EJEMPLOS DE PREGUNTAS TEORICAS

obtener formula del coseno y del seno triangulo de posicion mostrar que TSL = H + ARrelacion entre eclipticas y ecuatoriales sol ficticio que es la ecuacion del tiempo que es el TU y la HLU calculo de insolacion que es la fecha juliana LSR o sistema de reposo local expresion para la refraccion atmosferica efecto de refraccion en AR y decl coordenadas geodeticas y geocentricas depresion del horizonte deduccion de la expresion de la paralaje geocentrica efecto en AR de la paralaje geoc formula vectorial de la paralaje geoc aberracion: hacia dónde de produce el desvio? que son las "coordenadas aparentes" que es el movimiento polar paralaje anual definicion de parsec

elipse paralactica

aberracion anual: hacia donde es el desvio?

elipse de aberracion

aberracion planetaria

movimiento propio: hallar expresion para Vr y Vt

efectos en AR y delta

que es la aceleracion de perspectiva?

que es el apex?

causas de la precesion lunisolar

variacion en declinacion debido a la precesion

que es la precesion planetaria?

que es la nutacion?

que son las coordenadas medias?

ecuacion de los equinoccios

tiempo atomico y dinamico

año tropico y sidereo

elongacion y fase

determinacion de puntos estacionarios

rotacion siderea y sinodica

diagrama eclipse de luna y sol

condiciones para eclipse

que es el periodo de saros?

numero de eclipses por año

definir sistema de bessel para calculo de eclipses

Página 2