis el día 6. de Enero deste año de 1681. donde à perleverado hasta oy 20. del; aunque cõ mas rardo movimiento; quedandose al tiempo del ocaso del Sol; sin perder su luz; hasta la media noche, auiendo caminado 74. grados, y cortado la Ecliptica por latitud boreal, desde que se manifestó hasta este dia, Y porq̃ no parezca temeridad mi observacion en la magnitud disforme deste Cometa, y su rápido movimiento, traygo por exemplar el que se manifestó en el Cielo Planetario el año de 1664. a mediado Diziembre; q̃ fue de los mas celebres por su duracion, y estèdido curso, y variedad; pues passò de matutino; à vespertino; de austral; à boreal, y de retrogado, à directo, observandose de todo el Mũdo. Su cola, como llevo referido, tenia de longitud 88000. leguas, y de latitud 780. leguas: hizo vn semicirculo desde el poniente por el Septentrion a levante. Observaronle, en Italia Iuan Causino; en Francia el Padre Ignacio Pardiez; en Lima D. Francisco Ruiz de Lozano; en Mallorca Don Vicenç Mut Astronomo insigne; en Valencia le observò el Padre Zaragoza, de la Compania de Iesus; en la Ciudad de Chinchilla mi maestro Pedro Gomez Almodouar; y yo en Caravaca del 18. de Diziembre de aquel año, hasta 29. de Marzo del año de 1665. le observè en 4. grados de libra, con latitud austral; y desde 23. grados, y 44. minutos, vaxò retrogado hasta 29. grados de Cancro; auiendo caminado 49. grados de latitud austral; luego bolviò à subir hasta la Ecliptica, y la cortò en 29. grados de Aries; caminò retrogado hasta los 25. grados, y 20. minutos del mismo Aries; con 5. grados, y 44. minutos de latitud boreal; y à 8. de Febrero, se hizo directo, y bolviò al primero grado de Tauro, subiendo hasta los 10. grados de latitud boreal, y corriò en su curso retrogado 160. grados de longitud hasta el dicho dia 22. de Marzo.

A los efectos referidos della magna Cõjuncion de Saturo; y Marte, se añaðe los que este Cometa promete, que por proceder de ella, y ser de su misma naturaleza, y tan grande en magnitud, que se observa en todo el mundo se sentiran sus influ-