| Table of American | Latitude | Longitude. | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Nomes des Lugares. | | Em gráos. | Em tempo. | | | | | | | | | | |
| Continuação da Costa de Lavrador, Greenlandia, e Islandia. | | | | | | | | | | | | | |
| C. Southampton I. Barren C. Pembroke C. Walsingham Ilha Safisbury Ilha Selvagem Ilha Sadleback | 62° 2',0 N. 62 57,0 62 39,0 63 29,0 62 32,5 62 7,0 | 77° 44',0 Occ. 75° 35',0 69° 23',0 68° 22',0 62° 23',5 59° 48',0 | 5h 10'56" 4 54 20 * 4 37 32 4 53 28 * 4 9 34 * 3 59 12 * | | | | | | | | | | |
| C. da Resolucao C. Gracas a Deos I. Disco (P. S. E.) C. Bedford I. James Musketocove | 61 29,0 65 56,0 69 0,0 68 30,0 64 55,2 | 56 45,0 55 15,0 42 43,0 48 5,0 44 31,8 | 5 47 0 * 5 41 0 2 50 52 3 12 20 2 58 7 * | | | | | | | | | | |
| Gothaab | 64 15,0 | 43 21 ,8 34 17 ,0 24 45 ,0 15 34 ,9 13 30 ,5 | 2 55 27 × 2 17 8 × 1 39 0 1 2 20 × 0 54 2 × | | | | | | | | | | |
| Bessested Ilha de Portland Hola C. Norte I. de Joao Maine (P. S.) | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | 13 29 ,8 10 29 ,0 11 19 ,0 14 15 ,0 1 30 ,0 | o 53 59 * o 41 56 * o 45 16 * o 57 o o 6 o | | | | | | | | | | |
| XL. C | Costa do Mar G | Glacial. | | | | | | | | | | | |
| I. Chery, ou Bear | 76 42,0 77 24,0 80 0,0 68 52,0 | 27 41,0 Or. 25 42,0 28 45,0 19 11,0 101 50,0 Occ. 123 55,0 153 17,5 | 1 50 44 1 34 48 1 55 0 1 16 44 6 47 20 8 15 40 10 13 10 * | | | | | | | | | | |
| Kowima (a Baixa). | 68 56,0 71 48,0 68 18,0 74 10,0 | 157 27,0 170 46,5 178 35,0 171 43,0 Or. 150 55,0 128 25,0 | 10 29 48 11 23 6 * 11 54 20 11 26 52 * 10 3 39 8 33 40 | | | | | | | | | | |

| Nomes | dos Lugares. | Latitude | Longitude. | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| rodute mg | Am grave. | Alt. do Pólo. | Em gráos. | Em tempo. | | | | | |
| landine | Continuação | da Costa do M | Tar Glacial. | Continue | | | | | |
| Pestchnoe . C. N. de San Powa . Ubino . Sariscoe C. Matzol | aogedi | 73° 0',0 N. 77 55,0 73 38,0 73 19,0 71 10,0 73 42,0 | 118° 7',0 Or. 108 49,0 96 37,0 90 40,0 94 43,0 85 3,0 | 7 ¹ 52'28" 7 15 16 6 26 28 6 2 40 6 18 52 5 40 12 | | | | | |
| Nova Zembla Ilha Waigats Archangel . Kemi . Umba . C. Czymots Kola , | 1 1 | 76 50,0 69 18,0 64 33,6 64 20,0 66 44,5 68 55,0 68 52,5 | 78 45,0 66 50,0 47 24,3 43 23,0 42 37,8 49 45,0 41 25,5 | 5 15 0 4 27 20 3 9 37 * 2 53 32 2 50 31 * 3 19 0 2 45 42 * | | | | | |
| | | 1 c. fr 13 . 8 25 28 . 2 d 140 . 2 d 20 . 3 az 20 . 4 az 20 . 6 az 20 . 6 az 20 . 7 d 20 . 7 d 20 . 8 az 20 . | (Chiefe) | Figure 2 Company of the Company of t | | | | | |
| Participants Participants | ALEXON (FEB.) | Carrie 15-15 | isz e | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 0, 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 0, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, | a real year out of the control of th | Constant Con | | | | | |

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 daqui 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 ás horas da manhã do tempo civil ajuntaô-se 12 horas, e referem-se ao dia astronomico antecedente; e reciprocamente, das horas do tempo astronomico tiraô-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.

2. De qualquer modo que se conte, he o tempo verdadeiro quando se

2. De qualquer modo que se conte, he o tempo verdadeiro quando se conforma com o movimento apparente do Sol, sendo meio-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. Não concorda por tanto o meio-dia verdadeiro com o medio, senão quatro vezes no anno, e em todo o mais tempo começa o dia medio antes, ou 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 porém tudo vai correspondente ao tempo medio, pelo qual se regulao as pendalas nos Observações 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 mesmo Equinocio medio, e quando for necessario, podem reduzir-se ao apparente por meio da Equação respectiva, de que adiante se tratará. Em

muitos outros artigos seguimos hum plimo 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 achará para cada dia ao meio-dia medio a Longitude, Ascensão Recta, e Declinação do Sol, com a Equação do tempo; e no fundo della, de seis em seis dias, os seus movimentes horarios, semi-diametro, tempo da passagem delle pelo meridiano, parellaxe 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, contaõ-se os graios seguidamente até 36o, como sempre se costumou nas Ascensões Rectas; e em vez de segundos, tomaõ-se as centesimas de minuto, que representão mais exactamente os resultados do calculo, e facilitão 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) às 13^h 5' 42". Reduzaō-se primeiramente os mínutos e segundos a partes decimais da hora: advertindó, que a sexta parte dos segundos os converte em decimais de mínuto, e a sexta parte dos mínutos com esse appendice converte tudo em decimais de hora; e reciprocamente, que o sextuplo das partes decimais da hora converte em mínutos o que corresponde à casa das decimas, e o sextuplo da dizima que ficar aos mínutos converte em segundos o que corresponder à casa das decimas. Assim 5' 42" he o mesmo que 5', 7, e 5', 7 o mesmo que oh, 095. Multiplicando entaō o tempo reduzido 13^h, 095 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 280° 31', 706', deveriamos tomar a differença entre ella e a do meio-dia antecedente 33', 366', e dividilla pelo movimento horario 2', 548', e o quociente 13ª 05' 00 13ª 5' 42' daria o tempo procurado. Mas por meio da Tab. I. auxiliar (Vol. I.) pode achar-se mais facilmente o mesmo por huma multiplicação, desta maneira. Com o movimento horario 2', 548 multiplicado por 10', isto he, com 25', 48 se acha na dita Tab. pag. 125. o factor correspondente 2, 35479 ou mais simplesmente 2, 3548, o qual também se multiplica por 10', e fica 25, 548 para ser por elle multiplicada a differença 33', 366', e o producto dá em minutos o tempo procurado 785', 7 que se reduz a 13ª 5' 42'.

7. Em vez da dita Tab. I. do Vol. 1. damos no fim deste huma mais ab-

7. Em vez da dira 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 acharáo os factores correspondentes aos numeros A de 25', 4 até 45', 1 com as suas differenças; e com cada huma destas na ultima parte da Taboa se achará a parte proporcional ás centesimas de minuto, e bem assim ás millesimas, decimas millesimas etc. cortando huma, duas, etc. letras

para a direita no numero achado. Por exemplo: Querendo o factor correspondente a 28', 357 achamos 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 procurado 2,1159. 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 semelhantemente, o dobro, triplo, etc. ou ametade, terço, etc.

8. Estas multiplicações de numeros que involvem partes decimais, fazem-se meis abbreviadamente, escrevendo o multiplicador debaixo do multiplicando inversamente da direita para a esquerda, e ficando a casa das unidades delle debaixo da casa decimal do multiplicando immediatamente seguinte á que se quer exacta no preducto. Entao cada algarismo do multiplicador começa a multiplicar-se pelo do multiplicando que está em cima delle, tendo sempre attenção ao que lhe viria da multiplicação pelo algarismo que lhe fica á direita, e esse anmentado de huma unidade se o seguinte for maior que 5; e todos estes productos parciais se assentão de sorte que os primeiros algarismos delles á direita fiquem na mesma columna. Deste modo as das multiplicações antecedentes de 15^h, o95 por 2^c, 548., e de 55^c, 366 por 2^c, 548., querendo as centesimas exactas, e ainda as millesimas quasi exactas, se practicao da maneira seguinte

| 13,09 5 8 45.2 | 33,36 60 8 45.32 |
|---------------------------|---------------------|
| 26 19 0 | 66 73 20 |
| 6 54 7 | 10 00 98 |
| 52 4 | 1 66 83 |
| 105 | 15 35 |
| 33,36 6 | 2 67 |
| mis should have about the | 785,7 03 |

9. Do mesmo modo se tomao as partes proporcionais pelo que respeita à Ascenso 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 sejao boreais, quer austrais. Mas na passagem de huma denominação para a outra, se à parte proporcional for maior que a Declinação antecedente, entao 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 diminaindo, e o movimento horario he o', 987. Se a quizermos para as 4h, será a parte proporcional 5', 95 e diminaida da Declinação antecedente dará a Declinação procurada oº 2', 77 ainda austral. Mas se a quizermos saber para as 14h, acharemos a parte proporcional 15', 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.

n. 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 560° 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 23° 45' para Oriente de Coimbra, tendo navegado para Oriente, e tornado a passar pelo mesmo meridiano de Coimbra, e se pela sua conta se achar a 10 de Janeiro ás 10 horas e 20', será a sua differença de Longitude para Oriente 383° 45', e em tempo 25h 35', a qual subtrahida do tempo por elle contado no dito lugar dará 9 de Janeiro 8h 45' tempo de Coimbra no mesmo instante. Porém 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 ás 10 horas e 20', entañ a differença de Longitude deveria ser contada pela mesma parte Occidental, e seria 336º 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 8h 45'.

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 differencas das Longitudes contadas até 180º para hama 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 não 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 serà 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, não 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 9h 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' 19", 30, a qual sendolhe applicada com o sinal contrario da o tempo medio 8h 59' 59", 86 proximamente; e com este se achará a Equação exacta — 11' 19", 44, que applicada do mesmo modo dará o tempo medio justamente 9h. Nos casos, em que as Differencas da Equação variao mais consideravelmente convem para maior exactidao 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 Ascensa 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 gráos. E no fundo della se acha as partes proporcionais da dita Ascensa Recta em tempo, as quais servira ambem para a Ascensa Recta em gráos, mudando-se nellas os minutos em gráos, os segundos em

minutos, e tomando de tudo a quarta parte.

16. Para saber pois a Ascensao 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 Ascensao 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 serà a parte proporcional correspondente a Macão 1' 20", 16, a qual sendo subtrahida da Ascensao Recta de Coimbra em tempo para qualquer dia, ficarà a que compete ao meridiano de Macão nesse mesmo dia ao meio-dia medio. E mudando essa parte proporcional 1' 20", 16 em 1° 20', 16, a quarta parte 20', 04 serà o que deve constantemente subtrahir-se da Ascensao Recta de Coimbra em graos, para ter a daquelle Lugar.

17. Sabendo por tanto a Ascensaõ Recta do meridiano ao meio-dia medio em Coimbra immediatamente pela Ephemeride, 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 exemplo, no primeiro de Janeiro (1804) sendo em Coimbra a Ascensaõ Recta do meridiano 18h 39' 50", 40' ao meio-dia medio, às 14h 40' 12" será 18h 39' 50", 40 + 14h 40' 12" + 2' 17", 99 + 6", 57 + 0", 03 = 9h 22'

26", 99, e em gráos 140° 36', 75.

18. Na Questao inversa, quando se procura o tempo correspondente a huma Ascensao Recta dada, della aumentada de 24h, 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 Ascensao Recta do meridiano ha de ser 9h 22' 26", 99, della (aumentada neste caso de 24h) tiraremos a do meio-dia antecedente 18h 39' 50", 40, e teremos o resto 14h 42' 36", 59, do qual tirando 2' 17", 99 parte proporcional ás 14h fica o resto 14h 40' 18", 60, e deste tirando mais 6", 57 parte proporcional aos 40' fica o resto 14h 40' 12", o3, do qual em fim tirando o", o3 parte proporcional aos 12" fica o tempo procurado 14h 40' 12", o0.

19. Como a passagem de huma estrella pelo meridiano he quando a Ascensao 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 às 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 perém 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 varia de meio-dia a meio-dia, he necessario que se attenda à variação correspondente ao mesmo tempo que se procura. Da Ascensao Recta do Planeta em tempo ao meio-dia tira-se a do meridiano, e procedendo do modo sobredito se acha proximamente ó tempo da passagem, ao qual se ajuntará a parte proporcional da variação horaria em tempo, que lhe correspon-

der, e se tirará quando o Planeta for retrogrado.

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 o 11' 12", 80 tira-se a parte proporcional da Ascensao Recta do meridiano que lhe corresponde 1', 84, e fica o 11' 10", 96, que seria o tempo da passagem, se o Sol entre tanto nao mudasse de Ascensao Recta. Como porem tem a variação de 2', 652 e em tempo de 10", 61 por hora, a parte proporcional que dahi resu'ta he 1", 98, que ajuntando-se ao tempo achado dá exactamente o da passagem

a oh 11' 12", 94.

22. No exemplo antecedente calculamos a passagem do Sol pelo methodo cômum a todos os Planetas, exceptuando a Lua que requer ontra consideração em rasão da variação dos movimentos horarios, de que adiante se tratará. Más 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 rasão de 17", 7 por 24 horas, he o", 14, e conseguintemente o tempo da passagem oh 11' 12", 94.

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

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

24. Pelo que respeita porém a pendula regulada pelo tempo sideral, he sabido que deve mostrar on no instante da passagem do Equinocio medio pelo meridiano. E isso terá lugar sempre que ella mostrar constantemente a Ascensa Recta de qualquer estrella bem couherida na sun passagem pelo meridiano, e em cada día a Ascensa Recta do Sol, on 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 nente o tempo sideral , ou a Ascensaō Recta de qualquer astro que entaō passasse pelo meridiano. E do me-mo modo nodas as differenças em dous 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 observacaō , e marcado o tempo della pela dita pendula.

25. O tempo da passagem de hum astro por qualquer circulo horario, assim como o da passagem pelo meridiano, reduz-se tambem a acharse o tempo medio correspondente a huma Ascensao Recta do meridiano conhecida, só com a differença de nao ser essa simplesmente a do astro, mas
a do astro aumentada ou diminuida do angulo horario, conforme ficar este para Occidente ou para Oriente do meridiano, e tendo tambem attençao
á variação da Ascensao 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 62º 47', 5, reduzillo-hemos a tempo a rasao de 15º por hora, e dará 4h 11' 10", o qual junto á Ascensão Recta da estrella em tempo 6h 36' 32" dará a Ascensão Recta do meridiano no instante da observação 10h 47' 42". E se esse meridiano do Lugar da observação estiver para Occidente de Coimbra 23º 22', ou 1h 33' 28" será a Ascensao Recta delle ao meio-dia medio 18h 40' 5", 76 (n. 16.), a qual sendo tirada da que se achou para o instante da observação, fica o resto 16h 7' 36", 24 do qual tirando successivamente as partes proporcionais às horas, minutos, e segundos (n. 18.) acharemos o tempo medio procurado 16h 4' 57", 29. Este methodo he mais simples do que o vulgarmente usado por meio da 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 rasao de 15º por hora, mas de 15º por oh 59',836, que he reduccao 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 nao he necessaria observação para saber o angulo horario, porque he o mesmo que o seu arco semidiumo, unicamente dependente da Declinação dos mesmos astros, e da Latitude do Lugar. O arco semidiumo se achará pela Taboa das differenças ascensionais (Vol. II. pag. 134, e 197).

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

ferenças de Declinação, são as que immediatamente se observao. Primeiramente se poem o tempo da Ó, depois o sinal do astro que relativamente se move a respeito do outro que se lhe poem adiante, e por fim a differença verdadeira das Declinações no instante da mesma Ó, marcada com o sinal + quando o primeiro astro passa ao Norte, e com — quando ao Sul do segundo. Assim em 8 de Janeiro (1804) 7h 12',2 do tempo medio de Coimbra Ĉ n n + 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 differença em todo o Reino de Portugal , vao já calculades , 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 grãos desde o ponto mais alto da Lua para Oriente quando tiverem o sinal + , e para Occidente quando tiverem - . Alem disso se marca tambem a differenca 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, não carece dos ditos meios, porque pondo a estrella na entrada perto do fio parallello ao Equador na mesma proximidade delle observará a sahida, visto que ella nao muda de Declinação. Nos eclipses do Sol o princípio 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 interposicao 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 Coimbra. E marcaremos tambem com o sinal ? todos os eclipses, cujo annuncio nao podemos afiançar por dependerem de huma pequena quantidade que póde nao 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, enseadas, e quaisquer outros pontos do Globo, onde abordarem: para o que nao precizao mais do que de hum hum Oculo achromatico de tres pés, porque elles costumao levar os Instrumentos necessarios para a determinação do tempo, na qual deve procurar-se a maior exactidao possível. Estas observações carecem de huma reducção, 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 continuaremos 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, da immediatamente a differença dos meridianos. São porém menos exactas as determinações fundadas nestas observações, por causa da gradação successiva da penumbra, que não 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 entraô, e sahem da sombra as manchas, e pontos notaveis da Lua, cuja figura se achará no fim do primeiro Volume. A entrada de cada mancha comparada com a observada em outro Lugar dá a differença 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 differenca 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.

53. Os calculos dos Planetas, que se contém nesta pagina, forao feitos pelas Taboas publicadas na terceira edição 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 não ficar baldada para o publico a exactidão, com que se fizerão, todos os Lagares calculados não se dão sómente em mínutos, mas ajuntão-se as decimas de minuto, de maneira que nunca levão a respeito do que deu o calculo differença maior que a de o', o5, ou de 3", e assim podem servir para todos os casos, em que for necessaria huma tal exactidão.

34. Os Lugares de Mercurio, cujo movimento he mais rapido, e menos uniforme, vaô 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 e intervallo, a differenca de dous Lugares consecutivos dividida pelos dias do intervallo dá o movimento diurno, e esse multiplicado pela parte dada do intervallo reduzida à unidade do dia dá a parte proporcional correspondente additiva, ou subtractiva, conforme forem os Lugares crescendo, ou diminuindo. Por exemplo: Querendo a Ascensa Recta de Venus em 21 de Janeiro (1804) ás 10th 48th, achamos na Ephemeride que a 13 he 324° 36th, 3 e 331° 50th, 7 a 25, cuja differença 7° 14', 4 dividida pelo intervallo 6 dá o movimento diurno 1° 12', 4, e este multiplicado por 2th, 45

(que he a parte do intervallo correspondente ao tempo proposto) da a parte proporcional 2º 57', 4, que junta neste caso à Ascensao do dia 19, da 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 às segundas differenças; è isso, quer os intervallos sejao iguais quer desiguais, se fará desta maneira: Busque-se tambem o movimento diarno do intervallo seguinte; e se esse for igual, on 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 (isto he, pelo que falta 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 diminumdo, subtractiva quando vao crescendo; e esse, assim correcto, sendo multiplicado pela parte do intervallo dará a parte proporcional, e conseguintemente o Lugar que se buscu. Se os dous 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.

37. Assim no mesmo exemplo antecedente, o intervallo seguinte de 25 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 121, 4, que ficará reduzido a 1º 12' 92, e multiplicando-o pela parte do intervallo 21, 45, tercinos a parte proporcional correspondente 2º 68', 7, e conseguintemente a Ascensao

Recta procurada 327º 35', o.

38. He tambem necessario recorrer ás segundas differenças quando se quizer saber o tempo das Estações , moximas Elongações , Latitudes, ou Declinações. Nos dous intervallos consecutivos, dentro dos quais se vé que cahe o tempo procurado, bascaô-se os movimentos diarnos, 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 procara 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 322° 30', 6 . . 323° 47', 1 . . . 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 dã 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 da 31, 869, ou 31 20h 51', 4, e conseguintemente a Estação no dia 28 ás

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

| 500 | 90.42 | Fact. | | Fact. | | Fact. |
|-----|-------|---------|---|-----------|---------------|-------|
| 9 | A | . 0,40) | 1 | = * 0,52} | A | 9.98) |
| 2 | | . 0,963 | 2 | 10,865 | 6 :::: | 4,335 |

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 ás ultimas determinações de Laplace. E alem da Equação XVIII se usou tambem da Equação de Longo período devida ás 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 exactidaõ a Longitude para qualquer tempo interaedio, 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 naõ 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 naõ poz denominaçaõ das unidades no alto da sua columna. Assim no primeiro de Janeiro (1804) ao meio-dia he seguida a Longitude da Lua do namero A 31', 488, e de B — 16, 7, que por abbreviatura quer dizer — o', otio.

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 liora 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 (1864) ás 15h 24'18", on ás 3h, 405 depois da meia-noite, à qual corresponde A=31', og5, e B=-0', o148, multiplicaremos este pelo dobro do tempo 6h,81, e o producto o', tot subtrahido neste caso de A dará o movimento horario procurado 50', 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',000 das 2h, 405 até as 3h, 405, e 30', 979 das 3h, 405 até às 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 as 3h, 405, dahi até as 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 3h, 405 até ás 6h, 405 andaria 1º 52', 937, quando realmente não andará mais que 1º 32', 849 com a differenca 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, cujo producto será a correcção de A additiva, ou subtractiva, conforme o sinal de B, e multiplicando o 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^h 24' 18", ou as 3^h, 405 depois da meia-noite, multiplicando este tempo por B (—o', 0148) o producto —o', 050 será a correcção subtractiva de A (3t', 095) que ficará reduzido a 3t', 045, o qual multiplicado pelo mesmo tempo dará o movimento correspondente 105', 71 ou 1° 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 teremos exactamente o tempo procurado. Assim tirando da Longitude 160° 11', 15 do mesmo exemplo a da meia-noite antecedente 158° 25', 44 temos a differença 1° 45', 71, que reduzida a 105', 71 e dividida por A (31', 095) dá o tempo approximado 3°, 4, e este multiplicado por B (—o', 0148) dá a correcção (—o' o50, e conseguintemente será o valor correcto de A 31', 045, pelo qual tornando a dividir a mesma differença teremos exactamente o tempo procurado 3°, 405 depois da meia-noite, ou 15° 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 à 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', ogó 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 3r', 045, e com este na mesma Taboa o factor 1, 9327, pelo qual tornando a multiplicar a mesma differença teremos o tempo exacto 3ʰ, 405. Em vez daquella Taboa pode servir a que vai no fim deste Volume, e irá no dos seguintes da maneira acima declarado (2.2).

da (n. 7.).

48. Na mesma pagina se achará a parallaxe horizontal da Lua em cada dia ao meio-dia, e a meia-noite, donde por simples partes proporcionais se conhecerá a que compete a qualquer instante intermedio. Esta paralhaxe he a que corresponde ao Equador, e carece de huma reducção subtractiva para se ter a correspondente a qualquer parallello; reducção que se achará na Tab. IX. do primeiro Volume pag. 162. Mas convem advertir, que as parallaxes da Ephemeride forao reduzidas de Paris ao Equador na hypothese da ellipticidade da Terra de 1/300 adoptada na ultima edição da Astronomia de Lalande; e que a reducção calculada na dita Tab. IX. suppoem a ellipticidade de 1/200. Essa reducção porém diminuida da sua terça parte será correspondente á ellipticidade de 1/300; e assim deverá usar-se na reducção das parallaxes equatorias da Ephemeride, na intelligencia de que tambem houve huma terça parte de menos na reducção com que forao 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 á meia-noite. E cada huma he seguida dos numeros A eB 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 são humas vezes para o Norte marcadas com o sinal +, outras 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 tambem com o sinal +, ora para o Sul com o sinal -. Is o porém não introduz mais do que huma leve modificação nas regras, que se derão para as Longitudes, que de outra sorte não seria necessario repetir.

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 à 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, con-

forme sahir com o sinal + , ou com o sinal - .

51. Por exemplo : Querendo saber o movimento horario no primeiro de

Janeiro (1804) às 9^h 24', ou 9^h , 4 achamos na Ephemeride para o meio-dia antecedente A=-2', 729, e B=+0', 0058 (n. 42.). Multiplicando este pelo dobro do tempo 18^h , 8 temos o producto +0', 109, e a differença 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 to do mesmo mez às 17^h 54^h , isto he, às 5^h , 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 11^h , 8 será +0', 123, e a soma delle com A será o movimento horario procurado +2', 102, que pelo sinal se conhece ser para o Norte; e isso mesmo se conhece pela simples inspecção 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, nao sendo elle uniforme; mas accelerado, ou re-

tardado.

53. 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 differença quando forem de differentes suais, e leva o do maior) multiplicada outra vez pelo mesmo tempo dará outro producto, cuja soma com a Latitude do meiodia ou da meia-noite antecedente (que tambem se mudará em differença quando forem de differente sinal, e levará o do termo maior) será 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 19^h 36', isto he , às 7^h, 6 depois da meia-noite , para a qual se acha na Ephemeride a Latitude — 5° 11', 28 , o numero A — 0°, 280 , e B + 0', 0117, multiplicando este pelo tempo teremos o producto + 0', 089 , cuja soma com A serà — 0°, 191 , a qual multiplicada outra vez pelo tempo darà o producto — 1', 45 , cuja soma com a Latitude da meia-noite antecedente serà a Latitude procurada — 5° 12', 73. Do mesmo modo, se a quizermos no dia 14 às 10^h, 24', ou 10^h, 4, sendo a do meio-dia antecedente — 0° 3', 20 , o numero A + 5', 113 , e B + 0', 0006 , a multiplicação deste pelo tempo darà + 0', 006 , cuja soma com A serà + 3', 119 , e essa multiplicada outra vez pelo tempo darà + 52', 44 , cuja soma (que neste caso se redaz a differença) com a Latitude do meio-dia antecedente serà a Latitude procurada + 0° 29', 24 , que pelo sinal se conhece ser boreal.

55. 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 nao carece, como carece a parallaxe, de reducção alguma em rasao da ellipticalade 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 porém carece de huma reducção additiva em rasao 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.

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 \mathcal{A} , e \mathcal{B} , cujo uso 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 defronte nas duas ultimas columnas da pagina VII. vao os seus numeros 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 meridiano de Coimbra 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 on Occidental, por onde chegamos ao dito meridiano (n. 12. e 15.), para evitar confusso 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 differenca 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 às 23^{h} , 50', 6 com os seus numeros $\mathcal{A}(2', 281)$, e $\mathcal{B}(-0', 0014)$, 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', orr com o sinal contrario ao numero A, ficarà reduzido a 2', 292; e este multiplicado pela mesma differença dos meridianos dará 18º,64, que neste caso se hao de subtrahir da passagem pelo meridiano de Coimbra 23h 50',6 para ter a de Macão ás 23h 31', 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, fi-caria este reduzido a 2', 270, e multiplicado pela mesma differença dos meridianos daria 181, 46 additivos neste caso ao tempo da passagem em Coimbra (25h 50', 6) para ter a do meridiano supposto as oh g', o6 do dia 12, sendo entao em Coimbra 8h 17', o6 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 , começaremos pela reducção 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 semidiurno (Vol.II.pag.134, e197.), 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 buscar a Declinação 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 aumentado se tira, ou 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 con-

trario para o Nascimento.

60. Em 19 de Janeiro (1804), por exemplo, passa a Lua pelo meridiano de Coimbra às 5h 39' com a Declinação boreal 14º 54', à qual corresponde o angulo horario 6h 52', que multiplicado por A (2',148) dá o anmento delle 15', e ficará reduzido a 7h 7', o qual subtrahido do tempo da passagem da o Nascimento da Lua no dia 18 ás 22 32, e ajuntando da o Occaso no mesmo dia 19 ás 12h 46'. Para estes tempos approximados achamos as Declinações 13º 13' e 16º 32', às quais correspondem os angulos horarios $6^h45', 8 e 6^h53', 1$, que daraô as correcções respectivas de A-o',020 e +o',021, o qual ficará sendo 2',128 e 2',169, donde teremos as dos mesmos angulos horarios, que se reduzirão a 7ho, 2 e 7h 13, 2, e darao o Nascimento no dia 18 ás 22h 38', 8, e o Occaso no mesmo dia 19 ás 12h 52', 2. Em rasaô do excesso da parallaxe horizontal sobre a Refracção, 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 designaldades do horizonte physico fazem inutil semelhante trabalho, e até para os usos ordinarios bastará ficar nos primeiros valores approximados , maiormente quando a Lua não variar muito em Declinação.

61. A passagem pelo meridiano he de maior importancia, e algumas vezes será conveniente sabella com exactidao maior do que a que se acha na Ephemeride. Els-aqui o modo de a calcular : Tendo 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 Ascensao 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 à unidade da hora, e multiplicado por B dara a correcção de A, o qual depois de correcto se reduzirá também 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 aumen-

tallo de tantas vezes oh, o3 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 Ascensão Recta 19° 32′, 86, reduzindo-a a tempo (1º 18′ 11″, 44), e tirando della aumentada neste caso de 24¹, a do meridiano (19ª 50′ 48″, 45), teremos o tempo approximado da passagem 5º 27′ 22″, 99, ou 5¹, 45639, donde acharemos o numero 5, 62, que multiplicado por B′ (+ o', 0368) dá a correcção de A′ (+ o', 207) que ficará sendo 33′, 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′, 9382) acharemos pela sobredita Tab. I. o factor 1,03558, que multiplicado pelo tempo approximado 5¹, 45639 dá o tempo exacto 5¹, 65053, ou 5¹ 39′, o32. 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 acharáô as Distancias da Lua ás estrellas, e Planetas, tanto para Oriente como para Occidente della. Os Planetas de que nos servimos, seô Jupiter, Marte, e Venus, cujas Taboas tem já a exactidaô sufficiente para tal uso; e por outra parte saô 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 seraô 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 naô menos brilhante que a de 6 de Capricornio usada tambem em outras Ephemetides.

65. As Distancias vao calculadas para o meio-dia e para a meia-noite do meridiano de Coimbra, tempo medio; e cada huma dellas lie 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 questao directa de saber a Distancia em qualquer tempo dado não

carece de grande percisaõ no calculo, porque he sómente necessaria para se pór a alidada do Instrumento pouco mais on menos no grão competente; operação, que facilita a observação, e mostra tambem a estrella a quem a não conhecer. Com a hora pois do Lugar, e com a differençã de Longitude estimada, se buscará o tempo que esta he em Coimbra depois do meiodia, ou da meia-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 ultimas algarismos. O producto junto à Distancia do meiodia ou 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 taô grande que exceda o campo visual do Instrumento.

67. Para quem, por exemplo, estiver no primeiro de Janeiro (1804) por 2^h 24' de Longitude estimada para Oeste de Coimbra, e se dispuzer a observar a Distancia da Lua a Jupiter ás 18^h 33', será o tempo de Coimbra nesse instante 20 ^h 57', on 8^h, 95 depois da meia-noite, para a qual se acha na Ephemeride a Distancia calculada 53° 53', e o numero A 30', 5; e este multiplicado pelo tempo 8^h, 95 dará o producto 273', ou 4° 33', que subtrahido da Distancia da meia-noite 53° 53' dará a Distancia procurada 49° 20'. Do mesmo modo para quem estivesse a 15 do mesmo mez por 3^h 18' para Leste, e ás 4^h 58' quizesse saber proximamente a Distancia da Lua ao Sol, seria o tempo correspondente em Coimbra 1^h 40', on 1^h, 67, o qual multiplicado por A (31', 9) daria o producto 53', e esse junto à Distancia calculada para o meio-dia antecedente (32° 56') daria a Distancia procurada

330 49'.

68. Na questao 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 exactidão. Se a distancia he para Oriente, tira-se da proximamente maior na Ephemeride, ou ella corresponda ao meio-dia, ou à 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 à 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 duas 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 49° 18′, 56 ás 18° 34′ 15″ do tempo medio, a proximamente maior na Ephemeride he a correspondente á meia-noite 52°, 67 e a differença 4° 34′, 11 reduzida a 4°, 5685, e para esta primeira operação sómente a 4°, 57, sendo multiplicada pelo factor 1, 96 que na dita Taboa corresponde ao numero A (30′, 5) dará o tempo approximado 8°, 96, e este multiplicado por B (— o', 0178) dará a correcção de A (—0',159),

e conseguintemente serà A 30', 385. Com elle na mesma Taboa se achará o factor 1, 97466 que multiplicado pela differença 4°, 5685 dará o tempo 9^h, 0212, ou 9^h 1' 16" depois da meia-noite em Coimbra, que vem a ser às 21^h 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^h 27' 1" para Occidente neste caso.

70. Se no outro meridiano supposto resultasse da observação a distancia verdadeira da Lua ao Sol 35° 48', 25 no dia 15 de Janeiro às 4h 57' 18" do tempo medio, na Ephemeride se acharia a immediatamente menor 32° 55',66 correspondente ao meio-dia do dia 15°, cuja differença 52', 59 reduzida a o°, 8765 e multiplicada por 1,88 factor correspondente a \mathcal{A} (31',9) daria o tempo approximado 1h,65°, o qual multiplicado por \mathcal{B} (+0,0092) daria a correcção de \mathcal{A} (+0,015), e conseguintemente \mathcal{A} (31',917), cujo factor 1,87988 multiplicado pela differença o°,8765 daria finalmente o tempo de Coimbra 1h,6477, ou 1h 38' 52" no instante da observação; e pela differença dos tempos seria conhecida a differença dos meridianos 3h 18' 26".

Pagina X.

71. Nesta ultima pagina de cada mez se acharao 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 pés 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.

73. Estes eclipses succedem para Occidente do Planeta desde a conjunção delle com o Sol até à opposição, e para Oriente desde a opposição até à 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 entañ he que deve fixar-se a vista sobre elle até marcar o instante da sua 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 haverà

muito que fiar na observação.

Para guiar o Observador nessa 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 démos no Vol. II. pag. 141, e 199. Estas Posições são determinadas por duas coordenadas , hama tomada desde o centro do Planeta parallellamente às bandas para Oriente ou para Occidente, e outra que chamamos 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 acha que a Immersao do I Satellite ha de ser 1,69 do Raio do Planeta para Occidente do centro delle, e o, 34 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 ve, que no caso da Emersão 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 Immersaō, ou Emersaō, de que se tratar, a respeito do Planeta, tendo a attençaō de por o Oriente e Occidente, o Norte e o Sul conformemente ao Telescopio de que se usar. Os de reflexaō regularmente poem os objectos às direitas, e para esses nos nossos Paizes 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 contrario 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 porém 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 naō deixará de ser muito util para segurar o bom

successo nestas observações.

76. Estes eclipses são 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 semelhantemente hum limite de indeterminação, que tambem se compensa tomando o meio do que resultar das Immersões, e das Emersões. No primeiro Satellite em rasão 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 visiveis em Coimbra vao notados com o sinal *; e em outros Lugares facilmente se conhecerão os que la hao de ser visiveis por

meio da Tab. VIII. do Vol. II. pag. 137, e 198.

A.

| Fact. 2,3622 2,3530 2,3438 2,3347 2,3256 2,3166 2,3077 2,2989 2,2901 2,2814 2,2727 | D. 92 92 91 91 90 89 88 | 31',3 31',4 31',5 31',6 31',7 31',8 | 1,9169 1,9108 1,9047 1,8987 1,8927 1,8868 | D. 6: 6: 60 60 60 | 37',2 37',3 37',4 37',5 | 1,6129 1,6086 | D. 43 | D. | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 26 | 9 |
|--|--|---|--|---|---|--|--|---|---|--|--|---|--|---|--|----------------------------------|--|
| 2,3530 2,3438 2,3347 2,3256 2,3166 2,3077 2,2989 2,2901 2,2814 2,2727 | 92 91 91 90 89 | 31 , 4 31 , 5 31 , 6 31 , 7 31 , 8 | 1,9108 1,9047 1,8987 1,8927 | 61 60 60 | 37,3 | 1,6086 | 43 | 33 | 2 | | 11655 | 144 | 1000 | 1220 | 10.45 | 46 | The state of |
| 2,2989 2,2901 2,2814 2,2727 | 88 | 31 . 0. | | 59 | 37,6 37,7 | 1,6043 1,6000 1,5957 1,5915 | 43 43 43 42 | 34 35 36 37 38 | 334444 | 77778 | 10 10 11 11 11 11 | 13 14 14 14 15 15 | 17 18 18 18 19 | 20 21 22 23 | 3 4 5 5 5 5 7 3 7 | 27 28 29 30 30 | 30 31 32 33 33 34 |
| 2,2641 | 88 87 87 86 | 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 42 41 41 41 | 39 40 41 42 43 44 | 444444 | 888899 | 12 12 12 13 13 13 | 16 16 16 17 17 | 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 |
| 2,2556 2,2472 2,2333 2,2305 2,2222 2,2140 | 85 84 84 83 83 83 82 | 32,5 32,6 32,7 32,8 32,9 33,0 | 1,8462 1,8405 1,8340 1,8393 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 40 | 45 46 47 48 49 50 | 555555 | 9 9 10 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 | 30 30 33 34 34 35 | 36 37 38 38 39 40 | 41 41 42 43 44 45 |
| 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 54 54 54 53 | 39,0 39,1 39,2 39,3 39,4 | 1,5384 1,5345 1,5366 1,5267 1,5228 1,5190 | 39 39 39 39 38 | 51 52 53 54 55 56 | 5 5 5 5 6 6 | 10 10 11 11 11 | 15 16 16 16 16 17 | 20 21 21 22 22 22 22 | 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 |
| 2,1583 2,1506 2,1429 2,1352 2,1276 2,1201 | 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 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 37 | 57 58 59 60 61 62 | 666666 | 11 12 12 12 12 12 | 17 17 18 18 18 | 23 23 24 24 24 25 | 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 |
| 2,1127 2,1053 2,0979 2,0906 2,0833 2,0761 | 74 74 73 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 32 33 33 34 34 | 38 38 39 40 40 41 | 44 45 46 46 47 | 50 51 52 53 54 54 | 57 58 59 59 60 61 |
| 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 | 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 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 | 41 42 43 43 44 44 | 48 49 50 50 51 52 | 55 56 57 58 58 59 | 62 63 64 65 66 67 |
| 2,0270 2,0202 2,0134 2,0067 2,0000 1,9934 | 68 68 67 67 66 | 35,5 35,6 35,7 35,8 | 1,6901 1,6854 1,6807 1,6760 1,6713 1,6667 | 47 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 34 34 | 75 76 77 78 79 80 | 00 00 00 00 00 00 | 15 15 15 16 16 16 | 23 23 23 23 24 24 | 30 30 31 31 32 52 | 38 38 39 39 40 40 | 45 46 46 47 47 48 | 53 53 54 55 55 55 | 60 61 62 62 63 64 | 68 68 69 70 71 72 |
| 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 | 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 33 33 | 81 82 83 84 85 86 | 888899 | 16 16 17 17 17 17 | 24 25 25 25 25 26 26 | 32 33 33 34 34 34 | 41 41 42 42 43 | 49 49 50 50 51 52 | 57 57 58 59 60 | 65 66 66 67 68 69 | 73 74 75 76 77 77 |
| 1,9481 1,9418 1,9355 | 63 63 63 63 63 | 36,7 36,8 36,9 37,0 | 1,6349 1,6304 1,6260 | 45 45 44 44 44 43 | 42,6 42,7 43,8 42,9 43.0 | 1,4085 1,4052 1,4019 1,3986 1,3953 1,3920 | 33 33 33 33 33 33 | 87 88 89 90 91 | 99999 | 17 18 18 18 | 26 26 27 27 27 28 | 35 35 36 36 36 36 | 44 44 45 45 46 | 52 53 53 54 55 55 | 61 62 63 64 64 | 70 70 71 72 73 | 78 79 80 81 82 83 |
| | 2,4472 2,2383 2,2353 2,2242 2,2140 2,1078 2,1898 2,1739 2,1661 2,1583 2,1739 2,1666 2,1429 2,1352 2,1276 2,1201 2,1127 2,1053 2,0079 2,0048 2,048 2,0498 2,0498 2,0498 2,0549 1,9681 1,9681 1,9681 1,9681 1,9681 1,9681 1,9681 | 2,2472 84 2,2383 83 2,2212 82 2,2140 81 2,2059 81 2,1978 86 2,1739 78 2,1898 86 2,1739 78 2,1661 78 2,1583 77 2,1506 77 2,1429 77 2,1352 76 2,1201 74 2,1137 74 2,1037 74 2,1037 74 2,1037 74 2,1037 74 2,1037 74 2,1037 74 2,1037 74 2,0006 77 2,0006 77 2,0006 77 2,0048 70 2,0033 69 2,0200 68 2,0339 69 2,0270 68 2,0339 69 2,0270 68 2,0339 69 2,0339 69 2,0270 68 2,0339 69 2,0270 68 2,0339 69 2,0339 69 2,0339 69 2,0339 69 2,0339 69 2,0339 69 2,0339 69 2,0339 69 2,0339 69 2,0339 69 2,0339 69 2,0339 69 2,0339 69 2,0339 69 2,0339 69 2,0339 69 2,0339 69 2,0339 69 2,0348 66 1,9868 66 1,9868 66 1,9868 66 1,9868 64 1,9948 63 1,9948 63 1,9048 63 1,9048 63 1,9048 63 1,9048 63 1,9048 63 1,9048 63 1,9048 63 1,9048 63 1,9048 63 1,9048 63 1,9048 63 | 2,2472 82 32,6 32,7 32,7 32,2355 83 32,2212 82 33,7 2,2212 82 33,6 83 32,9 84 33,7 2,2059 81 33,7 3,1978 80 333,3 4,21651 78 33,6 77 33,7 8 33,7 7,21506 77 33,7 8 33,7 7,21506 77 33,7 8 33,7 7,21506 77 33,8 2,1429 77 34,1352 77 34,12121 74 34,132 2,1251 74 34,132 2,1251 74 34,132 2,1251 74 34,132 2,1251 74 34,132 2,1251 74 34,132 2,1251 74 34,132 2,1251 74 34,132 2,1251 74 34,132 2,1251 74 34,14 72 2,1251 74 34,15 2,1251 74 34,15 2,1251 74 34,15 2,1251 74 34,15 2,1251 74 34,15 2,1251 74 34,15 2,1251 75 2,0548 77 33,5,12 2,0548 77 33,5,12 2,0548 77 33,5,12 2,0548 77 33,5,12 2,0548 77 33,5,12 2,0548 77 33,5,12 2,0548 77 33,5,12 2,0548 77 33,5,12 2,0548 77 33,5,12 2,0548 77 33,5,12 2,0548 77 33,5,12 2,0548 77 33,5,12 2,0548 77 33,5,12 2,0548 77 33,5,12 2,0548 77 33,5,12 2,0548 77 35,23 35,13 2,0339 69 35,4 4 36,5 31,9544 68 35,7 7 2,0000 66 35,9 35,4 4 36,5 6 36,19,9544 63 36,5 6 36,19,9544 63 36,6 1,9544 63 36,6 1,9544 63 36,6 1,9544 63 36,7 1,9535 64 336,7 1,9003 64 336,7 1,90 | 2,2472 84 32 ,6 1,8405 2,2358 83 32 ,7 1,8530 2,2212 82 32 ,9 1,8237 2,2142 82 33 ,0 1,8182 2,2059 81 33 ,2 1,8072 2,1661 80 33 ,4 1,7064 2,1688 80 33 ,5 1,751 2,1661 78 33 ,6 1,7857 2,1661 78 33 ,6 1,7857 2,1661 78 33 ,7 1,7804 2,1739 76 33 ,5 1,7910 2,1661 78 33 ,7 1,7804 2,1506 77 33 ,8 1,7751 2,1507 77 34 ,0 1,7647 2,1506 77 33 ,9 1,7699 2,1352 77 34 ,0 1,7647 2,1201 75 34 ,1 1,7555 2,1429 77 34 ,4 1,7452 2,1201 75 34 ,1 1,7555 2,1429 77 34 ,4 1,7452 2,1201 75 34 ,1 1,7555 2,1201 76 34 ,2 1,7647 2,1007 77 34 ,4 1,7452 2,007 78 34 ,6 1,7341 2,0050 77 33 ,9 1,7699 2,0000 77 35 ,0 1,7699 2,0000 78 35 ,2 1,7045 2,0000 79 35 ,5 1,6901 2,0000 68 35 ,5 1,6901 2,0000 68 35 ,5 1,6901 2,0000 66 36 ,2 1,6656 1,9802 66 36 ,2 1,6656 1,9802 66 36 ,2 1,6691 1,9808 64 36 ,5 1,6394 1,9481 63 36 ,6 1,6394 1,9481 63 36 ,6 1,6394 1,9481 63 36 ,7 1,6394 1,9481 63 36 ,7 1,6394 1,9481 63 36 ,7 1,6394 1,9481 63 36 ,7 1,6349 1,9355 64 36 ,7 1,6349 1,9355 64 36 ,7 1,6349 1,9355 64 36 ,7 1,6349 1,9355 64 36 ,7 1,6349 1,9355 64 36 ,7 1,6349 1,9355 64 36 ,7 1,6349 1,9355 64 36 ,7 1,6349 1,9355 64 36 ,7 1,6349 1,9355 64 36 ,7 1,6349 1,9355 64 36 ,7 1,6349 | 2,2472 84 32 ,6 1,8465 56 2,2323 85 32 ,7 1,8549 56 2,2323 83 32 ,8 1,8295 56 2,2321 82 33 ,0 1,8182 55 2,2323 85 33 ,0 1,8182 55 2,2324 82 33 ,0 1,8182 55 2,1295 81 33 ,1 1,8018 55 2,1898 80 33 ,3 1,8018 64 2,1739 78 33 ,5 1,7910 54 2,1611 78 33 ,6 1,7857 53 2,1611 78 33 ,6 1,7857 53 2,1506 77 33 ,8 1,7751 53 2,1506 77 33 ,8 1,7751 53 2,1506 77 33 ,8 1,7751 53 2,1506 77 33 ,9 1,7649 52 2,1506 77 33 ,9 1,7649 52 2,1506 77 34 ,0 1,7647 53 2,1506 77 34 ,0 1,7647 55 2,1429 77 34 ,0 1,7647 55 2,1429 77 34 ,0 1,7647 55 2,1429 77 34 ,0 1,7647 55 2,1420 77 34 ,0 1,7647 55 2,1201 75 34 ,2 1,7545 51 2,1053 74 34 ,4 1,7545 51 2,0000 75 34 ,5 1,7391 50 2,0000 71 34 ,9 1,7193 49 2,0048 70 35 ,2 1,7047 49 2,0048 70 35 ,2 1,7047 49 2,0048 70 35 ,2 1,7049 49 2,0048 70 35 ,2 1,7049 49 2,0048 70 35 ,2 1,7049 49 2,0048 70 35 ,2 1,7049 48 2,0339 69 35 ,5 1,6901 48 2,0339 69 35 ,5 1,6901 48 2,0339 69 35 ,5 1,6901 48 2,0339 66 36 ,2 1,7649 48 1,9868 66 36 ,2 1,6575 46 1,9802 66 36 ,2 1,6575 46 1,9803 66 36 ,2 1,6595 46 1,9804 63 36 ,6 1,6394 45 1,9948 63 36 ,6 1,6394 45 1,9948 63 36 ,7 1,6869 47 1,9968 64 36 ,5 1,6349 45 1,9948 63 36 ,7 1,6849 45 1,9948 63 36 ,8 1,6349 45 1,9948 63 36 ,8 1,6349 45 1,9948 63 36 ,8 1,6349 45 1,9948 63 36 ,8 1,6349 45 1,9948 63 36 ,8 1,6349 45 1,9948 63 36 ,8 1,6349 45 1,9948 63 36 ,8 1,6349 45 1,9948 63 36 ,8 1,6349 45 1,9948 63 36 ,8 1,6349 45 1,9948 63 36 ,8 1,6349 45 1,9948 63 36 ,8 1,6349 45 1,9948 63 36 ,8 1,6349 45 1,9948 63 36 ,8 1,6349 45 1,9948 63 36 ,9 1,6566 44 | 2,2472 84 32 ,6 1,8405 56 38 ,5 2,2358 83 32 ,9 1,8373 56 38 ,7 3,2414 82 33 ,0 1,8187 55 38 ,9 0,24140 81 33 ,1 1,8127 55 39 ,0 1,8182 80 33 ,2 1,8072 54 39 ,1 3 | 2,2472 87 32 6 1,8549 56 38 ,5 1,5584 2,2323 83 32 ,8 1,8293 56 38 ,7 1,5504 2,2124 82 33 ,9 1,8237 55 38 ,8 1,5464 33 ,9 1,8127 55 39 ,0 1,5345 2,1978 80 33 ,4 1,8072 54 39 ,2 1,5345 2,1661 78 33 ,6 1,7667 54 39 ,2 1,5306 77 33 ,8 1,7751 52 39 ,5 1,5124 2,1506 77 33 ,6 1,7857 53 39 ,5 1,5124 2,1506 77 33 ,9 1,7609 52 3,1526 77 33 ,9 1,7609 52 3,1526 77 33 ,9 1,7609 52 3,1526 77 34 ,1 1,7044 51 2,1352 77 34 ,2 1,7544 51 30 ,1 1,4963 2,1276 76 34 ,1 1,7044 51 30 ,1 1,4963 2,1276 77 34 ,8 1,1754 51 40 ,1 1,4963 2,1276 77 34 ,8 1,1754 51 40 ,1 1,4963 2,1053 72 3,056 77 33 ,8 1,7751 52 39 ,9 1,5538 2,1526 77 34 ,2 1,7544 51 40 ,1 1,4963 2,1053 74 34 ,4 1,7442 51 40 ,1 1,4963 2,0047 73 34 ,9 1,7143 50 40 ,2 1,4926 2,0048 73 34 ,9 1,7143 50 40 ,2 1,4926 2,0048 73 34 ,9 1,7143 50 40 ,1 1,4963 2,0047 87 35 ,3 1,6097 48 41 ,2 1,4538 2,0408 70 35 ,3 1,6097 48 41 ,2 1,4538 2,0408 70 35 ,3 1,6097 48 41 ,2 1,4538 2,0408 70 35 ,3 1,6097 48 41 ,2 1,4538 2,0408 70 35 ,3 1,6097 48 41 ,2 1,4538 2,0408 70 35 ,3 1,6097 48 41 ,2 1,4538 2,0408 70 35 ,3 1,6097 48 41 ,2 1,4538 2,0408 70 35 ,3 1,6097 48 41 ,2 1,4538 2,0408 70 35 ,3 1,6097 48 41 ,2 1,4538 2,0408 70 35 ,3 1,6097 48 41 ,2 1,4538 2,0408 70 35 ,3 1,6097 48 41 ,2 1,4538 2,0408 70 35 ,3 1,6097 48 41 ,2 1,4538 2,0408 70 35 ,3 1,6097 48 41 ,2 1,4538 2,0408 70 35 ,3 1,6097 48 41 ,2 1,4538 41 ,19348 66 36 ,2 1,6656 47 41 ,7 1,4388 41 ,2006 66 36 ,2 1,6657 46 41 ,9 1,4388 41 ,2006 66 36 ,2 1,6657 46 41 ,9 1,4388 41 ,2006 66 36 ,2 1,6657 46 41 ,9 1,4388 41 ,2006 66 36 ,2 1,6657 46 41 ,9 1,4388 41 ,2008 66 36 ,2 1,6659 46 42 ,2 1,4088 11,9386 64 36 ,5 1,6639 45 42 ,4 1,4151 1,4252 1,9688 64 36 ,5 1,6639 45 42 ,4 1,4151 1,4252 1,9688 64 36 ,5 1,6639 45 42 ,4 1,4151 1,4252 1,9688 64 36 ,5 1,6639 45 42 ,4 1,4151 1,4252 1,9688 64 36 ,5 1,6639 45 42 ,4 1,4151 1,4252 1,9688 64 36 ,5 1,6639 45 42 ,4 1,4151 1,4252 1,9688 64 36 ,5 1,6639 45 42 ,4 1,4151 1,4252 1,9688 64 36 ,5 1,6639 45 42 ,4 1,4151 1,4252 1,9688 64 36 ,5 1,6639 45 42 ,4 1,4151 1,4252 1,9688 64 36 ,5 1,6639 45 42 ,4 1,4151 1, | 2,2472 87 32 ,6 1,8405 56 38 ,5 1,5584 40 2,2335 83 32 ,8 1,8293 56 38 ,7 1,5504 40 2,2140 81 33 ,0 1,8182 55 39 ,0 1,5345 39 2,1978 80 33 ,3 1,8072 54 39 ,1 1,5345 39 2,1978 80 33 ,3 1,8072 54 39 ,1 1,5345 39 2,1978 80 33 ,5 1,7090 54 39 ,1 1,5345 39 2,1661 78 33 ,6 1,7090 53 39 ,5 1,5190 38 31,735 51 39 ,7 1,5114 38 3,12,1506 77 33 ,6 1,7097 53 39 ,7 1,5114 38 3,12,1506 77 33 ,6 1,7097 52 39 ,7 1,5114 38 3,152,1506 39 ,1092 77 34 ,0 1,7047 52 39 ,9 7 1,5114 38 3,152,1506 39 ,1092 77 34 ,1524 1,7047 52 39 ,9 7 1,5114 38 3,152,1506 39 ,1092 77 34 ,1524 1,7047 52 39 ,9 7 1,5114 38 39 ,1092 77 34 ,1524 1,7047 52 39 ,9 7 1,5114 38 39 ,1092 77 34 ,1524 1,7047 52 39 ,9 7 1,5114 38 39 ,1092 77 34 ,1524 1,7047 52 39 ,9 7 1,5114 38 39 ,1092 77 34 ,1524 1,7047 52 39 ,9 7 1,5114 38 39 ,1092 77 34 ,1524 1,7047 52 39 ,9 1,5038 38 39 ,1092 77 34 ,1524 1,7047 52 39 ,9 1,5038 38 39 ,1092 77 34 ,1524 1,7047 52 39 ,9 1,5038 38 39 ,1092 77 34 ,1524 1,7047 52 39 ,9 1,5038 38 39 ,1092 77 34 ,1524 1,7047 52 39 ,9 1,5038 38 39 ,1092 77 34 ,1524 1,7047 52 39 ,9 1,5038 38 39 ,1092 77 34 ,1524 1,7047 52 39 ,9 1,5038 38 39 ,1092 77 34 ,1524 1,7047 52 39 ,9 1,5038 38 39 ,1092 77 34 ,1524 1,7047 52 39 ,9 1,5038 38 39 ,1092 77 34 ,1524 1,7047 52 39 ,9 1,5038 38 39 ,1092 77 34 ,1524 1,7047 52 39 ,9 1,5038 38 39 ,1092 77 34 ,1524 1,7047 35 37 39 ,1092 77 35 ,1092 77 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | 2,2472 84 32 ,6 1,8369 56 38 ,5 1,5984 40 47 48 2,2330 83 32 ,8 1,8369 56 38 ,7 1,5564 40 48 2,2330 83 32 ,9 1,8237 55 38 ,1,5464 40 49 2,2440 81 33 ,0 1,81827 55 38 ,9 1,5484 40 49 2,2460 81 33 ,0 1,81827 55 38 ,9 1,5484 40 49 2,2460 81 33 ,0 1,81827 55 38 ,9 1,5484 40 49 2,2460 81 33 ,0 1,81827 55 38 ,9 1,5484 40 49 2,2460 81 33 ,0 1,8618 54 39 ,0 1,5384 59 51 2,1661 78 33 ,4 1,7916 54 39 ,5 1,5366 39 53 2,1661 78 33 ,4 1,7916 53 39 ,4 1,5267 30 54 2,1661 78 33 ,5 1,7916 53 39 ,5 1,5190 38 56 2,1439 77 33 ,9 1,7699 52 39 ,8 1,5076 38 58 2,1352 77 33 ,9 1,7699 52 39 ,8 1,5076 38 58 2,1276 75 34 ,1 1,7453 51 39 ,0 1,5083 88 61 2,1276 76 34 ,1 1,7555 51 40 ,0 1,5000 37 62 2,1276 75 34 ,2 1,7544 51 40 ,1 1,4926 37 62 2,1276 75 34 ,2 1,7544 51 40 ,1 1,4926 37 64 2,0037 74 34 ,4 1,7442 51 40 ,4 1,4852 37 65 2,0037 74 34 ,4 1,7442 51 40 ,4 1,4852 37 66 2,0037 73 34 ,8 1,7241 50 40 ,7 1,4778 36 67 2,0036 73 34 ,6 1,7341 50 40 ,7 1,4778 36 67 2,0036 71 35 ,0 1,7143 49 40 ,9 1,4670 36 70 36 ,000 37 36 ,2 1,7040 49 41 ,4 1,4433 35 74 40 ,0 1,4670 36 68 35 ,7 1,743 49 40 ,9 1,4670 36 67 2,0036 73 34 ,6 1,7341 50 40 ,7 1,4778 36 67 2,0036 73 34 ,8 1,7241 50 40 ,7 1,4742 36 68 35 ,7 1,5697 48 41 ,1 1,4598 35 74 32,0036 69 35 ,4 1,7043 49 40 ,9 1,4670 36 70 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | 2,2472 87 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 | 2,2472 84 32 ,6 1,8405 96 38 ,5 1,5584 40 47 55 9 2,2323 83 32 ,7 1,8339 56 38 ,7 1,5504 40 47 55 9 2,2321 82 33 ,0 1,8182 55 38 ,8 1,5464 40 49 5 10 2,2249 81 33 ,0 1,8182 55 38 ,9 1,5424 40 49 5 10 2,2259 81 33 ,1 1,8127 55 39 ,0 1,5384 30 51 55 10 2,2223 80 33 ,3 1,8072 54 39 ,1 1,5345 30 52 5 10 2,2240 80 33 ,3 1,8018 34 1,7964 43 39 ,2 1,5506 30 53 5 11 2,1661 78 33 ,6 1,7857 53 39 ,6 1,5527 30 55 6 11 2,1506 78 33 ,6 1,7857 53 39 ,6 1,5152 38 56 6 11 2,1506 78 33 ,6 1,7857 53 39 ,6 1,5152 38 56 6 11 2,1523 77 33 ,9 1,7699 52 39 ,8 1,5076 38 56 6 12 2,1352 77 34 ,0 1,7047 52 39 ,9 1,5538 38 60 6 12 2,1276 76 34 ,1 1,7555 51 40 ,1 1,4963 37 62 6 12 2,1276 76 34 ,1 1,7493 51 40 ,1 1,4963 37 62 6 12 2,1276 77 34 ,4 1,7442 51 40 ,1 1,4963 37 62 6 12 2,1276 77 34 ,9 1,7047 52 40 ,1 1,4963 37 62 6 12 2,1033 72 34 ,8 1,7241 50 40 ,4 1,4889 37 64 6 12 2,0048 70 35 ,4 1,7493 50 40 ,4 1,4889 37 64 6 12 2,0048 70 35 ,4 1,7493 50 40 ,4 1,4889 37 64 6 12 2,0048 70 35 ,4 1,7493 50 40 ,4 1,4889 37 66 7 13 2,0050 71 34 ,9 1,7192 49 40 ,9 1,4670 36 70 7 14 2,0049 71 35 ,0 1,743 49 40 ,9 1,4670 36 70 7 14 2,0049 71 35 ,0 1,743 49 40 ,9 1,4670 36 70 7 14 2,0049 71 35 ,0 1,743 49 40 ,9 1,4670 36 70 7 14 2,0049 71 35 ,0 1,743 49 40 ,9 1,4670 36 70 7 14 2,0049 71 35 ,0 1,743 49 40 ,9 1,4670 36 70 7 14 2,0049 71 35 ,0 1,743 49 40 ,9 1,4670 36 70 7 14 2,0049 71 35 ,0 1,743 49 40 ,9 1,4670 36 70 7 14 2,0049 71 35 ,0 1,743 49 40 ,9 1,4670 36 70 7 14 2,0049 71 35 ,0 1,743 49 40 ,9 1,4670 36 70 7 14 2,0049 70 35 ,3 1,6997 48 41 ,1 1,4508 35 77 8 8 15 2,0040 66 36 ,2 1,6696 46 42 ,1 1,4438 35 77 8 8 16 1,9868 63 36 ,7 1,6894 47 41 ,6 1,4423 35 77 8 8 16 1,9954 63 36 ,7 1,6894 45 42 ,2 1,4418 33 86 9 17 1,9968 64 36 ,5 1,6694 47 41 ,6 1,4423 35 77 8 8 16 1,9968 64 36 ,5 1,6394 45 42 ,5 1,4418 33 86 9 17 1,9968 64 36 ,6 1,6694 47 41 ,6 1,4423 35 77 8 8 16 1,9968 64 36 ,7 1,6694 47 41 ,6 1,4423 35 77 8 8 16 1,9968 64 36 ,7 1,6694 47 41 ,6 1,4423 35 77 8 8 16 1,9968 64 36 ,7 1,6694 47 41 ,7 1,4425 34 88 8 16 1,9968 63 36 ,7 1,6694 47 47 4 | 2,2472 84 32 ,6 1,8405 56 38 ,5 1,5834 40 47 5 9 14 2,2383 83 32 ,8 1,8203 56 38 ,7 1,5504 40 48 5 10 14 2,2212 82 33 ,0 1,8125 55 38 8, 7 1,5504 40 49 5 10 15 2,2212 82 33 ,0 1,8182 55 38 ,9 1,5244 40 50 5 10 15 2,2214 81 33 ,2 1,8072 54 30 ,1 1,5384 39 9 1,4 2,2059 81 33 ,3 1,8018 54 39 ,2 1,5366 39 53 5 11 16 15 2,1818 79 33 ,4 1,7906 54 33 ,0 1,7857 53 39 ,1 1,5223 30 55 6 11 17 2,1601 78 33 ,6 1,7857 53 39 ,5 1,5190 38 56 6 11 17 2,1506 78 33 ,7 1,7804 53 39 ,7 1,5114 38 58 6 12 17 2,1506 79 77 33 ,9 1,7699 52 39 ,7 1,5114 38 58 6 12 17 2,1352 77 34 ,0 1,7647 52 39 ,9 1,5038 38 60 6 12 18 2,1276 75 34 ,1 1,7545 51 40 ,0 1,5000 37 66 12 18 2,1033 72 3,0057 73 34 ,4 1,7442 51 40 ,0 1,5000 37 66 13 19 2,0050 73 34 ,4 1,7442 51 40 ,0 1,5000 37 66 13 19 2,0050 73 34 ,8 1,7741 50 40 ,1 1,4963 37 65 7 13 20 2,0050 73 34 ,8 1,7741 50 40 ,1 1,4963 37 65 7 13 20 2,0050 73 34 ,8 1,7741 50 40 ,1 1,4963 37 65 7 13 20 2,0050 73 34 ,8 1,7741 50 40 ,1 1,4403 37 65 7 13 20 2,0050 73 34 ,8 1,7741 50 40 ,1 1,4670 36 77 7 13 20 2,0050 73 34 ,8 1,7741 50 40 ,7 1,4742 36 68 7 14 20 2,0030 69 35 ,4 1,0030 48 41 ,1 1,4493 40 ,1 1,4493 37 65 7 13 20 2,0050 73 34 ,8 1,7741 50 40 ,7 1,4474 36 68 7 14 20 3,0050 76 35 ,9 1,5713 49 40 ,8 1,4470 36 68 7 14 20 3,0050 76 35 ,9 1,5713 49 40 ,9 1,4670 36 68 7 14 20 3,0050 76 35 ,9 1,5713 49 40 ,9 1,4670 36 68 7 14 20 3,0050 76 35 ,9 1,5713 49 40 ,9 1,4670 36 68 7 14 20 3,0050 76 35 ,9 1,5713 49 40 ,9 1,4670 36 68 7 14 20 3,0050 76 35 ,9 1,5713 49 40 ,9 1,4670 36 68 7 14 20 3,0050 66 36 ,2 1,5650 47 41 ,6 1,4473 35 77 8 8 15 23 3,0050 66 36 ,2 1,5650 46 42 ,0 1,4678 34 82 8 16 25 1,9934 66 36 ,2 1,5650 47 41 ,6 1,4653 35 77 8 8 15 23 1,9934 66 36 ,2 1,5650 47 41 ,6 1,4653 35 77 8 8 15 23 1,9934 66 36 ,8 1,5630 44 42 ,7 1,4483 33 38 89 9 18 26 1,9935 60 36 ,9 1,5650 44 42 ,7 1,4655 33 38 89 9 18 26 1,9935 60 36 36 ,9 1,5650 44 42 ,7 1,4655 33 33 38 89 9 18 26 32 1,9355 60 36 36 ,9 1,5650 44 42 ,7 1,4655 33 33 33 33 35 35 35 35 35 35 35 35 3 | 2,4,2472 64 32,6 1,8405 56 38,6 1,5584 40 47 5 9 14 18 2,4338 58 32,8 1,8503 56 38,6 1,5564 40 48 5 10 14 19 2,2140 81 33,0 1,8182 55 38,8 1,5464 40 49 5 10 15 20 6 1,1520 81 33,1 1,8127 55 39,0 1,5384 50 52 5 10 15 20 6 1,1520 81 33,1 1,8072 55 39,0 1,5384 50 52 5 10 15 20 20 15 2 | 2,4,238 84 32,7 1,8349 56 38,6 1,5554 40 47 5 9 14 18 24 32 32,2323 83 32,8 1,8039 56 38,7 1,5564 40 48 5 10 14 19 24 32,2323 83 32,8 1,8039 56 38,7 1,5564 40 48 5 10 14 19 24 32,2323 83 32,9 1,8837 55 38,7 1,5564 40 49 5 10 15 20 25 32,2140 81 33,1 1,8127 55 38,9 1,5364 40 49 5 10 15 20 25 32,2140 81 33,2 1,8072 54 39,2 1,5366 39 52 5 10 16 21 26 32,1898 80 33,3 1,8018 54 39,2 1,5366 39 53 5 11 16 21 27 2,1739 33,5 1,7910 54 39,4 1,5345 39 55 5 10 16 21 26 2,1736 78 33,6 1,7857 53 39,5 1,5267 39 55 6 6 11 17 22 28 2,1583 78 33,7 1,7804 53 39,5 1,5190 38 56 6 11 17 22 28 2,1583 77 33,8 1,7751 52 39,7 1,5114 38 56 6 11 17 22 28 2,1583 77 33,8 1,7751 52 39,7 1,5114 38 56 6 11 17 22 28 2,1583 77 33,9 1,7699 53 39,8 1,5076 53 39,7 1,5114 38 56 6 11 17 22 28 2,1583 77 33,4 1,7904 54 40,1 1,4963 37 62 6 12 18 24 30 2,1276 76 34,1 1,7545 51 40,1 1,4963 37 62 6 12 18 24 30 2,1276 76 34,1 1,7751 52 39,9 1,5038 38 60 6 12 18 24 30 2,1276 76 34,1 1,7751 52 39,9 1,5038 38 60 6 12 18 24 30 2,1276 76 34,1 1,7751 52 39,9 1,5038 38 60 6 12 18 24 30 2,1276 76 34,1 1,7751 52 39,9 1,5038 38 60 6 12 18 24 30 2,1276 76 34,1 1,7751 52 39,9 1,5038 38 60 6 12 18 24 30 2,1276 76 34,1 1,7751 52 39,9 1,5038 38 60 6 12 18 24 30 2,1276 77 34,4 1,7741 50 40,1 1,4963 37 62 6 12 18 24 30 2,1276 77 34,4 1,7741 50 40,1 1,4963 37 64 6 12 18 24 31 2,1003 74 34,8 1,7741 50 40,1 1,4963 37 64 6 12 18 24 31 2,0038 73 34,6 1,7741 50 40,7 1,4742 36 68 7 14 20 27 34 40,7 1,4742 51 40,1 1,4963 37 64 6 12 18 24 31 2,0038 69 35,7 1,7991 49 40,9 1,4670 36 77 7 14 21 28 35 2,0039 69 35,4 1,6909 48 41,1 1,4453 35 77 7 14 21 28 35 2,0039 69 35,4 1,6909 48 41,1 1,4453 35 77 7 14 21 28 35 30 38 41,9088 66 36,2 1,6667 46 41,1 1,4453 35 77 7 14 21 28 35 30 38 41,9088 66 36,2 1,6667 46 41,1 1,4453 35 77 7 14 21 28 35 30 38 41,9088 66 36,2 1,6667 46 41,1 1,4453 35 77 7 14 21 28 35 30 38 41,9088 66 36,2 1,6667 46 41,1 1,4453 35 77 7 14 21 28 30 31 1,9086 66 36,2 1,6667 46 41,1 1,4453 35 77 8 8 15 23 30 31 31 4,9086 66 36,2 1,6667 46 41 41,4 1,4453 35 77 8 8 15 23 30 | 2,2333 58 32 2, 8 1,8305 56 38 , 6 1,5544 40 48 5 10 14 19 24 28 29 23,2340 81 33 , 1 1,8327 55 38 , 9 1,5444 40 49 5 10 15 20 25 50 25 20,2408 81 33 , 1 1,8327 55 38 , 9 1,5424 40 40 40 50 5 10 15 20 25 50 25 20,1938 81 33 , 2 1,8073 55 38 , 9 1,5424 40 40 50 5 10 15 20 25 50 25 20,1938 81 33 , 2 1,8073 54 39 , 1 1,5345 30 55 10 16 21 26 31 24,1838 81 33 , 2 1,8073 54 39 , 1 1,5345 30 53 11 16 21 27 32 2,1838 81 33 , 2 1,7504 54 39 , 2 1,5366 30 53 3 , 1 1,6267 30 53 39 , 1 1,5267 30 53 51 11 16 21 27 32 2,1739 78 33 , 5 1,7910 53 39 , 0 1,5267 30 54 5 11 16 22 27 32 2,1750 76 33 , 8 1,7751 53 39 , 6 1,5267 30 54 5 11 16 22 27 32 2,1566 77 33 , 8 1,7751 53 39 , 7 1,5143 38 55 6 11 17 22 28 34 2,1566 77 33 , 8 1,7751 53 39 , 7 1,5143 38 55 6 11 17 22 28 34 2,1566 77 33 , 9 1,7697 52 30 9, 1,5538 38 66 6 11 17 22 28 34 2,1276 76 34 , 1 1,7555 51 40 , 0 1,7647 52 2,1352 77 34 , 2 1,7544 51 40 , 0 1,5088 38 66 6 12 12 6 3 3 2, 2,1276 75 34 , 1 1,7545 51 40 , 0 1,5088 38 66 6 12 12 6 3 3 3 2, 2,1276 75 34 , 1 1,7545 51 40 , 0 1,5088 38 66 6 12 12 6 3 3 3 4 2,1276 77 34 , 2 1,7444 51 40 , 3 1,4885 37 64 6 12 19 25 31 37 2,1203 74 34 , 4 1,7442 51 40 , 3 1,4885 37 64 6 12 19 25 31 37 2,2006 71 34 , 1 1,7443 51 40 , 3 1,4885 37 64 6 12 19 25 31 37 2,2006 71 34 , 1 1,7443 49 40 , 1 1,4852 37 66 77 13 20 26 33 30 2,2006 71 34 , 1 1,7443 49 40 , 1 1,4852 37 66 77 13 20 26 33 30 2,2006 71 34 , 1 1,7443 49 40 , 1 1,4852 37 66 77 13 20 26 33 30 2,2006 71 34 , 1 1,7443 49 40 , 1 1,4852 37 66 77 71 32 20 36 33 40 2,0006 71 34 , 1 1,7443 49 40 , 1 1,4852 37 66 77 71 32 20 30 35 3 1,6997 48 41 , 1 1,4483 35 77 8 8 16 24 32 30 38 45 2,0036 67 33 5, 5 1,6960 47 41 1, 1,4483 35 77 8 8 16 24 32 30 38 45 2,0036 67 33 5, 5 1,6960 47 41 1, 1,4388 35 77 8 8 16 24 32 40 48 1,9888 66 66 36 1,6684 47 41 1,4483 35 77 8 8 16 24 32 40 48 1,9888 66 66 36 1,6684 47 41 1,4483 35 77 8 8 16 24 32 40 48 1,9888 66 66 36 1,6684 47 41 1,4483 35 77 8 8 16 24 32 40 48 1,9986 66 36 3, 1,6667 47 41 1,7443 33 35 64 32 40 48 1,9886 66 36 3, 1,6667 47 41 1, | 2,2,233 | 2,12472 84 22,6 1,8405 56 38,6 1,5584 40 48 5 91 14 18 23 28 33 38 2,1335 83 32,8 1,8395 56 38,6 1,5544 40 48 5 10 14 19 24 28 33 38 32,23124 81 32,9 1,837 55 38,8 1,5464 40 48 5 10 15 20 25 29 34 38 32 3,11 1,8187 55 38,9 1,5424 40 50 50 5 10 15 20 25 29 34 38 33 38,1 1,8018 55 38,1 1,5644 40 50 50 5 10 15 20 25 29 34 38 39 3,10 1,818 55 33,1 1,8018 55 39,1 1,5424 40 50 50 5 10 15 20 25 29 34 38 39 3,10 1,878 55 39,1 1,5424 40 50 50 5 10 15 20 25 29 34 38 39 3,10 1,187 55 39,1 1,5424 40 50 50 5 10 15 20 25 29 34 38 39 3,10 1,187 55 39,1 1,5424 40 50 50 5 10 15 20 25 29 34 38 39 3,10 1,187 50 39 1,5424 40 50 50 5 10 15 20 25 29 34 50 40 40 40 50 50 5 10 15 20 25 29 34 38 39 34 39 34 39 34 39 50 50 5 10 15 20 25 29 34 50 50 50 5 10 15 20 25 29 34 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
|--------|--------|-------|-------|------|-----|-------|---------|------|-------|--------------|------|----------------|---------|------------|-----|----------------------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | * | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 46.00 |
| | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 165 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3.04 | | | | | | | | | | | | | BURNEY TO THE | |
| | | | | | | | | | | | | | Allen S | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 37,43 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | |
| | | 4.50 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3 100 | | 43.5 | | | | 53. | | |
| | STORE. | | | | | | | | 120 | 9 | 4305 | 2000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 450 | | | | 32. | | |
| | | | | | | | | | 1.25 | | | | | | | 42.79.02.1177.12.11 | |
| | | | | | | | | 190 | 1.50 | | | DESCRIPTION OF | 18.00 | | | F. F. Land | |
| | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 81- | | | | | | |
| | | | | | | | 域 | | 196 | 建 404 | | Obey La | JA 100 | | | ENGINEE WHO | |
| | | | | | | | 3.3.673 | | | 1.00 | 1900 | 0.70700.2 | | | | | |
| | | | | | | | | | 8323 | 2 TO 1 | | | | | 167 | E. A. Don't Halled | |
| | | | | | | | | 190 | 3.051 | 1,000 | | District. | | | | | |
| | | | | | | 1/4 | 81 | 303 | 1.10 | 14% | | 350 | | | | | |
| | | | | | | | | 64 | | | | 1000 | | | | | |
| | | | | | | | | 25 | | | | | 2. 門皮可能 | | | | |
| | | | | | | | 1/934 | | | | | MATERIAL FO | | | | | |
| | | | | 1 | | | | 991) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Chicago Carlos | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | The same | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 33.6 | | | | | 25 | | | | | | | | | |
| | | | | 223 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ALBERTA | | | | | |
| | | | 140 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 353 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1977 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 20X3- | | | | | 94.9 | | | | | | | | | |
| | | | 35-3- | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 200 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | The A | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 40 91 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | 40. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2000 | | | | 310 | | | | | | | | | | |
| | | | 984 | SEC. | | | 300 | | | 0.810 | | | | | | | |
| | | | 250 | | 100 | 152 B | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 9516 | | | | | | | | | | | |
| 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 34 | | 1560 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | | | | | | | | | | 1000 | | | | | 3/ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | PS 4 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 133 | | | 324 | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | 13/12 | | | |
| | | | 1835 | | | | | | | | 346 | +145V | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ti. | | |
| | | | | | 15 | | | | | | | | | La Ville | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | LOUIS | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | DATE: | | | |
| | 1215 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 500 A | | | |
| | | | | | | | | 29 | | | | | | 183 3 4 | | CONTRACTOR OF STREET | |
| | | | | | | | 7083 | 4th | | | | | | | | THE RESERVE | |
| | | | 7777 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 12.5 | | | 60 | | | | | | 14113 | TO SERVICE | | | |
| | 400 | | 200 | | | | | | | 15 10 | | | 化林超 | | | | |
| Till . | SALE | 13/19 | 500 | 12 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 40.8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13/1 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | AVE D | | | | | | | | 9 1 | | | | | | |
| | 113 B. | | | 17.3 | | | | | | | 58 7 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 4-16-3-6 | | | |













