# EXPLICAÇÃO

DAS

# EPHEMERIDES.

1. Estas Ephemerides sao calculadas para o tempo medio do Observatorio Real da Universidade de Coimbra, contado astronomicamente, isto he, de meio-dia a meio-dia, levando as 24 horas seguidas, sem distinção de horas da manhã, e de horas da tarde. E daquí vem, que do meio-dia até á meia-noite concorda a conta do tempo astronomico com a do civil; mas da meia-noite até o meio-dia as horas da manhã do tempo civil ajuntaõ-se 12 horas, e referem-se ao dia astronomico antecedente; e reciprocamente, das horas do tempo astronomico tiraõ-se 12, e o resto sao horas da manhã do dia civil seguinte. Assim, por exemplo, 3 de Janeiro 4 hor, do tempo astronomico he o mesmo dia 3 de Janeiro 4 hor, da tarde do tempo civil; mas 3 de Janeiro 18 hor, he 4 de Janeiro 6 horas da manhã etc.

toll armon to regulary recommended, with annually his newspay rekery inter-

2. De qualquer modo que se conte, he o tempo verdadeiro quando se conforma com o movimento apparente do Sol, sendo meie-dia no instante em que o centro delle passa pelo meridiano. Mas como estas revoluções diurnas nao sao iguais, foi necessario introduzir o tempo medio e uniforme, para sobre elle se fundarem os calculos astronomicos. Nao concorda por tanto o meio-dia verdadeiro com o medio, senao quatro vezes no anno, e em todo o mais tempo começa o dia medio antes, on depois do verdadeiro. Nas Ephemerides até agora publicadas tem-se feito a reducção necessaria de todos os calculos para corresponderem ao tempo verdadeiro, por ser mais usual, e se haver immediatamente pelas observações. Nestas porem tudo vai correspondente ao tempo medio, pelo qual se regulao as pendulas nos Observatorios fixos, e se deveriao regular todos os relogios do uso civil, sendo mui facil de acertar por meio das observações, como adiante se mostrará.

3. He tambem de advertir, que o tempo medio nao pode referir-se ao ponto do Equinocio apparente, que retrocede com designaldade, ainda que pequena, mas deve referir-se ao Equinocio medio. E por isso todos os lugares dos astros calculados nestas Ephemerides sao contados desde o mesino Equinocio medio, e quando for necessario, podem redozir-se ao apparente por meio da Equação respectiva, de que adiante se tratará. Em

muitos outros artigos seguimos hum plano differente do que até agora se tem adoptado nas outras Ephemerides, como se verá na exposição de cada hum delles.

#### Pagina I de cada mez.

4. Nesta pagina se achara para cada dia ao meio-dia medio a Longitude, Ascensao Recta, e Duclimezao do Sol, com a Ecnação do tempo; e no fundo della, de seis em seis dias, os seus movimentos horarios, semidiametro, tempo da passagem delle pelo meridiano, parallaxe horizontal, e logarithmo da sua distancia, tomada a media como unidade: tudo calculado pelas Taboas de Lambre publicadas na terceira edição da Astronomia de Lalande. E nas Longitudes, deixada a antiga denominação dos Signos, contaŭ-se os graos seguidamente até 360, como sempre se costutuou nas Ascensões Rectas; e em vez de segundos, tomaô-se as centesimas de minuto, que representao mais exactamente os resultados do calculo, e facilitao muito as operações das partes proporcionais, que frequentissimamente se devem fazer.

5. Quer-se, por exemplo, saber a Longitude do Sol no primeiro de Janeiro (1804) as 13h 5' 42". Reduzao-se primeiramente os minutos e segundos a partes decimais da hora: advertindo, que a sexta parte dos segundos os converte em decimais de minuto, e a sexta parte dos minutoscom esse appendice converte tudo em decimais de hora; e reciprocamente, que o sextuplo das partes decimais da hora converte em minutos o que corresponde à casa das decimas, e o sextuplo da dizima que ficar aos minutos converte em segundos o que corresponder á casa das decimas. Assim 1. 42" he o mesmo que 5', 7, e 5', 7 o mesmo que o<sup>h</sup>, og5. Multiplicando entas o tempo reduzido 13<sup>h</sup>, og5 pelo movimento horario em Longitude 2', 548, e ajuntando o producto 33', 366 à Longitude do meio-dia 279°

58', 34 será a Longitude procurada 280° 31', 706.

6. Reciprocamente : Se houvessemos de procurar a que tempo no primeiro de Janeiro (1804) teve o Sol a Longitude 280º 31', 706, deveriamos tomar a differença entre ella e a do meio-dia antecedente 53', 366 , e dividilla pelo movimento horario 2', 548, e o quociente 134 095 ou 134 5' 42" daria o tempo procurado. Mas por meio da Tab. I. auxiliar (Vol. L) pode achar-se mais facilmente o mesmo por huma multiplicação, desta mancira. Com o movimento horario 2', 548 multiplicado por 10, isto he, com 25', 48 se acha na dita Tab. pag. 123. o factor correspondente 2, 35479 ou mais simplesmente 2, 3548, o qual também se multiplica por 10, e fica 23,548 para ser por elle multiplicada a differenca 33', 366, e o producto dá em minutos o tempo procurado 785', 7 que se reduz a 13h 5' 42".

7. Em vez da dita Tab. I. do Vol. I. damos no fim deste huma mais abbreviada, e mais comoda, a qual se ajuntará a todos os Volumes seguintes. Nella se acharão os factores correspondentes aos numeros A de 25', 4 até 43', 1 com as suas differenças ; e com cada huma destas na ultima parte da Taboa se achará a parte propercional ás centesimas de minuto, e bem assim as millesimas, decimas millesimas etc. cortando huma, duas, etc. letras

para a direita no numero achado. Por exemplo: Querendo o factor correspondente a 28', 357 schamos 2,1201 para 28', 3 com a differença 74, e com esta para os algarismos seguintes 57 as partes proporcionais 57 . . . . 5, 2 cuja soma 42 tirada de 2,1201 da o factor procarado 2,1150. E se o numero A for menor que 25', 4 ou maior que 43', 1 entra-se na Tab. com o seu dobro, triplo, etc. ou com ametade, terço, etc. e do factor achado toma-se semelbantemente. o dobro, triplo, etc. ou ametade, terço, etc.

8. Estas multiplicações de numeros que involvem partes decimais, fazem-se mais abbreviadamente, escrevendo o multiplicador debaixo do multiplicando inversamente da direita para a esquerda, e ficando a cosa das unidades delle debaixo da casa decimal do multiplicando inmediatemente seguinte à que se quer exacta no producto. Entaô cada algarismo do multiplicador começa a multiplicar-se pelo do multiplicando que está em cina delle, tendo sempre attençaô ao que lhe viria da multiplicação pelo algarismo que lhe fica à direita, e esse aumentado de huma unidade se o seguinte for mator que 5; e todos estes productos parciais se assentaô de sorte que os primeiros algarismos delles à direita fiquem na mesma columna. Deste modo as duas multiplicações antecedentes de 13h, og5 por 2', 548, e de 33', 366 por 25, 548, querendo as centesimas exactas, e ainda as millesimas quasi exactas, se practicaô da maneira seguinte

13,00 5 8 45.2	33,36 6o 8 45.32
26 19 0 6 54 7	66 73 20
52 4 10 5	1 66 83 13 35
33,36 6	2 67
crahesta billionaria	785,7 03

g. Do mesmo modo se tomao as partes proporcionais pelo que respeita à Ascensa o Recta, e à Declinação, a qual sendo anstral he marca da com o sinal —, e sendo boreal com o sinal —, assim como as de todos os outros Planetas: advertindo porém, que a parte proporcional della ajunta-se à Declinação antecedente quando ellas vao crescendo, e tira-se quando vao diminindo, quer sejão boreais, quer austrais. Mas na passagem de huma denominação para a outra, se a parte proporcional for maior que a Declinação antecedente, entro tira-se esta daquella, e o resto he a Declinação procurada, e com a denominação seguinte.

10. Por exemplo: Em 20 de Marco (1804) ao meio-dia he a Declinação oº 6',72 austral, a qual vai diminuindo, e o movimento horario he o', 987. Se a quizermos para as 4\, será a parte proporcional 3', 95 e diminuida da Declinação antecedente dará a Declinação procurada oº 2',77 ainda austral. Mas se a quizermos saber para as 14\, a charemos a parte proporcional 13',82 maior do que a Declinação antecedente oº 6',72, e tirando esta daquella o resto oº 7',10 será a Declinação procurada, e ja boreal.

11. Para quem se achar em qualquer outro meridiano, e a qualquer hora delle quizer saber a Longitude do Sol etc., he necessario que saiba a

hora que entao he em Coimbra, e para essa fará o calculo na fórma sobredita. A hora de Coimbra se saberá pela differença da Longitude Geographica dos dous meridianos contada seguidamente para Oriente ou para Occidente conforme a parte por onde se chegon ao dito meridiano, e incluindo na conta 360° se na viagem progressiva se tornou a passar pelo de Coimbra. Essa differença convertida em tempo se tira ou ajunta á hora do lugar, conforme se tiver ido pela parte Oriental , on pela Occidental ; e o resto , ou soma será o dia e hora de Coimbra nesse instante.

12. Se hum navegante, por exemplo, se achar por 23º 45' para Oriente de Coimbra, tendo navegado pera Oriente, e tornado a passar pelo mesmo meridiano de Coimbra, e se pela sua conta se achar a 10 de Janeiro às 10 horas e 20', serà a sua differenca de Longitude para Oriente 383° 45', e em tempo 25h 35', a qual subtrahida do tempo por elle contado no dito lugar dará o de Janeiro 8º 45' tempo de Coimbra no mesmo instante. Porem se chegasse ao mesmo meridiano de 23º 45' para Oriente de Coimbra, tendo navegado pela parte Occidental, e pela sua conta estivesse tambem a 10 de Janeiro as 10 horas e 20', entaő a differença de Longitude deveria ser contada pela mesma parte Occidental, e seria 356º 15', ou 22h 25' em tempo, a qual junta ao tempo do lugar 10 de Janeiro 10h 20' daria o tempo correspondente no meridiano de Coimbra 11 de Janeito 8th 451.

13. E da qui se entenderá, que a respeito dos Lugares fixos da Terra nao se deve attender à sua situação no Hemispherio Oriental ou Occidental, segundo as differenças das Longitudes contadas até 180º para huma e outra parte, mas ao rumo por onde nos comunicamos com os ditos Lugares. Na nova Zelanda, por exemplo, o Cabo do Norte fica 179º para Occidente de Coimbra, e o Cabo do Sul 175º 33' para Oriente. Sendo porém a nossa comunicação para aquelles pontos do Globo pela parte Oriental , a Longitude do Cabo do Norte nao deve tomar-se de 179º para Occidente, mas de 181º para Oriente: E pelo contrario, se o caminho fosse pela banda do Occidente, a Longitude do Cabo do Sul não deveria tomar-se de

175° 33' para Oriente, mas de 184° 27' para Occidente. 14. A Equação do tempo leva o sinal — quando he subtractiva do tempo medio para ter o verdadeiro, e o sinal + quando he additiva ; e o contrario sera quando pelo tempo verdadeiro se quizer saber o medio. Mas entao, como se acha a Equação com o mesmo tempo verdadeiro, quando devia ser com o medio ainda ignorado, nao póde tomar-se como exacta senao quando ella he muito pequena, ou muito pequena a sua variação em 24 horas. Com ella porém se achará muito approximadamente o tempo medio, e com este a Equação exacta, de que se ha de usar. Assim, por exemplo, a 20 de Janeiro (1804) às 91 do tempo medio se acha a Equacao - 11' 19", 44, e por conseguinte o tempo verdadeiro nesse instante 8h 48' 40", 56. Mas se com este quizermos saber o medio correspondente, com elle acharemos a Equação approximada — 11' 10", 30, a qual sendolhe applicada com o sinal contrario dá o tempo medio 8h 50' 50", 86 proximamente ; e com este se achará a Equação exacta - 11' 19", 44 , que applicada do mesmo modo dará o tempo medio justamente 9ª. Nos casos, em que as Differencas da Equação variao mais consideravelmente convem para maior exactidad que se attenda ás segundas Differenças. E assim no caso do exemplo em vez de - 11' 19", 44 achariamos mais exactamente - 11' 19",53.

#### Pagina II.

15. Na pagina segunda de cada mez se acha a Ascensao Recta do meridiano para cada dia ao meio-dia medio, isto he, o ponto do Equador, que nesse instante passa pelo meridiano, contado do Equinocio medio em tempo, e em grãos. E no fundo della se achao as partes proporcionais da dita Ascensao Recta em tempo, as quais servirão tambem para a Ascensao Recta em grãos, os segundos em

minutos, e tomando de tudo a quarta parte.

16. Para saber pois a Ascensaõ Recta do meridiano ao meio-dia medio de qualquer outro lugar, buscar-se-ha a parte proporcional correspondente à differenca de Longitude em tempo: a qual serà additiva à Ascensaõ Recta de Coimbra, se o lugar ficar para Occidente; e subtractiva, se ficar para Oriente, na fórma acima declarada (n. 13.). Em Macão, por exemplo, que fica 122° para Oriente de Coimbra, e 8h 8' em tempo, acharemos que a 8h compete a parte proporcional 1' 18", 85, e porque a de 10', he 1", 64 e conseguintemente o", 164 a de 1', para 8' teremos 1", 31. Donde será a parte proporcional correspondente a Macão 1' 20", 16, a qual sendo subtrahida da Ascensaõ Recta de Coimbra em tempo para qualquer dia, ficará a que compete ao meridiano de Macão nesse mesmo día ao meio-día medio. E mudando essa parte proporcional 1' 20", 16 em 1º 20', 16, a quarta parte 20', 04 será o que deve constantemente subtrahir-se da Ascensaõ Recta de Coimbra em gráos, para ter a daquelle Lugar.

17. Sabendo por tanto a Ascensão Recta do meridiano ao meio-dia medio em Combra immediatamente pela Ephemerido, e em qualquer outro Lugar por meio da reducção antecedente, facilmente se achará a que corresponde a qualquer outro tempo desse dia, ajuntando-lhe o mesmo tempo com a parte proporcional, que lhe corresponder. Assim, por extemplo, no primeiro de Janeiro (1804) sendo em Coimbra a Ascensão Recta do meridiano 18h 39' 50", 40' ao meio-dia medio, ás 14h 40' 12" será 18h 39' 50", 40 + 14h 40' 12" + 2' 17", 99 + 6", 57 + 0", 03 = 9h22'

26", 99, e em gráos 140° 56', 75.

18. Na Questao inversa, quando se procura o tempo correspondente a huma Ascensao Recta dada, della aumentada de 24<sup>h</sup>, se for necessario, se tira a do meio-dia antecedente, e o resto he proximamente o tempo procurado, e maior do que convem. Delle se tira a parte proporcional competente ás horas, do resto a que lhe compete aos minutos, e desse resto a que lhe competir aos segundos, e teremos por ultimo resto o tempo procurado. Assim, no mesmo exemplo antecedente, querendo saber o tempo em que a Ascensão Recta do meridiano ha de ser 9<sup>h</sup> 22<sup>l</sup> 26<sup>ll</sup>, 99, della (aumentada neste caso de 24<sup>h</sup>) tiraremos a do meio-dia antecedente 18<sup>h</sup> 39<sup>l</sup> 50<sup>ll</sup>, 40, e teremos o resta 14<sup>h</sup> 42<sup>ll</sup> 36<sup>ll</sup>, 59, do qual tirando 2<sup>ll</sup> 17<sup>ll</sup>, 99 parte proporcional às 14<sup>h</sup> fica o resto 14<sup>h</sup> 40<sup>l</sup> 18<sup>ll</sup>, 60, e deste tirando mais 6<sup>ll</sup>, 57 parte proporcional aos 40<sup>ll</sup> fica o resto 14<sup>h</sup> 40<sup>ll</sup> 12<sup>ll</sup>, 03, do qual em fim tirando o<sup>ll</sup>, o3 parte proporcional aos 12<sup>ll</sup> fica o tempo procurado 14<sup>h</sup> 40<sup>l</sup> 12<sup>ll</sup>, o0.

19. Como a passagem de huma estrella pelo meridiano he quando a Ascensão Recta della coincide com a do mesmo meridiano, o tempo dessa

passagem se calculará buscando o tempo, em que a Ascensao Recta do meridiano ha de ser igual a da estrella. E assim no primeiro de Janeiro a estrella que tivesse 9º 22' 26", 99 de Ascensao Recta passaria pelo meridiano ás 14º 40' 12", conformemente ao que se achou pelo calculo antecedente : advertindo sempre, que quando se quizer grande exactidao deve a Ascensao Recta da estrella corrigir-se do effeito da aberração, não porem da nutação, porque deve ser contada do Equinocio medio, assim como se conta a do meridiano.

20. A passagem dos Planetas he da mesma maneira quando a sua Ascensao Recta se ajusta com a do meridiano; mas como a delles varía de meio-dia a meio-dia, he necessario que se attenda á variação correspondente ao mesmo tempo que se procura. Da Ascensão Recta do Planeta em tempo ao meio-dia tira-se a do meridiano, e procedendo do modo sobredito se acha proximamente o tempo da passagem, ao qual se ajuntará a parte proporcional da variação horaria em tempo, que lhe correspon-

der, e se tirara quando o Planeta for retrogredo.

21. Querendo, por exemplo, saber o tempo medio da passagem do Sol pelo meridiano em 20 de Janeiro (1804), da Ascensao Recta delle ao meio-dia medio 301° 29', 45 reduzida a tempo 20° 5' 57', 80 tira-se a do meridiano 19° 54' 45", 00, e do resto 0° 11' 12", 80 tira-se a parte proporcional da Ascensao Recta do meridiano que lhe corresponde 1', 84, e fica 0° 11' 10", 96, que seria o tempo da passagem, se o Sol entre tanto não mudasse de Ascensão Recta. Como posém tem a variação de 2', 662 e em tempo de 10", 61 por hora, a parte proporcional que dabi resulta he 1", 98, que ajuntando-se ao tempo achado dá exactamente o da passagem a 0° 11' 12", 94.

22. No exemplo antecedente calculamos a passagem do Sol pelo methodo cômum a todos os Planetas, exceptuando a Lua que requer outra consideração em rasaó da variação dos movimentos horarios, de que adiante se tratará. Mas a passagem do Sol mais abbreviadamente se achará applicando ao meio-dia medio com o sinal contrario a Equação do tempo, e essa correcta com a parte que lhe competir da sua variação em 24 horas, que vem a ser o mesmo que achar o tempo medio ao meio-dia verdadeiro (n. 14.). Assim, no mesmo exemplo, a Equação do tempo ao meiodia medio he — 11' 12", 8, e a parte proporcional, que lhe compete a rasaó de 17", 7 por 24 horas, he o", 14, e conseguintemente o tempo da passagem ob 11' 12", 94.

23. Para se ajustar por tanto huma pendula ao tempo medio, he necessario que observado o meio-dia verdadeiro ou por alintas correspondentes, ou pelo Instrumento das passagens, ou pela meridiana filar, mostre o que nesse dia compete ao instante do dito vieio-dia. E se o naô mostrar justamente, nota-se a differenca; e essa comparada com a do dia seguinte mostrará qual haveria de ser em qualquer instante intermedio, e conseguin-

temente o tempo medio de huma observação, que entao se fizesse.

24. Pelo que respeita porém a pendula regulada pelo tempo sideral, he subido que deve mostrar ob no instante da passocem do Equinocio medio pelo meridiano. E isso terá lugar sempre que ella mostrar constantemente a Ascensa Recta de qualquer estrella bem conhecida na sua passocem pelo meridiano, e em cada dia a Ascensa Recta do Sol, ou a do meridia-

no correspondente ao instante do meio-dia verdadeiro. E havendo alguma differença compara-se com a da passagem seguinte ou, da estrella , ou do Sol , e se conhecerá a differença correspondente a qualquer instante do intervallo , e conseguinte uente o tempo sideral , ou a Ascensaö Recta de qualquer astro que entaö passasse pelo meridiano. E do mesmo modo notadas as differenças em dons meios-dias consecutivos a respeito do tempo medio que lhes correspondia , ou do oh do tempo verdadeiro , será conhecido qualquer destes para o instante intermedio , em que se tenha feito qualquer observação , o marcado o tempo della pela dita pendula.

25. O tempo da passagem de hum astro por qualquer circulo liorario, assim como o da passagem pelo meridiano, reduz-se tambem a acharse o tempo medio correspondente a huma Ascensaô Recta do meridiano conhecida, só com a differenca de naô ser essa simplesmente a do astro, mas
a do astro anmentada ou diminuida do angulo horario, conforme ficar este para Occidente ou para Oriente do meridiano, e tendo tambem attenção
á variação da Ascensão Recta pelo que respeita aos Planetas (n. 20.).

26. Por exemplo: Tendo no primeiro de Janeiro observado para Occidente a altura de Sirio, e por ella juntamente com a sua Declinação, e com a Latitude do Lugar, achado o angulo horario 62° 47′, 5, reduzillo-hemos a tempo a rasão de 15° por hora, e dará 4<sup>h</sup> 11′ 10″, o qual junto à Ascensão Recta da estrella em tempo 6<sup>h</sup> 36′ 32″ dará a Ascensão Recta do meridiano no instanta da observação 10<sup>h</sup> 47′ 42″. E se esse meridiano do Lugar da observação estiver para Occidente de Coimbra 23° 22′, ou 1<sup>h</sup> 33′ 28″ será a Ascensão Recta delle ao meio-dia medio 18<sup>h</sup> 40′ 5″, 76 (n. 16.), a qual sendo tirada da que se achou para o instante da observação, fica o resto 16<sup>h</sup> 7′ 56″, 24 do qual tirando successivamente as partes proporcionais ás horas, minutos, e segundos (n. 18.) acharemos o tempo medio procurado 16<sup>h</sup> 4′ 57″, 29. Este methodo he mais simples do que o vulgarmente usado por meio du passagem da estrella pelo meridiano, porque só essa requer hum calculo tal como o antecedente, e depois o angulo horario nao se hade reduzir a tempo a rasão de 15° por hora, mas de 15° por o b59′,836, que he reducção mais trabalhosa.

27. Em quanto ao Sol: O seu angulo horario em tempo, a rasao de 15º por hora, sendo para Occidente, dá immediatamente o tempo verdadeiro no Lugar da observação; e sendo para Oriente, tira-se de 24º, e o resto he o tempo contado astronomicamente desde o meio-dia antecedente. Com elle, e com a differença dos meridianos se saberá o que entao se contava no meridiano de Coimbra, e conseguintemente a Equação para se reduzir ao medio (n. 11. 14.).

28. Da mesma maneira se achará o tempo do Nascimento e Occaso dos astros, tendo advertido que nesse caso não he necessaria observação para saber o angulo horario, porque he o mesmo que o seu arco semidiurno, unicamente dependente da Declinação dos mesmos astros, e da Latitude do Lugar. O arco semidiarno se achará pela Taboa das differenças ascensionais (Vol. II. pag. 134, e 197).

29. Na mesma pagina segunda se apontao os phenomenos, e as observações mais importantes de cada mez. Tais são as conjunções da C e dos Planetas com as estrellas, e de huns com os outros. E estas conjunções se entenderão sempre em Ascensão Recta, porque essas, assim como as dif-

ferenças de Declinação, são as que immediatamente se observão. Primeiramente se poem o tempo da o, depois o sinal do astro que relativamente se move a respeito do outro que se lhe poem adiante, e por sim a differença verdadeira das Declinações no instante da mesma 6, marcada com o sinal + quando o primeiro astro passa ao Norte, e com - quando ao Sul do segundo. Assim em 8 de Janeiro (1804) 7ª 12',2 do tempo medio de Coimbra ( n 11 + 26', 1 quer dizer, que nesse tempo se achará a Lua em conjunção de Ascensão Recta com a estrella n de Scorpio, e 26',1 para

o Norte della, sem attender aos effeitos opticos da parallaxe.

30. E vao notadas todas as que em rasao dos ditos effeitos da parallaxe podem ser eclipticas em alguma parte da Terra, de cujo calculo se tratou no Vol. I. pag. 230. Mas as que hao de ter lugar em Coimbra, e com pouca differenca em todo o Reino de Portugal , vaô já calculadas , apontando-se os tempos da Immersao e da Emersao, e marcando-se os pontos da circumferencia da Lua por onde ha de entrar e sahir a estrella contados em graos desde o ponto mais alto da Lua para Oriente quando tiverem o sinal +, e para Occidente quando tiverem - . Alem disso se marca tambem a differença das Declinações apparentes nesses mesmos pontos com o sinal - entrando ou sahindo a estrella para o Norte do centro da Lua, e - para o Sul. Por qualquer destes meios, ou por ambos, se fará juizo do ponto da Lua onde se deve esperar a sahida da estrella, porque sem isso só por acaso se pode fazer bem a observação. Quem usar de hum telescopio montado parallaticamente, e bem verificado, nao carece dos ditos meios, porque pondo a estrella na entrada perto do fio parallello ao Equador na mesma proximidade delle observará a saltida, visto que ella nao muda de Declinação. Nos eclipses do Sol o principio he o que não pode ser bem observado sem se saber o ponto da circumferencia delle onde se hade esperar o contacto, e a primeira impressao sensivel da interposição optica do disco da Lua; e esse sómente pode conhecer-se pelo primeiro dos meio sobreditos, o qual sempre se notarà nos eclipses visiveis em Coinbra. E marcaremos tambem com o sinal ? todos os eclipses, cujo annuncio nao podemos afiançar por dependerem de huma pequena quantidade que póde não ter lugar, sendo dentro dos limites a que se extendem os erros das Taboas.

31. As observações dos eclipses do Sol, e das estrellas, sao da maior importancia, tanto para rectificar as Taboas da Lua, como para determinar a Longitude Geographica dos Lugares onde ellas se fizerem. E por isso he muito de recomendar aos nossos navegantes, que aproveitem todas as occasiões de as fazerem nas ilhas, portos, enscadas, e quaisquer outros pontos do Globo, onde abordarem : para o que não precizão mais do que de hum hum Oculo achromatico de tres pes , porque elles costumao levar os Instrumentos necessarios para a determinação do tempo, na qual deve procurar-se a maior exactidao possivel. Estas observações carecem de huma reduccao, de que se tratou no primeiro Volume pag. 236. a qual pode ser feita a todo o tempo, e aqui faremos com muito gosto a de todas as que nos forem remettidas, com as quais iremos acertando as posições dos Lugares na Taboa Cosmographica, que publicamos neste Volume, e continuareatos

a publicar nos seguintes.

32. Os eclipses da Lua não carecem da sobredita reducção ; mas a dif-

ferença dos tempos, em que se observou a mesma phase, dá immediatamente a differença dos meridianos. Sao porém menos exactas as determinações fundadas nestas observações, por causa da gradação successiva da penumbra, que nao deixa bem distinguir o termo justo da sombra, donde vem que no mesmo Lugar differentes Observadores julgao o principio, e fim destes eclipses em tempos differentes até 4 minutos, principalmente usando de telescopios de differente alcance. Não devem com tudo desprezar-se estas observações, e muito mais porque em cada eclipse se podem fazer muitas, notando os tempos, em que entrao, e sahem da sombra as manchas, e pontos notaveis da Lua, cuja figura se achara no fim do primeiro Volume. A entrada de cada mancha comparada com a observada em ontro Lugar dá a differenca dos meridianos por essa observação, e o meio arithmetico de todas dá o resultado geral das entradas, ou immersões; e achando do mesmo modo o das emersões, o meio arithmetico delles dará a differença dos meridianos muito proximamente. Com exactidao porém a daria, se cada hum dos Observadores fosse constante no grão de escuridade, que começou a tomar por termo da sombra, porque entao quanto hum julgasse a immersao antes que o outro, tanto julgaria a emersao depois, e os meios arithmeticos de ambos os Observadores coincidiriao no mesmo instante physico.

#### Pagina III.

33. Os calculos dos Planetas, que se contém nesta pagina, forao feitos pelas Taboas publicadas na terceira edicao da Astronomia de Lalande, exceptuando os de Marte, para os quais nos servimos das Taboas que se acharão no fim do primeiro Volume. E para nao ficar baldada para o publico a exactidao, com que se fizerao, todos os Lugares calculados nao se dao sómente em minutos, mas ajuntao-se as decimas de minuto, de maneira que nunca levao a respeito do que deu o calculo differença maior que a de o', o o, o de 3", e assim podem servir para todos os casos, em que for necessaria huma tal exactidao.

34. Os Lugares de Mercurio, cujo movimento he mais rapido, e menos uniforme, vao calculados de tres em tres dias, os dos Planetas seguintes de seis em seis, e os do ultimo de quinze em quinze. Mas na passagem
de hum mez para outro, succede algumas vezes ser o intervallo differente,
visto que nao tem todos o mesmo numero de dias, e que sempre se começa
no primeiro de cada hum, donde resulta que sómente na passagem de hum
mez de 3o dias para o seguinte he que nao se altera o andamento de nenhum

dos ditos intervallos.

35. Qualquer que seja o intervallo, a differença de dous Lugares consecutivos dividida pelos dias do intervallo dá o movimento diarno, e esse multiplicado pela parte dada do intervallo reduzida á unidade do dia dá a parte proporcional correspondente additiva, ou subtractiva, conforme forem os Lugares crescendo, ou diminuindo. Por exemplo: Querendo a Ascensã Recta de Venus em 21 de Janeiro (1804) às 10<sup>h</sup> 48', achamos na Ephemeride que a 19 he 324° 36', 5 e 331° 50', 7 a 25', cuja differença, 7° 14',4 dividida pelo intervallo 6 dá o movimento diurno 1° 12', 4, e este multiplicado por 24, 45

(que he a parte do intervallo correspondente ao tempo proposto) dá a parte proporcional 2º 57', 4, que junta neste caso à Ascensao do dia 19, dá a

que se procura 327° 33', 7.

36. No calculo antecedente suppoem-se que o movimento he uniforme em cada intervallo, como pode suppor-se quasi sempre nos usos ordinarios. Mas quando for necessario grande exactidao, he necessario que se attenda as segundas differencas; e isso, quer os intervallos sejao iguais quer desiguais, se farà desta maneira: Busque-se tambem o movimento diurno do intervallo seguinte ; e se esse for ignal , ou quasi igual ao antecedente , será exacta ou quasi exacta a supposição da uniformidade. Não o sendo porém, tome-se a differença delles, e divida-se pela soma dos intervallos; e o quociente multiplicado pelo complemento da parte dada do intervallo fisto be, pelo que fidra á dita parte para se completar o intervallo inteiro, ou pela differença entre o intervallo e a mesma parte) dará a correcção do primeiro movimento diurno, additiva quando elles vao diminuindo, subtractiva quando vao crescendo; e esse, assim correcto, sendo multiplicado pela parte do intervallo dará a parte proporcional, e conseguintemente o Lugar que se busca. Se os dons movimentos diurnos forem para partes oppostas, hum directo e o outro retrogrado, ou hum para o Norte e o outro para o Sul, a differença delles se torna em soma, a qual segue a denominação do segundo.

Assim no mesmo exemplo antecedente, o intervallo seguinte de 25 37. de Janeiro a 1 de Fevereiro he de 7 dias, o movimento diurno 1º 10',486, cuja differença a respeito do antecedente 1', 914 dividida pela soma dos intervallos 13 dá o quociente o', 147, e este multiplicado por 34, 55 (que he o complemento da parte do intervallo dada 24, 45) dá a correcção o', 52 additiva neste caso ao movimento diurno antecedente 1º 12', 4, que ficarà reduzido a 1º 12' 92, e multiplicando-o pela parte do intervallo 2t, 45, teremos a parte proporcional correspondente 2º58', 7, e conseguintemente a Ascensao

Recta procurada 327° 35', o.

38. He também necessario recorrer ás segundas differenças quando se quizer saber o tempo das Estações , maximas Elongações , Latitudes, ou Declinações. Nos dous intervallos consecutivos, dentro dos quais se vé que cahe o tempo procurado, buscao-se os movimentos diurnos, e a differença delles que se reduz a soma quando sao para partes contrarias, como acima se advertio, se divide pela soma dos intervallos. Do quociente multiplicado pelo primeiro intervallo (que vem a ser ametade da dita differença , quando elles sao iguais) tira-se o primeiro movimento diurno ; e o resto, que semelhantemente se reduz a soma quando sao para partes contrarias, dividido pelo dobro do mesmo quociente, dará o tempo que se procura contado do principio do primeiro intervallo.

39. Assim, por exemplo, vendo que Mercurio a 25 e 28 de Janeiro, e 1 de Fevereiro (1804) tem as Longitudes Geocentricas 322º 30', 6 . . . . . e 322° 58', 4 conhecemos que a maxima, ou o ponto da Estação, cahe em algum instante intermedio. O movimento diurno do primeiro intervallo he + 25', 5, o do segundo - 12', 175, a differença delles — 37', 675; e esta dividida pela soma dos intervallos 7 da o quociente — 5', 382, o qual multiplicado pelo primeiro intervallo 3 da o producto - 16', 146, e tirando deste o primeiro movimento diurno + 25', 5, fica o

resto — 41', 646, que dividido pelo dobro do mesmo quociente — 10', 764 dá 34, 869, ou 34 20h 51', 4, e conseguintemente a Estação no dia 28 ás 20h 51', 4.

40. Os semidiametros dos Planetas, que algumas vezes convem saber, e que nao couberao na pagina, facilmente se acharao por meio das parallaxes, porque tem com ellas huma rasao constante em cada hum delles. Eisaqui os factores respectivos, pelos quais se hade multiplicar a parallaxe actual,
para ter o semidiametro:

		Fact.				Fact.					Fact.
7	Market State	0,407	1	*	1	0,52?	1				9,987
2.		0,965	Z	16	*	10,865	A	(0)	*	17	4,005

#### Pag. IV.

41. Nesta pagina se contém as Longitudes da Lua calculadas para o meiodia, e meia-noite de cada dia astronomico. E o calculo se fez pelas Taboas de Mason publicadas na terceira edição da Astronomia de Lalande, corrigindo as Epochas, e applicando-lhes as Equações seculares conformemente às ultimas determinações de Laplace. E alem da Equação XVIII se usou tambem da Equação de Longo periodo devida às engenhosas e aturadas indagações do mesmo Laplace.

42. Cada Longitude calculada he seguida de dous numeros subsidiarios A, e B, que servem para se achar com exactida a Longitude para qualquer tempo intermedio, ou reciprocamente o tempo correspondente a huma Longitude dada. O numero B refere-se à mesma unidade de minuto, a que se refere o numero A, e a virgula, que nelle separa o ultimo algarismo nao quer dizer que o antecedente pertence à casa das unidades, mas à casa do ultimo algarismo do numero A, sendo aquelle separado com a virgula para a direita huma casa decimal de mais no dito numero B, ao qual por isso mesmo se nao poz denominação das unidades no alto da sua columna. Assim no primeiro de Janeiro (1804) ao meio-dia he seguida a Longitude da Lua do numero A 31', 488, e de B — 16, 7, que por abbreviatura quer dizer — o', o167.

43. O numero A he o movimento horario da Lua no instante do meiodia, ou meia-noite, a que se ajunta, entendendo-se aqui por movimento horario nao o que ella anda effectivamente na hora seguinte, mas o que havia de andar, se conservasse a mesma velocidade que tinha no dito instante. Para saber o que semelhantemente corresponde a qualquer instante intermedio, multiplica-se B pelo dobro do tempo reduzido à unidade da hora (n.6.), e o producto he a variação de A additiva, ou subtractiva, conforme B tiver o sinal +, ou o sinal —. Assim, querendo saber o movimento horario da Lua em Longitude no primeiro de Janeiro (1804) às 15<sup>th</sup> 24' 18", ou às 3<sup>th</sup>,405 depois da meia-noite, à qual corresponde A = 31', 095, e B = 0',0148, multiplicaremos este pelo dobro do tempo 6<sup>th</sup>,81, e o producto o', 101 subtrahido neste caso de A dará o movimento horario procurado 30', 994.

44. Se quizermos porém o movimento effectivo de huma hora, que no uso ordinario costuma tomar-se por movimento horario, entao em vez de multiplicar B pelo dobro do tempo multiplicar-se-ha pelo dobro mais ou menos huma unidade, conforme for para a hora seguinte ou para a antecedente. E assim , no mesmo exemplo , achariamos o movimento horario 31',009 das 2h, 405 até as 3h, 405, e 30', 979 das 3h, 405 até ás 4h, 405, que sao propriamente os movimentos horarios correspondentes ao meio dos intervallos 2h, 905 e 3h, 905, e tomados como correspondentes a todo o intervallo respectivo (que vem a ser o mesmo que suppor o movimento uniforme em cada hora) no mesmo meio produzem o maior erro. Assim tomando 30', 979 como movimento horario ás 3h, 405, dahi até ás 3h, 905 andaria a Lua 15', 4895, quando realmente terá andado 15', 4933; e se suppuzessemos o mesmo movimento horario constante por espaço de tres horas, das 5h, 405 até ás 6h, 405 andaria 1º 32', 937 , quando realmente não andará mais que 1º 32', 849 com a differença de 5", 3 que em certos casos pode chegar ao dobro nas Longitudes, e ao quadruplo nas Ascensões Rectas.

45. A Longitude da Lua para qualquer tempo depois do meio-dia , ou da meia-noite , se achará multiplicando o tempo por B , cajo producto será a correcção de  $\mathcal A$  additiva , ou subtractiva , conforme o sinal de B , e multiplicando o  $\mathcal A$  correcto pelo mesmo tempo teremos o movimento correspondente da Lua , que junto à Longitude do meio-dia , ou meia-noite antecedente , dará a que se procura. Se , por exemplo , a procurarmos no primeiro de Janeiro (1804) às 15<sup>h</sup> 24' 18", ou as  $5^h$ , 405 depois da meia-noite , multiplicando este tempo por B (— o', ot48) o producto — o', o5o será a correcção subtractiva de A (31', o95) que ficará reduzido a 31', o45 , o qual multiplicado pelo mesmo tempo dará o movimento correspondente 105'. 71 ou 1º 45', 71 , e esse junto à Longitude da meia-noite antecedente (158° 25',

44) dará a que se procura 160º 11',15.

46. Reciprocamente: Sendo dada qualquer Longitude, acharemos o tempo, subtrahindo della a do meio-dia, ou a da meia-noite proxima antecedente, e dividindo a differença reduzida a minutos pelo numero A. O quociente será o tempo approximado, com o qual se buscará a correcção de A, e tornando a dividir por elle correcto a mesma differença tereinos exactamente o tempo procurado. Assim tirando da Longitude 160° 11', 15 do mesmo exemplo a da meia-noite antecedente 153° 25', 44 temos a differença 1° 45', 71, que reduzida a 105', 71 e dividida por A (51', 095) dá o tempo approximado 3h, 4, e este multiplicado por B (—0', 0148) dá a correcção —0' 050, e conseguintemente será o valor correcto de A 51', 045, pelo qual tornando a dividir a mesma differença teremos exactamente o tempo procurado 5h, 405 depois da meia-noite, ou 15h 24' 18".

47. Para evitar porém essas divisões se calculou a Tab. I. auxiliar do primeiro Volume, que as reduz a multiplicações desta maneira: Busca-se nella o factor correspondente a A, e basta que seja com duas casas decimais, e por elle se multiplica a sobredita differença reduzida á unidade do grão. O producto será o tempo proximamente, e quanto basta para buscar a correcção de A. Com elle correcto se busca na mesma Taboa o factor correspondente, pelo qual tornando a multiplicar a mesma differença acharemos exactamente o tempo que se procura. Assim, no mesmo exemplo, entrando com A de 31', og5 na dita Taboa (pag. 124.) achamos o factor 1,93 que multipli-

cado pela differença 1º, 7618 dá o tempo approximado 3h, 4 com o qual se acha na fórma sobredita o valor correcto de A 31', 045, e com este na mesma Taboa o factor 1, 9327, pelo qual tornando a multiplicar a mesma differença teremos o tempo exacto 3h, 406. Em vez dagnella Taboa pode servir a que vai no fim deste Volume, e irá no dos seguintes da maneira acima declarada (n. 7.).

48. Na mesma pagina se achará a parallaxe horizontal da Lata em cada día ao meio-dia, e á meia-noite, donde por simples partes proporcionais se conhecera a que compete a qualquer instante intermedio. Esta parallaxe he a que corresponde ao Equador, e carece de huma reducção subtractiva para se ter a correspondente a qualquer parallello ; reducção que se achara na Tab. IX. do primeiro Volume pag. 162. Mas convem advertir , que as parallaxes da Ephemeride foraô reduzidas de Paris ao Equador na hypothese da ellipticidade da Terra de 1/3co adoptada na ultima edição da Astronomia de Lalande ; e que a reducção calculada na dita Tab. IX. suppoem a ellipticidade de 1 . Essa reducção porém diminuida da sua terça parte será correspondente á ellipticidade de - ; e assim deverá usar-se na reducção das parallaxes equatorias da Ephemeride, na intelligencia de que tambem houve hama terca parte de menos na reducção com que forão transportadas de Paris para o Equador. Pagina V.

49. Nesta pagina se achará a Latitude da Lua calculada semelhantemente para cada dia ao meio-dia , e à meia-noite. E cada huma he seguida dos numeros A e B para o mesmo fim que nas Longitudes, mas que carecem de especial attenção. As Longitudes são sempre progressivas, e por isso os numeros A sempre additivos , sendo sómente os numeros B , ora additivos , ora subtractivos. Mas as Latitudes sao humas vezes para o Norte marcadas com o sinal +, ontras para o Sul marcadas com o sinal -; e tanto humas como outras tem a principal parte da sua variação denotada por A ora para o Norte marcada também com o sinal +, ora para o Sul com o sinal -. Isto porém nao introduz mais do que huma leve modificação nas regras, que se derao para as Longitudes, que de outra sorte não seria necessario repe-

50. Para achar pois o movimento horario em Latitude (entendido do mesmo modo que o da Longitude (n. 43.) ) para qualquer tempo depois do meio-dia, ou da meia-noite, multiplica-se o numero B pelo dobro do dito tempo reduzido a unidade da hora cujo producto se marca com o mesmo sinal de B; e a soma delle e de A, quando tiverem o mesmo sinal, que será tambem o della, ou a differença, quando o tiverem differente, e com o sinal do maior, será o movimento horario para o Norte, ou para o Sul, conforme sahir com o sinal + , ou com o sinal -.

Por exemplo: Querendo saber o movimento horario no primeiro de

Janeiro (1804) as 9h 24', on 9h, 4 achamos na Ephemeride para o mejo-dia antecedente A = -2', 729, e B = +0', 0058 (n. 42.). Multiplicando este pelo dobro do tempo 181, 8 temos o producto + o', 109, e a differenca entre elle e A com o sinal do maior he o movimento horario - 2', 620, e para o Sul. Do mesmo modo querendo-o saber no dia 10 do mesmo mez as 17h 54', isto he, ás 5h, 9 depois da meia-noite, para a qual se acha na Ephemeride A=1, 979, e B=+0',0104, o producto deste multiplicado pelo dobro do tempo H1, 8 será + o', 123, e a soma delle com A será o movimento horario procurado + 2º, 102, que pelo sinal se conhece ser para o Norte ; e isso mesmo se conhece pela simples inspeccao da Latitude, porque sendo austral, e diminuindo, mostra que a Lua caminha para o Norte.

52. Quando se quizer o movimento effectivo de huma hora, em vez de multiplicar-se B pelo dobro do tempo, multiplicar-se-ha pelo dobro aumentado ou diminuido de huma unidade, conforme se tratar da hora seguinte ou da antecedente ao tempo dado ; e tudo o mais como na regra, e nos exemplos antecedentes. Veja-se porém o que fica advertido (n. 44.) a respeito do erro que se commette, quando se toma por movimento horario o movimento effectivo de huma hora, não sendo elle uniforme, mas accelerado, ou re-

tardado.

63. Para se achar a Latitude da Lua a qualquer tempo depois do meiodia, ou da meia-noite, multiplica-se B pelo tempo, e a soma do producto e de A (que se torna em differenca quando forem de differentes sinais , e leva o do maior) multiplicada outra vez pelo mesmo tempo dará outro producto, cuja soma com a Latitude do meio-dia ou da meia-noite antecedente (que tambem se mudará em differença quando forem de differente sinal, e levara o do termo maior) sera a Latitude procurada, boreal ou austral,

conforme sahir com o sinal + ou com o sinal -.

54. Exemplo: Se quizermos saber a Latitude da Lua em 6 de Janeiro (1804) às 196 36', isto he, as 76,6 depois da meia-noite, para a qual se acha na Ephemeride a Latitude - 5º 11', 28, o numero A - 0', 280, e B+o', of 17, multiplicando este pelo tempo teremos o producto +o', 089, cuja soma com A será - o', 191', a qual multiplicada outra vez pelo tempo dará o producto - 1', 45, cuja soma com a Latitude da meia-noite antecedente serà a Latitude procurada - 5º 12º, 73. Do mesmo modo, se a quizermos no dia 14 as  $10^{h}$ ,  $24^{t}$ , ou  $10^{h}$ , 4, sendo a do meio-dia antecedente —  $0^{\circ}$  3', 20, o numero  $A+3^{t}$ , 113, e  $B+0^{t}$ , 0006, a multiplicação deste pelo tempo dará + o', ooó, cuja soma com A será + 3', 119, e essa multiplicada outra vez pelo tempo dará + 32', 44, cuja soma (que neste caso se reduz a differença) com a Latitude do meio-dia antecedente será a Latitade procurada + 0° 29', 24, que pelo sinal se conhece ser boreal.

Nas duas ultimas columnas da mesma pagina se achará o semidiametro horizontal da Lua calculado para cada dia ao meio-dia , e à meianoite. O semidiametro horizontal não carece, como carece a parallaxe, de reducção alguma em rasão da ellipticidade da Terra, mas he em qualquer Lugar o mesmo que em Coimbra às horas que no seu meridiano corresponderem ao tempo dado do mesmo Lugar. Em toda a parte porem carece de hama reducção additiva em rasão da altura sobre o horizonte, que a chega para mais perto do Observador, assim como a todos os astros; mas a

differença he sómente sensivel na Lua pela sua grande proximidade da Terra: e o dito aumento se achará calculado na Tab. XI, do primeiro Volume pag. 162.

## Paginas VI, e VII.

squar counts & meridians for port Occidents, a co

56. Nestas duas paginas se contém as Ascensões Rectas, e as Declinações da Lua calculadas para cada dia ao meio-dia, e á meia-noite acompanhadas dos seus respectivos numeros subsidiarios A, e B, cujo asó he sem differença alguma o mesmo que fica explicado para as Longitudes e Latitudes.

57. Na ultima columna da pagina VI. vai a passagem da Lua pelo meridiano de Coimbra, e delronte nas duas ultimas columnas da pagina VII. vao os seus muneros subsidiarios A, e B, que servem para se achar a passagem por qualquer outro meridiano conhecido. He facil de ver que, a respeito do instante physico da passagem da Lua pelo meridianos que ficao para em qualquer dia, he anterior o da passagem pelos meridianos que ficao para Oriente, até que dada a volta inteira se virá ao da passagem pelo de Coimbra no dia antecedente; e pelo contrario, que he posterior o da passagem pelos meridianos successivos para Occidente, até que acabado o gyro por essa parte se virá ao da passagem pelo de Coimbra no dia seguinte. He tambem claro que, a respeito da passagem da Lua pelo meridiano de Coimbra em qualquer dia, he indifferente buscar a anterior, ou a posterior por qualquer outro meridiano, com tanto que se nao erre o dia que nelle entao se conta. E como esse depende da parte Oriental ou Occidental, por onde chegamos ao dito meridiano (n. 12. e 13.), para evitar confusao buscaremos sempre a passagem anterior nos Lugares que nos ficao para Oriente nesse

sentido, e a posterior nos que ficao para Occidente.

58. Toda a differença do calculo nestes dous casos está na correcção do numero A, a qual deverá applicar-se com o proprio sinal de B na passagem posterior, e com o contrario na anterior. Por exemplo: no dia 11 de Janeiro (1804), em que a passagem da Lua pelo meridiano de Coimbra he ás 23h,50', 6 com os seus numeros A(2',281), eB(-o',0014), se quizermos saber a passagem anterior pelo meridiano de Macão, que fica para Oriente 8h,133, multiplicaremos por esta differença dos meridianos o numero B, e applicando o producto—o', or1 com o sinal contrario ao numero A, ficará reduzido a 2',292; e este multiplicado pela mesma differença dos meridianos dará 18',64, que neste caso se hao de subtrahir da passagem pelo meridiano de Coimbra 23h 50',6 para ter a de Macão ás 23h 31h,96 sendo entao em Coimbra 15h 23',96. Para o meridiano porém outro tanto para Occidente de Coimbra buscariamos a passagem posterior, e applicando a correcção—o', o11 com o seu proprio sinal ao numero A, ficaria este reduzido a 2',270, e multiplicado pela mesma differença dos meridianos daria 18', 46 additivos reste caso ao tempo da passagem em Coimbra (25h 50', 6) para ter a do meridiano supposto ás oh 9',06 do dia 12, sendo entao em Coimbra 8h 17',06 do mesmo dia.

59. Sendo conhecido o tempo da passagem da Lua pelo meridiano de

qualquer Lugar, facilmente se achará o do Nascimento antecedente e do Occaso seguinte. Primeiramente : Se for em outro meridiano , comecaremos pela reduccao de A ao tempo da passagem, que se achará multiplicando B pelo dobro da differença dos meridianos, e applicando-a com o seu sinal quando o meridiano for para Occidente, e com o contrario quando for para Oriente. Depois com a Declinação da Lua no tempo da passagem, e com a Latitude do Lugar buscaremos o arco semidiarno (Vol.II.pag. 134, e 197.), ao qual ajuntaremos o producto delle mesmo pelo numero A, e assim aumentado o tiraremos, e ajuntaremos ao tempo da passagem, para termos os do Nascimento e Occaso approximados quanto basta para se briscar a Declinacao competente a cada hum delles, e com ella o seu arco semidiurno. Este primeiramente se multiplica por B, para ter a correcção de A, e depois por A correcto, para ter a do mesmo arco semidiurno sempre additiva, o qual assim auméntado se tira, on ajunta ao tempo da passagem conforme for o correspondente ao Nascimento, ou ao Occaso; advertindo tambem, que a correcção de A he com o proprio sinal de B para o Occaso, e com o contrario para o Nascimento.

60. Ent 19 de Janeiro (1804), por exemplo, passa a Lua pelo meridiano de Coimbra ás 5º 39' com a Declinação boreal 14º 54', à qual corresponde o angulo horario 6º 52', que multiplicado por A (2',148) dá o aumento delle 15', e ficará reduzido a 7º 7', o qual subtrahido do tempo da passagem dá o Nascimento da Lua no dia 18 ás 22º 32', e ajuntando dá o Occaso no mesmo dia 19 ás 12º 46'. Para estes tempos approximados achamos as Declinações 13º 13' e 16º 32', ás quais correspondem os angulos horarios 6º 45', 8 e 6º 58', 1, que darao as correcções respectivas de A — 0',020 e + 0',021, o qual ficará sendo 2',128 e 2',169, donde teremos as dos mesmos angules horarios, que se reduzirão a 7º 0',2 e 7º 13',2, e darao o Nascimento no dia 18 ás 22º 36',8, e o Occaso no mesmo dia 19 ás 12º 52',2. Em rasão do excesso da parallaxe horizontal sobre a Refraçção, a Lua nascerá sempre hum pouco mais tarde, e se porá mais cedo, do que se acha pelo calculo antecedente. Esse effeito pode tambem calcular-se, mas as desigualdades do horizonte physico fazem mutil semelhante trabalho, e até para os usos ordinarios bastará ficar nos primeiros valores approxima-

dos, maiormente quando a Lua nao variar muito em Declinação. 61. A passagem pelo meridiano he de maior importancia, e algumas vezes serà conveniente sabella com exactidao maior do que a que se acha na Ephemeride, Eis-aqui o modo de a calcular : Teado advertido, que a dita passagem he depois do meio-dia desde a Conjunção até à Opposição em Ascensao Recta, e depois da meia-noite desde a Opposição até à Conjunção; da Ascensão Recta do meio-dia, ou da meia-noite antecedente reduzida a tempo tiraremos a do meridiano, e o resto será o tempo approximado da passagem. Este reduzido á unidade da hora, e multiplicado por B dará a correcção de A, o qual depois de correcto se reduzirá tambem a tempo, e à unidade do minuto, e delle se tirarà a quantidade constante o', 1643. O complemento do resto para 60' será hum numero, com o qual na Tab. I. auxiliar do primeiro Volume acharemos o factor que multiplicado pelo tempo approximado dará o exacto que se procura. O tempo approximado na multiplicação por B basta que leve duas casas decimais, mas convem aumentallo de tantas vezes oh, o5 quantas forem as horas delle.

62. Exemplo: No mesmo dia 19 de Janeiro, em que a passagem he depois do meio-dia, ao qual corresponde a Ascensaõ Recta 19º 52', 86, reduzindo-a a tempo (1º 18' 11", 44), e tirando della aumentada neste caso de 24º, a do meridiano (19º 50' 48", 45), teremos o tempo approximado da passagem 5º 27' 22", 99, ou 5º, 45639, donde acharemos o numero 5,62, que multiplicado por B (+ 0', 0568) dá a correcção de A (+ 0', 207) que ficará sendo 35', 391, do qual tomando o terço, e depois o quinto do terço teremos a sua reducção a minutos de tempo 2', 2261, e tirando-lhe a quantidade constante o', 1643, ficará A reduzido a 2', 0618. Com o seu complemento para 60' (57', 9582) acharemos pela sobredita Tab. I. o factor 1,05558, que multiplicado pelo tempo approximado 5º, 45639 dá o tempo exacto 5º, 65053, ou 5º 39', 052. Em vez da Taboa I. do primeiro Volume pode usar-se da equivalente mais abbreviada, que no fim deste se ajunta.

63. No fundo da pagina VII. se achará a Longitude do Nodo ascendente da Lua, que he necessaria para o calculo da Nutação, e juntamente a Equação dos pontos equinociais em Longitude, e Ascensão Recta, com a qual se reduzirão do Equinocio medio ao apparente sendo applicada conforme o sinal que tiver, e com o contrario quando se houverem de reduzir do apparente ao medio. Em quanto á Longitude esta Equação he o effeito todo da Nutação; mas em quanto á Ascensão Recta, ainda he necessaria outra, de que se tratou na Explicação do Volume I. n. 94, e na do Vol. II. n. 95. No fundo tambem das tres paginas antecedentes se acharão as phases da Lua em Longitude e Ascensão Recta, a entrada della nos Signos do Zodiaco, e nos pontos notaveis da sua orbita.

### Paginas VIII, e IX.

64. Nestas duas paginas se acharão as Distancias da Lua as estrellas, e Planetas, tanto para Oriente como para Occidente della. Os Planetas de que nos servimos, sao Jupiter, Marte, e Venus, cujas Taboas tem já a exactidao sufficiente para tal uso; e por outra parte sao mais faceis de observar, e tem a ventagem de se poder fazer a observação no crepusculo, e quasi de dia, quando já se distinguir bem o horizonte. E muito mais uteis serao quando elles escusarem as duas estrellas de Aries e de Aquario, de que usamos no espaço que vai desde Antares a Aldebaran. A de Aries he adoptada por necessidade em todas as outras Ephemerides, e a de Aquario pareceonos mais conveniente do que as do Pegaso, da Aguia, e Fomalhaut, que tem Latitudes muito grandes, e por isso custa a encher ora com humas, ora com outras dellas, aquelle espaço em que nós empregamos a de Aquario não menos brilhante que a de 6 de Capricornio usada tambem em outras Ephemerides.

65. As Distancias vao calculadas para o meio-dia e para a meia-noite do meridiano de Coimbra, tempo medio; e cada huma dellas he seguida de dous numeros A e B, cujo uso he o mesmo que se mostrou nas Longitudes, mas aqui será conveniente que torne a repetir-se.

66. A questa directa de saber a Distancia em qualquer tempo dado nao

carece de grande percisao no calculo, porque he sómente necessaria para se por a alidada do Instrumento pouco mais ou menos no grão competente : operação, que facilita a observação, e mostra tambem a estrella a quem a nao conhecer. Com a hora pois do Lugar, e com a differenca de Longitude estimada, se buscará o tempo que entas he em Coimbra depois do meiodia, ou da meja-noite, pelo qual reduzido á unidade da hora se multiplicará o numero A sem attenção à correcção, e nelle mesmo podem desprezar-se os dous ultimos algarismos. O producto junto a Distancia do meiodia on da meia-noite antecedente, quando a estrella ficar para Occidente, e tirado quando ficar para Oriente será proximamente a Distancia verdadeira ao tempo dado; a qual, sem embargo de ser differente da apparente que se hade observar, não deixará de servir para o fim proposto, porque a differença não pode ser tão grande que exceda o campo visual do Instrumen-

Para quem , por exemplo , estiver no primeiro de Janeiro (1804) por 21 24' de Longitude estimada para Oeste de Coimbra, e se dispuzer a observar a Distancia da Lua a Jupiter ás 18h 33', será o tempo de Coimbra nesse instante 20 h 57', ou 8h, 95 depois da meia-noite, para a qual se acha na Ephemeride a Distancia calculada 53º 53', e o numero A 30', 5; e este multiplicado pelotempo 8h, 95 dará o producto 273', ou 4º 33', que subtrahido da Distancia da meia-noite 53º 53º dará a Distancia procurada 49º 20'. Do mesmo modo para quem estivesse a 15 do mesmo mez por 34 18' para Leste, e ás 4h 58' quizesse saber proximamente a Distancia da Lua ao Sol, seria o tempo correspondente em Coimbra 1ª 40', on 1ª, 67, o qual multiplicado por A (31', 9) daria o producto 53', e esse junto a Distancia calculada para o meio-dia antecedente (32° 56') daria a Distancia procurada 33° 49

68. Na questaŭ inversa, quando se procurar o tempo de Coimbra correspondente a huma Distancia verdadeira achada por observação he necessario que se faça o calculo com toda a exactidao. Se a distancia he para Oriente, tira-se da proximamente maior na Ephemeride, ou ella corresponda ao meio-dia, ou a meia-noite ; e se he para Occidente, da Distancia dada he que se hade tirar a que na Ephemeride se achar proximamente menor. Em ambos os casos a differença se reduzirá a unidade do grão, e se multiplicará pelo factor que com o numero A se achará na Taboa I. auxiliar do primeiro Volume, ou na equivalente que vai no fim deste, e irá no dos seguintes (n. 7.), multiplicação, em que basta usar de doas casas decimais em cada hum dos factores. O producto será o tempo approximado, que multiplicado por B dará a correcção de A additiva ou subtractiva conforme o sinal de B, e com A correcto se achará na mesma Taboa o factor exacto, que multiplicado pela mesma differença dará o tempo procurado.

69. Suppondo, por exemplo, que no primeiro caso acima figurado se achon pelo resultado da observação a Distancia verdadeira da Lua a Jupiter no primeiro de Janeiro de 49º 18', 56 ás 18º 34' 15" do tempo medio, a proximamente maior na Ephemeride he a correspondente à meia-noite 53° 52', 67 e a differença 4º 34', 11 reduzida a 4º, 5685, e para esta primeira operação sómente a 4º, 57, sendo multiplicada pelo factor 1, 96 que na dita Taboa corresponde ao numero A (30', 5) dará o tempo approximado 8ª, 96, e este multiplicado por B (- o', 0178) dará a correcção de A (- o',159),

e conseguintemente será A 30', 385. Com elle na mesma Taboa se achará o factor 1, 97466 que multiplicado pela differença 4°, 5685 dará o tempo 9°, 0212, ou 9° 1' 16" depois da meia-noite em Coimbra, que vem a ser ás 21° 1' 16", e a differença entre este tempo e o do Lugar da observação no mesmo instante physico, em que se suppoem coincidir a distancia calculada com a observada, dará a differença dos meridianos 2° 27' 1" para Occidente neste caso.

70. Se no outro meridiano supposto resultasse da observação a distancia verdadeira da Lua ao Sol 33º 48', 25 no dia 15 de Janeiro ás 4ª 57' 18" do tempo medio, na Ephemeride se acharia a immediatamente menor 32º 55',66 correspondente ao meio-dia do dia 15, cuja differença 52', 59 reduzida a oº, 8765 e multiplicada por 1,88 factor correspondente a A (31',9) daria o tempo approximado 1ª,65, o qual multiplicado por B (+0,002) daria a correcção de A (+0,015), e conseguintemente A (31',917), cujo factor 1,87988 multiplicado pela differença oº,8765 daria finalmente o tempo de Coimbra 1ª,6477, ou 1ª 38' 52" no instante da observação; e pela differença dos tempos seria conhecida a differença dos meridianos 3ª 18' 26".

#### Pagina X ..

71. Nesta ultima pagina de cada mez se acharão os Eclipses dos Satellites de Jupiter, calculados pelas Taboas da terceira edição da Astronomia de Lalande para o tempo medio astronomico do Observatorio de Coimbra; tempo, que cada hum pode reduzir ao civil, e apparente (n. 1. e 14.), quando bem lhe parecer. E em qualquer outro meridiano, a differença delle em tempo se ajuntará ao de Coimbra estando para Oriente, e se tirará estando para Occidente, para ter o tempo do eclipse nesse Lugar, cujo conhecimento he necessario a quem se quizer dispor para a observação delle.

72. Para estas observações servem ordinariamente os Telescopios de reflexao de dous até tres pês de fóco, ou os achromaticos de igual fóco da ultima construcção de Dollond. E para as não perder, convém que o Observador se antecipe ao tempo achado nos eclipses do primeiro Satellite tres minutos, nos do segundo seis, nos do terceiro nove, e nos do quarto quinze. Alem disso, se a Longitude do Lugar a respeito de Coimbra não for bem conhecida, quanto se julgar que nella pode haver de incerteza, outro tanto

se ajuntará de anticipação a cada huma das sobreditas.

75. Estes eclipses succedem para Occidente do Planeta desde a conjunção delle com o Sol até á opposição, e para Oriente desde a opposição até á conjunção. As Immersões são mais faceis de observar, e sem fatigar a vista, bastando de vez em quando olhar para o Satellite até que elle comece a perder a luz, e a parecer mais pequeno; e então he que deve fixar-se a vista sobre elle até marcar o instante da sna total desapparição, que he o que se entende por Immersão. E porque a Emersão se entende no seu principio quando apparece o primeiro pouto de luz apenas sensivel do Satellite, para observar esse instante he necessario estar com a vista continuamente applicada à espera delle; e ainda assim, se não estiver dirigida ao mesmo ponto on-

de ha de começar a apparecer o Satellite, ou muito perto delle, nao haverá

muito que fiar na observação.

74. Para guiar o Observador nossa parte, de nada serve a pagina das configurações dada em outras Ephemerides. Em vez della damos as Posições dos Satellites no tempo dos seus respectivos eclipses calculadas de 6 em 6 dias pelas Taboas que demos no Vol. II. pag. 141, e 199. Estas Posições são deter-minidas por duas coordenadas, huma tomada desde o centro do Planeta parallellamente ás bandas para Oriente ou para Occidente, e outra que chainamos Latitude perpendicular à extremidade della para o Norte ou para o Sul, conforme se indica no alto das suas respectivas columnas, e ambas em partes de que o Raio do Planeta he a unidade. Assim no dia 2 de Janeiro se cha que a Immersao do I Satellite ha de ser 1,60 do Rajo do Planeta para Occidente do centro delle, e o, 54 para o Sul; e que a 25 será a Immersao do II 2, 34, a Emersao o, 78 para Occidente, e ambas o, 63 para o Sul. E bem se vé, que no caso da Emersao a ordenada o, 78 cahe dentro do disco do Planeta, mas que a outra o, 63 perpendicular a ella vai marcar hum ponto fóra do mesmo disco onde ha de succeder a Emersão, que por isso será visivel, ainda que poderá falhar por ser quasi em contacto o Satellite com o Planeta, pelo que vai marcado com o sinal?.

75. Com os ditos numeros pode fazer-se huma figura, que represente o lugar onde hade succeder a Immersao, ou Emersao, de que se tratar, a respeito do Planeta, tendo a attenção de por o Oriente e Occidente, o Norte e o Sul conformemente ao Telescopio de que se usar. Os de reflexao regularmente poem os objectos às direitas, e para esses nos nossos Pai-zes Boreais fica o Oriente para a esquerda do Observador, o Occidente para a direita, o Norte para cima e o Sul para baixo; e tudo he pelo con-trario nos que invertem os objectos. He verdade com tudo, que o dito lugar sempre na practica parecerá algum tanto mais chegado ao Planeta do que na figura, assim porque a irradiação delle faz parecer o seu disco maior, como porque sempre parece menor hum espaço escuro ao pé de outro luminoso. Comparando porem a figura com a estimação visual nas Immersões facilmente se conseguirá o habito de rebaixar nella o que convier nas Emersões; mas ainda sem isso não deixara de ser muito util para segurar o bom

successo nestas observações.

76. Estes eclipses sao de grande importancia para a determinação da Longitude Geographica dos Lugares, onde se fizerem as observações delles: a qual, assim como nos da Lua (n. 32.) se conhece immediatamente pela differença dos tempos das mesmas observações. Ha porém semelhaatemente hum limite de indeterminação, que tambem se compensa tomando o meio do que resultar das Immersões , e das Emersões. No primeiro Satellite em rasao do seu rapido movimento he pequeno o dito limite, e a observação delle em qualquer Lugar de posição ainda desconhecida, comparada com o tempo calculado para o meridiano de Coimbra, dará sempre sem erro maior que hum grão a differença dos meridianos.

77. Para serem visiveis os eclipses dos Satellites em qualquer Lugar he necessario que Jupiter esteja ao menos 8º sobre o horizonte, e o Sol debaixo outro tanto. Os visíveis em Coimbra vao notados com o sinal \*; e em outros Lugares facilmente se conhecerão os que lá hao de ser visiveis por meio da Tab. VIII. do Vol. II. pag. 137, e 198.

19021

OBSERVAÇÕES Astronomicas feitas em Coimbra no Observatorio Real da Universidade no anno de 1807.

Mezes.	Temp	. Me	ed. A	stron.	dore	erva- is , e los.*	
Abril.	D. 16	H. 7	M.	S. 5,0	A B F	a a e	Im. instant. e muito boa, mas nao se havia podido tomar o meio dia desde 11 até 17.
Maio.	16	10	20	39,3 39,3 39,3 39,8 40,3	C D E F H	a e a d c	Im. boa observação.
Junho.	9	8	59	53,3 53,3 53,3 53,3 53,3	B C E G H	a a b a c	Im. instant. e muito boa.  Notou-se huma diminuição gradativa de luz na estrella junto à Im. por espaço de o', 5.  Ceo claro e sereno.
ra train		9	43	57,6 55,6	B E	a b	Em. pelo limbo illuminado.
inud .	10.7	12	33	22,0 25,0 26,0 30,0	B C E F	a a b a	I. Satelite de Z Im. As bandas de Z. distinctas, Ceo claro.
. Julho.	18	11	0	18,9	A D E G H	a a d	I. Satelite de Z

As letras desta columna designa
 o mesmo, que se declara nas notas Vol. III. pag. 266, e
 Vol. V. pag. 242.

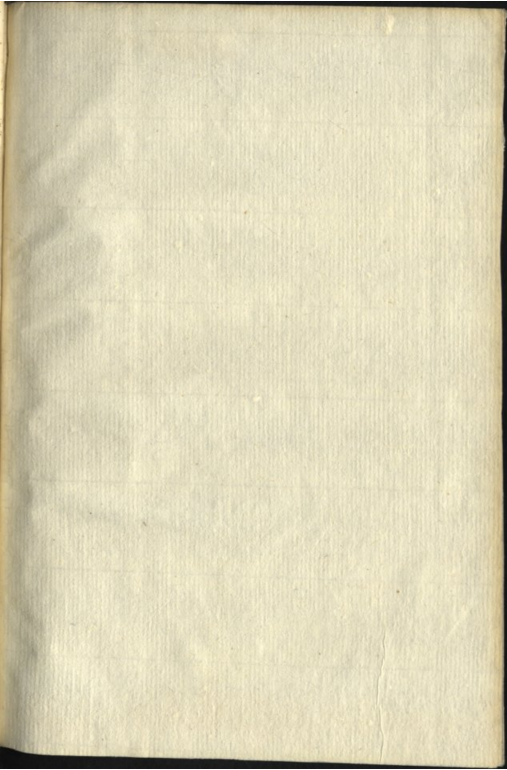
-	-	III CALL		KITCHES STATE	ed surran	*********	TO ME INTERNATION SHAPE WITHOUT MAKENING MAKENIN
Mezes.	Temp	. M	ed. 2	Astron.	dor	serva- es, e utos.	Observações, e Circunstancias.
Julho.	D.	н. 9		. S. 40,1	F	a-	II. Sat. de Z.  Im. Z. undulante, as bandas sofrivelmente distinctas.
Tellings of	Hano, h		THE L	34,4	4 4 6	per property	III. Sat. de Z. Im. alguma nebulosidade no tempo da observação, as bandas de Z. não bem distinctas.
Agosto.	14	8	35 32 31 32	117,2 25,2 49,2 45,2	DEFG	a b c	IV. Satelite de Z.
Setemb.	ı anı	8	37 36	16,2 39,2 41,2 32,2	BCDE	a a a	III. Sattelite de Z'. Em. o Planeta assás distin- cto, bandas bem distinctas.
10 a	10			52,1	BCEG	a a b a	Im. pelo disco obscuro. Instantanea.
sting 1	10	10		55,0 51,0 54,0	H B E H	a b c	€ Em. pelo disco illuminado.  Duvidosa.
	II.	10	8	40,1	C G H	a a c	I. Sat. de Z'. Em. instant. e muito boa.
7				22,5	В	a	I. Sat. de Z., Em. Bandas assás distinctas.
4 f 200 ft	26	11	PAGE 1	45,1 44,1 35,1 28,1 57,1	BCEFG	a a b d	Em. II. Set. de Z.
图8年以	H KIST	1910	1/3	34,1	Н	c	

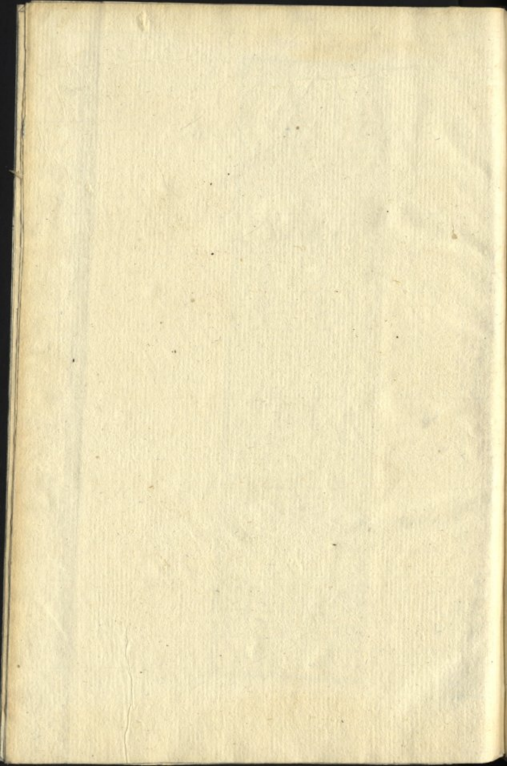
Mezes.	Temp	. Me	d. A	stron.		erva- s, e los.	
	D,	Н.	M	s.			
Setemb.	27	8	28	49,8 39,8 56,8 46,8	E F G H	b a a c	Em. I. Sat. de Z.
Outubro	4	10	24 25 24 25	39,4 2,4 52,4 50,4	B C E G	a a b a	I. Sat. de Z'. Em. Bandas assás distinctas. Ceo claro e sereno.
	13	6	49	35,8	G	a	I. Sat. de Z.
	14	8	47 46 47	10,8 17,8 42,8 4,8 9,8	B C E G H	a a b a c	III. Sat. de Z.
Novemb.	28	21	21	43,3 53,3 57,3 42,3 40,3	C D E F G	a	Principio do Eclipse do .
	28	23	45 46 46 46 45 46	56,1 1,1 5,1 8,1 56,1 1,1	C D E F G H	a a a c	Fim do Eclipse do Q.

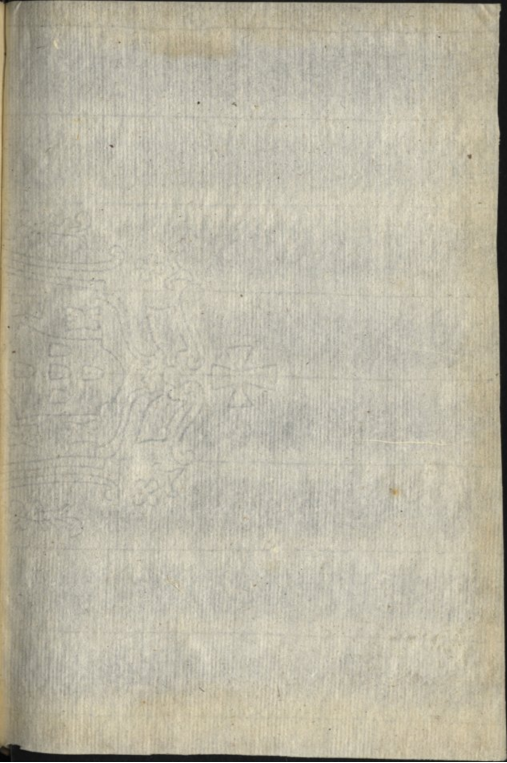
- 56	which the same of the property of the same							
	Simulations of Past photoson		outo to talk Marks	Office	inc in	esta es	Gast	descript.
					asi		JO.	
	Ein, L. Sur. de T.		3		OL.	8		Serent
	79% all 11	0.0	0 %				<b>4</b>	
	Her. Penelog rears digilaritan.	8						ordina S
11111		The same	9	pops.	ÀF OR			
The same	Em. 1. Sat. do Z.		0	2,351	48	in the	č1	
	111. Sat. de Z.			G, or	47	8	N	
	Similar a g ga thing			Ser.	81		hicital Control	dinte-
STREET, ST			H	8,0	47			
17/1/1	Frincipio do Eclipso do 🕒	0	00	25	TE.			Novemb
- Charles			300	S.FA				
	Fine do Edição do @.	0 1	0	66,8	Z.	Call	80	
	40 to 40 thin	N DEPTH	0.3	Library Library	Dis			
		研り	D D	4.8 1.83		See A		
		AS I						
	to use it soil							maine
	-	ATTE .		-				
E	The second secon	1			500000	- Aura	Saleton Control	NE PROPERTY AND

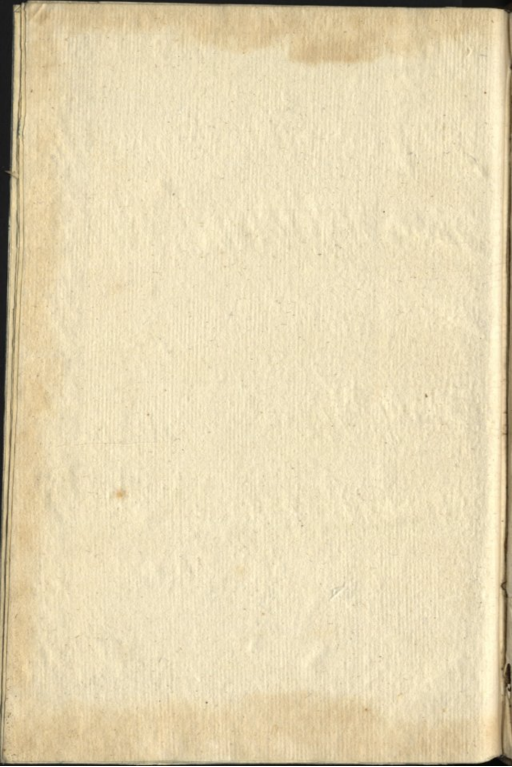
Promote la constitución de la co	-	-		-				deni.	-	emely	(No. or other	INNA	D/Ames	HYNN		eletter)	earlessee	-
1	Fact.	D.	1	Fact.	D.	1	Fact.	D.	D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
251, 4 25, 5 25, 6 25, 7 25, 8 25, 8	2,3622 2,3530 2,3438 2,3347 2,3256 2,3166	92 92 91 91 90 89	31',3 31',4 31',5 31',6 31',7 31',8	1,9169 1,9108 1,9047 1,8987 1,8927 1,8868	61 60 60 59	37',2 37',3 37',4 37',5 37',6	1,6129 1,6086 1,6043 1,6000 1,5957 1,5915	43 43 43 43 42 42	33 34 35 36 37 38	334444	777778	10 10 11 11 11	13 14 14 14 15 15	17 17 18 18 19	20 20 21 22 22 23	23 24 25 25 25 27	26 27 28 29 30 30	30 31 32 32 33 34
26,0 26,1 26,2 26,3 26,4 26,5	2,3077 2,2989 2,2901 2,2814 2,2727 2,2641	88 88 87 87 86	31,9 32,0 32,1 32,2 32,3 32,4	1,8809 1,8750 1,8692 1,8634 1,8576 1,8519	59 58 58 58 58	37,8 37,9 38,0 38,1 38,2 38,3	1,5873 1,5831 1,5789 1,5748 1,5707 1,5666	42 43 41 41 41	39 40 41 42 43 44	44444	8888899	12 12 12 13 13	16 16 16 17 17 18	20 20 21 21 21 22 22	23 24 25 25 26 26	27 28 29 29 30 31	31 32 33 34 34 35	35 36 37 38 39 40
26,6 26,7 26,8 26,9 27,0 27,1	2,2556 2,2471 2,2388 2,2305 2,2222 2,2140	85 84 84 83 83 83	32,5 32,6 32,7 32,8 32,9 33,0	1,8462 1,8405 1,8349 1,8293 1,8237 1,8182	57 56 56 56 56 55	38,4 38,5 38,6 38,7 38,8 38,9	1,5625 1,5584 1,5544 1,5504 1,5464 1,5424	41 40 40 40 40	45 46 47 48 49 50	555555	9 9 9 10 10	14 14 14 14 15 15	18 18 19 19 20 20	23 23 24 24 25 25 25	27 28 28 29 29 30	32 32 33 34 34 35	36 37 38 38 39 40	41 42 43 44 45
27,2 27,3 27,4 27,5 27,6 27,7	2,2059 2,1978 2,1898 2,1818 2,1739 2,1661	81 80 80 79 78	33,1 33,2 33,3 33,4 33,5 33,6	1,8127 1,8072 1,8018 1,7964 1,7910 1,7857	55 55 54 54 54 53	39,0 39,1 39,2 39,3 39,4 39,5	1,5384 1,5345 1,5366 1,5267 1,5228 1,5190	40 39 39 39 39 38	51 52 53 54 55 56	555566	10 10 11 11 11 11	15 16 16 16 16 17	20 21 21 22 22 23	26 26 27 27 28 28	31 31 32 32 33 34	36 36 37 38 39 39	41 42 43 44 45	46 47 48 49 50 50
27,8 27,9 28,0 28,1 28,2 28,3	2,1552	78 77 77 77 76 75	33,7 33,8 33,9 34,0 34,1 34,2	1,7804 1,7751 1,7699 1,7647 1,7595 1,7544	53 52 52 52 52 51	39,6 39,7 39,8 39,9 40,0 40,1	1,5152 1,5114 1,5076 1,5038 1,5000 1,4963	38 38 38 38 38 38	57 58 59 60 61 62	666666	11 12 12 12 13 13	17 17 18 18 18 18	23 23 24 24 24 25	29 29 30 30 31 31	34 35 35 36 37 37	40 41 41 42 43 43	46 46 47 48 49 50	51 52 53 54 55 56
28,4 28,5 28,6 28,7 28,8 28,9	2,1127 2,1053 2,0979 2,0906 2,0833 2,0761	74 74 74 73 73 72	34,3 34,4 34,5 34,6 34,7 34,8	1,7493 1,7442 1,7391 1,7341 1,7291 1,7241	51 51 50 50 50	40,2 40,3 40,4 40,5 40,6 40,7	1,4926 1,4889 1,4852 1,4815 1,4778 1,4742	37 37 37 37 37 36	63 64 65 66 67 68	6 6 7 7 7 7 7	13 13 13 13 13 14	19 19 20 20 20 20	25 26 26 26 26 27 27	32 33 33 34 34	38 38 39 40 40	44 45 46 46 47 48	50 51 52 53 54 54	57 58 59 59 61
29,0 29,1 29,2 29,3 29,4 29,5	2,0690 2,0619 2,0548 2,0478 2,0408 2,0339	71 71 70 70 69	34,9 35,0 35,1 35,2 35,3 35,4	1,7192 1,7143 1,7094 1,7045 1,6997 1,6949	49 49 49 48 48	40,8 40,9 41,0 41,1 41,2 41,3	1,4706 1,4670 1,4634 1,4598 1,4563 1,4528	36 36 36 36 35 35	69 70 71 72 73 74	777777	14 14 14 14 15 15	21 21 21 22 22 22 22	28 28 28 29 29 30	35 35 36 36 37 37	41 42 43 45 44 44	48 49 50 51 52	55 56 57 58 58 59	63 64 65 66 67
29,6 29,7 29,8 29,9 30,0 30,1	2,0270 2,0202 2,0134 2,0067 2,0000 1,9934	69 63 68 67 67 66	35,5 35,6 35,7 35,8 35,9 36,6	1,6901 1,6854 1,6807 1,6760 1,6713 1,6667	48 47 47 47 47 46	41,4 41,5 41,6 41,7 41,8 41,9	1,4493 1,4458 1,4423 1,4388 1,4354 1,4320	35 35 35 36 34 34	75 76 77 78 79 80	80 80 80 80 80	15 15 15 16 16 16	23 23 23 23 24 24	30 30 31 31 32 52	38 38 39 39 40	45 46 46 47 47 48	53 53 54 55 55 56	60 61 62 63 64	68 68 69 70 71 72
30,2 30,3 30,4 30,5 30,6	1,9868 1,9802 1,9737 1,9672 1,9608 1,9544	66 65 65 64 64	36,1 36,2 36,3 36,4 36,5	1,6621 1,6575 1,6529 1,6484 1,6439	46 46 45 45 45	42,0 42,1 42,2 42,3 42,4 42,5	1,4286 1,4252 1,4218 1,4184 1,4151 1,4118	34 34 34 34 33 33	81 82 83 84 85 86	888899	16 16 17 17 17	24 25 25 25 26 26	32 33 33 34 34 34	41 42 42 43 43	49 49 50 50 51 52	57 57 58 59 60 60	65 66 66 67 68 69	73 74 75 76 77 77
30,8 30,9 31,0 31,1 31,2 31,3	1,9481 1,9418 1,9355	63 63 62 62 62	36,7 36,8 36,9 37,0 37,1 37,1	1,6349 1,6304 1,6260 1,6216 1,6172 1,6172	45 45 44 44 44 43	42,6 42,7 42,8 42,9 43,0 43,1	1,4085 1,4052 1,4019 1,3986 1,3953 1,3920	33 33 33 33 33 33	87 88 89 90 91 92	999999	17 18 18 18 18 18	26 26 27 27 27 28	35 35 36 36 36 37	44 44 45 46 46 46	52 53 53 54 55 55	61 62 63 64 64	70 70 71 72 73 74	78 79 80 81 82 83
4	1	-	-	-10-100	-		*****		11	1					175		MON.	

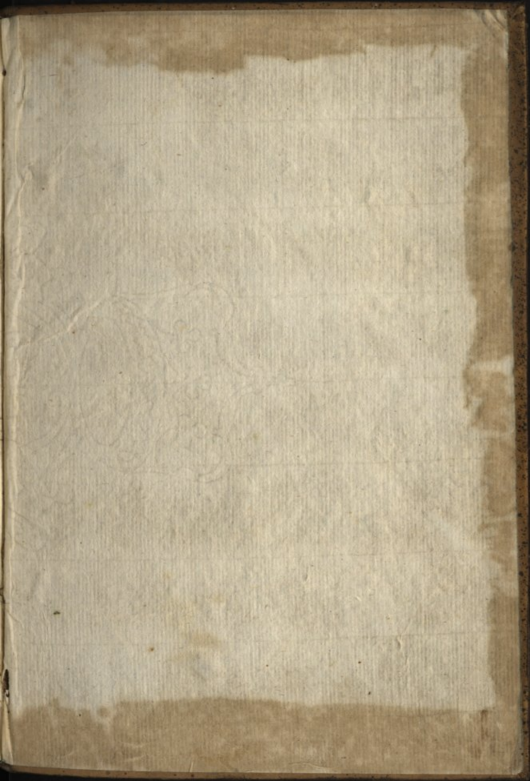
THE PAYOR SHOWN	
	<b>多对金属大学类型的</b>
	THE PROPERTY OF STREET
	THE REPORT OF
	(1) 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
CHECKER THE STREET SERVICE	
(1) 10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	
	CHECKER LAND TO SERVE
21.75 SEC 16070	
(100)是 DYW (基本)。	
	<b>图4 数日次,加多多数</b> 型
	NATED AND STREET
	<b>公司董事公司公司公司</b>
	STATES IN THE TOTAL
	PER 1945 L. L. 2003
	A DESTRUCTION OF THE PARTY OF
	研究的致用原料。
	研究的致用原料。

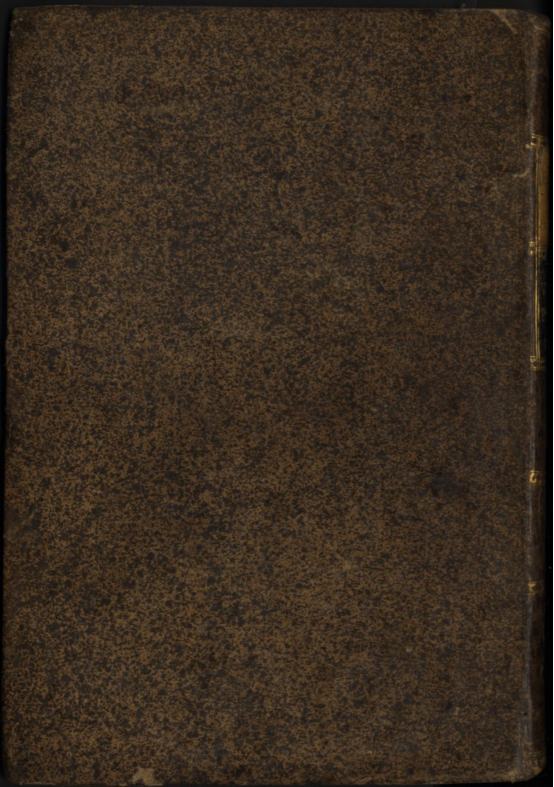












VOL.VI. P. OAN 1810 District.