

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-11-04

Registo

PT/AUC/PFM/MR/007/0144 - Data das tábuas da declido do registo do estrolábio e do quadrante

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/AUC/PFM/MR/007/0144
Tipo de título	Formal
Título	Data das tábuas da declido do registo do estrolábio e do quadrante
Dimensão e suporte	220 fl.; papel
Entidade detentora	Arquivo da Universidade de Coimbra
Âmbito e conteúdo	<p>Tabula declinationes. Zacuto. Lugares di sol, ex. Zacuto, desde março de 1483 até fevereiro de 1484 (com erro inferior a 1/2 grau). Entrada do sol nos signos de zodiaco. Anos dos séculos XV e XVI em que a Páscoa foi em 22 de março (incompleto a partir de 1582 exclusive); para a determinação do ano em que foi escrito certo passo do "livro de João de Lisboa", completar. Entrada do sol nos signos do zodiaco: cálculo pelas fórmulas teóricas. Teoria do sol de Hiparco. Teoria do sol em que se baseiam as tábulas do Sol de Zacuto (Determinação da excentric. e de long. do apogeu da órbita do sol, segundo Hiparco, mas com dados um pouco diferentes, como é natural. Janeiro (definitivo, completo). Dezembro (definitivo e completo). "M" Maio (completo). Registo da declinação do sol. Os lugares do sol de Pedro Nunes são os correspondentes segundo o Almanaque de Zacuto, menos 3' sistematicamente. Portanto, adoptando 23° 30' em vez de 23° 33' para oblig. de eclipt., entendeu, sem razão nenhuma (ver o livro latino) que devia substituir também 3' aos lugares do sol provenientes de Zacuto. Cálculo de lugar pelas fórmulas modernas. Cálculo da longitude do sol em qualquer data, segundo as fórmulas da Mecânica Celeste e os números de Newcomb. Para a explicação do Almanaque Astronómico de Madrid (tabulas astronomicas). Lugares do sol 1957-58: efemérides contemporâneas. Fevereiro (tábuas I e II, falta III e IV). Agosto. Julho. Junho. Calendário juliano. Sol, 1961, Zacuto, atendendo à reforma gregoriana (somar 13 aos números de dias de cada mês). Sol, 1961, Zacuto (abst. da reforma gregoriana). Lugares do sol por Zacuto para 1961. Lugares do sol, 1961 (a mesno de 1/2 grau). Longitude do sol. Tábua de lugares do sol do Reportório dos Tempos de Valentim Fernandes. Dezembro, Zacuto. Janeiro, Tábua III (1476). Fevereiro, Tábua III (1475-76). Janeiro, Tábua III (1475-76). Lugares do sol. Regimento de Munich. Explicação da repetição de Maio, Junho, Julho. Almanaque Perpétuo de Zacuto. Tábua de declinação do sol.</p>
Cota descritiva	VI-3ª Secção-11-1-9/144
Cota antiga	n.º 169
Idioma e escrita	Português
Tipo u.i.	Maço