

S. 1051. 2. 1

MEMORIAS
DA
ACADEMIA REAL
DAS SCIENCIAS
DE LISBOA.

SY. 1057. D. 1.

MEMORIAS

Academias, D. A. Lisbon

ACADEMIA REAL DAS SCIENCIAS DE LISBOA.

Nisi utile est quod facimus, stulta est gloria.

T O M O I.

DESDE 1780 ATÉ 1788.



LISBOA:

NA TYPOGRAFIA DA ACADEMIA,

1797.

Com licença de S. Magestade.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1911

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

S E N H O R.

F Elismente costumada a Real Academia das Sciencias a ser em tudo protegida por V. ALTEZA REAL, não he muito que a favor dos seus Escritos de novo se anime a procurar a mesma Soberana Protecção : e porque as Memorias das Sciencias Exactas, e Naturaes, que pertende publicar, se não julguem menos favorecidas de V. ALTEZA REAL, que as de Litteratura Portugueza, que já lhe fôraõ dedicadas ; reverente as offerece a mesma Academia a V. ALTEZA REAL ; rogando-lhe com o mais profundo respeito, seja V. ALTEZA REAL servido de as acceitar com igual Benevolencia.

A REAL PESSOA de V. ALTEZA guarde DEOS muitos annos, como lhe pedimos, e havemos mister.

De V. ALTEZA REAL

O mais fiel, e obrigado Vassallo

O Duque de Lafoés.

P R O L O G O .

EM hum seculo, em que a Natureza tem pago melhor que nunca ao laborioso observador com riquezas até ahi escondidas, ou seja nas entranhas, na superficie, e na regiaõ atmosferica da Terra; ou no que se pôde divizar dos outros corpos distantes de nós: em hum seculo, em que estas mesmas descubertas tem sido estímulo, e auxilio para novas reflexões, combinações, e calculos do Filosofo; que impaciente de se deter a contemplar em cada individuo as suas propriedades e Leis, caminha sempre para o foco, para onde as vê hir juntando; e donde possa não só apanhar em curto espaço as suas origens, e causas; mas medir, e numerar a sua quantidade: neste tempo, quero dizer, em que as Sciencias Naturaes e Exactas estavaõ em geral fermentação, como ficaria em ocio a Nação Portugueza? Tudo o com que a Providencia a dotára, devia fazer sobrefahir os seus trabalhos Sientificos entre os de todas as outras Nações. A qualidade do seu Terreno, assim no continente da Europa, como no das suas vastas Colonias desafia, e recompensa a applicação do Naturalista; e não só offerece abundantissima materia ás operações do Chimico, e do Anatomico; mas enriquece o Agricultor, o Commerciante, e o Artista, e com elles o Estado. A sua feliz situação está requerendo o adiantamento de todos os ramos da Mathematica, que conduzem a aperfeiçoar a arte da Navegação, hum dos principaes esteios da força, e da riqueza Nacional. Os talentos, e o genio dos seus Habitantes

P R O L O G O .

tes habeis para todò o genero de sciencias , e de artes , lhes annunciaõ as maiores vantagens , huma vez que queiraõ aproveitar aquelles dons de Providencia. E o outro dom mais precioso , que neste tempo lhes concedêra na Augusta Soberana , que com o seu governo os fazia os Póvos mais felizes da Terra , os devia accender a empregar todos os esforços do seu entendimento , e da sua habilidade em fazer florente o Reinado de S. Magestade. Muitos exemplos , além de solidas razões , os convenciaõ , de que hum dos meios mais efficazes para o adiantamento de toda a casta de conhecimentos he o das Corporações Litterarias. Destas reflexões pois , e deste zelo patriotico nasceu a *Academia Real das Sciencias de Lisboa* : cuja Instituição , principios , e rapidos progressos contará a sua Historia , que incluirá tambem os projectos de grandes Obras , que muitos dos seus Socios tem já emprendido. Mas em quanto se não publica esta (mais necessaria aos vindouros , que a nós testemunhas oculares dos passòs da Academia) he preciso , que estes sejaõ com effeito patentes a todos por meio da publicação das Memorias de que damos o 1.º volume , e se hiraõ seguindo os mais : não só para que sejaõ huma prova do effectivo trabalho dos Academicos , mas para que sirvaõ a promover a utilidade publica , objecto da Instituição da Academia.



MEMORIAS
DA
ACADEMIA REAL
DAS SCIENCIAS DE LISBOA
DESDE O SEU ESTABELECIMENTO
EM 1780 ATÉ 1788.

SOLUÇÃO GERAL
DO
PROBLEMA DE KEPLER
Sobre a Medição das Pipas, e Toneis,
POR JOSÉ MONTEIRO DA ROCHA.

- (1.) **A**S vasilhas, que ordinariamente servem para guardar, e transportar toda a especie de licôres, são construidas de maneira, que podem sensivelmente tomar-se por solidos de revolução, compostos de dous troncos iguaes, e semelhantes, os quaes
- Tom. I. A se

se ajustão pelas suas bases maiores, que regularmente coincidem com o plano que passa pelo batoque perpendicularmente ao eixo. Taes são os barrís, pipas, toncis, cubas, e muitas outras vasilhas, de que se faz geralmente grande uso em todas as Nações.

(2.) Quando se vendem, ou comprão grossas partidas destas vasilhas cheias de qualquer licor, seria muito ariscado proceder sobre hum juizo conjectural dos almudes, que em cada huma dellas se contém, e muito trabalhoso medilos effectivamente pela evacuação de todas, além da alteração notavel, que nisso deveria padecer a qualidade dos licores. A Geometria neste caso, assim como em milhares de outros, he o unico recurso que temos, pois sómente ella nos póde ensinar á calcular com certeza a capacidade destes solidos por meio das suas dimensões, sendo conhecida a natureza delles.

(3.) Nesta ultima condição consiste a maior difficuldade. Porque as pipas são susceptíveis de infinitas fórmulas diferentes, conio he facil de entender, reflectindo-se, que se supuzermos a superficie de qualquer solido de revolução dividida em grande numero de partes por planos, que passem pelo eixo, e se imaginarmos que huma dessas partes se estende sobre hum plano, como molde, para se traçar a figura das aduelas; he manifesto, que estas assim figuradas, sendo forçadas pelos arcos a se unirem humas ás outras, devem formar o solido proposto. E como a figura das aduelas resulta do mechanismo arbitrário dos Tanoeiros, sem rega alguma certa que encaminhe a formar hum solido de revolução de huma especie determinada, não fica ao Geometra mais recurso, que o de reduzir as pipas, aos solidos conhecidos, que ellas mais parecem imitar ao juizo dos olhos.

(4.) Os primeiros que nisto entenderão, contentarão-se com reduzir todas as pipas á medição dos cylindros, suppondo a capacidade de qualquer dellas igual á de hum cylindro do mesmo comprimento, cuja base tenha por
dia-

diametro o meio arithmetico entre o diametro dos fundos, e o do circulo maximo, que passa pelo batoque perpendicularmente ao eixo. Tal he a regra que derão muitos Autores; e por ella acaba M. Mallet o quarto tomo da sua *Geometria Practica*, com a notavel singularidade de fingir no Exemplo, que hum Geometra sendo perguntado sobre a capacidade de huma pipa, respondera com o resultado numerico da dita regra; a qual todavia nada tem de geometrica, antes he manifestamente erronea por defeito, e tanto mais, quanto fôr maior a desigualdade dos diametros, podendo errar-se mais de huma sexta parte da capacidade total, quando o diametro dos tampos fôr ameadade do diametro da secção maxima, que passa pelo batoque.

(5.) Outros seguindo a Clavio, Tacquet, Dechalles, e Kepler, considerárão as pipas, como compostas de duas pyramides conicas truncadas, unidas pelas bases maiores, desprezando a inflexão das aduelas, as quaes de ordinario parecem desviar-se pouco de huma direcção rectilinea do batoque até os fundos. Mas a curvatura dellas, ainda que pequena, gera pela revolução huma porção de capacidade muito notavel, que não he para se desprezar. É além disso he bem claro, que as pipas não podem jámais ter a fórma, que aqui se suppõem; porque para isso era necessario, que as aduelas tivessem a figura de trapezios unidos pelas bases maiores, e então não poderião ajustar-se pelos lados, sem quebrarem todas pelo meio; e resistindo á fractura pela flexibilidade das fibras, não poderião ajustar-se pelos lados desde o meio até certa distancia para huma e outra parte.

(6.) Outros com o P. Pezenas, desejjando attender á curvatura das aduelas, imaginárão as pipas, como compostas de dous conoides parabolicos truncados. Mas nessa hypothese dão ás aduelas huma curvatura formada justamente ao contrario da que ellas costumão ter, suppondo que a inflexão vai crescendo do batoque até os tampos, quando

ella se acha que vai diminuindo , segundo a construcção geralmente adoptada pelos Tanoeiros de todas as Nações. A isto se ajunta , que a hypothese dos conoides parabolicos he tambem huma das que são praticamente impossiveis , sendo necessario para a cffeituar , que as aduelas quebrafsem todas pelo meio , como na hypothese antecedente.

(7.) Outros com Wallisio considerão as pipas , como fufos parabolicos truncados de ambas as partes , suppondo que a curvatura das aduelas he a de huma parabola , que tem o vertice no meio dellas. Esta hypothese satisfaz á condição de dar maior curvatura ás aduelas no meio do que para as extremidades , e bem podião dar-se regras aos Tanoeiros para as construirem desta fórma. Mas em quanto se não conseguir esta difficil convenção , achar-se-ha que as pipas tem huma capacidade notavelmente differente da que resulta desta hypothese algumas vezes por excessso , e as mais dellas por defeito. Igualmente se achará , que geralmente não corresponde á experiencia a modificação da sobredita hypothese imaginada por M. Camus , o qual divide em duas partes a aduela , desde o baroque até cada hum dos fundos , e suppõem que a primeira he a mesma parabola de Wallisio , e a segunda huma linha recta na direcção da tangente ao ultimo ponto da dita parabola.

(8.) Outros em fim , segundo a idéa de Oughtredo , tomão as pipas como esferoides oblongos truncados de ambas as partes ; fórma que ellas podião ter , mas realmente não tem. Porque para isso era necessario , que a curvatura das aduelas fosse maior para as extremidades do que para o meio das pipas ; e pela construcção actual dos Tanoeiros de todas as Nações , se acha sempre praticado o contrario , como já dissemos. Sem embargo ha casos , em que esta hypothese , por huma feliz compensação de humas cousas com as outras , e talvez com os erros commetidos nas medidas , satisfaz á experiencia melhor que as precedentes. Mas estes casos são raros , e pela maior parte se acha erronea por excessso.

(9.) Eis-aquí tudo o que até o presente se tem imaginado nesta matéria, a qual certamente se não exaurio, restando ainda muitos solidos conhecidos, que não erão menos proprios, que os referidos, para representarem de hum modo approximado a fórma das pipas. Entre os quaes deverião lembrar principalmente os solidos gerados pela revolução da hyperbola equilatera, da conchoide superior, e da catenaria, por satisfazerem ás duas condições geraes, a que nenhum dos precedentes satisfaz, senão o fuso parabolico. Talvez que a maior difficuldade do calculo os tenha excluido dos Tratados de Geometria Pratica até o presente. E o certo he que nenhum delles poderia servir geralmente para a medição de todas as pipas, em quanto a construcção dellas se fizer de hum modo tão arbitrario.

(10.) Por esta razão parece mais judicioso o partido de Ward, seguido ultimamente pelos Medidores mais intelligentes, e escrupulosos no seu officio, o qual admite as quatro hypothefes vulgares acima referidas, conforme as circumstancias: Suppondo I. que as pipas se compõem de duas pyramides conicas truncadas, quando as aduelas parecem sensivelmente retilineas do batoque até os fundos; II. de dous conoides parabolicos truncados, quando ellas mostrão pequena curvatura; III. de hum fuso parabolico truncado de ambas as partes, sendo algum tanto maior a curvatura das aduelas; IV. e de hum esferoide elliptico igualmente truncado, no caso de ser mais notavel a curvatura.

(11.) Melhor seria, que elle tivesse excluido as duas primeiras hypothefes, como fórmas impossiveis na construcção das pipas, e a quarta como alheia da fórma actual dellas; substituindo em seu lugar as tres, que havemos apontado (n.º 9.), conforme os differentes grãos de curvatura nas aduelas. Mas esta idéa, além de embaraçar a pratica com huma complicada multidão de regras differentes, e difficeis na execução, tem o grande inconveniente de deixar ao juizo dos olhos as notaveis differenças, que se

se achão nos resultados das sobreditas hypothefes, como adiante se mostrará. E de tudo concluiremos a grande necessidade, que ha, de se tomar na pratica huma medida de mais, entre o batoque e os tampos, em ordem a calcular-se hum solido muito mais chegado á fórma particular de cada huma destas vasilhas.

(12.) Sem embargo porém de todas as imperfeições practicas, que havemos referido, satisfazião-se os Geometras com a exacção theorica, que achavão no calculo dos solidos hypotheticos, que cada hum tomava arbitrariamente em lugar das pipas, e toneis. E o que sómente parecia faltar, era o methodo de calcular os segmentos dos mesmos solidos, feitos por planos paralelos ao eixo. Porque succede muitas vezes não estarem cheias as vasilhas, que se vendem, ou comprão; e então, para se usar das regras competentes á capacidade total, seria necessaria a longa, e nociva operação de tirar de humas vasilhas, para se atestarem as outras, e sempre por fim se ficaria na incerteza do que restava nas ultimas, se pela evacuação senão medisse actualmente.

(13.) A importancia deste Problema não podia esconder-se á sagacidade do celebre Kepler, o qual foi o primeiro, que publicamente o propoz aos Geometras na sua obra intitulada *Stereometria doliorum* impressa em Lintz no anno de 1615, convidando para a solução delle a Snellio, que era hum dos mais famosos daquelle tempo, e prometendo-lhe da parte dos Soberanos grandes recompensas por aquelle descobrimento de tão conhecida necessidade no tracto, e commercio de todas as Nações. Mas trabalhando os maiores Geometras em resolver de muitos modos outro Problema, que tomou o nome do mesmo Kepler, por quem havia sido igualmente proposto, o Problema dos segmentos dos toneis ficou por muito tempo sem solução alguma: *Problematis de dimetiendo dolio non pleno solutionem, ob difficultatem, nemo hucusque aggressus est* (Act. Erudit. Lips. A. 1709. pag. 137.)

(14.) Na falta de folução Geometrica, imaginárão-se regras arbitrarias muito complicadas, e pouco conformes á experiencia, como forão as que primeira e segunda vez excogitou o mesmo Kepler, sem com ellas satisfazer aos outros, nem a si mesmo; e o mesmo successo tiveram depois d'elle Bayer, Dougarchy, e outros muitos. Mas a necessidade destas medições chegou a estabelecer nas Praças maiores de commercio o officio de quem as fizesse por íua arte, e era necessario dar algumas regras a estes Medidores. Assim de todas aquellas idéas precarias se formárão differentes methodos em differentes lugares, que os ditos Medidores tem cegamente praticado por muitos annos, com prejuizo enormissimo dos direitos dos Soberanos, e dos interesses dos particulares, que se regulão por semelhantes medições. Para prova do que, bastará lembrar o exemplo de M. Bruni, Negociante de Marselha, que havendo feito medir pelo mais habil Medidor daquella Praça os segmentos varios de huma grande carregação de pipas de azeite, se achou depois prejudicado em mais de trinta mil libras, segundo refere o P. Pezenas, Professor Regio que foi de Hydrographia na mesma Cidade.

(15.) Este habil Professor foi o primeiro, que trabalhou com successo em resolver o Problema, de que tratamos, e com effeito o resolveo perfeitamente na supposição particular de serem as pipas compostas de dous conoides parabolicos truncados. Para isso se servio opportunamente da propriedade conhecida destes solidos: que qualquer secção delles parallelá ao eixo he huma parabola do mesmo parametro que a parabola genitora dos mesmos solidos. Assim reduzio a questão a formar huma serie de planos parabolicos decrecentés, todos de hum mesmo parametro, o que elle executou muito bem, como se pôde ver no primeiro volume das Memorias presentadas á Academia Real das Sciencias de París pag. 55. A facilidade que o Autor achou naquella supposição particular, está em serem quadraveis os planos parabolicos, de que se formão os elementos dos

so-

sobreditos solidos. Na hypothese de se formarem as pipas de duas pyramides conicas truncadas, os planos parabolicos se tornarião em hyperbolicos; e a soluçãõ seria muito mais difficultosa no caso de resolver o segmento em elementos parallelos ao eixo, como faz o Autor, e como era natural que fizesse qualquer outro, que não attentasse mais felizmente para o caminho mais expedito, que se devia seguir nesta questãõ.

(16.) A mesma, e ainda maior difficultade, se acharia na soluçãõ do Problema, quando se adoptasse qualquer das outras hypotheses acima referidas, como confessa o dito Autor no fim da sua Memoria. Mas por elle a não poder vencer, não devia qualificala de inutil. Porque senão basta a hypothese dos conoides parabolicos, quando se trata da capacidade total das pipas, mas he necessario recorrer a outras conforme a maior, ou menor curvatura das aduelas, o mesmo se deve entender quando se trata de calcular os segmentos, e ainda com maior razão. Porque a hypothese dos conoides parabolicos assim contraria ás duas condições geraes da fórma das pipas, como já temos dito, sendo applicada ao calculo da capacidade total dellas, dá sempre hum erro menor em comparaçãõ da quantidade calculada, do que succede quando ella se applica ao calculo dos segmentos. Supponhamos por exemplo huma pipa de 56 pollegadas de comprimento, tendo o diametro 40 no batoque, e 20 nos fundos, e supponhamos que ella tem a fórma de hum fuso parabolico, como algumas tem proximamente. Então a sua capacidade total será de 50433 pollegadas cubicas, e sendo calculada pela hypothese do P. Pezenas se acharia de 43982, com o grande erro de 6451, o qual todavia he pouco mais de huma oitava parte da verdadeira quantidade. Porém o segmento que tiver 2 pollegadas de altura seria realmente de 345 pollegadas cubicas, e pela soluçãõ do dito Autor se acharia de 135, com o defeito de 210, que he mais da ametade da verdadeira quantidade, que se devia achar. E se a altura do segmento

to fosse de 0,4 de huma pollegada, a sua capacidade ferria de 13,4 pollegadas cubicas, quando pela soluçãõ do nosso Autor se acharia sómente de 2,5 que vem a ser menos que a quinta parte da verdadeira quantidade. E faço especial menção deste ultimo segmento, que o Autor chama primeiro, por haver supposto o diametro que passa pelo batoque dividido em 100 partes iguaes, e ter este segmento huma dellas por altura: para se ver, que por muito erronea que fosse a praxe dos Medidores de Marfelha, não o era tanto como conclue o P. Pezenas pelo valor do primeiro segmento, que resultava do methodo delles, porque o compara com o valor deduzido da sua propria soluçãõ, o qual he muito menor, assim como o outro muito maior, do que devia ser.

(17.) Donde se vê, que a soluçãõ particular do P. Pezenas, ainda que incomparavelmente superior ás regras arbitrarías dos Medidores, não satisfaz plenamente á questãõ, mas que era necessario achar modo de calcular os segmentos de todos os outros solidos hypotheticos, que como havemos dito, se tem adptado para o calculo da capacidade total, conforme as circumstancias da curvatura das aduejas, ou de hum solido mais geral, que os contivesse a todos, e satisfizesse a todas as fórmas intermedias, que as pipas podem ter, com a maior exacçãõ practica, que he possível. Isto he o que agora veremos.

Deixando pois por hum pouco as idéas grossciras de pipas e toneis, a questãõ se reduz em termos geometricos ao Problema seguinte.

P R O B L E M A.

Determinar a solidez de qualquer segmento de hum solido de revoluçãõ, feito por hum plano paralelo ao eixo delle.

(18.) Supponhamos huma curva qualquer KAB (Figura 1.) que girando ao redor do eixo ID descreve

o solido $AKLNB$. Sendo este cortado por hum plano HG paralelo ao eixo ID , ficará o segmento $HKBG$, cuja solidez se pertende conhecer. Para isso imaginemos huma secção perpendicular ao eixo, a qual se representa na Figura pela recta FQ , e he, como se sabe, hum segmento circular, que tem o raio PQ , e o seno verso FQ , como se mostra na Figura 2. Assim se reduz a questão em todos os casos a somar huma serie de segmentos circulares, cuja abscissa PF contada do centro he constante, e os raios variaveis PQ dependem da natureza da curva generante KAB . (Fig. 1.)

(19.) Suppondo pois $CA = a$, $DB = b$, $CD = b$, $CE = PF = f$, $CP = EF = x$, $PQ = y$, e $\frac{f}{y} = \cos. \Phi$, será (Fig. 2.) o arco $QT = y \Phi$, e conseguintemente o sector $PSQT = y^2 \Phi$. E porque $FT = \sqrt{(y^2 - f^2)}$, e conseguintemente o triangulo $PST = f \sqrt{(y^2 - f^2)}$, será o segmento SQT , ou a secção FQ (Fig. 1.) $= y^2 \Phi - f \sqrt{(y^2 - f^2)}$, e o elemento do solido $AEFQ = y^2 \Phi dx -$

$fdx \sqrt{(y^2 - f^2)}$. Assim teremos $AEFQ = \int y^2 dx \Phi - \int f dx \sqrt{(y^2 - f^2)}$. Mas temos $\int y^2 \Phi dx = \Phi \int y^2 dx - \int d\Phi \int y^2 dx$; e

por havermos supposto $\cos. \Phi = \frac{f}{y}$, he $d\Phi \sin. \Phi = \frac{f dy}{y^2}$,

$\sin. \Phi = \frac{\sqrt{(y^2 - f^2)}}{y}$, e conseguintemente $d\Phi = \frac{f dy}{y \sqrt{(y^2 - f^2)}}$. Logo

$AEFQ = \Phi \int y^2 dx - f \int \frac{dy}{y \sqrt{(y^2 - f^2)}} \int y^2 dx - f \int dx \sqrt{(y^2 - f^2)}$;

integral, que deve tomar-se de C até D , e depois dobrar-se, para ter o segmento total $ABGHK$, no caso de ser o ramo AK igual e semelhante a AB , e não o sendo, se tomará o integral de C até D , e depois de C até I , e a soma destas duas partes dará o segmento total, que se procura.

(20.) Bem se vê, que dada a equação da curva AQB , não ha mais que buscar o valor de dx em y e dy , substitui-

tuilo na formula precedente, e fazer as integrações indicadas, as quaes pertencem ao methodo das quadraturas; e quando não possão executar-se algebricamente, nem reduzir-se a arcos de circulo, ou a logarithmos, sempre poderão resolver-se em todos os casos pelos methodos de approximação, de que os Geometras se costumão servir em ultimo recurso. Tudo se verá nos exemplos seguintes.

E X E M P L O I.

(21.) Para começarmos a applicação da nossa formula geral pelo caso mais simples, que sem o auxilio della podia resolver-se pela Geometria Elementar; supponhamos que AQB he huma linha recta parallela ao eixo ID , que vem a ser o mesmo que dizer, que o solido $AKLNB$ he hum cylindro. Nesse caso será $a=b$, y constante, e igual a a , e consequentemente $dy=0$. Donde teremos $AEFQ = \Phi \int a^2 dx - f \int dx \sqrt{(a^2 - f^2)} = \Phi a^2 x - fx \sqrt{(a^2 - f^2)}$.

E tomando este integral de $x=0$, até $x=b$, teremos $ABGE = \Phi a^2 b - fb \sqrt{(a^2 - f^2)}$; e pondo A em lugar de Φ , que he constante neste caso, e reflectindo que em consequencia disso he $f = a \cos A$, e $\sqrt{(a^2 - f^2)} = a \sin A$, teremos $ABGE = ba^2(A - \sin A \cos A)$, cujo dobro dará o solido $AGHK = 2ba^2(A - \sin A \cos A)$.

(22.) Suppondo-se $f=-a$, isto he, buscando-se o volume total do cylindro, teremos $\sin A=0$, e $A=c$, sendo c a semicircunferencia do circulo descrito com o raio igual á unidade, a qual se exprime pelo numero conhecido 3,14159265 &c.; e o cylindro supposto $KBNL$ terá a folidez $2cba^2$, como he sabido em Geometria.

E X E M P L O II.

(23.) Supponhamos, que AQB , e AK são duas linhas rectas igualmente inclinadas ao eixo ID , que he o

cafo de fer o folido compoſto de duas pyramides conicas truncadas iguaes e ſemelhantes. Então ſerá pela natureza da linha recta $AR:RB::AZ:ZQ$, iſto he, $a-b:b::a-y:x$, donde refulta $x = \frac{h(a-y)}{a-b}$, $dx = -\frac{h dy}{a-b}$, e $\int y^2 dx = -\frac{h y^3}{3(a-b)}$. Subſtituindo eſtes valores na formula geral (n. 19.), teremos $AEFQ = -\frac{h \phi y^3}{3(a-b)} + \frac{f h}{a-b} \int dy \sqrt{(y^2 f^2)} + \frac{f h}{3(a-b)} \int \frac{y^2 dy}{\sqrt{(y^2 f^2)}}$. Porém $\int dy \sqrt{(y^2 f^2)} = \frac{1}{2} y \sqrt{(y^2 f^2)} - \frac{1}{2} f^2 \int [y + \sqrt{(y^2 f^2)}]$, e $\int \frac{y^2 dy}{\sqrt{(y^2 f^2)}} = \frac{1}{2} y \sqrt{(y^2 f^2)} + \frac{1}{2} f^2 \int [y + \sqrt{(y^2 f^2)}]$. Logo ſubſtituindo eſtes valores, e reflectindo que $f = y \operatorname{cof.} \phi$, e $\sqrt{(y^2 f^2)} = y \operatorname{ſen.} \phi$, teremos $AEFQ = \frac{h y^3}{3(a-b)} [-\phi + 2 \operatorname{ſen.} \phi \operatorname{cof.} \phi - \operatorname{cof.} \phi^3 \int (y + y \operatorname{ſen.} \phi)]$.

(24.) E porque o integral precedente ſe deve tomar de E até G , iſto he, de $y = a$ até $y = b$, ſuppondo $\operatorname{cof.} A = \frac{f}{a}$, e $\operatorname{cof.} B = \frac{f}{b}$, ſerá $\phi = A$ quando for $y = a$, e $\phi = B$ quando $y = b$, e aſſim acharemos $ABGE = \frac{h a^3}{3(a-b)} [A - 2 \operatorname{ſen.} A \operatorname{cof.} A + \operatorname{cof.} A^3 \int (a + a \operatorname{ſen.} A)] - \frac{h b^3}{3(a-b)} [B - 2 \operatorname{ſen.} B \operatorname{cof.} B + \operatorname{cof.} B^3 \int (b + b \operatorname{ſen.} B)]$. Pelo que ſuppondo para abbreviar $\frac{b}{a} = m$, e reparando que $a^3 \operatorname{cof.} A^3 \int (a + a \operatorname{ſen.} A) - b^3 \operatorname{cof.} B^3 \int (b + b \operatorname{ſen.} B) = a^3 \operatorname{cof.} A^3 \int \frac{1 + \operatorname{ſen.} A}{m(1 + \operatorname{ſen.} B)}$, teremos o folido total $AGHK = \frac{2 h a^2}{3(1-m)} [A - 2 \operatorname{ſen.} A \operatorname{cof.} A + \operatorname{cof.} A^3 \int \frac{1 + \operatorname{ſen.} A}{m(1 + \operatorname{ſen.} B)} - m^3 (B - 2 \operatorname{ſen.} B \operatorname{cof.} B)]$.

(25.) Se f for maior que b , o integral ſobredito deve-
rá

rá fómte tomar-se de $y = a$ até $y = f = a \operatorname{cof.} A$. E obser-
vando, que nesse caso he $\phi = 0$ quando $y = f$, e conse-
guintemente $\operatorname{sen.} \phi = 0$, e $\operatorname{cof.} \phi = 1$, se supuzermos
 $CZ = f$ (Fig. 1.), isto he, se procurarmos a solidez do
segmento AQZ feito por hum plano que não chega a
encontrar os fundos LK, BN , acharemos $AQZ = \frac{h a^2}{3(1-m)}$

$$(A - 2 \operatorname{sen.} A \operatorname{cof.} A + \operatorname{cof.} A^2 l^{\frac{1+\operatorname{sen.} A}{\operatorname{cof.} A}}).$$

(26.) Quando for $f = 0$, teremos $A = \frac{1}{2} c$, $B = \frac{1}{2} c$,
 $\operatorname{sen.} A = 1$, $\operatorname{cof.} A = 0$, $\operatorname{sen.} B = 1$, $\operatorname{cof.} B = 0$, e substituindo
na equação acima deduzida (n. 24.), teremos o solido

$ABDIK = \frac{hca^2(1-m^2)}{3(1-m)} = \frac{hca^2}{3}(1+m+m^2)$, e o dobro
dará a capacidade total do solido composto de duas pyra-
mides conicas truncadas iguaes, e semelhantes.

(27.) Quando f for negativo, isto he, quando o fe-
gmento procurado for maior que a ametade do solido to-
tal, não he necessario attender á modificação que deverião
ter nesse caso as nossas equações (n. 24. e 25.). Basta que
se calculem, como se f fosse positivo, e assim se achará o
segmento superior, o qual se tirará da capacidade total
do solido, e o resto será o segmento inferior procurado.

E X E M P L O III.

(28.) Seja AQB hum arco da parabola ordinaria, CD
hum porção do seu cixo, o parametro della $= p$, e a
distancia do ponto C ao vertice $= u$. Pela natureza conhe-
cida desta curva será $a^2 = pu$, $b^2 = p(u-b)$, donde se ti-
ra $p = \frac{a^2 - b^2}{h}$, e $u = \frac{a^2 h}{a^2 - b^2}$. E porque he em geral $y^2 = p(u-x)$,
substituindo os valores de p , e de u , teremos $y^2 = a^2 -$
 $\frac{a^2 - b^2}{h} x$, $dx = -\frac{2hy dy}{a^2 - b^2}$, e $\int y^2 dx = -\frac{hy^4}{2(a^2 - b^2)}$; valores, que
substituidos na formula geral dão $AEFQ = -\frac{h \psi v^4}{2(a^2 - b^2)} +$

$\frac{2fh}{a^2-b^2} \int y dy \sqrt{(y^2 f^2)} + \frac{f h}{2(a^2-b^2)} \int \frac{y^3 dy}{\sqrt{(y^2 f^2)}}$. Porém $\int y dy \sqrt{(y^2 f^2)}$
 $= \frac{1}{3} (y^2 f^2) \sqrt{(y^2 f^2)}$, e $\int \frac{y^3 dy}{\sqrt{(y^2 f^2)}} = \frac{1}{3} (y^2 + 2 f^2) \sqrt{(y^2 f^2)}$.
 Logo ajuntando estes integraes com os seus respectivos
 coefficients, pondo $f = y \text{ cof. } \phi$, $\sqrt{(y^2 f^2)} = y \text{ sen. } \phi$, e
 reduzindo, será $A E F Q = \frac{h y^4}{2(a^2-b^2)} (-\phi + \text{sen. } \phi \text{ cof. } \phi + \frac{2}{3}$
 $\text{sen. } \phi^3 \text{ cof. } \phi)$.

(29.) E porque deve fazer-se completo o integral pre-
 cedente, tomando-se de $y=a$ até $y=b$, se conservarmos
 as supposições do Exemplo antecedente $\text{cof. } A = \frac{f}{a}$, $\text{cof. } B$
 $= \frac{f}{b}$, e $m = \frac{b}{a}$, acharemos o solido $A G H K = \frac{h a^2}{1-m^2}$
 $[A - \text{sen. } A \text{ cof. } A - \frac{2}{3} \text{ sen. } A^3 \text{ cof. } A - m^4 (B - \text{sen. } B$
 $\text{cof. } B - \frac{2}{3} \text{ sen. } B^3 \text{ cof. } B)]$; advertindo-se, que no caso de
 ser f igual ou maior que b , desvanece o termo $m^4 (B -$
 $\text{sen. } B \text{ cof. } B - \frac{2}{3} \text{ sen. } B^3 \text{ cof. } B)$ por ser então $B = 0$, e
 $\text{sen. } B = 0$.

(30.) Quando $f = 0$, será $A = B = \frac{1}{2} c$, e $\text{cof. } A =$
 $\text{cof. } B = 0$; e teremos $A B D I K = \frac{c h a^2 (1-m^4)}{2(1-m^2)} = \frac{1}{2} c h a^2$
 $(1+m^2)$, cujo dobro he o volume total do solido compo-
 posto de dous conoides parabolicos truncados iguaes, e
 semelhantes.

E X E M P L O IV.

(31.) Se a curva $A Q B$ for do genero parabolico, re-
 presentada pela equação $x = p(a-y) - q(a-y)^2$, sup-
 pondo que $A Z$ he hum terço de $A R$, e que he conheci-
 da a ordenada $Z Q$, que suppremos $= n b$, sendo n huma
 fracção conhecida, está claro, que para determinar as
 constantes p , e q teremos estas duas equações $b = p(a-b) - q$
 $(a-b)^2$, e $n b = p \left(\frac{a-b}{3}\right) - q \left(\frac{a-b}{3}\right)^2$, donde se tira $p =$

b

$\frac{h(2n-1)}{2a(1-m)}$, e $q = \frac{3h(3n-1)}{2a^2(1-m)^2}$, conservando sempre a denominação de $m = \frac{b}{a}$.

(32.) Isto supposto, differenciemos a equação geral da curva $x = p(a-y) - q(a-y)^2$, e suppondo, para abbreviar, $p - 2aq = k$, teremos $dx = -dy(k + 2qy)$, e $\int y^2 dx = -\frac{1}{3}y^3(k + \frac{1}{2}qy)$; e substituindo estes valores na nossa formula geral (n. 19.), reduzir-se-ha a $AEFQ \doteq \frac{1}{3}y^3(-k\Phi - \frac{1}{2}qy\Phi) + fk \int dy \sqrt{(y^2 - f^2)} + 2qf \int y dy \sqrt{(y^2 - f^2)} + \frac{fk}{3} \int \frac{y^2 dy}{\sqrt{(y^2 - f^2)}} + \frac{qf}{2} \int \frac{y^3 dy}{\sqrt{(y^2 - f^2)}}$.

(33.) Feitas pois as integrações effectivas, achámos $\int dy \sqrt{(y^2 - f^2)} = \frac{1}{2}y \sqrt{(y^2 - f^2)} - \frac{1}{2}f^2 l[y + \sqrt{(y^2 - f^2)}]$, $\int y dy \sqrt{(y^2 - f^2)} = \frac{2}{3}(y^2 - f^2) \sqrt{(y^2 - f^2)}$, $\int \frac{y^2 dy}{\sqrt{(y^2 - f^2)}} = \frac{1}{2}y \sqrt{(y^2 - f^2)} + \frac{1}{2}f^2 l[y + \sqrt{(y^2 - f^2)}]$, $\int \frac{y^3 dy}{\sqrt{(y^2 - f^2)}} = \frac{1}{2}(y^2 + 2f^2) \sqrt{(y^2 - f^2)}$. E ajuntando todos os termos com os seus respectivos coefficients, pondo y col. Φ em lugar de f , e y sen. Φ em lugar de $\sqrt{(y^2 - f^2)}$ e fazendo as reduções ordinarias, acharemos $AEFQ = \frac{1}{3}y^3(-k\Phi - \frac{1}{2}qy\Phi) + (2k + \frac{3qy}{2})$ sen. Φ col. $\Phi + qy$ sen. Φ^3 col. $\Phi - k$ col. $\Phi^3 l(y + y$ sen. $\Phi)$; expressão, que ha de tomar-se de $y = a$, e $\Phi = A$, até $y = b$, e $\Phi = B$, e depois dobrar-se para termos o solido $AGHK$.

(34.) Havendo feito estas operações, substituiremos os valores de k , e q acima achados. E porque a expressão sahe muito complicada, para abbreviar, calcularemos primeiro as quantidades seguintes.

$$\gamma = 1 + 2m - 9n(2m - 1)$$

$$\kappa = 11 + 4m - 9n(4m + 1)$$

$$\lambda = 6(3n - 1)$$

$$\delta = 10 + 2m - 18n(m + 1)$$

$$\gamma' = 10 - 7m - 9n(2 - m)$$

$$\kappa' = 20 - 5m - 9n(4 + m)$$

$$\lambda' = 6m(3n - 1),$$

e será $AGHK = \frac{ha^2}{6(1-m)^2} [\gamma A - \kappa \text{ fen. } A \text{ cof. } A - \lambda \text{ fen. } A^3 \text{ cof. } A + \delta \text{ cof. } A^3 \text{ l} \frac{1 + \text{fen. } A}{m(1 + \text{fen. } B)} - m^3 (\gamma' B - \kappa' \text{ fen. } B \text{ cof. } B - \lambda' \text{ fen. } B^3 \text{ cof. } B)]$.

(35.) Quando for $f > b$, ou quando o plano que corta o segmento encontra a curva AQB , como v. gr. no ponto Q , deve o integral sobredito tomar-se de $y = a$, e $\phi = A$, até $y = f = a \text{ cof. } A$, e $\phi = 0$. E assim teremos

$$AQZ = \frac{ha^2}{12(1-m)^2} (\gamma A - \kappa \text{ fen. } A \text{ cof. } A - \lambda \text{ fen. } A^3 \text{ cof. } A + \delta \text{ cof. } A^3 \text{ l} \frac{1 + \text{fen. } A}{\text{cof. } A}).$$

(36.) No caso de ser $f = 0$, teremos $A = B = \frac{1}{2}c$, e $\text{cof. } A = \text{cof. } B = 0$, como nos exemplos precedentes; e assim acharemos $ABDIK = \frac{cha^2(\gamma - \gamma' m^3)}{12(1-m)^2}$, cujo dobro será a capacidade do solido total.

(37.) He de advertir, que na solução d'esse ultimo Exemplo devem conter-se as dos tres precedentes. Porque a equação $x = p(a-y) - q(a-y)^2$ pertence a huma linha recta, quando for $q = 0$; e a hum arco da parabola ordinaria, quando for $p = \frac{2ha}{a^2 - b^2}$, e $q = \frac{h}{a^2 - b^2}$, pois estas duas condições reduzem a equação a esta fórma $x = \frac{h}{a^2 - b^2} (a - y^2)$, ou $y^2 = a^2 - \frac{a^2 - b^2}{h} x$, que he a equação do Exem-

plo

plo III. (n. 28.) Vejamos pois para prova dos nossos calculos, se a soluçãõ ultima dá as precedentes, introduzindo-se as condições proprias dellas.

(38.) Se AQB for huma linha recta, está claro, que sendo AZ hum terço de AR , será tambem ZQ hum terço de RB , e conseguintemente $n = \frac{1}{3}$ o que igualmente

resulta da condiçãõ $q = \frac{3h(3n-1)}{2a^2(1-m)^2} = 0$. Substituindo

este valor particular de n nas quantidades γ, κ, δ , &c. acharemos $\gamma = 4(1-m)$, $\kappa = 8(1-m)$, $\lambda = 0$, $\delta = 4(1-m)$, $\gamma' = 4(1-m)$, $\kappa' = 8(1-m)$, $\lambda' = 0$. E substituindo estes valores na equaçãõ final do n. 34. se torna-

rã em $AGHK = \frac{2ha^2}{3(1-m)} [A - 2 \text{sen. } A \text{ cof. } A + \text{cof. } A^3$

$l \frac{1 + \text{sen. } A}{m(1 + \text{sen. } B)} - m^1 (B - 2 \text{sen. } B \text{ cof. } B)]$, como achãmos no

Exemplo II. (n. 24.)

(39.) A reduçãõ precedente compete a huma linha recta AQB por todos os grãos de inclinaçãõ, que ella póde ter ao cixo ID , até se fazer parallela a elle. Mas neste limite se encontra hum embaraço. Porque sendo então $m = 1$, e $A = B$, a dita formula reduzida vem a dar $AGHK = \frac{2}{3}$, expressãõ indeterminada, que não nos ensina cousa alguma. Para sabermos pois, a que se reduz neste caso a dita expressãõ, e conseguintemente a soluçãõ do ultimo exemplo, donde ella se deriva, tomaremos m infinitamente vizinho de 1, isto he, $m = 1 - dm$, e teremos $m^1 = 1 - 3dm$, $\text{cof. } B = \text{cof. } A + dm \text{ cof. } A$, $\text{sen. } B =$

$\text{sen. } A - \frac{dm \text{ cof. } A^2}{\text{sen. } A}$, $B = A - \frac{dm \text{ cof. } A}{\text{sen. } A}$, $\frac{1 + \text{sen. } A}{m(1 + \text{sen. } B)} = 1 +$

$\frac{dm}{\text{sen. } A}$, e conseguintemente $l \frac{1 + \text{sen. } A}{m(1 + \text{sen. } B)} = \frac{dm}{\text{sen. } A}$. E substituindo estes valores na sobredita equaçãõ reduzida, omitindo os termos que se destroem, e reduzindo, se acharã

$AGHK = \frac{2ha^2}{3dm} (3A \cdot dm - 3dm \cdot \text{sen. } A \text{ cof. } A) = 2ba^2$

($A - \text{fen. } A \text{ cof. } A$), como se achou no Exemplo I. (n. 21.)

(40.) Se AQB for o arco parabolico do terceiro Exemplo, deverá ser $p = \frac{2ha}{a^2 - b^2} = \frac{2h}{a(1-m^2)}$, e igualando este valor particular ao geral de $p = \frac{h(9n-1)}{2a(1-m)}$, acharemos $n = \frac{5+m}{9(1+m)}$; e o mesmo se acharia igualando o valor particular de $q = \frac{h}{a^2 - b^2} = \frac{h}{a^2(1-m^2)}$ (n. 37.) ao geral de $q = \frac{3h(3n-1)}{2a^2(1-m)^2}$ (n. 31.). Substituindo pois o valor de n nas quantidades γ, κ, δ , &c. (n. 34.) acharemos $\gamma = \frac{6(1-m)}{1+m}$, $\kappa = \frac{6(1-m)}{1+m}$, $\lambda = \frac{4(1-m)}{1+m}$, $\delta = 0$, $\gamma' = \frac{6m(1-m)}{1+m}$, $\kappa' = \frac{6m(1-m)}{1+m}$, $\lambda' = \frac{4m(1-m)}{1+m}$; e substituindo todos estes valores na equação final do n. 34. acharemos que dá $AGHK = \frac{ha^2}{1-m^2} [A - \text{fen. } A \text{ cof. } A - \frac{2}{3} \text{fen. } A^3 \text{ cof. } A - m^4 (B - 2 \text{fen. } B \text{ cof. } B - \frac{2}{3} \text{fen. } B^3 \text{ cof. } B)]$, como no Exemplo III. (n. 29.)

(41.) He facil de ver, que se o solido fosse gerado pela revolução de qualquer das outras curvas do genero parabolico representadas pela equação $x = p(a-y) + q(a-y)^2 + r(a-y)^3$ &c. as integrações se reduzirão sempre a expressões algebricas, e logarithmicas, como neste ultimo exemplo. Mas por cada termo de mais, que se desse á equação da curva seria necessario conhecer outro ponto, por onde ella havia de passar, e os resultados se farião cada vez mais complicados. Estas curvas porém ainda que praticamente se approximarião mais e mais para a fórma das pipas, sempre faltarião ás duas condições geraes, porque os dous ramos AB, AK formarião hum an-

angulo finito em A , e a curvatura delles iria crescendo de A para B , e para K .

E X E M P L O V.

(42.) Para virmos pois a curvas que melhor se hajão de accommodar á fórma das pipas, supponhamos que AQB he huma parabola ordinaria, que tem o vertice principal em A , sendo p o parametro, e AC o eixo della. Guardando as denominações precedentes, teremos pela natureza da curva $x^2 = p(a-y)$, e conseguintemente $b^2 = p$

$$(a-b), p = \frac{b^2}{a-b}, dx = -\frac{1}{2} dy \sqrt{\frac{p}{a-y}}, \int y^2 dx = b [a^2 - \frac{2}{3} a(a-y) + \frac{1}{3} (a-y)^2] \sqrt{\frac{a-y}{a-b}}.$$

(43.) Mas substituindo estes valores na formula geral (n. 19.), resultão termos mais embaraçados, cuja integração não pode effectuar-se, como nos exemplos precedentes. Se f fosse muito pequeno, isto he, se o segmento procurado differisse muito pouco da ametade do solido, resolveriamos $\sqrt{(y^2 - f^2)}$ em huma serie $y - \frac{f^2}{2y} - \frac{f^4}{8y^3}, \&c.$; e se f differisse pouco de y , suppondo $y - f = u^2$, teriamos $\sqrt{(y^2 - f^2)} = u \sqrt{(2f + u^2)} = u (\sqrt{2f} + \frac{u^2}{2\sqrt{2f}} - \frac{u^4}{16f\sqrt{2f}}, \&c.)$. Em ambos os casos serião convergentes as

series, e os termos que resultarião, não terião difficuldade na integração; mas a expressão final do segmento procurado sahiria excessivamente complicada, e quasi intractavel, huma vez que nas ditas series se tomassem os termos bastantes para obter a approximação conveniente.

(44.) Assim recorreremos a outro methodo, que para o nosso proposito he mais expedito, e de tão grande approximação, que na pratica valerá tanto, como se fosse exacto, e rigoroso. Tornando pois ao elemento primitivo,

que se deve integrar, e que he $y^2 \phi dx - f dx \sqrt{(y^2 - f^2)}$ (n. 19.), ponhamos y cof. ϕ em lugar de f , e supponhamos $y = au$, e teremos para integrar a formula $a^2 u^2 dx$ ($\phi - \text{fen. } \phi \text{ cof. } \phi$) desde $x=0$ até $x=b$. Donde se vê, que construindo sobre huma linha recta $AB=b$ (Fig. 3.) huma curva tal, que a cada abscissa $AP=x$, corresponda huma ordenada $PM=au^2$ ($\phi - \text{fen. } \phi \text{ cof. } \phi$), será o segmento solido $ABGE$ (Fig. 1.) igual ao prisma, que tiver a por altura, e por base o espaço $ADM CB$ (Fig. 3.)

(45.) Para conseguirmos esta quadratura por hum calculo summamente approximado em ordem á medição dos toneis, que aqui temos em vista, supponhamos $u^2 dx$ ($\phi - \text{fen. } \phi \text{ cof. } \phi$) = $dx (\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + n x^4)$, e será o segmento procurado $ABGE = a^2 \int u^2 dx$ ($\phi - \text{fen. } \phi \text{ cof. } \phi$) = $ba^2 (\alpha + \frac{1}{2} \beta b + \frac{1}{3} \gamma b^2 + \frac{1}{4} \delta b^3 + \frac{1}{5} n b^4)$, tomado o integral de $x=0$ até $x=b$. Para determinação das quantidades $\alpha, \beta, \gamma, \&c.$ tomaremos por x os valores consecutivos $0, \frac{1}{4}b, \frac{1}{2}b, \frac{3}{4}b, b$; e calculando os valores correspondentes da formula u^2 ($\phi - \text{fen. } \phi \text{ cof. } \phi$), que designaremos por C, D, E, F, G , teremos tantas equações, quantas são as quantidades $\alpha, \beta, \gamma, \&c.$ e acharemos

$$\begin{aligned} \alpha &= C \\ \beta &= \frac{-3G + 16F - 36E + 48D - 25C}{3b} \\ \gamma &= \frac{2(11G - 56F + 114E - 104D + 35C)}{3b^2} \\ \delta &= \frac{16(-3G + 14F - 24E + 18D - 5C)}{3b^3} \\ n &= \frac{32(G - 4F + 6E - 4D + C)}{3b^4} \end{aligned}$$

e substituindo estes valores no integral, e dobrando-o, fe-

rá $ABGHK = \frac{h a^2}{45} [7(G+C) + 32(F+D) + 12E]$.

(46.) No caso de ser $f > b$, está claro, que a sobredita integração se deve fazer sómente de $y = a$ até $y = f$,

isto he, de $x = 0$ até $x = b \sqrt{\frac{a-f}{a-b}} = b \sqrt{\frac{1-\text{cof.} A}{1-m}} = b \text{ sen. } \frac{1}{2} A$

$\sqrt{\frac{2}{1-m}}$, sendo $\text{cof.} A = \frac{f}{a}$, e $m = \frac{b}{a}$, como sempre temos

supposto. E assim tomando $b \text{ sen. } \frac{1}{2} A \sqrt{\frac{2}{1-m}}$ em lugar de b , tudo o mais será do modo que fica declarado.

E X E M P L O VI.

(47.) Para concluir-mos em fim com hum caso mais geral, supponhamos que AQB (Fig. 1.) he huma secção conica, que tem AC por eixo principal. A sua equação será $x^2 = p(a-y) + q(a-y)^2$, a qual representará a linha recta do Exemplo II, quando for $p = 0$; a parabola do Exemplo precedente, quando $q = 0$; huma ellipse, quando for q negativo; huma hyperbola, quando for positivo, a qual será equilatera, quando for $q = 1$.

(48.) Para se determinarem os coefficients p, q , não basta ser dado o vertice A , e o ponto B , por onde a curva ha de passar, mas deve tambem dar-se algum ponto intermedio, o qual determine a especie da secção conica, que convém a cada hum dos casos. Suppondo pois que he conhecida a ordenada PQ , que passa pelo meio de CD , e suppondo $PQ = k$, teremos as duas equações $b^2 = p(a-b) + q(a-b)^2$, $\frac{1}{4} b^2 = p(a-k) + q(a-k)^2$; as quaes, havendo supposto $\frac{k}{a} = n$, dão $p = \frac{b^2(3-2n-m)(2n-m-1)}{4a(1-m)(1-n)(n-m)}$

e $q = \frac{b^2(3-4n+m)}{4a^2(1-m)(1-n)(n-m)}$. Pelo que suppondo $y = au$,

$x = b\varpi$, $\frac{(3-2n-m)(2n-m-1)}{2(3-4n+m)} = \mathfrak{S}$, e $\frac{4(1-m)(1-n)(n-m)}{\mathfrak{S}^2(3-4n+m)} = \psi$,

a equação da curva nos dará $u = 1 + \mathfrak{S} - \mathfrak{S} \sqrt{(1 + \psi \varpi^2)}$.

(49.) Deve notar-se, que no caso de $n = \frac{1+m}{2}$, e de $n = \frac{3+m}{4}$, a equação precedente dá o valor de $u = 0. \infty = \frac{0}{0}$, verdadeiro sim, mas inassignavel por semelhante expressão. Mas pondo $n = \frac{1+m+d m}{2}$, e $n = \frac{3+m+d m}{4}$ nas quantidades \mathfrak{S} , e ψ , fazendo as reduções competentes, acharemos no primeiro caso $u = 1 - z (1 - m)$, e no segundo $u = 1 - z^2 (1 - m)$, como por outra parte consta que deve ser.

(50.) Isto supposto, he facil de ver, que $z = 0$ dá $u = 1$, que $z = \frac{1}{2}$ deve dar $u = n$, e que $z = 1$ deve dar $u = m$. E por isso não he necessario calcular a equação $u = 1 + \mathfrak{S} - \mathfrak{S} \sqrt{(1 + \psi z^2)}$, ou as outras a que ella se reduz nos dous casos sobreditos, senão para as duas posições de $z = \frac{1}{4}$, e $z = \frac{3}{4}$. Assim teremos os valores todos de u correspondentes aos de x tomados na progressão arithmetica $0, \frac{1}{4} b, \frac{1}{2} b, \frac{3}{4} b, b$. E pelo que respecta aos valores de ϕ com muita facilidade se haverão pelos de u , porque sendo $\text{cof. } \phi = \frac{f}{y} = \frac{f}{au}$, e $\frac{f}{a} = \text{cof. } A$,

teremos $\text{cof. } \phi = \frac{\text{cof. } A}{u}$. E assim calcularemos os valores

da formula $u^2 (\phi - \text{sen. } \phi \text{ cof. } \phi)$ correspondentes aos termos da sobredita progressão; valores, que sendo designados por C, D, E, F, G , como no Exemplo antecedente

(n. 45.), darão o segmento procurado $ABHK = \frac{h n^2}{45}$

$[7(G + C) + 32(F + D) + 12E]$.

(51.) No caso de ser $f > b$, deve a integração fazer-se tão sómente de $y = a$ até $y = f$, isto he, de $x = 0$ até $x = \sqrt{[p(a - f) + q(a - f)^2]} = b \sqrt{\frac{[(3 - 2n - m)(2n - m - 1)(1 - \text{cof. } A) + (3 - 4n + m)(1 - \text{cof. } A)^2]}{4(1 - m)(1 - n)(n - m)}}$
 $= b \text{ sen. } \frac{1}{2} A \sqrt{\frac{[(3 - 2n - m)(2n - m - 1) + 2(3 - 4n + m) \text{ sen. } \frac{1}{2} A^2]}{2(1 - m)(1 - n)(n - m)}}$
 Pe-

Pelo que, havendo supposto, a fim de abbreviar $\mu = \text{sen. } \frac{1}{2} A \sqrt{\left[\frac{(3-2n-m)(2n-m-1) + 2(3-4n+m) \text{sen. } \frac{1}{2} A^2}{2(1-m)(1-n)(n-m)} \right]}$: e

buscando os valores de u correspondentes aos de z tomados na progressão arithmetica $0, \frac{1}{4} \mu, \frac{1}{2} \mu, \frac{3}{4} \mu, \mu$, por meio da equação final do n. 48., calcularemos da maneira sobredita as quantidades C, D, E, F, G , e teremos o segmento procurado $= \frac{ha^2\mu}{45} [7(G+C) + 32(F+D) + 12E]$.

Reflexões sobre a solução precedente.

(52.) Tornando agora á questão pratica da medição das Pipas, e Toneis, e dos seus segmentos, he facil de ver, que a solução dada neste ultimo Exemplo he a mais conveniente de todas; porque não sómente comprehende tres dos solidos hypotheticos vulgarmente admittidos, mas infinitos outros intermedios, sujeitos a passarem pelo ponto Q determinado pela medição actual do diametro medio bQ (Fig. 1.). E he manifesto, que deste modo nos chegaremos infinitamente mais para a fórma particular, arbitraria, e desconhecida de cada huma destas vazilhas, do que se nos contentasse-mos de suppôr nas aduelas huma inflexão hypothetica, sujeitando-as a passarem pelos pontos A , e B , sem attenção alguma ao ponto medio Q , como até o presente se tem feito.

(53.) Para isto se mostrar sensivelmente, daremos o calculo da capacidade de hum tonel conforme a dita solução, não sómente nas quatro hypothefes admittidas por Ward (n. 10.), mas tambem nas outras tres, que havemos apontado (n. 9.), confrontando o resultado com o do calculo rigoroso, de que todas ellas são susceptiveis, quando se trata da capacidade total. Estas hypothefes, ordenadas segundo a gradação dos resultados, são as seguintes.

I. Suppondo que hum Tonel fosse composto de duas
PY-

pyramides conicas truncadas, a capacidade total delle feria $\frac{2}{7} cba^2 (1+m+m^2)$, e a medição actual do diametro medio daria $n = \frac{1+m}{2}$; sendo como até aqui havemos supposto $CD = b$, $CA = a$, $PQ = na$, $DB = b = ma$, e a razão da circunferencia ao diametro $= c$.

II. Se o mesmo Tonel fosse composto de dous conoides parabolicos truncados, teria a capacidade total $cba^2 (1+m^2)$, e a medição do diametro medio daria $n = \sqrt{\frac{1+m^2}{2}}$.

III. Sendo hum Tonel gerado pela revolução de huma conchoide superior KAB (Fig. 1.), cuja directriz seja CD , e a distancia do pólo ao ponto $C = p$, será $p = \sqrt{\frac{hb}{(a^2-b^2)}} - b$; a capacidade total do solido se achará $= \frac{2}{7} c a^3 (2+m^2) \sqrt{(1-m^2)} + 2cpa^2 \text{Arc. cof. } m$; e n se achará pela medição ter o valor que satisfaza á equação $b = 2 \left(a + \frac{p}{n}\right) \sqrt{(1-n^2)}$.

IV. Suppondo que o Tonel tem a fórma de hum fuso hyperbolico, gerado pela revolução de huma hyperbola equilatera, que tenha o vertice em A , e o eixo $= 2p$, será $p = \frac{h^2 - (a-b)^2}{2(a-b)}$, a capacidade do solido $= 2cba^2$

$\left[1 + \frac{p}{a} + \frac{p^2}{a^2} - \frac{1}{3} \left(3 + \frac{p}{a} \right) (1-m) + \frac{1}{5} (1-m)^2 - \frac{p^2 \left(1 + \frac{p}{a} \right)}{ah} \right] \frac{a-b+p+h}{p}$, e a medição do diametro me-

dio dará $n = 1 + \frac{p}{a} - \frac{p}{a} \sqrt{\left(1 + \frac{h^2}{4p^2} \right)}$.

V. Se o Tonel tiver a fórma de hum fuso parabolico, gerado pela revolução de huma parabola, que tenha o vertice em A , será a capacidade delle $= 2cba^2 \left(\frac{8+4m+3m^2}{15} \right)$,

e pela medição do diametro medio se achará $n = \frac{1+m}{4}$.

VI. Sendo o tonel gerado pela revolução de huma catenaria KAB , determinando p pela equação $b = p$.

$\frac{p + a - b + \sqrt{(2p(a-b) + (a-b)^2)}}{p}$, será a capacidade d'elle

$$= cb a^2 \left(2 + \frac{4p}{a} + \frac{3p^2}{a^2} - \frac{p}{h} \left(3 + m + \frac{3p}{a} \right) \sqrt{\left[\frac{2p}{a} (1-m) + (1-m)^2 \right]} \right),$$

e pela medição do diametro medio se achará o valor de n tal, qual deve ser, para satisfazer á

$$\text{equação } b = 2p \cdot l \frac{p + a(1-n) + \sqrt{[2pa(1-n) + a^2(1-n)^2]}}{p}.$$

VII. Em fin, se o tonel tiver a fórma de hum esferoide elliptico truncado, terá a capacidade $= \frac{2}{7} c b a^2 (2 + m^2)$,

e dará pela medição $n = \sqrt{\frac{3+m^2}{4}}$, suppondo-se em todos

os casos, que o tonel consta de dous troncos iguaes, e semelhantes para huma, e outra parte do batoque.

(54.) Tomando pois hum tonel, que tenha $b = 28$ pollegadas, $a = 20$, $h = 10$; e calculando a capacidade total d'elle pelas fórmulas rigorosas das hypothefes antecedentes, e depois pelo methodo geral approximado do Exemplo VI, achamos os resultados seguintes:

Hypothefes.	Valores de n	Capacidade rigorosa.	Capacidade approximada.	Differenças.
I....0,75.	41050 pol. cub.	41050.....	0
II....0,79057	43982.....	44540.....	+ 558
III....0,85728	48876.....	49119.....	+ 243
IV....0,862271	49473.....	49474.....	+ 1
V....0,875	50433.....	50433.....	0
VI....0,8785758	50721.....	50718.....	- 3
VII....0,9013877	52779.....	52779.....	0

(55.) Donde se vê, que nas hypothefes I, IV, V, e VII, as quies geralmente se comprehendem no Exemplo VI (n. 47.), o calculo feito pelo methodo de appro-

ximação, que nelle demos, concorda excellentemente com o calculo particular e rigoroso, executado pelas formulas proprias de cada huma das ditas hypotheses: de maneira, que na pratica valerá tanto a referida solução approximada, como se fosse rigorosa, e perfeitamente exacta.

(56.) Igualmente se vê, que nas hypotheses III, VI, as differenças dos resultados são muito pouco attendiveis, porque a conchoide, e muito mais a catenaria differem pouco da secção conica, que com ellas tem commum o vertice A , e os dous pontos Q , e B . E como a secção conica determinada pelo diametro medio competente se aproxima tanto a estes dous solidos hypotheticos, ambos possiveis na construcção dos toncis, do mesmo modo se ha de approximar para a fórma particular de cada hum delles; por quanto, seja ella qual for, a curvatura das aduelas sensivelmente deve coincidir com a de huma secção conica, que tiver com ellas commum o vertice A , e os dous pontos Q , e B .

(57.) Na hypothese II he que se acha a maior differença, porque então a curva AQB , posto que secção conica, não tem o vertice em A , mas sobre o eixo CD produzido, e por isso tem maior curvatura de Q para B , do que de A para Q . Assim não póde ajustar tão bem com a secção conica, que tem o vertice em A , a qual tem para a parte de A a sua maior curvatura. Felizmente porém succede, que a maior differença que se acha na applicação geral da solução do Exemplo VI, he em huma hypothese, que não póde ter lugar na construcção das pipas, como já dissemos.

(58.) Mas ainda que lugar tivesse; a differença de 558 pollegadas cubicas sobre o volume total de 43982 não he tão grande, que exceda os limites dos erros inevitaveis na pratica. Bastava ter havido na medição dos diametros o erro de tomar $a = 20,2$, e $b = 10,1$ em vez de $a = 20$, e $b = 10$, para fahir a capacidade do tonel de 44866 pollegadas cubicas, com o excessso de 224. E tal erro, por
não

não dizer outros muito maiores, só por hum feliz acaso deixará de se commetter nas operações grosseiras dos Medidores.

(59.) Aos erros praticos da medição dos diametros, e do comprimento dos toncis, se ajuntão os defeitos, e irregularidades da construcção, que principalmente consistem em não terem perfeitamente todas as aduelas a mesma curvatura; em serem desigualmente grossas, e mal unidas, entrando humas para dentro mais que as outras; em não serem perfeitamente circulares as secções perpendiculares ao eixo, &c. defeitos que devem produzir differenças muito mais consideraveis nos resultados, do que a applicação da solução do Exemplo VI a huma hypothese de curvatura ao revéz do que se suppõem no mesmo Exemplo, e do que se acha de facto na construcção das pipas. Não fallo dos defeitos, que por malicia se podem commetter na construcção das pipas, mettendo-se-lhes enchimentos interiores, para levarem menos do que pela medição se ha de calcular.

(60.) Pelos mesmos calculos se vê a necessidade que ha de medir o diametro medio, para não deixar ao juizo dos olhos a escolha do solido hypothetico, que se ha de tomar em lugar de qualquer tonel dado. Da hypothese II, que dá 43982 pollegadas cubicas se costuma saltar á V, que dá 50433 com o excessõ de 6451. E supposto, que estas differenças vão sendo menores ao passo que os diametros se vão chegando para a igualdade, e o tonel para a fórma cylindrica, com tudo nunca são taes que se possão desprezar. Porque se tivessemos supposto $b = 18$, ficando $a = 20$, e $b = 28$, a hypothese II daria a capacidade de 63686 pollegadas cubicas, e a V de 65821 com o excessõ de 2135, que ainda he muito consideravel; e destas grandes differenças o menos que se pôde errar he a ametade dellas, quando se siga a regra alternativa dos conoides, ou do fuõ parabolico, conforme o juizo que se fizer da curvatura das aduelas. A incerteza deste juizo, e certeza do erro que sempre ha de commetter-se, por melhor que elle se faça, se evitará pois pela medição do diametro medio, e pelo uso

da solução do Exemplo VI, a qual não sómente satisfaz ás hypothefes, que mais se chegão para a fórma dos toncis, mas tambem aos casos intermedios, com a maior exacção practica, que em tal materia se póde desejar.

(61.) Já vimos pelos sobreditos calculos, como a approximação do Exemplo VI corresponde, em quanto á capacidade total, ao calculo rigoroso das hypothefes I, IV, V, e VII, que nelle geralmente se comprehendem. E para vermos tambem, como satisfaz ao calculo dos segmentos, faremos comparação dos segmentos calculados por ella, e pela solução rigorosa do Exemplo II, que pertence ao solido composto de duas pyramides conicas truncadas da hypothese I. Assim, suppondo as mesmas dimensões do tonel, isto he, $a = 20$ pollegadas, $b = 10$, $h = 28$, achámos os resultados seguintes:

Altura do fluido.	Segmento rigoroso.	Segmento approximado.
4 <i>pol.</i>	573,3 <i>pol. cub.</i>	. . . 573,7
8	3055,5	3057,0
12	7788,4	7788,5
16	13889,0	13889,1
20	20525,1	20525,1

E esta notavel conformidade se acha no caso menos favoravel á dita approximação, que he o de huma desigualdade nos diametros maior do que já mais se póde achar na practica, não havendo Nação alguma em que se usem pipas, que tenham no batoque hum diametro duplo do outro diametro dos fundos, as quaes serião por outra parte menos commodas, para se arrumarem nas embarcações, e armazens. Pelo que, sendo na practica muito maior a approximação, do que a que se mostra na comparação antecedente, está claro, que a solução do Exemplo VI he pela sua generalidade a que se deve preferir a todas na medição das pipas, e toncis.

(62.) Para vermos tambem o que diz a experiencia , tomámos hum pequeno barril , que tinha o comprimento de 14 , 6 pollegadas do pé de París , o diametro no batoque de 11 , 0 , e nos fundos de 7 , 86 , e o diametro medio de 9 , 98 ; e lançando-lhe successivamente agoa por huma medida cylindrica , que continha 69 , 4 pollegadas cubicas , achámos os resultados seguintes , aos quaes ajuntamos os da soluçáo do Exemplo VI , e os que dá a hypothese dos conoides parabolicos do Exemplo III.

Altura do fluido.	Segmento da Experiencia.	Segmento do Exempl.VI.	Differença.	Segmento do Exemplo III.	Differença.
I. 1,62 <i>pol.</i>	69,4 <i>pol.cub.</i>	68,2	— 1,2	54,3	— 15,1
II. 2,32	138,8	137,1	— 1,7	118,5	— 20,3
III. 2,95	208,2	209,5	+ 1,3	187,5	— 20,7
IV. 3,49	277,6	277,5	— 0,1	253,1	— 24,5
V. 4,02	347,0	348,4	+ 1,4	321,2	— 25,8
VI. 4,52	416,4	418,4	+ 2,0	389,0	— 27,4
VII. 5,01	485,8	486,9	+ 1,1	455,4	— 30,4
VIII. 5,49	555,2	556,2	+ 1,0	522,7	— 32,5
IX. 5,97	624,6	625,5	+ 0,9	590,0	— 34,6
X. 6,48	694,0	697,0	+ 3,0	659,4	— 34,6
XI. 7,01	763,4	769,9	+ 6,5	730,1	— 33,3
XII. 7,55	832,8	842,1	+ 9,3	799,5	— 33,3
XIII. 8,10	902,2	911,2	+ 9,0	866,0	— 36,2
XIV. 8,69	971,6	979,9	+ 8,3	931,1	— 40,5
XV. 9,28	1041,0	1038,4	— 2,6	986,2	— 54,8
XVI. 10,10	1110,4	1094,4	— 16,0	1034,1	— 76,3
XVII. 11,00	1130,0	1115,9	— 14,1	1048,4	— 81,6

(63.) Por onde se vê , que a soluçáo do Exemplo VI fatisfaz ás experiencias , quanto se podia desejar em huma vasilha tal , como esta de que ufámos , cuja pequenez contribue para que os defeitos da construcçáo , e os erros inevitaveis nas medidas produzáo differenças nos resultados ,

maiores em comparação delles do que deve succeder nas vasilhas grandes. Sem embargo, a maior differença, que achámos, foi na experiencia XVI, a qual apenas he $\frac{1}{30}$ da quantidade total. Além disso, considerando que as differenças são humas positivas, e outras negativas, he facil de ver que o calculo inclina para o meio das experiencias, e que dos erros inevitaveis nellas devem proceder em grande parte as mesmas differenças. Pelo contrario os segmentos, calculados na hypothese dos conoides parabolicos, são constantemente menores que os da experiencia, e com differenças bem consideraveis, as quaes são maiores em comparação da quantidade total nos segmentos menores; porque na experiencia XVII, quando o barril estava cheio, a differença de 81,6 pollegadas cubicas he pouco mais de $\frac{1}{14}$ da quantidade total 1130; mas na experiencia I, ainda que a differença he sómente 15,1, essa he quasi $\frac{1}{4}$ da quantidade total 69,4.

PRATICA DA MEDICÃO DOS TONEIS.

(64.) Resta huma difficuldade, e he, que a solução requer hum calculo, que excede muito a capacidade dos Medidores vulgares; e a não se facilitar, e abbreviar o uso della, ficará ociosa neste papel, como tem succedido a hum grande numero de theorias bellissimas, que nunca passarão da cabeça dos Geometras para as mãos dos Artifices. Por esta razão, attendendo a importancia da materia, tomei o penoso trabalho de calcular huma Taboa, que facilitará tão vantajosamente o calculo da capacidade dos toneis, e dos seus segmentos, que não haverá nelle mais difficuldade, do que nas regras vagas, e arbitrarias, que até agora se praticarão.

(65.) Toda a pratica desta Medição depende de medir 1.º a distancia CD , ou MY (Fig. 1.) do batoque ao plano de qualquer dos fundos, que he ametade do comprimento do tonel; 2.º o diametro maior que passa pelo batoque

AM ; 3.º o diametro menor de qualquer dos fundos KL , ou BN ; 4.º o diametro medio bQ , que passa pelo meio da distancia entre o plano do batoque, e o de qualquer dos fundos; 5.º a altura AE do licor dentro do tonel, a qual se toma mergulhando nelle huma vara graduada bem a prumo, e a parte que sahir molhada mostrará a dita altura, tendo-se a cautela de aprumar os fundos KL , BN antes de fazer esta operação.

(66.) A medição do diametro medio, que novamente introduzimos nesta pratica, póde fazer-se de tres modos: 1.º applicando sobre o batoque huma regoa XY bem de nivel, e tomando o intervallo ab entre ella e a pipa, na perpendicular que passa pelo ponto a no meio de MY , porque o dobro do dito intervallo sendo tirado do diametro do batoque AM , ficará o diametro medio bQ ; 2.º medindo com huma correia graduada a circunferencia, que passa pelo meio da distancia entre o plano do batoque, e o de qualquer dos fundos, e fazendo esta proporção: como 355 para 113, assim a circunferencia medida para o diametro medio; 3.º medindo com muita exacção o arco formado por cinco ou seis aduelas no plano, que passa pelo batoque perpendicularmente ao eixo, e o arco que as mesmas formão no plano igualmente perpendicular ao eixo, equidistante do plano do batoque, e de hum dos fundos, e depois se fará esta proporção: como o primeiro arco he para o segundo, assim o diametro do batoque para o diametro medio.

(67.) Todas estas medidas devem ser interiores: e por isso deve ter-se conta com a grossura das madeiras, quando se tomão por fóra. No que he necessario proceder com a maior exacção possivel, porque da falta della resultarão erros muito notaveis, e debalde se usará de hum calculo exacto, quando as medidas, que lhe servem de fundamento, fõrem erroneas.

(68.) He absolutamente arbitraria a unidade destas medidas, com tanto que se advirta, que o resultado ha de sahir

hir em unidades cubicas da mesma denominação, em pollegadas cubicas, por exemplo, se as dimensões lineares se tomárão em pollegadas. Mas como os fluidos tem suas medidas de convenção particular, como canadas, almudes, &c. para reduzir os resultados achados v. gr. em pollegadas cubicas ás medidas ordinarias de canadas, ou almudes, he necessario saber quantas pollegadas cubicas tem a canada, almude, &c. e isto tem sua variedade, por serem estas medidas differentes em differentes lugares.

(69.) Por esta occasião procurei saber a grandeza do almude de Coimbra, e examinando o Padrão da meia canada, que se guarda na Camera, fiquei admirado da imperfeição delle. He hum cylindro de metal muito grosseiro, fundido no Reinado do Senhor Rei D. Sebastião em 1575, com desigualdades bem sensiveis nos diametros, e grande quantidade de prominencias, e cavidades, principalmente no fundo. Medindo-o, como foi possível, achei que o seu diametro medio era de 3,18 pollegadas do pé de París, e a altura de 4,43; e por conseguinte será a meia canada de 35,2 pollegadas cubicas do mesmo pé, a canada de 70,4, e o almude de 844,8. Pouco satisfeito desta determinação, procurei o Padrão do meio almude, o qual he da mesma data, e construção, mas de huma fórma ainda mais irregular. Da bocca até certa distancia do fundo he huma pyramide conica truncada, que tem de altura 10,6 pollegadas do mesmo pé, tendo huma das bases o diametro de 7,229, e a outra de 6,831, donde será esta porção de 411,5 pollegadas cubicas. O resto até o fundo he huma cavidade, que tem a abscissa de 0,4 pollegadas, e a ordenada de 3,41; e tomando-se, como se fosse hum segmento esferico, dá 7,3 pollegadas cubicas, que ajuntando-se á outra porção dão o meio almude de 418,8 pollegadas cubicas, e conseguintemente o almude de 837,6. Tomando pois o meio destas duas determinações, pôde em numero redondo suppôr-se o almude de Coimbra de 840 pollegadas cubicas do pé Regio de París, e a canada de 70.

(70.)

(70.) E se quizermos evitar a redução sobredita, podemos tomar as unidades lineares taes, que o resultado venha logo em canadas, ou almudes. Para isso não he necessario mais que graduar as varas, ou correias, que ferem nestas medições, de maneira que cada unidade tenha no primeiro caso 4,1213, e no segundo 9,4354 pollegadas do pé Regio de París, que são as raizes cubicas de 70, e 840. Mas isto se entende das medidas de Coimbra; e nos outros lugares se obrará do mesmo modo, depois de se averiguar a grandeza dellas.

(71.) Isto supposto, o uso da nossa Taboa Stereometrica he da maneira seguinte:

I. Tomando ametade da soma dos diametros maior, e menor, que são o que passa pelo batoque, e o de qualquer dos fundos, e ajuntando-lhe primeiramente hum oitavo, depois hum quarto, e finalmente dous setimos da differença dos mesmos diametros, teremos os diametros medios, para que estão calculados os Numeros I, II, III, e IV da Taboa; e olhando para o diametro medio achado pela medição, ver-se-ha a que Num. pertence a vasilha de que se trata, ou entre que Num. cahe, para se tomarem convenientemente as partes proporçionaes. A ultima columna Num. V he para o caso dos diametros todos iguaes, ou das vasilhas cylindricas.

II. Multiplicando por 1000 o diametro menor, e dividindo-o pelo maior, o quociente será o diametro dos fundos reduzido, com que se ha de entrar na Taboa, e se achará na linha horizontal, que debaixo do seu titulo está no alto de cada hum dos Numeros.

III. Multiplicando tambem por 1000 a altura medida do fluido, e dividindo-a pelo diametro maior, o quociente será a altura reduzida, que se buscará na primeira columna vertical da Taboa, a qual he commua para todos os Num. della. Quando a vasilha está cheia, he escusada esta operação, porque então he sempre a altura reduzida 1000, ultimo numero da dita columna.

IV. Com o diametro medio, diametro dos fundos reduzido, e altura do licor reduzida, se buscará na Taboa o numero, que lhes corresponder, tomando-se as partes proporcionaes, como se pratica no uio de quaesquer outras Taboas.

V. Multiplique-se o quadrado da ametade do diametro maior pela distancia do batoque aos fundos, e o producto se torne a multiplicar pelo dito numero achado na Taboa; e este ultimo producto, separadas as ultimas tres letras á direita como partes decimaes, será a quantidade que se busca. Advertindo-se, que além das tres letras da regra, se deverão cortar as que pedem as regras da Multiplicação, quando alguns dos numeros multiplicados tiverem partes decimaes.

VI. Por logarithmos se farão as ditas operações mais facilmente, buscando-se o logarithmo do numero achado na Taboa, e ajuntando-lhe o logarithmo da distancia do batoque aos fundos, e o dobro do logarithmo do semi-diametro da secção maxima que passa pelo batoque; e a soma, tirando-se tres unidades á caracteristica, será o logarithmo da quantidade de licor que se busca.

VII. Quando os dous fundos forem desiguaes, far-se-ha o calculo sobredito com as medidas que se achárão para huma das partes, e depois com as que se achárão para a outra; e a ametade da soma dos dous resultados será o que se busca.

VIII. Achando-se difficuldade na medição do diametro medio, usar-se-ha do Num. I da Taboa, quando parecerem as aduelas sensivelmente rectilineas do batoque até os fundos, do Num. II quando tiverem curvatura sensivel, do III quando a curvatura for maior, e do IV quando ainda for maior. Mas quem tomar isto a esmo renunciará a exacção, que podia ter, governando-se pela medição do diametro medio, como temos mostrado.

E X E M P L O.

Supponhamos , que pela medição de huma pipa fe achou o seu comprimento de tanto a tanto de 43,8 pollegadas , o diametro maior de 36,4 , o menor de 26,39 ; o medio de 33,5 , e a altura do licôr de 30,03. Pergunta-se a quantidade de licôr que contém.

A femifoma dos diametros maior e menor he de 31,395 , ajuntando-lhe hum oitavo da differença temos 32,646 , e ajuntando-lhe hum quarto da mesma differença temos 33,897. E como o diametro medio achado pela medição he de 33,5 , pertence a pipa a hum caso medio entre os Num. II e III da Taboa:

O diametro menor 26,39 sendo multiplicado por 1000 , e dividido pelo maior 36,4 dá o diametro dos fundos reduzido 725 ; e a altura do fluido 30,03 multiplicada por 1000 , e dividida pelo diametro maior 36,4 dá a altura reduzida 825.

Entrando pois na Taboa Num. II com o diametro dos fundos 700 , e com a altura 820 , achamos o numero 4461 , e no Num. III achariamos 4656 com o excessso de 195. Assim se a 1,251 differença dos diametros medios correspondentes aos ditos Num. toca o excessso 195 ; a 0,854 differença entre o diametro medio da pipa , e o do Num. II deve tocar 133. No mesmo Num. II com a mesma altura 820 , e o diametro 800 , achamos o numero 4798 com o excessso de 337 ; e assim veremos , que se ao augmento de 100 no diametro dos fundos corresponde o excessso de 337 , ao augmento de 25 deve corresponder 84. Em fim no mesmo Num. com o diametro 700 , e a altura 830 achamos o numero 4507 com o excessso de 46 ; e se este corresponde ao augmento de 10 na altura , ao augmento de 5 devem corresponder 23. E ajuntando ao numero 4461 as tres partes proporcionaes 133...84...23 , será o numero procurado 4701.

O quadrado da ametade do diametro maior $33^{1,24}$

E ii

mul-

multiplicado pela ametade do comprimento 21,9 dá 7254,156, e tornando a multiplicar pelo numero achado 4701, acharemos 34101787,356; e cortando mais tres letras, ferá a quantidade do licôr de 34101,8 pollegadas cubicas. E por logarithmos:

4701	log.	3.672190
<i>Semid. maior</i> 18,2	2 log.	2.520142
<i>dist. do batoq. aos fund.</i> 21,9 . .	log.	<u>1.340444</u>
<i>Soma</i>		7.532776

E tirando 3 á caracteristica acharemos, que ao log. 4.532776 correspondem 34101,8 pollegadas cubicas, ou 40 almudes, e 7,2 canaças da medida de Coimbra.

DOMINICI VANDELLI
 FLORÆ, ET FAUNÆ LUSITANICÆ
 SPECIMEN.

CL. VIRIS ACADEMICIS

S. P. D.

DOMINICUS VANDELLI;

Experimenta, quæ nuper institui ad Pulveris pyrii, cuius gas inflammabili, vim augendam; et ad perfectissimum chalybem conficiendum; Analyses Cærulei Beroliensis fossilis e Brasilia; nec non observationes de quorundam Acidorum transmutatione; de nova Auri calcinatione; Mercurii fixatione, ad Vos, Viri Academici, nunc transmittere nequeo. Interim solummodo Fasciculum Plantarum Brasiliensium a Doct. Joaquinno Velloso de Miranda, quem siccis plantis, et iconibus conferre, ideoque earum descriptiones exactiores fieri licuit, una cum Specimine Floræ, et Faunæ Lusitanicæ, ac Dissertationem de extincto Olisiponensi Vulcano, mitto, quæ in Aëlis Regiæ Scientiarum Academiæ inserere non inutile existimo.

In Flora, et Fauna species asterisco notatæ, exoticæ sunt. Interim valete, Viri Academici, ad Scientiarum utilitatem, meque amare pergite.

Dabam Conimbricæ Id. April. 1787.

FLORÆ LUSITANICÆ

SPECIMEN.

I. MONANDRIA.
MONAGYNIA

- * **C** Anna glauca,
Canna da India.
 Hippuris vulgaris.
 Salicornia fruticosa,
Salgadeira.

DIGYNIA.

Callitriche verna.

II. DIANDRIA,
MONOGYNIA.

- Phylliræa latifolia,
Averno.
 — media.
 — angustifolia.
 * Olea europæa,
Oliveira.
 * Jasminum officinale,
Jasmin.
 * — grandiflorum.
 — fruticans.
 * — azoricum.
 Ligustrum vulgare,
 * Syringa vulgaris.
 Veronica officinalis,
Veronica.
 — beccabunga.
 — pilosa.

- arvensis.
 — agrifolis.
 Pinguicula lusitanica.
 Gratiola officinalis.
 Verbena officinalis.
Orjaraõ, urjebraõ, verjebraõ.
 Verbena lupina.
 Rosmarinus officinalis, **B.**
Alecrim.
 Lycopus europæus.
 Salvia pratensis.
 — verbenaca
 * — officinalis,
Salva.
 — sclarea.

III. TRIANDRIA,
MONOGYNIA.

- Valeriana calcitrapa,
Valeriana.
 — tuberosa.
 — locusta.
 — coronata.
 — cornucopiæ.
 * — Phu.
 Crocus vernus.
 * — officinalis,
Açafrãõ.
 Ixia bulbocodium.
 Iris xiphium,
Lirio cardeno.

flo-

— florentina.
Lirio sylvestre.
 — biflora
 — sifyrinchium
 — pseudoacorns.
 Gladiolus communis.
 — utrinque floridus.
 Bauk piu. 4^a
Acoro falso, espadana bulbosa.
 Schœnus aculeatus
 — mucronatus
 — glomeratus.
 Scirpus lacustris
 — cœspitosus
 — palustris.
 Cyperus longus
Albafor.
 — flavescens
 — esculentus.
Funças.
 — capitatus
 — culmo tereti nudo,
 capitulo glomerato,
 folioso, terminali.
 H. Transtagum in maritimis.
 Lygeum spartum.
Esparto.
 Eriophorum polystachion.
 Ortegia hispanica.

DIGYNIA.

* Saccharum officinale.
Canna d'assucar.
 Panicum miliaceum.
Milho painço.

— dactylon
 — italicum
 — sanguinale
 — patens
 — glaucum
 — crusgalli.
 Alopecurus pratensis
 — geniculatus
 — paniceus
 — monspeliensis.
 Lagurus ovatus
 Agrostis sepium
 — stolonifera
 — australis
 — minima
 — spica venti.
 Phleum pratense
 — arenarium.
 Aira minuta
 — cœspitosa
 — cristata.
 Briza maxima
 — media
 — minor
 — eragrostis
 Poa trivialis
 — pratensis
 — eragrostis
 — spicata
 — annua
 — rigida
 — aquatica
 Stipa tenacissima
 Festuca maritima
 — cristata
 — myuros

— fluitans.
 Bromus scoparius.
 Balanco.
 — arvensis
 — rubens.
 — rigens
 — pinnatus
 — geniculatus
 — sterilis
 Avena fatua.
 * — fativa
 Avea.
 Secale villosum.
 Dactylis glomerata
 — cynosuroides.
 Melica ciliata
 Phalaris utriculata
 * — canariensis
 Alpista.
 Cynofurus aureus
 — glomeratus
 — cristatus.
 — paniceus
 * Arundo donax.
 Cana.
 — phragmites.
 Canisso.
 Milium paradoxum.
 — effusum.
 Lolium temulentum.
 Foyo.
 — perenne
 Triticum repens
 Grana.
 * — æstivum
 Trigo.

* — hybernum
 * — turgidum
 * — polonicum
 * Hordeum vulgare.
 Cevada.
 — cœleste
 — murinum.
 Elymus caput mædusæ.

TRIGYNIA

Polycarpon tetraphyllum.

IV. TETRANDRIA
MONOGYNIA.

Dipfacus fullonum.
 Cardo penteador.

Scabiosa arvensis
 Escabiosa.

— succisa
 — leucantha
 — columbina
 — papposa
 * — atro-purpurea
 Saudades.

Trapa-natans.

Plantago major
 Tanchagem. Arnogloza.

— albicans
 — media
 — Loëflingii.
 — Lagopus
 — lusitanica
 — coronopus
 Diabelha.
 — lanceolata
 — psyllium

Zaragatoa.

— maritima.
 Globularia vulgaris
 Crucianella maritima
 — angustifolia
 Sanguisorba officinalis

Pimpinella.

Sherardia muralis.
 Rubia tinctorum
Ruiva, ou garanfa.

Asperula arvensis
 — cynanchica
 — lævigata

Galium aparine

Amor de Ortelaõ.

— parisiense
 — uliginosum.
 — spurium.
 — mollugo.

Cornus sanguinea.

* Eleagnus angustifolius.

Alchimilla alpina.

Estellaria.

DIGYNIA.

Cuscuta europæa.
 Hypocoum procumbens.

TETRAGYNIA.

Ruppia maritima.
 Tillæa muscosa
 Sagina procumbens
 — erecta.
 Potamogeton natans
Acelga aquatica.
 — perfoliatum.

Tom. I.

— crispum
 — pectinatum.
 — gramineum
 — fetaceum
 — marinum.

Ilex aquifolium

Carasco. Azidinbo do visco.

V. PENTANDRIA
 MONOGYNIA.

Heliotropium europæum

Tornasol. Orfila.

— supinum

Echium lusitanicum

— vulgare.

Lingua de boi.

Pulmonaria angustifolia

Cynoglossum officinale.

*Macavallo. Marcavallo. Lin-
 goa de caõ.*

— linifolium.

— lusitanicum

— omphalodés.

* Borrage officinalis

Borragens.

Lithospermum fruticosum.

Herva das sete sangrias.

— arvense

Myosotis arvensis.

Marrugem.

— scorpioides

— Palustris

Anchusa officinalis

Lingoa de vaca.

Anchusa undulata

Orcaneta.

F

fem-

- * ——— sempervirens
 Cerinthe major
 Symphytum officinale
Consolida maior.
 Asperugo procumbens
 Anagallis arvensis
Marugem.
 ——— monelli
 ——— linifolia
 ——— latifolia
 * Cyclamen europæum.
Paõ de porco.
 Lyfimachia linum stellatum.
 ——— vulgare
 ——— nummularia.
Erva moedeira.
 Plumbago europæa.
 Convolvulus althæoides
 ——— foldanella
 ——— arvensis
Verdeselbo.
 ——— sepium
Trepadeira.
 ——— tricolor
 Primula veris
Quejadilho.
 ——— officinalis
 ——— auricula
 Campanula erinus
 ——— saxatilis
 ——— spicata
 ——— hybrida
 ——— rapunculus
Raponso.
 ——— speculum
 ——— hederacea.
- Verbascum lychnitis.
Barbasco.
 ——— nigrum
 ——— sinuatum
 ——— blattaria.
 Datura stramonium
Noz metella.
 Vinca maior
Congoxa.
 Lonicera caprifolium.
Madrefylva.
 ——— peryclimenum.
 Lycium europæum
Espinheiro alvar.
 Samolus valerandi
 Solanum vulgatum nigrum.
Herva moura.
 ——— dulcamara.
Vide brava.
 * ——— Lycopersicum
Tomates.
 * Solanum melongena.
Bringela.
 * ——— pseudo-capsicum
 * ——— guineense.
 * Mirabilis jalapa
Herva triste.
 * Nicotiana tabacum.
Tabaco.
 Hyosciamus niger.
Meimendo.
 ——— aureus
 * Capsicum annuum.
Pimentaõ.
 * ——— frutescens
 Rhamnus alaternus

Aderuo. Sanguinho, ou Samoca.

— frangula

— oleoides

* — ziziphus

Maçã da anafega, de Anafaga.

Hedera helix.

Era arvore.

* *Ribes grossularia*

— *vua crispa*

* *Vitis vinifera.*

Vide de uvas.

* *Vitis apyrena*

* — *laciniosa.*

Illecebrum paronychia

Herva prata.

— *verticillatum*

— *suffruticosum.*

* *Nerium oleander*

Loendro, ou Sevadilha. Espirradeira.

* *Celosia coccinea.*

Papagaio.

DIGYNIA

Gentiana centaurium.

Fel da terra.

— *perfoliata. Oflandria.*

— *lutea*

— *spicata*

— *B. Centaurium minus*

spicatum, flore rubello.

Tournef. inst. 122.

Asclepias vincetoxicum

* — *fruticosa*

Arvore da seda.

Herniaria glabra.

Herva Turca, ou Herva das quebraduras.

Herniaria hirsuta

— *fruticosa*

— *lenticulata.*

Salsola kali

— *fruticosa*

— *vermiculata*

— *foda*

— *fativa*

Beta maritima.

Acelga brava.

— *perennis*

* — *vulgaris*

Acelga.

* — *rubra.*

Betaraba.

* — *cicla*

Chenopodium urbicum.

Pê de ganço.

— *polyspermum*

— *vulvaria*

— *ferotinum*

— *maritimum*

— *viride*

— *rubrum*

— *bonushenicus*

— *ambrosioides*

* — *scoparia*

Valverde.

Ulmus campestris

Olmo.

Eryngium campestre.

Cardo corredor.

44 MEMORIAS DA ACADEMIA REAL

— amethystinum	Sefeli ammoides
— maritimum.	Caucalis leptophylla
Hydrocotyle vulgaris	— grandiflora
Bupleurum rotundifolium.	— platycarpus.
<i>Gratia Dei.</i>	Bubon macedonicum
— tenuissimum	Tordylium officinale
— fruticosum.	— nodosum
Sanicula europæa.	Conium maculatum
Oenanthe globulosa.	<i>Cicuta. Anarinba.</i>
<i>Flor de vide sylvestre.</i>	* Carum carvi
— pimpinelloides.	<i>Alcarovia.</i>
Daucus mauritanicus.	* Pastinaca fativa.
<i>Salsa sylvestre.</i>	<i>Cenoura.</i>
— visnaga.	Anethum fœniculum
<i>Bisnaga sylvestre.</i>	<i>Funcho. Herva doce.</i>
— muricatus	— graveolens
— gingidium	<i>Endro.</i>
* — carota	Smyrniolum olusatrum
Sium latifolium.	— perfoliatum
<i>Rabaça.</i>	Thapsia villosa
— nodiflorum	— foetida.
— sisarum.	<i>Turbith da terra.</i>
Ferua communis.	Bunium bulbocastanum
<i>Cana frexa.</i>	* Apium petroselinum
Angelica sylvestris	<i>Salsa.</i>
* — archangelica	* — macedonicum
Ammi majus	* — graveolens
— glaucifolium.	<i>Selero.</i>
* Coriandrum sativum.	B. Apium dulce, celleri
<i>Coentro.</i>	Italorum Tournef. Inst. 305.
Athamanta cretensis	Sison ammi.
— oreoselinum.	Heraclium sphondylium
Scandix pecten	<i>Aipo dos cavallos Erva do</i>
— odorata	<i>Espirito Santo</i>
— australis	Cachrys ficula
* — cærefolium	Ligusticum peregrinum.
	Phel-

Phellandrium aquaticum
Crithmum maritimum.
*Funcho marinho. Bacilla. Per-
ricil.*

Laserpitium chironium
— latifolium.

TRIGYNIA.

Viburnum tinus
Folbado.

* Viburnum opulus roseum:
Rhus coriaria

Sumagr.

Sambucus nigra.
Sabugueiro.

— ebulus
Engos.

Asine media
Marugem.

Corrigiola littoralis
Tamarix gallica.

*Tamargueira. Tramagueira.
Tamaris.*

PENTAGYNIA.

Linum strictum
* — usitatissimum.

Linbo.

Drosera lusitanica
— rotundifolia

Statice armeria.
Estandeadeira. Cravo Romano.

— ferulacea
— limonium.

*Acelga brava. Bem vermelho.
— cordata*

— acuta.

VI. HEXANDRIA
MONOGYNIA.

Leucojum autumnale

* Narcissus tazetta.

Junquillo.

Narcissus pseudo-narcissus
— bulbocodium

Allium angulosum.

— chamemoly

— triquetrum.

— vineale.

* — porrum.

Albo porro.

* — fativum.

Albo.

* — ascalonicum.

* — cepa

Cebolla.

* Amaryllis formosissima

— capensis

Cabo de boa esperanza.

* Lilium candidum

Affucena.

Hyacinthus amethystinus

— comosus

— muscari.

* — orientalis

Facinto.

* Agave americana

Piteira.

* Aloe vera.

Herua babosa.

Asphodelus ramosus

Gamaõ. Abrotea.

— fistulosus
 Pancratium maritimum
 Cebolla ceffem.
 Fritillaria meleagris
 Anthericum annuum
 * Omithogalum umbellatum
 — pyrenaicum
 * — pyramidale
 Leite de galinha.
 Scilla unifolia
 — maritima
 Cebolla albarrãa.
 * — peruviana
 — autumnalis
 Frankenia lævis
 Asparagus albus
 Espargo.
 — acutifolius
 — aphyllus
 — officinalis altilis.
 Juncus acutus
 Junça.
 Juncus conglomeratus
 — filiformis
 — pilosus
 — effusus. B.
 — bufonius. Y.
 Berberis vulgaris.
 Pilriteiro.
 Acorus vulgaris.
 Acoro. Calamo aromatico.
 * Dracena Draco.
 Convallaria polygonatum.
 Sello de Salamão.

DIGYNIA.

* Oriza sativa.

Arroz.

TRIGYNIA.

Rumex crispus

Labaga.

— bucephalotus

— acutus

— obtusifolius

— patientia

— aquaticus.

* — acetosa.

Azeda.

Colchicum autumnale.

Dedo de Mercurio. Lirio de Camaõ.

— montanum.

POLIGYNIA.

Alisma plantago-aquatica.

VIII. OCTANDRIA
MONOGYNIA.

Erica viridi-purpurea.

Urze.

— scoparia

Estorga.

— umbellata.

Brejo.

— vulgaris

— cinerea

— ciliata

Folliculi imbricati in hac erica instar illorum falicis rosei; in quorum centro vermis flavescens s. Larva est.

Epi-

Epilobium palustre.
 — montanum.
 — tetragonum.
 * Tropacolum minus
Chagas.
 Daphne gnidium.
Trovisco.
 — laureola.
 Passerina hirsuta.

TRIGYNIA.

Polygonum persicaria.
Pexicaria.
 — hydropiper
 — aviculare.
Centinodia. Sanguinha.
 Polygonum maritimum
 — convolvulus
 * — fagopyrum.

IX. ENNEANDRIA
MONOGYNIA.

* Laurus nobilis
Lourciro.

HEXANDRIA.

Butomus umbellatus
Tabua. Espadana.

X. DECANDRIA
MONOGYNIA.

Arbutus unedo
Madronheiro.
 * — andrachne
 * Cercis siliquastrum
Olaya.

* Ruta graveolens
Arruda.
 B. Ruta sylvestris minor.
 Bauh. pin. 336.
 — montana
 * Melia azederach.
Sicomoro. Azofeifo.
 Tribulus terrestris.
 Rhododendron chamaccif-
 tus

DIGYNIA.

Saxifraga tridactylites.
Saxifragia.
 — stellaris
 Chrysofplenium oppositifol-
 ium.
 Gypsophyla perfoliata.
 Saponaria vaccaria
 — officinalis
 Dianthus prolifer
Cravinha.
 — arenarius
 * — barbatus
 * — caryophyllus
Cravo.
 * — chinensis
 — carthusianorum.

TRIGYNIA.

Cucubalus Behen.
 — acaulis
 Silene conoidea
 — portensis
 — rubella
 — inaperta

- muscipula.
 — viridiflora
 Silene gallica
 — polyphylla
 — ceraltoides
 — lusitanica
 Arenaria marina flam. 5.
 — rubra.
 Garidella nigellastrum.

PENTAGYNIA.

- Cotyledon hispanicum.
 — umbilicus tuberosa.
 Conchella.
 Sedum telephium
 — purpureum
 — album.
 Semprenoiva.
 — acre
 — dasyphyllum.
 — cepaea.
 Spargula arvensis
 Agrostemma githago
 * — coronaria.
 Cerastium vulgatum
 — dichotomum.
 Lychnis dioica
 — viscaria.
 Oxalis corniculata.
 Trevo azedo.

XI. DODECANDRIA
MONOGYNIA.

- Lythrum salicaria.
 — thymifolia.
 * Portulaca oleracea.

Beldroega.

DIGYNIA.

- Agrimonia eupatoria
 Agrimonia.

TRIGYNIA.

- Reseda luteola.
Lirio, ou Erva dos enfal-
mos.
 — purpurascens
 — undata
 — phytocuma
 Euphorbia peplis
 — portlandica.
 Differt *tamen* foliis basi sub-
 tus viridibus
 — exigua.
 — retusa
 — acuta
 — helioscopia
 Euphorbia characias.
Malayteira. Erva das may-
letas.
 — peplus.
 — esula.
Erva leiteira. Erva de Joaõ
Pires.
 — lathyrus
 Tartago.
 — pilosa
 — palustris
 — sylvatica
 — pithyusa

DODECAGYNIA.

Sempervivum arboreum.

Enfayão.

Haec species in fructificatione ab aliis differt. nam Per. 10 - partitum. Petala 10. filam. modo 16. 18. 19. modo 22. squammæ 7 - dentatæ filamentorum bases tegunt. Germinâ 9 aut 10.

XII. ICOSANDRIA
MONOGYNIA.

* Cactus opuntia.
Figueira do Inferno.

* Myrtus communis.
Murta.

— Iustitana

* Punica granatum.
Romãa.

Prunus Iustitana.
Azereiro.

* — laurocerasus

* — padus

* — domestica.

Amexieira.

* — hungarica

* — damascena.

Damasqueiro.

* — juliana

* — perniconia

* — precox

* — brignola

* — armeniaca.

Albriquoque.

* — Cerasus.

Cerejeira.

* — caproniana

* — dulcis

* — bigarella.

* Amygdalus communis.

Amendoeira.

* — perfica.

Peffegueiro.

DIGYNIA.

Cratægus oxyacantha.

Pilriteiro.

— Aria

* — azarolus.

Lazarola.

TRIGYNIA.

* Sorbus domestica.

Sorveira.

PENTAGYNIA.

* Mespilus germanica.

Nespereira.

* Pyrus communis

* — falerna.

Pereira.

* — malus.

Maceira.

* — rubelliana

* — cydonia

Marmeleiro.

— pyrafter

Spiræa filipendula.

POLYGYNIA.

- Rosa spinosissima.
Roseira.
* — centifolia
* — versicolor
* — gallica
* — alba
Rubus fruticosus.
Amora de sylv.
* — idæus
Fragaria vesca.
Herva dos morangos.
— sterilis
Tormentilla erecta.
Pé de Leão.
Potentilla reptans.
Sinco em rama.
— anserina
Geum rivale.

XIII. POLYANDRIA
MONOGYNIA.

- * Capparis spinosa.
Alcaparras.
Papaver rheas.
Popoula.
— somniferum.
Dormideira.
* — flore multiplici.
— argemone.
Chelidonium majus.
Celidonia major.
— glaucium.
Nigreta.
Nymphaea lutea.

Golfão.

- alba.
* Tilia æuropæa.
Tilba.
Cistus crispus
— albidus.
Roselba.
— salviifolius
— populifolius
— halimifolius
— ladaniferus.
Esfeva. Ladano.
— B. Cistus ledon flore macula nigricante notato. J. B. Com. Hor. 1. p. 39. t. 20.
— libanotis
— umbellatus
— canus
— tuberaria
— guttatus
— helianthemum.
— falicifolius.
— verticillatus.

Rami villosi folia nervosa in mucronem desinentia, ut in *incano*, sed differt floribus subsessilibus, & verticillatis.

DIGYNIA.

- Pæonia mascula.
Peonia. Rosa albardeira.
— femina officinalis.

TRIGYNIA.

Delphinium staphisagria.
Paparras.
 ——— consolida.
Esporas de Cavalleiro.

PENTAGYNIA.

* Aquileja vulgaris.
Acoejas.
 * ——— hortensis.
 Nigella damascena.

POLYGYNIA.

Anemone palmata
 * ——— Coronaria
 * ——— hortensis
Anemola.
 * ——— ranunculoides
 ——— pulsatilla.
 * ——— hortensis
 Clematis viticella
 ——— flammula
 ——— vitalba.
 Thalictrum flavum.
 Adonis autumnalis.
 ——— vernalis.
 Ranunculus bullatus.
Rainunculo. Pé de Leão.
 ——— aquatilis
 ——— arvensis
 * ——— asiaticus.
Bourboleta, ou rainunculo.
 ——— acris
 ——— sceleratus
 ——— muricatus

—— ficaria
 ——— gramineus
 Comarum palustre
 Helleborus foetidus.

XIV. DIDINAMIA
 GYMNOSPERMIA.

Teucrium iva.
Iva artetica. Erva crina.
 ——— scordium.
Escordio.
 ——— spinosum
 ——— fruticans
 * ——— marum
 ——— flavum.
 ——— scorodonia.
 Mentha arvensis.
Menta.
 ——— pulegium.
Poejo.
 ——— aquatica
 * ——— crispa.
Ortelãa.
 ——— rotundifolia
 * Glechoma hederacea.
Era terrestre.
 Satureja capitata
 * ——— hortensis.
Segurelba.
 ——— montana
 ——— thymbra
 Stachys recta.
Salva brava.
 ——— sylvatica.
 * Lavandula spica.
Alfazema.

- stochas.
 Rosmaniubo.
 Scutellaria galericulata.
 Phlomis purpurea.
 — fruticosa
 Betonica alopecuroides
 — officinalis.
 Ballota nigra.
 Marrojo negro.
 Lamium amplexicaule
 — purpureum
 — maculatum.
 Sideritis hirsuta.
 Erva ferro.
 Galeopsis tetrahit.
 Fedagosa.
 — hirsuta.
 Nepeta tuberosa
 — cataria.
 Marrubium vulgare.
 Marroio.
 — hispanicum.
 — candidissimum
 — pseudo-dictamnus.
 Thymus vulgaris.
 Tumilbo.
 — zygis
 — cephalotos. β. γ.
 — serpillum
 Serpão.
 — villosus. β.
 * Ocimum basilicum.
 Basilicó.
 Prunella lusitanica
 — vulgaris. & β.
 Menodilba.
- Clonia lusitanica.
 Origanum creticum. β.
 Orego.
 * — majorana.
 Manjerona.
 — vulgare.
 * Melissa officinalis.
 Erva cidreira.
 — nepeta.
 Neveda.
 — calamintha.
- ANGIOSPERMIA.
- Orobanche major.
Baba de Bode. Erva foura.
 — cernua.
 Acanthus mollis.
 Erva gigante.
 Euphrasia linifolia.
 Eufragia.
 Rhinanthus cristagalli. β.
 Scrophularia aquatica.
Escrophularia. Erva das Al-
morremas.
 — canina
 — scorodonia.
 — betonicæfolia
 — nodosa
 — auriculata
 — frutescens
 — sambucifolia. β.
 Sibthorpia europæa.
 Lathræa phelypæa.
 Digitalis thapsi
 — rubra
 — purpurea

Erinus alpinus
 Antirrhinum majus.
Cabeça de Bezerro. Murrião.
 ----- saxatile
 ----- orontium
 ----- linarioides
 ----- bipunctatum
 ----- sparteum
 ----- lupinum
 ----- spurium
 ----- linaria
 ----- triornithophorum
 ----- arvense.
 ----- cymbalaria.
 ----- elatine.
 Pedicularis sylvatica.
Erva piolheira.

XV. TETRADYNAMIA
 SILICULOSA.

Myagrum paniculatum
 ----- perenne
 ----- hispanicum
 ----- perfoliatum.
 Alyssum montanum
 Clyspeola maritima
 Cochlearia coronopus
 ----- draba
 ----- officinalis.
Cochlearia.
 Lepidium nudicaule
 ----- petræum
 ----- latifolium.
Erva pimenteira.
 Thlaspi perfoliatum.
Mofardeira brava.

----- bursa pastoris.
Bolça de pastor.
 ----- campestre
 Iberis linifolia.
 Biscutella didyma
 ----- auriculata.

SILIQUOSA.

Cardamine pratensis.
 ----- bellidifolia
 Sisymbrium catholicum
 ----- sophia
 ----- nasturtium aquaticum
Agriões.
 ----- valentinum
 ----- asperum
 ----- Pará . . .

* Raphanus fativus.
Rabo.

Cheiranthus tricuspidatus

* ----- Cheiri.
Goivo.

* ----- incanus
 Arabis thaliana

----- turrita
 Brassica erucastrum

* ----- olearacea.
Couve.

* ----- viridis.
Couve murciana.

* ----- rubra
 * ----- capitata.

Repolho.

* ----- botrytis
 * ----- napo brassica.
Couve-nabo.

* — gongylodes

* — napus.

Nabo.

— rapa.

Rabo redondo.

* — cruca.

Rinçãõ, ou Urgo.

* Raphanus fativus.

Rabão.

Erysimum officinale.

Saramago rinçãõ.

— barbarea.

Erva carpinteira.

— cheiranthoides

Turritis hirsuta

Ifatis lusitanica.

Pastel bravo.

Cleome violacea

Bunias cakile.

Eroca.

Sinapis incana

— lævigata

* — alba

* — nigra.

Mostardeira.

XVI. MONADELPHIA

DECANDRIA.

Geranium moschatum.

*Bico de Cegonha. Agulha de**Pastor.*

— cicutarium

— gruinum

— malacoides

— sylvaticum.

— ciconium

— robertianum

— romanum

— rotundifolium.

POLYANRIA.

Lavatera micans

— triloba

— lusitanica

— trimestris

Malva sylvestris

— crispa

— rotundifolia.

Malva.

— bryonifolia

— parviflora

— hispanica

— mauritana.

* Alcea rosea.

Bifmalva.

Althæa officinalis.

Malvaisco.

XVII. DIADELPHIA

HEXANDRIA.

Fumaria officinalis.

Erva molarinha.

— capreolata

— spicata.

OCTANDRIA.

Polygala monspeliaca.

— microphylla.

DECANDRIA.

Erythrina corallodendron.

Coral.

* — cristagalli.

Crista de gallo.

Spartium monospermum

jun-

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| — junceum. | Lathyrus sylvestris. |
| <i>Giesta.</i> | <i>Chicharos bravos.</i> |
| Genista lusitânica | — pratensis |
| — tridentata | — angulatus |
| <i>Giesta de bassouras.</i> | — tuberosus. |
| Lupinus varius | * Vicia fativa. β. |
| — luteus | — cracca |
| * — albus | — lutea |
| <i>Tremoços.</i> | * — faba. |
| Anthyllis lotoides | <i>Fava.</i> |
| — montana | * Phaseolus vulgaris. |
| — tetraphylla | <i>Feijão.</i> |
| — vulneraria | * — coccineus |
| — heterophylla. β. | * — caracolla. |
| Glycyrrhiza glabra. | <i>Caracois.</i> |
| <i>Alcaçus.</i> | * — radiatus |
| — echinata | * Dolichus lignosus |
| Biferrula pelecinus | Cytisus supinus. β. |
| Ononis spinosa. | — nigricans |
| <i>Restá bois. Unha gata.</i> | Astragalus alopecuroides |
| — crispa. β. | — glaux |
| — alopecuroides | — Epiglotis |
| — mitis | — bæticus |
| — natrix. | — hamosus |
| — viscosa. | Phaca boetica |
| Ulex europeus. & β. | Pforalea bituminosa. β. |
| Pisum ochrus. | Trifolium striatum. |
| <i>Ervilha sylvestre.</i> | <i>Trevo.</i> |
| * — fativum. | — repens |
| <i>Ervilha.</i> | — tomentosum |
| * Ervum lens. | — spumosum |
| <i>Lentilha.</i> | — hybridum |
| — tetraspermum | Trifolium fragiferum... |
| Lathyrus latifolius | — squarrosus |
| — aphaca. | — stellatum |
| <i>Ervilhaca.</i> | — arvense. |

— pratense.
Trevo real.
 Melilotus officinalis.
Trevo de cheiro.
 — ornithopodioides
 Hedyfarum humile
 — spinosissimum
 Coronilla valentina
 — juncea
 — emerus
 — securidaca
 Ornithopus compressus
 — perpusillus
 — scorpioides
 Scorpiurus fulcata.
Erva de bajens.
 — vermiculata
 Medicago intertexta.
Alfaga.
 — fativa
 — ciliaris
 — marina
 — hirsuta
 — falcata
 Trigonella fœnum græcum.
Ervinha, ou Alforva.
 — B.
 * Cicer arietinum.
Grão.
 Lotus cretica.
Trevo sylvestre. Tres em rama.
 — cytisoides
 — dorycnium.
 Hippocrepis multifiliquosa.

XVIII. POLYADELPHIA
ICOSANDRIA.

* Citrus medica.
Cidreira.
 * — limon
Limoeiro.
 * — aurantium
Laranjeira.
 * — sincipis.

POLYANDRIA.

Hypericum ericoides
 — crispum
 — androsœmum
 — pulchrum
 — perforatum.
Hiperião, ou milfurada.
 — quadrangulare.

XIX. SYNGENESIA
POLYGAMIA ÆQUALIS.

Scolymus hispanicus
 — maculatus
 Cichorium spinosum.
 — intybus.
Almeirão.
 * — endivia.
Chicoria.
 Andryala sinuata
 — integrifolia.
 Tragopogon picroides.
Barba de Jove.
 — pratense
 — porrifolium.
 Picris echiodes

- | | |
|--|--------------------------------|
| — hieracioides | — rhagadiolus |
| Leontodon tuberosum | — stellata |
| — hispidum | Hyoseris hedychnois |
| — taraxacum. | — rhagadioloides |
| Hieracium foliis dentatis | Atractylis cancellata |
| viscidis hirsutis, subasperis, scapo nudo unifloro, calyce hirto. Sauv - monsp. 298. | — gummifera. |
| — pilosella murorum. | Carlina corymbosa |
| Sonchus arvensis. | — racemosa |
| <i>Cerralbas.</i> | — acaulis |
| — oleraceus | Cnicus centaurioides |
| — lævis | — benedictus |
| — asper | Arctium lappa. |
| — tenerrimus. | <i>Bardana, ou pega-massa.</i> |
| Lactuca scariola. | Carthamus cœruleus. |
| <i>Sarralba.</i> | * — tinctorius. |
| — perennis | <i>Açafroa.</i> |
| * — fativa | Carduus acanthoides |
| * — capitata. | — lanceolatus |
| <i>Alface.</i> | — pycnocephalus |
| * — crispa. | — tuberosus |
| Scorzonera picroides | — acaulis |
| — laciniata | — eriophorus |
| — tingitana | — marianus. |
| — graminifolia | <i>Cardo de Santa Maria.</i> |
| * — hispanica. | — palustris |
| <i>Escorfoneira.</i> | * Cynara scolymus. |
| Chondrilla juncea | <i>Alcachofras.</i> |
| Crepis dioscoridis | * — carduus. |
| — barbata. | <i>Cardo.</i> |
| Prenanthes viminea | Eupatorium cannabinum. |
| Hieracium murorum | <i>Trevo cervino.</i> |
| — sprengerianum | * Santolina chamæcyparissus |
| Lapsana communis | Athanasia maritima. |
| <i>Tom. I.</i> | Onopordon illyricum |
| | — arabicum. |

POLYGAMIA SUPER-
FLUA.

- Artemisia crithimifolia
* — absinthium.
Lofna, ou absinzie.
* — abrotanum.
— vulgaris.
Tanacétum annuum
* — balsamita.
Ortelãa Frances.
Gnaphalium stoechas.
Perpetuas.
— fordidum.
— luteo - album.
Erva cotoneira.
— germanicum.
— margarita
— montanum.
Cotula anthemoides
Xeranthemum annuum
Anacyclus valentinus
Bellis perennis.
Solda menor.
* — hortensis.
Margaritas.
* — annua.
* Matricaria parthenium.
Artemisia.
— Chamomilla
* Chrysanthemum corona-
rium.
Benmequer.
— fegetum
— myconis
Doronicum plantagineum
- β .
Inula dysenterica
— pulicaria
— crithmoides
— helenium.
Erigeron bonariense.
— viscosum.
Solidago virga aurea
Arnica montana.
Arnica.
Senecio vulgaris.
Cardo morto.
— jacobæa.
Tafueira.
* — elegans
Conyza squarrosa.
Tagueda.
* Aster indicus
* — chinensis
* Tagetes erecta
Cravo da India, ou de defuntos.
* — patula
Anthemis valentina
— maritima
— arvensis
— cotula
— nobilis
— repanda
— mixta.
Achillea ageratum
Marcella franceza.
— ptarmica.
Erva de S. João.
Buphtalmum aquaticum.
— spinosum.
Olho de boi.

POLYGAMIA FRUS-
TRANEA.

- Centaurea stœbe
 — jacea
 — falmantica
 — isnardi
 — calcitrapa
 — eriophora
 — folstitialis
 — pullata
 — sempervirens.
Lava pé, ou Viornal.
 — aspera
 — napifolia
 — alba
 * — moschata.
 * Helianthus annuus.
Giganta. Girafol.
 * — multiflorus
 * — tuberosus.
*Peras da terra, ou Batatas
 vermelhas.*

POLYGAMIA NECES-
SARIA.

- Filago pygmaea.
Picanqueira.
 — maritima
 Calendula officinalis
Erva vaqueira.
 Micropus supinus.

POLYGAMIA SEGRE-
GATA.

- Echinops ritro.

MONOGAMIA.

- Viola odorata.
Violas.
 * — tricolor.
Amor perfeito.
 — canina
 — palustris
 Jafione montana
 Lobelia urens
 * Impatiens noli-me-tangere.

XX. GYNANDRIA.
DIANDRIA.

- Orchis papilionacea
 — morio
 Ophrys anthropophora
 — insectifera.
Abelha.
 — myodes
 Orchis myodes lutea lusita-
 nica. Breyn. cent. 75.
 Orchis myodes fusca lusita-
 nica. Breyn. cent. 41.
 Orchis cercopithecum expri-
 mens lusitanica. Breyn. cent.
 Serapias lingua.

PENTANDRIA.

- * Passiflora cœrulea.
Martirio.

HEXANDRIA.

- Aristolochia rotunda.
Estrelamin.

DODECANDRIA.

Cytinus hypocistis.

Putega.

POLYANDRIA.

Arum arifarum.

Azaro.

* — dracunculus

* — colocasia

— maculatum.

Jarro, ou pé de bezerro.

Zostera marina.

*Sargaço marinho.*XXI. MONOECIA
DIANDRIA.

Lemna minor.

TRIANDRIA.

* Zca mays.

Milho.

Carex dioica

— arenaria

— leporina

— montana.

Sparganium erectum.

Espadana delgada.

Typha angustifolia

— β

TETRANDRIA.

Urtica dioica.

Urtiga.

— urens

Betula alba

* Morus alba.

Amoreira.

* — nigra.

* Buxus sempervirens.

Buxo.

PENTANDRIA.

Xanthium spinosum

Amaranthus blitum.

Bredo.

* — lividum

* — caudatus

Rabo de raposa.

* — tristis.

* — hypocondriacus.

POLYANDRIA.

Sagittaria sagittifolia

— γ

Theligonum cynocrambe

Poterium sanguisorba.

Pimpinella.

— hybridum

Fagus castanea.

Castanheiro.

— fylvatica.

Faya.

Quercus suber

Carvalho sobreiro.

— coccifera

Carrasco.

— esculus.

Belota.

— robur.

Carvalho.

— ilex.

- * Juglans regia.
Nogueira.
- * Corylus avellana.
Aveleira.
- β
- * Carpinus betulus
Carpe.
- * — ofrya
Pynus sylvestris.
Pinheiro.
- pinea
Croton tinctorium
- * Cupressus sempervirens
- * — thyoides
- * Ricinus communis.
*Figueira do Inferno, ou Car-
rapateiro.*

SYNGINESIA.

- Momordica elaterium.
Pipino de S. Gregorio.
- * — balsamina.
- * Cucumis fativus.
Pipino.
- * — melo.
Melão.
- * Cucurbita citrullus
- * Lagenaria
- * — pepo
- * — melopepo.
- Bryonia alba.
Brioa, ou norfa.

XXII. DIOECIA
DIANDRIA.

- Salix viminalis.
Salgueiro.

- amygdalina
- hermaphrodita.

TRIANDRIA.

- Empetrum album
Camarinheira.
- Osyris alba.

PENTANDRIA.

- Humulus lupulus.
Luparo. Lupulo. Pé de gallo.
- * Canabis fativa.
Linbo canamo.
- Pistacia lentiscus
Aroeira.
- Terebinthus
- * Spinacia oleracia.
Espinafres.

HEXANDRIA.

- Smilax aspera.
Lega-cão.
- Tamus communis.

OCTANDRIA.

- * Populus nigra.
Chonpo.
- * — alba
- * — tremula.

ENNEANDRIA.

- Mercurialis annua.
Mercuriaes. Tremosfos de cão.
- tomentosa
- Hydrocharis morsus ranæ.

MONADELPHIA.

Juniperus oxycedrus

— fabina

— communis

— phœnicea.

Sabina.

— vulgaris.

Simbro.

* Taxus baccata.

If.

SYNGINESIA.

Rufcus aculeata.

Gilbarbeira.

XXIII. POLYGAMIA

MONOECIA.

* Musa paridifaca.

Bananeira.

Holcus lanatus

* — sorgum.

Milho de burro.

Cenchrus capitatus

Ægyplos ovata

Andropogon hirtum

— ischæmum

Valantia muralis

* Mimosa farnesiana.

Espungeira.

Parietaria officinalis.

Alfavaca de cobra.

— lusitanica

Atriplex patula.

Armolas.

— halimus

— portulacoides

— littoralis

— laciniata.

Acer pseudo-platanus.

DIOECIA.

* Fraxinus excelsior.

Freixo.

TRIOECIA.

Ceratonia siliqua.

Alfarrobeira.

Ficus carica.

Figueira.

♂ Caprificus. Bauh. hist. 1. p.

134.

Figueira baforeira.

♀ Ficus humilis. Bauh. pin.

457.

XXIV. CRYPTOGAMIA

FILICES.

Equisetum arvense.

Cavallina.

— palustre

— fluviatile

Ophioglossum lusitanicum.

Osmunda regalis

Polypodium vulgare

Filipodio.

— lusitanicum

— leptophyllum.

Asplenium hemionitis.

Douradinha.

— adiantum nigrum.

— trichomanes.

Aven-

Avenção.
 — ceterach
 — ruta muraria
 Adiantum capillus veneris.
Avenca.
 Pteris aquilina.
Feto.

MUSCI.

Bryum striatum
 — rurale
 — murale
 — subulatum.
 Mnium fetaceum
 Hypnum clavellatum
 — sciuroides
 — velutinum.

ALGÆ.

Marchantia polymorpha
 — hæmisphærica
 Jungermannia lanceolata
 Lichen calcareus
 — plicatus
 — uncialis
 — pallescens
 — pulmonarius
 — Roccella
 Tremella nostoc
 — auricula
 Ulva lactuca
 — latissima
 Conferva fontinalis
 — bullosa
 — littoralis
 — æruginosa

Mucor mucedo
 — glaucus.
 — lichenoides
 — crustaceus
 — sphærocephalus
 Fucus ferratus.

Sargaço.

— ceranoides
 — divaricatus
 — spiralis
 — lacerus
 — concatenatus
 — acinarius
 — abrotanifolius
 — cartilagineus
 — vesiculosus
 — palmatus
 — rubens
 — multipartitus
 — pavonius.
 Tremella nostoc
 Byffus flos aquæ
 — velutina
 — antiquit.
 — incana.

FUNGI.

Agaricus integer
 — deliciosus
 — fimetarius
 — separatus
 — quercinus
 Boletus perennis.
Cucumellus.
 Clathrus cancellatus
 Helvella pineti.

Peziza lentifera.	— glaucus.
Lycoperdon bovista.	PALMÆ.
<i>Fungão.</i>	
— tuber	* Chamærops humilis
Clavaria digitata	<i>Palmeira de bassouras.</i>
Mucor fulvus	* Phœnix dactylifera.
— mucedo	<i>Palmeira.</i>

F A U N Æ
S P E C I M E N

MAMALIA.

I. PRIMATES

* S imia panificus.	
<i>Mono.</i>	
— cynomolgus.	
<i>Macaco.</i>	
* — diana	
* — cephus	
* — jacchus.	
<i>Sagonius.</i>	
Vespertilio murinus.	
<i>Morcego.</i>	

II. BRUTA

III. FERÆ

* Canis familiaris.	
<i>Cão.</i>	
* — domesticus	
* — fagax	
* — gajus	
* — moloffus.	

* — aquaticus.	<i>Cão de fla.</i>
<i>Cão de agna.</i>	
* — meliteus	
* — fricator	
* — vértagus	
* — avicularius.	
<i>Cão perdigueiro.</i>	
* — extrarius	
* — agyptius.	
<i>Cão pelado.</i>	
Canis lupus.	
<i>Lobo.</i>	
— vulpes.	
<i>Raposa.</i>	
Felis catus.	
<i>Gato.</i>	
* — onça.	
<i>Onça.</i>	
* — pardalis	
* — cauda elongata, cor- pore nigro. Tigridis ma- gnitudine et habitu.	

Viverra ginctta.	<i>Corça.</i>
<i>Gineta.</i>	Capra rupicapra.
* — na sua.	<i>Camurça.</i>
<i>Coati.</i>	— hircus.
Mustela lutra.	<i>Cabra.</i>
<i>Lontra.</i>	Ovis aries
— Gulo.	— hispanica.
<i>Furão.</i>	<i>Ovelha.</i>
— martes.	Bos Taurus.
<i>Marta.</i>	<i>Boi.</i>
— putorius.	* — Bison
<i>Doninha.</i>	* — Bubalis.
Talpa europæa.	* Equus caballus.
<i>Toupeira.</i>	<i>Cavallo.</i>
Erinaceus europæus.	* — asinus.
<i>Ouriço cacheiro.</i>	<i>Asno.</i>

IV. GLIRES.

Lepus timidus.	* — zebra.
<i>Lebre.</i>	* Sus scrofa
— cuniculus.	* γ chinensis.
<i>Coelho.</i>	<i>Porco.</i>
* Mus porcellus	— aper.
* — Aguti	<i>Porco montez. Javalí.</i>
* — Paca	
* — terrestris.	VII. CETE.
<i>Rato.</i>	Delphinus Phocæna.
— amphibius	<i>Róds bandeira.</i>
— Rattus.	— Delphis.
<i>Ratazana.</i>	<i>Toninha.</i>
— musculus.	

V. PECORA.

* Cervus elaphus.	A V E S.
<i>Veado.</i>	I. ACCIPITRES.
* — Dama.	* Vultur Aura.
<i>Tom. I.</i>	<i>Urubiá.</i>
	Falco melanaetus
	— chrysaetus
	— milvus
	I

- subbutco
 * — gyrfalco.
 Gairvão.
 — æruginosus
 * — nifus.
 Falcão.
 Strix bubo
 — Aluco.
 Mochó. Coruja.
 — ulula
 — passerina
 * Pſittacus macao.
 Arara.
 * — Ararauna.
 Arara.
 * — nobilis.
 Papagayo.
 * — brafilienſis
 * — erithacus.
 * — passerinus
 * — criſtatus
 * — æſtivus
 + — accipitrinus.
 * — cœruleus. ſp. n.

II. P I C Æ.

- Corvus corax.
 Corvo.
 — glandarius
 — caryocatactes
 — Pica.
 Pega.
 Picus martius.
 Picaço. Peto.
 — viridis.
 Pica pdo.

- major
 Merops apiaster
 Upupa eops.
 Poupa.

III. A N S E R E S.

- * Anas cygnus
 Cyſne.
 — tadorna.
 Adem.
 * — nigra.
 * — anſer. β
 Pato.
 — platyrhynchos
 — clangula
 — minuta
 * — boſchas. β .
 * — moſchata
 — cygnoides
 * — auſtralis. α .
 * — adunca
 * — ſponſa.
 Mergus albellus
 Alca torda.
 Mergulhão.
 Pelecanus carbo
 — piſcator
 — fiber
 Colymbus urinator
 — troille.
 Larus nauius
 — marinus
 Sterna hirundo
 — nigra
 — fiſſipes.

IV. GRALLÆ.

- Ardea Grus
 — ciconia.
 Cegonha.
 — nycticorax. *It.*
 Garça.
 Platalea leucorodia.
 Scolopax rusticola.
 Tarambola.
 — gallinago.
 Galinbola.
 — glottis
 — limosa. *A.*
 Tringa vanellus
 — striata
 — ocropus
 — arenaria
 Recurvirostra avosetta.
 Fulica fusca.
 Borrelho.
 — atra
 — cœrulea. Fronte ru-
 bra, armillis concoloribus,
 pedibus simplicibus.
 Corpus majus *Fatræ*, ni-
 tens cœrulescens. Frons ce-
 ra rubra, quadrata. Ros-
 trum rubrum. Nares ovata.
 Pedes rubri digitis simpli-
 cibus, longissimis. Cris-
 tum album.
 Rallus aquaticus
 Otis tarda.
 Batarda.
 — tetrax.

V. GALLINÆ.

- * Pavo cristatus.
 Pavão.
 * Meleagris gallo-pavo.
 Pirú.
 * — cristata
 * — mitu
 * — globicera.
 * Phasianus gallus.
 Gallo.
 * — cristatus
 * — ecaudatus
 * — morio
 * — lanatus
 * — crispus
 * — pusillus
 * — pictus
 * — nycthemerus
 * Numida meleagris
 Tetrao francolinus
 — alchata
 — rufus
 — perdix.
 Perdiz.
 — coturnix.
 Codorniz.

VI. PASSERES.

- Columba œnas domestica.
 Pomba.
 — hispanica
 * — dasypus
 * — gutturosa
 * — cucullata
 * — hispida

* — Turbita	— cia
* — laticauda	* — psittacea
* — galeata	* — vidua.
* — turcica	<i>Viuva.</i>
* — tabellaria	* Tanagra tatao
* — striata	* — militaris
— Palumbus.	* — episcopus
<i>Pombo torquax.</i>	Fringilla carduelis.
* — martinica	<i>Pentafilgo.</i>
— turtur.	— domestica.
<i>Rolla.</i>	<i>Pardal.</i>
Alauda arvensis.	— ferinus.
<i>Cotovia.</i>	<i>Verdilhão.</i>
— campestris	* — Amandava
— cristata	* — granatina
— calandra.	* — butyracea
<i>Calbandra.</i>	* — canaria.
Sturnus vulgaris.	<i>Canario.</i>
<i>Estorninho.</i>	* — benghalus
— cinclus	— montana.
Turdus viscivorus	Muscicapa atricapilla
— musicus	Motacilla luscinia
— pilaris.	— ficedula
<i>Tordo.</i>	— alba.
— cyanus	<i>Alveia.</i>
— arundinaceus	— flava
* — polyglottus	— stapazina
Loxia coccythraustes	— rubetra
* — cardinalis	— rubecula
* — mexicana	— troglodytes
* — dominicana	Parus coeruleus
* — benghalensis	— palustris
* — astrild	— caudatus
* — grossa.	— biarmicus
Emberiza hortulana	Hirundo rustica
— citrinella	— urbica.

Andorinha.

— riparia

— Apus.

Caprimulgus europæus.

AMPHIBIA.

I. REPTILES.

Testudo mydas.

Tartaruga.

— orbicularis.

Cágado.

Rana bufo.

Sapo.

— rubeta

— temporaria

— esculenta.

Rãa.

— arborea

Lacerta agilis.

Lagarto.

— viridis.

Sardão.

— algira

— seps

— gecko

— marmorata

— vulgaris

— aquatica

— salamandra.

Salamandra.

II. SERPENTES.

Coluber Berus.

Vibora.

— aspis scutis abdomi-

nalibus 148, caudalibus

62. Differt a Vipera An-

glica fusca, dorso linea un-

data nigricante conspicua.

Petiv. mus. pag. 17. n. 103.

scutis abdominalibus 4,

caudalibus 23, & colore.

Caput a tergo variis nota-

tur futuris, quibus toti-

dem interjacent areolæ.

Margo labii superioris ad

latera albus est.

Truncus squamarum ordini-

bis 20 tegitur, quorum

squamæ ovatæ, & carinatæ

sunt, nisi quod lateralium

ordo infimus lævis, nec ca-

rinatus sit. Scuta abdomi-

nalibus 148.

Cauda subtus 62. squama-

rum paribus tegitur, ex-

cepto ultimo acuminato.

Dorsum longitudinaliter ci-

nereum cum falcia longi-

tudinali utrinque dentato-

sinuata, maculis ad latera

cuique sinui respondentibus

nigris, in medio linea

alba exaratis.

Abdomen flavo albescens

maculis nigris quadratis

irregulariter distributis.

Amphisbæna *Cinerea* annu-

lis corporis 123. caudali-

bis 20.

Alicanço.

Caput primo sex arcolis

subquadratis majoribus di-

vifis a futuris , deinde multis minimis areolis. Oculi minimi, ut difficilime reperiuntur. Color maxillarum exalbidus. Linea lateralis excavata ab utraque parte corporis. Annuli longitudinaliter ftriati. Color totius corporis fulvocinereus, ftriis, & annulorum divisionibus exalbidis.

Longitudo faepe 10 pollicum, crassities 2. $\frac{1}{2}$ lineam.

H. sub terra venenosissimum animal.

III. N A N T E S.

Petromizon marinus.

Lampreia.

Raja torpedo.

Tremelga.

—— Batis.

Arraja.

—— Oxyrinchus

—— miraletus

—— fullonica

—— aquila

—— pastinaca

—— altavela

—— clavata

—— rhinobatos

Squalus acanthias

—— centrina

—— spinax.

Peixe prego.

—— squatina.

Lixa.

Squalus galeus

—— canicula

—— carcharias.

Tuberão.

—— mustellus

—— stellaris.

Cação.

—— glaucus.

Tetrodon mola.

Peixe roda.

Lophius piscatorius.

Tamboril, ou peixe menino.

Acipenser sturio.

Esturião.

Syngnathus acus

—— hippocampus.

Cavallo marinho.

—— ophidion.

P I S C E S.

I. A P O D E S.

Muræna helena.

Mureia.

—— ophis.

Congro. Safio.

—— serpens

—— anguilla.

Enguia.

Trichiurus ensiformis.

Ammodytes tobianus

Ophidium imberbe

Stromateus fiatola.

Peixe pombo.

Xiphias gladius.

Peixe espada.

II. IVGVLARES.

Callyonimus dracunculus.

Peixe Rey.

Uranoscopus feaber.

D. 3. 20. P. 22. V. 3. A. 16.

C. 14.

Xarrouco.

Gadus barbatus.

Faneca.

— vulgaris.

Pescada.

— callarias.

— mustella.

Gadus tripterygius imberbis albus, maxilla inferiore longiore.

D. 12. 13. 22. P. 20. V. 6. A.

36. 19. C. 33.

Badejo.

III. THORACICI.

Gobius jozo.

Cadozes.

— scorpis

Scorpana porcus.

D. $\frac{12}{10}$ P. 19. V. $\frac{1}{6}$ A. $\frac{1}{2}$

Sarasco.

Zeus faber.

Peixe gallo.

Pleuronectes linguatula.

Linguado.

— passer

— solea.

Linguado.

— rhombus.

Rodvalho.

— glaber oculis sinistris, corpore glabro, linea laterali sinistra aspera.

Color cinereus, linea lateralis fere recta.

Sparus aurata.

Douradinha.

— fargus

— smaris.

— melanurus.

Curuta.

— chromis

Labrus godianus

— viridescens, cauda integra subsquammosa.

Godião.

Labrus variegatus.

D. 17. 9. P. 14. V. 6. A.

3. 10. C. 15.

Corpore vitidi flavescente sanguineo canoque varius, cauda integra.

— Tinca.

Sciæna lepisma

— cappa

D. $\frac{12}{13}$ P. 16. $\frac{1}{9}$ A. $\frac{1}{3}$ C. 23.

— umbra

Perca fluviatilis

Scomber scombrus

— Pelamis.

Sarda. Cavalla.

— Trachurus.

Gigiaro.

Gasterosteus spinachia.

—— <i>Carapao.</i>	—— taurus
—— ductor	—— bilobus
Mullus furmuletus.	—— facer
—— <i>Salmonete de pedra.</i>	—— hispanus
—— barbatus	—— subterraneus
Trigla cuculus.	—— fimetarius
<i>Ruivo. Ruivaca. Cabra. Ca-</i>	—— hæmorrhoidalis
<i>brinha.</i>	—— pillularius
—— lucerna	—— stercorarius
—— gurnardus	—— horticola
—— cataphracta.	—— solstitialis
—— <i>Cornuda.</i>	—— quisquilius.

IV. ABDOMINALES.

Salmo falar.	Lucanus cervus.
—— <i>Salmão.</i>	—— <i>Carocha. Bezouro.</i>
—— trutta.	Dermeftes lardarius
—— <i>Trutta.</i>	—— capucinus
Efox lucius	—— violaceus
—— belone.	—— ferrugineus
Atherina hepsetus	—— pedicularius
Mugil cephalus	—— pulicarius
—— <i>Tainha, ou Mugem.</i>	Ptinus mollis
Clupea sprattus.	—— fur.
—— <i>Sardinha.</i>	Hifter unicolor
—— <i>Savel.</i>	—— maculatus
Cyprinus barbatus.	Gyrinus natator
—— <i>Barbo.</i>	Byrrhus ferophulariæ
* —— auratus.	—— muscorum.
—— <i>Peixe da China.</i>	Silpha vespillo

INSECTA.

I. COLEOPTERA.

Scarabæus lunaris.	—— 7 - punctata
—— <i>Escaravelho.</i>	—— 14 - punctata
	—— 14 - guttata

Chry-

Chrysomela tanacetii	Dytiscus piceus
— graminis	— cinereus
— coccinea	Carabus vulgaris
— oleracea	— hortensis
— hyoscyami	— inquisitor
— malvæ	— crepitans
— 8-guttata	Tenebrio molitor
— cuprea.	— muricatus
Hispa mutica	— cæruleus
Bruchus granarius	— caraboides
Curculio acridulus	— mortifagus
— frumentarius.	— tibialis.
<i>Gurgulbo</i> , <i>Gorgomilo</i> .	Meloe majalis
— granarius	— floralis
— Pini	Mordella frontalis
— cupreus	Staphylinus murinus
— vittatus	— sanguineus
— Bacchus	Forficula auricularia.
— Fagi	<i>Bicha cadella</i> .
— Pomorum	— minor.
— argentatus	II. HEMIPTERA:
Attelabus mollis	Blatta orientalis.
Cerambyx textor	<i>Barata</i> .
— pedestris	Gryllus (Acrida) turritus.
— Cardui	<i>Gafanboto</i> .
Leptura melanura	— (Bulla) bipunctatus
— verbasci	— (Acheta) Gryllotalpa
Necydalis rufa	— — domesticus
Lampyris noctiluca	— — campestris
Cantharis obscura	<i>Grillo</i> .
— biguttata	— (Tettigonia) viridif-
— virescens	simus
Elater castaneus	— — verrucivorus
— tristis	— (Locusta) migratorius
Cicindela campestris.	— — cærulefcens
<i>Luzcú</i> .	— — italicus
Tom. I.	K apri-

— — — apricarius	— — — Hyale
Mantis gongyloides	— — — Hanthus
— — — religiofa.	— — — Nymphalis. G. Io
<i>Louva Deos.</i>	— — — Plebejus. R. Hero
— — — gigas	Sphinx ocellata
Cicada fpumaria	— — — Atropos
— — — fanguinolenta	— — — euphorbiae
— — — viridis.	— — — apiformis
Cimex lectularius.	— — — faulta.
<i>Perecevejo.</i>	Phalaena β . pavonia
— — — scarabæoides	— — — potatoria
— — — lineatus	— — — castrensis
— — — grylloides	— — — cuja
— — — punctatus	— — — villica
— — — oleraceus	— — — fascellina
— — — perforatus	— — — (Noctua) fanguinolenta
— — — hyofciam	— — — jacobea
— — — trifasciatus	— — — triptera
— — — lacustris	— — — pinaftri
Aphis pastinacæ	— — — plebeja
<i>Rofæ</i>	— — — oleracea
— — — Brassicæ	— — — Tritici.
— — — Lentifci	— — — (Geometra) nymphaeata
— — — Ulmi	— — — rectangulata
Chermes buxi	— — — (Tortrix) Rofana
— — — fraxini	— — — (Tinea) veftianella.
— — — ficus	<i>Traça.</i>
Coccus hesperidum	— — — trapetzella
— — — Ilicis.	— — — granella
<i>Graã.</i>	— — — pulchella.
— — — vitis.	IV. NEUROPTERA.
III. LEPIDOPTERA.	Libellula vulgata
Papilio eques. A Podalirius.	— — — cancellata
<i>Bourboletas.</i>	— — — aenea
— — — Danaus C. Brassicæ	
— — — Rapæ	

— virgo β . δ .
 Ephemera culiciformis
 Hemerobius Perla
 — sexpunctatus
 Myrmelcon formicarium

V. HYMENOPTERA.

Cynips rosæ
 Tenthredo nitens
 — Pini
 — cerasi
 — intercus.
 Sirex gigas
 — spectrum
 Ichneumon Pisorius
 — luteus
 — mulcarum
 Spheg appendigaster
 Vespa crabro
 — vulgaris
 Vespa.
 — parietum
 — campestris
 — minuta.
 Apis longicornis
 — mellifica.
 Abelba.
 — cunicularia
 — conica
 — violacea
 Formica herculeana
 Formiga.
 — rufa
 — nigra
 — rubra pilosa neutra
 nigra, capite maximo ru-

bescente, plantis flavif-
 centibus.

— Formica pilosa alata,
 capite quintuplo thoracis
 minore, corpore nigro pi-
 lofo.

V. DIPTERA.

Oestrus Bovis.
 Moscardo.
 — nasalis
 — ovis.
 Tipula hortorum
 — oleracea
 Musca chamæleon
 — bombylus
 — cadaverina
 — vomitoria
 — carnaria
 — domestica
 Mosca.
 — sepulchralis
 — fenestralis
 — scybalaria
 — stercoraria
 Culex pipiens
 Mosquito.

Bombylus major.

VI. APTEERA.

Lepisma saccharina
 Podura atra
 — plumbea
 Termes pulsatorium
 Pediculus humanus.
 Piolho.
 — pubis

- fuis
 — ovis
 — bovis
 — Anferis
 — Gallinæ.
 Pulex irritans.
 Pulga.
 Acarus firo.
 Ouçãõ.
 — exulcerans
 Phalangium opilio
 Aranea diadema.
 Aranha.
 — reticulata
 — domestica
 — bipunctata
 — scenica
 — sanguinolenta
 — extensa
 — virefcens.
 Scorpio europæus.
 Efcorpião. Lacrão.
 Cancer brachyurus minutus
 — mænas
 — pelagicus
 — depurator
 — thorace lævi, utrinque tridentato, fronte truncata, manibus ovatis, lævibus.
 — brach. thorace villofo inæquali, utrinque 5-dentato, fronte 10-dentat.
 — pagurus
 Caranguejo.
 — araneus
 — dodecos
 — maja
 — macrourus Bernhardus
 — Aftacus.
 Lagofta.
 — fquilla.
 Camaroens.
 — frigosus
 — Locufta.
 — pennaceus
 Onifcus afillus
 — afellus.
 Bicho de conta, ou concha.
 — armadillo.
 Scolopendra morfitans.
 Centopeia.
 — forficata
 — pedibus utrinque
 XXI. ad anum longioribus,
 & craffioribus.
 Julus terrefttris
 — ftriatus-pedibus utrinque XIV., fegmenta corporis oblongo-ovalia VII.
 — fabulofus.
 V E R M E S.
 Gordius pifcium
 — aquaticus
 Afcaris vermicularis
 Lumbricus terrefttris, major, & minor.
 Lombriga, ou minhoca.
 Hirudo medicinalis.
 Sanguixuga.

II. MOLLUSCA.

- Limax ater.
 Lefina.
 ——— agrestis
 Lapyfia depilans
 Doris argo
 Nereis noctiluca
 ——— cærulea
 ——— pelagica.
 Tethys leporina
 Sepia octopodia.
 Potvo.
 ——— officinalis
 Cyba.
 ——— loligo.
 Lula.
 Medusa cruciata.
 Alforreca.
 ——— capillata
 ——— hyfobcella
 Asterias rubens.
 Estrella de mar.
 ——— ophiura
 ——— ciliaris
 ——— aranciaca
 Echinus esculentus.
 Ouriço de mar.
 ——— spatagus
 ——— orbiculus.

III. TESTACEA.

- Lepas balanus
 ——— testudinaria
 ——— anatifera.
 ——— unguiculata.

Percepes.

Testa compressa 45 - valvi,
 lævi, intestino infidente,
 squammoso. Valvæ majores
 5, minores 12, minimæ
 circa intestinum 28.

Pholas dactilus.

Borreas.

—— costatus

—— striatus

Mya truncata.

Solen vagina.

Longueirão.

—— filiqua

—— ensis

Tellina albida

—— fragilis

—— trifasciata

—— incarnata

—— pisiformis.

Cardium muricatum

—— ferratum

—— edule.

Berbigão.

—— nodosum

—— testa antiquata, trans-
 verse striata, sulcis obtu-
 sis, nodoso - aculeatis.

—— testa subcordata, trans-
 verse striata, sulcis con-
 vexis, latere rugoso.

Donax trunculus

—— cuneata.

—— rugosa

—— scripta.

Mastra solida

Venus verrucosa	— Tritonis
Venus litterata	— lignarius
— deflorata	Trochus corculus
— læta.	Turbo littoreus
Spondylus Gæderopus.	— clathrus
Chama calyculata	— neritoides
— gryphoides	— cimex
Ostrea maxima	— lacteus
— ziczac	— duplicatus
— fanguinea	Helix lapicida
— varia	— albella
— opercularis	— Pomatia
— lima.	Caracol.
Anomia cepa	— janthina
Mytilus edulis.	— nemoralis
Mixilbãõ.	— grisea
— unguatus	— decollata
— lithophagus	Nerita littoralis
— modiolus	Patella vulgata.
— ruber	Lapas.
Pinna rudis	— hungarica
Nautilus umbilicatus	— fissura
Bulla hydatis	— nimbofa
Voluta olla	Serpala spirillum
Buccinum areola.	— triquetra
Buzio.	— intricata
— reticulatum	— filograna
— undatum	— glomerata
— nitidulum	— Teredo navalis.
— lapillus	Sabella alveolata.
— Pullus.	
Strombus pes Pelecani	IV. LITOPHITA.
Murex trunculus	Tubipora serpens
— lampas	Madrepora punctata
— olearium	— ramea
— pileare	Millepora aspera

— reticulata

— cellulosa

— reticulum

— coriacea

Cellepora verrucosa

V. ZOOPHYTA.

Isis hippuris

Gorgonia verticillaris

— ceratophyta

— verrucosa

— anceps

Alcyonium digitatum

— Lyncurium

— cydonium.

Spongia officinalis.

Espanja.

— oculata

— tomentosa

Flustra truncata

— lineata

Tubularia fistulosa

— rubens

Sertularia pumila

— tamarisca

— abietina

— myriophyllum

— pluma

— antennina

— fastigiata

— parasitica

— ciliata

Hydra hydratula

Pennatula phosphorea

— mirabilis.

Taenia folium

Solitario, ou Tenia.

EJUSDEM DE VULCANO OLISIPONENSI,
ET MONTIS ERMINII.

IN Lusitania plures antiquitus existere Vulcani, quorum scoriæ variis in locis adhuc apparent, ut etiam in aliis Europæ Regionibus, licet eorum memoria in historiis non existet; quorum extinctionis causa forsan a recedente mari repetenda est.

Nos tamen inter producta Vulcanica enumerare nequimus. = *Saxum porphyrium rubens cum spato scintillante albo. Wall.* = ex quo mons Buffaco medius inter montes schistosos argillaceos, conflatus exurgit, e Conimbria 5 leucis distans; neque ut plerique putant Granitem, seu *Saxum quartzoso - spatofum micaceum* montis Erminii, Geres, &c. e Vulcanis originem ducere; ut neque scorias metallicas, quæ maxima copia variis in locis Montis Erminii, Braganziæ, Abrantes, Arronches, Marvão, S.Mamede, reperiuntur, quia hæ sunt scoriæ mineræ ferri, plumbi, stanni, aut cupri ab earum minerarum reductione olim relicta.

Neque denique *Basaltes crystallifatus niger. Wall.*

Basaltes fibrosus niger.

Basaltes crystallis lamellosis nigris hexædris.

Quæ passim maxima quantitate in monte Erminio inter quartzæ, & spata scintillantia, inter micam drusicam, inter Saxum Granitem reperiuntur, & sæpe eorum fragmenta inter scorias Vulcanicas Olisiponenses inclusa apparent.

Quæ omnia inter producta ignis Vulcanici Mineralogista non enumerabit, ut sunt illa Insulæ Capitis viridis, S. Michaëlis, Maderæ, Olisiponis, & Manteiga in Monte Erminio.

Nunc solum breviter de extincto Olisiponensi Vulcano, & de illo montis Erminii aliquid dicam.

Vestigia hujus Vulcani incipiunt in extremitate septen-

trionali Urbis *S. João de Bem Cazados*, & *Alcantara*, ea interrupta tamen a collibus calcareis, & lapide albo calcareo lithophytis repleto; dein scorix vulcanicæ obtegunt colles calcareos usque *Rio secco*, in quo strata *calcarei arenarii semipellucidi*. *Wall.*, similia fere iis *Solfataræ* Neapolitanæ, s. *Puzzuolo*: dein colles vulcanici sequuntur fere usque *Paço de Arcos* ad *Tagi* littora, e quo loco colles e stratis marmoreis usque ad *Penha longa*, ubi præter marmora, strata scorix solidæ nigræ, lamellosæ, s. lamellis crassioribus effodiuntur. Exsurgit mons, vulgo, *Serra de Cintra* inter hos colles calcareos, & vulcanicos, cujus strata, præter unum spatii suilli, sunt saxi coraceo-quartzosi, quorum superiora olim fracta, & divulsa forsan ab aliquo terræmotu, cui basi versus Oceanum alter mons insidet *Alvidrar*, cujus strata fere perpendicularia, in ejus basi sunt marmoris crystallini albi, particulis majoribus fere instar *Parii*; huic sequuntur alii montes marmorei usque *Mafra*, quo in loco pulcherrima marmora alba, nigra, & variegata, e quibus Magnus Joannes V. Mafrense Cœnobium ædificavit.

Colles autem vulcanici e littore *Tagi* usque *Queluz*, *Bellas*, *Suimo* progrediuntur; ita ut extensio horum collium vulcanicorum e parte *Tagi* littorali est $2\frac{1}{2}$ leuc: & æquali latitudine hi gaudent inter *Cabeça de Montachique*, & *Via-longa*: Eorum autem extensio longitudinalis usque ad *Torres Vedras* est 7. Leuc: variis tamen in locis hi colles vulcanici interrupti sunt a collibus calcareis, aut arenatis.

Non omnes hi colles vulcanici sunt conici, aut orbiculares.

Colles, qui, ut nostri, constent stratis marinis, s. lapidis calcarei, & simul vulcanicis, frequentes sunt in ditione Veneta in montibus Vicentinis, Euganeis, & Veronensibus; e quibus observationibus *Cel. de Luc* confirmatur sententia, quod plerique extincti vulcani sub aquis marinis producti fuere.

Colles hi vulcanici horizontales sic forsan existunt ob eorum figuram ante ignitionem, ut de Euganeis recte ju-

dicat Cel. Eques Joannes Strange ; quod verosimile magis videtur ob colles calcareos in viciniis ejusdem figuræ.

Colles vulcanici Olisiponenses ob eorum directionem, æqualem inclinationem ad planitiem, demonstrant non ab igne vulcanico e terræ visceribus ejecti, ut illi Insulæ Capitis Viridis, S. Michaelis, & *Madera*; sed ignem experti sunt absque subversione, aut loci mutatione.

Vulcanici crateris certa vestigia adhuc non observavi.

Producta autem vulcanica, & spuria sunt.

(1.) *Scoria vulcanorum, solida nigra*, e qua viæ publicæ Olisipone stratæ sunt.

In collibus hujusmodi scoria rimis irregularibus ita divisa, ut ejus fragmenta eruantur figuræ rhomboidalis, aut prismaticæ; & in *Torres vedras* columnas pentagonas maximas hujus scoriæ observavi. In *Suimo* autem prope *Bellas vicum* hæc scoria præter Hyacinthos, scoriam vitream, solidam, nigram, s. vitri fossilis fragmenta sæpe continet.

Chalybe percussa scintillas elicit; magnete vix attrahitur: Acum magneticum agitat. In igne maximo ipsius gradu fluit, & spumofum vitrum efficit. Cum fluxu nigro vix 10 ferri, partes in centenario obtinui. Via autem humida Bergmanni methodo non cæruleum Berolinienſe, sed præcipitatum subcarnei coloris, terram albam aluminosam, calcaream, argillaceam, & siliceam.

(2.) *Scoria vulcanorum solida, cinerea.*

(3.) *Scoria vulcanorum fragilis, rubescens.*

(4.) *Scoria solida nigrescens in argillam fatiscens.*

(5.) *Scoria solida nigra particulis calcareis inspersa, & punctis ochraceis distincta.*

(6.) *Scoria solida, fusca.*

(7.) *Scoria solida nigra, fastiscens, globulis albis, spatiosis, complanatis, aut subrotundis instar oolitibi repleta.*

Qui globuli interne sæpe crystallisati, & ochra ferri tincti. Hæc eadem Scoria quibusdam in locis ita venis & crystallis spatiosis hyalinis, pyramidalibus, tetragonis inter texta, ut fere tota alba videatur.

Sub-

Substantia hæc spatosa videtur huic lavæ immixta valde post ejus ejectionem ; quamvis gypsum immutatum inter *lavas Vesuvii* aliquoties existat.

Scoria solida nigra , cum pluribus crystallis *Schoerli* nigris.

Schoerli isti , ut recte cogitat *Koeflon* , non vulcanici sunt , quia hi in igne vulcanico in vitrum abire debuissent.

(8.) *Scoria solida , nigra , lamellosa.*

(9.) *Scoria fusca , aut subcinerea , fatiscens in argillam , innumeris & subtilissimis venis spatosis calcareis varîè intertextis.*

(10.) *Scoria solida nigra in superficie spongiosa.*

S P U R I A .

(11.) *Hyacinthus in scoria solida , nigra.*

(12.) *Schoerli crystallis nigris irregularibus , textura vitrea.*

(13.) *Schoerli crystallifatus polyednis virescens in scoria nigra , solida.*

(14.) *Amiantus aluta montana colore albo.*

In rimis perpendicularibus s. obliquis.

Scoriæ solidæ nigræ collium *Ajuda* &c. qui dum compactus , tunc intertextus venis spatosis , calcareis , albis , & sæpe crusta crystallifata , spatosa , calcarea ; cujus crystallorum figura est pyramidalis triquetra.

(15.) *Argilla rubra , globulis spatosis opacis immix.*

(16.) *Argilla alba.*

(17.) *Argilla zonis rubris.*

DE EXTINCTO VULCANO

MONTIS ERMINII PROPE OPPIDUM ,

MANTEIGAS ,

A IOSEPH ALVARO MACIEL DETECTO.

Inter Septentrionem & Orientem oppidi *Manteigas* , mons *Lomba das Cancellas* interfluente *Zezere* cum alio

monte S. Laurentii coniungitur , qui Erminii ramificationes sunt.

Joseph Alvarus Maciel in suo itinere montis Erminii observavit montem S. Laurentii constare e stratis

Saxi quartzosi micacei.

Saxi cotacei spatosi.

Saxi fatifcentis , cotaceo-spatoso-micacei.

Schisti. ardesiæ.

Quorum inclinatio n. f. efformans cum horizonte ang. gr. 45. eorum crassities est 5 pedum.

Hic schistus in montis cacumine partim tumefactus , & non perfecte excoriatus , & partim in scoriam f. lavam spumofam , lævissimam , albidam , f. rosei coloris , instar pumicis , quæ aquæ innatat , transmutatus.

A pumice officinali differt , quia ille albus , asper , porosissimus , sæpe filamentosus , cujus originem e vitro vulcanico *Koestlin* experimentis tribuit.

Ex hac observatione videtur , quod ignis suam actionem supra schistum , ab imo ad summum exercuerit , ut Olisipone variis in locis observavi ; nempe scorias vulcanicas inter strata lapidis , aut terræ calcarizæ.

M E M O R I A I.

Sobre a força Magnetica

POR JOAÕ ANTONIO DALLA BELLA.

Indagatio ipsarum rerum tum maximarum, tum occultissimarum habet oblectationem, si vero aliquid occurrat humanissima animus complectur voluptate.

Cic. Acad. Quæst. Lib. IV.

ENtre os corpos naturaes terrestres, que nós até agora conhecemos, quanto podem alcançar as nossas indagações, não ha algum, que sendo dotado de todos os outros attributos universaes da materia, mostre maior numero d'outras propriedades, todas interessantes, mas que não se nos manifestão senão misteriosamente, como a pedra Iman.

§ 2. Com effeito neste maravilhoso mineral, descobrimos em todo o tempo e lugar, sem foccorro d'algum artifício, quatro propriedades particulares que não se manifestão por si mesmas em outro algum corpo. A primeira he attrair em distancia muito notavel, todos os corpos marciaes: a segunda he dirigir-se por si só para os pólos da terra, ou em huma linha, que mais ou menos declina do Meridiano terrestre em varios tempos, e em lugares diversos: a terceira inclinar-se mais ou menos abaixo do Horizonte, abatendo-se sempre neste nosso Emisferio terrestre para a parte do Septentrião: a quarta finalmente he communicar estas suas propriedades ao ferro, e ao aço, con-

conservando todavia o Iman as suas mesmas propriedades em todo o seu vigor; de forte que hum ferro, como se diz, encevado vem a ser outro Iman.

§ 3. Ora assim como, cada huma das quatro propriedades indicadas são commumente conhecidas, assim he de todo desconhecida a sua causa; porque todos os sistemas, que até agora forão inventados para o fim de a explicar, tanto pelos Filosophos antigos, como pelos modernos, ou se reduzem a huma positiva chimera, ou não são sufficientes para se darem as razões de todos os fenómenos, que no dito mineral se manifestão: de maneira que parece, que a Natureza tem occultado no Iman innumeraveis mysterios, e que quanto mais se descobrem os seus fenómenos, tanto mais longe ficamos de lhes adivinhar as causas; e por fim cheios de confusões, e duvidas nos vemos obrigado a confessar, que á medida que se augmentão os conhecimentos, cresce tambem a nossa ignorancia.

§ 4. Sem embargo disto, restringindo-me só a examinar algumas circumstancias da Attractão magnetica, depois de ter lido, o que os mais acreditados Authores escreverão a este respeito, como forão hum Hauksbeio, hum Taylor, hum Whiston, hum Muschembroek, e outros, principiei a reflectir sobre as varias tentativas, que forão praticadas para determinar alguma lei constante da proporção, que se encontra entre as differentes distancias dos corpos marciaes attraídos, e a força magnetica. Vi pois, que aquelles, que procurarão descobrir esta lei por meo das mais exactas, e repetidas experiencias, ou não poderão tirar senão conclusões muito geraes (quacs são, que as forças magneticas attraentes, crescem tanto mais, quanto se deminuem as distancias; e, comparando as experiencias entre si, que as forças attraentes magneticas são em huma razão menor da inversa das distancias) ou não deirão, senão proporções muito inconstantes, e variaveis.

§ 5. Será pois impossivel (disse eu comigo mesmo)

á industria humana fazer o descobrimento de huma tal lei? Porque, aindaque se não tenha feito até agora, nem por isso se deve dizer, que a não ha. Não nego, que nas experiencias da Attractão magnetica não se encontrem infinitas irregularidades, para assim dizer; mas nem por isso devemos desesperar de descobrir, huma ou outra vez a lei da proporção indicada. Como seria possível, que o Principe dos Filozofos, o immortal Newton, se resolvesse a indicar huma proporção das forças magneticas, tão differente daquellas, que com tanto trabalho, e por tantos modos apenas deduzio por meio das suas innumeraveis experiencias o perspicacissimo Muschembroekio?

§ 6. Eis-aqui como se exprime o referido Newton. » (*)

» *Vis gravitatis diversi est generis a vi magnetica, nam*
 » *Attractio magnetica, non est ut materia attracta. Corpora*
 » *aliqua magis trahuntur, alia minus, plurima non tra-*
 » *huntur. Et vis magnetica in uno & eodem corpore in-*
 » *tendi potest & remitti, estque nonnunquam longe maior*
 » *pro quantitate materiæ, quam vis gravitatis, & in re-*
 » *cessu a magnete decrescit in ratione distantie non du-*
 » *plicata, sed fere triplicata, quantum ex crassis quibus-*
 » *dam observationibus animadvertere potui.* »

Quizesse Deos, que este mesmo grande Filozoso, e subtilissimo Mathematico tivesse ao menos indicado aquellas, que elle chama observações emgrosso, e o methodo, com que elle as executou e calculou, para tirar a sua conclusão indicada; porque talvez que por este meio se tivesse poupado o trabalho de tantas experiencias, calculos, e observações, que até agora fizeram tantos homens illustres, sem conseguir o desejado fim.

§ 7. Confiado eu pois em possuir neste Regio Gabinete de Física experimental (por mercê da liberalidade do Augustissimo Rei o Senhor Dom José I. sempre de gloriosa memoria) hum pedaço de Iman, que na proporção da sua grandeza he pela sua força hum dos mais estimaveis

(*) Princ. Phil. Lib. 3. Propos. 6. Corol. 5. pag. 368.

veis, que eu já mais vi, ou de que ouvi fallar: confiado, digo, que este Iman experimentado por diferentes modos poderia dar alguma luz mais clara sobre a lei, de que fallo, me abalancei intrepidamente á obra no principio de Março do anno passado, esperando-se por meio da minha fraca industria (a qual eu confesso inferior á de tantos homens celebres, que antes de mim trabalharão tão sabiamente neste ponto) não conseguisse o meu fim; ao menos huma copiosa Collecção de experiencias feitas com o referido Iman (além de poder merecer huma benigna aprovação da minha empreza) serviria talvez algum dia de materia para se exercitar o espirito, e talento mais penetrante de algum outro Filofofo.

§ 8. Peloque soube de algumas relações, que se me fizeram, que este famoso Iman foi hum prezente feito pelo Imperador da China, ao grande, e magnifico Monarcha de Portugal, o Senhor Dom João V. He elle huma pedra de forma irregular, cujo volume tenho achado ser de $262 \frac{1174}{4055}$ polegadas cubicas: o seu pezo he de 38 li-

bras, e onças $7 \frac{1}{2}$: e a sua gravidade especifica he 4055.

A linha do seu meridiano he de 6 polegadas, e 10 linhas: e a do seu equador he de $8 \frac{1}{2}$ polegadas: pela parte inferior, em que estão os seus polos, he esta pedra cortada, e liza para poder armar-se, como convem: o polo austral dista do equador 4 polegadas, e 7 linhas; e o Setemprional 2 polegadas, e 3 linhas.

§ 9. Quando no anno de 1768 se me entregou por ordem Real este Iman já armado, quiz provar com a maior exactidão a sua força attraente, e achei que bastavão 170 libras de pezo para vencella; postoque havia memoria de ter já sustentado 174 libras. Depois de algum tempo o desfarmej para se alimpar da ferrugem; e armado de novo já me sustentou 176 libras de pezo. Transportado

do depois no anno de 1783 para este Gabinete, tive sempre cuidado de conservallo suspenso na sua direcção natural, e carregado sempre com huma massa de chumbo do pezo de 174 libras. Muitas vezes no principio achei o pezo separado d'elle, postoque a machina que o sustenta se ache em huma situação livre de qualquer abalo, ou tremor. Mas desde o anno de 1775 até ao presente não se separou mais o dito pezo, senão quando eu o tirei pela occurrencia de outras experiencias: e deste modo se foi sempre augmentando mais a sua força attraente. E aindaque eu a tenha experimentado, ao menos huma vez cada anno, não tenho conservado sobre isto senão as quatro Memorias seguintes. No anno de 1778 a 7 de Fevereiro fusteve hum pezo de 180 libras, e 2 onças, de que ao depois se separou. No anno de 1779 a 30 de Janeiro, fusteve 186 libras, e 8 onças: a 29 de Janeiro de 1780 fusteve libras 192, e 6 onças: e no anno de 1781 a 21 de Fevereiro fusteve 202 libras, e 7 onças. Finalmente depois de ter estado por muito tempo desfarmado o mesmo Iman para fazer as experiencias, que hei de referir, armado novamente me sustentou no dia 23 de Fevereiro deste anno 1782 sómente libras 187, e 10 onças; porém, praticadas com elle maiores diligencias, no dia 12 do mez de Março corrente, fusteve libras 199, e 14 onças.

§ 10. Vê-se pois, que por meio dos cuidados, que empreguei, se augmentou nelle a força attraente. E aindaque nas ultimas observações mostrou menor força, isto poderia succeder por causa principalmente de ter estado perto de 6 mezes em inacção, e por causa das infinitas variações, que em tempos differentes, e nos mesmos lugares succedem na mesma força attraente do Iman. E daqui nasce aquelle dito commum, dos que por muito tempo fizerão semilhantes observações, que o Iman padece a sua febre; porque muitas vezes se tem observado, que em hum tempo o mesmo Iman mostra maior força de attrair, e em maior distancia, que em outro.

§ 11. Destas variações pois me parece, que se deverá deduzir em grande parte a razão, porque nas minhas experiencias feitas em dias diferentes, se observarão variações tanto a respeito das forças, com que foi attraida a mesma massa de igual figura, e volume, quanto a respeito das distancias, a que se estendeo a força magnetica para com a mesma massa. Se fosse possível fazer no mesmo dia as experiencias, que passo a referir, persuado-me que teria achado os effectos mais análogos. Não quero porém dizer, que as variações indicadas do Iman, tenham sido a unica causa das differenças que encontrei: porque em semelhante experiencia concorre muito a mobilidade da balança, a qual, por mais cuidadosamente que seja trabalhada, não póde livrar-se das rezistencias do attrito, que se mostra debaixo de tão diversos aspectos, principalmente quando as mesmas superficies, que se tocão, são mais ou menos carregadas: além de que concorre muito a produzir pequenas differenças a mudança dos pesos, que se applicão á balança para descobrir a força magnetica.

§ 12. Mas, deixando de parte semelhantes reflexões, que tão facilmente se appresentão ao entendimento illuminado de cada hum de Vós, Illustrissimos Academicos, vou a expôr o methodo, de que me serví nas minhas experiencias.

§ 13. Tomando o grande Iman desarmado, o colloquei com o seu meridiano perpendicular ao Orizonte, fazendo que elle se firmasse sobre hum ou outro dos seus polos, sustentado em huma meza: ao depois no alto de huma cabrea suspendi huma balança por meio de 4 roldanas, das quaes as duas inferiores erão moveis, e parallellas às duas superiores: no meio das inferiores prendí huma balança exactissima, que supposto que carregada de huma, e outra parte de 8, e mais libras de pezo, sempre se mostra sensível a $\frac{1}{4}$ parte de hum grão. As ditas roldanas, além de me servirem para levantar mais ou menos a balança,

ça , me conservavão esta na mesma direcção , sem poder voltar-se para parte alguma. No braço da balança prendi por meio de hum longo fio o corpo marcial , que devia ser attraído , e com outro pezo o puz em hum perfeito equilibrio. Immediatamente por meio de hum fio pendulo , puz todo o cuidado , que o eixo do corpo , que devia ser attraído , estivesse perfeitamente perpendicular ao pólo do Iman , que primeiramente marquei com toda a attenção sobre o mesmo. Dahi descendo as mais das vezes a balança até ao ponto do contacto immediato entre o Iman , e o corpo , e levantando depois pouco a pouco a balança a certa distancia determinada , em cada huma notei a quantidade da força magnetica , pela qual a balança se mostrava fóra do equilibrio. Quando pois o corpo marcial tinha chegado a tal distancia , que mostrava bem estar fóra da esfera da attracção , fiz novamente descer o mesmo corpo , e nas mesmas distancias de antes tornei a tentar , qual fosse a actividade da força magnetica. Deste modo me quiz segurar contra qualquer erro , que podesse ter cometido nas experiencias , fazendo uso de dous Imans : e servindo-me dos corpos metálicos , sahindo estes do immediato contacto , e , tornando depois ao mesmo , achei , que com este methodo se me manifestavão as forças magneticas com mais regularidade. Se por alguma observação me nasceo alguma duvida , não deixei de repetir mais vezes a experiencia , ordenando que se fizesse , estando eu presente , ainda por mão alheia. Na postura dos pezos , que erão precizos , usei de toda a industria paraque , ainda que pequenos , fossem destramente applicados , e não atirados de qualquer pequena distancia á balança ; precaução bem necessaria em semelhantes experiencias. Usei por fim de outra cautela , isto he , que nenhum ficasse muito proximo á balança , paraque o ar da respiração , e do movimento dos corpos vezinhos , sendo agitado , não tivesse parte alguma na oscillação da mesma balança , como muitas vezes tenho observado. E como em algumas experiencias ,

que eu fiz de proposito, como por exercitar-me (postoque ha mais de 30 annos que professo, e pratico a Fysica experimental); observei differenças de forças com o mesmo Iman em diversos dias, assim determinei ajuntar as observações meteorológicas em cada hum dos dias, em que fiz alguma experiencia.

§ 14. Não estrañheis, respeitaveis Academicos, a relação de tantas escrupulosas advertencias minhas; porque certamente em taes experiencias nunca ha deligencias superfluas. He absolutamente necessario que aquellas, das quaes se intenta tirar alguma decizão; sejam feitas com escrupulosa exactidão, que as faz ser trabalhosas; mas sem a qual ellas perdem todo o seu merecimento.

§ 15. Para experimentar a força do grande Iman sobre-dito com outro; me servi primeiramente de hum reduzido à figura esferica, cujo diâmetro he de huma polegada, e 7 linhas. Este peza 6 onças, e 32 quilates; e a sua gravidade especifica achei ser igual a 4148: de forte, que este tem maior densidade, que o outro. Elle está optimamente armado, e sustenta ordinariamente hum pezo de 174 onças.

§ 16. Tomando pois os dous Imans referidos desarmados, puz o maior com o polo Septentrional para cima, e suspendi o Iman redondo na balança com o polo austral para baixo: posta esta em equilibrio, tentei a força, com que era attrahido o menor pelo maior, ou, para fallar melhor, com que erão attrahidos reciprocamente, principiando da maior distancia, em que a força magnetica se fazia sensivel; e vim descendo por diversas distancias, cuja medida he sempre de pé de Pariz, que estão notadas na Taboa seguinte até ao immediato contacto de ambos os Imans. Estas distancias são tomadas entre huma, e outra superficie dos Imans oppostos. As forças achadas com a experiencia, que fiz no dia 22 de Março, estão notadas na primeira columna da mesma Taboa, cujos numeros mostram o pezo de *Grãos*. Na segunda columna estão assi-

naladas as forças, que achei no dia 24, com os mesmos Imans, e os mesmos polos.

§ 17. Deve advertir-se, que as minhas observações meteorológicas se fizeram com hum Barômetro, cuja escala está medida com pé Inglez, e o Termômetro he de Mercurio com a divizão de Fahreneyt, collocado em hum quarto para o Poente.

No dia 22. Barômetro 29. 82.

Termômetro 63.

Vento E

Sol, e Nuvés.

No dia 24. Barôm. 29. 68. Termôm. 64 $\frac{1}{2}$

Vento SE $\frac{1}{2}$ Sol, e poucas Nuvens.

Polegadas.	Linhas.	Graços.	Graços.
11	0	2	1
10	0	2 $\frac{1}{2}$	3
9	0	5	4
8	0	7	8
7	0	12 $\frac{1}{2}$	14
6	0	20	22
5	0	32	32
4	0	52	53
3	0	74	80
2	0	128	141
1	6	190	196
1	0	290	276
0	9	350	347
0	6	432	421
0	3	546	566
0	0	971	964
			Exa-

§ 18. Examinando pois as forças indicadas, e comparando-as com as diferentes distancias, em que se achavão os dous Imans, não ha, quem não descubra á primeira vista, que dous Imans se attracem differentemente em differentes distancias; e que as forças magneticas crescem tanto mais, quanto se diminuem as distancias: mas occulta-se misteriosamente, qual seja a razão entre as forças, e as distancias: o mais, que se póde dizer he, que as forças attractes são em huma razão menor da inverfa das distancias; porque se na distancia de 3 linhas a força foi de 566 graõs em huma distancia dupla, isto he, de 6 linhas, para seguir a razão inverfa das distancias, devia ser de 283 graõs; e a experiencia mostrou 421. O mesmo se observa nas outras experiencias, como se vê na Taboa seguinte, até á distancia de 5 polegadas; mas não nas distancias superiores.

Distancias em linhas. Forças, que dá o Calculo: Forças, que deu a Experiencia:

3	-----	566	-----	566
6	-----	283	-----	421
9	-----	$188\frac{2}{3}$	-----	347
12	-----	$141\frac{1}{2}$	-----	276
18	-----	$94\frac{1}{3}$	-----	196
24	-----	$70\frac{1}{4}$	-----	141
36	-----	$47\frac{1}{6}$	-----	80
48	-----	$35\frac{1}{8}$	-----	53
60	-----	$28\frac{3}{10}$	-----	32
72	-----	$23\frac{1}{4}$	-----	22

§ 19. Porém esta conclusão he muito generica, e não determina proporção alguma; e depois de ter feito, para assim dizer, infinitos calculos, não sómente sobre as experiencias declaradas; mas tambem sobre outras muitas, tentando sobre varias porporções, ora simples, ora compostas, não me foi possível descobrir alguma lei constante; mas nem por isso resolvi deixar o trabalho, estando persuadido, de que a força magnetica, assim como qualquer outra premente, deveria seguir alguma lei.

§ 20. Tendo perdido em huma occasião o sinal, que me indicava o polo do Iman, que primeiro tinha assinalado com tinta sobre a sua superficie, quiz novamente descobrillo, pondo huma agulha de aço sobre o mesmo Iman, para ver, onde ella se sustentava perpendicular ao Horizonte, como deve succeder por causa da força magnetica, sabendo que naquelle ponto devia existir o polo. E com isto observei, que a mesma agulha posta em qualquer outro ponto pouco distante, a roda do polo se inclinava mais, e menos, formando por toda a parte hum angulo agudo com a superficie horizontal do Iman. Fiz logo comigo esta reflexão: Logo esta agulha com a sua inclinação me mostrar dirigida pela força magnetica a hum ponto interno do Iman; assim como os corpos terrestres o são a hum, quasi ponto interno da terra, por causa da gravidade: e assim como, para calcular a força da gravidade nos corpos, tomamos sempre a distancia do centro da terra; porque razão, para calcular a força magnetica, não tomaremos tambem a distancia do centro do Iman? Não foi elle considerado por tantos Filozofos como huma terra pequena? Como pois no Iman ha de haver este centro, e se deste se calcularem as distancias dos corpos marciaes; parece-me, que as forças magneticas deverião seguir a mesma lei da gravidade; e que por isso serião talvez na razão duplicada inverfa das distancias.

§ 21. Agradou-me a nova idéa; mas logo se me offereceu a difficuldade de determinar o dito centro. Todos
os

os Iman não tem a mesma força: não estão os polos igualmente distantes do equadôr magnetico: a força magnetica do mesmo Iman não se mostra sempre igual: se o Iman se divide em partes com diferentes planos parallelos ao seu equadôr, cada huma das partes vem a ser outro Iman com os seus dous polos pela mesma parte, em que estavam no Iman inteiro: a estrutura interna do Iman não he totalmente omogénea. Com estas, e outras reflexões me parecia impossivel descobrir o centro. Experimentei, em que distancia se unirão as linhas de direcção da agulha sobredita, posta em diversos pontos igualmente distantes á roda do polo do Iman maior; mas depois com o mesmo mecanismo não me foi possivel determinar o centro do outro Iman de figura esferica.

§ 22. Além disto he preciso reflectir, que; quando dous Iman, ou hum só, e hum ferro se attraem reciprocamente estamos em hum cazo muito diferente daquelle, em que mutuamente se attraem a terra, e qualquer outro corpo terrestre. Porque, podendo dizer-se, que a massa da terra he quasi infinita a respeito da de cada hum dos corpos terrestres, assim a força, com que estes por si attraem a terra, se póde chamar infinitesima; e aquella, com que pela terra são attraidos, infinita: e por isso a força, com que a terra he attraida dos corpos, se considera como nenhuma. Mas isto não he assim no nosso cazo. Nelle se trata de corpos, cuja massa tem entresi huma razão finita, e por isso he summamente notavel a força, com que hum Iman, ou hum ferro, aindaque de menor volume, attraem outro Iman.

§ 23. Sem embargo disto, na combinação das duas forças, as quaes difficilmente poderemos conhecer, separada huma da outra, se deve suppôr algum ponto, que se chamará centro das forças communs, do qual, tomando a distancia, se poderá talvez mostrar a razão indicada, ao menos proximamente.

§ 24. Chamei pois a hum novo exame as experiencias assim referidas; e, tendo depois de varios calculos determi-

minado aquelle centro na distancia de 18 linhas , vè que (deixando de parte a força achada no contacto) calculando as forças na razão duplicada inversa das distancias, me mostravão os resultados huma approximação muito maior daquella que esperava: mas isto só até huma certa distancia, como se pôde conhecer da seguinte Taboa.

§ 25 Devo porém advertir primeiro, que para facilitar o calculo, reduzi os numeros, que indicão as distancias, todos na mesma proporção a hum menor termo, para conseguir os quadrados mais pequenos dos mesmos numeros. Por exemplo como linhas 3 ✕ 18 = 21: 6 ✕ 18 = 24: : 7: 8. E tomados os quadrados destes dous ultimos numeros principiei a calcular do modo seguinte: 64: 49: : 566: x. O numero 566 he o dos grãos que mostrão a força magnetica, quando os dous Imans distavão hum do outro 3 linhas; e com este comparei todos os outros numeros subseqüentes.

Quadrados das distancias.	Forças, que dá o Calculo.	Que dá a Experiencia.
49	566	566
64	433 $\frac{11}{32}$	432
81	342 $\frac{12}{81}$	347
100	277 $\frac{17}{50}$	276
144	192 $\frac{41}{72}$	190 196
196	141 $\frac{1}{2}$	141

§ 26 Confrontando pois o numeros do calculo com as da experiencia, se conhece que as forças magnetica dos dous Imans que servirão para esta experiencia, mostrão, seguir muito proximamente a razão-inversa dos quadrados das distancias até á de duas polegadas; e que as pequenas differenças que nellas se descobrem pôdem nascer de

hum a infinidade de accidentes, contra os quaes não pôde acautelar-se totalmente o mais destre observador.

§ 27 Confesso porém, que nas distancias maiores não governa a mesma razão; e quem quizer continuar o calculo, achará que os numeros das forças achados com a experiencia, são muito menores, que aquelles que dá o calculo: qual possa ser pois a razão desta differença, examinaremos logo.

§ 28 Assim como seria temeridade pertender ter descoberto hum a lei da natureza com a observação de hum só phenomeno, assim fiz eu muitas outras experiencias com o sobredito Iman, entre as quaes fugi ao exame, hum a feita no dia 24 de Abril do anno referido.

Achava-se naquelle dia o Mercurio no Barometro na altura de 29. 72. o Termometro a $66\frac{1}{2}$: o vento era NE 1; e o Ceo sereno.

§ 29 Colloquei os dous Imans de modo, que o pólo N do grande, attrahisse o pólo S do outro, como tinha feito na outra experiencia: mas com esta differença, que principiei a procurar as forças no immediato contacto dos dous Imans; e quando cheguei áquella distancia, em que não se manifestava já a força magnetica, fiz descer novamente o Iman movel até o contacto do outro.

Polegadas.	Linhas.	Subindo.	Descendo.
0	0	1032	1020
0	3	582	584
0	6	442	444
0	9	349	346
1	0	288	284
1	6	202	200
2	0	142	142
3	0	90	84
4	0	50	51
5	0	32	32
6	0	21	21

7	-----	0	-----	14	-----	14
8	-----	0	-----	10	-----	$10\frac{1}{2}$
9	-----	0	-----	6	-----	$6\frac{1}{2}$
10	-----	0	-----	4	-----	$4\frac{1}{2}$
11	-----	0	-----	3	-----	3
12	-----	0	-----	2	-----	2
13	-----	0	-----	1	-----	1
14	-----	0	-----	0	-----	0

§ 30 Eis-aqui pois com este novo methodo de experimentar os mesmos Imans com os mesmos pólos, huma força de contacto maior, como tambem huma força maior nas primeiras distancias subseqüentes; e tambem que a força se mostrou sensível a duas polegadas de distancia maior que a que temos observado na outra experiencia. Com tudo isto a Taboa seguinte mostra como as forças magneticas seguem da mesma sorte a razão indicada; e diminuem á medida que os quadrados das distancias se augmentão; suppondo o centro das forças na mesma distancia de 18 linhas. O calculo foi feito com o mesmo methodo que mostra a Taboa precedente.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia

49	-----	582	-----	582
64	-----	$445\frac{19}{32}$	-----	444
81	-----	$352\frac{2}{27}$	-----	349
100	-----	$285\frac{9}{10}$	-----	284
144	-----	$198\frac{1}{24}$	-----	200
196	-----	$145\frac{1}{2}$	-----	142
324	-----	$88\frac{4}{34}$	-----	84 - 90

Por esta Experiencia se póde dizer, que a mesma razão das forças continúa até á distancia de 3 polegadas; porque o meio proporcional dos dous numeros da ultima observação calculada, não differe muito do numero do

calculo : todavia a mesma razão não passa além da dita distancia.

§ 31 Depois de eu ter observado nas Experiencias calculadas, e expostas, e em outras que deixo de referir, que as forças magneticas dos ditos pólos não estavam muito longe de seguir a razão inversa dos quadrados das distancias, me confirmei ainda mais na minha opinião, quando entrei a calcular outras experiencias que tinha feito; entre as quaes escolhi para expôr a do dia 24 do dito mez de Março, fazendo que os dous Imans se attraísem com os dous pólos oppostos aos já experimentados. Da fórma com que se registrarão os numeros, se vê, que principiei a procurar as forças da maior distancia, descendo até o immediato contacto.

Polegadas.	Linhas.	Forças.
14	0	1
13	0	3
12	0	5 $\frac{1}{2}$
11	0	7
10	0	8 $\frac{1}{2}$
9	0	10
8	0	13
7	0	18 $\frac{1}{2}$
6	0	24
5	0	37
4	0	52
3	0	78
2	0	150
1	6	206
1	0	303
0	9	378
0	6	483
0	3	656
0	0	1200

§ 32 Primeiro que tudo, comparando as forças destes dous pólos com as dos pólos oppostos, se observa primeiramente, que todas estas em distancia igual, são maiores que as precedentes, exceptuando a que se achou na distancia de 3 polegadas. Em segundo lugar se vê, que estes dous pólos são mutuamente sensíveis em huma distancia maior.

§ 33 Mas se ao depois vamos a procurar em que distancia se acha o centro das suas forças, acho que ellas mo indicão em huma distancia menor, isto he de 16 linhas; e que calculadas delle, seguem muito proximamente a razão indicada; mas só até á distancia de 2 polegadas, como se observa na seguinte Taboa.

Quadrados das distancias.	Forças que dá o Calculo.	Que dá a Experiencia.
361	656	656
484	$489 \frac{55}{124}$	483
625	$378 \frac{566}{623}$	378
784	$302 \frac{7}{49}$	303
1156	$204 \frac{248}{289}$	206
1600	$148 \frac{1}{100}$	150
2704	$87 \frac{98}{169}$	78

Postoque na distancia de 6 linhas o pezo que deu a Experiencia de 483 grãos desira do pezo que dá o Calculo, hum pouco mais de 6 grãos, com tudo não he esta differença tal, que della se deva fazer muito caso: porque estes 6 grãos proporcionados com a distancia, a penas indicão a differença de $\frac{1}{12}$ de huma linha; differença que póde insensivelmente previr de levantar mais, ou menos a balança a que está prezo hum dos dous Imans.

§ 34 Para provar ainda mais o meu assumpto, vi que era necessario fazer uso de algum outro Iman; porque não seria fóra de razão suspicitar, que em outros Imans se não observassem os mesmos fenomenos.

§ 35 Tomei pois do rico Museo de Historia Natural, dirigido com tanto discernimento, fabledoria, e zelo pelo nosso clarissimo Socio o Senhor Domingos Vandelli, tomei digo, hum pedaço de Iman, reduzido a figura de hum Parallelepipedo de comprimento de $2\frac{1}{2}$ polegadas, e de largura, e grossura de $1\frac{1}{2}$. Peza elle 20 onças, e $75\frac{1}{2}$ quilates; e a sua gravidade especifica he de 4746. Deve se porém advertir que este Parallelepipedo está partido em dous pedaços, que ao depois se unirão com betume: o que deve fazer huma differença na gravidade especifica: e que elle tem huma força muito fraca.

§ 36 Dependurei na balança este Parallelepipedo, e confervei por baixo do mesmo o meu grande Iman com o pólo N para cima; e principiei no dia 7 de Abril a examinar a força magnetica entre estes dous Imans, fazendo a primeira observação no contacto de ambos, separando segundo as medidas indicadas, o Parallelepipedo, do outro até o ultimo extremo da esfera da attracção, e repetindo depois as mesmas observações até se tocarem ambos.

Chuva miuda. Barôm. 29. 72.

Term. 59. 8. Vento SW.

Polegadas.	Linhas.	Forças subindo.	Descendo.
0	0	1824	1836
0	3	824	800
0	6	572	554
0	9	416	408
1	0	324	306
1	6	202	196
2	0	140	138
3	0	62	54
4	0	32	30
5	0	18	16
6	0	11	9

7	-----	0	-----	7	-----	5
8	-----	0	-----	3	-----	2
9	-----	0	-----	0	-----	0

§ 37 Se nesta experiencia nós suppozer-mos o centro das forças em 12 linhas de distancia, veremos que a força magnetica destes dous Imans mostra seguir tambem a razão duplicada inverfa das distancias; mas só até á distancia de duas polegadas, e não mais. Isto se prova pelo calculo que se observa na Taboa seguinte.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

25	-----	800	-----	800	
36	-----	$555 \frac{1}{2}$	-----	554	
49	-----	$408 \frac{2}{3}$	-----	408	
64	-----	$312 \frac{1}{2}$	-----	306	324
100	-----	200	-----	202	
144	-----	$138 \frac{2}{3}$	-----	138	
256	-----	$78 \frac{1}{3}$	-----	62	

Que maior vizinhança se póde dar á pertendida proporção das forças magneticas? A meia proporcional entre as duas differentes forças achadas na distancia de huma polegada, se approxima quasi tanto como as outras ao numero que deu o Calculo.

§ 38 Mas vejamos se corresponde igualmente a força dos outros dous pólos, quero dizer o Pólo S do grande Iman, attraíndo o Pólo N do Parallelepipedo magnetico. Fiz esta experiencia no dia 11 do mesmo mez, em que cahia huma chuva miuda, estando o Barôm. em 29. 60., e o Termôm. em 63., com o vento SW, praticando a mesma deligencia de principiar do contacto subindo, e dahi repetindo as mesmas observações descendo.

Polegadas.	Linhas.	Forças subindo.	Descendo.
0	0	2232	2284
0	3	954	960
0	6	644	638
0	9	468	468
1	0	360	350
1	6	224	218
2	0	148	142
3	0	68	65
4	0	32	34
5	0	17	18
6	0	10	10
7	0	5	5
8	0	3	3
9	0	0	0

§ 39 Assim como nas experiencias antecedentes fervendo-me do pólo austral do grande Iman, e do boreal do outro redondo, observei avezinhar-se o centro das forças; assim observei succeder tambem nesta experiencia, na qual me convem tomar o dito centro em 11 linhas de distancia: eis-aqui na seguinte Taboa as forças provenientes do Calculo muito conformes á razão determinada.

Quadrados das distancias.	Forças, que dá o Calculo.	Que dá a Experiencia
196	954	954
289	$647 \frac{1}{289}$	644
400	$467 \frac{21}{10}$	468
529	$353 \frac{247}{529}$	350 360
841	$222 \frac{282}{841}$	224
1225	$152 \frac{784}{1225}$	148
2209	$84 \frac{1428}{2209}$	68

Defta ultima Taboa como das antecedentes bem se conhece, que quando temos chegado á maior distancia de duas

duas polegadas , as forças magneticas dos dous Imans ; seguem muito differente razão : tambem nesta ultima experiencia se observa , que as forças em duas polegadas de distancia correspondem menos exactamente , que as outras , àquillo que pediria o Calculo.

§ 40 Além das experiencias até agora referidas , nas quaes temos observado , que a força magnetica do grande Iman , principiando da distancia de 3 linhas , até á de duas polegadas inclusivamente , attraíndo outro , seguia muito proximamente a razão inverfa dos quadrados das distancias ; quiz eu ver se mostrarião a mesma proporção outros dous Imans diversos do grande , postos com o mesmo methodo em acção entresi. Já eu estava persuadido , que a força de dous Imans mais pequenos , e menos fortes não seguirião a mesma razão até as duas polegadas de distancia , como temos constantemente observado no outro : porque bem sabia , que a sua força , qualquer que ella fosse , devia sentir-se em muito menor distancia que a outra. Com tudo isto eu pensava , que em menores distancias se descobreria a mesma razão.

§ 41 Por isso no Diario das minhas observações acho , que no dia 25 de Abril púz em prova os dous Imans descritos affima , hum de figura esferica , e o outro de Parallelepipedo.

O Parallelepipedo estava firme , apoiado sobre o seu pólo austral , e por consequencia attrair com o seu pólo boreal o pólo austral do Iman esferico , que estava prezo á balança. Posta esta primeiramente em equilibrio principiei as minhas costumadas observações do contacto , &c. Eis-aqui o que experimentei.

Barômetro 29. 72. Termometro 66 $\frac{1}{2}$ Vento NE $\frac{r}{2}$
Ceo sereno.

Polegadas.	Linhas.	Forças subindo.	Descendo.
0	0	684	702
0	3	184	188
0	6	92	90
0	9	52	53
1	0	34	35
1	6	12	13
2	0	6	$6\frac{1}{2}$
3	0	3	3
4	0	0	0

§ 42 Examinando em que distancia deveria considerar o centro das forças, o calculo mo deo na de 4 linhas, não calculando segundo o costume a força do contacto; e a Taboa seguinte mostra bem, que a força destes dous Imans não se aparta muito da nossa razão, até á distancia de huma polegada inclusivamente.

Quadrados das distancias.	Forças que dá o Calculo.	Que dá a Experiencia.
49	184	184
100	$49\frac{4}{25}$	90
169	$53\frac{39}{169}$	53
256	$35\frac{7}{32}$	35
484	$18\frac{72}{121}$	13

§ 43 Tentei tambem observar as forças dos dous pólos oppostos dos sobreditos Imans no dia 15 de Maio, em que estava o Ceo nublado, o Barôm. em 29. 72. o Thermometro em 67., e o Vento NW; e depois de ter calculadas as experiencias que abaixo ajunto, considerando o centro das forças em 3 linhas de distancia, achei hum resultado que differe pouco da razão notada. Eis-aqui as experiencias.

Polegadas.	Linhas.	Forças subindo.	Descendo.
0	0	708	704
0	3	200	198
0	6	88	90
0	9	39	51
1	0	30	31
1	6	12	$12\frac{1}{2}$
2	0	6	6
3	0	2	2
4	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
5	0	0	0

§ 44 Eis-aqui quanto resulta do calculo.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia

4	198	198
9	88	88
16	$49\frac{1}{2}$	49
25	$31\frac{17}{21}$	31
49	$16\frac{3}{49}$	$12\frac{1}{2}$

Tambem as forças destes dous pólos seguem a dita razão, sómente até á distancia quasi de huma polegada.

§ 45 Observando por tanto, que as forças magneticas se seguem alguma razão, he certamente a da duplicada inverta das distancias (sómente porém até certa distancia) e que esta razão se descobre em diferentes Imans, postos em acção entresi, e não só entre os Imans, mas tambem entre o Iman e o ferro, como conheci por muitas experiencias que eu fiz com o mesmo Iman grande, e alguns ferros de diversas figuras; as quaes experiencias farão o principal objecto da segunda parte desta Memoria: observando digo, que entre todas as experiencias produzidas, não ha huma que contradiga, quanto semelhantes experi-

riencias se podem concordar com o calculo ; não me atrevo com tudo a affirmar , que tenha descoberto a relação que ha entre as forças magneticas , respectivamente ás varias distancias em que se achão os corpos marciaes.

§ 46 O duvidar he o principio da sciencia , e da sabedoria , principalmente quando se trata de cousas de facto , nas quaes cada hum está sujeito a enganar-se : e tanto mais tenho eu razão de duvidar , quando observo constantemente , que usando do meu grande , e fortissimo Iman , a razão indicada he nenhuma , se eu quizesse calcular a primeira força achada no contacto ; e que quando muito a mesma razão , principiando a contar a força mostrada em tres linhas de distancia , se conserva até á distancia de duas polegadas , além das quaes a força magnetica me apparece sempre muito menor daquillo que poderia o mesmo calculo continuado.

§ 47 Qual será pois a razão , porque descobrindo-se alguma proporção entre as attracções de dous corpos magneticos nas menores distancias entre si , se apartem tanto as ditas attracções da mesma , assim no contacto , como nas maiores distancias ? Será talvez , que devamos admitir nas attracções magneticas alguma attracção particular , cujas forças sigão huma razão muito mais alta daquella que mostrarão as sobreditas experiencias , como se deve suppôr na attracção geral dos corpos , quando alguns defectes se tocão de mais perto para dar razão das suas diferentes affinidades , e como o mostram as Fermentações , as Dissoluções , as cristalizações , e outras operações chemicas ? Deverá dizer-se acaço , que no tocar-se os corpos magneticos , a combinação das duas mutuas attracções produz huma força muito superior áquella que parecia dever dar o nosso calculo ? Será talvez , que tocando-se hum corpo no outro , obra com toda a sua força attractante , sem que concorra alguma parte da sua força repulsiva ? Quem sabe , que razão mostraria a gravidade de hum corpo todas as vezes que fosse transportado , se fosse possível a tocar

im-

imediatamente o pólo terrestre? Porque ainda que pelos effeitos da gravidade, observados em differentes latitudes se mostre pela analogia geometricamente, que a mesma gravidade cresce como o quadrado do complemento do seno de latitude, quem dirá com tudo isso, que a experiencia mostraria o mesmo naquelle lugar? A total cessação da força centrifuga, e a maior approximação ao centro da terra juntamente combinadas, talvez que mostrassem a gravidade em huma razão bem differente daquella que se costuma calcular. E quem sabe, que não fosse esta razão ainda differente nos dous differentes pólos terrestres? E não sem razão Guilherme Gilberto, e outros, considerarão o Iman como huma Terra pequena. Se fosse possível ter sobre a terra hum corpo movel, cuja massa tivesse huma razão sensível com a massa terrestre, como tem entre si dous Imans, e firmado o dito corpo sobre a terra se podesse então provar a sua attracção reciproca do mesmo modo que eu fiz com dous Imans; quem poderia negar, que não se achasse no contacto huma força, que mostrasse differença semelhante áquella que se observa no contacto dos corpos magneticos? Mas o fazer isto será sempre impossivel, e por isso não deixará de haver quem trate estes meus pensamentos de estravagantes.

§ 48 Mas quando os dous Imans sobreditos se achão distantes hum do outro pouco mais de duas polegadas, notavelmente se diminuem as suas forças magneticas, mais daquillo que pediria a razão duplicada inverza das distancias. Qual será pois a causa disto? Será talvez porque à medida que o corpo attraído se vai apartando do outro, não pôde este exercer a sua acção sobre toda a massa do primeiro, devendo por isso mudar-se necessariamente o centro das forças reciprocas? Será porque na distancia de mais de 2 polegadas se faz sentir mais a sua força repulsiva, e que por isso fica destruhida huma parte maior da força attractiva? Oh se eu tivesse alguma experiencia com que podesse provar, que as attracções, ou repulsões dos Imans
de

dependem dos effluvios magneticos, como tantos suppozeraõ, mas nenhum tem provado, quantas outras conjecturas não poderia arrisgar ainda? E se o Acido he hum dos principios constitutivos do magnetismo, como se póde presumir, tanto dos effeitos do electricismo artificial, e natural sobre o ferro, como das experiencias feitas no anno de 1773 por M.^r de la Folie, *Ruzier observations sur la Physique*, &c. Tom. 3. pag. 99. a quantas variações não será fugeita a força magnetica em tempos, e distancias diversas, que nunca poderaõ sujeitar-se a algum calculo? E se fosse demonstrado com tanta evidencia, quanta he a razão que temos para suppôr, que o magnetismo não seja outra cousa, se não hum effeito do electricismo; quasi que me atrevera a assignar ainda huma causa menos duvidosa, pela qual nas maiores distancias se mostrão as forças magneticas tão diversas da razão assima indicada. Mas eu rezervo fallar desta nova consideração, quando tiver, Illustres Academicos, outra vez a honra de offercer-vos outras experiencias electrico magneticas, que espero fazer na primeira occasião, em que as presentes occupações do meu officio mo permitirem. Tomando porém em consideração todos os ditos pontos de vista, quem sabe se não succederá hum dia, descobrir-se aquella razão que eu presentemente não poderei produzir.

§ 49 E como para descobrir a mesma razão poderia talvez contribuir a força repulsiva dos mesmos Imans, não deixei de a envestigar por meio das experiencias seguintes, com os dous Imans, grande, e esferico.

No dia 26 de Março, estando o Ceo nublado, o Vento SE; o Barôm. em 29.72., e o Termom. em 65 2., mostrárão os pólos Septentrionaes dos dous Imans grande, e esferico, as repulsões que se fequem.

Polegadas.	Linhas.	Forças repulsivas.
12	0	3
11	0	4
10	0	5
9	0	$6\frac{1}{2}$
8	0	$9\frac{1}{2}$
7	0	13
6	0	21
5	0	31
4	0	49
3	0	79
2	0	128
1	6	176
1	0	216
0	9	230
0	6	244
0	0	228
0	0	102

§ 50 Fazendo estas experiencias conheci muito bem, quanta razão teve Musschembroek. *Dissert. de Magn.* pag. 30. em lembrar aos observadores, que no tentar as repulsões dos Imans, era necessaria muito maior destreza, que aquella que se requer no experimentar as suas attracções. Porque tão grande he a força com que os dous pólos inimigos se desviam mutuamente, que fica para assim dizer, quasi impossivel conservar o pólo do Iman superior em huma linha perpendicular, correspondente ao pólo do inferior, principalmente quando se vão approximando na menor distancia de 3 polegadas: e apenas aquelle sahe da perpendicular, tendo chegado á distancia de 2 polegadas, se faz logo sentir nelle a força attraente do outro pólo, de forte que em hum instante se precipita para elle, muito mais porque se acha ajudado para fazer isto,

isto , pelos differentes pezos , que estão no prato da balança da mesma parte , os quaes servem para se intentar descobrir a sua repulsão. Este phenomeno succede com tanto maior força , quanto o Iman superior se approxima mais ao inferior , o qual phenomeno me parece digno de algumas reflexões , quando se queira inquirir a razão das attracções nas distancias maiores , que as de duas polegadas.

§ 51 Para me livrar pois do dito inconveniente , que tanto serve de impedimento para descobrir a força repulsiva , não me valeo applicar o Iman á balança por meio de hum fio de cobre ; porque pela força com que o Iman era attraído do pólo opposto , levava elle consigo o fio , e a balança mesma ; e por isso me foi necessario atar a balança com tres linhas postas horizontalmente em tres pontos distantes , a fim de ellas obrigarem a balança a conservar-se com o mesmo Iman na direcção perpendicular dos pólos quanto fosse possivel. Sem embargo disto , veremos nas experiencias da repulsão dos outros dous pólos , que não foi bastante aquella deligencia.

§ 52 E posto isto , que póde servir de regra a quem quizesse fazer semelhantes experiencias , quando tenham a fortuna de achar dous Imans tão fortes como aquelles de que eu me tenho servido ; vamos a fazer algumas reflexões sobre as experiencias que indiquei.

§ 53 Observa-se primeiramente , que a força repulsiva dos meus dous Imans , he muito menor que a attractiva , porque nas experiencias das attracções feitas com o pólo N do grande Iman , temos achado ser a sua menor força no contacto com as outras , 964 grão ; e mostrou depois o mesmo pólo a sua força maxima repulsiva , na distancia de 6 linhas com a outra , ser de 244 grãos.

§ 54 Observa-se outro fim , que esta força repulsiva no contacto dos dous Imans , he mais que subdupla menor de toda a outra força achada até á distancia de huma polegada inclusivamente.

§ 55 Comparando pois a força maxima repulsiva de 244 grãos com as outras forças relativamente ás suas distancias, se descobre tambem, que nas leis primeiras observações superiores, as ditas forças são em huma razão muito maior da inverfa das distancias; e que as outras 8 que se seguem são todas em huma razão muito menor da inverfa das distancias.

§ 56 He porém huma particularidade digna de alguma reflexão, que estas forças repulsivas, contando de 3 polegadas de distancia, entre os dous Imans, até 7, são quasi iguaes as forças attraentes da primeira experiencia que referi § 17 achadas na mesma distancia com o mesmo polo; e que differem pouco das que achei com a experiencia exposta na columna segunda. Eis-aqui a confrontação.

Distancia Polegadas. Attractões da 1. columna. Répulsões. Attractão da 2. columna.

3	----	74	----	79	----	80
4	----	52	----	49	----	53
5	----	32	----	31	----	32
6	----	20	----	21	----	22
7	----	12 $\frac{1}{4}$	----	13	----	14

§ 57 Para conhecer pois qual fosse tambem a força repulsiva dos dous pólos oppostos, me appliquei a indagalho no dia seguinte, que era o de 27 de Março; mostrando o Mercurio no Barômetro a altura de 29. 52., e no Termometro de 64. 2. O Vento era NW, e o Ceo estava nublado.

Polegadas.	Linhas.	Forças repulsivas.
12	----- 0	0
11	----- 0	1
10	----- 0	2 $\frac{1}{2}$
9	----- 0	5
8	----- 0	8

7	- - - - -	0	- - - - -	12
6	- - - - -	0	- - - - -	20
5	- - - - -	0	- - - - -	29
4	- - - - -	0	- - - - -	44
3	- - - - -	0	- - - - -	74
2	- - - - -	0	- - - - -	130
1	- - - - -	6	- - - - -	168
1	- - - - -	0	- - - - -	236
1	- - - - -	0	- - - - -	104

Nas tres distancias de 9, 6, e 3. linhas não me foi possível, por mais deligencia que fiz, determinar a força repulsiva, por causa de não poder conservar o Iman superior na perpendicular com o seu pólo correspondente ao pólo do inferior. Aquelle era attraído lateralmente com tanta força, que o seu eixo se inclinava até formar hum angulo, quanto podí descobrir, de perto de 60 grãos com o Horizonte; e com a mesma força junta com a da repulsão, que conspirava para a mesma parte, quebrou huma das linhas, com que retinha a balança. Por esta razão não pude descobrir, em que distancia entresi, estes dous pólos mostrarião a sua maxima força repulsiva. He provavel, que seria esta ainda maior que a dos outros dous pólos, assim pelo que acabei de referir, como porque esta se mostrou maior no contacto, e na distancia de huma polegada; mas quando chegámos á distancia de 3 polegadas, se conservou a dita força repulsiva sempre menor, que aquella que tinhão mostrado os outros dous pólos, nem se fez sensível em tanta distancia.

§ 58 Não obstante no contacto tanto de hum como do outro pólo, se observa que a repulsão foi menor, que a manifestada em maior distancia: quando a maxima attracção dos dous pólos amigos foi sempre no seu contacto. Eis-aqui pois, huma causa pela qual a força attractiva no contacto, não corresponde á razão que seguem as mesmas forças em maiores distancias. E tambem este

unico phenomeno me parece que conduz racionavelmente a suppôr, que parte da força repulsiva fica destruida pela força attractiva, como pelo contrario nos outros dous pólos amigos se poderá dizer, que parte da força attractiva ficará destruida pela repulsiva. E se com as nossas experiencias achamos, que a força attractiva segue tão proximamente a razão duplicada inversa das distancias, até á de duas polegadas, não teremos razão de dizer, que isto seja hum effeito nascido da composição das duas forças attractiva, e repulsiva? E se a mesma attracção em huma distancia maior, que a de duas polegadas, não segue mais a razão indicada, não poderia ser causa disto, huma maior, ou menor razão, que a força repulsiva chega a alcançar sobre a attractiva? O que me faz suspeitar isto, he o observar, que a força repulsiva relativamente a attractiva, em distancias iguaes se conserva mais forte que a attractiva; isto he, que augmentando-se as distancias, a attracção se vai diminuindo relativamente, mais daquillo que se diminue a repulsão, como cada hum póde averiguar nas experiencias referidas, principalmente pelo que respeita ás forças repulsivas do Pólo N.

§ 59. Outras muitas combinações, e calculos, se poderiam fazer sobre a multiplicidade dos factos, que até agora expuz á cerca das forças magneticas. Porém outros servindo-se dos mesmos datos que eu tenho colegido, não sem trabalho; poderão fazer aquillo, que eu não fiz. Prezentemente o meu unico fim he apresentar algumas probabilidades novas, sobre a razão que mostram seguir as forças magneticas, as quaes mereção interessar as reflexões dos Fyficos mais illuminados, a cujo exame eu as fugo. Façam os outros tambem as suas experiencias e observações; porque não ha cousa mais ventajosa ás Sciencias, quando, como de concerto, as pessoas mais distantes humas das outras, e animadas do mesmo desejo de saber, trabalham sobre o mesmo objecto. *Duhamel. Du-transport, de la conservation, & de la force des Bois.* Ca-

da hum pensa da sua parte , e as idéas se multiplicão a mesma lei. Se as experiencias dão resultados semelhantes , temos toda a razão para as acreditar : e se ellas não concordão , cada hum forceja pela sua parte para achar o nó da difficuldade : acclarão-se as duvidas , e ficando dissipada a incerteza , se tirão as conclusões mais certas.

M E M O R I A II.

Sobre a força magnetica.

PELO MESMO.

NA primeira Memoria que tive a honra de apresentar a esta Sociedade , sobre as Leis que seguem as forças attraentes dos Iman postos em diferentes distancias entre si , com a qual julgo ter provado por meio de muitas experiencias , que se dão razões mais que provaveis para determinar , que a força magnetica segue a mesma Lei da gravidade ; prometì propôr muitas outras experiencias , que no mesmo tempo fiz para determinar da força magnetica , entre o Iman e o Ferro. Para ellas me serví sempre do meu grande Iman , que descreví no principio da outra Memoria ; e por isso vemos constantemente em cada huma dellas (ou os Ferros que eu puz em obra , sejam de diferentes diametros , ou de diferentes comprimentos , ou cylindricos puramente , ou cylindricos pontagudos , ou puramente conicos , ou tocando estes o Iman com a sua base , ou com a ponta) , e de todos estes casos , digo , vemos constantemente , que a força magnetica tanto de hum , como do outro pólo , contando da distancia de 3 linhas , até á de 2 polegadas , segue sempre muito proximamente a razão inversa dos quadrados das distancias , tomando estas do centro das forças ; e que

nas

nas distancias maiores que as indicadas , eu não fabricaria determinar alguma razão das mesmas forças.

As experiencias são em maior numero do que eu pensava fazer no principio do meu trabalho ; e por isso seria cousa longa , e fastidiosa ouvir presentemente a relação de todas , assim como tambem foi longa , e penosa a sua execução. Com tudo isto resolvi-me a apresentar o registro de todas com o seu calculo correspondente ; porque estou persuadido , de que sobre esta materia ninguem terá recolhido tão grande numero de factos , que ao menos poderão servir de materiaes , para aquelles que tomando interesse nas forças magneticas , quizerem fazer outras combinações que eu não fiz , das quaes se poderão tirar muitas outras consequencias. E seja-me permit do advertir aqui , que se alguém julgar os factos que eu passo a referir , dignos da sua reflexão , poderá contar sobre a fidelidade delles , pondo de parte os pequenos erros que por alguma inadvertencia se cometem ordinariamente na execução , e calculo de hum grande numero de experiencias ; porque em semelhantes observações não ha cousa mais facil do que escrever alguma vez hum numero por outro. Além disto , como observei que o mesmo Iman (não sei por qual influencia) mostra em diversos tempos diversas forças , de maneira que aquella força que achei alguns dias antes , não he a mesma algum dia depois , assim tambem por esta razão me vi obrigado a multiplicar ainda mais as experiencias , nas quaes me parece que se deve confiar tanto mais , quanto pela maior parte se acha nellas o mesmo resultado. Se alguma pois mostra alguma differença notavel , póde muito bem omittir-se , como eu podera ter feito , quando desde o principio me não tivesse proposto referir todos os factos , taes quaes os observei , e quaes no tempo da execução , antes de calcular os notei no meu Diario. Mas assim como eu considerei esta materia debaixo de diferentes pontos de vista , assim cada hum poderá escolher do grande numero de factos que lhe

aprezo, aquelles que julgar mais convenientes ao seu intento.

EXPERIENCIA I.

N O dia 29 de Março de 1781 achando-se o Ceo coberto de nuvens, o Mercurio no Barometro na altura de 29. 18., e no Termometro de 60. 3. ventando de N. W. examinei as attracções do pólo austral do grande Magnete para com o ferro, fervindo-me de huma bola de ferro; cujo diametro era de huma polegada. A experiencia me mostrou as forças que se seguem.

Distancias.		Forças.
Polegadas.	Linhas.	Grãos.
5 - - - - -	0 - - - - -	2
4 - - - - -	0 - - - - -	5
3 - - - - -	0 - - - - -	9
2 - - - - -	0 - - - - -	22
1 - - - - -	6 - - - - -	37
1 - - - - -	0 - - - - -	59
0 - - - - -	9 - - - - -	77
0 - - - - -	6 - - - - -	104
0 - - - - -	3 - - - - -	150
0 - - - - -	0 - - - - -	430

Tendo feito esta experiencia admirei-me muito de achar as forças magneticas destes dous corpos tão differentes das que achou Musschembrock, no observar a acção do Iman sobre o ferro; porque examinando os numeros que exprimem a força do Iman de que elle usou, sobre o ferro na sua experiencia *Dissertatio Physica Experimentalis de Magnete pag. 38. XVII.* das tres às doze linhas, não se pôde negar, que a mesma não seja quasi na razão inversa das distancias. Mas as forças achadas com a nossa sobredita experiencia são tão distantes da dita propor-

porção , que se manifestão por si mesmas à primeira vista.

Digo porém, que quando se queira suppor o centro das forças mutuas destes dous corpos, na distancia de 12 linhas (porque não se póde duvidar, que do mesmo modo que o Iman obra sobre o ferro ; tambem este obre sobre o Iman), e se tome a força achada em tres linhas de distancia para a comparar com as outras das distancias superiores, veremos que as ditas forças até quasi duas polegadas de distancia , correspondem a razão duplicada inverfa das distancias, que já propuzemos.

Quadrados das distancias. Forças, que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

25	-----	150	-----	150
36	-----	104	$\frac{1}{2}$ -----	104
49	-----	76	$\frac{26}{49}$ -----	77
64	-----	58	$\frac{19}{32}$ -----	59
100	-----	37	$\frac{1}{2}$ -----	37
144	-----	26	$\frac{0}{24}$ -----	22

Nesta experiencia a ultima observação calculada , como se vê, não corresponde totalmente a proporção fugerida , como todas as outras tão proximamente correspondem.

Vê-se pois constantemente , como se verá tambem nas seguintes experiencias, que a attracção do Iman sobre o ferro não segue a razão indicada nas distancias maiores de duas polegadas, pelo concurso, como supponho, e como indiquei nas outras Memorias , da força repulsiva. E para dar huma prova maior de ser a dita supposição feita não sem razão, vou a referir huma experiencia que pela novidade do fenomeno que nos mostra , merece a mais particular attenção.

EXPERIENCIA II.

Pensando hum dia sobre a idéa que tenho concebido ; mas que não pôz ainda em execução , de descobrir por meio da experiencia , até qual distancia pôde chegar a propagação da força magnetica no ferro ; quiz em 19 de Maio pôr verticalmente firmado sobro o pólo N. do meu grande Iman , hum varão cylindrico de ferro do comprimento de $143\frac{1}{7}$ polegadas , cujo diametro he de 10 linhas , que de huma parte termina em ponta , e que me serve nas experiencias electricas. Depois tentei logo descobrir , se a ponta que se dirige ao Norte , de huma Agulha encevada , chegada a parte superior pontaguda do dito varão ; seria attraida ou repelida ; e ví que tanto huma quanto outra extremidade da agulha era igualmente attraida , como sempre succede , quando huma semelhante agulha se avezinha ao ferro não encevado. Com tudo isso deixei o dito varão na sobredita situação por espaço de 23 horas ; depois do qual aproximei a mesma agulha encevada á parte inferior do varão com que se firmava sobre o Iman ; e sendo a agulha mobilissima , porque sustentada sobre huma ponta aguda , se voltou de repente com a sua parte meridional , donde conheci que a força attraente do pólo septentrional do Iman se tinha propagado pelo varão do ferro. Fui levantando , chegando , e desviando a mesma agulha , e observei , que até a altura de 83 polegadas o varão me attrahia a ponta meridional da agulha , e me repelia a outra settentrional. Mais affima de 83 polegadas , por espaço de outras 6 observei , que o varão era , por assim dizer indifferente , porque attrahia igualmente tanto huma como outra extremidade da agulha : e das ditas 6 polegadas até o restante de todo o comprimento do varão , que era de $54\frac{1}{7}$ polegadas , ví constantemente repelida a ponta meridional da agulha , e attraida a settentrional.

D: f-

Descoberto este phenomeno, para mim totalmente novo, logo me excitou a curiosidade de observar, se o pólo meridional do mesmo Iman me mostraria o mesmo. Por isso posto verticalmente o varão sobre o dito pólo o deixei por espaço de $23\frac{1}{2}$ horas, e depois experimentei com as mesmas cautelas, e com toda a attenção, até que altura do varão se faria sentir a força magnetica; e principiando da parte inferior, e subindo até á ponta do varão, e de lá descendo pouco a pouco até o seu pé, sempre elle attrahio a ponta settentrional da Agulha: posto que na extremidade superior attrahisse a mesma, e repe- lisse a outra com bastante fraqueza.

Para me certificar do facto, no dia 22 repeti a primeira das ditas duas observações com o pólo N: e depois de ter deixado o varão firme verticalmente como de antes, pelo espaço de 46 horas, observei constantemente os mesmos phenomenos acima indicados.

Repeti o mesmo com o pólo meridional, e novamente o varão por todo o seu comprimento mostrou a força attraente do pólo sobre que o tinha collocado. Se eu tivesse hum varão mais comprido, observaria bem gostosamente em que distancia se mudaria a força magnetica deste segundo pólo, assim como tenho referido do outro; mas virá tempo de o fazer, quando for a executar outras experiencias, que já trago no pensamento.

Por tanto, desta observação se conhece; que a força magnetica de hum pólo do Iman propagada no ferro, se conserva attraente até huma certa distancia; e depois se muda totalmente em repelente. E como onde a attracção acaba de se fazer sentir, se observa a indifferença do varão de ferro no attrahir tanto huma como a outra ponta da agulha, não parece estar-se manifestando, que do mesmo pólo procedem as duas forças attractiva, e repulsiva? E que sendo aquella superior a esta até huma certa distancia, nos mostra quanto póde; regularmente os seus effectos? Mas que depois reduzidas estas duas forças a igual-

dade por causa da sua direcção contraria , ficão entre si em equilibrio pelo espaço , como temos observado (isto se entende do meu Iman) de 6 polegadas?

Sendo pois isto assim , eis-aqui temos huma nova razão , pela qual a attracção magnetica do Iman , assim no immediato contacto dos corpos marciaes , como nas distancias maiores que a de duas polegadas , se desvia tanto da razão proposta.

Tornemos agora a continuar a relação das outras minhas observações.

EXPERIENCIA III.

NO dia acima dito de 29 de Março , tomei hum cilindro de ferro bem polido , cujo diametro era de $4\frac{1}{2}$ linhas , e o comprimento de $7\frac{11}{12}$ polegadas. Pezava elle 2700 grãos; fuspendi-o na balança de modo , que sendo com outro pezo equilibrado , ficasse sempre perpendicular na mesma linha do eixo magnetico ; e collocado o grande Iman firmado sobre o pólo meridional , experimentei qual era a força do seu pólo settentrional no atrahir o dito cilindro , e a experimentei como se segue.

Distancias.		Forças.
Polegadas.	Linhas.	Grãos.
8	0	2
7	0	4
6	0	8
5	0	14
4	0	26
3	0	53
2	0	118
1	6	182
1	9	294
0	9	394

o	-----	6	-----	552
o	-----	3	-----	842
o	-----	o	-----	546o

Na dita experiencia, acho por meio do calculo o centro das forças reciprocas em 10 linhas de distancia, da qual calculada a força magnetica, encontro a mesma proporção até quasi duas polegadas de distancia.

Quadrados das distancias. Forças, que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

169	-----	842	-----	842
256	-----	555	$\frac{109}{128}$	552
361	-----	394	$\frac{66}{164}$	394
484	-----	294	$\frac{L}{242}$	294
784	-----	181	$\frac{197}{192}$	182
1156	-----	123	$\frac{13}{178}$	118

Tendo observado na dita experiencia, ter-se aproximado aquelle ponto que eu chamo centro das forças, concebi logo a idéa de observar, se pondo em obra o mesmo cilindro; mas reduzido a diferentes comprimentos se conservaria sempre constante, ou se mudaria o dito centro: e se a attracção tanto de hum como do outro pólo seguiria sempre a proposta razão duplicada inverfa das distancias, assim como temos observado acima.

EXPERIENCIA IV.

R Eduzú para isto o dito cilindro a 7 polegadas de comprimento, e achei que o seu pezo era de 2424 grãos. Depois em 5 de Abril examinei com que força era attraído do mesmo pólo settentrional do Iman, principiando a observação da maior distancia, e descendo dahi até ao contacto: e depois subindo até á mesma distancia donde tinha partido.

O Ceo estava nublado: o vento N. W. Barômetro 29.
62. Termometro 59.

Polegadas. Linhas. Forças primeiras. Segundas.

8	- -	Apenas deu signal de Attractão.	- -	3
7	- - - - -	0	- - - - -	3 - - - - - 5
6	- - - - -	0	- - - - -	6 - - - - - 8
5	- - - - -	0	- - - - -	10 - - - - - 14
4	- - - - -	0	- - - - -	22 - - - - - 24
3	- - - - -	0	- - - - -	44 - - - - - 48
2	- - - - -	0	- - - - -	98 - - - - - 100
1	- - - - -	6	- - - - -	150 - - - - - 156
1	- - - - -	0	- - - - -	248 - - - - - 256
0	- - - - -	9	- - - - -	322 - - - - - 338
0	- - - - -	6	- - - - -	434 - - - - - 454
0	- - - - -	3	- - - - -	670 - - - - - 726
0	- - - - -	0	- - - - -	4860 - - - - - 4860

Bem se vê, que as forças achadas, desviando-se o cilindro do Iman depois de o ter tocado são maiores: o que mostra que o ferro, á medida que se vai chegando ao Iman, e depois de o ter tocado recebe em si a força magnetica, e fica alguma cousa encevado. Por esta causa quantas differenças não hão de succeder nos numeros que exprimem as forças, ao pôr-se a balança em equilibrio com mais ou menos presteza, quando se applicão sobre ella os differentes pezos que são precisos, para descobrir a dita força em differentes distancias?

Sem embargo disto para calcular as ditas forças, eu não posso suppôr o seu centro senão na distancia de 10 linhas como de antes; postoque se achem as duas forças nas distancias de 6 e 24 linhas, que se desvião da nossa proporção muito mais daquillo que pede o calculo. Eis-aqui a prova.

Qua-

Quadrados das distancias.	Forças, que dá o Calculo.	Que dá a Experiencia
169	726	726
256	479 $\frac{35}{128}$	454
361	339 $\frac{11}{144}$	338
484	253 $\frac{1}{2}$	256
784	156 $\frac{191}{172}$	156
1156	106 $\frac{77}{178}$	100

Para haver mais regularidade, imaginei tentar, se principiando as observações do contacto do cilindro com o Iman, e descendo dahi até o mesmo contacto, conseguiria o meu intento. E com effeito assim me parece que o consegui; e por isso usei sempre deste methodo nas experiencias seguintes, nas quaes não será preciso que eu torne a repetir esta lembrança.

Como procurei qual fosse a força da attracção de hum, e de outro pólo com o mesmo cilindro, assim nas Taboas das seguintes observações se acharão huma força defronte da outra; e os pólos do Iman serão notados com as letras N. S.

EXPERIENCIAS V. VI.

COmprimento do cilindro polegadas 7. As experiencias com o pólo N. se fizeram no dia 6 de Abril. Barômetro 29. 64. Termometro 58. Vento S. W. chuva muito miuda.

As experiencias com o pólo S. se fizeram no seguinte dia 7. Barôm. 29. 72. Termom. 59. 8. Vento SW. chuva miuda.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.	
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras	Segundas.
0	0	5692	5272	5296	5444
0	3	730	704	822	806
0	6	454	440	516	515
0	9	334	330	384	366
1	0	260	250	282	273
1	6	156	150	170	166
2	0	104	100	114	104
3	0	46	44	46	46
4	0	24	22	24	23
5	0	12	11	12	11
6	0	8	7	6	5
7	0	4	3	3	3
8	0	2	2	0	0

Tomando nas attracções do pólo N. o centro das forças como no principio em 10 linhas de distancia ; eis-aqui o que resulta do calculo.

Quadrados das distancias.	Forças que dá o Calculo.	Que dá a Experiencia.
169	704	704
256	$464 \frac{3}{4}$	454
361	$329 \frac{207}{361}$	330
484	$245 \frac{9}{11}$	250
784	$151 \frac{17}{49}$	150 *
1156	$102 \frac{266}{289}$	100 - 104

Nas observações porém do pólo S. o dito centro está mais proximo , e o calculo mo indica na distancia de $9 \frac{1}{2}$ linhas , como se vê do resultado seguinte.

De-

(*) Quando debaixo da columna das forças que dá a experiencia se acharem os dous numeros que naquella distancia deu a experiencia ; se observará , que o medio proportional he aquelle que mostra seguir mais proxivamente a razão , na qual se tem calculado as forças.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

625	-----	806	-----	806
961	-----	524	$\frac{186}{861}$	516
1369	-----	367	$\frac{1127}{1769}$	366
1849	-----	272	$\frac{822}{1849}$	273
3025	-----	166	$\frac{64}{124}$	166
4489	-----	112	$\frac{782}{4489}$	114

Devo advertir agora , que nas experiencias sobreditas , e nas seguintes , depois de ter examinado a força de hum dos pólos do Iman , mandei sempre metter no fogo o mesmo cilindro para o privar totalmente daquella força magnetica que lhe tivesse communicado o pólo do Iman , sobre que se tinha feito a Experiencia.

EXPERIENCIAS VII. VIII.

Comprimento do cilindro 6 polegadas , seu pezo 2058 grãos. As experiencias com o pólo N. se fizeram no dia 11 de Abril. Barôm. 29. 60. Termom. 63. Vento SW. chuva miuda.

As experiencias com o pólo S. se fizeram no dia 19. Barômetro 29. 94. Termometro 64. Vento SW. Nuvens espalhadas.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	0	---	4304	---	4416	---	5184	---	5200
0	---	3	---	622	---	600	---	746	---	745
0	---	6	---	408	---	384	---	468	---	466
0	---	9	---	292	---	280	---	330	---	328
1	---	0	---	220	---	210	---	248	---	246
1	---	6	---	134	---	132	---	152	---	149

128 MEMORIAS DA ACADEMIA REAL

2	---	0	---	86	---	84	---	98	---	94
3	---	0	---	36	---	34	---	42	---	40
4	---	0	---	16	---	15	---	20	---	20
5	---	0	---	7	---	7	---	11	---	10
6	---	0	---	3	---	3	---	6	---	$5\frac{1}{2}$
7	---	0	---	0	---	0	---	3	---	3

O centro das forças na attracção do pólo settentri-
onal se conserva na mesma distancia de 10 linhas, como se
póde conhecer do calculo seguinte.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

169	---	600	---	600
256	---	$396\frac{3}{12}$	---	384 - 408
361	---	$280\frac{120}{161}$	---	280
484	---	$209\frac{61}{121}$	---	210
784	---	$129\frac{11}{98}$	---	132
1156	---	$87\frac{207}{289}$	---	86

O centro porém das forças na attracção do pólo me-
ridional se approximou ainda; porque, segundo o calculo
o descubro em 9 linhas de distancia.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

16	---	746	---	746
25	---	$477\frac{11}{25}$	---	468
36	---	$331\frac{5}{9}$	---	330
49	---	$243\frac{23}{49}$	---	246
81	---	$147\frac{23}{81}$	---	149
121	---	$98\frac{78}{121}$	---	98

EXPERIENCIAS IX. X.

C Omprimento do cilindro 5 polegadas, seu pezo 1706 grãos. As experiencias com o pólo N. se fizeram no dia 20. Barôm. 30. 00. Termometro 64. Vento N. Ceo sereno.

As experiencias com o pólo S. se fizeram no dia 21. As observações meteorologicas forão as mesmas do dia antecedente.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.	
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.
0	0	3776	3844	4724	4892
0	3	532	534	670	660
0	6	346	336	412	408
0	9	250	246	288	282
1	0	188	186	212	208
1	6	114	106	126	124
2	0	76	70	84	80
3	0	30	28	33	32
4	0	14	12	17	15
5	0	6	5	8	8
6	0	2	2	5	4 $\frac{1}{2}$
7	0	0	0	2 $\frac{1}{2}$	2

Se do centro supposto, ainda em 10 linhas de distancia se calcularem as forças do pólo N., acharemos, que ainda estas mostram estar na razão proxima acima indicada, mas até 2 polegadas de distancia, e não mais.

Quadrados das distancias. > Forças que dá o Calculo. - Que dá a Experiencia.

$$169 \quad \text{---} \quad 532 \quad \text{---} \quad 532$$

$$256 \quad \text{---} \quad 351 \frac{11}{64} \quad \text{---} \quad 346$$

$$361 \quad \text{---} \quad 249 \frac{15}{144} \quad \text{---} \quad 250$$

Tom. I.

R.

484

484	-----	185	$\frac{32}{121}$	-----	186
784	-----	114	$\frac{13}{28}$	-----	114
1156	-----	77	$\frac{224}{217}$	-----	76

Mas na attracção do pólo meridional, he preciso contar o centro em $8\frac{1}{2}$ linhas de distancia, para obter o resultado seguinte.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

529	-----	660	-----	660	
841	-----	415	$\frac{126}{841}$	-----	412
1225	-----	285	$\frac{7}{241}$	-----	282 - 288
1681	-----	207	$\frac{1171}{1081}$	-----	208
2809	-----	124	$\frac{824}{2809}$	-----	124
4225	-----	82	$\frac{532}{841}$	-----	80 - 84

EXPERIENCIAS XI. XII.

C Omprimento do cilindro 4. polegadas, seu pezo 1358 grãos. As Experiencias com o pólo N. se fizeram no dia 23. Barometro 29. 80. Termometro 66. 5. Vento NE. 1. Ceo sereno.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.				
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.			
0	-----	2900	---	3116	---	4360	---	4272
0	--- 3	416	---	412	---	554	---	548
0	--- 6	269	---	266	---	336	---	330
0	--- 9	196	---	196	---	230	---	228
1	--- 0	148	---	146	---	170	---	168
1	--- 6	90	---	88	---	102	---	98
2	--- 0	60	---	58	---	66	---	64
3	--- 0	26	---	24	---	30	---	26
4	--- 0	12	---	11	---	14	---	13

5	---	0	-----	$5\frac{1}{2}$	---	5	---	7	$\frac{1}{2}$	---	7
6	---	0	-----	$3\frac{1}{2}$	---	3	---	4	---	$3\frac{1}{2}$	
7	---	0	-----	$1\frac{1}{2}$	---	$1\frac{1}{4}$	---	2	---	$1\frac{1}{2}$	
8	---	0	-----	0	---	0	---	1	---	$\frac{1}{4}$	

Acho ainda o centro das forças pela parte do pólo N. na mesma distancia de 10 linhas. Encontro porém ainda mais aporpinquado o dito centro pela parte do pólo S., isto he na distancia de 8. linhas; como se vê nos calculos juntos.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

169	---	416	---	416
256	---	$274\frac{1}{3}$	---	269
361	---	$194\frac{270}{164}$	---	196
484	---	$145\frac{11}{121}$	---	146
784	---	$89\frac{11}{49}$	---	90
1156	---	$60\frac{216}{239}$	---	60

Pólo S.

121	---	554	---	554
196	---	$342\frac{1}{38}$	---	336
289	---	$231\frac{211}{219}$	---	230
400	---	$167\frac{117}{200}$	---	168
676	---	$99\frac{51}{118}$	---	98 - 102
1024	---	$64\frac{211}{112}$	---	64 - 66

EXPERIENCIAS XIII. XIV.

C Comprimento do cilindro 3. polegadas, seu pezo 1022 grãos. As experiencias com o pólo N. se fizeram no dia 25. Baróm. 29. 72. Termometro 66 $\frac{1}{2}$. Vento NE. $\frac{1}{2}$. Ceo sereno.

132 MEMORIAS DA ACADEMIA REAL

As experiencias com o pólo S. se fizeram no dia 26. Barô. 29. 76. Termometro, Vento, e Ceo como antes.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.	
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.
0	0	2368	2368	2852	2968
0	3	312	308	399	388
0	6	203	198	240	238
0	9	144	140	168	168
1	0	110	106	120	122
1	6	66	64	72	70
2	0	42	39	46	43 $\frac{1}{2}$
3	0	17	16	17	16 $\frac{1}{2}$
4	0	8	7 $\frac{1}{2}$	7	6 $\frac{1}{2}$
5	0	3	3	3	3
6	0	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
7	0	0	0	0	0

Nas attracções do pólo N. computando o centro na mesma distancia de 10 linhas, vejo pelo calculo que ellas se avezinham á proporção indicada, segundo o costume: só em duas polegadas de distancia a attracção he sensivelmente menor daquillo que deveria ser conforme o calculo. Muito mais correspondem à dita proporção as attracções do pólo S. conservando o centro em 8 linhas de distancia.

Quadrados das distancias.	Forças, que dá o Calculo.	Que dá a Experiencia.
169	308	308
256	203 $\frac{21}{24}$	203
361	144 $\frac{68}{161}$	144
484	107 $\frac{8}{11}$	106 - 110
784	66 $\frac{11}{23}$	66
1156	45 $\frac{8}{211}$	42

Pólo S.

121	-----	399	-----	399
196	-----	246	$\frac{3}{27}$	240
289	-----	167	$\frac{16}{289}$	168
400	-----	120	$\frac{279}{400}$	120 - 122
676	-----	71	$\frac{231}{676}$	70 - 72
1024	-----	47	$\frac{151}{1024}$	46

EXPERIENCIAS XV. XVI.

Comprimento do cilindro 2 polegadas, seu pezo 646 grãos. As experiencias com o pólo N. se fizeram no dia 27. As observações meteorologicas forão as mesmas ultimamente indicadas. As experiencias com o pólo S. se fizeram no dia 30. Barôm. 29. 70. Termometro 66. Vento NE. Ceo sereno.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.	
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras	Segundas
0	0	1752	1736	1788	2108
0	3	174	176	234	244
0	6	114	112	142	134
0	9	82	80	95	94
1	0	62	60	70	67
1	6	38	$37\frac{1}{2}$	40	$38\frac{1}{2}$
2	0	24	$23\frac{1}{2}$	24	25
3	0	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{1}{2}$	10	9
4	0	3	3	5	$4\frac{1}{2}$
5	0	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	2	2
6	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{2}$
7	0	0	0	0	0

Fi-

Fica ainda o centro das forças em 10 linhas de distancia pelo que respeita ás attracções do pólo N. Mas quanto ás attracções do pólo S., descubro o dito centro na distancia de $7\frac{1}{2}$ linhas, e assim observo os resultados seguintes.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

169	-----	174	-----	174
256	-----	114 $\frac{111}{128}$	-----	114
361	-----	81 $\frac{165}{161}$	-----	80 - 82
484	-----	60 $\frac{151}{242}$	-----	60 - 62
784	-----	37 $\frac{199}{192}$	-----	37
1156	-----	25 $\frac{251}{178}$	-----	24

Pólo S.

49	-----	234	-----	234
81	-----	141 $\frac{1}{9}$	-----	142
121	-----	94 $\frac{92}{124}$	-----	94 - 95
169	-----	67 $\frac{11}{11}$	-----	67 - 70
289	-----	39 $\frac{29}{39}$	-----	38 - 40
441	-----	26	-----	25

EXPERIENCIAS XVII. XVIII.

C Comprimento do cilindro $1\frac{1}{2}$ polegadas. Seu pezo 500 grãos. As experiencias com o pólo N. se fizeram no dia 30 sobredito. As com o pólo S. se fizeram no dia 6 de Maio. Barôm. 29. 50. Termom. 65. Vento NE. Ceo coberto de nevoa.

Distancias. Pólo N. Pólo S.

Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.
0	-----	884	-----	882	-----
0	-----	3	-----	104	-----
				108	-----
				1368	-----
				1360	-----
				156	-----
				166	-----

0	---	6	---	72	---	68	---	99	---	98
0	---	9	---	52	---	51	---	66	---	66
1	---	0	---	38	---	37	---	48	---	47
1	---	6	---	24	---	23	---	30	---	28
2	---	0	---	$14\frac{1}{2}$	---	14	---	17	---	16
3	---	0	---	$5\frac{1}{2}$	---	$5\frac{1}{2}$	---	8	---	8
4	---	0	---	$2\frac{1}{2}$	---	2	---	$3\frac{1}{2}$	---	4
5	---	0	---	1	---	1	---	2	---	2
6	---	0	---	0	---	0	---	1	---	1

O centro nas attracções do pólo N. se conserva ainda, na mesma distancia de 10 linhas : mas encoftase mais nas attracções do pólo S., porque me parece achallo em $7\frac{1}{4}$ linhas de distancia.

Quadrados das distancias. Forças, que dá o Calculo. Que dá a Experiencia

169	---	108	---	108
256	---	$71\frac{19}{24}$	---	72
361	---	$50\frac{212}{304}$	---	51
484	---	$37\frac{86}{121}$	---	37 - 38
784	---	$23\frac{35}{196}$	---	23 - 24
1156	---	$15\frac{208}{259}$	---	$14\frac{1}{2}$

Pólo S.

1681	---	166	---	166
2809	---	$99\frac{955}{2819}$	---	99
4225	---	$66\frac{196}{4225}$	---	66
5929	---	$47\frac{181}{5929}$	---	47 - 48
10201	---	$27\frac{1169}{11211}$	---	28
15625	---	$17\frac{11421}{15625}$	---	17

Ex-

EXPERIENCIAS XIX. XX.

Comprimento do cilindro 1. polegada. Seu pezo 336 grãos. As experiencias com o pólo N. fe fizeram no dia 8. Barômetro 29. 38. Termometro $65\frac{1}{2}$. Vento SE. chuva.

As experiencias com o pólo S. fe fizeram no dia 10. Barômetro, Termometro, e Vento o mesmo. Ceo cuberto de nuvens.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.	
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.
0	0	360	368	640	644
0	3	48	52	84	82
0	6	36	35	46	48
0	9	26	26	36	33
1	0	22	20	24	23
1	6	15	13	14	12
2	0	8	$7\frac{1}{2}$	8	7
3	0	4	$3\frac{1}{2}$	3	3
4	0	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$
5	0	0	0	vix	vix

Na confrontação das forças referidas observe, que no pólo N. o centro se desvia; e o calculo mo determina na distancia de $11\frac{1}{2}$ linhas. Pelo contrario no pólo S. o dito centro se avezinha ainda mais, isto he a 7 linhas de distancia.

Quadrados das distancias. Forças, que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

841	52	52
1215	$35\frac{857}{1223}$	35 - 36
1681	$26\frac{26}{1681}$	26
2209	$19\frac{1761}{2209}$	20

3481

3481	-----	12	$\frac{1960}{1481}$	-----	13
5041	-----	8	$\frac{1404}{1041}$	-----	8

Pólo S.

100	-----	82	-----	82	
169	-----	48	$\frac{88}{169}$	-----	48
256	-----	32	$\frac{4}{32}$	-----	33
361	-----	22	$\frac{258}{161}$	-----	23
625	-----	13	$\frac{7}{25}$	-----	12 - 14
961	-----	8	$\frac{512}{761}$	-----	8

EXPERIENCIAS XXI. XXII.

Comprimento do cilindro 9 linhas. Seu pezo 237 grãos. As experiências de ambos os pólos se fizeram no mesmo dia 15. Barôm. 29. 72. Termom. 67. Vento NW. Ceo quasi cuberto de nuvens.

Distancias. Pólo N. Pólo S.

Folegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras	Segundas
0	0	238	270	416	400
0	3	37	36	58	58
0	6	$24\frac{1}{2}$	24	34	33
0	9	19	18	24	23
1	0	15	14	16	16
1	6	9	$8\frac{1}{2}$	9	$8\frac{1}{2}$
2	0	6	5	6	5
3	0	3	$2\frac{1}{2}$	2	2
4	0	$1\frac{1}{2}$	1	1	1
5	0	0	0	0	0

Observo que o centro das forças, quanto ao pólo N. se desviou até á distancia de 12 linhas: e que quanto ao outro pólo, o dito centro se conserva na mesma antecedente distancia de 7 linhas.

Tom. I.

S

Qua-

Quadrados das distancias.	Forças, que dá o Calculo.	Que dá a Experiencia.
25	36	36
36	25	$24\frac{1}{2}$
49	$18\frac{18}{49}$	18 - 19
64	$14\frac{1}{16}$	14 - 15
100	9	9
144	$6\frac{1}{4}$	6

Pólo S:

100	58	58
169	$34\frac{34}{169}$	34
256	$22\frac{21}{32}$	23
361	$16\frac{24}{361}$	16
625	$9\frac{7}{25}$	9
961	$6\frac{14}{961}$	6

EXPERIENCIAS XIII. XIV.

Comprimento do cilindro 6 linhas. Seu pezo 159 grãos. As experiencias tanto com hum, quanto com outro pólo, se fizerão no dia 18, no qual as observações meteorologias forão as mefmas.

Distancias.

Pólo N.

Pólo S.

Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Séguas.	Forças primeiras.	Séguas.
0	0	150	160	240	250
0	3	18	17	32	31
0	6	$12\frac{1}{2}$	12	$17\frac{1}{2}$	18
0	9	10	9	12	12
1	0	$6\frac{1}{4}$	7	9	$8\frac{1}{2}$
1	6	4	$4\frac{1}{2}$	5	$4\frac{1}{2}$

2	---	0	---	2	$\frac{1}{2}$	---	2	---	3	---	2	$\frac{1}{2}$
3	---	0	---	1	---	---	$\frac{1}{4}$	---	1	$\frac{1}{2}$	---	$1\frac{1}{2}$
4	---	0	---	0	---	---	0	---	$\frac{1}{2}$	---	---	$\frac{1}{2}$

Pela parte do pólo N. o centro se conserva ainda na distancia de 12 linhas : mas o mesmo mais se aproxima pela parte do pólo S. , isto he a $6\frac{1}{2}$ linhas.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

25	---	---	18	---	---	18
36	---	---	$12\frac{1}{2}$	---	---	$12\frac{1}{2}$
49	---	---	$9\frac{3}{4}$	---	---	9
64	---	---	$7\frac{1}{12}$	---	---	7
100	---	---	$4\frac{1}{2}$	---	---	$4\frac{1}{2}$
144	---	---	* $3\frac{1}{8}$	---	---	$2\frac{1}{2}$

Pólo S.

361	---	---	32	---	---	32
625	---	---	$18\frac{102}{625}$	---	---	18
961	---	---	$12\frac{20}{961}$	---	---	12
1369	---	---	$8\frac{600}{1369}$	---	---	$8\frac{1}{2}$
2401	---	---	$4\frac{1943}{2401}$	---	---	5
3721	---	---	$3\frac{189}{3721}$	---	---	3

Esta he a primeira Serie de experiencias com que me tinha proposto descobrir, se as attracções magneticas com o ferro segurião a mesma lei, quando conservando sempre a mesma baze no corpo attrahido, reduzissem o mesmo ferro a diferentes massas, e a diferentes comprimentos. Que as mesmas attracções correspondão constantemente á lei indicada, póde cada hum reconhecer no calculo que fiz para cada experiencia. Confesso porém, que eu tinha concebido alguma esperanza de achar, com este methodo,

S ii

(*) Mal corresponde.

que as attracções magneticas mostrarião conservar-se na mesma razão duplicada inverfa das distancias, além daquelle das 2 polegadas. Mas todos os calculos acima referidos mostrão bem, que quando os corpos magneticos se achão a 2 polegadas: pouco mais ou menos de distancia, a sua attracção se manifesta sempre menor, do que mostraria o mesmo calculo continuado.

He porém digno de observação, que nas attracções do pólo settentrional, com o mesmo cilindro de ferro reduzido a comprimentos sempre menores; aquelle ponto que eu chamo centro das forças, se tenha conservado sempre constante na mesma distancia, até ser o cilindro reduzido ao comprimento de huma polegada, e que depois o mesmo centro se tenha desviado $1\frac{1}{2}$, e 2 linhas; e que no pólo meridional o dito centro tenha sempre diminuido a sua antecedente distancia. Mas se todas as ditas experiencias se tivessem podido fazer dentro de hum mesmo dia, poderia-mos por ventura crer que succedesse o mesmo phenomeno? Eu duvido muito: veremos pois nas outras experiencias que vou a referir, quantas mudanças acontecem neste ponto.

SERIE SEGUNDA DE EXPERIENCIAS.

A Assim como nas experiencias antecedentes tinha examinado a força dos dous pólos magneticos sobre diferentes massas do mesmo ferro, não obstante tello tantas vezes encurtado (mas sempre em diferentes distancias como já expuz) conservando elle sempre a mesma baze: do mesmo modo quiz examinar quaes serião as ditas attracções sobre diversas massas de maior baze, mas nas mesmas distancias das primeiras. Pelo que tomei hum cilindro de ferro da mesma qualidade, cujo comprimento era só de 6 polegadas, e o diametro duplo do outro,

e por conseguinte huma baze quadrupla do outro. Observei nestas experiencias o mesmo methodo e deligen-
cias, que nas antecedentes, e só então pude concluir
por meio do calculo, que nestas se não mostra differen-
te a razão já proposta das forças attraentes. Quem qui-
zer fazer a confrontação das forças que descobrimos nes-
ta segunda serie de experiencias, com aquellas que na
primeira serie nos mostrou a observação, poderá tirar
muitas outras consequencias, das quaes muitas se appre-
sentão á primeira vista, e outras será facil descobrillas
por meio de diferentes combinações e calculos.

EXPERIENCIAS XXV. XXVI.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	5172	--	4836	--	5584	--	5752		
0	---	3	---	1040	--	1030	--	1258	--	1250
0	---	6	---	642	--	636	---	766	--	754
0	---	9	---	456	--	454	---	524	--	522
1	---	0	---	340	--	338	---	384	--	380
1	---	6	---	202	--	198	---	224	--	222
2	---	0	---	130	--	123	---	144	--	140
3	---	0	---	52	---	51	---	58	---	56
4	---	0	---	24	---	23	---	30	---	28
5	---	0	---	10	---	9	---	14	---	14
6	---	0	---	4	---	4	---	9	---	8 $\frac{1}{2}$
7	---	0	---	2	---	1 $\frac{x}{2}$	---	5	---	4 $\frac{x}{2}$
8	---	0	---	0	---	0	---	3	---	2 $\frac{1}{2}$
9	---	0	---		---		---	0	---	0

Supposto que no pólo settentrional o centro das forças
se ache na distancia de 9 linhas, como parece que o
manifesta o calculo, as forças achadas em $\frac{1}{2}$ e 2 polega-
das de distancia correspondem menos exactamente que as
ou-

outras, á razão duplicada inverfa das distancias. Mas as forças attraentes do pólo meridional seguem mais proximamente a mesma razão, suposto o centro em 8 linhas de distancia, como se póde ver dos calculos seguintes.

Quadrados das distancias. Forças, que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

16	-----	1030	-----	1030
25	-----	659	$\frac{1}{5}$ -----	642
36	-----	457	$\frac{7}{9}$ -----	456
49	-----	336	$\frac{16}{49}$ -----	338
81	-----	203	$\frac{17}{81}$ -----	202
121	-----	136	$\frac{24}{121}$ -----	130

Pólo S.

121	-----	1250	-----	1250
196	-----	771	$\frac{67}{98}$ -----	766
289	-----	523	$\frac{228}{289}$ -----	522 - 524
400	-----	378	$\frac{1}{8}$ -----	380
676	-----	223	$\frac{211}{178}$ -----	222 - 224
1024	-----	147	$\frac{561}{112}$ -----	144

EXPERIENCIAS XXVII. XXVIII.

Comprimento do cilindro 5 polegadas. Seu pezo 6055 grãos. Estas experiencias se fizeram no mesmo dia 23 do dito mez. Barômetro 29. 72. Termom. 65. 8. Vento NW. Sol, e nuvens alternativamente.

Distancias. Pólo N. Pólo S.

Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	0	---	4176	---	4256	---	5304	---	5040
0	---	3	---	882	---	886	---	1080	---	1070
0	---	6	---	552	---	560	---	654	---	650

0	9	396	392	448	446
1	0	292	290	328	326
1	6	174	174	192	188
2	0	114	112	126	122
3	0	46	44	50	48
4	0	22	21 $\frac{1}{2}$	23	22
5	0	12	11 $\frac{1}{2}$	12	12
6	0	6	6	7	6
7	0	4	4	4	4 $\frac{1}{2}$
8	0	2	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$
9	0	0	0	1 $\frac{1}{4}$	1

Os centros das forças se conservão nas mesmas distancias, ha pouco indicadas em hum e outro pólo, como se observa no seguinte calculo.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

16	882	882
25	564 $\frac{12}{25}$	560
36	392	392
49	288	290
81	174 $\frac{2}{9}$	174
121	116 $\frac{76}{121}$	114

Pólo S.

121	1070	1070
196	660 $\frac{33}{98}$	654
289	447 $\frac{47}{40}$	448
400	323 $\frac{127}{118}$	326
676	191 $\frac{221}{112}$	192
1024	126	126

EXPERIENCIAS XXIX. XXX.

CComprimento do cilindro 4 polegadas. Seu pezo 4888 grãos. Ambas estas experiencias se fizeram no dia 27, no qual houve fómte differença no Termometro, que tinha chegado a $67\frac{1}{2}$.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.	
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.
0	0	3308	3444	4212	4032
0	3	760	750	948	934
0	6	470	466	556	550
0	9	334	330	380	372
1	0	248	246	270	268
1	6	146	144	160	156
2	0	94	92	100	98
3	0	42	40	43	40
4	0	20	18	21	20
5	0	12	10	10	10
6	0	6	5	6	6
7	0	4	3	4	4
8	0	2	$1\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$
9	0	0	0	1	$1\frac{1}{2}$
10	0			0	0

Parece que o centro das forças do pólo N. se conserva na distancia de antes, posto que as attracções achadas com a experiencia nas distancias de $\frac{1}{2}$ e 2 polegadas, differem mais do que convem, daquellas que vem indicadas pelo calculo. O centro porém no outro pólo se avvicina mais proximamente, isto he a $7\frac{1}{2}$ linhas.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

16	-----	750	-----	750
25	-----	480	-----	470
36	-----	333	$\frac{1}{7}$	334
49	-----	244	$\frac{44}{49}$	246
81	-----	148	$\frac{4}{27}$	146
121	-----	99	$\frac{21}{121}$	94

Pólo S.

49	-----	934	-----	934
81	-----	565	$\frac{1}{81}$	556
121	-----	378	$\frac{28}{121}$	372 - 380
169	-----	270	$\frac{116}{169}$	270
289	-----	158	$\frac{104}{289}$	156 - 160
441	-----	103	$\frac{141}{441}$	180

EXPERIENCIAS XXXI. XXXII.

Comprimento do cilindro 3 polegadas. Seu pezo 3699 grãos. Huma e outra experiencias fe fizeram no dia 28. Barômetro 29. 60. Termometro 71. Ventø SE. Nuvens espalhadas.

Distancias. Pólo N. Pólo S.

Polegadas. Linhas. Forças primeiras. Segundas. Forças primeiras. Segundas.

0	---	0	---	2712	---	2672	---	3256	---	3168
0	---	3	---	548	---	540	---	728	---	720
0	---	6	---	340	---	338	---	420	---	416
0	---	9	---	242	---	238	---	284	---	280
1	---	0	---	178	---	176	---	202	---	200
1	---	6	---	108	---	106	---	116	---	114
2	---	0	---	68	---	66	---	74	---	70

Tom. I.

T

3

3	---	0	---	30	---	28	---	30	---	29
4	---	0	---	12	---	12	---	14	---	13
5	---	0	---	6	---	$5\frac{1}{2}$	---	8	---	7
6	---	0	---	3	---	$2\frac{1}{2}$	---	5	---	4
7	---	0	---	$1\frac{1}{2}$	---	$1\frac{1}{2}$	---	2	---	2
8	---	0	---	$\frac{1}{2}$	---	0	---	0	---	0

Nas forças achadas com o pólo N. se conserva ainda o centro na mesma distancia de 9 linhas ; mas ainda se ayizinha mais nas outras ; isto he á distancia de 7 linhas.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

16	---	540	---	540
25	---	$345\frac{1}{3}$	---	340
36	---	240	---	238 - 242
49	---	$176\frac{16}{49}$	---	176 - 178
81	---	$106\frac{2}{7}$	---	174 - 108
121	---	71	---	68

Pólo S.

100	---	720	---	720
169	---	$426\frac{6}{169}$	---	420
256	---	$281\frac{1}{4}$	---	280 - 284
361	---	$199\frac{161}{361}$	---	200
625	---	$115\frac{1}{5}$	---	114 - 116
961	---	$74\frac{886}{961}$	---	74

EXPERIENCIAS XXXIII, XXXIV.

CComprimento do cilindro 2 polegadas. Seu pezo 2494 grãos. As experiencias com o pólo N. se fizeram no dia 29. Barôm. 29. 66. Termom. 69. Vento SE. chuva miuda. As outras com o pólo S. se fizeram no dia 30. Barôm.

29. 30. Termometro 68. Vento NW. Sol , e nuvens alternativamente.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	0	---	1560	---	1228	---	1064	---	1200
0	---	3	---	316	---	306	---	468	---	460
0	---	6	---	202	---	198	---	266	---	260
0	---	9	---	144	---	140	---	182	---	180
1	---	0	---	104	---	102	---	130	---	128
1	---	6	---	64	---	62	---	74	---	72
2	---	0	---	40	---	38	---	48	---	44
3	---	0	---	15	---	15	---	15	---	15
4	---	0	---	7	---	$6\frac{1}{2}$	---	7	---	6
5	---	0	---	$3\frac{1}{2}$	---	3	---	3	---	3
6	---	0	---	$1\frac{1}{2}$	---	$1\frac{1}{2}$	---	1	---	1
7	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0

Se nas ditas experiencias contarmos o centro das forças , nas mesmas distancias em que temos computado as experiencias antecedentes , acharemos com o seguinte calculo , quanto as forças magneticas seguem proximamente a razão tantas vezes dita.

Quadrados das distancias.	Forças, que dá o Calculo.	Que dá a Experiencia.
16	---	316
25	---	$202\frac{6}{25}$
36	---	$140\frac{4}{9}$
49	---	$103\frac{2}{49}$
81	---	$62\frac{14}{81}$
121	---	$41\frac{24}{121}$

Pólo S.

100	-----	460	-----	460
169	-----	272	$\frac{32}{169}$	266
256	-----	179	$\frac{11}{16}$	180
361	-----	127	$\frac{152}{161}$	128
625	-----	73	$\frac{1}{5}$	72 - 74
961	-----	47	$\frac{812}{961}$	48

EXPERIENCIAS XXXV. XXXVI.

Comprimento do cilindro polegadas $1\frac{1}{2}$. Seu pezo 1897 grãos. As experiencias com o pólo N. se fizerão no sobredito dia 30; e as com o pólo S. se fizerão no primeiro dia de Junho. Barômetro 29. 84. Termometro 79. Vento N. sereno.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.	
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras	Segundas.
0	0	1072	1112	1476	1536
0	3	234	230	340	334
0	6	142	138	190	186
0	9	104	98	126	124
1	0	80	76	88	84
1	6	46	42	49	46
2	0	30	25	32	30
3	0	10	10	11	10
4	0	5	5	4	5
5	0	2	2	2	2
6	0	1	1	1	1
7	0	0	0	0	0

Como pela parte do pólo N. descubro o centro confiantemente na mesma distancia que antes, assim pela parte

te do pólo S. me parece que o divizo em $6\frac{1}{2}$ linhas de distancia.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

16	-----	230	-----	230	
25	-----	147	$\frac{1}{5}$	-----	142
36	-----	102	$\frac{2}{9}$	-----	98 - 104
49	-----	75	$\frac{5}{49}$	-----	76
81	-----	45	$\frac{15}{81}$	-----	46
121	-----	30	$\frac{50}{121}$	-----	30

Pólo S.

361	-----	334	-----	334	
625	-----	192	$\frac{174}{625}$	-----	190
961	-----	125	$\frac{449}{961}$	-----	124 - 126
1369	-----	88	$\frac{102}{1369}$	-----	88
2401	-----	50	$\frac{524}{2401}$	-----	49
3721	-----	32	$\frac{1502}{3721}$	-----	32

EXPERIENCIAS XXXVII. XXXVIII.

COmprimento do cilindro 1. polegada. Seu pezo 1704 grãos. As experiencias com hum, e outro pólo fe fizeram no dia ultimamente indicado.

Distancias. Pólo N. Pólo S.

Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras	Segundas
0	---	560	528	760	832
0	---	136	132	200	196
0	---	84	82	112	111
0	---	58	58	75	73
1	---	44	42	52	50
1	---	27	26	30	28
					50

250 MEMORIAS DA ACADEMIA REAL

2	---	0	---	18	---	17	---	18	---	16
3	---	0	---	$7\frac{1}{2}$	---	7	---	6	---	5
4	---	0	---	$3\frac{1}{2}$	---	4	---	2	---	2
5	---	0	---	$2\frac{1}{2}$	---	2	---	0	---	0
6	---	0	---	0	---	0	---	-	---	-

Assim em hum, como em outro pólo, se conserva o centro das forças nas distancias á pouco mencionadas.

Quadrados das distancias. - Forças, que já o Calculo. Que dá a Experiencia.

16	-----	132	-----	132
25	-----	$84\frac{12}{25}$	-----	84
36	-----	$58\frac{2}{3}$	-----	58
49	-----	$43\frac{5}{49}$	-----	42 - 44
81	-----	$26\frac{2}{27}$	-----	26 - 27
121	-----	$17\frac{5}{11}$	-----	17 - 18;

Pólo S.

361	-----	196	-----	196
625	-----	$113\frac{111}{625}$	-----	112
961	-----	$73\frac{601}{961}$	-----	73 - 75
1369	-----	$51\frac{957}{1369}$	-----	50 - 52
2401	-----	$29\frac{1127}{2401}$	-----	28 - 30
3721	-----	$19\frac{57}{3721}$	-----	18

EXPERIENCIAS XXXIX. XL.

COmprimento do cilindro linhas 9. Seu peso 985 grãos.
 Estas experiencias se fizeram no dia 2. Barômetro 29.
 84. Termometro 65. Vento NE. Nuvens espalhadas.

Dif-

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	0	---	380	---	400	---	680	---	736
0	---	3	---	90	---	86	---	146	---	140
0	---	6	---	55	---	53	---	80	---	78
0	---	9	---	40	---	40	---	54	---	50
1	---	0	---	30	---	29	$\frac{1}{2}$ ---	38	---	35
1	---	6	---	18	---	16	---	22	---	21
2	---	0	---	12	---	11	---	13	---	12
3	---	0	---	5	---	4	---	5	---	4
4	---	0	---	1	$\frac{1}{2}$ ---	1	$\frac{1}{2}$ ---	2	---	2
5	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0

Se pela parte do pólo N. se considera o centro das forças desviado $\frac{1}{2}$ linha daquelle ponto, em que estava na experiencia antecedente; isto he na distancia de $9\frac{1}{2}$ linhas; e pela parte do pólo S. se considera conservar-se o mesmo centro na mesma distancia de $6\frac{1}{2}$ linhas; o seguinte calculo mostrará a mesma razão das forças attraentes.

Quadrados das distancias. Forças, que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

625	-----	86	-----	86
961	-----	55	$\frac{895}{961}$	55
1369	-----	39	$\frac{159}{1369}$	40
1849	-----	29	$\frac{129}{1849}$	29 $\frac{1}{2}$
3025	-----	17	$\frac{51}{3025}$	16 - 18
4489	-----	11	$\frac{4171}{4489}$	11 - 12

Pólo S.

361	-----	140	-----	140
625	-----	80	$\frac{103}{625}$	80
961	-----	52	$\frac{568}{961}$	50 - 54

1369

1369	-----	36	$\frac{1256}{1109}$	-----	35	-	38
2401	-----	21	$\frac{119}{2401}$	-----	21	-	22
3721	-----	13	$\frac{2167}{1821}$	-----	13		

EXPERIENCIAS XLI. XLII.

CComprimento do cilindro 6 linhas. Seu pezo 648 grãos. Estas experiencias se fizeram no dia 5 de Junho. Barômetro 29. 70. Termom. 70. Vento NW. Sol quasi cuberto de nuvens.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.								
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.							
0	-----	210	-----	212	-----	366	-----	374				
0	-----	3	-----	42	-----	44	-----	64	-----	66		
0	-----	6	-----	29	-----	28	-----	38	-----	42		
0	-----	9	-----	21	-----	20	-----	26	-----	27		
1	-----	0	-----	16	-----	15	$\frac{1}{2}$	-----	20	-----	19	
1	-----	6	-----	10	-----	9	$\frac{1}{2}$	-----	11	-----	10 $\frac{1}{2}$	
2	-----	0	-----	6	$\frac{1}{2}$	-----	6	-----	6	$\frac{1}{2}$	-----	6
3	-----	0	-----	2	$\frac{1}{2}$	-----	2	-----	2	$\frac{1}{2}$	-----	2
4	-----	0	-----	1	-----	1	-----	1	$\frac{1}{2}$	-----	1	
5	-----	0	-----	0	-----	0	-----	0	-----	0	-----	0

O centro das forças pelo pólo N. se aparta ainda mais até 10 linhas; e muito mais se aparta o outro pelo pólo S. até $7\frac{1}{2}$ linhas; e com tudo isso a força deste segundo pólo achada em 2 polegadas de distancia com a experiencia foi a proporção muito menor, que a que mostra o calculo.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

169	-----	44	-----	44
256	-----	29	$\frac{1}{44}$	29
361	-----	20	$\frac{216}{761}$	20 - 21
484	-----	15	$\frac{4}{11}$	15 $\frac{1}{2}$
784	-----	9	$\frac{95}{196}$	9 $\frac{1}{2}$
1156	-----	6	$\frac{121}{287}$	6 $\frac{1}{2}$

Pólo S.

49	-----	66	-----	66
81	-----	39	$\frac{75}{81}$	38 - 42
121	-----	26	$\frac{8}{13}$	26 - 27
169	-----	19	$\frac{21}{169}$	19 - 20
289	-----	11	$\frac{15}{289}$	11
441	-----	7	$\frac{1}{7}$	6 $\frac{1}{2}$

Entre as muitas consequencias, que se podem tirar da confrontação destas duas Series de experiencias, feitas nas mesmas distancias entre os dous corpos magneticos, tendo os cilindros igual comprimento; mas bases diversas, e consequentemente massas desiguaes, a primeira he a de observar constantemente, que dado o centro das forças, as attracções magneticas seguem a razão duplicada inverfa das distancias do mesmo centro, mais proximamente do que se poderia imaginar; isto porém só até a distancia entre os ditos corpos magneticos de duas polegadas; posto que algumas vezes na dita distancia a attracção se mostre algum tanto remota da mesma razão.

Póde-se além disto observar, que dados os cilindros do mesmo comprimento, a attracção não he proporcional ás massas; mas que á proporção ella he maior nos cilindros mais delgados, do que nos cilindros mais grossos; ainda que estes apresentão ao Iman huma baze muito maior.

SERIE TERCEIRA DE EXPERIENCIAS.

Penfando na grande analogia que ha entre o Magnetismo, e o Electricismo, e sabendo quanta he a força dos corpos metallicos pontagudos, para conduzir não só o fluido electrico; mas para condensar tambem de hum certo modo, e recolher a força magnetica: depois de ter observado o fenomeno que descrevi na segunda experiencia destas Memorias, lembrou-me de experimentar, se os corpos pontagudos poderião de algum modo conduzir mais facilmente a virtude magnetica; posto que eu figa o parecer daquelles que não querem que dependa de algum effluvio. E para ter hum novo manancial de comparações, mandei fazer dous cilindros de ferro, que no seu diametro fossẽm em tudo iguaes aos antecedentes, e que tivessem ambos o mesmo comprimento de 7 polegadas. Ordenei só que se cortasse a extremidade superior de cada hum em fórma de piramide conica, cuja altura fosse de huma polegada; pelo que ambos terminavão em huma ponta piramidal da extenção de huma polegada. O methodo que segui para experimentar os ditos cilindros foi o mesmo que indiquei acima; só com a advertencia, que a ponta do cilindro estando este perpendicular sobre o pólo magnetico, fosse a parte superior. Só quando o cilindro com os repetidos córtes foi reduzido ao comprimento unicamente da piramide conica, então he, que experimentei a mesma com a ponta voltada para o pólo magnetico.

A cada experiencia se achará junto o calculo costumado, que manifesta a razão que seguem as attracções.

EXPERIENCIAS XLIII. XLIV.

CComprimento do cilindro mais delgado 7 polegadas.
 Seu pezo 2132 grãos. Estas duas experiencias fe fizeram no mesmo dia 5 de Junho acima indicado.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.	
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.
0	0	4608	4536	5880	5856
0	3	622	636	840	816
0	6	408	412	506	496
0	9	300	294	354	352
1	0	230	222	260	258
1	6	140	138	158	154
2	0	92	88	102	98
3	0	40	38	40	38
4	0	18	17	20	19
5	0	11	10	10	9 $\frac{1}{2}$
6	0	6	6	5	5
7	0	3 $\frac{1}{2}$	3	2	2
8	0	1 $\frac{1}{2}$	1	0	0

Pelas experiencias do pólo N. fe me offerece o centro das forças na mesma distancia de 10 linhas, em que o achei com o cilindro applicado na primeira Serie de experiencias. Mas nas experiencias do pólo S. me foi preciso collocar o dito centro só na distancia de 8 $\frac{1}{2}$ linhas, e então observei os seguintes resultados.

Quadrados das distancias.	Forças, que dá o Calculo.	Que dá a Experiencia.
169	636	636
256	419 $\frac{55}{64}$	412
361	297 $\frac{267}{161}$	294 - 300
	V ii	484

6	---	0	-----	4	$\frac{1}{2}$	---	4	---	5	---	4	$\frac{1}{2}$
7	---	0	-----	2	$\frac{1}{2}$	---	2	---	3	---	2	$\frac{1}{2}$
8	---	0	-----	1	---	---	1	---	1	$\frac{1}{3}$	---	1
9	---	0	-----	0	---	---	0	---	0	---	0	---

Calculando o centro das forças nas mesmas distancias que antes, acho os seguintes resultados tanto para hum, como para outro pólo.

Quadrados das distancias. Forças, que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

169	---	---	---	560	---	---	---	560
256	---	---	---	369	$\frac{11}{12}$	---	---	364
361	---	---	---	262	$\frac{58}{161}$	---	---	262
484	---	---	---	195	$\frac{65}{121}$	---	---	196
784	---	---	---	120	$\frac{3}{7}$	---	---	120
1156	---	---	---	81	$\frac{25}{239}$	---	---	82

Pólo S.

529	---	---	---	714	---	---	---	714
841	---	---	---	449	$\frac{97}{841}$	---	---	446
1225	---	---	---	308	$\frac{406}{1225}$	---	---	306 - 310
1681	---	---	---	224	$\frac{1162}{1681}$	---	---	226
2809	---	---	---	134	$\frac{1109}{2809}$	---	---	134
4225	---	---	---	89	$\frac{1631}{4225}$	---	---	86 - 90

EXPERIENCIAS XLVII. XLVIII.

CComprimento do cilindro 5 polegadas. Seu pezo 1456 grãos. Ambas estas experiencias fe fizerão na tarde do dia sobredito.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	0	---	3504	---	3640	---	4576	---	4440
0	---	3	---	492	---	488	---	608	---	602
0	---	6	---	314	---	312	---	370	---	366
0	---	9	---	220	---	218	---	264	---	260
1	---	0	---	168	---	166	---	192	---	190
1	---	6	---	102	---	100	---	116	---	112
2	---	0	---	66	---	62	---	72	---	70
3	---	0	---	26	---	26	---	29	---	28
4	---	0	---	12	---	11	$\frac{1}{2}$	13	---	13
5	---	0	---	6	---	5	$\frac{1}{2}$	6	---	6
6	---	0	---	3	---	3	---	3	$\frac{1}{2}$	3
7	---	0	---	1	---	1	---	2	---	1
8	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0

Se pela parte do pólo N. se considera o centro das forças na distancia sómente de $9\frac{1}{2}$ linhas , e pela outra parte do pólo S. se conserva o dito centro na mesma primeira distancia de $8\frac{1}{2}$ linhas , se achará o resultado que segue.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

625	---	488	---	488
961	---	317	$\frac{761}{961}$	314
1369	---	222	$\frac{1032}{1369}$	220
1849	---	164	$\frac{1464}{1849}$	166
3025	---	100	$\frac{100}{3025}$	100 - 102
4489	---	67	$\frac{4217}{4489}$	66

Pólo S.

529	---	602	---	602
841	---	378	$\frac{560}{841}$	370

1225	-----	259	$\frac{1131}{1225}$	-----	260
1681	-----	189	$\frac{749}{1681}$	-----	190
2809	-----	113	$\frac{1044}{2809}$	-----	112 - 116
4225	-----	75	$\frac{1531}{4225}$	-----	72

EXPERIENCIAS XLIX. L.

C Omprimento do cilindro 4 polegadas. Seu pezo 1128 grãos. As experiencias com o pólo N. fe fizerão no dia 9. Barômetro 29. 68. Termometro 66. Vento NW. Ceo quasi cuberto de nuvens.

As experiencias com o pólo S. fe fizerão no dia 15. Barômetro 29. 78. Termometro 66. Vento , e Ceo o mefmo.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras	Segundas					
0	---	0	---	3408	---	3248	---	3756	---	3744
0	---	3	---	396	---	390	---	490	---	484
0	---	6	---	248	---	246	---	294	---	291
0	---	9	---	180	---	177	---	204	---	202
1	---	0	---	134	---	132	---	150	---	148
1	---	6	---	82	---	78	---	88	---	87
2	---	0	---	52	---	50	---	54	---	52
3	---	0	---	19	---	19	---	22	---	21
4	---	0	---	8	$\frac{1}{2}$	8	---	9	---	8
5	---	0	---	4	---	3	$\frac{1}{2}$	3	---	3
6	---	0	---	2	---	2	---	1	$\frac{1}{2}$	1
7	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0

Não he necessario mudar o centro pelo que respeita ás forças achadas com o pólo N. ; mas parece que se avizinha de $\frac{1}{2}$ linha o das forças do pólo S. , isto he a distancia de 8. linhas.

Qua-

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

625	-----	390	-----	390	
961	-----	253	$\frac{617}{961}$	-----	248
1369	-----	178	$\frac{68}{1169}$	-----	177 - 180
1849	-----	131	$\frac{1511}{1849}$	-----	132
3025	-----	80	$\frac{70}{121}$	-----	78 - 82
4489	-----	54	$\frac{1344}{4489}$	-----	52

Pólo S.

121	-----	484	-----	484	
196	-----	298	$\frac{12}{49}$	-----	294
289	-----	202	$\frac{186}{289}$	-----	202 - 204
400	-----	146	$\frac{41}{100}$	-----	148
676	-----	86	$\frac{107}{149}$	-----	87
1024	-----	57	$\frac{49}{256}$	-----	54

EXPERIENCIAS LI. LII.

C Omprimento do cilindro 3 polegadas. Seu pezo 790 grãos. Ambas as experiencias se fizeram no dia 16, em que ouve variação sómente no Barômetro, mostrando este 29. 76.

Distancias.

Pólo N.

Pólo S.

Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	0	---	2320	---	2152	---	2792	---	2856
0	---	3	---	280	---	276	---	344	---	338
0	---	6	---	172	---	168	---	206	---	202
0	---	9	---	126	---	120	---	144	---	138
1	---	0	---	92	---	90	---	102	---	100
1	---	6	---	55	---	54	---	60	---	58
2	---	0	---	36	---	30	---	40	---	38

3	---	0	---	13	---	12	$\frac{1}{2}$	---	14	---	13	$\frac{1}{2}$	
4	---	0	---	6	---	6	---	---	6	---	6	---	
5	---	0	---	3	---	3	---	---	2	$\frac{1}{2}$	---	2	$\frac{1}{2}$
6	---	0	---	1	$\frac{1}{2}$	---	1	$\frac{1}{2}$	---	1	---	1	---
7	---	0	---	0	---	0	---	---	0	---	0	---	0

Ainda mais se avizinha o centro das forças do pólo N., isto he a distancia de 9 linhas; mais fica na primeira distancia o das forças do pólo meridional.

Quadrados das distancias.	Forças que dá o Calculo.	Que dá a Experiencia.
16	276	276
25	176 $\frac{16}{2}$	172
36	122 $\frac{2}{3}$	120
49	90 $\frac{6}{49}$	90
81	54 $\frac{16}{27}$	54
121	36 $\frac{60}{121}$	36

Pólo S.

121	338	338
196	208 $\frac{65}{98}$	206
289	141 $\frac{149}{299}$	138
400	102 $\frac{49}{200}$	102
676	60 $\frac{1}{2}$	60
1024	39 $\frac{481}{512}$	40

EXPERIENCIAS LIII. LIV.

C Comprimento do cilindro 2 polegadas. Seu pezo 436 grãos. As experiencias com o pólo N. se fizeram no dia 21. Barômetro 29.78. Termometro 67. Vento SW. Chuva miuda. As experiencias com o pólo S. se fizeram no dia 23. Barometro 29.78. Termometro 66.6. Vento N. Sol, e nuvens espalhadas.

Tom. I.

X

Dif-

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	0	---	876	---	804	---	1360	---	1404
0	---	3	---	134	---	138	---	178	---	174
0	---	6	---	84	---	82	---	106	---	104
0	---	9	---	60	---	58	---	74	---	70
1	---	0	---	42	---	42	---	53	---	51
1	---	6	---	26	---	25	---	32	---	31
2	---	0	---	15	---	14	---	20	---	18
3	---	0	---	5	$\frac{1}{2}$ ---	5	---	7	---	7
4	---	0	---	2	---	2	---	3	---	3
5	---	0	---	0	---	0	---	1	---	1

Se o centro das forças se reduzir a 8 linhas de distancia, tanto em hum, como no outro pólo; as attracções mostradas pela experiencia são muito proximas áquellas que dá o calculo.

Quadrad. das distenc.	Forç. q dá o Calc.	Que dá a Exper.	Calc.	Experiencia.				
121	---	138	---	138	---	174	---	174
196	---	85	$\frac{19}{98}$ ---	84	---	107	$\frac{41}{98}$ ---	106
289	---	57	$\frac{225}{289}$ ---	58	---	72	$\frac{246}{289}$ ---	70-74
400	---	41	$\frac{149}{200}$ ---	42	---	52	$\frac{127}{200}$ ---	51-53
676	---	24	$\frac{217}{118}$ ---	25	---	31	$\frac{49}{118}$ ---	31-32
1024	---	16	$\frac{117}{112}$ ---	15	---	20	$\frac{257}{112}$ ---	20

EXPERIENCIAS XLIII. XLIV.

COmprimento do cilindro $1 \frac{1}{2}$ polegadas. Seu peso 289 grãos. As experiencias com o pólo N. se fizeram no dia 25. Barômetro 29.78. Termometro 66.4. Vento NW. Sol, e nuvens alternativamente. As experiencias com o pólo S. se fizeram no dia 26. Barômetro na mesma

ma altura. Termometro 66. O mesmo vento Sol, e poucas nuvens.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	696	---	680	---	880	---	840		
0	---	3	---	88	---	92	---	120	---	114
0	---	6	---	55	---	52	---	68	---	66
0	---	9	---	40	---	39	---	45	---	44
1	---	0	---	28	---	27	---	32	---	32
1	---	6	---	18	---	17	---	19	---	17
2	---	0	---	11	---	10	---	10	---	8
3	---	0	---	4	---	4	---	4	---	3
4	---	0	---	1	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{2}$	1
5	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0

Para as forças do pólo N. fica o centro na mesma distancia de 8 linhas; mas para calcular as forças do pólo S. do modo costumado, não póde conceber-se o centro se não na distancia de 7 linhas.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

121	---	92	---	92
196	---	56 $\frac{19}{49}$	---	55
289	---	38 $\frac{110}{289}$	---	39
400	---	27 $\frac{88}{100}$	---	27 - 28
676	---	16 $\frac{79}{449}$	---	17
1024	---	10 $\frac{227}{256}$	---	10 - 11

Pólo S.

100	---	114	---	114
169	---	67 $\frac{77}{169}$	---	66 - 68
256	---	44 $\frac{17}{32}$	---	44 - 45
		X ii		361

361	-----	31	$\frac{209}{741}$	-----	32	
625	-----	18	$\frac{6}{25}$	-----	17 - 19	
961	-----	*	11	$\frac{329}{501}$	-----	10

EXPERIENCIAS LVII. LVIII.

DO mesmo cilindro resta só a parte conica , que primeiro experimentei de forte , que com a sua baze toccasse o Iman. Seu pezo 136 grãos.

As experiencias com o pólo N. se fizeram no dia 27. Barômetro 29. 98. Termometro 64. 4. Vento N. Ceo fereno. As experiencias com o pólo S. se fizeram no dia 28. Barômetro 29. 92. Termometro 71. Vento NE. Ceo fereno.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	0	---	212	---	208	---	240	---	274
0	---	3	---	36	---	38	---	45	---	48
0	---	6	---	25	---	23	---	30	---	29 $\frac{1}{2}$
0	---	9	---	17	---	16 $\frac{1}{2}$	---	20	---	20
1	---	0	---	12	---	11 $\frac{1}{2}$	---	14 $\frac{1}{2}$	---	14
1	---	6	---	7 $\frac{1}{2}$	---	7	---	8	---	8 $\frac{1}{2}$
2	---	0	---	4 $\frac{1}{4}$	---	4 $\frac{1}{2}$	---	4	---	5
3	---	0	---	1 $\frac{1}{2}$	---	1	---	2	---	2
4	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0

Se para as forças do pólo N. tornar-mos a tomar o centro na distancia de $8 \frac{1}{2}$ linhas ; e para as do pólo S. na de 8 linhas , veremos que o calculo mostra as attracções muito correspondentes á nossa razão.

Qua-

(*) Não corresponde.

Quadrados das distancias. Forças, que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

529	-----	38	-----	38
841	-----	23 $\frac{759}{841}$	-----	23 - 25
1225	-----	16 $\frac{502}{1225}$	-----	16 $\frac{1}{2}$
1681	-----	11 $\frac{1611}{1681}$	-----	11 $\frac{1}{2}$ - 12
2809	-----	7 $\frac{439}{2809}$	-----	7 - 7 $\frac{1}{2}$
4225	-----	4 $\frac{3202}{4225}$	-----	4 $\frac{1}{4}$

Pólo S.

121	-----	48	-----	48
196	-----	29 $\frac{51}{49}$	-----	29 $\frac{1}{2}$ - 30
289	-----	20 $\frac{28}{289}$	-----	20
400	-----	14 $\frac{17}{25}$	-----	14 $\frac{1}{2}$
676	-----	8 $\frac{100}{169}$	-----	8 $\frac{1}{2}$
1024	-----	5 $\frac{41}{64}$	-----	5

EXPERIENCIAS LIX. LX.

Quaes pois terão sido as attracções de hum e outro pólo com esta piramide, quando foi voltada com a ponta para o Iman, se póde ver na Taboa seguinte. As experiencias com o pólo N. se fizeram no dia 30. Barômetro 29. 90. Termometro 76. Vento NE. Ceo sereno. As experiencias com o pólo S. se fizeram no dia 2 de Julho. Barômetro 29. 78. Termometro 74 $\frac{1}{2}$. Vento W. Nuvens espalhadas.

Distancias. Pólo N. Pólo S.

Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	-----	160	-----	168	-----	176	-----	174		
0	-----	3	-----	24	-----	23	-----	33	-----	35

0

166 MEMORIAS DA ACADEMIA REAL

0	---	6	---	18	---	17	---	23	---	22
0	---	9	---	13	---	$12\frac{1}{2}$	---	16	---	15
1	---	0	---	$10\frac{1}{4}$	---	10	---	$11\frac{1}{2}$	---	11
1	---	6	---	$6\frac{1}{2}$	---	6	---	7	---	$6\frac{1}{2}$
2	---	0	---	$4\frac{1}{2}$	---	4	---	$4\frac{1}{2}$	---	4
3	---	0	---	$1\frac{1}{2}$	---	$1\frac{1}{2}$	---	2	---	2
4	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0

Senão me engano, eu não poderia collocar o centro das forças pela parte do pólo N., senão na distancia de 14 linhas; ao mesmo tempo que o centro pelo outro devo calcullo só na distancia de 9 linhas. Assim o calculo me mostra o que se segue.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

289	-----	24	-----	24
400	-----	$17\frac{17}{50}$	-----	17 - 18
529	-----	$13\frac{59}{129}$	-----	13
696	-----	$10\frac{44}{169}$	-----	$10\frac{1}{4}$
1024	-----	$6\frac{99}{128}$	-----	$6\frac{1}{2}$
1444	-----	$4\frac{290}{161}$	-----	$4\frac{1}{2}$

Pólo S.

16	-----	35	-----	35
25	-----	$22\frac{2}{5}$	-----	22 - 23
36	-----	$15\frac{5}{9}$	-----	15 - 16
49	-----	$11\frac{3}{7}$	-----	$11\frac{1}{2}$
81	-----	$6\frac{74}{81}$	-----	$6\frac{1}{2}$ - 7
121	-----	$4\frac{76}{121}$	-----	$4\frac{1}{2}$

Fazendo agora a comparação das attracções achadas com a primeira Serie de experiencias, nas quaes appliquei hum

hum mero cilindro, com as que achei com a terceira Serie que acabo de referir, na qual usei de hum cilindro reduzido sempre ao mesmo comprimento do outro, mas pontagudo, observa se que dados comprimentos iguaes, as forças com que foi attrahido este segundo cilindro, forão sempre menores que aquellas com que foi attrahido o outro. Mas a causa desta differença poderá attribuir-se á differença da massa menor, que teve sempre o cilindro pontagudo. Com tudo isso se observa, que nas Experiencias VI, e XLIV., nas quaes os dous cilindros erão do comprimento de 7 polegadas, o cilindro pontagudo foi attrahido com maior força que o outro pelo meridional, e não só no contacto; mas ainda na primeira distancia de 3 linhas. Semelhante fenomeno se observa tambem nas Experiencias XI., e XLIX., quando os cilindros estavão reduzidos a 4 polegadas de comprimento; pois que o pólo settentrional attrahio o cilindro pontagudo ainda com maior força que o outro; mas isto só no contacto.

Geralmente porém se observa, que as forças magneticas tentadas tambem com este corpo pontagudo, não mostrão grande differença nas suas razões, a respeito das distancias. Unicamente quem as examinar escrupulosamente poderá deduzir, que a força magnetica em duas polegadas de distancia frequentemente corresponde menos a dita razão, do que correspondem as outras em menor distancia.

Sem embargo de que, com esta terceira Serie de experiencias eu não tenha dado algum passo maior nas minhas descobertas; antes me tenha ella mostrado variedades, affim na inconstancia do centro, como na intensidade da força magnetica; com tudo isso appliqueime a fazer huma quarta Serie de experiencias, usando do cilindro de ferro pontagudo, cujo diametro fosse igual ao do cilindro, de que me servi na Serie segunda. Era tambem a ponta deste, reduzida a huma piramide conica, que tinha huma polegada de altura. No mais pra-
ti-

168 MEMORIAS DA ACADEMIA REAL
 tiqui nestas experiencias o mesmo methodo, e cautellas,
 que acima expuz.

SERIE QUARTA DE EXPERIENCIAS.

EXPERIENCIAS LXI. LXII.

CComprimento do cilindro grosso pontagudo 7 polegadas. Seu pezo 8392 grãos.

As experiencias com o pólo N. se fizeram no dia 7 de Junho.

Devo advertir, que quando não noto as observações meteorologicas, he signal que naquelle dia se fez outra experiencia antes indicada, em que se achão as ditas observações.

As experiencias com o pólo S. se fizeram no dia 8 do mez indicado.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.	
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.
0	0	5232	5672	5968	6016
0	3	1088	1082	1276	1270
0	6	678	668	778	772
0	9	470	468	536	532
1	0	346	344	390	385
1	6	210	206	230	228
2	0	138	134	148	144
3	0	60	56	62	62
4	0	26	26	30	30
5	0	14	13	16	16
6	0	8	7	9	9
7	0	5	4 $\frac{1}{2}$	6	6 $\frac{1}{2}$

8	---	o	-----	2	$\frac{1}{2}$	---	3	---	3	---	3	$\frac{1}{2}$	
9	---	o	-----	1	---	---	1	---	1	$\frac{1}{2}$	---	1	$\frac{1}{4}$
10	---	o	-----	o	---	---	o	---	o	---	---	o	

Para descobrir que estas forças magneticas tambem fequem a mesma razão das outras antecedentes; basta supôr o centro das forças pela parte do pólo N. na distancia de $8\frac{1}{2}$ linhas; e pela parte do pólo S. na de 8 linhas.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

529	-----	1088	-----	1088
841	-----	684	$\frac{108}{841}$	678
1225	-----	469	$\frac{1027}{1225}$	468 - 470
1681	-----	342	$\frac{610}{1681}$	344
2809	-----	204	$\frac{2516}{2809}$	206
4225	-----	136	$\frac{952}{4225}$	134 - 138

Pólo S.

121	-----	1270	-----	1270
196	-----	784	$\frac{3}{196}$	778
289	-----	531	$\frac{211}{289}$	532
400	-----	384	$\frac{7}{400}$	385
676	-----	227	$\frac{109}{676}$	228
1024	-----	150	$\frac{35}{1024}$	148

EXPERIENCIAS LXIII. LXIV.

C Omprimento do cilindro 6 polegadas. Seu pezo 7047 grãos. As experiencias com o pólo N. se fizeram no dia 9, e aquellas com o pólo S., no dia 15.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras	Segundas.					
0	---	0	---	4728	---	4704	---	5544	---	5664
0	---	3	---	974	---	958	---	1144	---	1136
0	---	6	---	582	---	594	---	684	---	676
0	---	9	---	418	---	416	---	480	---	470
1	---	0	---	310	---	304	---	348	---	336
1	---	6	---	182	---	182	---	208	---	196
2	---	0	---	114	---	116	---	130	---	128
3	---	0	---	48	---	46	---	55	---	54
4	---	0	---	19	$\frac{1}{6}$	19	---	22	---	22
5	---	0	---	9	---	8	---	10	---	9
6	---	0	---	4	$\frac{1}{2}$	4	---	4	---	4
7	---	0	---	2	---	1	$\frac{1}{2}$	2	---	2
8	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0

O centro das forças se deve considerar nas mesmas distancias antecedentes, tanto por hum como por outro pólo; não obstante se acharem nos resultados diferenças notaveis.

Quadrados das distancias. Forças, que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

529	-----	958	---	958
841	-----	602	$\frac{500}{841}$	594
1225	-----	413	$\frac{357}{1225}$	416
1681	-----	301	$\frac{801}{1681}$	304
2809	-----	180	$\frac{1162}{2809}$	182
4225	-----	119	$\frac{4007}{4225}$	116

Pólo S.

121	-----	1136	---	1136
196	-----	701	$\frac{15}{49}$	684
289	-----	475	$\frac{181}{232}$	470 - 480
				400

DAS SCIENCIAS DE LISBOA. 171

400	-----	343	$\frac{16}{23}$	-----	336	-	348
676	-----	203	$\frac{37}{169}$	-----	196	-	208
1024	-----	134	$\frac{15}{24}$	-----	130		

EXPERIENCIAS LXV. LXVI.

C Comprimento do cilindro 5 polegadas. Seu pezo 5708 grãos. As experiencias de ambos os pólos se fizeram no dia 16.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	4152	---	4306	---	4852	---	4988		
0	---	3	---	838	---	828	---	976	---	970
0	---	6	---	512	---	506	---	594	---	592
0	---	9	---	362	---	354	---	410	---	408
1	---	0	---	264	---	262	---	300	---	294
1	---	6	---	158	---	154	---	176	---	171
2	---	0	---	100	---	98	---	114	---	110
3	---	0	---	48	---	44	---	46	---	43
4	---	0	---	18	---	18	---	21	---	21
5	---	0	---	9	---	8	---	11	---	10
6	---	0	---	4	---	$3\frac{1}{2}$	---	6	---	6
7	---	0	---	2	---	2	---	3	---	3
8	---	0	---	0	---	0	---	$1\frac{1}{2}$	---	1

Os centros das forças ainda se manifestão d'ambas as partes nas mesmas distancias precedentes.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Cálculo. Que dá a Experiencia.

529	-----	828	-----	828			
841	-----	520	$\frac{692}{841}$	-----	512		
1225	-----	357	$\frac{687}{1225}$	-----	354	-	362
		X	ii		1681		

172 MEMORIAS DA ACADEMIA REAL

1681	-----	260	$\frac{952}{1681}$	-----	262
2809	-----	155	$\frac{2617}{2809}$	-----	154
4225	-----	103	$\frac{2817}{4225}$	-----	100

Pólo S.

131	-----	970	-----	970	
196	-----	598	$\frac{81}{98}$	-----	594
289	-----	406	$\frac{16}{289}$	-----	408
400	-----	293	$\frac{17}{40}$	-----	294
676	-----	173	$\frac{211}{176}$	-----	171 - 176
1024	-----	114	$\frac{117}{312}$	-----	114

EXPERIENCIAS LXVII. LXVIII.

C Comprimento do cilindro 4 polegadas. Seu pezo 4398 grãos. As experiencias com o pólo N. fe fizerão no dia 19. Barômetro 29. 68. Termometro 65. 8. Vento SW. chuva.

As experiencias com o pólo S. fe fizerão no dia 20. Barômetro 29. 96. Termometro 65. 4. Vento NW. Sol, e nuvens alternativamente.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.	
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras	Segundas.
0	0	3064	3228	3676	3836
0	3	684	680	820	816
0	6	420	416	492	488
0	9	290	294	334	331
1	0	214	216	238	234
1	6	128	126	138	136
2	0	83	81	88	86
3	0	34	33	34	34
4	0	16	15	15	14

5	---	0	---	8	---	7	$\frac{1}{2}$	---	9	---	8	$\frac{1}{2}$	
6	---	0	---	5	---	3	$\frac{1}{2}$	---	5	$\frac{1}{2}$	---	5	
7	---	0	---	2	---	1	$\frac{1}{4}$	---	3	---	---	3	
8	---	0	---	0	---	0	---	---	1	$\frac{1}{2}$	---	1	$\frac{1}{2}$
9	---	0	---	---	---	---	---	---	0	---	---	---	0

O centro das forças settentrionaes se conserva constante na mesma distancia; mas o das forças meridionaes principia a mostrar-se mais proximo; isto he na distancia de $7\frac{1}{2}$ linhas.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

529	---	---	---	680	---	---	---	680
841	---	---	---	427	$\frac{611}{241}$	---	---	420
1225	---	---	---	293	$\frac{159}{243}$	---	---	294
1681	---	---	---	213	$\frac{1667}{1631}$	---	---	214
2809	---	---	---	128	$\frac{463}{2809}$	---	---	128
4225	---	---	---	85	$\frac{119}{245}$	---	---	83

Pólo S.

49	---	---	---	816	---	---	---	816
81	---	---	---	493	$\frac{17}{27}$	---	---	492
121	---	---	---	330	$\frac{34}{121}$	---	---	331
169	---	---	---	236	$\frac{100}{169}$	---	---	238 - 234
289	---	---	---	138	$\frac{102}{289}$	---	---	138
441	---	---	---	90	$\frac{23}{147}$	---	---	88

EXPERIENCIAS LXIX. LXX.

Comprimento do cilindro 3 polegadas. Seu pezo 3073 grãos. Ambas as experiencias se fizeram no dia 20 de Junho.

Dif-

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	0	---	2068	---	2000	---	2304	---	2416
0	---	3	---	454	---	460	---	574	---	570
0	---	6	---	282	---	285	---	338	---	332
0	---	9	---	196	---	200	---	230	---	228
1	---	0	---	146	---	144	---	164	---	162
1	---	6	---	86	---	84	---	93	---	94
2	---	0	---	57	---	56	---	59	---	56
3	---	0	---	21	---	20	---	26	---	24
4	---	0	---	9	---	$8\frac{1}{2}$	---	$9\frac{1}{2}$	---	10
5	---	0	---	$3\frac{1}{2}$	---	4	---	4	---	$4\frac{1}{2}$
6	---	0	---	1	---	$1\frac{1}{4}$	---	2	---	2
7	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0

O centro pela parte do pólo N. se conserva ainda constante na mesma distancia de $8\frac{1}{2}$ linhas; mas pela parte do pólo S. ainda mais se aproxima, a saber a $7\frac{1}{4}$ linhas de distancia.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

529	---	460	---	460
841	---	289	$\frac{291}{841}$	285
1225	---	198	$\frac{158}{245}$	196 - 200
1681	---	144	$\frac{1276}{1681}$	144 - 146
2809	---	86	$\frac{1766}{2809}$	86
4225	---	57	$\frac{501}{345}$	57

Pólo S.

1681	---	570	---	570
2809	---	341	$\frac{101}{2809}$	338
4225	---	226	$\frac{664}{345}$	228

5929	-----	161	$\frac{1601}{1729}$	-----	162
10201	-----	93	$\frac{9477}{10201}$	-----	93 - 94
15625	-----	61	$\frac{1009}{1125}$	-----	59

EXPERIENCIAS LXXI. LXXII.

Comprimento do cilindro 2 polegadas. Seu pezo 1737 grãos. As experiencias com o pólo N. se fizerão no dia 21; e aquellas com o pólo S. se fizerão no dia 23.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	0	---	1204	---	1152	---	1376	---	1464
0	---	3	---	264	---	258	---	328	---	324
0	---	6	---	158	---	154	---	190	---	186
0	---	9	---	108	---	106	---	128	---	126
1	---	0	---	80	---	78	---	94	---	90
1	---	6	---	46	---	43	---	52	---	51
2	---	0	---	30	---	28	---	30	---	30
3	---	0	---	10	---	9	$\frac{1}{2}$	13	---	12
4	---	0	---	5	---	4	$\frac{1}{2}$	5	$\frac{1}{2}$	5
5	---	0	---	2	---	2	---	2	---	2
6	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0

Tambem pela parte do pólo N. principia o centro das forças a approximar-se; porque eu o não descubro fe-não na distancia de 8 linhas; assim como aquelle do pólo S. na distancia sómente de 7 linhas.

Quadrados das distancias.	Forças, que dá o Calculo.	Que dá a Experiencia.			
121	-----	258	-----	258	
196	-----	159	$\frac{27}{98}$	-----	158
289	-----	108	$\frac{6}{259}$	-----	108

176 MEMORIAS DA ACADEMIA REAL

400	-----	78	$\frac{9}{200}$	-----	78
676	-----	46	$\frac{61}{118}$	-----	46
1024	-----	30	$\frac{249}{512}$	-----	30

Pólo S.

100	-----	324	-----	324	
169	-----	191	$\frac{121}{169}$	-----	190
256	-----	126	$\frac{7}{16}$	-----	126 - 128
361	-----	89	$\frac{271}{161}$	-----	90
625	-----	51	$\frac{21}{25}$	-----	51 - 52
961	-----	* 33	$\frac{637}{961}$	-----	30

EXPERIENCIAS LXXIII. LXXIV.

Comprimento do cilindro $1\frac{1}{2}$ polegada. Seu pezo 1152 grãos. As experiencias com o pólo N. fe fizeram no dia 25 ; e aquellas com o pólo S. no dia 26.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.	
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.
0	0	632	632	828	816
0	3	146	142	204	196
0	6	88	86	119	116
0	9	60	59	78	74
1	0	44	43	56	54
1	6	25	24	32	30
2	0	15	14	18	19
3	0	6	5	6	6
4	0	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	2	2
5	0	1	1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$
6	0	0	0	0	0

Pri-

(*) Não corresponde.

Primeiro que tudo convem advertir, que na redução do dito cilindro ao comprimento mencionado, se descobrio na sua baze lateralmente huma falta pela qual não podia tocar com toda a sua superficie, a superficie do Iman. Isto só me parece que pôde ser a causa pela qual se observa, que a sua força no contacto veio a ser menor daquella, que mostrou o outro cilindro pontagudo de diametro subduplo, quando se experimentou (Experiencias LV. LVI.) reduzido igualmente ao mesmo comprimento de $1\frac{1}{2}$ polegadas. E quem sabe, se a sobredita falta não possa ter causado a mudança do centro das forças magneticas? Pois que eu não o posso achar senão na distancia de $7\frac{1}{2}$ linhas pelas forças settentrionaes; e pelas meridionaes, não poderei calculallo senão na distancia de $6\frac{1}{2}$ linhas.

Quadrados das distancias. Forças, que dá o Calculo. Que dá a Experiencia:

49	-----	146	-----	146
89	-----	88 $\frac{26}{81}$	-----	88
121	-----	59 $\frac{15}{121}$	-----	59 - 60
169	-----	42 $\frac{56}{169}$	-----	43
289	-----	24 $\frac{218}{289}$	-----	24 - 25
441	-----	16 $\frac{28}{441}$	-----	15

Pólo S.

361	-----	204	-----	204
625	-----	117 $\frac{519}{625}$	-----	116 - 119
961	-----	76 $\frac{608}{961}$	-----	74 - 78
1369	-----	53 $\frac{1037}{1369}$	-----	54
2401	-----	30 $\frac{1614}{2401}$	-----	30 - 32
3721	-----	19 $\frac{2346}{3721}$	-----	19

EXPERIENCIAS LXXV. LXXVI.

Fica só do cilindro a parte conica, que (como eu já fiz com o outro mais delgado nas Experiencias LVII. LVIII.) experimentei primeiro com a sua baze para o Iman. O seu pezo foi de 620 grãos. As experiencias com o pólo N. se fizerão no dia 27; e aquellas com o pólo S. no dia 28, nos quaes tambem se fizerão as mesmas experiencias com a parte conica do cilindro delgado.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.	
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.
0	0	296	320	376	364
0	3	78	78	100	102
0	6	48	46	58	56
0	9	36	33	38	36
1	0	26	24	26	25
1	6	15 $\frac{1}{2}$	15	14 $\frac{1}{2}$	14
2	0	8	7 $\frac{1}{2}$	8	7 $\frac{1}{2}$
3	0	3	3	2 $\frac{1}{4}$	3
4	0	1	1	vix	$\frac{1}{2}$
5	0	0	0	0	0

Pelo pólo N. deve considerar-se o centro das forças desviado na distancia de 9 linhas; e pelo pólo S. mais vizinho, isto he em 6 linhas de distancia.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá as Experiencias

16	78	78
25	49 $\frac{21}{25}$	48
36	34 $\frac{21}{1}$	33 - 36
49	25 $\frac{21}{49}$	24 - 26

DAS SCIENCIAS DE LISBOA. 179

81	-----	15	$\frac{11}{27}$	-----	15	-	15	$\frac{1}{2}$
121	-----	*	10	$\frac{13}{124}$	-----		8	

Pólo S.

9	-----	102		-----	102			
16	-----	57	$\frac{1}{8}$	-----	56	-	58	
25	-----	36	$\frac{48}{25}$	-----	36	-	38	
36	-----	25	$\frac{1}{2}$	-----	25	-	26	
64	-----	14	$\frac{11}{12}$	-----	14	-	14	$\frac{5}{2}$
100	-----	*	9	$\frac{9}{10}$	-----		8	

EXPERIENCIAS LXXVII. LXXVIII.

A Antecedente piramide conica voltada com a ponta para o Iman. As experiencias com o pólo N. se fizeram no ultimo dia de Junho : as outras com o pólo S. no dia 2 de Julho.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	0	---	200	---	196	---	264	---	242
0	---	3	---	46	---	46	---	64	---	63
0	---	6	---	33	---	32	---	43	---	42
0	---	9	---	26	---	25	---	30	---	29 $\frac{1}{2}$
1	---	0	---	20	---	19	---	23	---	22
1	---	6	---	12	$\frac{1}{2}$	12	---	13	$\frac{1}{2}$	13
2	---	0	---	8	$\frac{1}{2}$	8	---	8	---	7
3	---	0	---	2	---	2	---	3	$\frac{1}{2}$	3
4	---	0	---	0	---	0	---	1	---	1

Eis-aqui o caso , em que parece , que o centro das forças faz hum grande falto , retirando-se a huma distancia

Z ii

cia

(*) Não corresponde.

(*) Mal corresponde.

cia notavelmente maior pela parte do pólo N., do mesmo modo que temos observado succeder na Experiencia LIX., quando provei a piramide conica do outro cilindro mais delgado com a ponta do mesmo modo voltada para baixo. Pois que descubro o centro só na distancia de $13\frac{1}{2}$ linhas; e o outro pela parte do pólo S. se desvia quasi igualmente, e por consequencia muito mais do que fez na Experiencia LX., visto que o acho só na distancia de 10 linhas. Sendo assim., eis-aqui o que mostra o calculo costumado, respectivamente á razão que seguem as attracções.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

121	-----	46	-----	46
169	-----	32	$\frac{153}{169}$	32 - 33
225	-----	24	$\frac{166}{225}$	25
289	-----	19	$\frac{75}{289}$	19 - 20.
441	-----	12	$\frac{274}{441}$	$12\frac{1}{2}$
625	-----	8.	$\frac{166}{625}$	$8\frac{1}{2}$

Pólo S.

169	-----	63	-----	63
256	-----	41	$\frac{151}{256}$	42
361	-----	29	$\frac{178}{361}$	$29\frac{1}{6}$ - 30
484	-----	21	$\frac{481}{484}$	22.
784	-----	13	$\frac{415}{784}$	$13\frac{1}{2}$
1156	-----	* 9	$\frac{241}{1156}$	8

De todas as experiencias que se contém nesta quarta Serie, e dos calculos juntos a cada huma dellas, se pôde facilmente ver, que a força magnetica que attrahio o dito cilindro, segue tambem a razão duplicada inverfa das distancias; mas que rigurosamente não confer-

(*) Mal corresponde.

serva a mesma razão até á distancia de duas polegadas , como mostrou conservalla nas experiencias antecedentes.

Se pois quizer-mos confrontar as Experiencias LXXVII. LXIX. LXX. desta Serie , com as XLIX. LI. LII. da Serie terceira se achará , que dados os mesmos comprimentos , as forças mostradas no contacto com este cilindro pontagudo mais grosso , vem a ser menores que as outras , que nas referidas experiencias se manifestarão com o cilindro pontagudo mais delgado ; quando em razão das superficies e massas , devião as do cilindro mais delgado ser menores , como o forão em todas as outras experiencias.

Huma semelhante differença de forças no contacto , se achará tambem na confrontação da Experiencia LXXII. com a XXXIV. , na qual o cilindro pontagudo , posto que de menor massa foi attrahido com mais força que o outro. Mas eu creio que isto poderia succeder por ter sido a baze do cilindro , mais ou menos aplanada pelo artifice , a quem se tinha ordenado reduzir os ditos cilindros aos diversos comprimentos indicados ; como tambem por causa dos fios destinados a suspender na balança os mesmos cilindros ; os quaes sendo puchados , podem ficar mais tezos , e estendidos , de huma parte que da outra , e deste modo não se separarem os cilindros do Iman , com huma direcção totalmente perpendicular.

Por tanto , assim como depois de todas as referidas experiencias , praticadas em diferentes ferros , me faltava ainda observar se as attracções magneticas com o aço , seguirião a mesma lei ; appliquei-me a fazer huma quinta Serie de Experiencias , que começo a referir.

SERIE QUINTA DE EXPERIENCIAS.

Tomei hum Parallelepipedo de aço, cujo lado era de 4 linhas, e tinha o comprimento de 7 polegadas. Além deste comprimento tinha na extremidade superior annexo hum pequeno cilindro do diametro de huma linha furado, por cujos buracos fiz passar dous fios, com os quaes suspendi o Parallelepipedo na balança, para que o mesmo fosse tirado sempre igualmente com huma direcção perpendicular.

Neitas experiencias me dirigí em todo com o mesmo methodo que já descreví nas da primeira Serie.

EXPERIENCIAS LXXIX. LXXX.

PEzo do Parallelepipedo 2440 grãos. As experiencias com o pólo N. se fizerão no dia 3 de Julho. Barômetro 29. 80. Termometro 70. 2. Vento W. poucas nuvens.

As experiencias com o pólo S. se fizerão no dia 2 do mez de Julho sobre indicado.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	0	---	3728	---	3696	---	4608	---	4676
0	---	3	---	568	---	562	---	714	---	688
0	---	6	---	390	---	386	---	466	---	440
0	---	9	---	312	---	300	---	346	---	332
1	---	0	---	246	---	252	---	264	---	252
1	---	6	---	152	---	146	---	182	---	172
2	---	0	---	112	---	100	---	120	---	108
3	---	0	---	49	---	39	---	62	---	54

DAS SCIENCIAS DE LISBOA. 183

4	---	0	---	27	---	---	21	---	---	32	---	28
5	---	0	---	13	---	$\frac{1}{2}$	---	13	---	20	---	15
6	---	0	---	7	---	---	---	6	---	$\frac{1}{2}$	---	12
7	---	0	---	3	---	$\frac{1}{4}$	---	3	---	8	---	7
8	---	0	---	1	---	$\frac{1}{4}$	---	1	---	5	---	$\frac{1}{2}$
9	---	0	---	0	---	---	---	0	---	3	---	$2\frac{1}{2}$
10	---	0	---	---	---	---	---	---	---	0	---	0

Confesso a verdade , que nestas experiencias , o centro das forças se mostra muito incerto : tão grandes são as irregularidades que descubro nos numeros achados. Com tudo isto , confrontando estas forças com as que me mostram os numeros das experiencias seguintes , determinei-me a assignar o dito centro na distancia (como mais proxima) de 14 linhas , pelo que respeita ao calculo das forças Setentrionaes ; e na de 12 linhas pelo que respeita ás do pólo austral. Abaixo ponho o calculo que fiz , depois de ter declarado a minha incerteza , deixando aos outros a liberdade de mudar o dito centro para achar resultados mais analogos á razão , que temos visto seguir tão proximamente á força entre o Iman , e o ferro.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

289	-----	562	-----	562	-----
400	-----	406	$\frac{19}{200}$	-----	390
529	-----	307	$\frac{15}{529}$	-----	300
676	-----	240	$\frac{89}{118}$	-----	246
1024	-----	158	$\frac{111}{112}$	-----	152
1444	-----	112	$\frac{141}{722}$	-----	112

Pólo S.

25	-----	688	-----	688	-----
36	-----	477	$\frac{7}{9}$	-----	466
49	-----	351	$\frac{1}{49}$	-----	346

64	-----	268	$\frac{3}{4}$	-----	264
100	-----	172	-	-----	172
144	-----	119	$\frac{4}{5}$	-----	120

Supposto quanto acima indiquei, e examinando bem o calculo antecedente, vê-se, que se a força do Iman sobre o aço segue alguma razão he a mesma da duplicada inversa das distancias; mas só até á de duas polegadas.

EXPERIENCIAS LXXXI. LXXXII.

Comprimento do Parallelepipedo 6 polegadas. Seu peso 2116 grãos. As experiencias com ambos os pólos se fizeram no dia 4. Barômetro 29. 96. Termometro 70. 8. Vento NW. Ceo sereno.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	0	---	3288	---	3376	---	4480	---	4520
0	---	3	---	548	---	510	---	768	---	612
0	---	6	---	372	---	340	---	492	---	432
0	---	9	---	288	---	258	---	364	---	312
1	---	0	---	226	---	208	---	282	---	234
1	---	6	---	142	---	138	---	182	---	148
2	---	0	---	92	---	78	---	117	---	102
3	---	0	---	42	---	35	---	62	---	50
4	---	0	---	24	---	19	---	30	---	25
5	---	0	---	12	---	11	---	16	---	15
6	---	0	---	6	---	6	---	10	---	9 $\frac{1}{2}$
7	---	0	---	3	---	3	---	6 $\frac{1}{4}$	---	6
8	---	0	---	1 $\frac{1}{4}$	---	1 $\frac{1}{4}$	---	4	---	4
9	---	0	---	0	---	0	---	2 $\frac{1}{2}$	---	2
10	---	0	---	---	---	---	---	1 $\frac{1}{2}$	---	1

Ora

Ora considerando o centro das forças nas mesmas distancias acima indicadas; o calculo mostra os resultados seguintes.

Quadrados das distancias. Forças, que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

280	-----	510	-----	510
400	-----	368	$\frac{19}{40}$	340 - 372
529	-----	278	$\frac{128}{529}$	258 - 288
676	-----	218	$\frac{11}{378}$	208 - 226
1024	-----	143	$\frac{429}{512}$	142
1444	-----	102	$\frac{51}{722}$	* 92

Pólo S.

25	-----	612	-----	612
36	-----	425	-----	432
49	-----	312	$\frac{2}{49}$	312
64	-----	239	$\frac{1}{16}$	234
100	-----	153	-----	148
144	-----	106	$\frac{1}{4}$	102 - 117
256	-----	59	$\frac{49}{64}$	50 - 62

Deste modo nesta segunda experiencia a mesma razão não deixaria de governar até á distancia de 3 polegadas.

EXPERIENCIAS LXXXIII. LXXXIV.

C Omprimento do Parallelepipedo 5 polegadas. Seu peso 1754 grãos. Humas, e outras experiencias se fizeram no dia 5. Barômetro 29. 92. Termometro 72. Vento-NW. Ceo sereno.

Tom. I. Aa Dif-

(*) Não corresponde.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.	
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.
0	0	3472	3536	4072	4168
0	3	578	508	680	628
0	6	360	324	420	390
0	9	266	240	320	284
1	0	198	182	240	220
1	6	136	117	150	140
2	0	96	78	100	100
3	0	40	35	44	34
4	0	21	19	24	20
5	0	10	10	12	12
6	0	6	6	6	6
7	0	3	3	4	$3\frac{1}{2}$
8	0	0	0	2	$1\frac{1}{2}$
9	0			0	0

Nestas experiencias tanto de hum, como do outro pólo; o centro das forças se mostra mais proximo; isto he no que respeita á parte do pólo N., eu o computaria de 12 linhas; e á do pólo S. na de 11. Assim resultado calculo seguinte.

Quadrados das distancias.	Forças que dá o Calculo.	Que dá a Experiencia.
25	508	508
36	$352\frac{7}{9}$	324 - 360
49	$259\frac{2}{49}$	240 - 266
64	$198\frac{7}{16}$	198
100	127	117 - 136
144	$88\frac{7}{16}$	78 - 96

188: MEMORIAS DA ACADEMIA REAL

tancia de 11 $\frac{1}{2}$ linhas; e quanto ás do pólo S. na distancia de 10 linhas, e fahiráó os resultados que se seguem.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

841	-----	432	-----	432	
1225	-----	296	$\frac{712}{1225}$	-----	296
1681	-----	216	$\frac{216}{1681}$	-----	214
2209	-----	164	$\frac{1016}{2209}$	-----	152
3481	-----	104	$\frac{1288}{3481}$	-----	106
5041	-----	72	$\frac{160}{5041}$	-----	72

Pólo S.

169	-----	524	-----	524	
256	-----	345	$\frac{19}{44}$	-----	342
361	-----	245	$\frac{111}{161}$	-----	238
484	-----	182	$\frac{112}{121}$	-----	176
784	-----	112	$\frac{137}{192}$	-----	108
1156	-----	76	$\frac{175}{237}$	-----	70

EXPERIENCIAS LXXXVII. LXXXVIII.

Comprimento do Parallelepipedo 3 polegadas. Seu peso 1068 grãos. Estas experiencias se fizeráo no dia ultimamente indicado.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	0	---	2400	---	2464	---	3308	---	3352
0	---	3	---	352	---	332	---	468	---	430
0	---	6	---	222	---	208	---	288	---	258
0	---	9	---	168	---	150	---	198	---	186
1	---	0	---	126	---	114	---	150	---	134
1	---	6	---	78	---	68	---	90	---	84

EXPERIÊNCIAS LXXXIX. XC.

Comprimento do Parallelepipedo 2 polegadas. Seu peso 726 grãos. Ambas estas experiencias se fizeram no dia 7. Barômetro 29. 86. Termometro 72. Vento NW. Ceo fereno.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	0	---	1744	---	1704	---	2212	---	2220
0	---	3	---	234	---	230	---	299	---	291
0	---	6	---	152	---	142	---	190	---	178
0	---	9	---	114	---	108	---	140	---	120
1	---	0	---	88	---	78	---	100	---	94
1	---	6	---	54	---	46	---	60	---	54
2	---	0	---	32	---	30	---	38	---	33
3	---	0	---	13	---	12	---	15	---	14 $\frac{1}{2}$
4	---	0	---	6	---	5	---	8	---	7
5	---	0	---	2	---	2	---	4 $\frac{1}{2}$	---	4
6	---	0	---	0	---	0	---	2	---	2
7	---	0	---		---		---	0	---	0

Se fupozermos o centro na distancia de 10 linhas para as forças do pólo N., e se conservar na distancia de 9 linhas para as forças do pólo S. os medios proporcionaes dos numeros, não ferão (como tambem acima temos ás vezes observado) muito distantes de seguir a razão costumada.

Quadrados das distancias. Forças, que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

169	---	230	---	230
256	---	151 $\frac{107}{128}$	---	152
361	---	107 $\frac{241}{324}$	---	108

DAS SCIENCIAS DE LISBOA. 191

484	-----	80	$\frac{75}{240}$	-----	78	-	88
784	-----	49	$\frac{227}{192}$	-----	46	-	54
1156	-----	33	$\frac{161}{178}$	-----	32		

Pólo S.

16	-----	291	-----	291		
25	-----	186	$\frac{6}{25}$	-----	178	- 190
36	-----	129	$\frac{1}{1}$	-----	120	- 140
49	-----	95	$\frac{1}{49}$	-----	94	- 100
81	-----	57	$\frac{81}{27}$	-----	54	- 60
121	-----	38	$\frac{18}{121}$	-----	38	

EXPERIENCIAS XCI. XCII.

Comprimento do Parallelepipedo $1 \frac{1}{2}$ polegada. Seu pezo 566 grãos. As experiencias se fizeram no mesmo dia 7 sobre indicado.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	0	---	1192	---	1248	---	1576	---	1520
0	---	3	---	194	---	180	---	249	---	234
0	---	6	---	114	---	111	---	150	---	145
0	---	9	---	88	---	76	---	108	---	102
1	---	0	---	66	---	59	---	76	---	72
1	---	6	---	40	---	35	---	43	---	37
2	---	0	---	24	---	22	---	28	---	24
3	---	0	---	10	---	9	$\frac{1}{2}$	11	---	10
4	---	0	---	6	---	5	---	5	---	5
5	---	0	---	3	---	2	$\frac{1}{2}$	2	---	2
6	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0

O centro das forças nas experiencias sobreditas , se manifesta mais claramente em huma distancia ainda menor que as antecedentes. Porque quanto ás primeiras , dado o dito centro em 9 linhas ; e quanto ás segundas em $8\frac{1}{2}$ linhas de distancia , as forças achadas com a experiencia se conformão mais com as que resultão do calculo seguinte

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

16	-----	180	-----	180	
25	-----	115	$\frac{1}{5}$ -----	114	
36	-----	80	-----	76	88
49	-----	58	$\frac{13}{49}$ -----	59	
81	-----	35	$\frac{5}{9}$ -----	35	
121	-----	23	$\frac{37}{121}$ -----	22	24

Pólo S.

529	-----	234	-----	234	
841	-----	147	$\frac{119}{841}$ -----	145	150
1225	-----	101	$\frac{61}{1225}$ -----	102	
1681	-----	73	$\frac{1073}{1681}$ -----	72	76
2809	-----	44	$\frac{190}{2809}$ -----	43	
4225	-----	29	$\frac{1261}{4225}$ -----	28	

EXPERIENCIAS XCIII. XCIV.

CComprimento do Parallelepipedo huma polegada. Seu pezo 396 grãos. Ambas estas experiencias se fizeram no dia 8. Barômetro 29. 92. Termometro 73. Vento NE. Ceo sereno.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Pollegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	0	---	796	---	828	---	1168	---	1128
0	---	3	---	128	---	120	---	172	---	162
0	---	6	---	80	---	70	---	104	---	96
0	---	9	---	58	---	48	---	76	---	68
1	---	0	---	44	---	40	---	54	---	46
1	---	6	---	26	---	22	---	32	---	26
2	---	0	---	15	$\frac{1}{2}$	14	$\frac{1}{2}$	20	---	18
3	---	0	---	6	---	6	---	8	---	7
4	---	0	---	2	---	2	---	4	---	3
5	---	0	---	0	---	0	---	2	$\frac{1}{2}$	2
6	---	0	---	---	---	---	---	0	---	0

Pela parte do Pólo N. o centro se conserva na mesma distancia de 9 linhas; mas pela parte do pólo S. se avizinha á de 8 linhas. Dado isto, resulta o que se segue.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

16	---	120	---	120
25	---	76	$\frac{4}{3}$	70 - 80
36	---	53	$\frac{1}{3}$	48 - 58
49	---	39	$\frac{3}{49}$	40
81	---	23	$\frac{13}{27}$	22 - 26
121	---	15	$\frac{105}{121}$	15 $\frac{1}{2}$

Pólo S.

121	---	162	---	162
196	---	100	$\frac{1}{49}$	96 - 104
289	---	67	$\frac{213}{289}$	68

400	-----	49	$\frac{1}{200}$	-----	46	-	54
676	-----	28	$\frac{117}{118}$	-----	26	-	32
1024	-----	19	$\frac{71}{112}$	-----	18	-	20

EXPERIENCIAS XCV. XCVI.

Comprimento do Parallelepipedo $\frac{1}{2}$ polegadas. Seu peso 298 grãos. As experiencias se fizeram no dia 9. Barômetro 29. 92. Termometro 74. 4. Vento NE. Ceo fereno.

Distancias.		Pólo N.		Polo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	504	---	480	---	768	---	800		
0	---	3	---	96	---	80	---	132	---	126
0	---	6	---	56	---	48	---	77	---	72
0	---	9	---	41	---	39	---	54	---	53
1	---	0	---	32	---	29	---	38	---	38
1	---	6	---	20	---	17	$\frac{1}{2}$	23	---	22
2	---	0	---	13	---	11	$\frac{1}{2}$	14	$\frac{1}{2}$	12
3	---	0	---	6	---	5	---	6	---	5
4	---	0	---	3	---	2	$\frac{1}{4}$	2	$\frac{1}{2}$	2
5	---	0	---	1	$\frac{1}{2}$	1	---	0	---	0

Eis-aqui o caso em que , como temos observado no cilindro de ferro, parece , que o centro das forças do pólo boreal faz hum salto , retirando-se á distancia de 12 linhas; porém o do pólo austral conserva-se na antecedente distancia de 8 linhas.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

25	-----	80	-----	80
36	-----	55	$\frac{1}{5}$	56

DAS SCIENCIAS DE LISBOA. 195

49	-----	40	$\frac{40}{49}$	-----	41
64	-----	31	$\frac{1}{4}$	-----	29 - 32
100	-----	20		-----	20
144	-----	13	$\frac{3}{2}$	-----	13

Pólo S.

121	-----	126		-----	126
196	-----	77	$\frac{77}{93}$	-----	77
289	-----	52	$\frac{213}{259}$	-----	53
400	-----	38	$\frac{21}{200}$	-----	38
676	-----	22	$\frac{137}{118}$	-----	22 - 23
1024	-----	14	$\frac{455}{512}$	-----	14 $\frac{1}{2}$

EXPERIENCIAS XCVII. XCVIII.

Comprimento do Parallelepipedo $\frac{1}{2}$ polegada. Seu peso 219 grãos. Estas experiencias tambem se fizeram no dia 9 de Julho ultimamente indicado.

Distancias.		Pólo N.		Pólo S.						
Polegadas.	Linhas.	Forças primeiras.	Segundas.	Forças primeiras.	Segundas.					
0	---	0	---	400	---	400	---	584	---	616
0	---	3	---	64	---	62	---	92	---	86
0	---	6	---	42	$\frac{1}{2}$	41	---	56	---	54
0	---	9	---	33	---	32	---	40	---	38
1	---	0	---	26	---	22	---	28	---	26
1	---	6	---	15	---	13	---	17	---	15
2	---	0	---	9	---	8	---	9	---	8
3	---	0	---	4	---	3	---	3	---	3
4	---	0	---	2	---	1	$\frac{1}{2}$	1	---	1
5	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0

Quanto á parte do pólo N. se conserva o centro na mesma distancia de 12 linhas ; mas quanto á do pólo S. faz hum pequeno salto reduzindo-se á distancia de 9 linhas. E não obstante com o calculo seguinte se verá, que a força observada na distancia de 2 polegadas não corresponde á que dá o calculo.

Quadrados das distancias. Forças que dá o Calculo. Que dá a Experiencia.

25	-----	62	-	-----	62	
36	-----	43	$\frac{1}{12}$	-----	$42\frac{1}{2}$	
49	-----	31	$\frac{11}{49}$	-----	32	
64	-----	24	$\frac{7}{32}$	-----	22 - 26	
100	-----	15	$\frac{1}{2}$	-----	15	
114	-----	*	10	$\frac{15}{72}$	-----	9

Pólo S.

16	-----	86	-	-----	86
25	-----	55	$\frac{1}{25}$	-----	54 - 56
36	-----	38	$\frac{2}{9}$	-----	38 - 40
49	-----	28	$\frac{4}{49}$	-----	28
81	-----	16	$\frac{30}{81}$	-----	17
121	-----	11	$\frac{45}{121}$	-----	9

Depois de tantas experiencias que até agora tenho referido , e de algum modo combinadas entresi ; parece que ha razão para concluir , que a força da attracção magnetica , segue a razão duplicada inverfa das distancias , tanto na acção dos Imans entresi , quanto na do Iman com o ferro.

Quem quizesse applicar-se a calcular as forças sobreditas , procurando aquillo que eu chamo centro das forças mutuas , em distancia ainda mais exacta , doque aquella que eu tomei , como poderia ser , tomando o ultimo

cx-

(*) Não corresponde,

extremo da sua distancia em partes de linha menores do que aquellas de que me serví, não duvido que o calculo lhe desse resultados ainda mais correspondentes ás forças que mostrou a experiencia.

Talvez que no determinar a distancia do dito centro, em alguma das muitas experiencias, poderei ter-me enganado, e por isso eu não me atrevo a sustentar, que as determinadas distancias do mesmo, tantas vezes variaveis, sejam as unicas, e verdadeiras. Basta-me tellas proposto como as mais verosimeis; e que sejam taes o mostra bastantemente, a correspondencia das forças achadas com a experiencia, com aquellas que o calculo mostrou geralmente com tanta constancia, da distancia de 3 linhas, até á quasi sempre de 2 polegadas.

Mas ainda que eu me tenha applicado a descobrir o dito centro em cada experiencia, comparando com todo o cuidado as forças entresi por meio do calculo, com tudo isso, vendo tantas variações na distancia do mesmo (que me foi necessario suppollo ora mais, ora menos remoto, sem outro objecto que o de ver se era possivel determinar hum ponto, do qual sendo calculadas as forças achadas correspondessem á razão duplicada inversa das distancias) vendo, digo, tantas variações na distancia do mesmo centro; não faltará, quem considerando-o muito arbitrario no calculador, o julgue effeito de huma imaginação escandecida. Eu porém respondo, que se assim fosse seria impossivel, que as forças magneticas calculadas daquelle ponto, correspondessem tão proxima, e constantemente á indicada razão das 3 linhas, até 2 polegadas de distancia; e que além desta se observassem sempre as forças seguintes, muito menores que aquillo que se pertende para seguir a mesma razão.

Se pois alguém desejasse saber, porque motivo se mostra tão variavel a distancia do dito centro, eu não faria assignar a verdadeira causa; porque para isto ha de concorrer a variação da força magnetica em dias differen-

tes,

tes, a mutação da massa do corpo attrahido, a varia alteração das suas partes componentes, por causa de deverem passar pelo fogo os ferros huma vez usados, para que percão aquella força magnetica que forão adquirindo nas experiencias antecedentes; e finalmente alguma outra causa que se não manifesta tão facilmente.

Daqui nasce, que no experimentar o Iman com o aço, achei tantas irregularidades nos numeros que me indicavão a sua força de attracção, que quasi cheguei ao ponto de a não calcular, segundo a razão observada entre o Iman, e o ferro. Muito me custou determinar o ponto, do qual me parecia deverem-se calcular aquellas forças: e este mesmo ponto, qualquer que fosse o que tivesse juigado mais proprio, não he aquelle que por meio do calculo me desse resultados das forças tão correspondentes aquellas que mostrou a experiencia.

He cousa já notoria, que o aço tocando o Iman, recebe em si huma força magnetica, muito maior que a que no mesmo tempo recebe o ferro. Além disto entre hum Parallelepipedo, e hum cilindro das mesmas dimensões, e do mesmo metal, sabe-se que o primeiro he muito mais prompto, e apto a receber a força magnetica, que o segundo. Posto isto qualquer póde persuadir-se, que o meu Parallelepipedo de aço no tempo de cada observação se fazia prompta, e fortemente magnetico. Daqui vem todas aquellas diferenças notaveis de força, que se observão nas experiencias acima referidas, quando o dito Parallelepipedo partindo do contacto do Iman, e subindo até o ultimo termo da esfera da attracção, de lá o fiz descer com os mesmos intervallos de distancia até o mesmo contacto. Por isso feita huma experiencia antes de principiar a outra seguinte, me foi preciso algumas vezes conservar o Parallelepipedo no fogo de huma forja por mais de huma hora, a fim que perdesse totalmente a força adquerida, e algumas vezes mostrou depois conservar ainda da mesma algum residuo.

De

De tudo isto concluo ser cousa muito difficultosa o calcular a força attrahente do Iman com o aço ; mas tambem que se esta attracção segue alguma razão , a mais proxima he a duplicada inverſa das distancias ; isto porém se entende (fallando do meu Iman) até á distancia de duas pollegadas.

Ultimamente confio , que quem se não mover a abraçar a minha nova idéa sobre a razão , que seguem as forças magneticas , ao menos quererá olhar com benignidade para o meu trabalho , que não foi pequeno , em ajuntar tanta copia de factos , e em procurar pôr no mais claro ponto de vista por meio do calculo aquella conclusão , que desde o principio se me tinha manifestado.

M E M O R I A

Sobre os verdadeiros principios do Methodo das Fluxões.

POR FRANCISCO DE BORJA GARÇÃO STOCKLER.

A Época mais notavel na Historia das Mathematicas he incontestavelmente a da invenção do calculo infinitesimal, ou Methodo das Fluxões; mas se o grandissimo número de verdades importantes, que pela sua applicação se tem successivamente descoberto desde então até ao presente, merece com justiça a admiração de todos os Sabios, não he menos digno de pasmo, que os principios fundamentaes de tão maravilhoso invento tenham sido tambem até aos nossos dias huma fonte perenne de opiniões, e disputas entre aquelles mesmos genios, que mais estendêrão os seus limites, e amplificarão o número das suas applicações.

Quasi todos os grandes Geometras, que tem exposto estes mesmos principios, e ensinado o modo de applicallos, não contentes plenamente dos trabalhos dos que os precedêrão, os tem representado, e procurado demonstrar de differente maneira, esforçando-se por juntar o rigor geometrico com a brevidade, e elegancia das demonstrações; mas infelizmente o fructo dos seus desvelos não tem correspondido perfeitamente ao fim, que todos se propunhão.

Leibnitz, e os mais Geometras, que seguirão suas pizadas, introduzindo no calculo os seus *infinitos*, e *infinitamente pequenos* de diversas ordens, comprárão huma admiravel brevidade, e apparente elegancia á custa da clareza, e rigor geometrico, que caracterizão as demonstrações mathematicas.

Newton, o inventor desta sublime analyse, fundado em principios verdadeiramente filosoficos, e exactos estabale-

lecco os principaes theoremas do Methodo directo das Fluxões, sem envolver nas suas demonstrações as idéas absurdas de *infinitamente pequenos de diferentes ordens*; mas se por huma parte se fundou em huma metafysica sã, e luminosa, não foi por outra tão feliz no seu modo de proceder, e enunciar, que não deixasse lugar a algumas difficuldades. O methodo das primeiras, e ultimas razões, ou verdadeiramente o methodo dos limites das razões, que expoz na primeira Secção do Livro I. dos seus Principios Mathematicos da Filosofia natural, e na Introdução ao Tratado da Quadratura das Curvas, posto que geral, luminoso, e exacto não he do modo, por que allí se acha exposto, igualmente applicavel a todas as funcções analyticas: e o dos momentos, de que se servio no mesmo Tratado, e no outro Opusculo intitulado *Methodo das Fluxões, e das Series infinitas*, o qual rigorosamente fallando não he mais, do que o mesmo methodo dos limites representado de differente maneira, ainda que em si tenha toda a extensão desejavel; não só se não acha applicado ás funcções transcendentés, mas ou não está exposto com bastante clareza, ou não tem no seu modo de proceder todo o rigor mathematico.

Eulér, reduzindo os infinitamente pequenos de Leibnitz ao nada absoluto, deu mais exacção ao procedimento das suas demonstrações, do que tinhão as d'aquelle Geometra; pois he bem visível, que na sua hypothese quando se rejeitaõ os infinitamente pequenos das ordens superiores em comparação dos das ordens inferiores, sómente se rejeitaõ expressões analyticas destituidas de realidade, e não quantidades absolutas; mas he por ventura mais facil conceber nada, que devaõ desvanecer em comparação de outros nada, isto he, imaginar nada de diversas classes, do que conceber infinitamente pequenos de diferentes ordens?

Maclaurin, considerando as quantidades variaveis como geradas por hum movimento continuo, demonstrou com todo o rigor no seu Tratado Synthetico das Fluxões

todos os theoremas mais importantes do Methodo directo; mas além de que as suas demonstrações são longuissimas, e difficultosas, não se pôde dissimular a impropriedade, em que cahio, de introduzir na Algebra principios de Mechanica, nem que a idéa das Fluxões, que elle dá no Livro I. do sobredito Tratado, parece convir mais particularmente ás quantidades geometricas, do que ás quantidades algebricas. Elle mesmo conheceu estas imperfeições, e inconvenientes do seu methodo; e no Livro II. trabalhou por evitallos, dando novas demonstrações derivadas de principios igualmente applicaveis a todo o genero de quantidades; porém não pôde conseguir esta vantagem senão por hum modo indirecto, e dando das Fluxões huma nova idéa, que não tem, quanto ao meu entender, toda a clareza necessaria.

D' Alembert, expondo no Diccionario Encyclopedico a Theorica das Fluxões, e reconhecendo, que todos os Geometras, que antes d'elle haviaõ emprehendido o mesmo trabalho, não tinhaõ dado idéas bem exactas dos principios, em que a mesma Theorica se funda, mais cuidadoso em applanar as difficuldades, e evitar as objecções, a que ainda considerava sujeita a sua metaphisica, do que em generalizar, e simplificar o methodo de deduzir directamente dos seus principios as expressões analyticas das Fluxões de quaesquer quantidades variaveis, sim explica com bastante clareza as idéas, que Newton apenas indicára, mostrando como o Calculo Differential não he, rigorosamente fallando, mais que o methodo dos limites, conhecido dos antigos Geometras, generalizado, e reduzido a symbolos, e procedimentos algebricos; porém pelo modo, por que expoem os principios d'elle, não lhe dá maior generalidade, nem maior simplicidade, do que o celebre Geometra Inglez lhe havia dado: e d'esta sorte pôde dizer-se, que a pezar dos repetidos trabalhos de tão grandes homens ainda não havia huma exposição completa do Methodo das Fluxões.

Nes-

Neste estado considerava eu a parte mais importante da Analyse, quando desejei de preencher dignamente os fins, a que fora destinado, sendo encarregado de instruir huma parte da mocidade Portugueza, e alumiar-lhe a entrada do edificio immenso das Mathematicas, emprehendi com approvaçãõ da Academia o meu *Ensaio Analytico sobre o Methodo das Fluxões*, de cujo progresso por diversas vezes tenho tido a satisfação de dar-lhe conta, e em que me proponho dar huma exposiçãõ completa da Theorica das Fluxões, demonstrando directamente, e com o ultimo rigor geometrico, todos os theoremas do seu Methodo directo conhecidos até ao presente, reduzindo o mesmo Methodo a hum unico Problema, de cuja soluçãõ naturalissimamente se derivaõ todos os ditos theoremas, e ensinando o modo mais natural, seguindo os meus principios, de applicallo felizmente á Analyse Carteziana, e á Geometria Transcendente.

Persuadia-me, que os meus pensamentos tinhaõ alguma cousa de novos, ainda que muito semelhantes aos de Newton, e em parte talvez identicos; porém mais desejei de utilizar o público, e de desempenhar as obrigações, a que me considero ligado, do que ambicioso da pequena gloria, que da sua publicidade me podia resultar, não me apressei em publicallos, reservando dallos á luz no corpo da obra referida; mas recebendo ha poucos dias as novas Memorias da Academia Real das Sciencias de Turim, e vendo entre ellas no segundo Tomo huma de M. Jacob Bernoulli sobre o mesmo assumpto, que eu emprehendêra tratar, em que se encontra huma parte das minhas idéas, as quaes este digno neto do grande Joaõ Bernoulli declara, haverem-lhe sido transmitidas por seu illustre Pai, me resolvi a mudar de proposito, certo de que, quanto mais me demorar em publicallas, tanto mais fugeito ficarei a passar por Plagiario; ou quando muito por hum simples amplificador do methodo d'aquelle Geometra: o que não augmentando couza alguma a sua

reputação, serviria sómente de diminuir a minha, se alguma pôde resultar-me de tão pequena producção: e assim, a pezar de conhecer a perfeita inutilidade de multiplicar o numero dos escritos, sem augmentar o das verdades, tomei o trabalho de escrever sobre o mesmo objecto do meu primeiro *Ensayo Analytico* esta pequena Memoria, que hoje offereço á Academia, para d'este modo depositar com a maior brevidade no seu Archivo o fructo das minhas primeiras meditações mathematicas, e conservar aos meus pensamentos esse tal qual direito de propriedade, que ainda sobre elles me resta. Eis-aquí pois a breve, e succinta exposição do estado d'elles, e da sua deducção, que em alguns pontos mais amplamente explico no sobredito *Ensayo Analytico*.

Chamo *Fluente* a toda a quantidade variavel, que muda de grandeza continua, e successivamente, isto he, que cresce, ou diminue por hum fluxo, ou progresso continuo, e que por consequencia não pôde passar de hum para outro estado de grandeza sem passar por todos os estados intermedios. A quantidade assim considerada constitue o objecto do Methodo das Fluxões: e da sua mesma definição se segue immediatamente, que

„ os Incrementos, ou Decrementos de quaesquer fluentes serão tanto maiores, quanto maior for o intervalo de tempo, durante o qual ellas tiverem fluído. „

As quantidades fluentes, ou não de ser uniformemente fluentes, ou variadamente fluentes: quero dizer, ou não de receber em cada intervallo igual de tempo constante, e successivamente o mesmo incremento, ou hum incremento differente quando crescerem, assim como tambem o mesmo decremento, ou hum decremento differente quando diminuirem; mas prescindindo por hora do modo, por que as quantidades fluentes crescem, ou diminuem, he certo, que sempre podemos imaginar, que cada huma d'ellas em cada instante de tempo tem huma certa tendencia para crescer, ou para diminuir, e que

que os seus augmentos, ou diminuições são effeitos d'esta tendencia, que as faz mudar de estado, qualquer que seja a Lei da sua variabilidade.

Esta supposição não só he inteiramente conforme, ao que succede no estado natural das cousas, no qual não pôde acontecer mudança alguma, que não provenha de sua determinada causa; mas de nenhuma sorte me parece contraria á exactidão, e rigor das Sciencias Mathematicas, antes muito conveniente para determinar exactamente a idéa, que deve corresponder ao termo *Fluxão*, o que he de absoluta necessidade, para que esta parte da Analyse não seja menos intelligivel, nem menos rigorosamente demonstrada, do que a Algebra ordinaria, e todas as outras partes das Mathematicas puras: assim como tambem para que nos resultados da sua applicação ás Sciencias Fylicas se possa ter toda a confiança, que elles merecem: e eis-aquí o primeiro ponto, em que as idéas de MM. Bernoullis começaram a confundir-se com as minhas.

Admittida esta supposição, he evidente, que quando as variaveis fluem uniformemente a tendencia, que ellas tem para fluir, he constantemente a mesma em todos os instantes de tempo: e pelo contrario quando fluem variadamente. No primeiro caso o effeito d'essa tendencia he em qualquer intervallo de tempo justamente o mesmo augmento, ou diminuição, que a variavel nelle recebe; pois que a acção da sua tendencia para crescer, ou para diminuir, não he por nenhuma causa perturbada: no segundo porém o incremento, ou decremento recebido em qualquer intervallo de tempo não he sómente o effeito da sua tendencia primitiva, pois que esta varia continuamente; mas sim o effeito d'essa tendencia, e de todas as suas variações desde o primeiro até ao ultimo instante do mesmo intervallo de tempo: e assim entendendo por *Fluxão* a respeito das quantidades, que fluem uniformemente o augmento, ou
dimi-

diminuição, que ellas recebem em hum dado tempo tomado por unidade, deveremos entender por *Fluxão* a respeito das que fluem variadamente naõ o augmento, ou diminuição, que ellas realmente recebem em huma unidade de tempo; mas sim o augmento, ou diminuição, que na mesma unidade de tempo receberião, se a sua tendencia para crescer, ou diminuir, fosse constantemente a mesma desde o primeiro até o ultimo instante do dito tempo: de forte que, geralmente fallando, por *Fluxão* de qualquer variavel se deve entender aquelle incremento, ou decremento, que a sua tendencia he capaz de communicar-lhe em huma unidade de tempo, permanecendo em todos os instantes d'ella a mesma que no primeiro. E este he o segundo ponto, em que M. Bernoulli se conforma absolutamente commigo, só com a differença de naõ dar a estes incrementos, e decrementos o nome de Fluxões, que eu lhes conservei, por me accommodar, quanto me era possivel, á lingoagem recebida, e por me persuadir, que até aquí, nem eu, nem M.M. Bernoullis nos affastamos fundamentalmente das idéas de Newton, e que por tanto naõ havia motivo de introduzir novos termos, aonde os conceitos naõ eraõ absolutamente novos.

D'estes principios até aquí estabelecidos deduz M. Bernoulli com summa elegancia, e brevidade os dous theoremas do Methodo directo das Fluxões, de que todos os outros dependem, sem com tudo mostrar como d'elles se derivaõ; provavelmente por vêr, que a sua deducção era demaziadamente facil para merecer lugar em hum escrito d'este genero. Eu porém reflectindo, que todo o sobredito Methodo se póde reduzir a hum só problema, e que por consequencia a sua solução mais directa seria a que o reduzisse tambem a huma só regra, ou Theorema universal, em que todas as regras particulares se achassem incluídas, supposto tivesse já achado meio de deduzir com summa brevidade dos principios

principios referidos todos os theoremas particulares, conhecidos pelos Geometras para a determinação das Fluxões de quaesquer funcções variaveis, não podia com tudo satisfazer-me plenamente de huma solução, que não abrangia ao mesmo tempo todos os casos imaginaveis, e da qual por consequencia não podia tirar-se huma regra applicavel a todo o genero, e fórma de funcções analyticas; mas fazendo novas reflexões sobre os mesmos principios facilmente conheci, que d'elles se podia com effeito derivar a solução geral, que eu pretendia, e que usando de hum novo modo de representar as funcções variaveis todo o methodo directo das Fluxões ficaria reduzido a huma só formula simplicissima, applicavel a todo o genero de funcções, e da qual por meras substituições se podia deduzir todas as regras até ao presente conhecidas, e ainda outras muitas, se fôra conveniente multiplicallas.

Suppostos pois os principios referidos, com pequena attenção se vê, que se as quantidades variaveis tivessem todas tendencias constantes para fluir os seus incrementos, ou decrementos seriaõ iguaes aos productos das suas Fluxões multiplicadas pelos tempos: entendendo por este termo, não o tempo propriamente tal, mas sim o expoente da razão, que o intervallo de tempo, em que cada hum dos ditos incrementos, ou decrementos for gerado, tiver com o tempo tomado por unidade; porém como as tendencias, que as quantidades fluentes podem ter para fluir, são capazes de huma variedade infinita, e por consequencia as leis, segundo as quaes as mesmas fluentes podem fluir, são tambem infinitas, esta igualdade aliás constante entre os incrementos das variaveis, e os productos das suas fluxões multiplicadas pelos tempos não poderá sempre ter lugar: com tudo, quaesquer que sejaõ as leis da sua variabilidade, entre todas as tendencias, ou Fluxões imaginaveis sempre haverá huma, que continuada constantemente em cada variavel seria capaz

de

de produzir o seu incremento, ou decremento dentro no mesmo tempo, em que elle realmente for gerado: e assim, suppondo esta nova tendencia, ou esta nova fluxaõ em cada variavel, e chamando-lhe *Fluxaõ hypothetica* para distinguilla da sua *Fluxaõ propria*, teremos huma constante igualdade entre os incrementos, ou decrementos das variaveis, e os productos das suas Fluxões hypotheticas multiplicadas pelos tempos, em que elles tiverem sido gerados: de sorte que, sendo huma quantidade variavel qualquer representada por x , o seu incremento por ω , o tempo, em que elle houver sido gerado, por t , e a sua Fluxaõ hypothetica por Δx , será $\omega = t \Delta x$.

Ora he facil de ver, que nas quantidades uniformemente fluentes as Fluxões hypotheticas saõ sempre iguaes ás Fluxões proprias, isto he, que rigurosamente fallando não ha Fluxões hypotheticas: e que nas quantidades, que fluem variadamente, considerando as suas Fluxões proprias relativas a quaesquer dous instantes, as suas Fluxões hypotheticas relativas ao tempo entre elles comprehendido se acharaõ tambem sempre comprehendidas entre aquellas; de sorte que seraõ maiores que a primeira, e menores que a segunda, quando as tendencias das variaveis para fluir crescerem, e pelo contrario quando diminuirem: donde se segue, que suppondo a nosso arbitrio estes instantes taõ proximos quanto quizermos, poderemos avizinhar a *Fluxaõ hypothetica* de qualquer variavel á sua *Fluxaõ propria* relativa ao primeiro dos ditos instantes de maneira, que a sua differença seja menor que qualquer quantidade, que se tenha assignado: o que he o mesmo que dizer, que as Fluxões proprias das variaveis relativas ao primeiro instante saõ os limites das suas Fluxões hypotheticas relativas a quaesquer tempos, que começarem a contar-se do dito instante por diante: e que por consequencia a razãõ das Fluxões proprias de quaesquer variaveis será tambem o limite das razões das suas Fluxões hypotheticas. Donde se vê, que tanto vale deter-

terminar os limites das razões das Fluxões hypotheticas, como determinar a razão das Fluxões proprias, ou a razão das tendencias, que as variaveis tem para fluir a cada instante: e que sendo as Fluxões hypotheticas dependentes do tempo, o que de nenhuma sorte são as tendencias, ou Fluxões proprias, he preciso, que as expressões d'aquellas sejaõ taes, que se convertaõ nestas immediatamente, suppondo que o tempo absolutamente desvaneça.

Digo indifferentemente *Tendencias*, ou *Fluxões*; pois não confidéro aquí as tendencias, que as quantidades variaveis tem para fluir, senão em quanto aos seus effeitos, assim como em *Mechanica* se não consideraõ as forças senão pela quantidade de movimento, que são capazes de produzir: e se alguma vez as contemplo como causas das variações das quantidades fluentes, he simplesmente a fim de ajudar o entendimento a formar huma idéa clara, e exacta das Fluxões.

Estabelecidos pois estes principios, e explicações não póde ter difficuldade a solução do seguinte Problema, a que se reduz todo o Methodo directo das Fluxões. „ *Dada qualquer funcção de huma, ou mais quantidades fluentes determinar a sua Fluxão considerada como funcção das mesmas fluentes, e das suas fluxões particulares.* „ Supponhamos, que ϕ represente qualquer funcção de huma, ou muitas variaveis $x, y, z, \&c.$ todas simultaneamente fluentes, qualquer que seja a lei da variabilidade de cada huma d'ellas; $d\phi$ a sua fluxão propria, e $\Delta\phi$ a sua fluxão hypothetica relativa ao tempo t . O seu incremento, ou decremento no fim do dito tempo será $t\Delta\phi$; mas considerando ϕ por maior generalidade como huma simples fluente, e representando por $F\phi$ huma funcção qualquer de ϕ , e por consequencia de $x, y, z, \&c.$ $dF\phi$ representará a sua fluxão propria, $\Delta F\phi$ a sua fluxão hypothetica relativa ao tempo t , e $t\Delta F\phi$ o seu incremento, ou decremento adquirido dentro no dito tempo: e assim em quanto x se converte em $x + t\Delta x$; y em $y + t\Delta y$; $\&c.$ ϕ se converterá em $\phi + t\Delta\phi$,

e $F\varphi$ em $F(\varphi + t\Delta\varphi)$; e por tanto será o seu incremento $t\Delta F\varphi = F(\varphi + t\Delta\varphi) - F\varphi$; e a sua *fluxão hypothetica*

$$\Delta F\varphi = \frac{F(\varphi + t\Delta\varphi) - F\varphi}{t};$$

quantidade cuja grandeza depende de tal forte do valor de t , que só as suas variações pódem nella produzir algum augmento, ou diminuição, e cujo limite por consequencia se obterá, fazendo que t absolutamente desvança; mas como esta Equação exprime a razão, que ha entre as Fluxões hypotheticas de φ , e $F\varphi$, o seu limite será justamente a razão das Fluxões proprias das mesmas variaveis; pelo que, escrevendo $d\varphi$ em lugar de $\Delta\varphi$; $dF\varphi$ em lugar de $\Delta F\varphi$; & $t(\circ)$ em lugar de t , para denotar, que depois de feita a divizão por t esta quantidade deve absolutamente desvanecer, teremos

$$dF\varphi = \frac{F(\varphi + t d\varphi) - F\varphi}{t(\circ)}$$

expressão que supposto á primeira vista pareça dever reduzir-se a $dF\varphi = \frac{\circ}{\circ}$, com tudo, como toda a funcção d'esta fórma $F(\varphi + t d\varphi)$ se póde sempre converter em $F\varphi + P^1 t d\varphi + P^{11} t^2 d\varphi^2 + P^{111} t^3 d\varphi^3 + \&c.$ representando $P^1, P^{11}, P^{111} \&c.$ diversas funcções de φ , se reduzirá realmente a $dF\varphi = P^1 d\varphi$, donde se vê, que substituindo em lugar de $F\varphi$ qualquer funcção algebraica, ou transcendente de huma, ou muitas variaveis, por mais complicada que seja, calculando meramente o segundo termo da Serie $F\varphi + P^1 t d\varphi + P^{11} t^2 d\varphi^2 + P^{111} t^3 d\varphi^3 + \dots + P^{nn} t^n d\varphi^n + \&c.$, e dividindo-o por t se obterá sempre a expressão da sua *Fluxão*; e que da mesma forte, substituindo em lugar de $F\varphi$ expressões genericas representativas da diversa fórma, e natureza das funcções analyticas, as expressões resultantes d'esta substituição convertidas em linguagem commum darão outras tantas regras particulares relativas á determinação das Fluxões de todas as funcções, que tiverem alguma das ditas fórmas.

Se reflectirmos, que as Fluxões hypotheticas de qualquer

quer funcções variaveis estaõ entre si como os seus incrementos, ou que sendo $t = 1$ as Fluxões hypotheticas não faõ outra cousa mais do que os mesmos incrementos, veremos, que a formula

$$\Delta F_{\psi} = \frac{F(\psi + t \Delta \psi) - F_{\psi}}{t}$$

comprehende rigorosamente todo o Methodo directo dos Incrementos, ou Calculo Differential das differenças finitas, assim como a formula

$$dF_{\psi} = \frac{F(\psi + t d\psi) - F_{\psi}}{t(0)}$$

todo o Methodo directo das Fluxões, ou Calculo Differential das differenças desvanecentes. E sendo esta segunda formula derivada da primeira, he bem visível, que o methodo, que a ella nos conduz, he o mais geral, e directo, que para este fim se podia imaginar; pois que igualmente abrange hum, e outro Calculo em toda a sua extensão, o que eu não sei, que seja possível de outro modo, nem ainda mesmo pelos principios expostos, não sendo levados mais adiante do que M. Bernoulli os leva na sua elegante Memoria.

Já assim mostramos, como a igualdade dos incrementos, ou decrementos das variaveis uniformemente fluentes procedia da constancia da sua tendencia para fluir, e que a desigualdade dos incrementos, ou decrementos das que fluem variadamente se devia attribuir á variabilidade da sua tendencia: ora variando esta a todo o instante podemos igualmente suppôr, que as suas variações procedem de huma disposição, ou tendencia, que ella mesma tem para variar a cada instante, e como qualquer augmento, ou diminuição na primeira tendencia deve augmentar tambem, ou diminuir os incrementos, ou decrementos das variaveis, a esta segunda tendencia, ou ao effeito, que ella deveria produzir em qualquer variavel dentro em huma unidade de tempo, chamaremos a segunda *Fluxão* da mesma variavel, ou a sua *Fluxão* da segunda ordem: e

Dd ii

d'este

deste modo discorrendo a respeito das segundas tendencias como a respeito das primeiras, formaremos huma clara, e verdadeira idéa das terceiras Fluxões, ou Fluxões da terceira ordem, e assim successivamente das de todas as outras ordens superiores.

O methodo de determinar as suas expressões analyticas he absolutamente o mesmo, que temos exposto para a determinação das primeiras Fluxões: e as mesmas formulas affima demonstradas darão as differenças finitas, e Fluxões de todas as ordens de quaesquer funcções variaveis, huma vez que não só as variaveis primitivas, que nellas entrarem, mas tambem as suas differenças, e Fluxões de todas as ordens se considerarem como outras tantas fluentes. Se quizermos com tudo estabelecer formulas generalissimas para cada differente ordem de differenças, e Fluxões; considerando a formula

$$\Delta F_{\varphi} = \frac{F(\varphi + t \Delta \varphi) - F_{\varphi}}{t}$$

como huma nova funcção variavel, e applicando-lhe os mesmos raciocinios, que a ella nos conduzirão, acharemos, que em quanto φ se converte em $\varphi + t \Delta \varphi$; $\Delta \varphi$ se converterá em $\Delta(\varphi + t \Delta \varphi)$, ou em $\Delta \varphi + t \Delta \Delta \varphi$; e por consequencia F_{φ} em $F(\varphi + t \Delta \varphi)$; e $F(\varphi + t \Delta \varphi)$ em $F(\varphi + 2t \Delta \varphi + t^2 \Delta \Delta \varphi)$, donde se segue, que ΔF_{φ} , ou $\frac{F(\varphi + t \Delta \varphi) - F_{\varphi}}{t}$ se deve converter em

$\frac{F(\varphi + 2t \Delta \varphi + t^2 \Delta \Delta \varphi) - F(\varphi + t \Delta \varphi)}{t}$, e que por

consequencia o seu incremento $t \Delta \Delta F_{\varphi}$ deve ser igual a $\frac{F(\varphi + 2t \Delta \varphi + t^2 \Delta \Delta \varphi) - 2F(\varphi + t \Delta \varphi) + F_{\varphi}}{t}$. A sua

segunda Fluxão hypothetica.

$$\Delta \Delta F_{\varphi} = \frac{F(\varphi + 2t \Delta \varphi + t^2 \Delta \Delta \varphi) - 2F(\varphi + t \Delta \varphi) + F_{\varphi}}{t^2}$$

e a sua segunda Fluxão propria

$$dd F \varphi = \frac{F(\varphi + 2t d\varphi + t^2 dd\varphi) - 2F(\varphi + t d\varphi) + F\varphi}{t^2 (\circ)}$$

Se suppozermos φ uniformemente fluente, acharemos neste caso as formulas, ou expressões geraes das differenças, e Fluxões da segunda ordem da fórmula seguinte:

$$\Delta \Delta F \varphi = \frac{F(\varphi + 2t \Delta \varphi) - 2F(\varphi + t \Delta \varphi) + F\varphi}{t^2}$$

$$dd F \varphi = \frac{F(\varphi + 2t d\varphi) - 2F(\varphi + t d\varphi) + F\varphi}{t^2 (\circ)}$$

expressões, que igualmente se obtem, fazendo nas antecedentes $\Delta \Delta \varphi = dd\varphi = \circ$. Discorrendo semelhantemente sobre estas, se achará as formulas geraes das differenças, e Fluxões da terceira ordem, como se seguem:

$$\Delta^3 F \varphi = \frac{F(\varphi + 3t \Delta \varphi + 3t^2 \Delta^2 \varphi + t^3 \Delta^3 \varphi) - 3F(\varphi + 2t \Delta \varphi + t^2 \Delta^2 \varphi) + 3F(\varphi + t \Delta \varphi) - F\varphi}{t^3}$$

$$d^3 F \varphi = \frac{F(\varphi + 3t d\varphi + 3t^2 d^2 \varphi + t^3 d^3 \varphi) - 3F(\varphi + 2t d\varphi + t^2 d^2 \varphi) + 3F(\varphi + t d\varphi) - F\varphi}{t^3 (\circ)}$$

e suppondo φ uniformemente fluente

$$\Delta^3 F \varphi = \frac{F(\varphi + 3t \Delta \varphi) - 3F(\varphi + 2t \Delta \varphi) + 3F(\varphi + t \Delta \varphi) - F\varphi}{t^3}$$

$$d^3 F \varphi = \frac{F(\varphi + 3t d\varphi) - 3F(\varphi + 2t d\varphi) + 3F(\varphi + t d\varphi) - F\varphi}{t^3 (\circ)}$$

e assim successivamente as de todas as ordens superiores. E comparando as que resultão da supposição de φ uniformemente fluente, se verá, que todas se pódem reduzir facilmente a huma só expressão geral para a determinação das differenças finitas, e a outra para a determinação das Fluxões de todas as ordens, as quaes são as seguintes:

Δ^n

$$\Delta^n F_\varphi = \frac{F(\varphi + n t \Delta \varphi) - \frac{n}{1} F(\varphi + (n-1)t \Delta \varphi) + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} F(\varphi + (n-2)t \Delta \varphi) - \dots \pm F \varphi}{t^n}$$

$$d^n F_\varphi = \frac{F(\varphi + n t d \varphi) - \frac{n}{1} F(\varphi + (n-1)t d \varphi) + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} F(\varphi + (n-2)t d \varphi) - \dots \pm F \varphi}{t^n (o)}$$

tendo F_φ o signal $+$ todas as vezes que n for numero par, e pelo contrario o signal $-$ quando n for numero impar.

Do mesmo modo se poderia determinar formulas geraes para a determinação das differenças, e Fluxões de todas as ordens no caso de serem constantes $\Delta \Delta \varphi$, e $dd \varphi$: ou no caso de serem constantes as differenças, e Fluxões de qualquer ordem, assim como tambem no caso de não ser differença, nem Fluxão alguma constante; porém não se póde negar, que á pezar da sua elegancia, e generalidade a sua applicação immediata aos casos particulares, e ainda aos casos geraes, a que se referem todas as regras dadas até ao presente pelos Geometras, feria as mais das vezes affás trabalhosa, e que o methodo, que M. Bernoulli indica na sua já citada Memoria para a invenção, e demonstração das mesmas regras, he incomparavelmente mais breve: com tudo tambem se não deve negar, que além de ser este mesmo inconveniente inseparavel de quasi todos os methodos geraes, o que por consequencia parece provar de algum modo a superioridade do nosso sobre o de M. Bernoulli, contentando-nos com applicar a nossa primeira formula a dous casos simplicissimos, em que o mesmo inconveniente se póde reputar nenhum, d'elles se podem derivar, se não com maior, pelo menos com igual brevidade, que pelo methodo de M. Bernoulli, todas as ditas regras, ficando-lhes servindo de demonstração a da nossa mesma formula, como se verá no §. seguinte.

Se suppozermos $F_\varphi = n \varphi$ substituindo na nossa primeira formula, acharemos immediatamente $d(n \varphi) = n d \varphi$: e suppondo $F_\varphi = \varphi^n$ calculando o segundo termo da Serie, que

que resultaria do desenvolvimento de $(\varphi + t d\varphi)^n$ o qual he $n t \varphi^{n-1} d\varphi$, e dividindo por t , acharemos $d(\varphi^n) = n \varphi^{n-1} d\varphi$. Pela applicação do theorema, que d'esta segunda expressão se deriva, acharemos $d \text{Log. } \varphi = \frac{d\varphi}{\varphi}$, representando por

$\text{Log. } \varphi$ o logarithmo hyperbolico de φ ; por quanto he

$$\text{Log. } \varphi = \frac{(\varphi-1)}{1} - \frac{(\varphi-1)^2}{2} + \frac{(\varphi-1)^3}{3} - \frac{(\varphi-1)^4}{4} + \frac{(\varphi-1)^5}{5} - \&c.;$$

e por consequencia

$$d \text{Log. } \varphi = d\varphi (1 - (\varphi-1) + (\varphi-1)^2 - (\varphi-1)^3 + (\varphi-1)^4 - \&c.)$$

$$\text{mas he } 1 - (\varphi-1) + (\varphi-1)^2 - (\varphi-1)^3 + (\varphi-1)^4 - \&c. = \frac{1}{\varphi};$$

$$\text{logo } d \text{Log. } \varphi = \frac{d\varphi}{\varphi}; \text{ donde se tira tambem } d\varphi = \varphi d \text{Log. } \varphi:$$

theorema cuja applicação dará com summa brevidade todas as regras relativas á determinação das Fluxões de todas as funcções tanto algebraicas como transcendentis de qualquer numero de variaveis, ou sejaõ inteiras, ou fraccionarias, sendo hum dos casos, em que esta brevidade se faz bastante notavel, o de que se deriva o segundo theorema fundamental de M. Bernoulli; por quanto sendo $\varphi = x y z$, pelo mencionado theorema, se acha

$$d(x y z) = x y z \left(\frac{dx}{x} + \frac{dy}{y} + \frac{dz}{z} \right) = y z dx + x z dy + x y dz.$$

Quanto ás formulas geraes das Fluxões das ordens superiores á primeira, a sua applicação á practica se póde consideravelmente abreviar, reflectindo, que na Serie $F \varphi + P' \omega + P'' \omega^2 + P''' \omega^3 + \dots + P^n \omega^n + \&c.$ que supponmos resultar do desenvolvimento de $F(\varphi + \omega)$, as funcções de φ representadas por $P', P'', P''', \&c.$ são constantemente as mesmas, qualquer que seja o valor de ω , e que assim substituindo successivamente por $\omega, t d\varphi; 2 t d\varphi + t^2 dd\varphi; 3 t d\varphi + 3 t^2 dd\varphi + t^3 d^3\varphi; \&c.$ se teraõ os valores de $F(\varphi + t d\varphi); F(\varphi + 2 t d\varphi + t^2 dd\varphi); F(\varphi + 3 t d\varphi + 3 t^2 dd\varphi + t^3 d^3\varphi); \&c.:$ expressados em $P', P'', P''', \&c.$, e em Fluxões de φ ; e que

que por consequencia substituinto estas expressões em lugar d'aquellas, se obterão novas expressões geraes das Fluxões de todas as ordens muito mais breves, que as primeiras. Por este modo pois se achará

$$d F_{\varphi} = P^I d_{\varphi}$$

$$dd F_{\varphi} = 2 P^{II} d_{\varphi}^2 + P^I dd_{\varphi}$$

$$d^3 F_{\varphi} = 6 P^{III} d_{\varphi}^3 + 6 P^{II} d_{\varphi} dd_{\varphi} + P^I d^3_{\varphi}$$

$$d^4 F_{\varphi} = 24 P^{IV} d_{\varphi}^4 + 36 P^{III} d_{\varphi}^2 dd_{\varphi} + 8 P^{II} d_{\varphi} d^3_{\varphi} + P^I d^4_{\varphi} + 6 P^{II} dd_{\varphi}^2.$$

$$d^5 F_{\varphi} = 120 P^V d_{\varphi}^5 + 240 P^{IV} d_{\varphi}^3 dd_{\varphi} + 60 P^{III} d_{\varphi}^2 d^3_{\varphi} + 10 P^{II} d_{\varphi} d^4_{\varphi} + P^I d^5_{\varphi} + 90 P^{III} d_{\varphi} dd_{\varphi}^2 + 20 P^{II} dd_{\varphi} d^3_{\varphi}$$

&c.

e suppondo d_{φ} constante

$$d F_{\varphi} = P^I d_{\varphi}$$

$$dd F_{\varphi} = 1.2. P^{II} d_{\varphi}^2$$

$$d^3 F_{\varphi} = 1.2.3. P^{III} d_{\varphi}^3$$

$$d^4 F_{\varphi} = 1.2.3.4. P^{IV} d_{\varphi}^4$$

e em geral $d^n F_{\varphi} = 1.2.3.4. \dots n P^{nI} d_{\varphi}^n$

Se em vez da suppôr-se $dd_{\varphi} = 0$ se suppozer $d^3_{\varphi} = 0$ se terá

$$d F_{\varphi} = P^I d_{\varphi}$$

$$dd F_{\varphi} = 2 P^{II} d_{\varphi}^2 + P^I dd_{\varphi}$$

$$d^3 F_{\varphi} = 6 P^{III} d_{\varphi}^3 + 6 P^{II} d_{\varphi} dd_{\varphi}$$

$$d^4 F_{\varphi} = 24 P^{IV} d_{\varphi}^4 + 36 P^{III} dd_{\varphi} + 6 P^{II} dd_{\varphi}^2$$

$$d^5 F_{\varphi} = 120 P^V d_{\varphi}^5 + 240 P^{IV} d_{\varphi}^3 dd_{\varphi} + 90 P^{III} d_{\varphi} dd_{\varphi}^2$$

&c.

ou em geral

$$d^n F_{\varphi} = 1.2.3.4. \dots n \left[P^{nI} d_{\varphi}^n + \frac{n-1}{2.1} P^{(n-1)I} d_{\varphi}^{n-2} dd_{\varphi} + \frac{(n-2)(n-3)}{2.2.1.2} P^{(n-2)I} d_{\varphi}^{n-4} dd_{\varphi}^2 + \frac{(n-3)(n-4)(n-5)}{2^3.1.2.3} P^{(n-3)I} d_{\varphi}^{n-6} dd_{\varphi}^3 + \frac{(n-4)(n-5)(n-6)(n-7)}{2.4.1.2.3.4} P^{(n-4)I} d_{\varphi}^{n-8} dd_{\varphi}^4 + \&c. \right]$$

E

E procedendo do mesmo modo se poderão achar as formulas geraes das Fluxões relativas a outra qualquer hypothese, mas que seraõ tanto mais complicadas, quanto mais elevada for a ordem da Fluxão, que se supozer constante.

Das expreções resultantes da supposição de $d\phi$, constante se deduz com summa brevidade a demonstração do celebre theorema de Taylor para a conversão das funcções em Series; por quanto dellas, se tira

$$P^I = \frac{dF_\phi}{d\phi}; P^{II} = \frac{ddF_\phi}{1.2.d\phi^2}; P^{III} = \frac{d^3F_\phi}{1.2.3.d\phi^3}; P^{IV} = \frac{d^4F_\phi}{1.2.3.4.d\phi^4};$$

e em geral $P^{n} = \frac{d^n F_\phi}{1.2.3...nd\phi^n}$; valores, que substituidos

na Serie antecedente, que suppozemos resultante do desenvolvimento de $F(\phi + \omega)$, daõ

$$F(\phi + \omega) = F_\phi + \frac{\omega dF_\phi}{d\phi} + \frac{\omega^2 ddF_\phi}{1.2.d\phi^2} + \frac{\omega^3 d^3F_\phi}{1.2.3.d\phi^3} + \frac{\omega^4 d^4F_\phi}{1.2.3.4.d\phi^4} + \&c.$$

Mas a applicação deste methodo ás questões de Analyse, e de Geometria Transcendente he aqui de sobejo, visto que o fim da presente Memoria não he ensinar os usos do Calculo das Fluxões; mas tão sómente dar huma idéa abbreviada da sua verdadeira Theorica. Os principios, em que pertendi estabelecella, são ao meu entender os mais exactos, e luminosos: e persuado-me, que quem sobre elles reflectir cisudamente longe de me censurar de haver cahido na mesma impropriedade, de que ao principio arguí ao célebre Maclaurin, fazendo entrar a razão das partes do tempo entre os elementos da minha Theorica, reconhecerá antes, que sendo impossivel conceber nenhum genero de successão, sem que na idéa, que della se formar, entre tambem a idéa do tempo, com toda a razão generalizei hum elemento, ou principio, que os Geometras tinham até agora considerado como privativo da Theorica do movimento.

ADDITAMENTOS

Á REGRA DE M. FONTAINE.

*Para resolver por approximaçõ os Problemas que se reduzem
ds Quadraturas.*

POR JOSÉ MONTEIRO DA ROCHA.

1 **E**Ste assumpto, proposto pela Academia em Programma de 27 de Outubro de 1782, e excellentemente tractado na Differtação coroada em 13 de Maio do anno passado, não me lembraria já mais, ou ao menos tão cedo, para objecto das minhas indagações, se algumas circumstancias posteriores me não obriguassem a isso. Foi necessario não tanto por mim, quanto pelo decóro da mesma Academia, applicar-me tambem á questã ; donde, sem grande difficuldade, nasceraõ estes, que chamo Additamentos, os quaes servirã de declaração mais especifica daquelle Programma, e poderã ser de grande utilidade na practica das Quadraturas.

§. I.

Demonstraçõ da regra de M. Fontaine.

2 Diz M. Fontaine : que o integral do elemento $y dx$, sendo y funcçõ qualquer de x , he igual as producto de $\frac{x}{2^{n-1}}$ por huma Serie de termos, o primeiro dos quaes se achará substituindo $\frac{x}{2^n}$ em lugar de x na funcçõ dada y ; o segundo

sub-

Mem. Pag. 1.

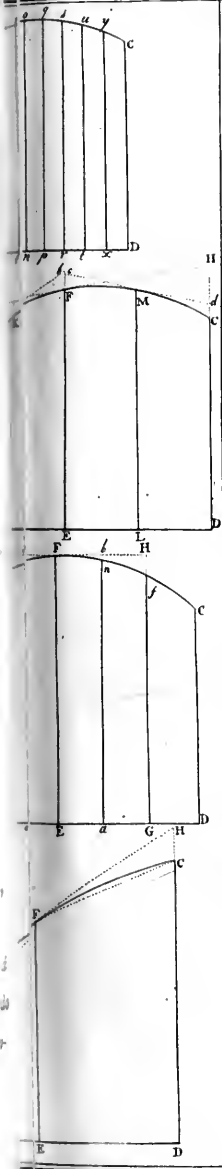


Fig. 1

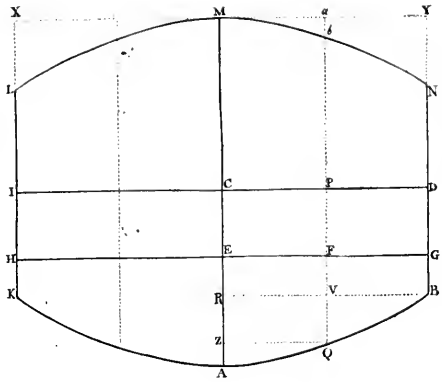
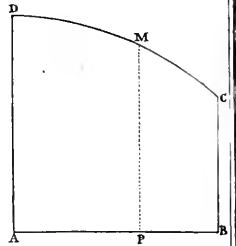
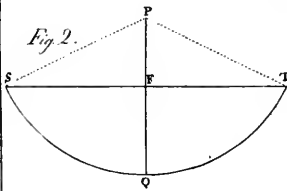
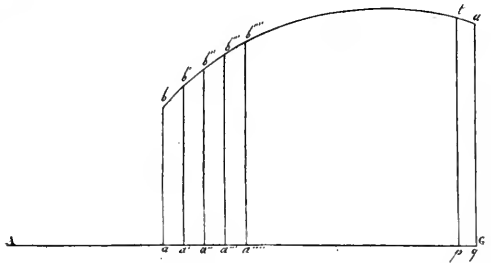


Fig. 3.



Mem. Pag. 503.



Mem Pag 218

Fig 1.

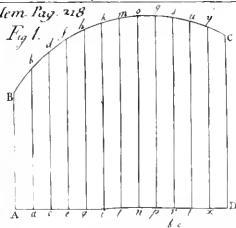


Fig 2.

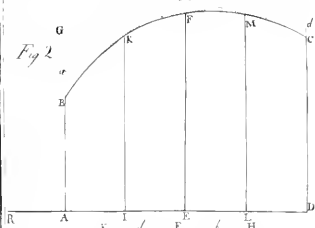


Fig 3.

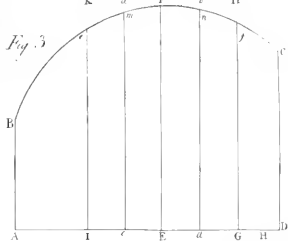
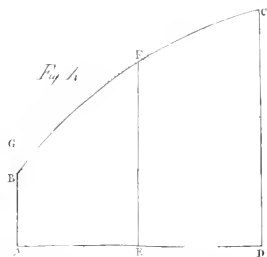


Fig 4.



Mem Pag 1.

Fig 1

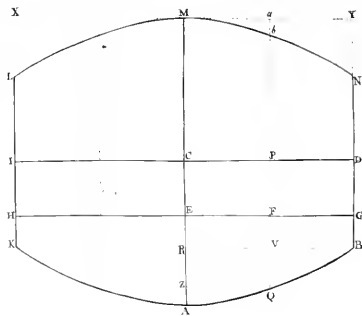
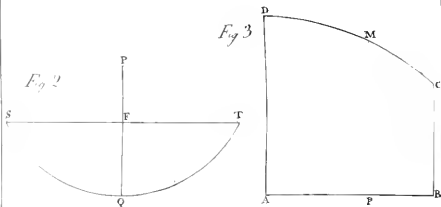
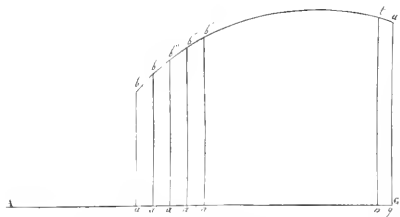


Fig 3



Mem Pag 503



substituindo $\frac{3x}{2^n}$; o terceiro substituindo $\frac{5x}{2^n}$ &c.; e o ultimo substituindo $\frac{2^n - 1}{2^n} x$; tanto mais exactamente, quanto maior for o numero inteiro, e positivo n . E tomando ϕ como final caracteristico das funções semelhantes das quantidades que forem precedidas d'elle a regra precedente será representada pela equação $\int dx \phi x = \frac{x}{2^{n-1}} (\phi \frac{x}{2^n} + \phi \frac{3x}{2^n} + \phi \frac{5x}{2^n} + \phi \frac{7x}{2^n} \dots + \phi \frac{2^n - 1}{2^n} x)$, da qual se pedia a demonstração na primeira parte do Programma.

3 He pois de advertir, que se a demonstração não tivesse por objecto a fórma particular da regra de M. Fontaine, e bastasse que ella se concluísse por huma supposição arbitraria de escrever 2^n em lugar de m , não havia certamente coufa mais facil, nem tambem mais propria para Programma de huma Academia. Eis-aqui huma dessas demonstrações, que se me offereceo no primeiro instante em que pensei nesta materia, e que he quasi de simples intuição.

4 Supponha-se (Fig. I.) a abscissa AD dividida em hum numero infinito $2m$ de partes iguaes, e pelos pontos das divisões as ordenadas perpendiculares a, b, c, d, e, f, \dots funções semelhantes das suas abscissas respectivas Aa, Ac, Ae, \dots então os arcos infinitesimos Bd, db, bm, \dots se confundirão com as tangentes delles nos pontos b, f, k, \dots e area da curva $\int dx \phi x$ com a somma dos trapezios $Ad, cb, gm, \dots = \dots = Ac(ab + ef + ik, \dots) = \frac{x}{m} (\phi \frac{x}{2m} + \phi \frac{3x}{2m} + \phi \frac{5x}{2m} \dots + \phi \frac{2m - 1}{2m} x)$

5 Agora o que falta, he dizer, que se escreva 2^{n-1} Em ii em

em lugar de m , e sahirá justamente a regra de M. Fontaine. Isto porém he o que eu não fiz, nem posso persuadir-me que elle o fizesse: porque não era menos, que restringir, sem necessidade alguma huma formula geral, e dar-lhe arbitrariamente huma transformação exquísita, que a fizesse mysteriosa; artificio proprio de hum charlatão, mas certamente indigno de hum Geometra tal como M. Fontaine. Além de que, he bem claro, que daquelle modo se fabrica huma demonstração illusoria. Porque a supposição, que por ultimo se faz de $m = 2^{n-1}$, unicamente para sahir com a regra a limpô; igualmente se podia ter feito desde o principio; suppondo a abscissa x devidida em 2^n partes iguaes, que vinha a ser o mesmo que suppor o que se havia de demonstrar.

6. Não cabe pois no bom senso outra cousa, se não que a fórma particular da regra de M. Fontaine lhe nasceu do methodo mesmo que seguio para a descobrir; e que hum methodo dessa sorte era propriamente a demonstração que se pedia. Não quero dizer, que a fórma daquella regra seja essencialmente necessaria, porque he huma approximação, e as approximações podem ser de muitas, e differentes maneiras; mas que deve ter huma connexão necessaria com os principios, que se applicarem para a demonstrar. Assim podia muito bem M. Fontaine, pela ordem, e combinação das Series que representão aquella sorte de integraes, colligir a fórma da sua regra, semelhantemente ao que fez o Author da Dissertação coroadada. E podia tambem seguir o caminho opposto ao da precedente demonstração, procedendo do finito para o infinito, sem chegar a elle, nem fallar nelle, á maneira dos antigos Geometras. Porque he evidente, que começando pela supposição de estar a abscissa devidida em hum numero infinito de partes, não ha cousa nenhuma que determine a fórma desse infinito; mas começando pelo finito, e suppondo a abscissa devidida em hum numero dado de partes iguaes, cada huma dessas em ou-

tras

tras tantas, e assim por diante, quando se chegar ao infinito, he certo que elle terá huma fórma pàrtilular, que necessariamente resultará da lei que se seguiu nas opperações. E he muito verosimil, que M. Fontaine procedesse deste modo porque até o dá muito bem a entender pela enunciaçào da sua regra. Eis-aqui pois huma demonstração propria della, e que não será esteril como a outra, mas abrirá caminho para novas indagações.

7 Seja proposta (*Fig. II.*) a area curvilínea $ABCD$, terminada nas duas ordenadas extremas AB, DC , perpendiculares a AD . Se devidir-mos a abscissa AD (x) pelo meio no ponto E , e conduzir-mos a ordenada EF , e pela extremidade della a tangente GH , que encontre as ordenadas extremas, produzidas se for necessario, nos pontos G, H , teremos o trapezio $AGHD = AD \times EF = x \phi \frac{x}{2}$, maior ou menor que a area da curva, segundo ella tiver a concavidade, ou a convexidade voltada para o eixo das abscissas AD ; primeira approximação. Se devidirmos tambem os segmentos AE, ED em partes iguaes nos pontos I, L , e conduzirmos as ordenadas IK, LM , e pelas extremidades dellas as tangentes ab, cd , teremos os dous trapezios $AabE, EcdD$, cuja somma he $AE((IK + LM))$, ou $\frac{x}{2}(\phi \frac{x}{4} + \phi \frac{3x}{4})$ já mais chegada para a area da curva; segunda approximação.

Se tornarmos a dividir pelo meio os segmentos AI, IE, EL, LE , por huma construcção em tudo semelhante, teremos quatro trapezios, e a somma delles será $\frac{x}{4}(\phi \frac{x}{8} + \phi \frac{3x}{8} + \phi \frac{5x}{8} + \phi \frac{7x}{8})$, muito mais chegada para a area da curva; terceira approximação.

E em geral: por huma bem clara inducção se vê, que havendo repetido esta operação n vezes, ficará a abscissa x devidida em 2^n partes, o numero dos trapezios será

rá 2^{n-1} , e a somma delles $\frac{x}{2^{n-1}} (\Phi \frac{x}{2^n} + \Phi \frac{3x}{2^n} + \dots + \Phi \frac{5x}{2^n} + \Phi \frac{7x}{2^n} \dots + \Phi \frac{2^n-1}{2^n} x)$, tanto mais chegada para a area da curva $\int dx \phi x$, quanto maior for o numero inteiro, e positivo n . *Q. E. D.*

8 Pela construcção precedente se vê, que se suppõem a origem das abscissas no ponto A (*Fig. II.*), e conseguintemente que $\int dx \phi x$ se entende tomado de $x=0$ até outro qualquer valor proposto de x . Todos os mais casos se pódem reduzir a este. Porque buscando-se, por exemplo, o valor de $\int z dz$, sendo z função de x , de $x=a$ até qualquer outro valor de x , não ha mais do que suppôr $x=a+x$, e feita a substituição competente, teremos $\int z dz = \int dx \phi x$, que se tomará de $x=0$ até $x=x-a$.

9 Póde tambem reduzir-se a mesma regra a huma fórma mais geral, que comprehenda os ditos casos. Porque sendo R (*Fig. II.*) a origem das abscissas, e havendo-se buscar $\int dx \phi x$ sómente de A até D , he claro, que suppondo $RA=a$, não deve a abscissa toda $RD(x)$; mas só AD , ou $x-a$ devider-se em 2^n partes; e que huma ordenada qualquer IK não será função de AI , mas de RI , ou de $a + \frac{k(x-a)}{2^n}$, sendo k hum dos numeros impares de 1 até 2^n-1 . E por conseguinte, para achar o valor de $\int dx \phi x$ de $x=a$ até qualquer outro valor de x , teremos $\int dx \phi x = \frac{x-a}{2^n-1} (\Phi (a + \frac{x-a}{2^n}) + \Phi (a + \dots$

$\frac{3(x-a)}{2^n} + \phi\left(a + 5\frac{(x-a)}{2^n}\right) + \phi\left(a + 7\frac{(x-a)}{2^n}\right) + \dots + \phi\left(a + \frac{2^{n-1}}{2^n}(x-a)\right)$; expressão, que se reduz á regra ordinaria todas as vezes que for $a = 0$.

10 Tal he a minha demonstração da regra de M. Fontaine. Mas não posso deixar de dizer, que nem esta, nem outra equivalente, era objecto adequado para Programma de huma Academia, que se propõem descobrir coufas novas, ou melhorar as antigas. Por isso he que lembrei o Additamento dos casos de convergencia, que obrigava a dar mais hum passo na materia, e a indagar a indole da approximação, que se confegue por meio da sobredita regra. Nesta parte, certamente a mais util da questão, he que o Author da Dissertação coroada não satisfaz, se não por meio de algumas considerações geraes, das quaes conclue muito bem, que a convergencia depende da indole das funções, que a regra não tem a universalidade que se lhe quer attribuir, e que em muitos casos será inefficaz o uso della. Como porém esta esferçaõ tem sido tractada de *ignorancia*, e o Additamento adoptado pela Academia de *absurdo*, e isto por pessoa, em quem concorria a presumpção de ter voto na materia, agora darei a razão delle, e ajuntarei outros ainda mais importantes.

§ II.

Indagação da convergencia da regra de M. Fontaine.

11 **H**E claro, como a luz do dia, que quando se pedia a determinação dos casos, em que a approximação da regra de M. Fontaine he mais convergente, não se entendia a respeito dos termos da Serie finita, e particular, que resulta, quando por n se toma hum numero dado: de maneira que deffes termos se tomassem sómente alguns, desprezando todos os outros, como suc-

cede nas Series convergentes. Isso vinha a ser o mesmo, que quadrar fômente huma porção da curva propôsta. E com tudo, ainda que tal fosse o sentido do Additamento, não era por isso tão absurdo, que não possa mostrar-se casos, e effes muito obvios, em que tem lugar effa especie de convergencia.

12 Taes são todos aquelles, em que o ramo da curva se chega tanto para o eixo das abscissas, que por hum espaço notavel se confunde sensivelmente com elle, e fórma huma porção de area extremamente pequena, em comparação da area toda da curva. Assim por exemplo, se buscassemos o valor de $\int \frac{dx}{1+x^7}$ para $x=10$, tomando $n=8$, a Serie particular, que resultará, será de 128 termos, os quaes serão para o fim extremamente pequenos, e poderá omittir-se o calculo de ametade delles, ou de mais, conforme o gráo de exactidão, que se quizer no resultado. E até em hum caso, como este, havendo determinado não calcular se não 64 ordenadas, melhor feria fazer $n=8$, e calcular os primeiros 64 termos, desprezando os outros, do que fazer $n=7$, e calcular todos os 64 termos, de que então constaria a Serie, sem desprezar nenhum. Mas não era isto, o que se pedia no Programma.

13 Pedia-se a convergencia dos resultados successivos, que dão as differentes Series particulares, tomando-se por n differentes numeros successivos pela ordem natural 1, 2, 3, 4, 5, &c. ou, o que vem a ser o mesmo, pedia-se huma determinação da mesma convergencia, que M. Fontaine attribue á sua regra, dizendo, que o resultado será tanto mais exacto, quanto for maior o numero n . Porque se esta convergencia dos resultados caminhar a passos tão vagarosos, que para se conseguir huma moderada approximação, se faça necessario tomar n muito grande, e calcular por conseguinte hum excessivo numero de orde-

denadas, será huma convergencia theorica, mas inutil na practica das quadraturas. Este he o ponto, que se propôz na segunda parte do Programma.

14 Eis-aqui pois hum Theorema, que nos descobre a indole da sobredita convergencia: *Se huma curva qualquer BC (Fig. III.) terminada nas duas ordenadas extremas AB, CD ambas finitas, tiver sempre a convexidade voltada para o eixo das abscissas AD, e se buscar a sua area pela regra de M. Fontaine, tomando por n successivamente todos os numeros pela ordem natural, os erros de dous quaesquer resultados consecutivos serão ultimamente na razão de 4 para 1.*

15 Porque representando por $I H$ hum dos trapezios infiniteffimos, que resultaõ de haver-se dividido AD em 2^n partes iguaes, dividindo pelo meio os segmentos IE , EG nos pontos c , a , e tirando as ordenadas cm , an ; he claro, que passando a suppôr AD devidida em 2^{n+1} partes, em lugar do trapezio $I H$ teremos dous, formados pelas novas tangentes conduzidas pelos pontos m , n , e que ambos juntos se poderão tomar iguaes ao dobro do trapezio $c d b a$. Mas (pelo Cor. 5. do Lem. XI. do Livro I. dos principios de Newton) são as areas $H F f$, $b F n$ na razão triplicada da que tem $F H$ para $F b$, e conseguintemente no nosso caso na razão de 8 para 1, na qual estarão igualmente as areas $K F e$, $d F m$; logo o dobro dos espaços $d F m$, $b F n$ será a quarta parte dos espaços $K F e$, $H F f$, e os dous novos trapezios a respeito da verdadeira area $I e F f G$ darão a quarta parte do erro que dava o trapezio $I H$. O mesmo succede em cada hum dos outros trapezios. Logo os erros dos dous resultados consecutivos são na razão de 4 para 1.

16 Sendo porém esta a ultima razão da convergencia, que rigorosamente só tem lugar quando se fizer $n = \infty$, bem se vê que começando pelo finito a convergencia da approximação será tanto maior, quanto mais depreça se chegarem os erros de dous quaesquer resultados para a

razão ultima de 4 para 1. E isto succederá todas as vezes que, sem dividir a abscissa x em grande numero de partes, cada hum dos arcos eFf correspondente a cada hum dos trapezios se confundir sensivelmente com o circulo osculador da curva no ponto F , e for huma pequena parte da circumferencia delle, porque então terá já lugar proximamente o corollario Newtoniano, em que se funda a demonstração precedente. Assim depende a maior, ou menor convergencia da grandeza do raio osculador, e da posição delle, ou o que vem a ser o mesmo, do angulo da curva com as ordenadas, porque sendo dado o intervalo das ordenadas, o arco interceptado por duas quaesquer dellas será parte tanto menor do circulo osculador, quanto maior for o raio delle, e mais chegado para recto o angulo da curva com as ordenadas.

17 Como pois, fazendo $\frac{d\Phi x}{dx} = \Phi' x$, e $\frac{d^2\Phi x}{dx^2} = \Phi'' x$, a tangente do angulo, que faz a curva com qualquer das ordenadas, he $\frac{1}{\Phi' x}$, e o raio osculador $\frac{(1+(\Phi' x)^2)^{\frac{1}{2}}}{\Phi'' x}$ a convergencia da approximação se chegará tanto mais rapidamente para a razão ultima, que fica demonstrada, quanto maiores forem estas duas quantidades, prescindindo dos sinais que tiverem de positivas, ou negativas; e isso por todo o intervallo da abscissa x , a que se houver de estender a quadratura.

18 Exemplo I. Supponhamos que se busca $\int \frac{dx}{1+x^2}$ de $x=0$ até $x=1$, que por outra parte se sabe que o arco de 45° he para o raio 1, e consequentemente . . . 0,7853981634. Neste caso temos $\Phi x = \frac{1}{1+x^2}$, $\Phi' x = -\frac{2x}{(1+x^2)^2}$, $\Phi'' x = -\frac{2(1-3x^2)}{(1+x^2)^3}$, donde se achará $\frac{1}{\Phi' x} = \frac{(1+x^2)^2}{-2x}$, e $\frac{(1+(\Phi' x)^2)^{\frac{1}{2}}}{\Phi'' x} = \dots\dots\dots$ (4)

$(4x^2 + (1+x^2)^4)^{\frac{1}{2}}$
 $- 2(1-3x^2)(1+x^2)^{\frac{1}{2}}$ A primeira destas quantidades começa infinita quando $x=0$, e acaba em 2 quando $x=1$ sendo favoravel á convergencia, por dar o angulo da curva com as ordenadas de 90° até $63^\circ 26'$. A segunda começa em $-\frac{1}{2}$, e acaba em $\frac{\sqrt{8000}}{32}$, mas por todos os pontos intermedios he muito grande, pois se faz infinita quando $x = \sqrt{\frac{1}{7}}$; e assim tambem he favoravel á convergencia. E com effeito, suppondo $n=3$ se acha $\int \frac{dx}{1+x^2} = 0,7867001296$ com o erro por excessão de $0,0013019662$; e suppondo $n=4$ se acha $0,7857236824$ com o erro por excessão de $0,0003255190$, que differe já bem pouco da quarta parte do erro precedente.

19 Exemplo II. Na formula $\int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)^n}}$ que he o arco de 90° para o raio 1, e conseguintemente tem o valor $1,570796$, sendo tomada de $x=0$ até $x=1$, será $\Phi x = \frac{1}{\sqrt{(1-x^2)^n}}$, $\Phi' x = \frac{x}{\sqrt{(1-x^2)^{n+1}}}$, $\Phi'' x = \frac{-x}{\sqrt{(1-x^2)^{n+1}}}$; e conseguintemente $\frac{\Phi}{\Phi' x} = \frac{\sqrt{(1-x^2)^{n+1}}}{x}$, e $\frac{\Phi'' x}{\Phi' x} = \frac{(x^2 + (1-x^2)^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}}}{(1+2x^2)(1-x^2)^{\frac{1}{2}}}$. A primeira destas quantidades começa infinita, e acaba em 0, dando grande obliquidade para o fim pouco favoravel á convergencia. E a segunda começa em 1, e depois vai diminuindo até o minimo valor, e depois cresce lentamente, e só para o fim cresce rapidamente até acabar no infinito, mas na maior parte do intervallo tem pequeno valor, e não he favoravel á convergencia. Com effeito, suppondo $n=3$ se acha $\int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)^3}} = 1,358309$ com o erro por defeito de $0,212487$; e suppondo $n=4$, se acha $1,420052$ com o erro por defeito de $0,150744$, que cf-

tá muito longe de fer a quarta parte do erro precedente. Donde se vê, que deminuem os erros muito pouco, e que são muito grandes a respeito da area total, que se busca. Eis-aqui a solução do meu Additamento, ou da segunda parte do Programma.

§ III.

Consequencias da indagação precedente.

20 Quando concorrem as condições da convergencia, que tenho exposto, seguem os erros quasi desde o principio huma razão muito proxima á de 4 para 1. E nesses casos podemos tambem conhecer proxivamente o numero n , que ha de dar hum gráo proposto de exactidão.

21 Porque suppondo, que os ditos erros seguem logo desde o principio justamente aquella razão, e sendo n o erro que resulta de $n=1$; $n=2$ dará o erro $\frac{n}{4}$, $n=3$ dará $\frac{n}{4^2}$, $n=4$ dará $\frac{n}{4^3}$, e em geral n dará . . . $\frac{n}{4^n - 1}$, ou $\frac{n}{2^{2n} - 2}$. Porém, suppondo que a curva tem sempre a concavidade, ou a convexidade voltada para o cixo das abscissas, o erro n de $n=1$ consta dos espaços curvilincos HFC , GFB , (Fig. IV.) menores que os triangulos HFC , GFB , cuja area he $\frac{1}{2} AE(BG + HC) = \frac{1}{4} x(2\Phi \frac{x}{2} - \Phi x - \Phi \theta)$. Logo tomando este valor em lugar de n , cujo excessso em parte será destruido pela outra supposição, será proxivamente $\frac{x(2\Phi \frac{x}{2} - \Phi x - \Phi \theta)}{2^{2n}}$ o erro, que resultará do numero n . E por conseguinte, para se evitar hum erro maior que e , deverá tomar-se $n = \frac{\text{Log } x + \text{log}(2\Phi \frac{x}{2} - \Phi x - \Phi \theta) - \text{log}. e.}{2 \text{log}. 2}$

22.º Para esta determinação será conveniente, que x não seja muito grande, e que as ordenadas vão sempre a crescer, ou sempre a diminuir. Estas condições, assim como a outra de ter sempre a concavidade, ou a convexidade voltada para o eixo das abscissas, não limitão o uso da equação precedente. Porque achados os pontos do eixo das abscissas correspondentes aos pontos de inflexão e das maximas, e minimas ordenadas, quando as houver, por elles devidiremos a area proposta em partes, cada huma das quaes satisfará ás ditas condições, e se quadrará separadamente.

23 Mas a consequencia mais notavel he, que a regra de M. Fontaine de nada serve para as grandes aproximações, ainda que logo do principio se cheguem muito os erros para a ultima razão, a que nunca em rigor podem chegar. Porque a cada passo, que se dá, dobre-se o numero das ordenadas, e essas em numeros maiores, que dão por conseguinte mais que dobrado trabalho, para conseguir o tenuissimo effeito de não chegar bem a rebaixar o erro á quarta parte do que era na opperação antecedente. E procedendo assim de quarto em quarto, até se conseguir hum resultado assás exacto, terá subido o trabalho a hum galarim verdadeiramente espantoso.

24 Por exemplo: se viesse ao pensamento d'alguem calcular pela dita regra o valor de $\int \frac{dx}{1+x^2}$ para $x = r$ com 35 letras certas, na equação assim dada teriamos $\Phi 0 = 1$, $\Phi x = \frac{1}{2}$, $\Phi \frac{x}{2} = \frac{4}{5}$, $\log. x = 0$, $\log. \dots \dots$
 $(2 \Phi \frac{x}{2} - \Phi x - \Phi 0) = -1$, $\log. e = -36$, e conseguintemente $n = \frac{35}{0,60206} = 58$. Neste caso succede quasi ao justo a compensação das supposições assim indicada (n. 21.). Porque se começarmos no erro conhecido, que resulta de $n = 5$, pois dahi por diante não differe a razão dos erros sensivelmente da quadrupla, igualmente acha-

remos que para o fim proposto não póde ser n menor que 58.

25 E que quer dizer $n = 58$? Nada menos que calcular 144115188075855872 ordenadas, e essas em numeros excessivamente grandes. E com milhões de homens, calculando cada hum por dia hum cento dellas, em trinta e nove mil annos ainda não terião concluido esse prodigioso trabalho, no qual por fim haveria huma grande incerteza de facto, sendo moralmente impossivel, que tão grande numero de operações numericas se executassem, sem haver erro, nem descuido em nenhuma dellas. E com tudo essa mesma he a approximação, que hum só homem (Ceulen) levou felismente ao cabo por outro methodo, não fallando já na grande approximação de M. de Lagni, que por duas opperações differentes calculou 128 letras certas, e sem gastar nisso a sua vida, empregada utilmente em muitas outras indagações.

26 He verdade, que no uso ordinario não ha necessidade de tão grandes approximações, e que bastão quasi sempre sette, ou outo letras certas. Mas até essa moderada approximação custará pela regra sobredita mais trabalho do que se imagina. Para me servir do mesmo exemplo, supponhamos que se pertende calcular o valor de $\int \frac{dx}{1+x^2}$ para $x = 1$ sómente com sette letras certas. Não se poderá conseguir, sem tomar pelo menos $n = 12$, e consequentemente sem calcular 2048 ordenadas. E se isto succede na integração de huma formula em que a regra tem logo desde o principio quasi toda a sua convergencia possivel, e na integração para hum intervallo tão modico como he de $x = 0$ até $x = 1$, que será em tantas outras integrações, em que a regra he menos convergente, e para intervallos muito maiores? Certamente não poderá conseguir-se resultado algum util, se não por meio de calculos immensos, que ninguem já mais executará. Tal he a convergencia da regra, que na mesma balança em
que

que se pezou o Additamento , se achou não carecer de convergencia.

§ IV.

Primeiro methodo de fazer muito convergente a regra de M. Fontaine.

27 **A** Mesma theorica , que nos descobrio a pouca convergencia desta regra , nos offerece hum meio muito simples de lha dar muito grande , todas as vezes que ella logo desde o principio se chega rapidamente para a sua maior convergencia possivel , o que succede em muitos casos que facilmente se conhecerão pelo que affirma fica declarado (n. 17).

28 Por quanto nos ditos casos estamos certos , que os erros consecutivos procedem na razão de 4 para 1 proximamente , supponhamos que na hypothese de hum numero dado n se acha o resultado R com o erro desconhecido u ; e então na hypothese seguinte de $n + 1$ se achará o resultado R' com o erro $\frac{1}{4} u$ proximamente. Assim teremos as duas equações $R + u = \int d x \phi x$, e $R' + \frac{1}{4} u = . .$

$\int d x \phi x$, das quaes se concluirá , que $u = \frac{4(R' - R)}{3}$, e substituindo este valor na primeira equação se achará $\int d x \phi x = \frac{4R' - R}{3}$; e substituindo os valores de R , e R' ,

$$\begin{aligned} \text{teremos } \int d x \phi x &= \frac{x}{3 \cdot 2^{n-2}} \left(\phi \frac{x}{2^{n+1}} + \phi \frac{3x}{2^{n+1}} + \phi \frac{5x}{2^{n+1}} \right. \\ &\dots + \phi \frac{2^{n+1} - 1}{2^{n+1}} x \left. \right) - \frac{x}{3 \cdot 2^{n-1}} \left(\phi \frac{x}{2^n} + \phi \frac{3x}{2^n} + \phi \frac{5x}{2^n} \right. \\ &\dots + \phi \frac{2^n - 1}{2^n} x \left. \right) \text{ tanto mais exactamente , quanto maior} \end{aligned}$$

for o numero n , mas com huma convergencia incomparavelmente maior do que a da regra simples de M. Fontaine.

taine. Advertindo-se o que affima fica declarado (*n. 8. e 9.*) nos casos, em que o integral não começar em $x=0$.

29 Exemplo I. Supponhamos, que se procura o valor de $\int \frac{dx}{1+x}$ para $x=1$, que he, como se sabe por outra parte 0,69314718 logarithmo hyperbolico de 2. Se tomarmos $n=4$ a formula precedente dará $\int \frac{dx}{1+x} = \frac{1}{12}$

$$\left(\frac{32}{33} + \frac{32}{35} + \frac{32}{37} + \frac{32}{39} + \frac{32}{41} + \frac{32}{43} + \frac{32}{45} + \frac{32}{47} + \frac{32}{49} + \frac{32}{51} + \frac{32}{53} \right. \\ \left. + \frac{32}{55} + \frac{32}{57} + \frac{32}{59} + \frac{32}{61} + \frac{32}{63} \right) - \frac{1}{24} \left(\frac{16}{17} + \frac{16}{19} + \frac{16}{21} + \frac{16}{23} \right. \\ \left. + \frac{16}{25} + \frac{16}{27} + \frac{16}{29} + \frac{16}{31} \right) = 0,69314677, \text{ com o deficit de}$$

0,00000041 tão sómente, a cuja exactidão senão chegaria pela regra simples, sem fazer pelo menos $n=10$, e calcular 512 ordenadas.

30 Exemplo II. Se quizermos o valor de $\int \frac{dx}{1+x^2}$ para

$x=1$, suppondo $n=3$, teremos $\int \frac{dx}{1+x^2} = \dots$

$$\frac{1}{6} \left(\frac{256}{257} + \frac{256}{265} + \frac{256}{281} + \frac{256}{305} + \frac{256}{337} + \frac{256}{377} + \frac{256}{425} + \frac{256}{481} \right) - \frac{1}{12} \\ \left(\frac{64}{65} + \frac{64}{73} + \frac{64}{89} + \frac{64}{113} \right) = 0,7853982002, \text{ com o erro de}$$

0,0000000366; conseguindo-se pelo calculo de 12 ordenadas huma approximação, que pela regra simples custaria não menos que o de 1024.

31 Se no mesmo exemplo tomássemos $n=4$, achariamos $\int \frac{dx}{1+x^2} = \frac{1}{12} \left(\frac{1024}{1025} + \frac{1024}{1033} + \frac{1024}{1049} + \frac{1024}{1073} \dots \right)$

$$\begin{aligned}
 & + \frac{1024}{1105} + \frac{1024}{1145} + \frac{1024}{1193} + \frac{1024}{1249} + \frac{1024}{1313} + \frac{1024}{1385} + \frac{1024}{1465} \\
 & + \frac{1024}{1553} + \frac{1024}{1649} + \frac{1024}{1753} + \frac{1024}{1865} + \frac{1024}{1985}) - \frac{1}{24} \left(\frac{256}{257} \right. \\
 & \left. + \frac{256}{265} + \frac{256}{281} + \frac{256}{305} + \frac{256}{337} + \frac{256}{377} + \frac{256}{425} + \frac{256}{481} \right) = \dots
 \end{aligned}$$

0,785398163967 com o erro de 0,000000000569 ; aproximação ; que pela regra simples não podia conseguir-se , se não pelo calculo de 8192 ordenadas , e cada huma dellas muito mais trabalhosa de culcular do que qual-quer das precedentes.

§ V.

Segundo methodo de fazer muita convergente a regra de M. Fontaine.

32 **O** Methodo antecedente não póde , como fica de-clarado , ser util na practica das quadraturas , fe não quando a regra simples logo desde o principio tem quasi toda a sua convergencia possivel. Eis-aqui outro que não depende dessa condição , e que além disso tem muitas outras vantagens.

33 Seja *I H* (*Fig. III.*) hum dos trapezios finitos , que resultão da divisão de *AD* (*x*) em o numero finito , e pequeno 2^n de partes iguaes , e a area delle $\frac{x}{2^{n-1}}$. .

$\Phi \frac{Kx}{2^n}$, sendo *K* hum dos numeros impares de 1 até 2^{n-1} .

Como a area deste trapezio he a mesma que a do rectangulo de *EF* por *IG* , e essa se toma em vez da area curvilinea *I e FfG* , está claro que todo o erro procede de tomar-se $\int dx \Phi x$ de *I* até *G* , suppondo que neste intervallo he a ordenada constante , e igual a *EF*.

Tom. I.

Gg

At-

34 Attendendo pois á variaçãõ das ordenadas , supponhamos $E a = z$, e será $a n = \Phi \left(\frac{K x}{2^n} + z \right) = (\alpha x + z)$, pondo α em lugar de $\frac{K}{2^n}$, para maior simplicidade. E conseguintemente , pelo Theorema de Taylor , será $a n = \Phi \alpha x + z \cdot \frac{d \Phi \alpha x}{\alpha d x} + z^2 \frac{d^2 \Phi \alpha x}{2 \cdot \alpha^2 d x^2} \dots$
 $+ z^3 \frac{d^3 \Phi \alpha x}{2 \cdot 3 \cdot \alpha^3 d x^3}$, &c. Multiplicando por $d z$, integrando , e fazendo depois $z = E G = \frac{x}{2^n}$, será o espaço curvilinco
 $E F f G = \frac{x}{2^n} \Phi \alpha x + \frac{x^2}{2 \cdot 2^{2n}} \cdot \frac{d \Phi \alpha x}{\alpha d x} + \frac{x^3}{2 \cdot 3 \cdot 2^{3n}} \cdot \frac{d^2 \Phi \alpha x}{\alpha^2 d x^2}$ &c.
 E do mesmo modo , suppondo $E c = z$, será $c m = \dots$
 $\Phi (\alpha x - z) = \Phi \alpha x - z \cdot \frac{d \Phi \alpha x}{\alpha d x} + z^2 \frac{d^2 \Phi \alpha x}{2 \cdot \alpha^2 d x^2}$ &c. , e o espaço curvilinco $E F e I = \frac{x}{2^n} \Phi \alpha x - \frac{x^2}{2 \cdot 2^{2n}} \cdot \frac{d \Phi \alpha x}{\alpha d x}$
 $+ \frac{x^3}{2 \cdot 3 \cdot 2^{3n}} \cdot \frac{d^2 \Phi \alpha x}{\alpha^2 d x^2}$ &c. logo será o espaço total $I e$
 $F f G = \frac{x}{2^{n-1}} \Phi \alpha x + \frac{x^3}{3 \cdot 2^{3n}} \cdot \frac{d^2 \Phi \alpha x}{\alpha^2 d x^2} + \frac{x^5}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 2^{5n}} \cdot \frac{d^4 \Phi \alpha x}{\alpha^4 d x^4}$ &c. Mas $\frac{d^2 \Phi \alpha x}{\alpha^2 d x^2}$ he o mesmo que $\frac{d^2 \Phi x}{d x^2}$, pondo-se αx , ou $\frac{K x}{2^n}$ em lugar de x ; e $\frac{d^4 \Phi \alpha x}{\alpha^4 d x^4}$ o mesmo que $\frac{d^4 \Phi x}{d x^4}$ pondo-se $\frac{K x}{2^n}$, em lugar de x &c. Logo suppondo as funções conhecidas $\frac{d^2 \Phi x}{d x^2} = \Phi' x$, $\frac{d^4 \Phi x}{d x^4} = \Phi'' x$, $\frac{d^6 \Phi x}{d x^6} = \Phi''' x$ &c. , será o espaço $I e F f G = \dots$

$$\frac{x}{2^{n-1}}$$

$$\frac{x^0}{2^{n-1}} \Phi \frac{Kx}{2^n} + \frac{x^1}{3 \cdot 2^{1n}} \Phi' \frac{Kx}{2^n} + \frac{x^2}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 2^{2n}} \Phi'' \frac{Kx}{2^n} + \dots$$

$$\frac{x^7}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 2^{7n}} \Phi''' \frac{Kx}{2^n} \&c.$$

35 E como a formula precedente compete a qual-
quer dos espaços curvilineos correspondentes a cada hum
dos trapezios, para termos a area total não ha mais do
que substituir em lugar de K todos os numeros impares
de 1 até $2^n - 1$ inclusivamente, e ordenando os termos,
acharemos

$$\int dx \Phi x = \frac{x}{2^{n-1}} \left(\Phi \frac{x}{2^n} + \Phi \frac{3x}{2^n} + \Phi \frac{5x}{2^n} \dots + \Phi \frac{2^n - 1}{2^n} x \right)$$

$$+ \frac{x^2}{3 \cdot 2^{1n}} \left(\Phi' \frac{x}{2^n} + \Phi' \frac{3x}{2^n} + \Phi' \frac{5x}{2^n} \dots + \Phi' \frac{2^n - 1}{2^n} x \right)$$

$$+ \frac{x^3}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 2^{2n}} \left(\Phi'' \frac{x}{2^n} + \Phi'' \frac{3x}{2^n} + \Phi'' \frac{5x}{2^n} \dots + \Phi'' \frac{2^n - 1}{2^n} x \right)$$

$$+ \frac{x^7}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 2^{7n}} \left(\Phi''' \frac{x}{2^n} + \Phi''' \frac{3x}{2^n} + \Phi''' \frac{5x}{2^n} \dots + \Phi''' \frac{2^n - 1}{2^n} x \right)$$

&c. &c.

36 Suppoem-se que a integração ha de começar em
 $x=0$, observando-se nos outros casos o mesmo que se
advertio nos numeros 8. e 9. E deste modo fica a regra
de M. Fontaine servindo de primeiro termo a huma Se-
rie, que se continuará até onde parecer conveniente. Es-
ta Serie se terminará, e dará o integral exactamente, to-
das as vezes que alguma das funções Φ' , Φ'' &c. se achar
constante, ou nulla, porque nullas serão todas as seguin-
tes. E sempre haverá dous modos de conseguir hum gráo
propósito de exactidão, ou fazendo n maior, e tomando
menos termos da Serie; ou menor, tomando mais. A es-
colha se fará, conforme forem as funções $\Phi' x$, $\Phi'' x$ &c.
mais, ou menos complicadas, e difficulosas de calcular.
E quando estas funções seguirem huma lei conhecida,
não sómente se conseguirá a integração actual para hum
valor dado de x , que he propriamente a praxe das qua-

draturas, mas também se poderão deduzir Series geraes, que servirão para qualquer outro valor de x em cada huma dessas integrações.

37 Exemplo I. Supponhamos, que se procura o já mencionado valor de $\int \frac{dx}{1+x^2}$ para $n = 1$. Será $\Phi x =$

$$\frac{1}{1+x^2}, \Phi' x = \frac{d^2 \Phi x}{dx^2} = -2 \frac{(1-3x^2)}{(1+x^2)^3}, \Phi'' x = \frac{d^4 \Phi x}{dx^4} =$$

$$\frac{2 \cdot 3 \cdot 4 (1-10x^2+5x^4)}{(1+x^2)^5}, \Phi''' x = \frac{d^6 \Phi x}{dx^6} = \dots \dots \dots$$

$$\frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 (1-21x^2+35x^4-7x^6)}{(1+x^2)^7} \&c. \text{ E tomando } n = 3,$$

acharemos $\int \frac{dx}{1+x^2} = \frac{1}{4} \left(\frac{64}{65} + \frac{64}{73} + \frac{64}{89} + \frac{64}{113} \right)$

$$+ \frac{1}{1536} \left(-\frac{61 \cdot 32^3}{4 \cdot 65^3} - \frac{37 \cdot 32^3}{4 \cdot 73^3} + \frac{11 \cdot 32^3}{4 \cdot 89^3} + \frac{83 \cdot 32^3}{4 \cdot 113^3} \right)$$

$$+ \frac{1}{1966080} \left(\frac{10383 \cdot 32^5}{16 \cdot 65^5} - \frac{3777 \cdot 32^5}{16 \cdot 73^5} - \frac{26337 \cdot 32^5}{16 \cdot 89^5} - \frac{45777 \cdot 32^5}{16 \cdot 113^5} \right) + \frac{1}{5284823040} \left(-\frac{8026245 \cdot 32^7}{128 \cdot 65^7} \dots \dots \right)$$

$$+ \frac{1504835 \cdot 32^7}{128 \cdot 73^7} + \frac{26893395 \cdot 32^7}{128 \cdot 89^7} - \frac{27092565 \cdot 32^7}{128 \cdot 113^7}) =$$

0,785398113373, com o erro tão sómente de
 0,000000000024; approximação, que pela regra simples não podia conseguir-se, sem calcular 32768 ordenadas pelo menos.

38 E se quizermos huma Serie, que represente geralmente o valor de $\int \frac{dx}{1+x^2}$, faremos $n = 1$, e conseguintemente substituindo $\frac{x}{2}$ em lugar de x nas funções

$$\Phi x, \Phi' x \&c. \text{ teremos } \int \frac{dx}{1+x^2} = \frac{4x}{4+x^2} - \frac{x^3}{3(4+x^2)^{\frac{3}{2}}}$$

$$(2^4 - 3 \cdot 2^2 x^2) + \frac{x^5}{5(4+x^2)^{\frac{5}{2}}} (2^6 - 10 \cdot 2^4 x^2 + 5 \cdot 2^2 x^4) -$$

x^7

$\frac{x^7}{7(4+x^2)^7} (2^3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2^6 x^2 + 3 \cdot 5 \cdot 2^4 x^4 - 7 \cdot 2^2 x^6) + \&c.$ E esta Serie póde continuar-se até onde se quizer, reflectindo que os signaes são alternativos, e que sendo m o expoente do factor fraccionario de qualquer termo, o outro factor complexo será

$$2^{m+1} - \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} 2^{m-1} x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}$$

$$2^{m-3} x^4 - \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)(m-4)(m-5)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6}$$

$$2^{m-5} x^6 \&c.$$

39 Exemplo II. Se quizermos huma Serie que represente geralmente o valor de $\int \frac{dx}{K+x} = \log(K+x)$, será

$$\Phi x = \frac{1}{K+x}, \Phi' x = \frac{2}{(K+x)^2}, \Phi'' x = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{(K+x)^3}$$

$\Phi''' x = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6}{(K+x)^7} \&c.$ Pelo que suppondo $n=1$, e consequentemente substituindo $\frac{x}{2}$ em lugar de x nestas funções,

$$\text{acharemos } \int \frac{dx}{K+x} = 2 \frac{x}{2K+x} + \frac{x^3}{3(2K+x)^3} \dots$$

$+ \frac{x^5}{5(2K+x)^5} + \frac{x^7}{7(2K+x)^7} \&c.$ E porque este valor se desvanece quando $x=0$, e $\log(K+x)$ se reduz a $\log K$

quando he $x=0$, será $\log(K+x) = \log K + 2 \left(\frac{x}{2K+x} \right.$

$$\left. + \frac{x^3}{3(2K+x)^3} + \frac{x^5}{5(2K+x)^5} \&c. \right)$$

40 Se em lugar de $n=1$, tomassemos $n=2$ achariamos duas Series; cada huma dellas muito mais convergente que a precedente, isto he, $\log(K+x) = \log K +$

$$2 \left(\frac{x}{4K+x} + \frac{x^3}{3(4K+x)^3} + \frac{x^5}{5(4K+x)^5} \&c. \right) \dots$$

$$+ 2 \left(\frac{x}{4K+3x} + \frac{x^3}{3(4K+3x)^3} + \frac{x^5}{5(4K+3x)^5} \&c. \right);$$

e em lugar destas duas achariamos quatro muito mais convergentes, se fizessimos $n = 3$, e assim por diante. Deste modo se podem deduzir muitas outras, que deixo por brevidade.

41 Não deixarei porém de fazer huma observação que póde ser util na practica das quadraturas pelo presente methodo. Já disse, que quando as funções $\Phi' x$, $\Phi'' x$ &c. se fizerem muito complicadas, he conveniente alargar no calculo da função primitiva Φx , tomando n algum tanto maior. Mas nesse caso, ainda que nos contemos sómente com a correcção que provém de $\Phi' x$, igualmente crescerá o numero dos termos della, que podem ser já assás trabalhosos de calcular. Deve pois notar-se, que

$\frac{x^3}{3 \cdot 2^{2n}} (\Phi \frac{x}{2^n} + \Phi' \frac{3x}{2^n} \dots + \Phi' \frac{2^{n-1}}{2^n} x)$ he o mesmo que $\frac{x^2}{3 \cdot 2^{2n+1}} \cdot \frac{x}{2^{n-1}} (\Phi' \frac{x}{2^n} + \Phi' \frac{3x}{2^n} \dots \dots \dots + \Phi' \frac{2^{n-1}}{2^n} x)$, e que $\frac{x}{2^{n-1}} (\Phi' \frac{x}{2^n} + \Phi' \frac{3x}{2^n} \dots \dots \dots + \Phi' \frac{2^{n-1}}{2^n} x)$ he o resultado da regra simples para a

integração $\int dx \Phi' x$. Porém como temos visto, estes resultados differem pouco entresi em quanto se não faz grande mudança no numero n ; logo para o calculo da dita quantidade poderá tomar-se n com huma ou duas unidades de menos, e o trabalho se reduzirá á ametade, ou á quarta parte. Com a advertencia porém, que depois se ha de multiplicar o resultado por $\frac{x^2}{3 \cdot 2^{2n+1}}$, e que nesta quantidade se ha de tomar n com o seu valor primitivo. O mesmo se entenderá das correcções seguintes que dependem de $\Phi'' x$, $\Phi''' x$, resolvendo-se os coefficients em dous factores na fórmula sobredita.

42 Por exemplo: se para achar o valor de $\int \frac{dx}{1+x^2}$ de

de $x=0$ até $x=1$, tomaremos $n=5$, cada termo da Serie (*n.* 35.) pedirá o calculo de 16 ordenadas, e o primeiro dará 0,785479544, que he o resultado proprio da regra de M. Fontaine. Se nos contentar-mos com a correção, que provem de Φ^x , podemos calcular a quantidade

$\frac{x}{2^{n-1}} (\Phi^{\frac{x}{2^n}} + \Phi^{\frac{3x}{2^n}} \&c.)$ na supposição de $n=3$, que requer quatro ordenadas sómente, e dará $-0,49992890$.

E multiplicando por $\frac{x^3}{3 \cdot 2^{2n+1}}$, isto he, por $\frac{1}{3 \cdot 2^{11}}$, fará a correção $-0,000081369$, e o valor approximado que se procura 0,785398175 com hum erro oito mil vezes menor.

§ VI.

Casos, em que não tem lugar a regra de M. Fontaine, nem os methodos precedentes.

43 **H** Um destes casos he o da quadratura dos espaços assymptoticos para a parte do eixo das abscissas, todas as vezes que $\int dx \Phi x$ para $x = \infty$ tem hum valor finito, que he necessario conhecer-se. Então he clarissimo, que em qualquer numero finito de partes, em que a abscissa se supponha dividida, cada huma dellas será tambem infinita, e se tornarão de todo inuteis os methodos antecedentes.

44 Nesses casos não ha remedio, se não o de recorrer aos meios que offerece o calculo Integral, ao menos para se calcular huma parte desses espaços, que contenha tudo o que decorre desde hum ponto dado da abscissa até o infinito, ficando o resto desde a origem até esse ponto para o methodo das quadraturas, se pelo mesmo calculo Integral se não poder commodamente achar. Assim succede muitas vezes, que o methodo das quadraturas he hum supplemento necessario na parte onde se fazem

zem inuteis as Series , que suggere o calculo Integral , e as ditas Series efficacissimas onde aquelle methodo não pôde ter lugar ; porque isso de *Tetragonismos uniuersaes* são pertenções tão vans , e tão quimericas , como as do Movimento perpetuo , Pedra Filosofal , &c.

45 Deste modo para achar o valor de $\int \frac{dx}{\sqrt{(1+x^4)}}$ de $x=0$ até $x=\infty$ são absolutamente inuteis os methodos das quadraturas , e pouco efficazes as Series que se podem tomar do calculo Integral ; mas combinando estes meios pôderá determinar-se com grande exactidão e facilidade. Primeiramente he $\frac{dx}{\sqrt{(1+x^4)}} = \frac{dx}{x^2} - \frac{dx}{2x^6} + \frac{3dx}{8x^{10}}$ &c. , e integrando de hum valor dado de $x=K$ até $x=\infty$, teremos $\frac{1}{K} - \frac{1}{10.K^5} + \frac{1}{24.K^9}$ &c. , Serie muito convergente quando for $K > 1$. Tambem ordenando a Serie ao modo ordinario acharemos $\int \frac{dx}{\sqrt{(1+x^4)}} = x - \frac{1}{10} x^5 + \frac{1}{24} x^9$ &c. , convergente nos casos de $x < 1$, mas inutil quando $x > 1$. Assim no caso proposto seria necessatio calcular ambas as Series suppondo $x=1$, e $K=1$, o que pederia calculos immensos , por serem mui pouco convergentes nesse caso. Mas pondo na primeira $K=2$ com summa facilidade acharemos o integral de $x=2$ até $x=\infty$; e pondo na segunda $x=\frac{1}{2}$, com igual facilidade acharemos o integral de $x=0$ até $x=\frac{1}{2}$. E deste modo restará sómente achallo de $x=\frac{1}{2}$ até $x=2$, onde o methodo das quadraturas terá lugar vantajosamente , sendo applicado da maneira que tenho mostrado.

46 Pela lei da continuidade he facil de ver , que os methodos das quadraturas não hão de passar de salto a ser de todo inuteis quando a abscissa se faz infinita , mas que pouco a pouco irão perdendo a sua efficacia á medida que a abscissa se fizer maior. E por outra parte , bem se vê que a exactidão destes methodos depende de se dividir a abscissa

abscissas em parte muito pequenas, e que isso não pôde ter lugar quando as abscissas são muito grandes, sem nos empenharmos em calculos immensos. Em todos estes casos se usará de hum recurso semelhante ao que acabo de expôr. Como por exemplo, se sómente se buscasse

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(1+x^4)}} \text{ para } x=100, \text{ na Serie } \frac{1}{K} - \frac{1}{10K^3} + \frac{1}{24K^5} \&c.$$

poríamos $K=2$, e depois $K=100$, e a differença dos resultados daria o integral de $x=2$ até $x=100$, buscando-se o resto na fórmula sobredita.

47 Outro caso, em que faltaõ os methodos das quadraturas, he tambem o de espaços asymptoticos finitos para a parte de huma das ordenadas extremas, ou de ambas ellas, que entãõ seraõ infinitas. Os methodos ordinarios, e o mesmo differencial de Newton, em que entraõ as ordenadas extremas, daõ neste caso resultados infinitamente erroneos. Na regra de M. Fontaine não succede taõ grande absurdo, porque ficaõ de fóra as ordenadas extremas. Mas não pôde deixar de succeder, que quanto maior se tomar o numero n , como requer a exactidaõ della, tanto mais se chegaraõ para as extremas as ordenadas vizinhas $\phi \frac{x}{2^n}$, $\phi \frac{2^n-1}{2^n} x$, nas quaes haverá taõ grandes variações, que não deixaraõ chegar a regra para a sua maior convergencia, nem daraõ lugar ao primeiro methodo (n. 27). O segundo pôde ter lugar, porque não depende da convergencia propria da regra simples, e não carece de fazer n muito grande; mas pela maior parte, será muito trabalhoso nestes casos, fazendo-se preciso levar muito avante a Serie, para conseguir hum resultado admissivel.

48 Tal será, por exemplo, o embaraço em achar o valor de $\int \frac{dx}{\sqrt{x(1-x^2)}}$ para $x=1$. No Calculo Integral achamos tambem pouco, que satisfaza. Por-

que $\int \frac{dx}{\sqrt{x(1-x^2)}} = x^{\frac{1}{2}} \left(2 + \frac{1}{5} x^2 + \frac{1}{12} x^4 + \frac{5}{104} x^6 + \&c. \right)$ para

$x = 1$, he serie taõ pouco convergente, que muitos milhares de termos naõ bastariaõ para conseguir huma moderada approximaçaõ. E tomando inverfamente de $x = 1$ para $x = 0$ por huma transformaçaõ facil, ferá tambem $\int \frac{dx}{\sqrt{x(1-x^2)}} = \sqrt{\frac{1-x}{2}} \left(2 + \frac{1}{2}(1-x) + \frac{19}{80}(1-x)^2 + \frac{63}{448}(1-x)^3 + \&c. \right)$ que suppondo $x = 0$ dará tambem o valor procura-

do por huma Serie pouco convergente, e quasi inutil. Mas a combinaçaõ destas Series com o methodo das quadraturas he a que nos facilitará o conhecimento do integral, que buscamos. Porque fendo a primeira Serie muito convergente quando x he consideravelmente menor que 1, se nesta suppozermos $x = \frac{9}{10}$, e naquella $x = \frac{1}{10}$, acharemos com grande exactidaõ os espaços adjacentes ás ordenadas infinitas, ou a area da curva de $x = 0$ até $x = \frac{1}{10}$, e de $x = \frac{9}{10}$ até $x = 1$, e refterá achalla de $x = \frac{1}{10}$ até $x = \frac{9}{10}$ pelo methodo das quadraturas, que tirado do embaraço dos espaços asymptoticos produzirá o effeito desejado.

49 Ainda que as ordenadas naõ sejaõ infinitas, se com tudo huma leve variaçaõ da abscissa as fizer crescer, ou diminuir muito desigualmente, haverá em grande parte o inconveniente ponderado. Nesses casos se usará do methodo das quadraturas no resto da curva, e ver-se-ha se o calculo integral dá algum recurso particularmente adoptado áquelle intervallo, onde succederem as ditas grandes variações das ordenadas. E quando naõ, o ultimo remedio he dividir esse intervallo em outros muito menores, conforme as circunstancias o pedirem. E o melhor de tudo he partir logo a abscissa em dous, tres, ou quatro segmentos iguaes, ou desiguaes, e quadrar a area cor-

correspondente a cada hum delles com o numero de ordenadas, que fôr conveniente, conforme a posição e grandeza média do raio osculador em cada hum dos mefmos segmentos. Porque deste modo com o mefmo numero total de ordenadas se conseguirá hum resultado mais exacto, do que seria tendo-se dividido a abscissa toda em partes iguaes, que em humas partes ficariaõ maiores do que convinha, e em outras menores do que era necessario. Mas isto são advertencias geraes, que ainda deixaõ muito que fazer á industria, e sagacidade de cada hum nos casos particulares.

OBSERVAÇÕES

De differentes Eclipses dos Sattellites de Jupiter feitas no Real Collegio de Mafra no anno de 1785.

Por D. JOAQUIM DA ASSUMPÇÃO VELHO.

Estas observações foram feitas com hum oculo achromatico de Dollond de $3 \frac{1}{2}$ pés de foco, de abertura na objectiva 2 e $\frac{1}{4}$ pol. da graduação Inglesza, e com ocular, que augmenta 130 vezes o diametro dos objectos.

Mezes e dias.	Num. do Phen. Sat.	Tempo da Pen-dula.			Tempo verda-deiro.			Differença a Pa-riz, segundo as Taboas.				
		Hor.	min.	seg.	Hor.	min.	seg.	Hor.	min.	seg.		
Octub.	3	1. ^o .	Emerf.	6.	42.	58	6.	53.	58	0	46	58
	5	2. ^o .	Emerf.	8.	41.	59	8.	53.	18	0	47	3
	10	1. ^o .	Emerf.	8.	37.	21	8.	50.	29	0	47	7
	20	2. ^o .	Emerf.	1.	56.	21	2.	11.	35	0	46	58
	25	1. ^o .	Emerf.	0.	27.	21	0.	43.	16	0	46	49
	26	1. ^o .	Emerf.	6.	56.	14	7.	12.	13	0	46	49
	30	4. ^o .	Immerf.	1.	50.	33	2.	6.	44	0	47	16
30	4. ^o .	Emerf.	2.	46.	55	3.	3.	6	0	46	54	
Nov.	2	1. ^o .	Emerf.	8.	51.	18	9.	7.	23	0	47	9
	9	1. ^o .	Emerf.	10.	46.	50	11.	2.	36	0	46	40
	12	3. ^o .	Immerf.	11.	33.	19	11.	48.	42	0	47	3
	13	3. ^o .	Emerf.	1.	45.	20	2.	0.	43	0	46	50
	13	2. ^o .	Emerf.	11.	6.	56	11.	22.	8	0	47	12
25	1. ^o .	Emerf.	9.	6.	43	9.	19.	0	0	47	0	
Dez.	15	2. ^o .	Emerf.	10.	53.	30	10.	57.	8	0	47	2
	18	1. ^o .	Emerf.	9.	22.	49	9.	25.	32	0	46	51
	18	3. ^o .	Immerf.	7.	49.	10	7.	51.	44	0	44	20
	18	3. ^o .	Emerf.	9.	55.	36	9.	58.	24	0	44	19

Suspeito vehementemente, que nestas duas ultimas observações houve equivocação de hum minuto ao marcar o tempo; as mais julgo-as boas.

ME-

MEMORIAS

Para a Historia da Legislaçãõ , e Costumes de Portugal.

POR ANTONIO CAETANO DO AMARAL.

MEMORIA I.

Estado da Lusitania até ao tempo em que foi reduzida a Provincia Romana.

HUma Historia sincera envergonha-se da gloria vã , que se busca em antiguidades mentirozas : desfogta-se desses sonhos agradaveis , pastos de huma estéril recreaçãõ ; e se saboréa só com a verdade pura. Tal he a forte deste escrito , dirigido a fazer presentes aos Portuguezes os verdadeiros Costumes , e Leis de seus Maiores : regeita tudo quanto a impostura (a) ou a credulidade moderna lhe conta dos seculos que a Providencia quiz esconder-lhe : e se contenta com as escassas memorias , que pôde colher dos raros monumentos antigos que lhe restaõ. Não tenta entrar pelas espessas trevas dos primeiros 36 Seculos do Mundo , em que não acha quem o encaminhe. Pois que es Hebreos unicos guias seguros , que

A. I.
Regeita-se
as fabulas de
Antiguidades da Lusitania.

(a) Nos fins do seculo 15 apparecerãõ huns 17 Livros de Antiguidades dados á luz por Joaõ Nani , natural de Viterbo , que morreu no anno de 1502 : nos quaes dá como desencantadas Obras de Xenofonte , Marfylvio de Lesbos , Cataõ , Sempronio , Archiloco , Megasthenes , Philon , Berofo , Maneton , Q. Fabio Pictor , Antonino Pio , e Ptopercio. Em 1620 publicou Francisco Bivarrio Hespanhol humas Chre-

que introduzem em muitos outros paizes, nem hum só passo daõ para este que habitamos; apenas daõ motivo a conjecturar, que das Colonias sahidas do Oriente para povoar a Terra algumas se estenderaõ até a esta extremidade; mas nem donde, nem quando viessem o pode colher a historia.

6.º II.
Que Povos
se sabe habi-
tassem pri-
meiro este
Terreno.

Naõ acha depois dos Hebreos outros, de quem se fic, senaõ os Romanos: e ainda estes pouco lhe sabem dizer de hum Paiz taõ apartado, em quanto a ambiçaõ de o senhorear os naõ avizinha a elle: mal conservaõ de o senhorear os naõ avizinha a elle: mal conservaõ huma obscura tradiçaõ de que a estas partes vierã Celtas, Iberos, Persas, Lufos, e Gregos (a): de huns apenas ficára resto na derivaçaõ do nome (b); de outros na herança de alguns costumes (c). A navegaçaõ, com que alguns Povos do fundo do Mediterraneo começaõ a enriquecer, os traz até estas ultimas costas, e vai logo espalhar pelo mun-

nicas com o nome de Flav. Dexter (nome de hum Prefeito do Pretorio dos fins do seculo IV.) fabricadas por Jeronymo Roman de la Higuera, Jesuita Hespanhol. Aos quaes comtudo os Escritores Castellhanos faltos de critica seguiraõ como textos. Deixamos outros Novadores assas conhecidos.

(a) Assim o notaõ entre outros Varraõ, referido por Plinio *Hist. Lib. 3. C. 1.* = Strab. *Lib. 3. ibi: Tyriis, et Celtis, qui nunc Celtiberi, et Fectones dicuntur* &c. E a respeito dos Gregos se estende mais, como veremos. = Sil. Italic. *Punicor. Lib. 3.* = Appian. *de bel. Hisp. &c.* Dos quaes extrairã as suas noticias os Modernos de melhor critica, como Diogo Mendes *Comment. ds antiguidades d'Evora.*

(b) He bem sabido que dos Iberos ficou a huma grande parte da Hespanha o primitivo nome de *Iberia*: e que a parte em que fizeraõ assento os Celtas, se deu o nome composto de *Celtiberia* (hoje *Aragãõ*) V. Appian. *de bel Hisp.*; e Sil Italic. *Lib. 3. ibi = Vcnere et Celtæ sociati nomen Iberis.*

E vindo ao districto que especificamente nos toca; dos Lufos, junta a palavra que na lingua Celrica significava *Terra*, se derivou o nome de *Lusitania*: e cita he a etymologia que parece mais verosimil, deixadas outras que he inutil referir, como a de que falla Plin. *Hist. Lib. 3. C. 1.*, e de que largamente trata o nosso Rezende *Antiq. Lus. in pr.*

(c) A alguns Povos que habitaraõ para as partes do Minho, e Galiza, como os Gronios, ou Gravios, os Amphilocios &c., e que Promeu, e Plinio reparrem em diversos nomes (que se conjectura serem de Cidades por huma inscripçaõ achada em Chaves, que Rezende transcreve nas suas *Antig. pag. 50.*) tem os Antigos por descendentes dos

mundo (a) a fama das ricas minas, e do fertil torraço deste Paiz desconhecido (b), antes que da qualidade de seus habitantes: não tarda comtudo a mostrarlhe esta: cen-

Gregos: como Strab. no Liv. 3. citando para prova varios lugares da Odissca, além dos vestigios, que descobre nos costumes, como veremos = E Plinio no Liv. 4. C. 20. diz = *A Cilenis Convenus Fracarran; Heleni, Gronii, Castellum Tyde, Graccorum sobolis omnia* = E nota tambem a vinda de Teucero, e de Diomedes a estas partes: E tanto da deste, como de Astur atesta tambem Sil. Italic. em varios lugares do seu Poema:

*Et quos nunc Gravius, violato nomine Graium
Oeneae misere domus, actholaque Tyde (Lib. 2.)
Ipsam acibola vago Diomecli condita Tyde
Miserat (Lib. 16.)*

Astur avarus

Visceribus lacerae telluris mergitur immis &c. (Lib. 2.)

Veja-se tambem Justin. Lib. 44.

(a) Que os Fenicios fossem os que derão a conhecer a riqueza, e fertilidade deste terreno o diz Strab. no Liv. 3.: e que occuparaõ alguns lugares delle, o diz Appian. de bel. Hispan.

(b) Quanto ao inculco, e deserto destas terras pode ver-se o modo, por que dellas fallão os AA. Antigos, não só do tempo da segunda guerra Punica, como T. Liv. referindo humas palavras de Anibal (Dec. 3. Liv. 1. §. 43.) = *Satis adhuc in vastis. . . Lusitaniae montibus pecora consectando, nullum enolumentum tot laborum periculorumque vestrorum vidistis* = mas ainda do tempo de Viriato, como Sil. Ital.

*Hos Viriatus agit, Lusitanumque remotis
Extractum lustris. (Lib. 3.)*

E quanto á riqueza de mineraes &c. he como a caracteristica por onde dão a conhecer este Paiz. Strab. Lib. 3. depois de fallar das minas abundantes da Turdetania, e Paiz circumvizinho, e da dos Artabros, que habitavaõ (como elle diz) *Lusitaniae versus occasum et septentrionem ultima* = e da abundancia dos peixes do Tejo: diz = *Lusitania opulenta est, ac magnis parvisque staminibus pervia; quae omnia habent auri ramentia plurima* = E mais adiante = *Quantquam autem solum illud sellix est quod ad fruges, et pecus attinet, itaque auri, argenti, et simillium rerum copiam*, Pompon. Mel. de sit. Orb. no Liv. 3. descrevendo geograficamente a Lusitania diz, = *Sinus intersunt, et est in proximo Sulacia: in altero Ulyssipo et Tagi ostium amnis aurum gemmasque generantis* = E Solin. no Cap. 96. depois de fallar da riqueza, e fertilidade da Hespanha em geral, passando á Lusitania, diz: = *Tagum ob arenas auriferas ceteris annibus praetulerunt* = Falla depois da fabula a que deu occasião a ligeireza dos cavallos deste districto; e accrescenta = *Lusitanum litus pollet gemmâ ceramniâ plurimum, quam etiam Indictis praeservant. Hujus ceramniae color est e pyrropo; qualitas igni probatur, quem si sine detrimento sui perferat, adversus vim fulgurum evellitur*

continúa a vir em busca dos thesouros descobertos a ambição estrangeira; e vê erguer daquí, quaes feras acugadas nos seus covis, homens bravos para defender os bens que a Providencia lhes destinára.

E

opitulari = O mesmo attesta Plinio em varios lugares da sua Hist. No Liv. 33. C. 4. diz: = *Montes Hispaniae aridi, sterilesque, et in quibus nihil aliud gignatur, huic bono coguntur fertiles esse* = e no Cap. 20. do liv. 4. = *Omnisque dicta regio á Pyreneo metallis referta, auri, argenti, ferri, plumbi nigri, alique* = e n'outro lugar = *Aurum invenitur in nostro Orbe . . . apud nos tribus modis, summum ramentis, ut in Tago Hispaniae &c. Hanc terram fertilem, et omnibus bonis abundantem Cartaginienfes ante Romanos tentarunt et sollicitarunt*, diz Appian de bel Hisp. n. 256. V. etiam num. 285. = *Justin.* Liv. 44. depois de fallar da abundancia de fructos, riqueza de minas, e fadio de clima da Hespanha em geral, chegando mais para o noílo terreno, e fallando da Galiza, diz as palavras seguintes = *Regio cum aeris, ac plumbi uberrima, tum et minio, quod etiam vicino summi nomen dedit. Auro quoque ditissima, adeo ut etiam aratro frequenter glebas aureas excendant.* E Silio Italico falla repetidas vezes da riqueza das minas, e rios deste Paiz. *Lib. 1.*

Auriferi Tagus adjecto cognomine fontis &c.

E mais adiante

Hic omne metallum:

*Electri gemino pallent de femine venae;
Atque atros chalybis factus humus horrida nutrit*

*Huic certant, Pactole, tibi Duriusque, Tagnisque,
Quique super Gravius lucentes volvit arenas
Infernae populis referens obliviam Lethes.
Nec Cereri terra indocilis, nec inhospita Raccho;
Nullaque Palladia se se magis arbore tollit.*

E no Liv. 2.

*Oceani Gentes ductori dona ferent
Callaicae telluris opus.*

*Hacc aere, et duri chalybis perfecta metallo,
Atque opibus perfusa Tagi.*

E no Liv. 3.

Callaico vestes distinctas matribus auro

E no Liv. 16.

Aurifero perfusa Tago &c. E depois

Qua Tagus auriferis pallet turbatus arenis.

E no tempo em que já estavamos sujeitos aos Romanos bem se fahem as tirannias que por este motivo da riqueza usaraõ com os nossos alguns Officiaes Romanos: de Cesar, diz Sueton. (Jul. 54.) *Lustratorum quaedam oppida, quamquam nec imperata detrectarent et advenient*

É esta he a primeira Scena que se nos representa no Terreno Lusitano ; hum campo de batalha continuada já com os Fenicios , já com os Carthaginezes (a) , que depois de disputarem por largo tempo com estes Barbaros a forte das armas , os deixaõ ainda por domar aos Romanos , quando lhes cedem a conquista do mundo. Mas ao justo motivo da defeza propria succedem depois outros , que facilmente põem as armas na mão a huns homens , a quem a falta de commercio , e de artes quasi não deixa outro meio de enriquecer , que a pilhage ; nome com que muitas das suas guerras são infamadas pelos Povos mais polidos que elles. (b) É o mesmo habito de pelejar lhes vai alimentando hum natural feroz , que já os não deixa

Tom. I.

li

accom-

§. III.
Primeiro es-
tado da Lusi-
tania.

portas patefacere , *diripiunt hostiliter*. = No tempo de Tiberio se queixaraõ os Lusitanos do Governador Vivio Sereno pelas immensas riquezas , que occumulara das abundantes minas de oiro , que havia nas vizinhanças do Tejo , e Mondego.

(a) Como os AA. Romanos são as fontes , de que podemos beber puras as nossas Antiguidades ; depois que a Lusitania chegaraõ os Carthaginezes , com quem os Romanos tiveraõ taõ largo tempo contendidas , he que começamos a encontrar alguma noticia mais certa , e mais frequente dos Lusitanos ; contentando-se antes disso com dizer apenas , que aqui chegaraõ , e dominaraõ os Fenicios , como diz Strab. *Lib. 3.* Na guerra contra os Veutoens morreu Amilcar depois de ter governado nove annos ; do qual começa Appiano as guerras dos Carthaginezes na Hespanha , e vai seguindo até os Carthaginezes cedarem esta parte aos Romanos (V. *Plutarc. in Anibal. = et Appian. de bel Hisp.*) A este Asdrubal succedeo o grande Anibal , de cuja allistencia na Lusitania he argumento a Cidade do Porto de Anibal junto ao Promontorio Sacro , e as palavras , que referimos allima do mesmo Anibal em T. Liv. Dec. 3. Liv. 1. §. 43. E da parte que na segunda guerra Punica tiveraõ os Lusitanos attestaõ alguns lugares do mesmo T. Liv. além do proximo cit. como no Liv. 7. §. 20 , e no Liv. 8. : e outros de Sil. Ital. *Lib. 3. 5. &c.*

Qua Lusitana ciebat

Pugnas dira manus (Lib. 5.)

(b) V. Strab. *Lib. 3.* no lugar que referiremos na nota seguinte : = Justin. *Lib. 44. Ipsi armis , et rapinis serviunt* = Flor. *Lib. 2. Cap. 17.* = Vel. Patere. *Lib. 2. in princip.* = Eutrop. *Breviar. Lib. 4.* = Oros. *Lib. 5.* : posto que nem sempre o nome de latrocínios , que os Latinos daõ ás guerras dos Lusitanos , deva ter o mesmo sentido odioso que lhes damos na paz ; mas refere-se ao modo de pelejar como de sal-

accommodar com o focego da paz, e que os faz buscar inimigos dentro em casa, quando lhes faltaõ os de fóra. (a)

Estes vicios, e virtudes de guerra, he o que de principio nelles destinguem os Romanos, naõ os vendo senaõ armados no campo; e de que naõ podem deixar de dar testemunho estes mesmos vaidosos desprezadores de tudo o que naõ he Romano (b). Mas em fim á medida que se

readores, e contrario á malicia pezada, e ordenada dos Romanos; como bem se colhe do modo por que Strab. se explica. = *Hispani ferè omnes peltis usi sunt in bello leviqne armatura, atrociniurum causa, quales Lusitanos diximus.*

(a) *Bellum quàm otium malunt* (diz Justin. L. 44.) *Si extraneus deest, domi hostem quaerunt.* = *Plerique Lusitanorum* (diz Strab. Liv. 3.) *viciis è terra petendi omisso studio atrociniis, belloque continenter cum se se invicem, tum Tago transmissio finitimos inestjant Inizium hujusmodi injuriarum fecerunt nimirum Montani, qui cum sterile solum colerent, et pauca possiderent, aliena concupiverunt: alii dum horum injurias defendunt, ipsi quoque necessario à suorum operum curatione abstracti, pro agricultura militiam tractavere.* = E em outro lugar diz = *Morum immanitas. . non tantum à bellis iis adest, sed et ob remotam ab aliis habitationem . . . quo factum est, ut commercis carentes societatem et humanitatem auiferint* = De Povos do Minho diz Appian. n. 295. = *Ei genti in aciem armatas uxores educere mos erat, tantàque pertinaciã tum viri tum mulieres dimicabant, ut potiùs mortem occumberent quàm aut terga vertrent, aut vocem ullam indignam emitterent.* Basta isto para dar huma idéa da occupaçaõ dos Lusitanos nestes tempos, em que os seus passos se naõ podem individuar, nem nos tocaõ por serem todos guerreiros.

(b) Strabo he quem faz huma pintura mais miuda, naõ só das qualidades dos Lusitanos para a guerra, mas do seu armamento = *Ferunt Lusitanos* (diz elle no Liv. 3.) *esse insidiandi, indagandique peritios, celeres, leves, versatiles. Aspide utuntur parva, cujus diameter duam pedum, cava forãs, loris suspensa; non enim fibulas, aut ansas habet: ad haec sica, aut ensis: plerique lineis, rari loriceis utuntur thoracibus, aut tres cristas habentibus galeis: cacteri nervis contra ictus firmatis aspidibus utuntur: pedites oercas quoque usurpant; spicula singulis plura: nonnulli etiam hasta utuntur acrea cuspide* = E Sil. Ital. no Liv. 1.

Parmacque relatae

Hispana de gente rudes.

E n'outro lugar do mesmo Livro, fallando dos Hespanhões:

Prodiã gens animae et properare facillima mortem &c.

E no Livro 3. fallando da gente da Galliza diz =

Ad numerum resonas gaudentem plaudere cetrãs.

se lhes chegaõ mais perto, e se envolvem com elles, lá vaõ devizando por entre alguns claros, que as armas deixoã, a fórma do seu governo interior.

Vem que este Terreno, que designaõ pelo nome de Lusitania, (a) he habitado de Povos diferentes (b) independentes huns dos outros, e governados cada hum por suas leis, e costumes particulares; leis raras, e costumes singelos, ainda com a marca da natureza naõ contrafeita.

Como a segurança propria he quem só fórma estes corpos, naõ largaõ da liberdade que receberaõ da natureza mais que o puramente preciso para conservar essa mesma segurança. A guerra a que saõ dados he que os obriga

Ii ii

4. IV.
Fórma do
governo dos
antigos Lusitanos.

V. Vasconcellos ao Liv. 4. de Refend. de Antiq. explicando este lugar de Sillio. Justin. no Liv. 44. diz = *Corpora hominum ad incediam laboremque: animi ad mortem parati... Velocitas gentis pernix, inquietus animus; plurimis militares equi, et arma sanguine ipsorum cariora* = Diodoro Siculo no Liv. 6. C. 9. os antepoem a todas as outras Nações de Hespanha. Vejaõ-se tambem os lugares em que T. Liv. falla nelles na Decad. 3. Liv. 4. , e 5. , e Valerio Maximo no Liv. 6. E tudo quanto estes, e outros AA. da Antiguidade dizem em louvor dos Lusitanos tem a maior autoridade, visto o desprezo com que elles fallaõ de todos os estranhos, que tinhaõ em contra de Barbaros: e em particular dos Lusitanos mostra Refend. nas suas Antiguidades a paixãõ com que alguns dos Latinos fallaõ, comparando as palavras destes com as de outros AA. menos suspeitos.

(a) Deu-se este nome ao Terreno, que corre desde o Douro até a Costa do Algarve, com mais alguma largura do que hoje tem Portugal, e em cuja demarcação foi havendo variedade, como a seu tempo tocaremos; e em que nos naõ demoramos por naõ ser do nosso assumpto esta miudeza geographica. Basta appontar os AA. antigos, e modernos que se devem consultar neste ponto. Dos Antigos V. Ptolom. Geogr. Lib. 2. C. 5. Tabul. 2. = Eurrop. = Strab. Geogr. Lib. 3. = Polyb. Hist. = Pompon. Mel de sua orbis Lib. 3. circa princip. = Solin in Polyhist. Cap. 36. = Plin. Hist. Lib. 3. C. 1. Lib. 4. C. 21. Dos Modernos V. Refend. de Antiq. Lusit., e Diogo Mendes de Vasconcellos nas addições ao mesmo Refend.

(b) *Gentes sunt ad 30. (diz Strab. L. 3.) quae regionem inter Tagum, et Artabros incolunt.* = Sobre os nomes, e districto destes diversos Povos podem-se ver depois dos Antigos, que citamos na nota antecedente, os nossos dois Antiquarios ahi tambem citados, e La Clede *Histoir. de Portugal. L. 1. no princip.*

(c) Há nos Antigos a tradiçãõ de alguns Princeses da Hespanha de tempos envolvidos em fabulas, a saber Gargoris, Habides, Argantonio

ga a crear hum Superior (c), a quem juraõ fidelidade; mas confeguida a paz, espira o governo do General, e a obediencia dos foldados.

9. V.
Legislação.

Se ha que estabelecer de novo para o bem commum da Sociedade, servem-se do meio usado das puras Democracias; Asssembléas geraes, em que cada pessoa tem o arbitrio de aprovar, ou regeitar o que se propõem: e ainda nesta acção respira o ar militar, em que saõ criados; hum bater de espada no broquel he o final de approvaçãõ; hum fufurro inquieto o de desaprovar.

A' simplicidade da Legislação segue a das penas: saõ os réos de crime capital apedrejados (a); e para que o horror do crime se estenda além ainda do castigo, todo o que passa depois de feita a execuçaõ, he obrigado a lançar alguma pedra sobre o cadaver do justificado (b).

4. VI.
Commercio.

Naõ desmente da parte Legislativa, a do Commercio interior ainda pouco fugeito a fraudes: naõ os move a contratar a sede infaciavel do oiro, que mal conhecem: as mutuas necessidades, a que só procuraõ foccorrer, os en-

(Appian. *de bel. Hisp*) e os Geriões, como se pôde ver em Plin. L. 7. C. 48. = em Strab. L. 13. onde refere a fabula das vacas de Gyriaõ = em Justin. L. 44. = e em Sil. Ital. L. 3., e 13. Nos tempos já mais descobertos se faz memoria de outros Regulos de que apenas se refere o nome, e que mais eraõ Commandantes de tropas que Reys de governo regular; e que além disso naõ pertenciaõ a esta parte da Lusitania; como Theron Rey da Hespanha Citerior (Macrob. 1. *Saturnal*. C. 20.) Indibil Regulo de Itergero (hoje Lerida, em Catalunha (Liv. *Dec*. 3. *Lib*. 2. §. 21. *et alibi*; Sil. Ital. L. 3. *et* 16. Polib. *Lib*. 3. Appian. *de bel Hisp*. n. 26.) Corbin, e Orsua (Plutarc, in Scipion.) Hilermo, e Thurro Regulo em Celtiberia (T. Liv. *Dec*. 4. *Lib*. 10. §. 49.) &c.

(a) *Mortii addictos* (diz Strab. *Lib* 3.) *conjectis de saxis praecipites agunt; patricidas eductos extra fines, aut flumina lapidibus obrunt* = O verbo $\kappa\alpha\tau\alpha\pi\epsilon\tau\theta\omega$; que neste lugar usa Strábo, pode-se interpretar por *lapidibus obruere*, ou por *de saxis praecipitare*. O outro verbo he $\kappa\alpha\tau\alpha\lambda\epsilon\upsilon\omega$.

(b) Deste costume de accumular pedras sobre os cadáveres, conjectura Fr. Bernardo de Britto (Monarc. Lusitan. tom. 1. Liv. 2. Cap. 3.) que talvez teriaõ principio os montes chamados *Fieis de Deos* levantados nos lugares crmos.

enfina a trocar entre si as coutas precisas á vida (a). Estas lhes dictaõ tambem o que devem conceder ao corpo; comeres, e bebidas simples, quaes a natureza as produzia: vestidos sem mais estudo que o-do sim para que os usãõ; cama sem regalo, nem despeza: em fim a tudo o preciso para a conservaçaõ se accode com o menos apparatus que pôde ser (b).

A esta sobriedade bem propria de si para dar a saõde, e vigor do corpo, ajuntaõ o trabalho aturado; os homens o da guerra quasi continua, e nos intervallos dela o de exercicios semelhantes a guerra (c); as mulheres o da cultura dos campos, e de todo o trato domestico, que com discreta economia lhes he cedido pelos homens occupados com as armas (d). E se se faz memoria dos seus

§. VII.
Exercicios,
e occupaõões
domesticas.

bailes,

(a) *Loco pecuniae (diz Strab. Lib. 3.) permutatione utuntur, aut de lamina argentea aliquid obsequium dant.*

(b) Basta referir aqui hum lugar de Strabo (Liv. 3.) para se ver a austera sobriedade, e simplicidade em que vivia esta Giente = *Quosdam eorum, qui ad Durium amnem accolunt, laconica ferunt uti vitae ratione, bis unguento utentes, et candentibus lapidibus calefacientes, et frigidã lavantes, inoque cibi genere pure frugaliterque utentes . . . Omnes, qui in montibus degunt, victu utuntur tenui, aquam bibunt, henni cubant, crines mulierum in modum demittunt, mitris faciem velati pugnant. Maxime capros edunt . . . Montani duobus anni temporibus glande vescuntur querna, siccitam, indeque contusam molentes, atque e farina panem conficiunt; ita que eas ad summi tempus reponunt. Zybo etiam utuntur. Vini parum habent, et quod provenit, statim in convivia cum cognatis insumunt. Butyrum eis olei usum implet. Carnant sedentes, habentque ad parietes constructa in hunc usum sedilia. Priora in sedendo loca actati, dignitatique deseruntur. Caena circumgestatur . . . (In Bactriana) nigro omnes utuntur vestitu: plerumque in sagis degunt, in quibus etiam supra thoros herbaceos dormiunt. Vasis utuntur cereis, ut et Celtarum mulieres vestibus floridis. = Longa caesarie in praeliis ad terrendos hostes gestare, et quatere consueverunt. Appian. de bel Hisp. sub Viriato n. 292.*

Dura omnibus, et adstricta parcimonia . . . Nullus in festos dies epularum apparatus. Aqua callida lavari post secundum bellum Punicum a Romanis didicere. Str. b. Loc. cit.

(c) Em outra nota adiante, em que havemos referir humas palavras de Strab. para provar o resto de costumes Gregos nestes Povos, se veraõ os jogos, e exercicios, em que elles se occupavaõ, proprios para se vigorarem.

(d) *Faeminae (diz Justin. Liv. 44.) res domesticas agrorumque.*

bailes, e cantares (a) não são tanto fructo do ocio, como do innocente prazer da vida social.

Deste modo sobrio, e trabalhado de vida era consequencia a raridade de doenças: para alguma, que accaço haja, não he venal a cura, nem o remedio, não se tendo alguém por desobrigado de concorrer para hum officio de rigorosa humanidade: he o enfermo exposto em público; e os que tem sido feridos do mesmo mal ensinao os remedios, com que conseguiraõ a saúde (b).

§. VIII.
Semelhança
que tinhão
alguns destes
Povos nos
costumes
com os Gre-
gos.
Religião.

Nos que habitavaõ as vizinhanças do Minho, como eraõ os Gronios, ou Gravios, os Amphilocios, e outros, se vêm assás retratados os costumes dos Gregos, de quem os Antigos querem que elles descendaõ (c): Jogos, e certames públicos, sacrificios, casamentos, arte de augurar, tudo

culturas administrant; ipsi armis, et rapinis serviunt = E Sil. Italic. no seu Poema.

*Cactera facmineus peragit labor: addere sulco
Semina, et impresso tellurem vertere aratro,
Segne viris: quidquid duro sine Marte gerendum est
Callaici conjux obit irrequieta mariti.*

Mas em algumas partes não se eximiaõ de todo as mulheres da guerra, como de certos Povos de junto do Rio Minho diz Appian. no lugar, que assim citamos.

(a) Strab. no lugar referido = *Inter potandum ad tibiam saltant, et ad tubam choreas ducunt: interim exilientes, et poplitibus fixis rectum corpus demittentes. In Batestania id etiam mulieres faciunt, una alteram manu tenentes.* = E Sil. Ital. no Liv. 3.

*Fibrarum et pennae, divinarumque sagacem
Flammarum misit dives Gallacia pube
Barbara nunc patriis ululantem carmina linguis,
Nunc pedis alterno percussã verberare terrã.*

(b) *Agrotos* (diz Strab. Liv. 3.) veteri *Aegyptiorum* consuetudine viis deponunt, ut, qui eundem morbum experti sunt, iis consulant.

E fallando dos Turdetanos ou Turdulos, diz = *Hi omnium Hispanorum doctissimi judicantur, utiturque Grammatica, et Antiquitatis monumenta habent conscripta, ac poemata, et metris inclusas Leges à sex milibus (ut aiunt) annorum.*

(c) Já assim citamos os AA. que attestaõ da vinda, e estabelecimento dos Gregos nestas partes da Galliza. Ao que se deve ajuntar Herodot. Lib. 1. C. 163.

tudo he de Gregos (a). Idolatras, como scus Maiores (b), nada conservaõ da Religiaõ que a Razaõ mesma lhes mostrara, mais que o conhecimento de que ha hum Ente maior que elles, a que devem dar culto: porẽm estragado este natural sentimento pela corrupçaõ do coraçõ, imaginaõ Divindades indignas, a que honraõ com hum culto igualmente indigno. Se querem dar-lhes graças pelo feliz successo de huma batalha, as mães dircitas dos prizioneiros saõ o triste troféo que lhes levantaõ. Se antes de qualquer açeaõ procuraõ saber o seu bom ou máo exito, dentro ás entranhas de hum inimigo he que vaõ buscar este fatal segredo. Se 'querem fazer religioso hum juramento, he precizo que as entranhas quentes de hum homem, e de hum cavallo lhes sirvaõ de banho, em que depois de mettidas as mãos, as põem sobre o altar, junto ao qual se deve fazer esta ridicula cerimonia. Em fim he sempre fangue o que applaca huns Deoses, que estes Idolatras guerreiros formavaõ á sua semelhança.

Estes saõ os poucos vestigios, e quasi apagados, que se

(a) *Matrimonia* (diz Strab. L. 3) *Graeco more contrahunt* = E n'outro lugar = *Quin et ritu Graeco hecatombas quotannis institunt . . . certamina etiam gymnica, arma, et equestris edunt pugno, cursu, velitatione, et instructo cohortatim praelio Imolando student Lusitani, et extra inveniuntur non exacta: praeterea et laterum vcnas inspiciunt, ac tangendo etiam divinant. Quin et ex captivorum extis conjiciunt, sagis ea occultantes: deinde cum ea pulsum edunt infra, primis ex cadavere auspex futura praedicat. Captivorum manus dexteris amputant, Diisque consecrant. . . . Marti caprum immolant, praetereaque captivos, et equos. = Quanto ás ceremonias que faziaõ nas exequias solemnes, pode-se ver o que diz Appian. Alex. (de bel Hispan. num. 297.) se fizera na morte de Viriario = *Cadaver magnificentissimis instratum vestibus in altissima pyra cremarunt, caesisque multis hostiis tum equites, tum pedites per turmas in orbem decurrentes, cum armis barbarico more Viriatum celebrabant; nec inde prius abfcessum, quam ignis prorsus extinctus est. Peraõto funere gladiatorum muros edunt.**

(b) Tem se achado ainda nos tempos modernos vestigios de Templos da Gentilidade no districto da Lusitania: porẽm como a maior parte dos monumentos que o provaõ, juntamente provaõ serem levantados em tempo posterior ao de que aqui fallamos, por serem Inferpções no goisto Romano, o qual aqui não entrou senaõ depois de sermos fugitivos áquelle Povo; para essa Epoca reservamos o fallar nelles.

§. IX.
Reflexões
sobre as ac-
ções milita-
res dos Lu-
sitanos.

se encontraõ dos costumes domesticos dos Lusitanos, que de ordinario só se viaõ no campo de batalha, detendo, ou fazendo retroceder os passos aos Conquistadores do mundo. Mal o poderá crer quem mede a força de hum estado pelo fausto de seus habitadores, pela magnificencia de suas obras, e por todo o esplendor que encanta os sentidos; quem não avalia quanto póde hum Povo, em que todos os individuos são aptos para a defeza da Patria, em que ha tantos soldados como homens, endurecidos todos no trabalho, e todos animados do amor da liberdade.

Hum Povo, como este, foi o que sem arte, e sem disciplina, em tendo na frente hum homem que o soube mandar, escarneceu por muitas vezes das tropas mais bem reguladas, e deu muitos dias de mágoa, e de deslustre aos soberbos Romanos. Viriato (a), Sertorio (b), e ainda outros de menos nome (c) foraõ instrumentos da glo-

(a) Das acções de Viriato nos 14 annos que commandou os Lusitanos, e em que derrotou a varios generaes Romanos, fallão = *Epitoma. Liv. Lib. 52.*, et 54. = *Cicer. de Offic. Lib. 2.* = *Aur. Vict. de Vir. illustr.* = *Sueton. in Galb.* = *Vel. Patere. Lib. 2.* in princ. = *Justin. Lib. 42.* *Flor. Lib. 2. C. 17.* = *Eutrop. hist. L. 4.* = *Appian. de bel. Hispan. n. 290. et seqq.* = *Frontin. Strat. L. 2. C. 5.* = *Orof. L. 5. C. 4. &c.*

(b) Sobre as proezas de Sertorio nos 9. annos em que teve o mesmo commando, pode-se ver *Plutarc.* = *Appian. Civ. bellor. Lib. 1. et 3.* = *Flor. Lib. 3. C. 22.* = *Valer. Max. = Eutrop. Lib. 6. in princip.* = *Frontin. = Orof. Lib. 5. C. 23. &c.*

(c) De outras muitas acções felizes dos Lusitanos fallão os AA. além das que tiverão debaixo do commando dettes dois grandes homens. Do Pretor Digicio que governou esta Provincia pelos annos 559 de Rom. diz *Liv. Decad. 4. Lib. 5. in princ.* = *praelia fecit . . . pleraque adversa, ut vix dimidium militum, quam acceperat, successori tradiderit.* = Fallando do anno 562 o mesmo Livio *ibid. Lib. 7. §. 46.* diz = *Adversã pugnã in Vastetanis ductu L. Aemilii propraetoris apud oppidum Lycon. cum Lusitanis sex millia de exercitu Rom. cecidisse: ceteros paventes intra vallum compulsos aegre castra defendisse, et ad modum fugientium magnis itineribus in agrum pacatum reductos.* = Do mesmo no *Liv. 9.* consta que no anno 568 foraõ vencidos em batalha *Calpurnio Pifão*, e *Crispino*, poito que depois recuperaraõ a perda, e triumpharaõ dos Lusitanos = Pelos an. de 600. diz *Obsequ.* que os Romanos foraõ vexados pelas armas dos Lusitanos = *Lusitam, pars alia Hispan.*

gloria Lusitana, que sobrepujando á emulação ficou eternizada nos escritos de seus mesmos inimigos, e nos marmores (a) que o tempo consumidor não acabou de gastar.

Por mais de seculo, e meio andaraõ os Romanos na profiada lida de subjugar este ultimo pedaço da Hespanha, que já contaõ toda por huma porção certa dos seus dominios: todos os annos lhe noncaõ Governador: mas por mais que tentem mandar Pretor como para Provincia pacifica, a cada passo se vem obrigados a lhe mandar Consul armado (b); depois de terem separado o seu governo do de quasi todo o resto da Hespanha. E fê de quando em quando algum destes Generaes consegue a gloria de a

Tom. I.

Kk

pa-

†. V.
Trabalho
que os Ro-
manos tem
em os subju-
gar.

norum suis legibus viventium, duce Punico, sociorum P. R. agros depopulati sunt, fugatisque Rom. Inpp. Manlio, et Calpurnio, sex milia interjecerunt. Appian. de bel Hispan. n. 286. = Commandados pouõ depois por Cesarõ, venceraõ ao Pretor Mumio (como refere Appian. *ibid. n. cit.*) A mesma sorte teve Mumio com Causeno, que commandou depois os Lusitanos (*Ibid. n. 287.*) ainda que depois foraõ vencidos do mesmo Pretor. Das perdas que teve Ser. Galba antes da horrorosa perfidia com que matou a Variato, fallaõ Cicer. in *Brut. et Divin.* = Abrev. Liv. L. 49. = Sueton. in *Galba.* = Valerio Max. Lib. 9. Cap. de *perfidia* = Appian. de bel Hispan. n. 287 Oros. L. 4. Cap. 21. &c. Pelos annos de 648 vingaraõ os Lusitanos a perda que haviã recebido do Consul Cepião com outra maior que lhe deraõ, como refere Jul. Obsequens. Baste apontar isto, visto não ser do nosso assumpto particularizar os factos guerreiros.

(a) Das batalhas em que o Pretor Plaucio foi vencido por Viriato pelos annos de Rom. 605. faz menção huma Inscripção, que ha em huma pedra sepulcral que se conserva em Evora, e que se diz ser a mais antiga que se vê na Hespanha, e está transcripta nas Antiquid. Lusit. de Rezende pag. 140, onde se podem ver mais alguns monumentos, que se seguem a este. De outra batalha, em que o mesmo Viriato no anno seguinte venceu ao Pretor Claudio Unimano, atresta outra Inscripção, que está em huma Torre meio arruinada da antiga Cidade de Colla perto de Mecejana, e que se pode ver em Rezend. *loc. cit. pag. 227.* De Sertorio ha memoria em outra Inscripção, que se pode ver em Marian. *Hist. Lib. 3. Cap. 15;* por não fallar em outras, como duas muito mais antigas, em que se faz menção de Catoõ o Censor, as quaes traz Rezend. pag. 117.

(b) Durante a segunda guerra Punica começãõ os Romanos a mandar Generaes para as Hespanhas; e ainda que estas se rebelaraõ pela morte dos dous Irmaõs Scipioens, tornaraõ a ser reduzidas pelo

pacificar, e fugeitar ás Leis Romanas, pouco tempo lhe dura verde o louro; na fua mefma cabeça lhe murcha, ou o mais tarde na de feu fucceffor (a): até que a longa experiencia os defengana, que he precizo mudar de fyftema; e que fó costumando primeiro os Lufitanos a fe fugeitar como amigos, he que os poderaõ infentivelmente ir paffando a obedecer como vaffallos.

OB-

grande Scipião Africano, excepto a Lufitania, e a Galliza. De modo que o anno em que T. Liv., e Appian. notaõ fer a Hefpanha reduzida a Provincia (primeira de continere) e fe mandarem para ella Magistrados annuaes, foi o de 542, e 192 antes de J. C. (9 annos antes de fe acabar a segunda guerra Punica); do qual anno até ao em que Cefar acabou de domar os Lufitanos, pelo fim do Seculo 7.º de Roma, decorre o feculo e meio que dizemos. Mas contando desde o principio que na Hefpanha houve refistencia aos Romanos até Augufto, como conta Flor. L. 2. Cap. 17., he mais tempo: = *In hac (Hispania) diz elle, propè 200 per annos dimicatum est, à primis Scipionibus in Caesarem Augustum . . . Plus est Provinciam retinere, quam sacre: itaque per partes jam huc, jam illuc missi duces, qui ferocissimas, et ad id temporis liberas gentes, ideo impatientes jugi, multo labore nec incruentis certaminibus servire docuerunt . . . Sed tota certaminum moles cum Lusitanis fuit, et Numantinis, nec immerito; quippe solis Hispaniae Gentium Duces contigerunt.* = Strabo diz = *Et Romani per partes Hispanorum modo hanc, modo aliam ditionem bello impetentes, aliis alias domando multum temporis traxerunt, donec tandem omnes in suam redegerunt potestatem, ducentis fere, et pluribus usi ad hoc annis.*

(a) Pelos annos de Rom. 556 se fizeraõ de huma só Prefectura de Hefpanha duas, dividendo-a em Hefpanha *Ulterior*, que comprehendia a Lufitania, e a Betica; e *Citerior*, que comprehendia o resto (V. Sigon. de ant. jur. Prov. L. 1. Cap. 5.)

VARIAS OBSERVAÇÕES

de Chimica, e Historia natural.

POR DOMINGOS VANDELLI.

Flor de anil, ou azul de Prussia fossil das Minas geraes.

NO desmorte de huma lavra de S. João del-Rei, na profundidade de 40 e mais palmos, se acharão entre argilla grandes ossos fragis, e algum dente de hum animal Cetaceo, que occupavão o espaço de mais de 50 palmos em quadro; estes ossos, e porção d'argilla a elles misturada quando se extrahirão erão brancos; mas logo expostos ao ar adquirirão a côr azul.

Postos estes ossos e argilla azul a hum brando fogo adquirirão côr verde, e lançarão huma fraca chamma, e depois perderão toda a côr, e ficou huma terra avermelhada, que o magnete attrahio em grande parte.

Dissolveo-se esta flor de anil no acido marino, e perdeo toda a côr, que adquirio mais viva precipitando-se com alkali fixo; sendo verde no principio, e mudando-se depois em côr azul.

Fundidos os ditos ossos, e argilla azul com fluxo ferro, deu tres partes do seu pezo de ferro em laminas muito delgadas, que foi attrahido todo do magnete.

Sobre a flor de anil fossil se póde ver Wallerio, Bergmann, Kirvan, pelo que he desnecessario eu relatar todas as experiencias dos ditos Authores.

Methodo de accrescentar a força d' polvora.

Purificado o nitro com o modo ultimamente descuberto, para livrallo totalmente do sal marino, o fiz dissolver com agoa impregnada de Gáz inflammavel, que obtive na decomposição da agoa em Gáz inflammavel, fazendo evaporar, ou destillar a agoa em maior quantidade do que he necessario para a sua total decomposição: com esta solução salina irrorei a mistura do enxofre, e carvão, e continuei a manipulação. Deste modo obtive huma Polvora, que supera de muito em força todas as qualidades de Polvoras até agora conhecidas.

Methodo de fixar o Mercurio.

Fazendo passar os vapores do Mercurio para hum tubo de ferro cheio de prégos, e todo em braza, obtive pegados aos mesmos prégos, globulos de Mercurio, da côr de prata, e da consistencia do estanho.

Transmutar o ferro em perfeito aço.

NA decomposição da agoa em Gáz inflammavel, as laminas, ou prégos de ferro contidos no tubo de ferro em braza, no qual se faz a dita decomposição, se transmutarão em aço perfeito; mas com a continuação este mesmo aço se muda em etyope mineral.

Este he o resultado de algumas minhas experiencias, as quaes para não enfastiar os Leitores, não ornei de superflua erudição, nem de fastidiosos detalhes, nem de inuteis theorias.

Cobre nativo do Brazil.

Esta massa de cobre, se achou em hum valle longe da Cachocira duas legoas, e da Bahia 14 legoas. Peza 2616 arrateis; he de figura rhomboidal, com a superficie superior irregular, por causa de algumas cavidades, e protuberancias. A sua maior altura he de 3 pés, e 2 polegadas, a largura na baze de 2 pés e $\frac{1}{2}$ de Paris; e a maior grossura he de $\frac{1}{2}$ pé, e 4 polegadas.

A côr externa he avermelhada escura, com algumas nodoas e particulas azulado verdes, produzidas da ocre, ou decomposição do mesmo cobre, e na superficie inferior com algumas nodoas amarellas da ocre de ferro.

Em diferentes partes, e principalmente na superficie inferior se observão grandes e pequenos pedaços, que á primeira visto parece o *Ferrum micaceum*; mas examinada ao fogo he huma ocre de cobre endurecida; porque huma onça da dita deu seis oitavas e meia de puro cobre.

Este cobre pelo ensaio mostrou não conter nada de prata, e ouro, e por quintal deu 97 de purissimo cobre.

No mesmo lugar se achou outro pedaço de cobre virgem muito mais pequeno.

Massa de cobre semelhante a esta he rarissima, como adverte M. Monnet. (a)

O.B.

(a) Nouveau système de Minéralogie pag. 314. Mines de Cuivre. Le Cabinet des mines de Freyberg. en possède un morceau de cette espèce, qui pese dix livres; c'est le plus beau morceau & le plus grand, qu'on ait trouvé de cette espèce.

OBSERVAÇÕES

Sobre hum Hygrometro Vegetal.

POR ANTONIO SOARES BARBOSA.

. *Le viam Spectacula rerum*
Georg. L. IV.

OS movimentos com que se costumão torcer , e enrolar as praganas do Geranio , forão em outro tempo objecto de huma curiosidade esteril. Arrancadas dos seus pistillos , e fixadas a prumo pelas suas sementes em varias turmas , me deleitava com os differentes giros em que por dilatado tempo se conservavão. O gosto de ver como animadas a meu arbitrio aquellas pequenas porções , despojos do pistillo repartido pelas suas sementes , e que antes repousavão sobre o seu eixo commum , me fazia repetir este agradavel espectáculo. A repetição despertou cada vez mais a curiosidade : nem foi inutil o seu incentivo , pois abriu o caminho a huma observação seguida , e esta deu materia a reflexões taes , que parecião prometter cousa maior. Então vi , que na natureza nada era pequeno , nem mingoado : e que se ella parecia mequinha , quando a indagavamos , he porque a não contemplavamos igualmente grande em todas as suas partes. Tal foi a occasião que produzio as observações seguintes , se eu nellas por huma especie de enthusiasmo , cuidei ver mais do que na realidade havia , ou se as consequencias , que tirei , forão arbitrarias , então será este meu trabalho frustrado. Se affirm for , ao menos farei acautelados , os que entrarem na mesma carreira.

OBSERVAÇÕES.

I.

EM 30 de Março de 1780, colhi algumas praganas com as suas sementes das duas especies de Geranio a que Linneo chama *Moschatum*, e *Malacoides* já maduras, e todas dos mesmos pistillos. Fixeas sobre huma taboa, pondo-as a prumo, de forte, que as sementes ficassem encaixadas em buracos para esse effeito praticados. Do prumo em que se achavaõ se dobravaõ quasi pelo meio, fazendo hum angulo cada vez mais agudo, e ao mesmo tempo se foraõ torcendo em movimento espiral, o qual durou em quanto se formaraõ varias roscas, vindo a ser o movimento cada vez mais insensível, formando a parte superior que restava sómente huma linha curva á maneira de hum anzol. O mesmo succede ainda quando as praganas estaõ verdes, posto que mais lentamente.

II.

Era já observação feita pelos Naturalistas, que estas praganas depois de enroladas se alargavaõ com a humidade da athmosfera, e se contrahiaõ com a seccura da mesma. Ao primeiro effeito chamarei para maior clareza *revolver-se*, ou *revolução* da pragana; ao segundo *convolver-se*, ou *convolução* da mesma.

III.

Por todo o tempo de hum anno tomei huma das praganas, para a observar mais attentamente, além das outras: para o que fixei primeiramente balizas para lhe examinar as convoluções, e revoluções: ao depois formei hum mostrador circular, e graduado. Em todo aquelle tempo, notei sempre a grande sensibilidade da pragana na humidade, e seccura da athmosfera: porque com qualquer tempo humido se revolvia, e sendo secco convolia-se, e em todos estes tempos fazia maior, ou menor giro, segundo a variedade dos tempos.

IV.

IV.

A mesma mudança dos ventos se fazia sensível á prägana; porque o vento Norte, que aquí costuma alimpar o Céo, e ferrenar o tempo, a convolvia: soprando porém o vento Sul, ou tambem da barra, que aquí costumaõ ser chuvosos, já se revolvia.

V.

Observei tambem, que a prägana seguia o periodo do dia, revolvendo-se mais para a tarde, á proporçãõ que o Sol hia descendo: este periodo não he regular no tempo de Inverno, pelas continuas alterações do tempo, nem taõ grande; porém nos mezes de Julho, Agosto, e Setembro de 1780, que foraõ muito seccos, e de grande calor, a prägana diurnamente fazia o seu periodo, convolvendo-se nas horas do grande calor, e revolvendo-se pelas da tarde, e dahi por diante.

VI.

Suspeitando eu que o movimento das praganas, não dependia só do estado da athmosfera, mas tambem do estado do ar, que se achava no quarto aonde as tinha; mudeias para huma varanda, que cahia para o meio dia, e as colloquei aonde dava o Sol, immediatamente se principiaraõ a convolver: mudeias neste estado para a sombra, continuaraõ na mesma convoluçãõ, e quando me pareceraõ paradas as tornei ao Sol, e principiaraõ a convolver-se mais. Daquí as transportei para o quarto costumado, e logo entraraõ a revolver-se.

VII.

Para me certificar mais; em hum dia claro, e de Sol (estava de manhã o vento do nascente, e para as onze horas se voltou ao Norte) abri as janellas do quarto, e a prägana graduada, que dahi por diante unicamente observei, se tinha convolido; fecharaõ-se as janellas, e se revolveo; tornando-se a abrir-se convolveo: o que succedeo no mesmo dia, perseverando o mesmo tempo.

VIII.

VIII.

Em hum dia nevoado, e vento da parte da chuva, costumando ter a pragana em huma estante encoftada á parede, a levei para a janella que estava aberta, e começou a convolver-se, e o mesmo succedeo com a janella fechada: mudada para o lugar costumado revolveo-se: o mesmo succedeo em outro dia, porém claro, e de calor.

IX.

No primeiro dia affima referido a cubri com caixa de pinho, que estava debaixo de huma escada do mesmo quarto, e se revolveo: transportada para debaixo da escada tambem se revolveo, posta depois na janella, convolveo-se. Em o segundo dia affima notado aquèci a caixa muito ao Sol para lhe extrahir alguma humidade, que no sitio costumado tivesse contrahido, cobri com ella a pragana, e não mostrou novidade: succedeo porém revolver-se cuberta com a mesma, depois de ter estado no lugar costumado. Cuberta com huma caixa de lata não houve mudança; cuberta porém com a mesma aquecida ao Sol, se convolveo mais do que estava em razão do lugar.

X.

Porém o que mais me admirava era, que todas as vezes que me punha a observar o estado que indicava a pragana, esta principiava a revolver-se. Adverti passado algum tempo, que o bafo insensível, que exhalamos pela expiração era sufficiente para lhe causar esta mudança. E daqui tirei a cautella de supprimir a expiração, todas as vezes que precisava indagar sem erro o estado actual do lugar, ou da athmosfera, que ella apontava.

XI.

Sendo indubitavel a evaporação insensível da agoa; colloquei a pragana na boca de hum pote com agoa, em cujo lado dava huma luzerna do Sol; e tambem repeti o mesmo sem esta ultima circumstancia; e da mesma sorte a

puz sobre huma bacia de agoa , e em todas estas occasiões se revolveo : crão os dias claros , e de calor.

XII.

Dispuz huma pravana de forte , que a semente e mais algumas espiras immediatas ficassem metidas na agoa , por meio de huma pequena boia de cortiça : dahi a algum tempo entrou a revolver-se , e a desfandarem primeiro as espiras inferiores , e com estas as de mais até ficar quasi a prumo ; conservando só alguma curvatura na parte costumada , de que fallei na Observação I. Depois que se foi enxugando entrou a convolver-se fortemente. O mesmo succede todas as vezes , que voltando-se a boia , fica toda a pravana metida na agoa , onde desenvolve todas as espiras , as quaes recupera voltada para cima á proporção que o ar a vai secando. Metida porém em agoa quente , he a revolução mais prompta , e veloz.

XIII.

Se porém se molhar a espira primeira aonde principia o anzol ; ahi essa porção se põem recta , tirando-se da curva e causando revolução , na mesma recta se põem a ponta , ou entre esta e a primeira espira , qualquer parte do anzol que se molhe , não he com tudo tão sensível a revolução. Em todas as occasiões , nas quaes por meio da agoa , ou de huma forte humidade se communica á pravana o movimento de revolução , parece tomar esta hum novo vigor , e a parte interior se faz de hum verde claro , ao mesmo tempo que o demaziado calor , e secura , a representa seca , e amortecida.

XIV.

Metida a pravana dentro de hum turbilhão de vapor de agoa , que se tire a ferver , entra em oscillações de revolução , e convolução , e assim mesmo se vai revolvendo , e descreve hum giro inteiro , depois deste continúa nas mesmas oscillações , as quaes vão sendo menores , á proporção que a agoa lança menos vapor. Soprando para huma parte na superficie da agoa , párao as osci-

oscillações, as quaes continuão cessando o sopro. Posta tambem na athmosfera de hum ferro bem quente produz as mesmas oscillações, já chegando-se, apartando-se já do ferro, e depois continúa a convolver-se: foi-lhe applicado da parte convexa do anzol.

XV.

Molhou-se huma tira de pano de linho, e se espremeo de forte, que ficasse sómente humida, estendeo-se em alguma distancia sobre a pragana, a qual immediatamente se revolveo, e continuou á proporção da evaporação, a qual parada, ou tirado o linho humido, tornou ao estado antigo. O mesmo succedeo com huma esponja humida; aqui porém não he a revolução tão prompta, nem em tempos iguaes tão grande.

XVI.

Tirada qualquer pragana madura do seu pistillo se torce prompta e velozmente, pelo modo que notei na Observação I. Para ver se assim succederia em todo o tempo; escolhi hum muito chufo, no qual separei huma pragana do seu pistillo; curvou-se, porém não fez giro algum inteiro; conservou-se neste estado; melhorando porém o tempo se adiantou alguma cousa, e mudado o tempo retrocedeo de forte, que começando-se a experiencia a 7 de Abril, só a 12 he que completou o primeiro giro: o segundo o foi continuando com as mesmas variações. Em 18 de Maio dia de grande calor, e vento foão, a meti em agoa quente, desenrolou todas as espiras, ficou quasi direita, e depois secando-se se convolveo, fazendo todas as espiras costumadas, o que até então não tinha acontecido. Fiz nella a experiencia da Observação XV. e houve o mesmo effeito.

XVII.

No tempo em que, depois de desenrolada na agoa se estava convolvendo huma pragana, lhe fui cortando algumas porções do anzol; e não obstantes estas secções foi continuando com a mesma promptidão as convoluções:

corteia pela primeira espira, e separada proseguiu a convolver-se: o pé que restou dalli para baixo se convolveu pelo modo ordinario. De forte, que todo o movimento e força espiral vem debaixo para cima, ficando immovel a femente a que se acha pegada a pragana. No que me confirmei fixando a pragana a prumo pela ponta: porque nesta situação fez o angulo costumado; e ficando immovel a ponta, começou a torcer-se o resto. Estas experiencias serão repetidas em praganas que estão colhidas havia hum anno, e succederão do mesmo modo.

XVIII.

A ponta do anzol da pragana era o ponteiro, que no mostrador graduado indicava os diferentes graus de revolução, e convolução: como porém não havia a exactidão que se pertendia, tanto por causa das diversas curvas que forma já em hum, já em outro estado, e tambem pelo alçamento, e abatimento variavel que o movimento espiral lhe faz tomar; fundado na experiencia antecedente, cortei quasi todo o anzol até á primeira espira, e lhe applicui hum ponteiro de cabello de arame, a fim de diminuir aquellas irregularidades. Ficou com effeito mais exacto, continuou na mesma sensibilidade, e com elle se ratificarão as principaes observações assima relatadas. He porém verdade, que esta exactidão não podera ser completa sem se descobrir hum mostrador apropriado ao movimento espiral da pragana.

XIX.

Se na convolução, ou revolução succede encontrar o ponteiro ou a pragana algum obstaculo, que a reteha, ainda que por algum tempo (com tanto que se não tenha mudado o estado da athmosfera) tirado aquelle embarço, corre ligeiramente o espaço, que requer o estado que deveria indicar.

XX.

No fim do anno, que se completava em Março de 1781 se repetirão as principaes experiencias em praganas

colhidas havia hum anno , e estas mostrarão o mesmo resultado , não se notando differença na sensibilidade que lhe era propria.

XXI.

Para me certificar mais na observação antecedente tomei huma pravana colhida havia hum anno ; e outra novamente tirada do seu pistillo em Março do anno 81 , mettidas ambas na agoa se desenvolverão , a nova com mais promptidão ao principio , a velha mais devagar ; porém a differença do periodo em que se puzerão a prumo não foi grande : fixadas em hum plano ao ar se convolverão , e fizerão seis giros ; nos primeiros quatro foi mais ligeira a nova , nos dous ultimos se adiantou a velha. Devo porém advertir , que a velha era maior , e assim com maior superficie e grossura. Metidas outra vez na agoa a revolução se fez mais brevemente em ambas.

XXII.

Deixei as pravas de que acima fallei metidas na agoa por espaço de treze dias ; tiradas , e postas ao ar , tanto que se foi evaporando a humidade , se começarão a convolver na fórma do costume ; porém a do anno antecedente principiou primeiro , e fez as suas espiras mais ligeira , chegando o halito insensível a ambas , retrocedião , e parado aquelle continuavão nas suas respectivas convoluções.

XXIII.

Da mais antiga separei o anzol com as duas ultimas espiras ; metida esta porção na agoa , e tirada ao depois , fez em hum e outro estado o que se tem observado quando estava inteira , conservando a mesma sensibilidade.

REFLEXÕES, E CONSEQUENCIAS

1 **T**odos os movimentos até agora conhecidos nas diferentes partes das plantas, se reduzem ás cinco especies seguintes : 1. movimento de direcção que constantemente para partes oppostas conservão as raizes, e os troncos e ramos ; aquellas derigindo-se sempre para baixo, e estes para cima : 2. movimento de *inclinação* pela qual as flores de certas plantas seguem o movimento do Sol : 3. de *cerramento*, e *abertura*, observado em certas especies de folhas, e flores, alternativamente segundo o differente estado do calor da athmosfera ; mais ou menos favoravel á elevação dos succos pelos vasos das plantas : 4. O movimento de *charneira* de que offerce exemplos a *Sensitiva* : O movimento de *molla*, do qual nos dão exemplos as praganas das sementes do Geranio ; o qual fez o objecto das observações antecedentes.

2 Estas praganas não são outra cousa mais do que porções do pistillo, as quacs pegadas ás sementes, e encof-tadas ao eixo commum nelle estão embutidas. Chegando as sementes á sua perfeição, obstruindo-se então os vasos, e parando a communicação dos succos, são as primeiras que se separão do ovario. Immediatamente se vai affastando a porção inferior da pragana, e assim pouco a pouco toda ; secando-se, e rompendo-se as prizões que aigavão ao eixo, concorrendo tambem para isto a força continua que exercitão as fibras para se convolverem. Cada pragana á maneira de huma molla ; composta de outras tantas, quantas são as fibras que nella se incluem, tendo a enrolar-se espiralmente por hum mechanismo particular (*Ob. I.*) Este mechanismo se prevê determinado, observando o modo com que as praganas se vão cingindo ao eixo, isto he, com hum principio de direcção espiral. E supposto não seja geral esta direcção em todas as ef-
pe-

pecies de Geranio, nem tambem por consequencia o movimento espiral, como se vê no *Columbino*, com tudo he certo, e evidente nas especies que servirão ás observações.

3 Para se ter alguma idéa mais clara deste movimento, seria preciso poder descobrir a ordem, e direcção das fibras. Algumas diligencias se fizeram sobre huma pravana maior que hum dedo, de hum Geranio de differente especie, porém sugcito ao mesmo movimento espiral. Nelle se observarão tres pacotes de fibras longitudinaes, dous o terminão pelos lados, e o outro o divide pelo meio. Semelhantes descobrimos nos bordos das cascas dos fructos leguminosos. Tambem se entrevê grande numero de fibras intermedias, as quaes conjecturo deverem ser obliquas ás dos bordos e do meio. Estas secando-se, e diminuindo assim cada vez mais de comprimento, devem puxar as dos bordos e meio, e fazellas cruzar continuamente, e deste modo enrolar toda a pravana. Confirma esta conjectura o exemplo do grande *Lathyrus*, no qual as batentes do pericarpio se torcem inteiramente em fórma espiral, e não por outra razão, senão porque as fibras interiores se dirigem obliquamente aos bordos, segundo observou Mr. Du-Hamel. (a)

4 Desta analogia, e Observação I. se pôde inferir, que as fibras transverfaes obliquas se não extendem se não até pouco adiante donde finda a ultima espira da pravana: ao mesmo tempo que as longitudinaes juntando-se no lugar aonde se vai estreitando o corpo della, formão a extremidade da cauda, na qual se não formão espiras, restando unicamente a fórma curva derivada da contracção das fibras longitudinaes. Esta contracção he tambem a que faz formar á ultima parte a inclinação angular (*Ob. I.*) quando a pravana se principia a convolver. Donde se vê, que

(a) Phys. des Arb. T. 2. L. 4. Ca.p. 6

que os giros , que descreve a parte ultima , todos são effectos do movimento que se excita em toda a parte inferior (*Ob. XVII.*) pela contracção simultanea das fibras , que sendo ao principio infensivel , só se manifesta ao observador attento na ponta da pravana , notando-se por meio de baliza o desvio , que faz da perpendicular.

5 Além da estrutura particular pela qual as fibras da pravana se achão dirigidas a produzir o movimento espiral; ha tambem huma cauza externa , que concorre para o mesmo fim. Esta he a secura , produzida nas fibras pelo calor da atmosfera ; isto se vê confirmado por quasi todas as observações antecedentes. Esta secura produz huma maior approximação das fibras entre si , e tambem maior contiguidade das partes integrantes de cada fibra. E ainda que este effecto seja geral em muitos corpos ; com tudo não he ordinario o conservarem as fibras huma tal flexibilidade que com qualquer diminuição de secura mudem de estado sensivel. E muito menos o he , que recebendo estas continuas mudanças pela variação incrível da atmosfera , retenhão por dilatado tempo as fibras dos corpos , como as da pravana , esta indifferença.

6 Não podendo porém haver estado de secura absoluto na atmosfera , e não sendo o seco , senão hum estado relativo de maior , ou menor humanidade , fica sendo certo ; que a acção desta he o que produz todas as mudanças na pravana , o que tem provado as observações já referidas. Por estas tambem se mostra consistir o effecto daquella acção , na maior ou menor dilatação das fibras , e que esta produz todos os movimentos regulares de conlução , ou revolução já mencionados. He porém para notar a sua sensibilidade ao vapor mais fraco ; qual he o da expiração infensivel , (*Ob. X.*) o que manifesta o summo gráo de flexibilidade , e tenuidade das fibras , as quacs com huma promptidão incrível mudão as suas dimensões (n. n. 4. 5.)

7 Ora os vapores humidos nem sempre tem a mesma acti-

actividade, pois vemos que elles nos tempos chuvozos, e bruscos fazem o ar mais quente, e que então tem mais força para dilatar as fibras da pragana, o que se confirma pela revolução mais prompta desta na agoa quente e seu vapor (*Ob. XII. XIV.*) Do que rezulta, que sendo a humidade agente a mesma, quanto ella for mais quente mais apertará as partes do corpo que penetra: e que a respeito da pragana a, humidade neste estado obra mais activamente nella para a revolver, sem que o calor como tal, se deva considerar, mas sim como fazendo a humidade mais activa.

8 No Estio porém não obstante ser o calor, e evaporação muito maior do que no Inverno, e por essa razão achar-se o ar mais carregado de vapores, com tudo a pragana então se convolve mais (*Ob. V.*) O que não pode ter outra cauza, senão a menor actividade dos vapores humidos, ainda que dispersos pela atmosfera em maior quantidade. E isto por duas razões: 1. pela pouca demora que elles devem ter na pragana, a qual á maneira dos outros corpos, está tambem sujeita á grande evaporação daquella estação, e assim incapazes de lhe dilatarem as fibras: 2 porque sendo o fluido igneo electrico hum dos agentes da elevação dos vapores humidos, lhes communica juntamente com o ar hum movimento e agitação incrível, opposta á mesma demora precisa para produzir na pragana a revolução costumada.

9 Isto parece confirmar-se pela acção que naquelle tempo costumão exercitar os vapores pela tarde, e dahi por diante na pragana (*Ob. V.*) O que se conforma com a progressão diurna dos grãos de calor nos dias de Estio. Esta progressão, segundo as observações já calculadas, he composta de duas series de grãos, huma das quaes segue o curso das alturas diurnas do Sol, a outra he a serie dos grãos de calor que as horas antecedentes accumulão ás seguintes. Pela primeira serie o summo grão de calor deve ser pelo meio dia, depois do qual deve ir decrescendo: o

augmento porém, que lhe acrescenta a segunda ferie, faz comque o maximo gráo de calor vá cahir nas duas para as trez horas depois do meio dia, e dahi por diante vai diminuindo até meia hora depois do nascer do Sol. Esta mesma progressão; e diminuição de actividade devem observar os vapores humidos, os quaes até o maximo gráo de calor não se devem fazer sentir á pragana (n. 8.) devem-se porém fazer sentir á proporção que o fluido igneo; e o mesmo ar lhe permitem maior demora; e assim alargar-lhe as fibras produzindo a revolução diurna observada (*Ob. V.*)

10 Destas reflexões bem se vê, que a pragana não só indica a humidade, comparado hum tempo, e hum lugar com outro; porém tambem a diferente actividade do vapor humido sobre os corpos. Donde se segue, que dados dois tempos em diferentes estações, em que hum thermometro indique hum mesmo gráo de calor, pode a pragana indicar diferente acção da humidade (n. n. 7. 8.) Mais: supposto que o calor se distribua igualmente, com tudo a acção do calor pode ser diferente, posto o mesmo corpo ao Sol, ou a sombra immediata, o que se vio na pragana (*Ob. VI.*) O choque do calor luminoso pode causar huma evaporação mais forte na pragana, e communicar aos vapores humidos huma grande agitação (n. n. 8. 9.) e assim produzir diferentes effeitos, ainda dada a hypothese do mesmo gráo de calor no thermometro.

11 Devemos pois distinguir a quantidade do vapor humido, da quantidade activa do mesmo (n. 7.) Quero dizer: Que pode grande copia de humidade entrar na pragana, e não produzir tanto effeito, como em outra occasião a menor quantidade: e que tambem nestas diferentes occasiões, v. g. de Estio e Inverno poderão comprehender-se a quantidade pela actividade, produzir o mesmo effeito diferentes quantidades de vapor humido. Será por isso neste cazo a dilatação das fibras da pragana na razão composta da quantidade agente, e da sua força activa, ou do calor (n. 7.) He

12 He tambem para notar a dezigualdade comque se distribue a humidade, ainda nas piquenas distancias do mesmo lugar (*Ob. VIII. IX.*) O que mostra que este liquido não he como o do fogo, tendente a hum exacto, e verdadeiro equilibrio, o que se manifesta claramente nos vapores sensiveis: Não negarei porém, que aquella deligual distribuição nos insensiveis seja mais approximada ao equilibrio. Do que se segue, que duas praganas em pouca distancia poderãõ indicar differente humidade.

13 Todas as observações concorrem geralmente a provar á primeira vista, que as praganas do Geranio *Moschatum*, e *Malacoides* são huns verdadeiros *hygroscopos*, isto he, huns indicadores geraes de haver alguma mudança na quantidade de humidade. Isto já tinhão advertido os Naturalistas, ainda que sem tanta particularidade, e circumstancias combinadas, como se achão nas minhas observações, e reflexões. Porque o que se sabia, era como diz Mr. Adanson. (*a*), Que as praganas da capsula do „ Geranio, as da Avea, e toda a planta chamada impro- „ priamente Roza de Jerichò, tomavão successivamente „ hum movimento de extensão, e contracção, quando se ex- „ poem á humidade, e a secura. „

14 Resta pois saber, se o que fica dito, e observado nos pode dar ao menos alguma esperança de formar da pragana hum verdadeiro *hygometro*. Quero dizer, hum instrumento, o qual seja hum exacta, e rigorosa medida, pela qual se possa comparativamente avaliar a quantidade a gente de humidade que existe no ar, pelo calculo comparativo dos differentes movimentos que aquella produz na pragana. Para rezolver a possibilidade deste problema he necessario estabelecer primeiro as condições essenciaes que deve ter hum instrumento que se possa chamar verdadeira medida da humidade. Estas se reduzem ás cinco seguintes. 1. Conhecer exactamente o modo comque as particulas aquosas obrão no corpo que se escolhe para instru-

Mm ii

men-

(a) Fam. des Pl. fam. 59. Resultado &c.

mento, e que effeito produzem. 2. Que este corpo se mostre o mais que poder ser sensível á humidade. 3. Que seja inalteravel o mais que poder ser á mesma: 4. Que se ache hum ponto fixo, e seguro, que possa servir de termo commum de comparação, donde devão partir todas as medidas da humidade, o qual não seja arbitrario, porém indicado pela combinação dos principios componentes do instrumento, e da acção da cauza sobre elles: 5. Que seja duravel, e além disto constante nas mesmas mudanças, dadas as mesmas differenças na humidade.

15 Pelo que pertence á primeira condição bem se vê pelo que fica ponderado nestas reflexões (n. 1. 13.), que geralmente se conhece o modo com que as particulas aquosas obrão nas fibras da pragana, isto he alargando-lhas, e segundo a sua maior, ou menor quantidade, e intensidade, produzindo os movimentos regulares de convolução, ou revolução. Em quanto á segunda condição, já se tem mostrado a sua extrema sensibilidade (n. n. 5. 6. e *Ob. XIV. XV. XVI.*) *A Ob. XXII.* mostra o quanto a pragana he inalteravel, pois a infusão por treze dias na agoa, não obstante ter sido colhida havia hum anno; não só lhe não deminuhio o movimento de convolução, antes se mostrou mais agil nelle, do que a mais moderna, e assim fica verificada a terceira condição. Isto mesmo se confirma pela diferente côr que toma a pragana metida na agoa, ou penetrada de huma grande humidade (*Ob. XIII.*)

16 O termo, ou ponto fixo donde devão partir as medidas, he, ou a extrema secura, ou a extrema humidade. A extrema secura não se pode conseguir senão por meio do fogo, o qual produzindo-a cauzaria tambem a inteira destruição da pragana. Lembrado pois, que a extrema humidade he hum agente vivificante da mesma, (*Ob. XIII.*) me voltei a procurar aquelle ponto fixo na extrema humidade. Para chegar a esta he preciso averiguar se na natureza ha algum corpo, que se possa considerar naquelle estado: Sendo pois as particulas aquosas os primeiros ele-
men-

mentos da humidade, esta se augmentará a proporção, que aquellas mais se accumularem, e ajuntarem em hum espaço dado, porque então tambem a sua acção será mais forte. Deste modo consistirá a maxima humidade na maxima contiguidade das particulas aquosas, e por consequencia o maximo gráo da sua acção, como bem advertio Mr. De Luc. (a) Ora achando-se na agoa as particulas aquosas neste estado, qualquer corpo mergulhado nella, e penetrado de forte, que não possa receber mais, se deverá considerar como chegado ao termo de possuir a extrema humidade porque então a intenção da acção das particulas aquosas será a maxima em razão da sua maxima contiguidade. Prescindindo agora da maior acção que o calor lhe pode communicar, a qual consideramos como cauza externa ao estado aquoso (n. n. 10. 11.)

17 A' vista disto mergulhada a pragana na agoa, e penetrada deila deverá experimentar a maxima acção da extrema humidade. E como o effeito que nella produz a humidade, he o movimento da revolução, alargando-lhe as fibras (n. n. 6. 7.) segue-se que a extrema humidade, considerada como maxima na agoa (n. 16.) deve tambem produzir na pragana o maximo movimento de revolução: E com effeito se lhe desenvolvem todas as espiras até ficar direita (*Ob. XII. XXI.*) He pois este estado o que deve indicar a extrema humidade, e será tambem o ponto mais fixo procurado donde se devem medir os grãos da mesma, deduzido da natureza de pragana, e da cauza productora dos seus movimentos: Quarta condição, que se requeria (n. 14.) em hum instrumento que deva servir de *hygrometro*.

18 Preparada pois huma pragana com hum ponteiro de cabelo de arame, (*Ob. XVIII.*) e separado della o anzol com huma até duas espiras, nas quaes tambem rezi-de a força de convolução, e revolução, (*Ob. XVII. XXIII.*) e agitando-lhe hum mostrador espiral, accommodado ao

mo-

(a) Mem. sur un hyg. comparé 1773.

movimento da mesma pragana (o que se pode effectuar por meio de varios enlayos, communicando-lhe para esse fim, por via da agoa a extrema humidade, (n. n. 16. 17.) a qual deve obrar nella huma completa revolução, (*Ob. XII. XXI.*) e por isso mesmo polla a prumo;) naquella parte do mostrador, que ella neste estado apontar se porá o; isto he estado da pragana, que indica não haver secura alguma. Afinalado este ponto fixo dahi para baixo se hirá cada vez mais a pragana afastando da extrema humidade, e assim o seu progressõ de convolução indicará a maior, ou menor secura, ou para melhor dizer a maior, ou menor humidade relativa ao ponto fixo estabelecido. Deste modo partindo-se de o se poderá dividi o mostrador em espaços iguaes, subdivindo-os em outros: assim se formará huma escala, que constará de grãos não arbitrarios, porém todos deduzidos de hum termo fixo, e naturalmente estabelecido pelo movimento de hum istrumento, no qual a extrema humidade tem huma acção certa, e produz hum effecto determinado.

19 Vamos a ver se a pragana he duravel, e além disso constante nas mesmas mudanças, dadas as mesmas differenças de humidade, que he a ultima condição, requerida em hum bom *hygrometro*. (n. 14.) Pelo que pertence á sua duração, parece, que esta se deduz da constante sensibilidade á humidade, por mais de hum anno, o que mostrão todas as observações (*Ob. XX. XXI.*) e as reflexões feitas sobre ellas. De forte, que não sem fundamento se poderá conjecturar a sua dilatada duração. E ainda que só a observação de muitos annos he a que poderá determinar este ponto com certeza; com tudo á vista da vivificação da pragana por meio da humidade (*Ob. XIII. XXII.*) nam poderemos bem inferir, que a pragana he huma molla, ou musculo vegetal, a quem a humidade (que nos outros corpos causa destruições promptas) he mais capaz de conservar, do que de destruir? Ao menos he certo, que nós temos exemplos nos Reinos Vegeral, e Ani-

Animal , que fazem este nosso pensamento mais crível ; Porque temos a *conferva*, a qual seca reverdece na agoa , e o pó com que ella se cobre secando-o ao Sol , se precipita na mesma agoa, alli reverdece, e apparece na fórma de huma nova *conferva*. (a) Temos os musgos , que secos por muitos annos , tem a propriedade de recuperar a primeira verdura quando se humedecem. (b) Emfim , temos os Vermes , observados ultimamente por Mr. Fontana no esporão das espigas de trigo que padecem aquella doença , os quaes secos de forte , que torcidos se desfazem , com tudo na agoa revivem , e apparecem com todos os seus movimentos. (c) Mas eu quero que as observações determinem , que depois de alguns annos a pragana perdeo a sensibilidade , ou se lhe diminuo : não he já huma vantagem ter hum *hygrometro* com aquella duração ? E a facilidade de fabricar outros que a natureza nos prepara annualmente , não recompensa bem esta perda ?

20 Porém não basta que na pragana dure a sensibilidade, he preciso mais , que ella conserve a mesma , de forte , que dada a mesma differença de humidade , a esta corresponda o mesmo gráo de sensibilidade. (n. 14.) Esta he huma das condições a mais essencial. Para verificar esta condição seria preciso conhecer certos corpos , e certos tempos , em que aquelles , e a athmosfera tivessem certa quantidade de humidade , e então observar a pragana naquelles casos semelhantes. Porém isto não podia ser sem ter outra medida com a qual comparada a pragana se examinasse. Não podendo pois certificarmos nem de estados semelhantes da athmosfera , nem se tendo tambem até agora achado aquella medida exemplar , com a qual se possão comparar os estados da pragana ; segue-se , que se o ponto fixo da extrema humidade applicado em diferentes tempos , e circumstancias , he que póde servir de

re-

(a) Bomar. V. Conf. (b) Adanson Fam. des Pl.

(c) Ob. sur la Phys. &c. Janv. 1776.

regra para saber, se á pragana dada aquella humidade he constante na mesma mudança. Ora pelas observações feitas á mais de hum anno, e repetidas em diferentes tempos (*Ob. XII. XX. XXI.*) se tem visto, que a pragana metida na agoa, começa, e completa a sua inteira revolução, o que não podia succeder sem conservar a mesma sensibilidade ao mesmo gráo fixo de humidade. A qual constancia se confirma pela indicação constante, não obstantes os obstaculos (*Ob. XIX.*) Donde podemos inferir, que em todos os casos, e occasiões em que a pragana he sensível á extrema humidade, tambem o será com a mesma uniformidade, dadas outras mesmas differenças de humidade: quinta e ultima condição, que se requeria para hum bom *hygrometro*.

21 He verdade que muitas vezes a pragana metida na agoa, e comparada com outra (*Ob. XXI.*), ou observada por si só, parece não se mostrar logo sensível á extrema humidade, ao mesmo tempo que logo obedece, ou ao halito insensível da expiração, (*Ob. X.*) ou a qualquer outro vapor (*Ob. XI. XV.*) Porém no caso de comparação póde causar aquella differença a diversa grossura e superficie, a qual não póde ser penetrada da agoa em igual tempo, como já se advertio (*Ob. XXI.*): ou tambem alguma differença na estrutura primordial, quando as praganas são de diferentes plantas. Por isso esta comparação só se deve fazer, dadas as circumstancias de que abaixo fallaremos. Observada porém a pragana por si só, já mettida na agoa, já exposta ao vapor, de que há pouco fallamos, nam se póde negar a differente sensibilidade. Isto porém não deve admirar a quem considerar o estado das particulas aquosas em hum e outro caso. Porque a attracção mutua das particulas da agoa, he maior do que quando se acha reduzida a vapor; e assim he mais difficultoza a introduccão dellas na pragana; o que causa a demora observada. Além disso he preciso expellir-se o ar, a que oppõem alguma resistencia o liquido aquoso, que comprime

o corpo da pragana. Acrefce a tudo isto a resistencia da mesma agoa, que a pragana deve vencer com o movimento de revolução. Ora nenhuma destas cousas se dá no caso do simples vapor aquoso, ao qual por isso mesmo deve mais promptamente ceder a pragana.

22 Tambem o ar, a que a pragana se acha exposta, a pôde cobrir com particulas de varias especies, e assim servirem de obstaculo á introdução das particulas aquosas, e retardar-se a promptidão da sua sensibilidade; este inconveniente porém se pôde remediar, remoçando a pragana por meio da revolução feita na agoa com frequencia, e lavando-a depois com huma pouca de agoa ardente: o que lhe fará alcançar o vigor costumado.

23 De tudo isto se segue, que a pragana do Geranio pôde subministrar hum bom *hygrometro*, com o qual não podem ter comparação os *hygrometros* até agora descubertos. E para me não dilatar na relação historica de todos elles; basta dizer que elles erão, ou espigas de avea, de que usava o P. Magnan, ou a palha da mesma, de que se servia Torricelli, ou se fabricavão de cordas de linho, cujo maior ou menor torcimento movia hum ponteiro sobre o seu mostrador, a quem deu nova fórma o celebre Sturmio Holandez: ou de cordas de tripa, por cujo differente som julgava o P. Merfenne da differente humidade do ar. Tambem servirão de *hygrometros* as esponjas humedecidas na dissolução do Sal ammoniaco, e postas em balanças muito sensiveis; às quaes succederão os Saes, que se fazem mais ou menos pezados, segundo a maior, ou menor humidade. No fim do seculo passado, se fizeram em Inglaterra *hygrometros* de tenuissimas planchas de Abeto. Veio ultimamente ao pensamento (a), que a maior ou menor refração de hum raio de luz, separado por meio do prisma, e recebido em hum papelão negro, denotaria a maior, ou menor humidade do ar, ou a inteira secura se se não refringisse.

Tom. I.

Nn

Po-

(a) Mr. Saverien. Hist. de L'air.

24 Porém todos aquelles erão hygroscofos (n. 14.) e não *hygrometros* pois para estes entre as condições apontadas (n. 14.), huma das mais effencias he o ponto fixo donde se devão computar as medidas da humidade, o que nelles faltava. Além disto não erão constantes, e bastantemente sensíveis, no que a pragana he maravilhosa. A refração do raio da luz, além de não ser sempre praticavel, requeria tambem hum ponto fixo, donde se avaliasse o ser maior ou menor, relativamente á humidade do ar: ora procuralla na extrema secura da mesma, pela falta total da refração, seria cousa difficilissima, para não dizer impossivel, por não se achar o ar inteiramente destituido de vapores humidos.

25 Da falta de hum bom *hygrometro* tem nascido não se ter adiantado a Física Meteorologica, a respeito dos effeitos que produz hum agente tão universal, e activo, como he a humidade do ar, cujo conhecimento interessa não só a nossa curiosidade, mas tambem a nossa economia e faude. Os desejos de achar hum instrumento tão necessario, excitarão as meditações, e trabalhos de Mr. De-Luc, os quaes elle presentou em 1773 á Sociedade Real de Londres, em huma Memoria que escreveo sobre hum *hygrometro* comparavel. (a) Este consiste em hum pequeno cilindro de marfim com azougue, ao qual se acha ajustado hum tubo de vidro de hum thermometro, com gradação feita sobre a mesma idêa. A humidade alarga as fibras do marfim, e faz descer o azougue; a secura as aperta, e o faz sobir. São para admirar as engenhosas, e felices lembranças deste grande Físico, e mais que tudo o methodo com que se guiou em huma semelhante descoberta.

26 He porém para sentir que algumas difficuldades ainda obstem á inteira perfeição. Estas reconhece o mesmo celebre Author, e espera que os trabalhos dos Físicos as desvanecerão para o futuro. Porém quem poderá segurar, que todas as partes de hum dente de marfim tenham
igual

(a) Rozier obs. sur la Phys. &c. P. 5. Mai 1775.

igual estrutura de fibras, ou que os cilindros tirados ainda do mesmo sitio possuão igual textura, e que não tenham differença alguma em quanto á sua dilatabilidade, e sensibilidade? Que as impressões do torno, e ferros com que se fabricão lhe não causem alterações, e cortes diferentes, os quaes produzão huma diversa dilatabilidade? Além disto os grãos daquelle *hygrometro* são formados sobre o ascenso, e descida do mercurio, os quaes não só são promovidos pela dilatação ou aperto das fibras do cilindro, mas tambem pelo maior, ou menor grão de calor. Para esse fim Mr. De-Luc o faz acompanhar de hum *thermometro*, pelo qual se devem descontar os effeitos do calor para se saberem ao certo os da humidade. Fica pois sendo o *hygrometro* juntamente *thermometro*. Ora esta complicação faz incerta a graduação. Porque sendo ella ainda defeituosa nos simples *thermometros*, cuja graduação não he, como devia ser, proportional aos progressos da dilatação, e condensação do licor, e por isso mesmo sem progressão decrescente em hum e outro caso tambem o *hygrometro* fica sujeito a esta mesma irregularidade. Do que se segue, que se não poderão contar ao certo os grãos da humidade, sendo incertos os que se devem diminuir de calor. E ainda muito mais irregular fica no *hygrometro* a progressão da subida, e descida do Mercurio, por se achar variada, e complicada pelas dilatações, e compressões das fibras do marfim, que humas vezes favorecerá os effeitos do calor, em outras se lhe opporá. Ultimamente o pezo do azougue põem as fibras em hum estado de tendencia á dilatação, e deste modo fazem ambigua a avaliação do effeito da humidade.

27 Destas ponderações bem se vê os inconvenientes que nascem de instrumentos demaziadamente complicados, e que a simplicidade he o caracter mais estimavel de qualquer *hygrometro*. Se as observações que para o futuro se fizerem na pragana, confirmarem as bem fundadas esperanças, que já temos, ella será o *hygrometro* o mais sim-

ples com que a natureza abundantemente todos os annos nos favorece. E tanto mais estimavel quanto della se poderão fabricar *hygrometros* comparaveis.

28 Este he o ultimo termo de perfeição aonde pode chegar hum *hygrometro*. Esta qualidade o faz universal, porque podendo-se fazer muitos que sejam inteiramente semelhantes; collocados em diversos lugares, se poderão os seus effeitos seguramente combinar, e conferir, como se fosse hum só *hygrometro*. Para conseguir isto basta verificar nelles a mesma especifica estrutura, porque então os effeitos da acção da humidade, hão de ser os mesmos, quero dizer, será a dilatabilidade, e sensibilidade a mesma. Ora considerando huma só planta do *Geranio Moschato*, ou *Malacoides*, de que uzei nas minhas observações, e tomando nella hum só *pedunculo*, e deste hum só *pistillo* maduro, e bem organizado; o qual costuma constar de cinco praganas; quem poderá duvidar a identidade da textura em todas ellas? A natureza as formou exactissimamente sobre o mesmo plano, com huma tal certeza, a que não pode aspirar a arte. Poderemos pois afirmar, que os *hygrometros* que até agora se fizeram, e para o futuro se fabricarem, não chegarão a esta perfeição de identidade, que he a base dos *hygrometros* comparaveis. Donde infiro, que as cinco praganas poderão subministrar cinco *hygrometros* comparaveis.

29 Esta mesma razão de identidade, se póde estender aos mais *pistillos* do mesmo *pedunculo*, que costumando ser muitos nesta planta, e tomando seis, poderão pelos mesmos principios formar trinta *hygrometros* comparaveis. O numero crescerá se ampliarmos como devemos, a applicação deste discurso a toda a planta. Nem esta applicação poderá parecer demaziada áquelles que considerarem a planta na sua origem, isto he na sua semente, na qual se achão preorganizadas todas as suas partes admiravelmente, as quaes não lhe obstando alterações posteriores, manifestas a quem sabe observar, devem chegar

gar ao seu inteiro complemento por huma evolução seguida, e ordenada.

3º Tenho proposto o projecto e idéas sobre o *hygrometro* vegetal, ao que, se me não engano, tenho sido conduzido pela observação racionada. Resta agora aperfeiçoar este instrumento, e procurar pelas observações seguintes, ou a confirmação do que tenho meditado, ou o desengano. Se o tempo, e mais occupações me permittirem a continuação deste trabalho, darei em outra memoria o resultado. Entretanto será este hum testemunho do meu desejo para o adiantamento das Sciencias :

OBSERVAÇÕES FÍSICAS

Por occasião de seis raios, que em diferentes annos, cabirão sobre o Real Edifício junto á Villa de Mafra.

POR D. JOAQUIM DA ASSUMPÇÃO VELHO.

A Natureza e propriedades da materia eléctrica, em que tanto abunda este nosso Globo, e que he principio tão extenso de tantos, e tão admiraveis effectos; he ainda hum dos interessantes objectos dos exames e indagação da sciencia da natureza. Os Fenomenos da Electricidade quanto mais se multiplicão, mais se admirão, deixando-nos com tudo bastante escuridade, e confusão para não a podermos distinguir, e conhecer completamente. Como porém o unico meio que nos resta para adiantarmos nesta materia os nossos conhecimentos, he a observação, e o exame dos effectos que ella nos apresenta, devemos não deixar em esquecimento aquelles que por novos, e singulares, podem concorrer para este fim. Este Edifício de Mafra nos offerece este genero, alguns Fenomenos desta ordem, e que nos podem dar occasião a algumas reflexões uteis.

Huma descripção miuda, e circumstanciada da parte do Edifício, que pode ter alguma relação com a electricidade das nuvens: os factos desta electricidade nos raios que sobre elle tem cahido; e algumas reflexões, que me parecerão interessantes, completarão toda esta memoria.

Este grande, Real, e magnifico Edifício junto á Villa de Mafra, assenta n'um terreno mais alto que a superficie do mar 681 pés; (a) o plano deste Edifício, he hum qua-

(a) A altura media do Barometro em Lisboa junto ao mar he $\overset{p}{28} \overset{l}{2} \overset{d}{0}$
 a mesma altura em Mafra he $\overset{p}{27} \overset{l}{5} \overset{d}{5}$. a differença entre estas duas

quadro quasi regular de mil palmos (a) de lado: a elevação da obra até a platebanda dos espaçozos terrassos, he de 120 palmos: os corpos que se elevão affima dos terrassos, são os dois torriões, as duas torres, e o zimborio: Estes cinco corpos ornão a fachada do poente, que he a principal do Edificio: Os dois soberbos torriões sobem affima do plano dos terrassos até a altura de 100 palmos, são inteiramente de cantaria, não tem metal algum na sua construcção, e acabão n'um pequeno ornato de pedra. O formozo zimborio he igualmente de cantaria; a sua elevação affima dos torreões he de 177 palmos, e acaba n'uma cruz de bronze com o varão de ferro, que a sustenta, e com os seus outros ornatos, peza 200 atrobas (b): a mais quantidade de metal que está espalhada por toda a cupula, e a lanterna chega a 800 arrobas; porém toda esta quantidade de metal, está espalhada, e desligada por toda a extensão do grande zimborio, sendo a maior porção junta, a da cruz já mencionada. As duas grandes e formozas torres, elevão-se affima do plano dos terrassos 194 palmos: a sua construcção he tambem inteiramente de cantaria, e acabão n'uma cruz de ferro, que sobe além da ultima pedra das suas cupulas 33 palmos. Esta cruz

com

alturas, calculada segundo o methodo de Mr. de Luc. dá

Long. de 338. 0.	25289, 1
Long. de 329. 5.	25171, 9
Differ.	10117, 2
	6
Pés.	703, 2

O calor medio em Mafra he 55 grãos da graduacão de Fahrenheit, o que correponde quasi a 10 da de Reaumur, descontando pois

32 de 703, 2 = 22, 0, 6, 703, 20	
	22, 06
Restão.	681, 14

(a) O palmo que mede esta obra, vale, 8^p 2, 26, de pé de Rei de Pariz.

(b) A arroba vale 32 lib. de 16 onças cada huma.

com os ornatos que lhe pertencem, peza 226 arrobas: em cada huma das torres ha por hum calculo diminuto 140500 arrobas de differentes metaes: esta enorme quantidade de metal, está toda repartida, e communicada do modo seguinte.

O grande varão de ferro que enfia a cruz e mais ornatos, em cada huma das torres, passa ao interior da cupula, e he ali atarracado por huma grossa porca de bronze, que encofsta fobre huma larga chapa de ferro, esta chapa divide-se em quatro fachas, que descem pelos quatro cantos da cupula, até encontrar huma forte grade de ferro, que liga o corpo quadrado da torre, em que assenta a cupula: fobre esta grade e n'uns valentes caxorros de bronze, defcança huma grande trave de ferro de 20 palmos de comprido palmo, e meio de alto, e trez quartos de palmo de largo, dividindo ao meio o alto da torre. Nesta trave está suspenso o sino que soa as horas; o qual por si só peza 800 arrobas. Por baixo deste sino, na distancia de algumas polegadas fica huma especie de andaime formado de grossas traves de páo cavilhadas, e chapeadas de ferro, e cubertas de chumbo. Os dois sinos dos quartos estão logo por baixo deste andaime, suspensos n'uma trave tambem de ferro, e de volume igual áquella que sustenta o sino das horas. Cada hum destes sinos tem o seu martelo, de pezo proporcionado, o que bate as horas peza 20 arrobas. Estes martelos são puchados por tres grossos arames de ferro; que atravessando os andares das torres acabão no mais inferior, aonde prendem no admiravel jogo dos relojos. Por baixo dos dois sinos, que soão os quartos, estão dispostos em quatro ventanas 6 sinos; a distancia que ha nas bordas inferiores destes sinos de humas a outras, he de dez palmos; e os arames que puchão os trez martelos das horas, e dos quartos, passando encofados a hum angulo das torres, distão cinco palmos dos dois sinos, que lhe ficão ao lado: os nove sinos deste superior an-

andar das torres, as duas traves de ferro; a grande chapa, cruz, e seus ornatos, peção juntamente » 40500 » arrobas.

O segundo andar he hum confuzo tecido de finos, badallos, martellos, e arames. Os finos são 48, dispostos pelas ventanas, e no interior das torres suspensos em grossas vigas de páo chapeadas. O primeiro fino na grandeza, peza além da porca e ferragens 666 arrobas; os outros vão diminuindo no volume, e pezo, conforme he preciso para fazerem a admiravel consonancia, que se experimenta quando tocão os relosjos, e carrilhões. Cada hum destes finos tem além do badalo, dous, tres, e quatro martelos de pezo proporcionado: todos estes badalos, e martelos estão ligados com arames de latão, mais ou menos grossos, que vão prender nos differentes jogos dos relosjos, e carrilhões. Os 48 finos deste andar com as suas porcas, ferragens, e badalos, com 144 martelos, dos quaes muitos de muitas arrobas, com mais de 200 grossos e compridos arames, com hum sem numero de molas, chapas, &c. peção, segundo a mais exacta averiguação 70000 arrobas.

De todos os martelos deste segundo andar deſcem arames, que vão prender nos chamados papagaios, ou telclas, no admiravel jogo dos relosjos, que assentão no andar inferior das torres, no plano dos terraſſos. O grande jogo destes relosjos, representa hum ordenado montão de bronze, aço, e ferro, que quanto mais se examina mais se admira, até pela magnifica superfluidade da sua riqueza e ornatos. Toda esta maquina se move puxada por tres grandes pezos de chumbo, que equivallem a 650 arrobas: estes tres pezos puchão outros tantos grossos calabres de linho canhamo, descendo por duas calhas até o inferior das torres. Neste andar he mais difficil o calcular o pezo dos metaes, por serem todas as peças deste admiravel jogo differentes, e de figuras irregulares, com tu-

do na presença ninguém duvidará que este andar conta
 nha até 30000 arrobas de metal.

Consta desta descripção: 1.º, que as duas torres são
 os corpos mais elevados deste grande Edifício, subindo assi-
 ma dos terraços quasi » 200 palmos. 2.º, que cada huma
 das torres encerra em si 140500 arrobas de metal. 3.º,
 que esta enorme porção de metal, está toda ligada, e
 communicada entresi. 4.º, que o zimbório he menos ele-
 vado que as torres. 5.º, que a porção de metal no zim-
 bório, não passa de 800 arrobas, e que este metal está
 todo desligado e separado.

Estes resultados hão de ser attendiveis nas reflexões
 que se seguem aos factos que vou a expôr.

Desde o anno de 1717 em que se assentou a pri-
 meira pedra deste Edifício, até ao presente de 1786, tem
 cahido sobre elle 6 raios, de que pude alcançar noti-
 cia certa: existem ainda hoje nesta terra algumas pessoas
 que se lembrão de todos estes raios, ainda que perderão
 inteiramente a lembrança do anno, e dia dos tres mais
 antigos. O primeiro cahio ainda muito no principio da
 obra, no sitio que serve hoje de Capella do Sacramento,
 e matou hum homem dos que ahi trabalhavão. O segundo
 cahio sobre a torre do Sul já depois do anno de 1731,
 não fez outro estrago mais do que abalar muito pouco
 algumas lages do pavimento, em que assenta, e se crava
 o jogo do relajo. O terceiro cahio sobre a mesma torre:
 deste pude alcançar noticias mais individuaes; porque
 achei ainda neste Mosteiro pessoas, que bem a seu pezar,
 estavam na torre quando foi accommetida. N'uma trovoa-
 da desfeita junto á meia noite, estavam repartidos nas
 duas torres dezaseis Donatos dos R. R. P. P. da Provincia
 da Arrabida, antigos habitadores deste Mosteiro: estes Do-
 natos fazião dobrar todos os sinos do andar superior das
 duas torres, com o fim de afugentarem os raios, segun-
 do o antigo prejuizo. Na torre do Sul estavam 8 Do-
 natos, neste penoso, e então perigoso exercicio: passou

a este tempo a nuvem electrizada , e fez a sua explosão sobre a torre com hum clarão , e estampido horrivel : immediatamente se virão os pobres Donatos cercados de fogo , e accomettidos por largas , e compridas espadanas do mesmo fogo , que sahião das bordas inferiores dos sinos , que elles largarão logo , precipitando-se em confusão pela escada da torre abaixo , hum só cahio affombrado , porém fêm outro damno : a torre ficou inteiramente illeza , e o raio se consumio todo nos seus metaes.

O quarto , e mais notavel pelo seu estrago , cahio no zimborio a 18 de Fevereiro do anno de 1765 , pouco depois das seis horas da tarde : o trovão , e relampago que acompanharão este raio , forão horrorozos , até ao ponto de derrubar algumas peffoas , que a esse tempo passavão pelas praças que cercão o Edificio : a sua actividade parecia incrível a não se demonstrar pelos seus effeitos : a formosa , e grande alanterna , he a parte do zimborio que soffreu todo o seu impeto ; esta peça não cahio ; porém ficou inteiramente damnificada. Eu ainda cheguei a ver e a observar este estrago antes que se reparasse : a cruz , os seus ornatos , e a grande pedra que coroa a alanterna ; ficarão intactas ; esta pedra he inteiriça , e he atravessada em toda a sua grossura pelo varão de ferro que sustenta a bola , cruz , e mais ornatos de bronze : desta pedra pera baixo não pude descobrir huma só outra em toda a alanterna , que não ficasse , ou fora do seu lugar , ou aberta e lascada , ou feita em migalhas , ou tudo juntamente , parecer-mehia impossivel se o não visse , que huma peça tão destrogada , e despedaçada se sustentasse , conservando o seu prumo. As lascas , que pelo vão da grande cupula cairão na Igreja , carregarão depois vinte carros , quando foi preciso alimpar aquelle entulho. Algumas pedras de muitas arrobas forão despedidas com tal força que salvando os terrassos , cairão muitos centos de passos longe do Edificio. Depois deste estrago na alanterna , o resto do raio vizitou toda a extensão da grande

cupula, deixando finaes bem sensiveis da sua presença em muitas pedras lascadas, e chamuscadas, e no sem numero de vidros, que despedaçou, em todos os grandes caixilhos, que são de ferro; Daqui espalhou-se por toda a Igreja, e nos lugares mais distantes deste espaçozo Templo se acharão os seus effeitos, maiores ou mais pequenos: na Capella mór, e na do Sacramento, que então era no Cruzeiro, consumio os fios de metal que ornávão as borlas, que pendião dos fundos das 14 alampadas que alumiavão estes dois Altares: huma grande vella d'huma grande tocheira que estava no pavimento da Capella mór, faltou com impeto do caximbo que a segurava: como a Igreja estava dezerta a esse tempo, nenhuma pessoa perigou neste terrivel Phenomeno. (a)

O quinto cahio na torre do Norte no anno de 1772 a 4 de Dezembro, pelo meio da tarde: a trovoada era forte, e imminente: alguma curiozidade me levou a huma janella do Mosteiro; aonde julgando-me em segurança podia observar bem as duas torres, e o zimbório. Já nesse tempo se tinha passado ordem para que se não tocassem os sinos por occasião de trovoadas: esta novidade foi desagradavel ao povo, e neste dia se lhe fez fummamente pezada: dois officiaes desta obra que ainda hoje aqui existem, levados de hum zelo indiscreto; introduzirão-se na torre do Norte, ajustados a dobrar o sino chamado de Santa Barbara: não tinhão tocado meio quarto d'ora, quando huma nuvem electrizada descarregou sobre a torre o raio. Eu vi distinctamente romper-se a nuvem, e accometter a ferra de fogo o mais alto da torre. O sino parou immediatamente, e a forte dos que o tocavão me assustou, e consternou; procurando mandar-lhe algum soccorro, achei, que tinhão descido por seu pé, e me attestarão, que se

vi-

(a) Os quatro raios que acabo de referir, cahirão ainda no tempo em que os R. R. P. P. da Provincia da Arrabida habitavão este Mosteiro; os dous que se seguem, são já depois que os Conegos Regrantes o possuem por doação do Senhor Rei D. José o I.

virão cercados de fogo, como se a torre toda por hum instante se inflamasse; porém que não sentirão em si outro algum effeito mais, do que o de hum grande susto e perturbação, visitei, e examinei no outro dia a torre, não achei nella novidade alguma, que parecesse effeito do raio.

O sexto foi de todos o mais notavel, por ser d'hum força extraordinaria, pelo estrago que fez não só no Edificio, mas nas pessoas que se acharão no seu alcance; e pela circumstancia de acometter a Igreja ao tempo d'hum accção solemne, em que a Capella-mór estava cheia de ministros, e o grande cruzeiro de numeroso povo. N'um Domingo 19 de Março deste presente anno de 1786, dia de S. José, justamente ao tempo que dobravão n'hum torre quatro grandes sinos, e repicavão outros tantos na outra fazendo o ultimo toque solemne para Vesperas; estando já juntos no Coro em communidade oitenta Conegos, principiando esta hora com a solemnidade competente segundo a ordem do dia; achando-se já no cruzeiro quasi 200 pessoas das que vinhão concorrendo para o Sermão, que devia seguir-se ás Vesperas; justamente nestas circumstancias, hum nuvem negra, espessa, e muito rasteira, puchada por hum tempestuoso vento de N. O. fez a sua explosão em distancia consideravel do Edificio, por cima do meio da praça que lhe fica ao poente, e despedio juntos dous raios em direcção obliqua á torre do Sul, com hum trovão, e estampido horroroso. A gente que vinha ao largo caminhando para a Igreja, vio distinctamente romper-se a nuvem, e desparar juntamente como duas settas de fogo, e accometerem ambas a mesma torre, entrando hum pelo mais alto della, e a outra por hum grande arco, que lhe fica de baixo: esta mudou ahi de direcção, buscando hum grande cancello de ferro que fecha o Atrio da Igreja; estalou, e arrancou ao pé deste cancello algumas lages, e lascou hum pequena porta: no alto do cancello partio, e affastou hum pedra,

em

em que descança a verga de ferro do mesmo cancello; junto a esta verga fica a fresta da calha por onde sóbem, e descem dous grandes pezos de chumbo, que puchão o jogo do relogo, por meio de dous grossos calabres de linho canhamo, os pezos então estavam no mais baixo da calha, e esta algumas horas depois, exalava hum fétido bem característico do raio. Por aqui julgo se communicou affirma á torre, ajuntando a sua actividade áquella do raio que ao mesmo tempo a accometeu pelo alto. A cantaria, e madeiramento da torre ficarão illezos; os tres grossos arames que puxão os martellos dos quartos, e das horas, quebrarão no mais alto junto aos aneis; quebrarão muitos dos outros arames, e outros faltarão fóra dos seus lugares: nove homens que dobravão os finos virão-se cercados de fogo; porém não tiverão outro mal que o de hum grande susto.

A materia que se não póde cevar, e absorber nos metaes da torre, dirigio-se para huma escada, que dá serventia á mesma torre; quebrou a porta desta escada, que por estar aberta se encostava sobre peças de metal; demolio, e despedaçou quinze degrãos de pedra desta escada; arrombou huma forte parede de cantaria ao lado da escada; partio ao meio quasi de alto abaixo huma columna da ordem composta de 32 palmos de alto, que se encostava a esta parede; abalou, e afastou dos seus lugares pedras de pezo enorme. Contiguo ao lugar deste estrago fica o terraço que cobre as Capellas do corpo da Igreja; este terraço he forrado de chapas de chumbo por entre a abobeda, e ladrilho em toda a sua extensão; no lugar do estrago faltarão as pedras, e tijolos, que cobrião esta chapa, e junto das grandes janellas, que dão luz para o cruzeiro da Igreja estão tambem estalados e arrancados os tijolos, até se ver a chapa: os caixilhos destas janellas são inteiramente de ferro, nelles o raio moeu, e fez em pedaços todos os seus vidros, e por elles entrou na Igreja.

Neste espaçoso lugar tomou differentes direcções;

virão-se passar faiscas por muitas partes, e nos lugares mais distantes ficarão sinaes certos de ter ali chegado. O povo que estava espalhado pelo grande cruzeiro, foi accometido por differente modo, e força; cinco homens e huma mulher ficarão prostrados de sorte, que por muito tempo se não poderão suster em pé; tres homens que estavam assentados n'um banco forão arremegados ao chão por impulso do mesmo banco; todos estes ficarão mais ou menos offendidos em alguma parte do corpo, e dos vestidos; o resto do povo padeceo o susto, e muitos tiveram parte dos vestidos chamuscados. A scena no Coro foi mais tragica. Vio-se distinctamente entrar huma faisca na direcção do grande alampadario do Altar-mór, que he de ferro, e bronze. Dous Conegos dos paramentados com Pluviaes inteiramente de seda, que estavam no plano do Presbyterio immediatamente por baixo do alampadario, forão feridos por huma faisca, que dahi saltou, e que os fez cahir de costas sobre os degrãos do Presbyterio: hum delles ficou mortal, e passou mais de hum quarto de hora primeiro que desse sinaes de vida, e só depois de 24 horas he que tornou así inteiramente. Os seus ornamentos, e vestidos ficarão intactos, menos o çapato do pé direito, que teve o talão todo despedaçado. A cara, e mais corpo deste Conego ficarão muito queimados: o lado direito, e as costas tinham vergões, e listras como se tivesse sido assado n'umas grellhas: huma cura bem dirigida lhe conserva a vida, e o vai restabalecendo. O outro não chegou a perder os sentidos; foi acometido pelas pernas, em que lhe faltou inteiramente o vigor; achou-se queimado na curva da perna esquerda, e junto ao sangradouro do braço direito; o çapato do pé esquerdo ficou rasgado desde a pála por todo o comprimento do pé; nas duas mangas da vestia, e tunica, do braço direito, no lugar correspondente á queimadura, havia hum pequeno buraco crestado em roda, como se fosse feito por hum arame em braza. O primeiro destes Conegos he de esta-

tu-

tura bastantemente alta ; estava muito proximo a huma das alampadas, donde lhe saltou a faísca ; esta alampada apagou-se , e ficou como crestada n'um pequeno ornato por onde despedio a faísca ; os vestidos destes dous Conegos, e a mesma carne offendida, exalayão hum fétido, e fartum electrico, summamente activo, e suffocante : em toda a Igreja, e em todas as mais pessoas, que forão tocadas, ou no corpo, ou nos vestidos, continuou por muito tempo este fartum. O pavimento de marmore que correspondia aos pés destes dous Conegos, ficou com alguns pequenos buracos, e duas alcatifas que cobrião o Presbyterio forão ahi mesmo retalhadas. Toda a mais Communidade ficou mais ou menos affombrada, quasi todos os Conegos da parte da Epistola, sentirão algum mão effeito.

Consta de todos os factos que acabo de referir. I., que no espaço de 60 para 70 annos tem sido este Edificio de Mafra accometido 6 vezes pelos raios. II., que estes raios tem sempre ahi procurado os corpos mais elevados. III., que tem sempre buscado, e seguido os metaes, com preferencia a outro qualquer corpo.

Este Edificio de Mafra tem sido feridos pelos raios 6 vezes no espaço de 60 para 70 annos. Não será facil achar em todo Portugal hum só Edificio, que dentro deste tempo tenha padecido igual numero destes desastres ; mas tambem he certo, que nenhum outro está igualmente exposto a estes casos : a grande elevação do terreno em que assenta este Edificio, o muito que as suas torres sóbem pela athmosfera assima : a enorme quantidade de metal que em si encerrão, são disposições singulares, naturaes, e as mais proprias para desafiar os raios das nuvens : neste caso he summamente reccavel, que toda a nuvem electricada, que passar imminente, ou muito proxima ao Edificio despeça sobre elle os seus raios, o que não succede sempre, nem ainda com frequencia nos outros que não estão nestas circumstancias. Esta differença notavel
não

não póde ser attribuida á disposição particular do sitio : o districto de Mafra tem muitos edificios , contão-se dous até tres , que forão feridos huma vez pelos raios ; as minhas observações meteorologicas dão dez , até doze trovoadas no anno , e em poucos ha mais de duas proximas ; as imminentes são muito raras ; no espaço de 15 annos em que habito este Mosteiro ainda aqui não houve huma só efflacionaria : donde se segue , que este sitio não póde ser notado de tempestuoso , e fugcito a trovoadas : as disposições proprias do Edificio , e principalmente as suas torres , tem toda a influencia nestes casos. Este Edificio he bem comparavel ao da Cathedral de Santo Estevão em Vienna d'Austria ; ahi a torre domina excessivamente não só a Igreja , mas toda a Cidade ; a altura desta torre he de 434 pés (a) de Vienna , o que dá em palmos quasi 650 , o fecho da torre he huma muito aguda pyramide conica , que com o seu ornato faz quasi metade da altura : esta torre encerra tambem em si huma grande porção de metal , além do grande , e magnifico ornato de huma dobrada Aguia , e de huma dobrada Cruz de bronze douradas , que sahe muito affima da ultima pedra da torre ; ha na parte superior e central da pyramide huma grossa barra de ferro de 63 palmos de comprido , que firma o ornato , e liga as grossas cintas de ferro , que de espaço a espaço segurão a ponta da pyramide. Esta torre he accometida dos raios frequentemente : contão-se poucos annos , em que não tenha algum defastre. No anno de 1776 , a 2 de Julho , cahirão sobre ella dous raios , em menos de hum quarto de hora ; e em 1782 a 11 de Junho , tres dentro do mesmo tempo. Esta torre excede em altura ás de Mafra , mais do dobro ; em Vienna d'Austria ha trovoadas , mais frequente , mais fortes , e mais importunas que em Mafra ; se esta razão he o excessso de frequencia de raios , que aquella torre tem sobre

Tom. I.

Pp

ef-

(a) Ingen-houz Professor em Gottingem , Nouvelles experiences de Physique pag. 69.

estas. Mas que effeitos funestos não faz reccar este triste exemplo sobre as torres de Mafra, e ainda sobre todo o Edificio? Desgraçadamente os seis factos já referidos confirmão o quanto este reccio he bem fundado.

Os raios neste Edificio de Mafra tem sempre procurado os corpos mais elevados, as torres, e o zimbório, este facto não he particular em Mafra: todas as observações que temos sobre os raios dão esta preferencia decidida aos corpos mais altos. A torre de Santo Estevão em Vienna d'Austria, de que acabo de fallar, he talvez o Edificio mais elevado que se conhece na Europa, mas he tambem o mais frequentado, e perseguido dos raios. O grande zimbório de S. Paulo, e a torre da Igreja de Santa Brizida em Londres, a torre de S. Marcos em Veneza, a torre da Cidade de Sena, e outros muitos corpos excessivamente altos, e como insulados na athmosfera, são frequentemente feridos pelos raios na razão da sua elevação, e do concurso das trovoadas naquelles sitios. As torres de Mafra, entrão indisputavelmente na ordem destes corpos, por isso he bem natural, que participem de huma preferencia tão temivel nas visitas dos raios. Hum incidente casual, póde neste ponto dar alguma excepção. O zimbório neste Edificio está muito chegado ás torres, he muito menos elevado que ellas, e contém muito menor porção de metal: com tudo foi ferido pelo raio, com preferencia ás torres, este facto pareceo-me á primeira vista não concordar bem com a theoria conhecida da electricidade, as cruzes das torres por isso mesmo, que são mais elevadas devião primeiro entrar na athmosfera da nuvem electrizada, a porção de metal das torres, toda ligada, e communicada, e excessivamente maior que a do zimbório, devia offerecer ao raio hum meio deferente, e absorbente mais proprio, e preferivel; porém eis-aqui huma circumstancia, que explica plenamente a difficuldade. Este raio cahio sobre o zimbório hum quarto de hora depois de se acabar a função do segundo dia
das

das 40 horas, que nesse anno foi o de 18 de Fevereiro: em semelhantes funções ardem todo o dia na Igreja muitos centos de luzes, de tarde ha hum concurso numerozo de povo, e por muitas horas só a Communidade dos Padres Arrabidos constava de 300 para 400 pessoas: todo este concurso, com o grande numero de luzes devia produzir huma extraordinaria rarefacção no ar, e obrigarlo a sair com impeto por qualquer abertura que achasse: ora em toda a Igreja não ha passagem livre para o ar se não pelo alto do zimbório, este ar pois comprimido dentro da Igreja pela rarefacção achando na saida hum ar notavelmente mais denso e carregado, devia produzir hum jacto pela athmosfera assima muito além das cruces das torres: a nuvem electrizada passou justamente ao tempo em que acabavão de fumegar centos de murrões de velas, e tochas apagadas: este fumo misturado com o ar, juntamente com a immensa transpiração que acabavão de produzir tantos corpos, devia formar huma columna de particulas bem capazes de conduzir o raio, e de lhe offerecer caminho muito primeiro, que o mais alto do das torres.

Não he com tudo certo, que todos os raios que houverem de cair sobre este Edificio hajão de procurar sempre as torres; este Edificio he muito vasto, e extenso para se lhe poder prometer esta segurança, o lado do nascente dista das torres mais de 900 palmos, e ha ahi alguns corpos elevados. Não he possível determinar a distancia á qual hum corpo infulado, e de huma dada elevação, ainda sendo hum bom conductor, estende a sua virtude preservativa sobre aquelles a que domina: a grandeza da nuvem, a sua distancia, o seu movimento, a quantidade de electricidade de que he carregada são circumstancias tão variaveis, que fazem impossivel fixar este ponto: nas trovoadas ha algumas vezes nuvens tão carregadas, que ao romper-se despeidem dous, e mais raios, e estes recebem com a explosão differentes direcções; o

raio de 19 de Março proximo passado, foi desta especie; o seu estrago feria muito mais consideravel se o movimento da nuvem viesse do nascente, e encontrasse primeiro a face do Edificio desse lado: a nuvem vinha muito rasteira, he natural que fizesse a explosão sobre os primeiros corpos que ali lhe ficavão no alcance, e não sendo estes capazes de absorber, e consumir o raio, ou de o conduzir sem damno ao interior da terra; toda a sua actividade se empregaria em destruir e demolir o Edificio.

Estes raios buscarão e seguirão sempre os metaes com preferencia a outro qualquer corpo: os tres primeiros que cahirão nas torres, são disto huma prova bem patente, e incontestavel; todos sabemos o quanto hum raio na sua primeira força arruina, despedaça, e destroe as cantarias, os madeiramentos, e os corpos humanos; tudo isto se acha nas torres, fazendo hum só corpo com os metaes; mas por beneficio delles tudo fica illezo em tres raios successivos: a materia electrica destes raios de tal forte preferio os metaes, que nelles se entreteve, e consumio inteiramente. Estes factos são particulares nestas torres, pela singularidade de conter cada huma em si hum recheio de 140500 arrobas de metal todo ligado, e unido, o que se não acha certamente em outra alguma peça de Edificio: este grande recheio das torres, vem a ser a respeito do raio hum receptaculo, ou deposito natural, que o absorbe, enfraquecendo a sua actividade na razão em que o divide. E quanto não prova isto mesmo a theoria, e utilidade dos conductores electricos? Hum conductor consta de huma simples, barra de metal firme no mais alto do Edificio; de huma cadeia tambem de metal, que prendendo no pé da barra continúa sem interrupção, até entrar n'um grande lago, n'um poço, ou no interior da terra na camada aonde he perenne a humidade, o que propriamente não he outra cousa mais que hum todo disposto a offerrecer caminho natural ao raio, e a conduzi-lo

a huma substancia propria para o receber, e absorber, e consumir: ora os metaes, e a agoa são indubitavelmente os mais proprios para este fim. Eis-aqui justamente o que faz cada huma das torres, as suas cruces 33 palmos mais elevadas, que as ultimas pedras, apresentão ao raio hum corpo, em que naturalmente se ceva, e para que tem huma tendencia decidida, e incontrastavel, a grande porção de metal que ha no interior das torres faz com as cruces hum todo ligado e não interrupto, aqui temos por huma singular casualidade hum verdadeiro conductor, ou mais propriamente hum deposito, ou sumidouro dos raios.

Com tudo a grande porção de metal em cada huma das torres, não he ainda bastante para todos os casos do fogo eléctrico: este fogo augmenta-se, e accumula-se nas nuvens até hum ponto que não podemos ainda determinar: ha trovoadas que disparão globos de fogo, d'huma actividade immensa; para estes casos de que temos tristes exemplos, não he sufficiente hum conductor, ou absorbente limitado: 140500 arrobas de metal bastão para entreter, e consumir hum raio ordinario, e de pouca força, como provão os tres factos de que fallo; porém esta mesma porção já não he sufficiente para hum raio multiplicado, ou para hum metheoro de maior força, como experimentámos no facto de 19 de Março proximamente passado: seria felicidade para o Edificio, e para os feridos neste triste desastre, se as duas torres effivessem ligadas, e communicadas por algum meio metalico; nesse caso huma dobrada porção de metal seria sufficiente para entreter, e absorber hum dobrado raio; mas na presença do perigo, he que mais lembrão os meios de os evitar.

Os raios dos annos de 1765, e de 1786, não achan-do nos primeiros corpos, que acometerão, porção bastante de materia propria a absorbellos, e consumillos, andarão mais caminho, seguirão differentes direcções, e sal-ta-

tarão de huns corpos a outros de distancia consideraveis ; porém em todos estes passos buscarão sempre os metaes , com preferencia aos outros corpos. O de 1765 descendo pela grande columna de fumo , e vapores , &c. que lhe preparava o caminho para o zimbório , acometco esta peça pelo mais alto : a Cruz , e os seus ornatos , e a grande pedra que fecha a alenterna ficarão illezos ; esta pedra he formada em pyramide de 16 palmos de alto , a pezar de ter sido a mais exposta a todo o impeto do raio ; não teve damno algum , ao mesmo tempo , que todas as mais que por baixo della formavão a alenterna ficarão fummamente destroçadas , e despedaçadas ; mas esta pedra faz a peanha da Cruz , e mais ornatos , he atraveçada em toda a sua altura , pelo grosso varão de ferro , que enfia a mesma Cruz , e ornatos ; eis-ahi o que a livrou do estrago ; e eis-ahi tambem huma prova bem sensível da preferencia que dá o raio aos metaes sobre os outros corpos ; nesta pedra acaba a primeira porção de metal no zimbório ; os grandes caixilhos de ferro tanto na alenterna , como na capula , estão inteiramente separados , e destacados : o raio os visitou todos , e descendo ultimamente á Igreja , ahi se dividio em dous ramos principaes na direcção dos grandes cancellos , do cruzeiro , destes saltou nos alampadarios , e dahi ultimamente ás banquetas , e rocheiras dos altares.

O raio de 1786 , que accometteo o alto da torre seguiu o caminho já trilhado : que lhe preparavão os metaes communicados , e unidos , o que entrou pelo arco fez caminho novo dirigido pelo cancello de ferro , que primeiro lhe ficou no alcance , a direcção com que este raio entrou no arco , afastava-o do cancello ; porém na sua presença , em distancia de 15 palmos mudou de rumo para o buscar por hum angulo quasi recto : as lages lascadas e estaladas ao pé , aos lados , e no alto do cancello , são disto huma prova bem segura. Deste lugar até a altura do primeiro pavimento da torre , não ha estrago algum , que seja proprio de hum raio na sua primeira força , por essa

essa razão julgo, que o raio seguiu a calha dos pezos, que fica proxima ao cancello, e que lhe offerencia 350 arrobas de chumbo, e dois calabres de linho canhamo, bastantemente molhados pela grande humidade desses dias, o fartum electrico que esta calha exhalava ainda muitas horas depois, não he a menor prova de que o raio preferio este caminho. Na passagem que fez o raio da torre para a Igreja mostrou ainda melhor o quanto o caminho dos metaes he o seu proprio: fez hum grande estrago na cantaria aonde acabarão os metaes, mas seguiu logo a chapa de chumbo, que forra o terrasso das capellas. Este terrasso tem 137 palmos de comprimento, e 36 de largo, a chapa está entre a abobeda, e ladrilho fazendo hum só corpo, junto ao lugar do estrago no principio do terrasso, e no fim d'elle junto ás janellas do cruzeiro estão alguns tejos estalados e arrancados, em toda a mais extensão do terrasso, ficarão os tijolos tão firmes como estavam de antes, parece certo, que se da torre continuasse, sem interrupção alguma materia metallica até á chapa, se pouparia o estrago na cantaria. O raio na Igreja dividio-se visivelmente em muitas porções, todas as faiscas que se virão correr dirigião-se para corpos metalicos. O grande cancello do coro, os alampadarios, e banquetas dos altares do cruzeiro, e Capella mór; tudo foi visitado, até hum pequeno apagador de latão, que estava separado, e escondido por de traz de huma columna das da Capella mór, não escapou ao raio, calcinou nelle, e reduzio a pó branco o verniz preto de que estava cuberto.

Estes factos e reflexões tão patentes, e obvias á sabia Communidade, que possui este Mosteiro, a determinarão ultimamente a pedir a S. Magestade o seu Real beneplacito, para guarnecer todo o Edificio com os conductores electricos competentes, dignando-se S. Magestade não só conceder o beneplacito pedido, mas aprovar a obra. A mesma Communidade em Cabido pleno unanimemente a determinou, encarregando-me a sua di-
rec-

304 MEMORIAS DA ACADEMIA REAL
recção, e prompta execução. Eu terei a honra de apre-
zentar á Real Academia huma descripção exacta, e cir-
cunstanciada destas peças, logo que forem postas, e exe-
cutadas.

M E M O R I A

A' cerca da Latitude , e Longitude de Lisboa , e exposição das Observações Afironomicas por onde ellas se determinarão.

POR CUSTODIO GOMES DE VILLASBOAS.

Tanto a Geographia como a Navegação , e Commercio todas por justissimo titulo são acreedoras das vigalias do sábio , o qual abrigado no seu gabinete deve preparar os meios , e applainar os caminhos ao intrepido navegante , e ao incanfavel commerciante , que continuamente expõem a sua vida , e fazenda á inconstante furia das ondas , e aos riscos do Mar. Por isso aquelles illustres mortaes que Deos enriqueceo de maiores talentos para investigar os mysterios da Natureza , taes como *Newton* , *Halley* , *Clairaut* , *Euler* , *d' Alembert* , *Mayer* , e outros muitos , não descançarão em quanto não resolverão o celebre Problema dos tres corpos em que consistia a perfeição das Taboas , e da Theoria da Lua , e por consequencia a solução da famosa questão das Longitudes Geographicas.

Vós seguindo o exemplo daquelles grandes homens , com os olhos no mesmo fim que elles se propuserão , e imitando as Nações mais polidas da Europa , formasteis esta Academia para adiantar as Artes , e aperfeiçoar as Sciencias , e daqui se diffundir por todo o Reino os conhecimentos , de que ella ficou sendo como deposito público.

Eu porém que conheço a minha inferioridade áquelles sublimes talentos , e que sei a honra que recebo

bo em ser com templado por esta Academia para seu sócio, devendo concorrer com o meu limitado cabedal para o mesmo fim, applicuei-me a fazer algumas observações Astronomicas, usando d'alguns instrumentos que huma mão liberal, e bem conhecida nesta Corte, pelo seu assignalado patriotismo, me confiou; e a calcular outras que fizerão diversos observadores nesta Cidade até o tempo presente.

De humas e outras darei conta adiante como tambem dos resultados que dellas se deduzem, e aquellas que tiverem correspondentes irão, os seus resultados notados com huma estrella, para signal de que são mais exactos do que os das outras.

§ I.

Da Latitude de Lisboa.

I **A** Ntes de calcular as observações para determinar a longitude, convem primeiro averiguar a Latitude dos lugares, ou dos observatorios em que ellas foram feitas, por ser hum elemento indispensavel para a certeza dos resultados que dellas, se hão de deduzir. Os Auctores não concordão á cerca da Latitude de Lisboa, porque Claudio *Ptolomeu* lhe da - - - - - 40° 15'

O P. Etavio - - - - - 39 39

Os PP. Recciolo, e Tosca - - - - - 38 40

E o P. Dechalles. - - - - - 38 39

Destes não nos devemos admirar por serem antigos, ou estrangeiros; mas he notavel a differença, que se encontra entre tres Auctores, que sabemos fizerão observações de proposito aqui mesmo em Lisboa, para determinar a sua Latitude ou altura do Pólo.

O primeiro he *Mr. Couplet*, que no anno de 1697 veio aqui fazer observações para determinar a Latitude, e Longitude de Lisboa, e acha 38.º 45' 25", como se lê

nas

nas *Transac. Philos. do anno de 1726 n.º 394 pag. 94*. O 2.º he o nosso Cosmographo-mór Manoel Pimentel, o qual em hum M. S. que vio o Padre João Baptista Carbone da Companhia de Jesus, (*v. o lug. cit.*) afirma que por muitas, e repetidas observações feitas em hum Gnomão de 16 pés d'alto, achara a altura do Pólo de Lisboa $38^{\circ} 48' 20''$; porém a mesmo Cosmographo-mór, emendou a Latitude na sua ultima edição da Arte de Navegar, impressa em 1762, e a faz de $38^{\circ} 43'$, que he a mesma que lhe dá Mr. Cassini.

2 Como nenhum destes Observadores nos diz o lugar aonde fez as suas observações, nem a qualidade dellas, e o methodo com que as fez, ambos podem ter razão; porque a extensão de Lisboa para tudo dá lugar; mas sempre parece muito, e por isso passemos ao 3.º que he o mesmo P. Carbone, o qual nas mesmas *Transf. Phil. pag. 95*, refere por extenso 4 observações, que fez da altura meridiana do Sol com hum Quadrante Astronomico de 3 pés de raio, feitas no Collegio de Santo Antão, ou no Palacio Regio, no anno de 1724, e duas de diversas alturas correspondentes, que tomou para acertar o Relogio, que todas 6 dão a Latitude entre estes limites $38^{\circ} 42' 20''$, e $38^{\circ} 42' 37''$. Donde o mesmo Padre conclue que a Latitude do Collegio de Santo Antão, hoje o Hospital de S. José, ou a do Palacio Regio, que he o lugar aonde se acha a Estatua Equeste do Senhor Rei D. José I., he de $38^{\circ} 42' 30''$.

3 Para verificar este resultado calculei eu mesmo as ditas observações do Padre Carbone, pelas Taboas do Sol de Mr. de *La Caille*, que são mais exactas do que as daquelle tempo, e achei que o meio entre todas ellas he $38^{\circ} 42' 51''$, e calculando igualmente 3 observações, que tráz o Padre Eusebio da Veiga na *I. Part. do Planet. Lusitano pag. 73*, feitas em 1755, no mesmo Collegio de Santo Antão, com hum Quadrante Astronomico de dous pés de raio, graduado á moderna, achei $38^{\circ} 42' 45''$; don-

de infiro que as observações do Padre Carbone forão feitas todas ou a maior parte no Collegio de Santo Antão, e que a Latitude do mesmo Collegio differe muito pouco de $38^{\circ} 42' 50''$ que lhe dá o mesmo Padre Veiga nas *Taboas perpetuas* do Planet. Lusit. pag. 43.

4 Quiz tambem verificar o mesmo resultado com as minhas observações, e de mais de 20 que fiz com hum Quintante Inglez de 12 polgadas de raio, fabricado por *Wright*, observando a altura meridiana do Sol na agoa, ou no horizonte artificial, que são niveis muito exactos, concluo, que a Latitude do Castello se desvia pouco de $38^{\circ} 42' 40''$. Porém como o meu instrumento he pequeno, e não permite se não observar as alturas do Sol, as quaes sendo pequenas são sujeitas ás refrações; por isso roguei a meu Collega Francisco Antonio Ciera, quizesse occupar-se tambem nesta averiguação. O que elle fez promptamente, e no inverno passado com hum quadrante movel de 18 pol. de raio, repetio muitas vezes o methodo que praticou o Abbade *Hell*, quando foi á Laponia, que consiste em observar a altura meridiana de duas estrellas que passão, huma ao Norte, outra ao Sul do Zenith, quasi ao mesmo tempo, e na mesma altura, e dahi, por meio das suas declinações correctas da aberração e notação, se deduz a Latitude independente da refração, que he a mesma em ambas as Estrellas, pois posão na mesma altura, e independente do erro do instrumento, que tambem se determina ao mesmo tempo.

5 Por este methodo repetido mais de 30 vezes, e que he o mais exacto pela sua independencia dos outros elementos, achou elle, que tomando hum meio entre todos os resultados, vinha a ser a altura do Pólo do Collegio dos Nobres $38^{\circ} 42' 58''$, 5. Não repito aqui as observações que elle fez porque seria enfadonho; só direi que passados tempos fui achar nas Memorias da Academia de Pariz do anno de 1766, que *Mr. Pingret* dizia, que o Padre Carbone estabellecera a Latitude do Collegio dos

No-

Nobres de $38^{\circ} 42' 58''$, o que mostra grande sagacidade em ambos os Observadores, pois por methodos differentes, e com diversos instrumentos chegarão ambos ao mesmo resultado.

6 Isto mesmo concorda com a determinação do Padre Veiga (3), e com a outra do Padre Carbone; porque a distancia do Parallelo do Collegio dos Nobres ao de Santo Antão, ha de ser muito bem de 120 braças. Ora suppondo que cada grão de circulo maximo tenha 18 legoas, conforme estabeleceo o nosso Cosmographo-mór na Arte de Navegar, vem a ter cada legoa (conforme as Taboas que vem no fim do IV. Tom. da Astr. de Mr. de la Lande, pag. 777) 2814,2 braças, e cada segundo de grão 14,07 braças: Assim $8'',5$, que he a differença das Latitudes, fazem 120 braças que he o que haverá de distancia entre os parallelos de Santo Antão, e do Collegio dos Nobres.

Igualmente me parece que concordará com a LatITUDE de $38^{\circ} 42' 20''$ que dá Mr. le Monier, e os Academicos de Pariz (no *Conhecimento dos Tempos*) ao Convento das Necessidades, julgo que fundados nas observações do Padre *Cavalier*; porque o parallelo da Congregação passa pouco mais ou menos, pela Estatua Equestre, e dalli ao Collegio dos Nobres ha de haver 540 braças, que he o que corresponde a differença $38'',5$ entre as duas Latitudes.

Tudo isto faço conta de indagar mais rigorosamente em o tempo me permitindo que possa medir Geometricamente as distancias, que ha entre os lugares das observações, e os principaes sitios de Lisboa, para determinar a posição delles.

§ II.

Da Longitude de Lisboa.

7 **S**E para determinar a Latitude houverão tantas difficuldades , e tanta variedade no AA. , como temos visto , que será para assignalar a verdadeira Longitude , que todos sabem , he questão summamente ardua ? E se não veja-se nas *Trans. Phil.* do anno de 1777 , o que diz *Mr. Wargentim* , Secretario da Academia de *Stockolm* , escrevendo a *M. Maskelyne* Astr. Real d'ElRei d'Inglaterra , o qual depois de haver mostrado que a differença dos Meridianos entre *Greenwich* , e *Pariz* jáz ainda na incerteza de 18 ou 20'' de tempo ; exclama assim (pag. 164) : *Obstupui videns tantam incertitudinem circa veram meridianorum differenciam inter duo precipua Orbis observatoria , eaque vicina , in quibus ingens Observationum numerus annis plusquam 100 , habitus est. Quid tum de aliis sensendum ?* Quem tal diria , no nosso tempo , depois de saber que o observatorio de *Greenwich* foi successivamente occupado por *Flamsteed* , *Halley* , *Bradley* , e actualmente por *Mr. Maskelyne*.? Com tudo eu parece-me que poderei provar que na nossa não ha tanto erro , e mais esta 5 vezes mais distante de Pariz.

8 A Longitude he contada sobre o Equador de Occidente para Oriente , começando do Primeiro Meridiano. O Padre *Recciolo* colloca o seu na Ilha da Palma , e os Holandezes fazem passar o seu pelo pico de *Tenerifa* ; porém os Francezes , por huma Ordenança de *Luis XIII.* , assentarão por 1.º Meridiano o que passa na parte mais Occidental da Ilha do Ferro , e os nossos navegantes , e *Geographos* seguirão sempre a mesma practica : Assim determinada a Longitude de Pariz a respeito do 1.º Meridiano , facilmente se determina a de Lisboa , comparando as nossas observações com as daquella Cidade.

Mr.

9 Mr. Cassini dá $19^{\circ} 51' 30''$ de Longitude a Pariz, Mr. de la Lande $19^{\circ} 54' 35''$, Mr. le Monier (Mem. de 1742) $20^{\circ} 2' 30''$, Mr. de Lisle $20^{\circ} 5'$; porém nas suas cartas contentou-se com o numero redondo de 20 grãos. Ultimamente Mr. Pingret, que viajou por aquelles sitios no anno de 1772, e que juntamente com o Cavalheiro de Borda, e Mr. Verdum fez varias observações para determinar a-differença dos Meridianos entre Pariz, e a Ilha do Ferro, lhe dá $20^{\circ} 30'$, que he a que vem no Conhecimento dos Tempos de 1784. Seguirci esta para determinar a Longitude de de Lisboa depois de ter examinado a differença dos Meridianos em tempo daqui a Pariz, que he o principal objecto desta indagação.

10 Para este fim servem as observações de todos os phenomenos instantaneos que acontecem no Ceo, taes como os eclipses da Lua, os do Sol, os dos Satellites de Jupiter, os das Estrellas fixas, os dos Planetas, &c. e tambem as distancias da Lua ao Sol, e ás Estrellas, porém nem de todos se tira a differença dos Meridianos com a mesma facilidade. Os Eclipses da Lua, e dos Serellites basta comparar os tempos em que se observão em diferentes observatorios para ter a differenças dos Meridianos entre os mesmos observatorios; porém os outros, por causa das paralaxes, requererem hum calculo que he affás penoso.

11 Eu calculei varias observações destas por diversos methodos, e vendo que davão resultados algum tanto differentes, passei a calculalas todas pelo excelente methodo de Mr. du Sejour, publicado nas Memorias da Academia de Pariz de 1764, e seguintes, que he o mais geral, e me parece o mais seguro, como prova o mesmo Sejour, e a experiencia o mostra. Agora passo a referir as mesmas observações com os seus resultados deduzidos pelo dito methodo.

12 *Observações de varios phenomenos Celestes feitas nesta Cidade por diversos Auctores , e calculadas , segundo o methodo de Mr. de Sejour.*

- Result. Hypo
- 1724
Out. 31 **A**S 13^h 47' 45'' observou o Padre Carbone o principio de hum Eclipse da Lua , que dá . . 45' 45''
as 16^h 20' 36'' observou o fim do mesmo Eclipse 45 54
- Além disto observou varias maculas da Lua que Mr. Maraldi comparou com outras tantas observadas em Pariz , por onde conclue (Transf. Phil. n.º 385 Pariz , pag. 187 , e Mem. d'Acad. de 1724 pag. 411) a differença dos Meridianos entre o Palacio Real , e o Observatorio de Pariz. . * 45' 50''
- O mesmo Maraldi , nos lugares citados , por duas Emerções , e huma Immersão do 1.º Satellite de Jupiter feitas pelo Padre Carbone no mesmo Palacio , e comparadas com as suas. * 45 48
- 1725 ,
e 1726 Por 5 Observações do 1.º Satellite de Jupiter feitas pelo mesmo P. , e comparadas por Mr. Bradley com as suas , feitas em Wansted , acha elle a differença dos Meridianos entre Lisboa , e Wansted. 36' 52'' (Transf. Phil. n.º 394 § I. pag. 85) Ora d'Wansted a Pariz põem o Conhecimento dos Temp. 9' 10'' Logo. * 46' 2''
- Mr. de la Caille (Memorias de 1746 , pag. 133) por tres Eclipses do 1.º Satellite comparados com os do Padre Carbone : acha. 45 46
- O mesmo Padre Carbone diz no lugar citado pag. 101 , que por muitas comparações das suas observações com as do Padre Laval , feitas em Toulon ; achara a differença dos Meridianos entre Lisboa , e Toulon 1^h 0' 9.'' Ora o Conhecimento dos Tempos põem Toulon ao Oriente de Pariz ,

rís , 14' 24'' Logo a differença para Lisboa Resultados.
 he 45' 45''

1727
 Sept. 14 A's 19^h 9' 2'' observou o Padre Carbonc o
 fim do Eclipse do Sol perto de Lisboa (entendo
 que em Campolide , pelo modo com que elle se ex-
 plica nas *Transf. Phil.* do mesmo anno n.º 403 ,
pag. 471) e *Manfredi* em Bolonha ás 20^h 36' 6'',
 donde Mr. Pingret (*Memorias de 1766 pag.* 51)
 deduz a differença dos Meridianos entre Lisboa ,
 e Bolonha 1^h 21' 57'', e eu achei 1^h 21' 52'', 5 ,
 Ora o conhecimento dos tempos dá-lhe 36' 5'' ao
 Oriente de París : logo * 45 47

1753
 Julh. 26 A's 15^h 59' 34'' observou o Padre Eusebio
 da Veiga (*Planet. Lus.*) a Emersão total do dis-
 co de Venus ao fahir da Lua , e Mr. Gentil ob-
 servou a mesma phase no observatorio Real de
 París , que dá * 46 20
 N. B. Tambem calculei as outras phases ; mas
 não dão resultado que mereça referir-se , nem este
 he bom.

1753
 Outub. 5 A's 7^h 31' 25'' observou o mesmo Padre a
 Immersão de β de Capriconio ; e a Emersão as
 9^h 2' 23'. Mr. Gentil fez as mesmas observações
 no Castello Real de Vincennes 23^h, 75 ao Orien-
 te de París , na Latitude de 48º 50' 29'' : Immersão
 ás 8^h 41' 36,9 e Emersão ás 9^h 58' 25,9.
 Estas 4 observações calculadas , (1) corretas do erro
 da Latitude , e comparadas dão * 45 57
 Tom. I. Rr A's

(1) *Elementos que entrão no Calculo.*

C Onjunção verdadeira em París pelas Taboas , ás - - 8^h 24' 2''
 Long. app. da Estrella , e da Lua na Conjun. - 10.00 36 35

1753
Out. 25

Resultados.

A's 19^h 30' 52' observou o mesmo Padre o principio do Eclipse do Sol, e as 21 57 37 observou o fim. Além disso observou todos os digitos, e Mr. Maraldi, e Caffini em Thury observarão o principio as 20^h 33' 56'', e o fim ás 22^h 59' 34''. Comparando os resultados do principio, (1) temos. - - - - - * 45' 57''

O Padre Chevalier observou tambem o mesmo Eclipse na Congregação do Oratorio, como se póde ver no volume 48 da Trans. Phil. pag. 547, e pela maxima phase 11 digitos, e 5 minutos que elle observou as 8^h 41' 46'', achei a differença dos meridianos 46' 5'', e para Sancto Antão - - - - - 45 57
A's

Latitude verdadeira da Lua boreal.	- - - - -	5	15' 25,55
Lat. app. da Estrella boreal.	- - - - -	4	36 37,3
	Differença.	- - -	38 48,2
Movimento hor. da ☾ em long.	- - - - -	- - -	29 48,2
Idem em Latitude.	- - - - -	- - -	0 10,6
Paralaxe horizontal polar no temp. da conj.	- - - - -	- - -	54 13
Simidiametro horizontal da Lua.	- - - - -	- - -	14 50,3
	Inflexão.	- - -	0 45,5
Afcenção recta do Sol ás 8 ^h 17' 2'' em Paris.	- - - - -	191	41 32
Afcenção recta app. da Estrella.	- - - - -	301	47 27
Declinação app. da Estrella Austral.	- - - - -	15	32 20
Obliquidade app. da Ecliptica.	- - - - -	23	28 9
Esfheroicidade da terra $\frac{1}{210}$ ou $\rho =$	- - - - -	- - -	1,00437
Latitude de Lisboa.	- - - - -	38	42 50
Latitude do observatorio de Mr. Gentil.	- - - - -	48	50 29

(1) Elementos do calculo do Eclipse de 1753.

C onjunção verdadeira em Paris pelas Taboas ás	- 20 ^h 53' 19''
Longitude do Sol, e da Lua no tempo da conjunção.	7 ^s 30 11' 44''
Latitude da Lua na conjun. boreal.	- 34 58,4
Movimento horario da Lua.	- 35 12,5
Movimento horario do Sol.	- 2 29,9
Movimento relativo.	- 32 42,6
Paralaxe horizontal polar da Lua.	- 58 55

1761			
Junho 5	A's 19 ^h 44' 26''	observou o D. ^{or} Miguel Antonio Ciera no Collegio dos Nobres, o 1. ^o Contacto interior do disco de Venus com o Sol, e o 2. ^o Contacto interior ás 20 ^h 2' 33.' Mr. de la Lande observou em Paris o mesmo 2. ^o Contacto ás 20 ^h 28' 26'. Comparando temos 46 11'', que no Collegio de Sancto Antão deve fer. - - - *	46' 8''
1764			
Març. 31	A's 22 ^h 48' 44''	observou o mesmo Ciera no Theouro o fim do Eclipse do Sol, (1) que comparado com as outras observações, dá - - *	45 55
1779			
Abril 29	A's 8 ^h 13' 48''	observou o mesmo Ciera no Collegio dos Nobres a Immersão de κ de virgo; na parte escura da ζ - - - - -	45 21
1780			
Out. 27	A's 4 ^h 40' 48''	observou o mesmo Ciera o principio do Eclipse do Sol, que não tem ainda correspondente. - - - - -	46 44
1781			
Set. 22	A's 7 ^h 33' 34''	observou o meu Collega Francisco Antonio Ciera a Immensão d'Antares no disco escuro da ζ , que dá. - - - - -	44 23

Rr ii

E

Patalaxe do Sol. - - - - -	0	0'	8,16
Semidiametro horizontal da Lua. - - - - -	15		7,5
Semidiametro do Sol. - - - - -	16		8,3
Irradiação, e Inflexão. - - - - -	0		9,5
Obliquidade app. da Ecliptica. - - - - -	23		28 10
Declinação austral do Sol na conjun. - - - - -	12		35 43
Espheroicidade de terra $\frac{1}{270}$ ou $\rho =$ - - - - -			1,00437
Latitude de Thury. - - - - -	49		21 23
Diferença dos meridianos a Occidente de Paris. - - - - -			0 6
Latitude da Congregação em Lisboa. - - - - -	38		42 20
Latitude de Sancto Antão. - - - - -	39		42 50

(1) Os Elementos do calculo deste Eclipse foram tirados das Memorias da Academia de Paris de 1765, pag. 256.

E a Emeração pelo disco claro as $8^h 16' 33''$: *Resultados.*
boa observação porque a Lua só tinha 5 dias. $46' 21''$

- 1781
Out. 16 A's $19^h 51' 13''$ observou o mesmo Ciera o fim do Eclipse do Sol, cuja observação comparada com a que vem no Conhecimento dos Tempos de 1784, dá $45' 28'' 3$, e para Santo Antão (1) * $45 23.3$
- 1782
Agost. 13 A's $8^h 11' 44''$ observou o mesmo Ciera, no mesmo lugar, estando eu presente, a Immersão da Espiga de Virgo no disco escuro da ζ , não tendo esta se não 4 dias; excelente observação; mas ainda não ha correspondente. - - - - - $44 53, 2$
- 1782
Nov. 12 A's $2^h 17' 22''$ observou o mesmo Ciera o 1.º Contacção interior de Mercurio com o Sol, e o segundo contacção interior ás $3^h 30' 44''$; mas tem estas observações por duvidosas por estar mal terminado o disco do Sol, e fazer grande vento, Estas observações comparadas com as que trás Mr. de la Lande nos Sup. a Ast. dão $46' 38''$, e para Sancto Antão. - - - - - * $46 35$
- 1783
Jan. 9 A's $11^h 1' 26''$ observou o mesmo Ciera a Immersão de ϵ de Picis no disco escuro da Lua, estando ella no 7.º dia, e dá $46' 6''$, e para Sancto Antão. - - - - - $46 3$
- 1883
Maio 16 A's $10^h 32' 42''$ observou o mesmo Ciera a Immersão de π de Escorpio, estando a Lua em opposição, e a Emeração ás $11^h 42' 27''$ e dá $45' 37''$, e para Sancto Antão. - - - - - $45 34$

A's

(1) Os Elementos do Eclipse de 1781 hirão em outra Memoria;

Resultados,

1784
 Maio 29 A's 9^h 44' 58" observei no Castello a Im-
 mersão de χ de Virgo no disco escuro da Lua,
 estando ella no 11^o dia, boa observação, e da
 45' 0", e para Sancto Antão. - - - - - 45' 1"
 A's 10^h 41' 40" Emersão no disco Claro, me-
 nos exacta. - - - - - 45 41

1784
 Julho 2 A's 11^h 38' 36" observei no Castello a Im-
 mersão de τ de Sagitario, estando a Lua em
 opposição que dá - - - - - 45 33
 e a Emersão as 12^h 24' 32", affás boas obser-
 vações. - - - - - 46 49

As mesmas observações fez o Doutor Monteiro
 em Coimbra, e a sua Immersão he ás 11^h 41' 59"
 e a Emersão ás 12^h 29' 57". Por ellas achei a
 differença dos Meridianos entre o Castello, e o
 observatorio de Coimbra 2' 43" de tempo, don-
 de se deduz a differença dos Meridianos de Coim-
 bra a Paris 43' 13", que he a mesma que achei
 pelo fim dos dous Eclipses do Sol de 1778, e de
 1781, que forão observados em Coimbra.

1784
 Nov. 29 A's 12^h 30' 58" observei a Immersão de A
 de Geminis no disco claro da Lua, estando ella
 no 18^o dia: duvidosa. E a Emersão ás 13^h 59' 46"
 bem exacta, dá. - - - - - 45 5

Resumo dos resultados Correílos.

Pela passagem de Mercurio de 1782. - - - - 46 35
 Pelo Eclipsé de Venus de 1753. - - - - - 46 20
 Pela passagem de Venus de 1761. - - - - - 46 8
 Pelos 5 Eclipses dos Sat. calcul. por Bradley. 46 2
 Pela Immersão de β de Capricornio de 1753. 45 57
 Pelo principio do Eclipsé do Sol de 1753
 observado em Santo Antão. - - - - - 45 57

Pe-

318 MEMORIAS DA ACADEMIA REAL

Pela maxima phafe do mefmo Eclipse obser-		
vada na Congregação. - - - - -	45	57
Pelo fim do Eclipse de 1764. - - - - -	45	55
Pelo Eclipse da ζ de 1724. - - - - -	45	50
Pelos 4 Eclipses dos Satellites comparados por		
Maraldi. - - - - -	45	48
Pelo fim do Eclipse do Sol de 1727. - - - -	45	47
Pelos 3 Eclipses dos Satellites comparados por		
de la Caille. - - - - -	45	46
Por muitas obfervações comparadas com as de		
Toulon. - - - - -	45	45
Pelo fim do Eclipse do Sol de 1781. - - - -	45	23
Meio Arithmetico entre estes 14 resultados.	45	56, 4
Idem, excluindo o 1.º e ultimo. - - - - -	45	56

13 Aqui temos pois 14 resultados, tirados de diversas obfervações, cujos exrermos differem pouco mais de hum minuto, e desprezando o primeito, e ultimo, não differem senão 35": assim vemos que de qualquer dos modos o resultado medio he quasi 45' 57" que da a Immersão de β de Capricornio, a qual he a mais segura, a mais facil de fazer, e a mais certa de todas as obfervações, confessado por todos os Astronomos. Até o mefmo Wargentim na carta de que fallamos (7) prefere as obfervações das Estrellas, bem feitas, e bem calculadas ás obfervações dos Satellites. Ora esta estava em excellentes circumftancias para fer bem observada, porque entrou pela parte efcura, hum dia depois do quarto crescente, estando a Lua no Meridiano, tendo só 36° de altura, e a Estrella he da 2.ª grandeza; de mais diffo a obfervação de França com quem a comparei he exactiffima, e feita por Mr. Gentil que he hum obfervador muito experimentado, e a creditado. Além diffo concorda ao jufto com os resultados do Eclipse de 1753, que tambem foi comparado com o de Cassini, observado em Thury no mefmo tempo. Em fim concorda com o meio Arithmetico entre os

resultados da passagem de Venus, e do Eclipse de 1727; que são observações seguras. Assim vemos que entrando nesta determinação todos os meios de que se servem os Astronomos para affinar a differença dos Meridianos; a saber Eclipses de Lua, dos Satellittes, do Sol, dos Planetas; passagens de Venus, de Mercurio, e finalmente occultações d'Estrellas, que são as mais decisivas, podemos ter esta como huma conclusão geometrica.

14 E como a Estatua Equestre do Senhor Rei D. José, está quasi no mesmo Meridiano, que o Collegio de Sancto Antão; podemos dizer que a differença dos Meridianos entre ella, e o observatorio Real de Paris he $45' 57''$ de tempo, que convertidos em grãos são $11^{\circ} 29' 15''$, differença da Longitude da Estatua Equestre a Paris, e por consequente a sua Longitude contada do 1° Meridiano (9) he $9^{\circ} 0' 45''$.

15 O Doutor Miguel Antonio Ciera, e seu filho, fundados em muitas observações, sempre estiverão na opponião de que a differença dos Meridianos do Collegio dos Nobres era $46'$ justos, e agora se vê que têm muita razão para isso. Porque nesta Latitude a hum segundo de tempo correspondem 165 braças de distancia contadas no paralelo, suppondo a terra huma espherode como affina (6). Ora o Collegio de Sancto Antão está quasi no mesmo paralelo do Collegio dos Nobres, e o Mappa de Lisboa dá-lhe 500 braças de distancia, que corresponde a $3''$: logo a differença dos Meridianos do Collegio dos Nobres he $46' 0''$; e por consequencia a sua Longitude contada do 1° Meridiano, he 9° justos que he pouco menos do que dá a Lisboa o nosso Cosmographo-Mór na sua Arte de Navegar, impressa em 1762. Porém como não assigna lugar fixo, nem naquelle tempo estava ainda determinada a Longitude do 1° Meridiano, como agora (9); podemos entender que acertou por a caso.

16 Os Academicos de Paris, no Conhecimento dos Tempos, e Mr. de la Lande nas Taboas Astronomicas; dão

dão ao Convento das Necessidades $45' 55''$. Até agora não pude alcançar em que as observações se fundarão, e costumando elles discutir, nas Memorias da Academia, as Longitudes de varias terras, como Madrid, Padua, Pekim, Berlim, &c. só acho nas Memorias de 1766, pag. 51, que Mr. Pingret dá ao Collegio dos Nobres $46' 4''$, ou $46'$, fundado no Eclipse de 1727. Julgava que se fundariao no Eclipse de 1753, observando na Congregação pelo Padre Chevalier; porém o principio deste comparado com o de Thury, me deu $45' 46''$, e o fim, comparado da mesma forte, $45' 34' 4$; ao mesmo tempo, que a maxima phase dá $46' 5''$, que concorda excellentemente com a distancia que ha entre o Collegio de Sancto Antão, e a Congregação; porque esta distancia tomada no paralelo que passa pela Estatua Equestre he, segundo o Mappa de Lisboa, 1250 braças, que valem 7 ou $8''$: assim a differença dos Meridianos da Congregação a Paris, he a mesma pelas observações de Sancto Antão, que pela maxima phase, e por conseguinte a Longitude da Congregação he $8^\circ 58' 45''$.

Resumo dos Resultados hypotheticos.

17 **A** vista do que fica dito, escusado era fallar dos resultados hypotheticos; isto he daquelles que forão deduzidos sem observação correspondente; mas para mostrar a necessidade que ha, não só de observações correspondentes; mas tambem de elleger entre ellas as melhores, ajuntallos-hei aqui para se ver quaó diverso he o medio entre todos.

Pela Emersão de τ de Sagitario. - - -	$46' 49''$
Pelo principio do Eclipse de 1780. - -	$46 44$
Pela Emersão de Anteres. - - - - -	$46 21$
Pela Emersão de ϵ de Pifcis. - - -	$46 3$
Pela Emersão de χ de Virgo. - - - -	$45 41$
Pela Emersão de π de Escorpio. - -	$44 34$
Pela Immersão de τ de Sagitario. - -	$45 33$

Pe-

Pela Immersão de κ de $\mu\gamma$ de 1779.	45	21
Pela Immersão de χ de $\mu\gamma$. - - - -	45	1
Pela Immersão da Espiga de Virgo. -	44	53
Pela Immersão de Antares. - - - -	44	23
Resultado medio entre todos 11.	45	40

Em apparecendo observações correspondentes , feitas em observatorio , cuja Longitude seja bem conhecida , fe poderão corregir estes resultados , e verificar melhor a consequencia que acima tiramos (14); sem isso o obstaculo invencivel do erro das Taboas da Lua , e dos mais astros , que ella eclipsa ; não permite tirar consequencias mais certas.

§ III.

Observações Astronomicas feitas no Castello de Lisboa com hum oculo Achromatico de Dollon , cujo comprimentos he 3 pés e $\frac{1}{2}$ Inglezes , e o diametro da bocca 2 polegadas e $\frac{1}{4}$, que augmenta o diametro apparente dos objectos 130 vezes ; e com hum Relogio de segundos mortos , que segue muito bem o movimento das estrellas , regulado antes , e depois de cada observação por alturas correspondentes.

ANNO DE 1783.

Maio 16	Ás 10 ^h 32' 14"	Immersão de π de Escorpio :	
		boa observação. A's 11 ^h 43' 17"	
		Emersão da mesma , duvidosa ;	
		porque estava a Lua cheia , e	
		a estrella he da 3. ^a grandeza.	
Junh. 15	ás 11 ^h 13' 2"	Immersão do 1. ^o Satellite de Jupiter.	
		Estava a Athmosphera muito humida , e a Lua quasi	
		chea. - - - - -	46' 49"
26	ás 13 ^h 3' 13"	Immer. do 2. ^o Satell. de Jup.	
		boa observ. - - - - -	46 9
Julho 6	ás 9 ^h 4' 35"	Immer. do 3. ^o Sat. de Jup. boa.	45 50
	Tom. I.	Ss	ás

322 MEMÓRIAS DA ACADEMIA REAL

Agost.	2 ás	8 ^h 33' 45"	Emer. do 1.º Sat. de Jup. boa.	46'	2
	9 ás	10 30 27	Emer. do 1.º Sat. de Jup. - -	45	6
	11 ás	8 35 54	Emer. do 3.º Sat. de Jup. duvidosa.	44	42
	15 ás	10 0 49	Emer. do 2.º Sat. de Jup. - -	45	43
	16 ás	12 25 56	Emer. do 1.º Sat. boa. - - -	45	59
	18 ás	12 39 24	Emer. do 3.º Sat. de Jup. duvidosa.	43	33
Sept.	25 ás	8 52 37	Emer. do 1.º Sat. - - - - -	45	34
	16 ás	9 49 17	Emer. do 2.º Sat. boa observ.	46	4
	17 ás	9 14 59	Emer. do 1.º Sat. boa observ.	46	11
Out.	23 ás	8 55 20	Emer. do 3.º Sat. muito duvidosa.	45	9
	4 ás	7 42 0	Emer. do 1.º Sat. duvidosa.	44	49
	7 ás	7 33 49	Imm. do 1.º b de Aquario. Não se vio a emerção.		
Nov.	5 ás	5 39 16	Emer. do 3.º Sat. de Jupiter pouco certa. - - - - -	45	3
	11 ás	6 23 11	Emer. do 1.º Sat. de Jup. boa.	45	19
	12 ás	6 41 1	Emer. do 2.º Sat. de Jup. - -	45	3
	18 ás	8 17 28	Emer. do 1.º Sat. de Jup. - - -	45	33

OBSERVAÇÕES DO ANNO DE 1784.

Maio	2 A's	8 ^h 4' 31"	Emerção χ de Virgo : duvidosa por ser a estrella pequena, e fahir pela parte luminosa da Lua faltando-lhe só 2 dias para chegar á opposição.		
Junh.	10 ás	13 ^h 3' 2"	Immer. do 1.º Sat. de Jup. duvidosa.	46	22
	17 ás	14 52 33	Immer. do 1.º Sat. de Jup. -	45	55
	19 ás	13 29 2	Immer. do 2.º Sat. de Jup. boa observação. - - - - -	45	53
	21 ás	13 36 37	Immer. do 3.º Sat. de Jup. boa observação. - - - - -	44	27
Julh.	2 ás	11 38 36	Immer. de τ de Satit. de que já fallamos acima, &c.		
	3 ás	13 7 23	Immer. do 1.º Sat. de Jup. duvidosa.	46	34
Out.	11 ás	9 17 30	Emer. do 2.º Sat. de Jup. boa.	45	32
	13 ás	12 54 0	Emer. do 1.º Sat. de Jup. boa observ.	45	59

Out. 21	ás	9 ^h	20'	55''	Emer. do 1.º Sat. de Jup. muito		
					boa observação. - - - - -	45'	18''
21	ás	10	14	17	Immer. do 3.º Sat. boa. - - - -	44	4
28	ás	11	17	34	Emer. do 1.º Sat. de Jup. duvidosa.	45	7

Ocultação das Pleyadas.

29	A's	8 ^h	4'	58''	Immer. de <i>Celena g.</i> boa observ.		
	ás	9	1	37	Emer. da mesma.		
	ás	8	18	54	Immer. de <i>Electra b.</i>		
	ás	8	32	39	Emer. da mesma duvidosa.		
	ás	8	20	24	Immer. de <i>Taigeta e</i> duvidosa.		
	ás	9	21	23	Emer. da mesma.		
	ás	8	32	52	Immer. de <i>Maya. c.</i>		
	ás	9	29	42	Emer. da mesma: boa.		
	ás	8	42	54	Immer. d' <i>Asterope o</i> : duvidosa.		
	ás	9	43	22	Emer. da mesma.		
31	ás	12	57	55	Immer. da 136 de <i>Tauro</i> : boa observ.		
	ás	14	22	6	Emer. da mesma, não tão boa por-		
					que estava a Lua muito alta, e po-		
					deria ser antes alguns segundos.		
Nov. 12	ás	9	1	43	Emer. do 1.º Sat. de Jup. affás boa.	45	19
19	ás	5	34	50	Emer. do 3.º Sat Não muito boa,		
					porque ainda havia crepusculo.	45	0
	ás	5	59	44	Emer. do 2.º Sat. boa observação.	45	42
22	ás	9	35	51	Emer. do 2.º Sat. duvidosa. - -	43	36
26	ás	12	30	58	Immer. de A de Geminis duvidosa.		
29	ás	13	59	46	Emer. da mesma pelo disco escuro		
					boa observação.		
29	ás	7	53	19	Emer. do 1.º Sat: duvidosa. - -	45	45
					Em Dezembro não se pode obser-		
					var; porque choveo quasi todo		
					o mez.		

Resumo dos resultados hypotheticos do primeiro Satellite.

	Immersões.	Emerções.
	46' 49"	46' 11"
	46 34	46 2
	46 22	45 59
	<u>45 55</u>	45 59
Meio das Immer.	46 25	45 45
Meio das Emer.	<u>45 33</u>	45 42
Meio entre os 2 ref.	45 59	45 34
		45 33
		45 19
		45 19
		45 18
		45 7
		45 6
		<u>44 49</u>
	Meio das Emer.	45 33

Aqui temos que o resultado hypothetico de 18 observações do 1.º Satellite differe só 2" da conclusão que tiramos acima, e mais não são senão 4 Immersões, que se fosse igual numero de humas e outras, devia fer muito melhor o resultado; além de que sem apparecer observações correspondentes, nem tanta certeza se podia esperar.

Daqui se infere que fazendo muitas observações do 1.º Satellite; depois comparando-as com as que vem no Conhecimento dos Tempos, e tomando o meio entre todas as Immersões; outro entre as Emerções, e o meio Arithmetico entre estes dous ultimos, como eu fiz a estas, se pôde determinar com bastante certeza a differença dos Meridianos de qualquer lugar. Não me canso em fazer o resumo das observações dos outros Satellites, porque como differem muito das Taboas, não pôdem dar resultado attendivel, sem apparecerem as observações correspondentes para as comparar, as quaes fico deligenciando, e depois de apparecerem, darei conta a Academia do que achar, como tambem das mais observações que vou fazendo.

O B-

OBSERVAÇÕES ASTRONOMICAS

Feitas junto ao Castello da Cidade do Rio de Janeiro para de
terminar a Latitude e Longitude da dita Cidade.

POR BENTO SANCHES DORTA.

Estas observações forão feitas nos annos de 1781, e 1782 com excellentes instrumentos. As alturas meridianas do Sol, e Estrellas forão tomadas com hum Quadrante Astronomico de hum pé de raio, construido por Mr. *Siffon*, artista de Londres, no anno de 1779: Os Eclipses dos Satellites de Jupiter forão observados com oculos achromaticos de *Dollon*; tendo hum de foco $3\frac{1}{2}$ pés, e outro 17 pollegadas. O tempo verdadeiro foi determinado por huma excellente Pendula de segundos, regulada por muitas alturas correspondentes do Sol, tomadas antes, e depois das observações.

Todos estes instrumentos são parte de huma collecção que sua Magestade nos mandou entregar, quando sahimos de Lisboa para a deligencia da Demarcação d'America Meridional, entre Portugal e Hespanha.

Aos 22 de Setembro de 1781 observei a distancia apparente do Limbo superior do Sol ao Zenith no tempo da sua passagem pelo meridiano.

Correcção do instrumento addictiva.	- - -	+ 4 2
Distancia correctã quanto ao instrumento.	- - -	22 40 32
Refração addictiva.	- - -	+ 6
Distancia do mesmo Limbo correctã.	- - -	22 40 38
Parallaxe Subtractiva.	- - -	- 4,5
Distancia correctã do Limbo superior do Sol.	22 40	33,5
Semidiametro do Sol addictivo.	- - -	+ 16 0,0
Distancia do centro do Sol ao Zenith.	- - -	22 56 33,5
Declinação do Sol boreal subtractiva.	- - -	- 2 15,2
Altura do Pólo Austral do Rio de Janeiro.	22° 54'	18,3

Ta-

Tabela das distancias apparentes do Limbo superior do Sol ao Zenith, no tempo da sua passagem pelo meridiano, para a determinação d'altura do Pólo do Rio de Janeiro.

Anno de 1781	Distancia apparente do Limbo superior do Sol ao Zenith.			Correção do instrumento, Simidiametro, Refração, e a Parallaxe.		Declinação do Sol Astral. A declinação de 22 de Setembro he boreal.			Altura apparente do Pólo do Rio de Janeiro.		
	Gra.	Min.	seg.	Min. Seg.		Gra.	Min.	Seg.	Gra.	Min.	Seg.
Sept. 22	22	36	30	+	20 35	.	2	15,2	22	54	18, 3
Out. 1	19	5	22	.	20 18,4	3	28	28	22	54	8, 4
2	18	42	20	.	20 18,4	3	51	46,8	22	54	25, 2
3	18	18	55	.	20 17,4	4	15	0,2	22	54	12, 6
4	17	55	50	.	20 17,4	4	38	12,9	22	54	20, 3
5	17	32	34	.	20 17,4	5	1	21,5	22	54	12, 9
8	16	23	36	.	20 17,7	6	10	23,4	22	54	17, 1
9	16	0	45	.	20 16,7	6	33	14,7	22	54	16, 4
11	15	15	10	.	20 16,7	7	18	41,2	22	54	7, 9
12	14	52	30	.	20 18,	7	41	15,5	22	54	3, 5
15	13	45	18	.	20 18,	8	48	19,7	22	53	55, 7
16	13	23	33	.	20 17,	9	10	26,8	22	54	16, 8
20	11	56	21	.	20 18,2	10	37	31,1	22	54	10, 3
21	11	35	30	.	20 18,2	10	58	54	22	54	12, 2
Nov. 5	6	37	57	.	20 17,8	15	56	17,1	22	54	31, 9
6	6	19	23	.	20 18,1	16	14	11,1	22	53	52, 2
9	5	27	32	.	20 17,1	17	6	21,6	22	54	10, 7
Altura media do pólo Austral do Rio de Janeiro.									22° 54' 12" 30'''		

Taboa das distancias apparentes de algumas Estrellas ao Zenith, no tempo da sua passagem pelo meridiano, para determinar a altura do Pólo do Rio de Janeiro.

Março de 1782.	Distancias apparentes das Estrellas ao Zenith.			Correcção do instrumento, e Refracção.		Declinação das Estrellas.			Altura apparente do pólo do Rio de Janeiro.		
	Gra.	Min.	Seg.	Min. Seg.		Gra.	Min.	Seg.	Gra.	Min.	Seg.
γ de Pollux.	39	23	18	+	4 40	16	33	51 B	22	54	7
α de Pollux.	51	21	20	.	4 57	28	31	55 B	22	54	22
α do Castor.	55	9	50	.	5 7	32	20	40 B	22	54	17
Procião.	28	36	0	.	4 27	5	46	25 B	22	54	2
Sírius.	6	24	34	.	4 6	16	25	31 A	22	54	11
β do Cão gr.	4	58	3	.	4 5	17	52	4 A	22	54	12
ζ do Navio.	16	26	3	.	4 15	39	24	9 A	22	53	51
γ do Navio.	23	43	44	.	4 22	46	42	21 A	22	54	15
ε do Navio.	35	50	25	.	4 36	58	49	14 A	22	54	13
δ do Navio.	30	36	15	.	4 28	53	55	10 A	22	54	27
ψ do Navio.	19	35	17	.	4 19	42	33	53 A	22	54	17
α da Hydra.	15	6	42	.	4 15	7	43	31 A	22	54	28
Altura media do pólo do do Rio de Janeiro.									22 54 13,5		
Latitude Austral do Rio de Janeiro.									20° 54' 13''		

Observações de 1.º Satellite de Jupiter.

ANNO DE 1781.

Abril	27	A S 15 ^h 52' 11" Immersão observada com o oculo de 17 polegadas de foco. Ceo sereno: differença das Taboas. - - - - -	3 ^h	3'	19"
	29	A's 10 ^h 20' 25" Immersão com o mesmo oculo. Ceo pouco sereno. - - - - -	3	3	53
Junh.	7	A's 10 ^h 58' 10" Emerção com o mesmo oculo. Ceo sereno. - - - - -	3	2	25
	30	A's 11 ^h 7' 30" Emerção com o mesmo oculo. Ceo sereno. - - - - -	3	2	8
Julh.	7	A's 13 ^h 0' 55" Emerção com hum oculo de 3 $\frac{1}{2}$ pé de foco. Ceo muito pouco sereno. - - - - -	3	2	39
	9	A's 7 ^h 28' 43' Emerção com o mesmo oculo. Ceo pouco sereno. - - - - -	3	2	22
	16	A's 9 ^h 23' 52" Emerção com o mesmo oculo. Ceo sereno. - - - - -	3	2	37
	23	A's 11 ^h 18' 45" Emerção com o mesmo oculo. Ceo sereno. - - - - -	3	2	30
Agost.	17	A's 6 ^h 4' 20" Emerção com o oculo pequeno. Ceo pouco sereno. - - - - -	3	2	36
	24	A's 8 ^h 1' 36" Emerção com o mesmo oculo. Ceo pouco sereno. - - - - -	3	2	10

ANNO DE 1782.

Fev.	13.	A S 16 ^h 13' 53" Immersão com o mesmo oculo. Ceo pouco sereno. - - - - -	3	2	19
	8.	As' 14 ^h 29' 57" Immersão com o mesmo oculo. Ceo pouco sereno. - - - - -	3	2	53
Març.	1	A's 16 ^h 25' 3" Immersão com o mesmo oculo. Ceo pouco sereno. - - - - -	3	2	34

A's

			Resultados
17	A's 12 ^h 49' 2"	Immersão com o mesmo	
	oculo. Ceo sereno. - - - - -		3 ^h 2' 29"
24	A's 14 ^h 43' 55"	Immersão com o mesmo	
	oculo. Ceo pouco sereno. - - - - -		3 2 59
31	A's 16 ^h 39' 50"	Immersão com o mesmo	
	oculo. Ceo sereno. - - - - -		3 2 20
Abril 2	A's 11 ^h 8' 22"	Immersão com o mesmo	
	oculo. Ceo pouco sereno. - - - - -		3 2 46
9	A's 13 ^h 4' 16"	Immersão com o mesmo	
	oculo. Ceo sereno. - - - - -		3 2 18
23	A's 16 ^h 54' 13"	Immersão com o mesmo	
	oculo. Ceo sereno. - - - - -		3 2 33
Maio 2	A's 13 ^h 17' 29"	Immersão com o mesmo	
	oculo. Idem. - - - - -		3 2 20
16	A's 17 ^h 5' 29"	Immersão com o mesmo	
	oculo. Ceo sereno. - - - - -		3 2 24
25	A's 13 ^h 27' 29"	Immersão com o mesmo	
	oculo. Ceo sereno e muito luar. - - - - -		3 2 41
27	A's 7 ^h 55' 45"	Immersão com o mesmo	
	oculo. Idem. - - - - -		3 2 18
Junh. 10	A's 11 ^h 41' 19"	Immersão com o mesmo	
	oculo. Ceo sereno. - - - - -		3 3 27
17	A's 15 ^h 46' 48"	Emersão com o mesmo	
	oculo. Ceo sereno. Duvidosa. - - - - -		3 1 51
19	A's 10 ^h 14' 17"	Emersão com o mesmo	
	oculo. Ceo sereno e muito luar. - - - - -		3 2 40
28	A's 6 ^h 35' 59"	Emersão com o mesmo	
	oculo. Ceo sereno. - - - - -		3 2 33
Julh. 3	A's 14 ^h 0' 50'	Emersão com o mesmo	
	oculo. Idem. - - - - -		3 2 52
19	A's 12 ^h 17' 58"	Emersão com o mesmo	
	oculo. sereno e muito luar. - - - - -		3 2 37
26	A's 14 ^h 13' 22"	Emersão com o mesmo	
	oculo. Idem. - - - - -		3 2 16
28	A's 8 ^h 41' 40"	Emersão com o mesmo	
	oculo. Ceo sereno. - - - - -		3 2 50

			Resultados
Agost. 4	A's 10 ^h 37' 38"	Emersão com o mesmo	
	oculo. Idem.		3 ^h 2' 48"
11	A's 12 ^h 34' 19"	Emersão com o mesmo	
	oculo. Idem.		3 2 27
13	A's 7 ^h 3' 48"	Emersão com o mesmo	
	oculo. Idem.		3 2 8
20	A's 9 ^h 0' 8"	Emersão com o mesmo	
	oculo. Ceo pouco fereno duvidosa.		3 2 47
27	A's 10 ^h 57' 45"	Emersão com o mesmo	
	oculo. Ceo muito fereno.		3 2 33
Sept. 5	A's 7 ^h 24' 52"	Emersão com o mesmo	
	oculo. Idem.		3 2 39
12	A's 9 ^h 22' 49"	Emersão com o mesmo	
	oculo. Ceo fereno e muito luar.		3 2 38
19	A's 11 ^h 21' 6"	Emersão com o mesmo	
	oculo. Ceo pouco fereno.		3 2 24
Out. 21	A's 8 ^h 9' 12"	Emersão com o mesmo	
	oculo. Ceo fereno.		3 2 31

Observações do 2.º Satellite.

ANNO DE 1781.

Maio 23	A S 10 ^h 25' 18"	Emersão com o oculo	
	pequeno. Ceo fereno.		3 3 21
Junh. 17	A's 7 ^h 21' 26"	Emersão com o mesmo	
	oculo. Ceo fereno.		3 2 46
24	A's 9 ^h 56' 20"	Emersão com o mesmo	
	oculo. Ceo pouco fereno. Duvidosa.		3 0 56
Julh. 19	A's 6 ^h 53' 38"	Emersão com o oculo	
	grande. Ceo fereno.		3 2 0
26	A's 9 ^h 27' 50"	Emersão com o mesmo	
	oculo. Ceo pouco fereno.		3 2 49
Agost. 20	A's 6 ^h 36' 20"	Emersão com o oculo	
	pequeno. Ceo fereno.		3 2 10

AN-

A N N O D E 1782.

						Resultados	
Fev.	24	A's	13 ^h	4'	8"	Immersão com o oculo pequeno, e todas que se fe-guem. Ceo sereno. - - - - -	3 3 4
Març.	3	ás	15	41	33	Immersão. Idem. - - - - -	3 2 28
	28	ás	12	51	27	Immersão. Idem. - - - - -	3 3 24
Abril	4	ás	15	28	17	Immersão. Idem. - - - - -	3 2 26
	29	ás	12	34	58	Immersão. Idem. - - - - -	3 2 6
Maio	13	ás	17	44	33	Immersão. Ceo sereno, e crepusculo. - - - - -	3 2 2
	24	ás	9	34	49	Immersão. Ceo sereno, e muito luar. - - - - -	3 2 17
Junho	7	ás	14	40	34	Immersão. Ceo sereno. - - - - -	3 2 34
	18	ás	9	7	31	Emersão. Ceo sereno, e muito luar. - - - - -	3 2 0
Julho	2	ás	14	12	40	Emersão. Ceo sereno. - - - - -	3 2 54
	27	ás	11	12	33	Emersão. Ceo sereno. - - - - -	3 2 5
Nov.	25	ás	7	38	38	Emersão. Ceo pouco sereno. Duvidosa. - - - - -	2 59 45

Observações do 3º Satellite.

A N N O D E 1781.

Abril	24	A's	17	21	30	Immersão com o oculo pequemo. Ceo sereno. - - - - -	3 4 45
Maio	23	ás	10	58	33	Emersão com o mesmo oculo. Ceo sereno. - - - - -	3 3 15
Junho	28	ás	6	50	0	Emersão com o mesmo oculo. Ceo pouco sereno. Duvidosa. - - - - -	3 3 4
Julho	5	ás	9	1	44	Immersão com o oculo grande. Ceo sereno. - - - - -	3 4 13
	5	ás	10	47	23	Emersão. Idem. - - - - -	3 4 34

Tt ii

Agof-

Agoſto	17	ás	8 ^h	56'	25''	Immersão com o oculo pequeno. Ceo ſereno. - - - - -	3	4	39
--------	----	----	----------------	-----	------	--	---	---	----

ANNO DE 1782.

Fev.	12	ás	14 ^h	21'	16''	Emersão com o oculo pequeno e as que ſe ſeguem. Ceo pou- co ſereno. Duvidofa. - - - - -	3	3	4
	19	ás	15	58	6	Immersão. Ceo pouco ſe- reno. - - - - -	3	3	37
Março	27	ás	11	56	4	Immersão. Ceo ſereno.	3	1	8
	27	ás	14	21	49	Emersão. Ceo ſereno e muito luar. - - - - -	3	3	12
Abril	3	ás	15	56	15	Immersão. Ceo ſereno.	3	0	41
Maio	2	ás	10	23	36	Emersão. Idem. - - - - -	3	1	59
	9	ás	11	50	45	Immersão. Idem. - - - - -	3	1	54
Junho	14	ás	10	21	20	Emersão pouco ſereno. Duvidofa. - - - - -	3	0	12
Julho	20	ás	6	13	55	Emersão ſereno, e mui- to luar. Duvidofa. - - - - -	3	3	11
	27	ás	7	25	36	Immersão. Ceo ſereno.	3	3	54
		ás	10	13	32	Emersão. Ceo pouco ſereno.	3	4	3
Agoſto	3	ás	11	26	40	Immersão. Ceo ſereno.	3	2	53
	21	ás	14	15	22	Emersão. Idem. - - - - -	3	3	25
Outub.	21	ás	7	46	6	Immersão. Idem. - - - - -	3	3	10

*Determinação da Longitude de Lisboa ao Rio de Janeiro ,
pelas obſerwações dos Eclipses dos Satellites de Jupiter.*

FU recebi de Lisboa de meu Mestre o Senhor Miguel Antonio Ciera algumas obſerwações de Eclipses dos Satellites de Jupiter, que elle tinha feito naquella Capital, e entre ellas achei correspondentes ás minhas, feitas no
Rio

Rio de Janeiro, a Emerção do 1.º Satellite feita a 17 de Agosto de 1781, ás - - - - - 8^h 20' 59"
 Que eu observei no Rio de Janeiro, ás - - 6 4 20

Diferença dos meridianos. 2 16 39

Tambem achei correspondente a Emerção do 2.º Satellite observada em Lisboa a 20 de Agosto ás 8 52 33
 que eu observei no Rio de Janeiro ás - - - 6 36 20

Diferença dos meridianos. 2 16 13.

No anno de 1782 achei tres correspondentes; a saber a Immersão do 1.º Satellite de 17 de Março observada em Lisboa ás - - - - - 15 5 9
 e no Rio de Janeiro ás - - - - - 12 49 2

Diferença dos meridianos. 2 16 7

A Emerção do 1.º Satellite de 28 de Julho observada ás - - - - - 10 58 32
 e no Rio de Janeiro ás - - - - - 8 41 40

Diferença dos meridianos. 2 16 52

A Emerção do 1.º Satellite a 13 de Agosto observada em Lisboa ás - - - - - 9 20 10
 e no Rio de Janeiro ás - - - - - 7 3 48

Diferença dos meridianos. 2 16 22

Até o presente não achei correspondente á observação de 25 de Maio de 1782; porém servir-me da observação feita em Lisboa a 18 de Maio, acrescentando-lhe quatro revoluções do 1.º Satellite, conforme as Taboas 7^d 1^h 45' 24'', que dá a observação em Lisboa á 25 de Maio ás - - - - - 15^h 44' 5"
 a qual eu observei do Rio de Janeiro ás 13 27 29

Diferença dos meridianos. 2 16 36

Igualmente não tendo correspondente á observação de 3 de Junho de 1782, vali-me da observação de 5, feita em Lisboa, diminuindo-lhe huma revolução do 1.º Satellite tirada das Taboas 1^d 18^h 28' 36'', Junho resulta a Emer-

Emersão em Lisboa a 3 de Julho ás - - 16^h 17' 40''
 que eu observei no Rio de Janeiro ás - - 14 0 50

Diferença dos meridianos. 2 16 50

Agora tomando hum meio arithmetico entre estes sette rezultados, temos a differença dos meridianos entre Lisboa e o Rio de Janeiro 2^h 16' 31,3'', e para o observatorio da Academia Real das Sciencias, 2^h 16' 35,3. De que se segue que a Longitude do Rio de Janeiro he 34° 8' 50'' a Oeste do meridiano do observatorio da Academia Real das Sciencias de Lisboa; e 45° 37' 50'' a Oeste do Observatorio Real de Paris. Contando da parte mais Occidental da Ilha do Ferro, vem a ser a Longitude do Rio de Janeiro 334° 52' 10,0''.

Observações Astronomicas do mesmo Auclor feitas na mesma Cidade do Rio de Janeiro no anno de 1783.

Observação do Eclipse da Lua no dia 10 de Setembro do mesmo anno com hum oculo achromatico de Dollon de 17 pollegadas de foco.

Tempo verdade.

6 ^h 49' 28''	Principio do toque da pccumbra. Ceo fereno?
6 51 27	Principio da Immersão.
6 54 30	Principio da Immersão de Grimaldus.
6 56 48	Total Immersão de Grimaldus.
7 0 8	Immersão de Aristarchus.
7 1 41	Immersão de Keplerus.
7 4 58	Principio da Immersão de <i>Mare humorum</i>
7 6 41	Total Immersão de <i>Mare humorum</i>
7 9 25	Immersão de Copernicus.
7 17 18	Immersão de Plato.
7 23 19	Immersão de Tycho.
7 34 15	Immersão de Catharina Cyrillus.
7 41 14	Principio da Immersão de <i>Mare Crisium</i> .
7 47 18	Total Immersão de <i>Mare Crisium</i> .
7 52 58	Total Immersão da Lua.

Tempo verdade.

- 9^h 33' 5" Principio da Emersão.
 9 34 55 Grimaldus principia a fahir da sombra.
 9 35 49 Grimaldus fahe da sombra.
 9 40 11 Aristarchus principia a fahir da sombra.
 9 40 50 Aristarchus fahe da sombra.
 9 43 43 Keplerus fahe da sombra.
 9 47 20 Marc humorum fahe da sombra.
 9 49 11 Copernicus principia a fahir da sombra.
 9 52 5 Copernicus fahe da sombra.
 9 53 19 Plato principia a fahir da sombra,
 9 54 49 Plato fahe da sombra.
 9 56 36 Tycho principia a fahir da sombra.
 9 57 27 Tycho fahe da sombra.
 10 5 0 O Ceo principia a encher-se de Vapores.
 10 33 15 Fim do Eclipse, defronte de Langrenus.
 10 33 39 Fim mais certo.
 10 35 8 Ainda apparecia huma penumbra fraca.

Todas as manchas que observei são as notadas na figura da Lua, gravada no *Connoissance des Temps* do mesmo anno.

A Lua na sua Immersão total estava de côr avermelhada, bem parecida a hum ferro em braza. Em quanto a Lua esteve na sombra via-se distinctamente todo o ditco: as manchas estavam confuzas; com tudo, mais distinctas e sensiveis para a parte onde se devia fazer a Emersão.

Na Immersão total, a Lua foi mais patente, do que no principio da Emersão: neste mesmo tempo a parte eclipsada da Lua, opposta á Emersão ficou muito mais escura, e as manchas na sombra com grande difficuldade se divisavam.

A penumbra ao principio da Immersão era clara, e de huma côr cinzenta, quasi igual, e separada da sombra sem confusão, e só deixava huma pequena incerteza: mas no fim do Eclipse a sombra era misturada bem sensivelmente; e fazia ás observações alguma cousa duvidosa: os vapores d'Athmosfera tambem ajudavam a esta incerteza.

Ob-

Observações dos Satellites de Jupiter do mesmo Anno de 1783.

Eclipses do 1º Satellite.

					Resultados
Abril 21	A S 12 ^h 38' 10"	Immersão.	Ceo sereno		
	porém o Planeta mal terminado.	- - -			3 ^h 2' 21"
Maio 5	ás 16 26 49	Immersão.	Ceo sereno	- - -	3 2 21
28	ás 16 34 55	Immersão.	. . . muito sereno	-	3 2 29
Junh. 20	ás 16 40 7	Immersão.	Ceo sereno.	- - -	3 2 44
22	ás 11 8 13	Immersão.	. . . muito sereno	-	3 2 45,
29	ás 13 0 32	Immersão . . .	sereno , o Planeta mui claro , as faxas bem visíveis.	- -	3 3 1
Julh. 1	ás 7 28 28	Immersão.	Ceo pouco sereno , o Planeta ondeando.	- - - - -	3 3 18
15	ás 11 15 4	Immersão.	Ceo sereno , e muito luar ; o Sat. muito proximo do Planeta.		3 3 12
24	ás 9 53 36	Emersão.	Ceo mui sereno ; o Satellite sahio muito chegado ao Planeta.		3 2 26
31	ás 11 48 25	Emersão.	Ceo sereno.	- - - -	3 2 32
Agost. 2	ás 6 17 40	Emersão	pouco sereno , o Planeta ondeando.	- - - - -	3 2 7;
14	ás 15 40 40	Emersão.	Ceo cheio de vapores ; o Planeta proximo do horizonte.	- - -	3 2 6
16	ás 10 9 20	Emersão :	mui sereno.	- - - -	3 2 35
23	ás 12 6 19	Emersão.	Ceo mui sereno.	-	3 2 33
25	ás 6 35 49	Emersão.	. . . sereno.	- - -	3 2 22
30	ás 14 3 49	Emersão.	Idem.	- - - - -	3 2 29
Sept. 8	ás 10 31 3	Emersão.	Ceo bem sereno , e luar muito claro.	- - - - -	3 2 33
15	ás 12 29 15	Emersão . . .	sereno.	- - - -	3 2 24
17	ás 6 58 37	Emersão.	Ceo sereno.	- - - -	3 2 33
Out. 17	ás 9 20 3	Emersão . . .	mui sereno.	- -	3 2 2
Out. 14	ás 9 ^h 58' 36	Emersão pouco	sereno.	- -	3 ^d 2' 2"
Nov. 25	ás 7 54 34	Emersão.	Ceo muito pouco sereno , as faxas do Planeta não se divisavão.		3 2 11

Ecli-

Eclipses do 2º Satellite.

				Resultados	
Maio 25	A's 11 12 11	Immersão.	Ceo sereno.	- -	3 ^h 2' 20"
Julh. 1	ás 13 47 2	Immersão. . .	sereno, o Planeta bem terminado, as faixas bem visiveis.	-	3 2 21
	8 ás 16 21 31	Immersão.	Idem.	- - - -	3 2 22
Junh. 19	ás 8 12 52	Immersão.	Ceo sereno, o Planeta mal terminado, por estar em pequena altura	3	2 26
Julh. 10	ás 15 54 43	Immersão.	Ceo sereno.	- -	3 3 0
	28 ás 13 14 10	Emersão.	Ceo muito sereno, o Planeta bem terminado.	- - - - -	3 1 51
Agost. 4	ás 15 49 49	Emersão,	mui sereno.	- - -	3 2 2
	15 ás 7 44 13	Emersão.	Ceo mui sereno.	-	3 2 19
	22 ás 10 21 19	Emersão.	Ceo sereno, o Satellite sahio muito junto de outro.	- - - -	3 2 13
Sept. 16	ás 7 33 26	Emersão.	Ceo sereno; o Planeta quasi no Zenith e havia muito vento, com que tremia o oculo. Duvidosa.	- - - -	3 1 55
Out. 18	ás 7 22 38	Emersão . . .	sereno.	- - -	3 2 31

Eclipses do 3º Satellite.

Abril 25	A's 15 6 54	Immersão :	muito sereno.	-	3 0 36
Maio 24	ás 10 27 37	Emersão.	Ceo sereno, o Satellite sahio muito proximo a outro. Duvidosa.	3	0 49
	31 ás 11 0 28	Immersão :	pouco sereno, o Planeta ondeando por causa de algum vapor.	-	3 0 47
	31 ás 14 25 20	Emersão.	Ceo muito sereno, o Planeta bem claro, dividando-se-lhe excelentemente as faixas.	- - - - -	3 1 34
Junh. 7	ás 14 58 24	Immersão.	Ceo sereno o Planeta bem terminado, as faixas bem visiveis.	3	0 33
Julh. 13	ás 10 ^h 47' 43"	Immersão.	Ceo sereno.	- -	3 1 24
Agost. 11	ás 6 19 34	Emersão.	Ceo pouco sereno.	3	1 2
	18 ás 10 20 20	Emersão :	mui sereno.	- - -	3 2 37

Eclipses do 4.º Satellite.

						Resultados
Abril 21	A's 16	33	38	Immersão. Ceo mui sereno.		2 ^h 54' 7"
Julh. 14	ás 10	43	44	Immersão. Idem. - - - - -		2 57 11
31	ás 9	6	56	Emersão. Ceo mui sereno. Du-		
				vidosa. - - - - -		3 1 9

Todas estas observações forão feitas com o ocu-
lo pequeno, que augmenta a grandeza apparente dos ob-
jectos 70 vezes.

Nota do Editor. Examinando estas observações achei quatro cor-
respondentes ás minhas; a saber a Emersão do 1.º Satellite de 2 de Agos-
to de 1783, que observei ás - - - - - 8^h 33' 45"
e no Rio de Janeiro foi observada ás - - - - - 6 17 40
Diferença dos meridianos. - - - 2 16 5

A Emersão do 1.º Satellite a 16 de Agosto, observada em Lif-
boa, ás - - - - - 12 25 56
e no Rio de Janeiro ás - - - - - 10 9 20
Diferença dos meridianos. - - - 2 16 36

A outra Emersão do 2.º Satellite de 15 de Agosto em Lif-
boa, ás - - - - - 10 0 49
e no Rio de Janeiro ás - - - - - 7 44 13
Diferença dos meridianos. - - - 2 16 36

E finalmente achei mais huma Emersão do 1.º Satellite de 17 de
Setembro, que observei ás - - - - - 9 14 59
e no Rio de Janeiro foi observada ás - - - - - 6 58 37
Diferença dos meridianos. - - - 2 16 22

Daqui se vê que as duas observações de 15 e 16 de Agosto, dão
justamente a differença dos meridianos como ella he, o que melhor se
verá logo.

Comparando as mesmas observações com as de Greenwich achei
9 correspondentes, convem a saber em 1781:

Immersão do 1.º Satellite em 29 de Abril observada em Gre-
enwich ás - - - - - 13 14 34
e no Rio de Janeiro ás - - - - - 30 20 25
Diferença dos meridianos. - - - 2 54 9
Emer-

DAS SCIENCIAS DE LISBOA. 339

Emerção do 2. ^o Sarelite a 23 de Maio ás - - -	13 18 25
e no Rio de Janeiro, ás - - - - -	<u>10 25 18</u>
Differença dos meridianos, - - -	2 53 7

Emerção do 1. ^o Sarelite a 9 de Julho, ás - - -	10 22 8
e no Rio de Janeiro, ás - - - - -	<u>7 28 43</u>
Differença dos meridianos, - - -	2 53 25

Em 1782. Emerção do 1. ^o Sarelite a 19 de Junho ás	13 8 19
e no Rio de Janeiro, ás - - - - -	<u>10 14 17</u>
Differença dos meridianos, - - -	2 54 2

Emerção do 1. ^o Sarelite a 28 de Junho ás - - -	9 29 8
e no Rio de Janeiro, ás - - - - -	<u>6 35 59</u>
Differença dos meridianos, - - -	2 53 9

Em 1783. Immersão do 2. ^o Sarelite a 25 de Maio ás	14 4 44
e no Rio de Janeiro ás - - - - -	<u>11 12 11</u>
Differença dos meridianos, - - -	2 52 33

Immersão do 1. ^o Sarelite de 22 de Junho ás - - -	14 0 5
e no Rio de Janeiro ás - - - - -	<u>11 8 13</u>
Differença dos meridianos, - - -	2 51 52

Emerção do 1. ^o Sarelite a 2 de Agosto, ás - - -	9 10 7
e no Rio de Janeiro, ás - - - - -	<u>6 17 40</u>
Differença dos meridianos, - - -	2 52 27

Emerção do 1. ^o Sarelite a 25 de Agosto ás - - -	9 28 16
e no Rio de Janeiro ás - - - - -	<u>6 35 49</u>
Differença dos meridianos, - - -	2 52 27

Estes resultados são tão desconcordes, que pouco se pôde concluir delles, mas o meio arithmetico entre todos nove, que he 2^h 53' 1", junto a 9' 34", que he a differença dos meridianos entre Greenwich e París, faz 3^h 2' 35", differença dos meridianos entre París e o Rio de Janeiro, e por conseguinte dá entre Lisboa e o Rio 2^h 16' 39."

Mas esta conclusão, ainda que se a parta pouco da verdade, não me parece tambem fundada, como a que se deduz dos resultados hypotheticos das observações do

primeiro Satellite, comparadas com as Taboas, os quaes puſemos acima defronte de cada huma dellas. Comparando pois as ditas obſeruações com os tempos notados no Conhecimento dos Tempos, achei 24 resultados de outras tantas Immersões, cujos extremos eſtão comprehendidos entre $3^h 2' 18''$, e $3^h 3' 53''$ e o meio arithmetico entre todos he $3^h 2' 46''$: mas como algumas das obſeruações erão duvidofas, desprezei 5 resultados que ſe apartavão muito dos outros, e achei que o meio arithmetico entre os 19 que reſtavão, era $3^h 2' 35''$.

Igualmente procurei o meio arithmetico entre os 36 resultados de outras tantas Immersões, que eſtão comprehendidos entre $2^h 1' 51''$ e $3^h 3' 22''$, e achei $3^h 2' 30''$; porém advertindo que os extremos ſe apartavão muito dos outros, prefiro o meio arithmetico entre os 34 reſtantes, que he $3^h 2' 29''$. Agora tomando hum meio entre eſte e o precedente, temos $3^h 2' 32''$ que he o resultado meio de 54 obſeruações aſſas concordes entre ſi, como ſe pôde ver lançando os olhos pelòs que vão defronte de cada obſeruação.

Donde podemos concluir com baſtante certeza que a differença dos meridianos entre Paris, e o Rio de Janeiro he de $3^h 2' 32''$, e por conſequente de Lisboa ao Rio de Janeiro, he $2^h 16' 36''$, a meſma que achamos acima por duas das noſſas obſeruações correfpondentes, e quaſi a meſma, que achou o Author da Memoria por 7 obſeruações correfpondentes do 1.º e 2.º Satellite, como acima ſe vê.

*Comparação das obſeruações do Eclipse da Lua de 10 de
Septembro de 1783.*

Como eſte meſmo Eclipse foi obſervado tambem em Greenwich e Paris, não ſerá fóra de prepoſito dar aqui a comparação das obſeruações que ſe acharem correfpon-

pondentes ás do Rio de Janeiro, para melhor confirmar a sua Longitude.

Principio do Eclipse observado em Greenwich ás	9 ^h 45' 34"
no Rio de Janeiro ás	6 51 27
Differença dos meridianos.	2 54 7
Immersão de Tycho. ás	10 16 45
no Rio de Janeiro. ás	7 23 19
Differença dos meridianos.	2 53 26
Principio da Immersão de <i>mare Crisium</i> ás	10 34 28
no Rio de Janeiro. ás	7 41 14
Differença dos meridianos.	2 53 14
Immersão total em Greenwich ás	10 44 55
no Rio de Janeiro ás	7 52 58
Differença dos meridianos.	2 51 57
Principio da Emersão em Greenwich ás	12 27 5
no Rio de Janeiro ás	9 33 5
Differença dos meridianos.	2 54 0
Meio de Aristarchus ás	12 33 54
no Rio de Janeiro ás	9 40 30
Differença dos meridianos.	2 53 14
Fim do Eclipse em Greenwich ás	13 26 58
no Rio de Janeiro ás	10 33 39
Differença dos meridianos.	2 53 19

Agora tomando hum meio entre estes sette resultados, temos 2^h 53' 20", differença dos meridianos entre Greenwich e o Rio de Janeiro, que reduzida a Paris vem a ser 3^h 2' 54."

Como o Eclipse tambem foi observado em Paris por Mr. Meffier, e Mechain com muita miudeza, e por excellente tempo, comparando as observações de huma e outra parte, achamos dezanove resultados comprehendidos entre 3^h 0' 58', e 3^h 5' 14", cujo meio entre todos he 3^h 2' 33"; porém como alguns destes resultados, são muito descrepantes, escolhemos entre elles oito, comprehendidos

dos entre $3^h 2' 4''$, e $3^h 3' 3''$, cujo meio entre todos he $3^h 2' 33''$, o mesmo que dão os dezanove resultados; e como o observatorio de Mr. Messier está $1''$ ou $2''$ mais ao Oriente do Observatorio Real, vimos a ter a mesma differença dos meridianos $3^h 2' 32''$ pelas observações do Eclipse da Lua, que achamos aqui na pelas observações dos Satellites de Jupiter, o que comprova os resultados que elles dão, ainda que não hajão observações correspondentes. Assim podemos ter por segura a differença dos meridianos entre o Observatorio da nossa Academia, e do Rio de Janeiro ser $2^h 16' 36''$, e por conseguinte, que o Rio de Janeiro está $34^\circ 9'$ a Oeste do meridiano de Lisboa, ou na Longitude de $334^\circ 52'$, contando do primeiro meridiano. *Lim da Nota.*

Observações das Marés feitas pelo mesmo Auêtor na bocca da Barra do Rio de Janeiro.

AS observações seguintes, que tenho a honra daqui apresentar, são as que fiz na bocca da Barra da Cidade do Rio de Janeiro, junto á Fortaleza de Sancta Cruz que dista da Cidade, pouco mais ou menos $\frac{1}{4}$ de legoa.

Como a observação nos tem mostrado, que todos os dias da conjunção da Lua, a preamar he sempre á mesma hora no mesmo lugar; por commum consentimento de todos tem-se escolhido como regra, ou epoch á das marés, a que succede no dia da conjunção. A' hora em que esta succede, chamão os Francezes *Estabelecimento do Porto*; nós lhe podemos chamar com propriedade *Maré Primaria*.

Esta Maré primaria, e a altura das agoas no seu maximo e minimo, he que eu desejei conhecer logo que cheguei a esta Cidade. Para o conseguir fiz estas observações, das quaes deduzi a Maré primaria ás 2 horas e $\frac{1}{4}$ da tarde, e a altura media das agoas 6 palmos, 3 pollegadas

das e 2 linhas. O fluxo dura nesta Barra 6 horas, e o mar fica preamar, pouco mais ou menos, 14 minutos: e o refluxo dura da mesma fórma 6 horas, e o mar fica baixamar, os mesmos 14 minutos, e depois torna a subir.

Anno de 1781	Tempo da preamar.	Altura do mar na preamar.	Ventos dominantes.	Circumstancias das observações.
Mezes	Hor.Min.	Pal. Pól.		
Out. 16	2 24 T.		S. S. O.	Lua em conjunção ás 18 ^h 17' <i>Perigea.</i>
17	2 48	7 4	S. O.	
18	2 49	8 4	S. O.	
31	2 45	6 0	N. O.	Lua em opposição ás 15 ^h 37' <i>Apogea.</i> no dia 30.
Nov. 15	2 52	7 4	S. E.	Lua em conjunção ás 4 ^h 18' <i>Perigea</i> no dia 13.
30	3 0	4 0	S. E.	Lua em opposição ás 10 ^h 7' <i>Apogea</i> no dia 27.
Dez. 15	3 0	4 0	S.	Lua em conjunção ás 15 ^h 21' do dia 14.
1782				
Jan. 13	2 42	6 0	N. E.	Lua em conjunção ás 3 ^h 46'
14	2 53	6 0	N. E.	
15	4 15	6 0	N. O.	
28	2 0	7 0	S. S. E.	Lua em opposição ás 17 ^h 52'
Agost. 9	3 20	8 0	S. E.	Lua em conjunção no dia 8, ás 12 ^h 15.'
16	8 45M.	6 0	N. E.	Quarto crescente no dia 15, ás 13 ^h 4'. Lua <i>Perigea</i> no dia 16
17	9 35	1 7	N. O.	
19	11 40	5 0	N. E.	

Anno de 1782	Tempo da preamar.	Altura do mar na preamar.	Ventos dominantes.	Circunstancias das Observações.
Mezes	Hor. Min.	Pal. Pól.		
Ag. 20	0 50 T.	5 4	N. O.	
21	2 30	6 0	S.	
22	2 48	9 1	O.	Lua em opposição ás 10 ^h 22.'
23	3 20	8 0	S. E.	
28	6 30 M.	6 4	N. E.	
29	6 45	5 4	O.	
30	7 20	4 4	S. E.	Quarto minguante ás 7 ^h 34.'
Sept. 2	9 50'	5 0	Sereno.	
3	11 10	6 4	SO. forte	
6	2 10 T.	8 4	S. E.	Lua em conjuncção ás 23 ^h 28.'
7	2 45	7 4	S. E.	
10	5 0	7 4	S. E.	
11	5 20 M.	8 0	N. E.	
12	6 0	7 0	N. E.	Lua <i>Perigea</i> .
16	10 0	4 4	N.	
18	1 0 T.	6 4	S. E.	
20	2 0	5 4	S. O.	
Dez. 19	2 30	8 0	S. E.	Lua em opposição ás 4 ^h 45.'
20	3 15	8 0	S.	

OBSERVAÇÕES METEOROLOGICAS

Feitas na Cidade do Rio de Janeiro.

POR BENTO SANCHES DORTA.

Sendo o ocio para mim pouco grato , e caufando-me hum grande enjôo , resolvi occupar o tempo em cousa que fosse util , e que podesse dar conta delle , quando me visse obrigado a isso : e movido das altas obrigações que inspirão a vassallagem , tributada aos melhores dos Soberanos , e o amor que os interesses da Patria exigem de todos os que constituem o corpo do Estado , e muiro particularmente de mim , por me achar presentemente no serviço da Nossa Augustissima Rainha : julguei , que as observações Meteorologicas era o objecto de que devia lançar mão , pois enchia as duas condições que buscava. Não balancei mais hum só instante , e ainda que ás vezes me parecesse peso grande para as minhas debeis forças ; com tudo arremecei-me , e tenho conseguido até o presente occupar nestas observações cinco annos , que tantos ha que existo nesta capital do Brasil.

Para conseguir o fim que me prepuz determinei-me a observar as variedades da Atmosphera sette vezes cada dia , desde as 6 horas da manhã até ás 6 horas da tarde , para por este meio deduzir estados medios , como expressão as Taboas , que tenho a honra de apresentar a esta sábia assemblêa.

He bem sabido , que hum semelhante trabalho he muito longo , e mui penoso ; com tudo não me defanima , e a esperança de tirar resultados certos , e muitos conhecimentos fysicos deste Paiz , me incita a proseguido com

gosto e prazer. Eu tenho tido, toda a paciencia, e toda a exactidão que he possível; e por esta causa deve-se acreditar a certeza dos resultados que exponho.

Vejo-me na indispensavel obrigação de advertir desta vez, para todas as outras, em quanto não houver mudança, pois havendo-a eu a annunciarei, que todos os instrumentos de que me sirvo estão collocados na Camara da minha habitação, a qual está na altura de 50 palmos e 4 pollegadas acima do nivel do mar. Tem esta Camara tres janellas voltadas ao Sudocste, e quasi sempre as confervo a bettas. Nesta mesma Camara tracei huma exacta meridiana, onde confervo constantemente a Bussola para ter conta com a declinação da Agulha.

Descripção do Thermometro, e redução da sua escala.

Thermometro he hum instrumento meteorologico destinado a indicar os grãos de calor, e frio que ha na atmosphaera pela dilatação do azougue, o qual contendo-se dentro de huma rodama de vidro, sóbe por hum tubo a diferentes alturas. A razão fysica he manifesta. O calor dilata, o frio condensa o azougue; logo o azougue do Thermometro deve subir mais, quando o calor da atmosphaera for maior, e descer a baixo do principio da graduação quando atmosphaera he mais fria. A primeira invenção do Thermometro não excede a 1622.

Muitos fysicos, e principalmente os Francezes fazem uso do Thermometro graduado pelo methodo de *Reaumur*; porém o methodo de *Fahrenbeit*, he mais exacto, e ha muito tempo que he adoptado pelos fysicos Ingleses, e outros muitos sábios seguem seu exemplo.

A escala de Reaumur nota cifra no lugar do tubo, aonde o azougue desce estando enterrado em gelo, que principia a derreter-se: e 80 grãos no ponto do mesmo tubo onde o azougue sóbe pelo calor de agoa fervendo em que está metido.

Porém a escala de *Fahrenheit* marca o frio do gelo que começa a derreter-se em 32 grãos; e o calor da agoa fervendo em 212 grãos; mas isto se entende quando o peso da Atmosphera he igual a huma columna de azongue de altura de 30 pollegadas. Ora he constante aos que cultivão a sciencia da fysica, que o grão de calor da agoa fervendo, sensivelmente muda conforme a pressão d'Atmosphera.

He manifesto pelo que fica dito que na escala de *Fahrenheit* ha 180 grãos desde o ponto do gelo, que começa a derreter-se, até ao ponto da agoa fervendo ($212 - 32 = 180$) quando na escala de *Reaumur*, entre os mesmos lemites, ha sómente 80°; e esta he a razão porque não póde mostrar, sem fracção, variedades tão pequenas do temperamento da atmosphera, como a escala de *Fahrenheit*, pois cada grão he duas vezes, e hum quarto mais pequeno, que na de *Reaumur*; porque $\frac{180}{80} = 2\frac{1}{4}$, ou 2,25, usando dos decimaes.

Na Fysica ha experiencias summamente delicadas, aonde se necessita de levar o exame do temperamento do ar até partes muito mais minimas. Ha muitas occasiões, em que as observações relativas ao Barometro, devem ser levadas até decimos de grão da escala de *Fahrenheit*, dos quaes cada hum vale 44 millesimos de grão da de *Reaumur*.

Com hum calculo facil podemos reduzir os grãos de huma escala aos da outra: como por exemplo, quero reduzir 59° de *Fahrenheit* aos de *Reaumur*: em primeiro lugar diminua-se 32° de 59°, e o resto divide-se por $2\frac{1}{4}$, ou por 2,25: o quociente mostra, que são exactamente 12° de *Reaumur* acima do gelo. Se tivermos 23° de *Fahrenheit*, e os quizermos reduzir aos de *Reaumur*, acharemos no quociente 4° abaixo do gelo, porque $23 - 32 = -9$, e $\frac{-9}{2,25} = -4$. Logo todas as vezes que o quociente sahir negativo, quer dizer

que na escala de Reaumur he abaixo do gelo, ou de cifra.

Ora 20° de Reaumur acima do gelo fazem 77° de Fahrenheit; porque 20° multiplicados por 2, $25 = 45^{\circ}$, e $45^{\circ} + 32^{\circ} = 77^{\circ}$. Mas 4° de Reaumur abaixo do gelo, são 23° de Fahrenheit; porque $4^{\circ} \times 2,25 = 9^{\circ}$, e $32^{\circ} - 9 = 23^{\circ}$. Em fim 16° de Reaumur abaixo do gelo, são 4° abaixo de cifra de Fahrenheit; porque $16^{\circ} \times 2,25 = 36^{\circ}$, e $32^{\circ} - 36^{\circ} = -4^{\circ}$ abaixo de cifra desta escala: o que com effeito he extremo grão de frio, ainda mesmo para o clima de Inglaterra, onde o maior frio, de que he memoria, foi observado em *Chatam* em 1776, por Mr. *Simmons* Cirurgião, que tinha o Thermometro exposto ao ar no seu jardim, e achou $3^{\circ} \frac{1}{2}$ abaixo de cifra de Fahrenheit, ás 6 heras de manhã em 30 de Janeiro, e nos dous dias seguintes do dito anno.

Em *Petersburgo* no anno de 1733 chegou a descer o azougue no Thermometro a 60° ; e em 21 de Janeiro de 1779, a 61° abaixo do principio da graduação; que corresponde a 29° abaixo de cifra. Ainda foi maior o frio que, conforme testifica Mr. *de Maupertuis*, se experimentou em 1737 em *Torneo*; porque o azougue em hum Thermometro, graduado conforme os principios de Reaumur, desceo a hum ponto, que corresponde a 33° abaixo do principio da graduação no Thermometro de Fahrenheit, ou 65° abaixo do gelo. Mr. *Gmelin* observou por muitas vezes na *Siberia*, o azougue descer a 55° abaixo de cifra. No anno de 1735, o azougue desceo na mesma Região a mais de 120° . Em *Petersburgo* no anno de 1759, o frio foi tão excessivo, que os Academicos daquella Cidade, fizeram hum misto de neve, e espirito de nitro fumante; e outro de Oleo de Vitriolo, e neve; e por este meio alcançarão incrível frio, que obrigou o azougue a descer a 1260° abaixo de cifra no Thermometro de *Lisle*. Os Fysicos tem conhecido ser a intensidade do frio muito mais consideravel, do que o supponha Fahrenheit.

Os sobreditos sábios observarão na mesma occasião, que o azougue se gelou, e converteo em huma especie de metal solido, mais duro que o chumbo, malleavel e que se podia forgar ao martello; ainda que até áquelle tempo não se conhecia que o azougue podesse gelar-se naturalmente; com tudo pelo frio arcteficial que produz a mistura de espirito de nitro e neve, a columna do azougue desce algumas vezes até 500° abaixo de cifra da escala de *Liste*, que corresponde a 390° abaixo da cifra de Fahrenheit.

Em quasi todas as Nações da Europa, ha muitos Sábios que se occupão na Sciencia da Meteorologia, e nella tem feito grandes progressos ha alguns annos a esta parte. Os observadores multiplicão-se annualmente, a applicação que fazem das suas observações, e a grande correspondencia que entretem relativa a este objecto, que diariamente se faz mais interessante, me incita a seguir os seus passos, e abraçar os planos uteis propostos por tão bons observadores; tanto para observar os meteoros igneos, aquaticos, e aereos, como para tirar verdadeiros resultados pertencentes á Capital do Brasil, aonde até o presente ninguem se occupou em observar circumstanciadamente as repetidas variações do Ceo, que aqui se experimentão.

Ainda que as observações Meteorologicas possão ser occupação de qualquer individuo, com tudo parecem pertencer particularmente aos Astronomos; pois suppondo-lhes grandes conhecimentos astronomicos, he bem manifesto, que são os mais proprios a apressar o progresso da Sciencia Meteorologica; seja no curso das suas observações, se cultivão a Astronomia pratica, seja derigindo para este fim o estudo, e as especulações da Theoria, como *v. gr.* do movimento annual e diurno da terra, de seus effectos; as principaes circumstancias do movimento da Lua, relativamente ás marés, quero dizer ás suas conjunções, opposições; passagem pelo Apogeo, e Peri-

rigeo, entrada nos Equinócios, movimento dos Nós, &c. a fim de tirar conseqüencias análogas ao estado da Atmosphaera: resolver triangulos esféricos para determinar a declinação da Agulha-magnética; em fim outros muitos conhecimentos necessários ao observador, para depois de ter huma serie de annos empregados na Meteorologia do paiz, em que habita, poder tirar resultados, ou aphorismos utillísimos á Agricultura, á Medicina, e á Navegação.

*Observações Meteorologicas feitas na Cidade do Rio de Janeiro
no anno de 1781.*

Mezes.	Ventos dominantes.		Calor medio do mez.			Quantidade de		Estado do Ceo, ou dias.					
	de Manhã	de Tarde	Medir	Maximo	Minimo	Chuva.	Evaporação.	Claros.	Nubens.	Covert.	Travoad.	Chuva.	Nevoa
Maio	N. E.	S. 4 ^a SE	70, 8	77, 3	66, 0	13 8	P. L. 1 4	7	12	12	3	13	3
Junh.	N. E. e O.	S. O.	67, 0	72, 0	61, 5	5 2	2 9	10	13	7	2	7	8
Julho	O. 4 ^a SO e N.	S. 4 ^a SE	69, 9	75, 3	66, 5	1 1	4 7	20	5	6	2	1	9
Agost.	N. E. e O.	S. 4 ^a SE e O.	73, 8	77, 5	70, 3	0 2	1 1	8	4	19	1	1	1
Sept.	S. E. e O.	S. E. e O.	70, 4	74, 5	66, 0	4 3	3 4	5	10	15	2	17	3
Out.	Variav.	S. E. e O.	72, 4	81, 0	67, 0	2 3	6 8	14	6	11	3	6	5
Nov.	E. e S.	S. E. e O.	73, 9	83, 5	68, 0	3 5	6 0	11	4	15	5	11	1
Dez.	S. E. e E.	S. O. e S.	75, 8	82, 0	70, 0	6 5	3 4	4	14	13	10	18	4

Influencia correspondente aos pontos Lunares.

II. Taboa.	Ventos dominantes.										Numero dos dias de					
Pontos Lunares.	Calor medio.	N.	NE.	NO.	S.	SE.	SO.	E.	O.	Clas. ros.	Nu. vens.	Cu. bert.	Tro. voad.	Chu. va.	Ne. voa.	
Lua nova.	71, 6	"	2	2	1	"	"	"	"	5	2	"	"	"	2	
Lua cheia.	72, 0	"	1	"	1	3	1	"	1	"	4	3	2	1	1	
Quarto crescente.	73, 3	"	"	"	3	3	1	1	"	1	"	6	"	2	1	
Quarto minguante.	70, 2	"	"	"	1	1	5	"	"	2	1	4	1	5	1	
Equinocio ascendente.	70, 8	1	1	"	9	"	2	3	"	4	1	2	1	4	1	
Equinocio descendente.	72, 7	"	2	"	4	4	1	1	"	1	5	2	3	3	2	
Apogeo.	70, 5	1	1	"	3	3	2	2	"	1	1	5	"	5	1	
Perigeo.	72, 6	"	1	"	4	3	3	2	"	1	3	3	2	4	1	

Declinação da Agulha Magnetica.

III. Taboa	Maio	Junho	Julho	Agosto	Septemb.	Outubro	Novembro	Dezembro
Declin. media do mez.	6° 43' 20"	7° 0' 45"	6° 54' 36"	6° 40' 9"	6° 29' 54"	6° 30' 52"	6° 30' 42"	6° 40' 26"
Declin. maxima.	6 45 0	7 27 22	7 10 0	6 48 19	6 39 0	6 48 30	6 44 0	7 25 0
Declin. minima.	6 42 0	6 43 10	6 42 0	6 31 20	6 15 0	6 9 30	6 18 0	6 19 30

Aqui offereço aos meus Nacionaes tres Taboas com parte das observações Meteorologicas que fiz nos ultimos oito mezes do anno de 1781, nesta Cidade do Rio de Janeiro, onde cheguei a 6 de Abril do dicto anno por ordem de Sua Magestade.

A primeira Taboa comprehende os ventos dominantes, as obser-

vações do calor medio, maximo, e minimo de cada mez indicado no Themometro de Fahrenheit, de que me sirvo; a quantidade de chuva, e evaporação em cada hum dos mezes; o estado do Ceo, os dias clatos, de nuvens, cubertos, de trevoada, de chuva, e de nevoa.

A segunda Taboa numera quaes são as variações do Ceo nos differentes pontos lunares. A terceira Taboa indica a maior, e menor declinação de huma Agulha magnetica de 6 pollegadas de comprido, 2 linhas de largo, e $\frac{1}{2}$ linha de grosso, que com seu annel para a equilibrar peza 3 oitavas, e 30 grãos; com a sua declinação media que resulta das observações feitas pela manhã, ao medio dia, e de tarde.

O maior calor que se experimentou nos oito mezes mencionados, foi de 83,5 grãos, a 16 de Novembro a 1 hora e 15 minutos da tarde: estando o Ceo sereno, o vento soprava de Leste.

O menor calor que se sentio, foi de 61,5 grãos; a 15 de Junho á meia noite: o Ceo estava cuberto, e ventava do Sudocste. A differença do maior, ao menor Calor he de 22 grãos.

O calor medio de cada mez, he o resultado da forma de todas as observações, feitas desde as 6 horas da manhã até as 8 horas da noite, mediando o espaço de 2 horas, devidida pelo numero dellas.

O calor medio dos oito mezes he 71,65 grãos. A total quantidade d'agoa que chuveo nos oito mezes foi de 37 pollegadas, e 32 centecimos de linha. O mez de Maio foi o mais chuvoso; o de Agosto o menos.

A evaporação foi de 29 pollegadas, e 7 linhas. O mez que mais evaporou foi Outubro; o menos foi Agosto. A chuva excedeu de 7 pollegadas e 3,32 linhas.

Forão os dias claros 79, de nuvens 68, cobertos 98, de trovoadas 28, de chuva 74, e de nevoa 34. Ouvirão-se trovões tanto de perto, como de longe a 5, 16, 24 de Maio; a 3, 6 de Junho; a 11, 28 de Julho; a

30 de Agosto ; a 6, 23 de Setembro ; a 6, 7, 27 de Outubro ; a 5, 12, 18, 21 de Novembro ; e a 1, 10, 11, 16, 17, 19, 23, 29, 30, 31 de Dezembro. O vento dominante de manhã foi Nordeste, e de tarde Sudoeste.

O maior gráo de calor medio, que concorreo com os pontos lunares, foi no quarto crescente, e no Equinocio descendente : e o menor no Apogeo. O vento dominante nos pontos lunares foi Sul, no Equinocio ascendente.

A Agulha magnetica declina nesta Cidade do Norte para Leste. A maior declinação nestes oito mezes foi de 7 grãos, 27 minutos e 22 segundos, a 23 de Junho as 8 horas da manhã ; estando o Ceo sereno, e o Thermometro em 67 grãos ; o vento assoprava de SO. 4º O. A menor declinação foi de 6 grãos, 9 minutos, e 30 segundos, a 29 de Outubro ás 7 horas da manhã, estando o Ceo coberto, e o Thermometro em $70\frac{1}{2}$ grãos. O vento S4º S.O. A differença he de 1 gráo, 17 minutos, 52 segundos. A declinação media foi de 6 grãos, 41 minutos, e 21 segundos.

Apparecerão 4 Auroras austraes, duas a 22 e 25 de Julho, e outras duas aos 15 e 19 de Dezembro. A Luz zodiacal não appareceo.

*Observações Meteorológicas feitas na Cidade do Rio de Janeiro
no anno de 1782.*

Mezes.	Ventos dominantes.		Calor medio do mez.			Quantidade de		Estado do Ceo , ou dias.						
	de Manhã	de Tarde	Medio	Maximo	Minimo	Chuva.	Evaporação.	Claros.	Nuvens.	Cobert.	Trovoada.	Chuvia.	Nevoa.	
Jan.	< Variav.	S E, e S O.	77,°	185,°	074,°	5	6 6	4 1	2	12	17	10	16	3
Fev.	< Variav.	S E, e S O.	80,	289,	074,	0	3 0	5 2	10	12	6	1	9	5
Março	< Variav.	S E, e S O.	80,	484,	576,	5	2 7	4 0	13	16	2	8	5	3
Abril	{ N E. e N.	S E	74,	881,	066,	0	4 1	3 9	9	15	6	4	9	3
Maio	{ N E.	S E, e S O.	71,	382,	062,	0	3 8	1 6	9	11	11	4	9	6
Junh.	< Variav.	S E, e S O.	69,	276,	062,	0	2 2	1 6	15	8	7	1	7	10
Julho	{ O, e N E.	S E, e S O.	67,	382,	056,	7	1 2	3 3	16	7	8	1	6	8
Ago.st.	{ O, e N E.	S E, e S O.	71,	778,	065,	0	1 7	2 6	7	9	15	1	9	1
Sept.	{ N, e N E.	S E.	70,	280,	559,	0	5 6	1 6	9	10	11	3	12	4
Out.	< Variav.	S E, e S O.	72,	279,	563,	0	6 7	1 5	7	7	17	5	18	"
Nov.	< N E.	S E, e S O.	73,	984,	564,	0	3 3	3 0	13	9	8	3	6	"
Dez.	< Variav.	S E, e S O.	77,	785,	571,	0	6 1	3 1	2	21	8	19	14	"

Grãos de Calor.

II. Taboa	Janeir.	Fever.	Março	Abril	Mai o	Junho	Julho	Ago.sto	Sept.	Out.	Nov.	Dez.
Calor medio de manh.	63, 6	79, 1	79, 4	72, 9	69, 4	67, 6	66, 6	70, 2	69, 5	70, 5	72, 2	75, 9
Calor medio ao meio dia.	79, 1	80, 9	81, 1	75, 8	72, 3	69, 7	67, 3	72, 3	72, 2	72, 1	74, 6	78, 6
Calor medio de tarde.	78, 6	80, 4	80, 7	75, 6	72, 3	69, 1	72, 7	71, 8	74, 0	75, 2	78, 6	

Influencia correspondente aos pontos Lunares.

III. Taboa.	Ventos dominantes.										Numeros dos dias de					
Pontos Lunares	Calor medio	N	NE.	NO.	S.	SE.	SO.	E.	O.	Claros.	Nu-vens	Co-bett	Tro-voad	Chu-va.	Ve-voa.	
Lua nova.	73, 2	8	11	4	2	27	19	5	8	2	6	4	4	4	2	
Lua chã.	74, 1	14	11	14	3	18	12	3	9	5	5	2	2	1	2	
Quarto crescente.	72, 3	9	13	7	6	17	22	5	5	1	4	7	3	8	1	
Quarto mingoante.	75, 8	10	24	4	12	25	11	2	3	7	3	3	4	4	3	
Equinocio ascendente.	74, 7	8	20	10	4	23	18	"	8	5	5	3	4	4	4	
Equinocio descendente.	73, 7	13	16	3	9	23	24	5	5	5	2	7	2	4	3	
Apogeo.	73, 4	5	20	4	1	26	10	7	11	1	6	5	"	4	2	
Perigeo.	73, 5	11	23	5	5	26	11	2	8	6	3	4	2	1	5	
4 dias antes da Lua nova.	74, 1	3	12	9	15	6	35	"	4	2	4	6	3	7	2	
4 dias antes da Lua cheia.	73, 1	6	23	4	10	19	10	7	5	7	3	2	2	2	2	
4 dias depois da Lua nova.	73, 0	10	22	3	4	10	24	2	9	1	5	6	1	6	1	
4 dias depois da Lua cheia.	73, 5	3	15	5	8	22	15	3	11	4	1	7	5	1	"	

Declinação da Agulha-magnetica.

Mczes.	Declinação media do mez.	Declinação maxima.	Declinação minima.	Declinação media de manhã	Declinação media ao meio dia.	Declinação media de tarde.
Janeiro	6° 38' 8"	7° 0' 0'	6° 19' 0'	6° 36' 56"	6° 42' 3"	6° 35' 25"
Fevereiro.	6 48 11	7 8 30	6 23 0	6 43 14	6 52 33	6 48 47
Março.	6 52 34	7 16 0	6 13 0	6 46 36	6 56 9	6 54 56
Maijo.	6 31 20	6 45 30	6 14 0	6 29 35	6 34 48	6 29 36
Junho.	6 36 53	6 49 30	6 23 0	6 35 58	6 40 20	6 34 21
Julho.	6 34 28	6 51 0	6 19 0	6 34 7	6 38 5	6 31 13
Agosto.	6 36 27	6 50 30	6 24 0	6 34 25	6 40 3	6 34 52
Septemb.	6 36 27	6 49 0	6 23 30	6 34 2	6 40 29	6 34 51
Outubro.	6 38 55	6 53 0	6 29 0	6 35 59	6 42 50	6 37 56
Novemb.	6 39 19	6 54 0	6 25 30	6 35 49	6 44 40	6 37 29
Dezemb.	6 40 48	6 54 30	6 19 30	6 37 37	6 45 49	6 38 57

Grãos de calor medio, de duas em duas horas.

Mezes.	6 horas da manhã.		8 horas da manhã.		10 horas da manhã.		12 horas da manhã.		2 horas da tarde.		4 horas da tarde.		6 horas da tarde.		Calor medio do dia.	
	o	D	o	D	o	D	o	D	o	D	o	D	o	D	o	D
Janeiro	77,	10	77,	58	78,	46	79,	07	78,	89	78,	73	78,	17	78,	28
Fevereiro.	78,	06	79,	16	79,	57	80,	92	80,	97	80,	26	79,	42	79,	79
Março	78,	62	79,	0	80,	17	81,	17	81,	14	80,	33	80,	08	80,	13
Abril	71,	24	72,	79	74,	07	75,	84	76,	84	75,	06	74,	60	74,	25
Maiio	67,	87	69,	26	70,	97	72,	31	73,	14	72,	70	71,	16	71,	06
Juunho	66,	55	67,	55	68,	74	69,	75	70,	72	70,	87	69,	20	69,	05
Julho	64,	38	65,	33	66,	71	67,	29	69,	13	69,	62	68,	64	67,	30
Agofto	69,	41	70,	02	71,	01	72,	27	72,	74	73,	14	72,	19	71,	53
Septemb.	68,	41	69,	20	70,	52	71,	24	71,	80	72,	15	71,	40	70,	67
Outub.	69,	64	70,	00	71,	72	72,	04	73,	16	73,	50	72,	30	71,	76
Novemb.	70,	45	72,	25	73,	59	74,	58	75,	25	75,	72	74,	82	73,	81
Dezemb.	75,	39	76,	40	77,	23	78,	64	78,	93	79,	0	77,	97	77,	65

Declinação media de duas em duas horas.

Mezes.	6 horas da manhã.		8 horas da manhã.		10 horas da manhã.		12 horas da manhã.		2 horas da tarde.		4 horas da tarde.		6 horas da tarde.		Declin. media do dia.	
	o	'	o	'	o	'	o	'	o	'	o	'	o	'	o	'
Janeiro	6°	32' 11"	6°	36' 35"	6°	40' 23"	6°	42' 3'	6°	38' 20"	6°	35' 52"	6°	32' 54"	6°	36' 45"
Fevereiro.	6	39 47	6	43 0	6	50 35	6	52 33	6	50 18	6	49 48	6	48 14	6	47 45
Março	6	45 6	6	46 7	6	44 30	6	56 9	6	55 57	6	55 57	6	54 7	6	51 8
Maiio	6	29 8	6	29 55	6	29 43	6	34 48	6	31 21	6	29 3	6	28 23	6	30 17
Junho	6	32 34	6	36 25	6	34 14	6	40 20	6	36 40	6	34 25	6	31 47	6	35 12
Julho	6	32 15	6	34 39	6	35 31	6	38 5	6	34 19	6	32 15	6	29 9	6	33 45
Agofto	6	32 30	6	34 44	6	36 29	6	40 3	6	36 33	6	35 2	6	33 4	6	35 29
Septemb.	6	36 11	6	34 0	6	34 54	6	40 29	6	39 44	6	35 19	6	32 46	6	35 46
Outub.	6	34 1	6	35 33	6	38 21	6	42 50	6	40 44	6	38 3	6	35 5	6	37 48
Novemb.	6	34 10	6	35 9	6	38 8	6	44 40	6	40 0	6	37 44	6	35 0	6	37 50
Dezemb.	6	35 14	6	37 10	6	40 29	6	45 29	6	39 11	6	38 21	6	35 46	6	38 51

Resultados das Taboas de Observações.

1.º O vento dominante foi de manhã algumas vezes variavel, e outras Nordeste; de tarde Sudocste, e Suefte

2.º O maior calor, que aqui se experimentou neste anno de 1782, annunciado no Thermometro de Fahrenheit, foi de 89 grãos, a 8 de Fevereiro, á huma hora da tarde: o Ceo estava sereno, e o vento affoprava brandamente do Sudocste.

O menor calor que se sentio, foi de 56 grãos e $\frac{1}{4}$, a 4 de Julho ao meio dia: o Ceo estava nublado, e o vento affoprava de Oeste. Adifferença do maximo ao minimo calor he 32 grãos e $\frac{1}{4}$.

O calor medio de todo o anno foi de 73,89 grãos por hum resultado de 1095 observações, ou tres observações cada dia; mas o calor medio do anno tambem foi de 73,77 grãos; resultado de 2555 observações, ou sette observações cada dia.

O calor medio de manhã foi de 72,17 grãos; o do meio dia 74,58 grãos; e o da tarde 74,94 grãos.

Nos primeiros cinco mezes do anno, a hora do maior calor foi as duas horas da tarde; e nos sette mezes restantes, ás quatro horas da tarde.

4.º A quantidade d'agoa que chuveo todo o anno foi 47 pollegadas, 1 linha, e 55 centesimos de linha. O mez de Outubro foi o mais chuvoso, e o de Julho menos.

A evaporação foi de 35 pollegadas, 5 linhas, e 2 decimos de linha. O mez que mais evaporou foi Fevereiro e o menos, Outubro.

Achua excedeu a evaporação. 11 pollegadas 6 linhas, e 35 centesimos de linha.

4.º Neste anno forão os dias claros 112, nublados 137, cobertos 116, de trovoada 77, chuvosos 120, e de nevoa 43.

Ouvirão-se trovões tanto de perto como de longe

41, 2, 3, 6, 16, 17, 19, 20, 24, e 30 de Janeiro; a 3, 4, 5, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, e 28 de Fevereiro; a 1, 2, 6, 7, 8, 9, 12, e 13 de Março; a 7, 11, 12, e 30 de Abril; a 4, 5, 28, e 29 de Maio; a 2 de Junho; a 4 de Julho; a 31 de Agosto, a 2, 13, e 27 de Setembro; a 2, 5, 24, 28, e 31 de Outubro; a 11, 28, e 29 de Novembro; a 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 19, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 30, e 31 de Dezembro.

A Aurora Austral appareco a 20 de Fevereiro, a 25 de Novembro, e a 3, 4, e 31 de Dezembro. A luz Zodiacal observou-se a 12, e 17 de Fevereiro; e a 9 de Agosto.

5.º O maior gráo de calor medio, que concorreo com os pontos Lunares, foi no quarto mingoante, e no Equicocio ascendente: o menor no quarto crescente, e 4 dias depois da Lua nova.

6.º O vento dominante nos pontos Lunares foi Sudoeste, 4 dias antes da Lua nova; Sueste na Lua nova, Apogeo, e Perigeo.

7.º A maior declinação da Agulha magnetica, em 11 mezes deste anno, foi de 7 gráos e 16 minutos, a 16 de Março ás 6 horas da manhã, estando o Ceo coberto, e o Thermometro annunciava $77\frac{1}{2}$ gráos; o vento soffrava rijo de Leste. A menor declinação foi de 6 gráos, e 13 minutos, a 22 de Março ás 8 horas da manhã; o Ceo estava coberto, e chuvia: o Thermometro mostrava $77\frac{1}{2}$ gráos, e o vento soffrava de Leste.

A differença he 1 gráo, e 3 minutos. A declinação media de manhã foi de 6 gráos 36 minutos, e 45 segundos: ao meio dia, 6 gráos, 43 minutos, e 26 segundos, e de tarde, 6 gráos, 38 minutos, e 2 segundos.

A declinação media dos 11 mezes foi de 6 gráos, 39 minutos, e 8 segundos; resultado de 1005 observações, ou tres observações por dia; porém a mesma declinação tam-

tambem foi de 6 grãos, 38 minutos, e 15 segundos; por hum resultado de 2345 observações, qu sette observações cada dia.

A Agulha magnetica tende a apartar-se do Norte desde as 6 horas da manhã até ao meio dia, e a avisinhar-se desde as 2 horas até ás 6 de tarde: a sua maior declinação diurna tem lugar desde as 10 horas da manhã até ás 2 horas da tarde.

A Agulha magnetica de que me sirvo perdeu nestes 11 mezes o parallelismo seis vezes, inclinando-se para o Pólo Austral; a 20, 24, e 31 de Agosto; e a 21, 23, e 27 de Setembro.

Observações Meteorologicas feitas pelo mesmo Auctor na Cidade do Rio de Janeiro, no anno de 1783.

N Este anno de 1783, não foram as observações Meteorologicas completas, conforme o plano que me tinha proposto, e praticado no anno de 1782; pois tiveram algumas interpolações, que me crão impossiveis obviar, com tudo puz o maior cuidado em não perder momento algum, logo que se desvanecerão os obstáculos.

Em primeiro lugar apresento, o Diario circumstanciado das observações que fiz em onze mezes deste anno de 1783, e depois passo a fazer o resumo deste mesmo diario comprehendido em 9 Taboas, onde se mostra na 1.^a o maximo, minimo, e medio calor de manhã, ao meio dia, e da tarde, indicado no Thermometro de Fahrenheit, de que uso: na 2.^a o calor medio de duas em duas horas: na 3.^a o numero dos dias claros, variaveis, cobertos, nublados, de relampagos, de trovoada, de chuva, de nevoa, d^a Aurora Austral, e de luz Zodiacal: na 4.^a a quantidade de chuva, e evaporação: na 5.^a os ventos que dominarão de manhã, e de tarde: na 6.^a e 7.^a a influencia correspondente aos pontos Lunares: na 8.^a a maxima minima, e media de-
cli-

clinação da Agulha magnetica ; a media da manhã , ao meio dia , e da tarde : em fim na 9.^a a declinação de duas em duas horas : que todas em compendio contem o seguinte.

1.^o O maior calor , que nos annunciou o Thermometro de Fahrenheit foi de $89.^{\circ} \frac{1}{2}$, a 20 de Janeiro as 4^h da tarde : o Ceo estava claro , e o vento assoprava de N. O.

2.^o O menor calor foi de $59.^{\circ}$, a 21 de Julho , as 8^h da manhã : Ceo coberto e o vento vinha de O. A differença do maximo ao minimo calor he de $30.^{\circ} \frac{1}{2}$. grãos : 3.^o O calor medio dos 11 mezes chegou a $75.^{\circ}$, resultado de 1002 observações , ou tres cada dia ; mas este mesmo calor medio tambem foi de 74,93 , resultado de 2338 observações , ou 7 cada dia.

4.^o Foi o calor medio de manhã $73.^{\circ} 2$; ao meio dia $74.^{\circ} 7$, e da tarde $76.^{\circ} 41$.

Nos mezes de Fevereiro , Março , e Abril o maior calor foi as 2^h da tarde ; e em todos os mais mezes as 4^h da tarde.

Como as differenças d'altura do Thermometro são summamente irregulares , eu transformo os numeros em figuras para melhor nos convencermos em hum só instante. As tres linhas curvas AB, CD, EF, mostrão o maximo , medio , e minimo calor : as Abcissas representão o tempo , e as ordenadas exprimem a altura do Thermometro. A primeira ordenada do mez de Janeiro vai dividida em grãos para servir de escala ás outras ordenadas. Vê-se deste modo , que as curvas não guardão de fórma alguma o parallelismo , e que por consequencia este Pais he muito variavel.

5.^o Nestes onze mezes houverão 81 dias claros , (1) 95 variaveis ; (2) 56 cobertos ; 102 nublados , 24 de relampagos sem se ouvirem trovões , 47 de trovoada tanto

ao

(1) Dias claros , he quando o Ceo está sem a mais minima nuvem , e assim se conserva todo o dia. (2) Dias variaveis são de dous modos , hum he quando o Ceo está parte claro , e parte nublado ; outro quando esta parte nublado , e parte coberto.

ao longe como ao perto ; 98 de chuva ; 51 de nevoa ; 9 de Aurora Austral ; e 5 de Lul Zodiacal.

6.º A quantidade de agoa que choveo foi 40. e 4,9 Novembro foi o mez em que choveo mais, e Junho o em que choveo menos. Pól. Linh.

7.º Chegou a evaporação a 24 pollegadas e 7 linhas. Janeiro foi o mez da maior evaporação; Novembro o da menor. A chuva excedeo a evaporação 15 p. e 8 linhas. (3)

8.º No dia 23 de Novembro pelas 5^h da tarde choveo faraiva, depois de trovejar : phenomeno muito raro neste clima.

9.º O vento dominante de manhã foi variavel, ou N. O. ; de tarde S. E. quasi constante.

10.º Ouvirão-se trovões tanto de perto como de longe a 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 16, 17, 20, 25, 29, 30, e 31 de Janeiro; a 1, 3, 4, 5, 10, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 26, e 28 de Fevereiro; a 16, e 25 de Março; a 3, e 5 d'Abril; a 8 de Maio; a 29 de Junho; a 7, e 8 de Julho; a 29 de Agosto; a 25 de Setembro; a 1, 3, 21, e 24 d'Outubro; a 6, 17, 23, 27, e 28 de Novembro.

No dia 2 de Janeiro pelas 4 horas da tarde houve humã fortissima trovoadã, acompanhada de muita chuva e raios, que alguns cahirão neste Cidade; porém com a felicidade de não perecer ninguem.

11.º A Aurora Austral appareceo a 1, 3, e 29 de Janeiro; a 24 de Fevereiro; a 4, e 8 de Março; a 27 de Abril; a 30 de Setembro; e a 22 d'Outubro. As mais delias com fraca luz.

12.º A luz Zodiacal avistou-se em 14 de Fevereiro; a 29, e 30 de Maio; a 5, e 9 de Junho.

13.º Appareceo hum globo de fogo: este phenomeno

Tom. I.

Zz

he

(3) As pollegadas são da medida de Paris, e as linhas são 10 em cada pollegada, que eu assim dividi a minha escala, para maior commodidade.

he digno de huma relação mais circumstanciada , a qual daremos logo.

14.º O maior gráo de calor medio , que concorreo com os pontos Lunares , teve lugar na Lua nova , e no 1.º Oitante. O maior no Quarto mingoante , e no 2.º Oitante : o maior numero de dias de chuva , foi no Lunifício Austral ; e no Equinocio descendente ; e o menor na Lua chêa , Apogeo , e no Lunifício boreal.

15.º O vento dominante nos pontos Lunares foi S. O. no Perigeo , Lua chêa , e Quarto mingoante.

16.º A maior declinação da Agulha magnetica (4) foi de 7º 6' para Nordeste , a 9 d' Outubro ao meio dia : o Ceo achava-se coberto , o vento assoprava de S. O. , e o Thermometro mostrava 79.º

17.º A menor declinação foi de 6º 18' 30" em 19 de Julho ao meio dia : o Ceo estava coberto , ventava de S. O. , e o Thermometro n'altura de 66º. A differença das extremas he de 47' 30."

18.º A declinação media dos oito mezes he de 6º 37' 59" , resultado de 732 observações , ou tres cada dia : a mesma declinação tambem foi de 6º 37' 3" , resultante de 1708 , ou sete cada dia.

19.º Declinação media de manhã , e 6º 35' 37" ; ao meio dia 6º 40' 5" de tarde 6º 48' 14."

O dia 19 de Fevereiro amanheceo bem claro , assoprando levemente N , e o Thermometro mostrando 79º de calor. As 8^h da manhã mudou-se o vento para N. O. , e o calor subio a 81º ; ao meio dia fez o vento mudança para S. E. , e o Thermometro indicava 85º $\frac{1}{2}$; ás 2^h da tarde começou o Ceo a encobrir-se , o calor subio a 86º , e o vento tornou a mudar-se para S. O. ; ás 4^h da tarde estava o Ceo inteiramente coberto , ouvirão-se trovões ao longe , e

O ca-

(4) A Agulha-magnetica , de que uso , tem 6 pollegadas de comprimento , 2 linhas de largura , e $\frac{1}{2}$ linha de grossura : tem o seu anel para a equilibrar , e tudo péza 3 oitavas e 30 grãos : he fabricada em Inglaterra.

o calor diminuiu a 84° , e conservou-se neste estado até anoitecer; ás 7^h o Ceo estava summamente obscurecido, e relampejava em sete lugares desde o N. até ao S. pelo quadrante de N. O, de maneira que parecia hum continuado relampago (aqui tenho visto este phenomeno mais vezes); ás $7^h 10'$ começou apparecer da parte de Leste, huma luz affoguada, e augmentando-se tanto em grandeza, como em inflamação chegou a formar, ás $7^h 40'$, hum globo de fogo, que teria com pouca differença 4 grãos de diametro, e estaria affima do horizonte 30° . Desta fórma conservou-se immovel pelo espaço de $15'$, e principiou-se a desfazer pouco a pouco de sorte que ás 8 horas, e 15 minutos inteiramente estava dissipada toda a luz; mas ao passo que se desfazia, ouvião-se trovões de mais perto; e pelas 9^h trovejou rijamente em cima desta Cidade, e começou a chover com abundancia, e continuou até ás $11^h 30'$, tempo em que tudo cessou. Em todo este intervallo de tempo sempre se conservou o Thermometro na altura de 84° . A quantidade d'agoa que choveo foi de 7 linhas.

DIARIO METEOROLOGICO.

JANEIRO de 1783.

Dias do mez.	Vent. domin.		Thermometro.			Quan- tidade de Chuv.	Quan- tidade de evap.	Estado do Ceo.
	manh.	tarde.	manh.	meio dia.	tarde.			
1	Var.	S.	79,2	82,0	82,2	.	2,0	Variav. e trov. Aurora Austral.
2	Var.	Var.	79,8	86,0	86,7	10,0	.	Var. trov. e chuv. Cahião alguns raios nesta Cidade.
3	Var.	N. E.	80,3	84,0	85,2	.	2,5	Nub. e trov. Aur. Austral.
4	N. E.	S. E.	82,3	87,0	87,9	0,2	3,0	Nub. trov. e chuveiros.
5	S. E.	S.	83,3	85,0	82,0	12,0	.	Nub. trov. e chuva.
6	Var.	S.	79,0	81,0	79,5	7,0	.	Var. trov. e chuva.
7	N. O.	Var.	78,2	80,0	80,3	.	0,5	Nubl. trov. ao longe.
8	E.	S. E.	73,2	80,5	81,3	.	2,0	Nublado.
9	N. E.	S. E.	80,7	86,0	85,0	.	2,5	Claro, e trov. ao longe.
10	Var.	S.	80,5	83,0	83,3	.	2,0	Variavel.
11	E.	Var.	79,3	82,0	83,2	.	1,8	Claro.
12	N. O.	S.	79,5	81,5	83,5	.	1,5	O mesmo.
13	N.	S.	79,0	82,0	83,3	.	1,8	O mesmo.
14	N.	S.	79,3	83,0	83,2	.	2,0	O mesmo.
15	N.	S.	79,8	83,0	84,5	.	2,8	O mesmo.
16	N.	S. E.	80,0	84,0	82,3	.	1,5	Var. trov. ao longe de noite.
17	E.	Var.	78,8	79,5	79,0	0,3	1,0	Cobert. orv. e trov. ao longe.
18	Var.	Var.	77,3	81,0	82,8	0,1	2,0	Var. junto da noite alguns orvalhos.
19	Var.	Var.	79,8	83,5	85,7	.	2,5	Nubl. A Lua com sua coroa branca.
20	N.	Var.	82,3	87,0	88,6	0,2	2,5	Var. trov. e orv.
21	Var.	N. O.	84,0	86,7	85,3	3,0	.	Coberto, e chuva.
22	Var.	Var.	77,4	79,5	80,2	0,1	1,0	Var. e orvalho.
23	N. E.	S. E.	76,8	80,0	78,5	0,4	0,8	O mesmo.
24	Var.	S. E.	75,3	76,5	76,2	3,0	.	Cob. e chuva.
25	Var.	S.	74,8	75,0	76,7	3,0	.	Cob. chuv. e trov. ao longe.
26	Var.	S.	75,2	77,0	78,8	.	0,5	Variav. A Lua com coroa córada.
27	Var.	S. E.	76,3	79,0	78,0	.	1,0	Nublado, e chuveiros de tarde.
28	Var.	S. E.	76,5	78,5	78,7	.	1,0	Claro.
29	N.	S.	77,4	79,5	79,5	.	1,5	Claro, e de noite trov. Aurora Austral.
30	Var.	Var.	80,7	85,0	83,0	0,3	1,5	Variavel, trovões, e orvalhos.
31	Var.	Var.	81,3	84,0	82,0	6,0	.	Var. trovões, chuva, ventos fortes.

Buffola no dia 1, 6° 41' 6"; no dia 15, 6° 38' 15.", e no dia 31, 6° 39' 30."

DIARIO METEOROLOGICO.

F E V E R E I R O de 1783.

Dia do mez	Vent. domin.		Thermometro.			Quan- tidade de	Quan- tidade de	Estado do Coo,
	manh.	tarde.	manh.	meio dia.	tarde.	Chuv.	evap	
1	N.	S.E.	79, 2	82, 5	82, 7	.	1, 5	Var. e trovões.
2	N.	E.	79, 5	84, 0	87, 2	.	2, 0	Clar.
3	Var.	S. E.	82, 3	86, 0	81, 7	0, 1	1, 5	Var. trov. e orvalho.
4	E.	E.	79, 2	81, 5	81, 0	.	1, 8	Nub. e trovões.
5	E.	Var.	78, 5	82, 0	82, 3	.	2, 0	O mesmo.
6	N.E.	S.	79, 5	83, 5	84, 2	.	1, 5	Claro.
7	Var.	S.	78, 9	84, 5	85, 8	.	1, 5	O mesmo, relamp. de noite.
8	Var.	S.	81, 7	85, 2	86, 0	.	2, 0	Var. e relamp. A Lua com 2 círculos concêntricos ao redor o exterior branco e o interior amarelo.
9	N.E.	S.	80, 7	85, 0	84, 5	.	1, 5	Var. e trov. A Lua com seu círculo ao redor amarelo.
10	Var.	Var.	81, 5	83, 5	84, 0	.	1, 5	Var. e trovões.
11	Var.	S.E.	79, 5	82, 0	81, 5	.	1, 0	Nublado.
12	Var.	S.E.	79, 0	81, 0	81, 7	.	1, 5	O mesmo, e trovões.
13	N.	S.E.	78, 7	81, 0	82, 0	.	2, 0	Nublado.
14	Var.	S.E.	79, 2	81, 5	80, 8	.	1, 0	Var. trov. Luz Zodiacal.
15	Var.	Var.	79, 7	82, 0	79, 0	0, 5	.	Var. trov. e chuva.
16	N.O.	S.E.	76, 7	79, 0	80, 8	.	1, 0	Nublado.
17	N.E.	S.E.	79, 7	83, 0	83, 7	.	1, 5	Claro.
18	Var.	S.E.	80, 3	83, 7	85, 2	.	1, 5	O mesmo.
19	N.O.	S.O.	81, 7	85, 5	84, 5	7, 0	.	Var. trov. e chuva de noite.
20	Var.	Var.	79, 8	80, 0	80, 2	5, 0	0, 5	Cob. trov. e chuva de tarde.
21	Var.	E.	76, 2	78, 0	78, 0	.	0, 0	Coberto.
22	Var.	S.E.	75, 3	78, 0	78, 7	.	0, 0	Nublado.
23	N.E.	S.E.	76, 2	79, 5	79, 3	.	1, 0	Nub. trov. ao longe.
24	N.F.	S.E.	77, 8	80, 7	80, 0	.	1, 0	O mesmo. Aur. A. com fraca luz.
25	N.F.	S.E.	78, 0	80, 7	81, 5	.	1, 0	Nublado.
26	N.E.	S.E.	77, 0	81, 0	80, 5	.	1, 0	O mesmo, e trovões ao longe.
27	Var.	S.E.	79, 5	83, 2	81, 4	.	2, 0	Nublado.
28	Var.	N.O.	79, 3	78, 0	78, 0	5, 0	.	Cob. trov. e chuva de manhã.

Bússola no dia 1, 6° 34' 50", no dia 14, 6° 37' 47.", e no dia 28, 6° 34' 50."

DIARIO METEOROLOGICO.

M A R ç O de 1783.

Dias do mez.	Vent. domin.		Thermometro.			Quantidade de		Estado do Cco.
	manh.	tarde.	nanh.	meio dia.	tarde	Chuv.	evap.	
			°	°	°	Linh.	Linh.	
1	O.	Var.	72,2	77,0	77,4	0,1	1,0	Var. e orvalho de manhã.
2	Var.	S. E.	72,5	77,5	77,5	.	0,5	Nublado.
3	E.	S. E.	75,8	78,0	78,2	4,0	0,5	Nub. chuva, e relampagos.
4	O.	S. E.	73,2	74,0	75,0	4,0	.	Var. e chuva. Aurora Austral pouco luzente.
5	E.	S. E.	74,2	76,0	77,0	.	1,0	Nub. e relampagos.
6	S.	S.	72,7	78,5	78,2	.	0,5	Nub. nevoa, e relampagos.
7	E.	S.	75,7	79,5	80,0	.	1,5	Claro.
8	Var.	S.	77,2	81,5	79,7	.	1,8	Nub. e relamp. Aur. Austral.
9	N.	S. E.	77,0	80,5	81,3	.	1,0	Nublado.
10	N.	S.	77,0	81,7	81,0	.	1,5	Claro.
11	E.	S. E.	78,7	81,0	83,0	.	1,5	Nublado.
12	N.O.	S. E.	77,2	81,5	79,3	.	2,0	Claro.
13	Var.	S. I.	78,0	80,0	80,5	.	1,8	O mesmo.
14	N.E.	S.	78,2	83,0	84,0	.	2,0	Nublado.
15	N.	O.	80,7	84,0	85,3	.	2,0	Variavel.
16	N.	E.	81,8	84,0	85,3	0,2	2,0	Cob. chuva, trov. ao longe.
17	Var.	S.	77,7	79,5	79,0	1,0	.	Cob. e chuva de manhã.
18	Var.	S.	79,5	83,0	80,3	.	0,5	Variavel.
19	E.	S. E.	78,2	80,5	80,3	.	0,5	O mesmo.
20	N.E.	N.E.	77,3	81,0	81,0	.	1,0	Nublado.
21	N.O.	S. E.	77,7	80,0	81,7	0,2	1,0	Var. e orvalho de noite.
22	N.O.	S. E.	78,0	80,0	80,0	0,1	0,5	Nub. e orvalho de noite.
23	N.O.	S. E.	78,0	80,0	80,3	0,2	1,0	Nub. orvalho, e relampagos.
24	N.	S. E.	78,0	81,0	83,0	.	1,5	Nub. nevoa, e relampagos.
25	N.	S.	79,3	83,5	80,0	10,0	.	Cob. trovões, e chuva.
26	N.O.	S.	74,3	77,0	76,5	2,0	.	Cob. e chuva.
27	N.O.	S. E.	72,3	76,0	76,3	.	0,5	Var. e nevoa.
28	Var.	S.O.	72,7	77,0	78,0	.	0,5	Nublado.
29	Var.	S.O.	74,2	78,0	80,7	.	0,5	O mesmo.
30	Var.	S. E.	74,2	78,5	81,0	.	1,0	O mesmo.
31	N.O.	S. E.	74,8	79,0	81,5	.	1,5	Variavel.

Buffola no dia 1,° 6' 31' 42," no dia 15, 6° 39' 27," , e no dia 19, 6° 36' 7."

DIARIO METEOROLOGICO.

A B R I L de 1783.

Dias do mez.	Vent. domin.		Thermometro.			Quantidade de Chuv.	Quantidade de evap.	Estado do Ceo.
	manh.	tarde.	manh.	meio dia.	tarde.			
1	N.O.	S. E.	75,3	80,0	81,6	.	1,5	Nublado.
2	N.O.	S. E.	73,0	79,0	81,0	.	1,5	Claro.
3	N.	N. E.	76,5	82,0	81,3	0,2	1,5	Nub. trov. e chuva.
4	N.O.	S. E.	78,7	81,0	81,0	0,2	1,0	Var. chuva, e relampagos.
5	N.O.	S. E.	77,3	80,0	80,3	5,0	.	Var. chuva, e trovões.
6	N. E.	S. O.	74,2	76,0	77,3	.	0,5	Coberto.
7	S.	S.	69,7	74,0	75,3	0,5	.	Var. e orvalho.
8	N.	S. E.	73,0	74,0	74,6	3,0	.	Cob. e chuva.
9	N.O.	S. E.	72,3	75,5	76,0	1,0	.	Var. e chuva.
10	Var.	S. E.	72,7	75,0	76,6	.	0,8	Variavel.
11	Var.	S. E.	72,7	75,0	76,5	.	0,5	Nublado.
12	N.	S. E.	74,0	75,0	77,6	.	1,0	Variavel.
13	Var.	S. E.	74,7	76,0	78,5	.	1,5	Nublado.
14	N.	S. O.	76,0	77,0	76,1	1,0	.	Var. e chuva.
15	N.O.	S. E.	74,5	76,0	77,8	.	1,0	Variavel.
16	Var.	S. E.	76,0	78,0	80,5	.	1,5	Variavel.
17	N.O.	S. E.	79,0	80,0	81,8	.	1,0	O mesmo.
18	N.O.	Var.	76,3	76,0	76,8	12,0	.	Cob. e chuva.
19	Var.	S. E.	72,0	74,0	74,8	4,0	.	Nub. e chuva.
20	N.O.	S. E.	74,2	76,0	76,5	.	1,5	Claro.
21	N. E.	S. E.	72,3	75,0	76,0	.	1,0	O mesmo.
22	N.	S. E.	72,3	76,0	75,7	.	1,5	O mesmo.
23	N.	S. E.	73,3	75,5	79,3	.	2,0	O mesmo.
24	N. E.	S.	74,7	77,0	79,8	.	2,0	O mesmo.
25	N.O.	S. E.	75,0	77,0	78,8	.	1,8	Nublado.
26	N. E.	N. E.	74,0	76,0	79,7	.	0,5	Claro.
27	N.	E.	76,0	78,0	82,0	.	1,0	O mesm. Aur. Aufst. cõ fraca luz.
28	Var.	S.	77,2	80,0	81,0	26,0	.	Nub. chuva, e relampagos.
29	S.	S.	76,7	77,0	78,0	0,2	0,4	Cob. e orvalho.
30	N.O.	N.O.	76,5	79,0	83,3	5,0	.	Nub. nevoa, chuva, e relamp.

A Bússola não foi observada este mez por não ser possível.

DIARIO METEOROLOGICO.

M A I O de 1783.

Dias do mez.	Vent. domin.		Thermometro.			Quantidade de Chuv.	Quantidade de evap.	Estado do Ceo.
	manh.	tarde.	manh.	meio dia.	tarde.			
1	S.O.	S.	76,7	76,0	75,3	.	0,5	Coberto.
2	Var.	S.E.	72,7	74,0	75,5	.	0,8	Nublado.
3	N.O.	S.E.	72,3	75,0	77,5	.	1,0	Variavel.
4	N.O.	N.O.	74,3	77,0	80,2	.	1,0	Claro.
5	Var.	S.E.	76,5	78,0	81,2	.	0,8	Nublado.
6	Var.	S.E.	78,0	80,0	80,0	.	0,5	Variavel.
7	N.E.	S.E.	77,0	79,0	80,3	.	1,0	Nub. e nevoa.
8	N.E.	Var.	77,0	79,0	82,0	3,0	.	Nub. trovões, e chuva.
9	N.	S.	75,7	78,0	77,2	3,0	0,5	Nub. e chuva.
10	Var.	S.E.	74,3	76,0	76,0	.	0,5	Nublado.
11	N.O.	N.O.	72,8	75,0	78,7	.	0,5	Nub. e relampagos.
12	Var.	N.O.	75,3	77,0	78,7	.	1,0	Vav. e relampagos.
13	N.O.	S.O.	76,3	78,0	79,0	1,0	0,5	Cob. e orvalho.
14	Var.	Var.	74,8	74,0	72,7	.	0,5	Coberto.
15	Var.	Var.	70,0	70,0	69,3	1,0	.	Cob. e alguns choveiros.
16	N.O.	S.O.	63,5	66,0	69,7	1,5	0,2	Claro e chuva de noite.
17	Var.	Var.	67,5	69,5	70,0	4,0	.	Var. e chuva.
18	Var.	S.E.	66,7	68,0	69,5	1,0	.	O mesmo.
19	S.O.	S.E.	67,3	70,0	70,3	.	0,4	Var. e nevoa.
20	N.	S.E.	70,0	70,0	71,0	.	0,5	Coberto.
21	N.	S.O.	69,7	70,0	70,0	2,0	.	Cob. e chuva.
22	Var.	N.	69,0	70,0	74,0	.	1,5	Variavel.
23	N.O.	S.E.	70,5	72,0	74,7	.	1,5	Claro, e nevoa.
24	N.	S.E.	70,7	72,0	73,0	.	1,0	O mesmo.
25	Var.	S.E.	72,8	73,5	75,3	.	1,0	O mesmo.
26	N.E.	S.E.	69,7	73,0	75,3	.	1,0	Claro.
27	Var.	Var.	70,3	73,0	74,8	.	1,5	Var. e nevoa.
28	Var.	S.E.	70,5	72,0	74,8	.	1,8	Clar. e nevoa. (manhã.
29	Var.	S.E.	72,0	74,0	75,3	.	1,0	Var. e nevoa. Luz Zodiacal de
30	Var.	S.	71,8	71,0	69,7	20,0	.	Cob. e chuv. Luz Zod. na madr.
31	Var.	S.	66,3	67,5	67,3	0,5	.	Cob. e chuva.

Neste mez não se observou a Bussola por não ser possível.

DIARIO METEOROLOGICO.

JUNHO de 1783.

Dias do mez.	Vent.domin.		Thermometro.			Quan- tidade de Chuv.	Quan- tidade de evap.	Estado do Ceo.
	manh.	tarde.	manh.	meio dia.	tarde.	Linh.	Linh.	
1	N.	S.	63,3	65,0	68,0	.	0,4	Claro, e nevoa.
2	N.O.	S.E.	64,0	66,5	69,2	.	0,5	O mesmo.
3	N.	Var.	64,0	67,0	69,7	.	0,5	Nub. e nevoa.
4	N.E.	S.E.	65,0	68,0	74,0	.	0,8	Claro, e nevoa.
5	N.O.	S.E.	66,2	73,0	77,0	.	1,0	Claro. Luz Zodiacal na madrug.
6	S.O.	S.O.	72,3	72,0	71,0	.	1,0	Variavel.
7	Var.	Var.	67,3	69,0	69,0	.	0,8	Claro.
8	N.O.	S.O.	65,3	67,0	67,8	.	0,4	Variavel.
9	N.O.	S.O.	62,7	64,0	66,7	.	0,5	Claro. Luz Zodiacal na madrug.
10	O.	S.E.	60,7	63,0	64,8	.	0,4	Variavel.
11	O.	S.	61,7	65,0	67,0	.	0,5	Claro.
12	N.	E.	63,0	65,0	68,5	.	0,5	O mesmo
13	N.O.	S.E.	64,0	66,0	69,0	.	0,8	O mesmo.
14	N.	S.E.	63,0	66,0	68,8	.	0,8	Nublado.
15	O.	S.	64,2	68,0	70,2	.	0,8	O mesmo.
16	N.O.	S.	65,0	68,0	70,7	.	1,0	Nublado.
17	N.O.	S.	65,3	69,5	73,2	.	1,0	Claro.
18	Var.	S.	68,5	72,5	75,3	.	1,0	O mesmo.
19	N.	S.	68,0	70,0	73,7	.	1,0	O mesmo.
20	N.	S.	67,0	70,0	73,0	.	0,8	Variavel.
21	O.	Var.	67,7	70,0	70,0	.	1,0	Coberto, e nevoa.
22	Var.	Var.	68,0	68,5	71,5	.	1,0	Claro.
23	Var.	S.E.	64,3	69,0	70,5	.	0,7	Claro, e nevoa.
24	N.O.	S.E.	65,8	68,0	71,3	.	0,7	O mesmo.
25	N.O.	S.	66,3	68,0	71,0	.	0,7	Claro.
26	N.E.	Var.	67,3	69,0	71,0	2	.	Var. nevoa, e chuva.
27	N.	S.	69,0	70,0	70,7	.	0,5	Variavel.
28	Var.	S.E.	68,0	69,0	71,3	.	0,5	Nublado, e nevoa.
29	O.	Var.	69,2	71,0	72,3	2	.	Variavel, trovões, e chuva.
30	Var.	Var.	67,5	69,0	71,3	.	0,5	Claro.

Buffola no dia 24, 6° 35' 10", e no dia 30, 6° 33' 20."

DIARIO METEOROLOGICO.

JULHO de 1783.

Dias do mez.	Vent. domin.		Thermometro.			Quantidade de Chuv.	Quantidade de evap.	Estado do Ceo.
	manh.	tarde.	manh.	meio dia.	tarde.			
1	Var.	Var.	68,7	70,0	71,8	Linh.	Linh.	Claro, e nevoa.
2	Var.	S.	67,7	69,0	72,0	.	0,5	Nub. e nevoa.
3	Var.	Var.	69,2	69,8	69,7	0,2	0,4	Var. nevoa, e orvalho.
4	E.	S.	68,7	69,0	70,7	.	0,5	Coberto.
5	N.	S.	67,5	69,0	70,7	.	0,5	Nub. e nevoa.
6	N.O.	S.O.	68,3	71,5	71,0	.	0,6	Variavel.
7	N.	S.E.	69,0	71,0	73,0	1,0	0,7	Nub. trovões, e chuva.
8	Var.	S.E.	70,3	72,0	73,0	1,0	0,5	Var. trovões, e chuva.
9	O.	S.	70,0	73,0	74,5	6,0	1,0	Var. e chuva de noite.
10	E.	S.E.	70,7	71,0	71,3	.	0,7	Variavel.
11	O.	Var.	68,2	69,0	71,3	.	0,8	Nublado.
12	Var.	Var.	67,0	69,0	73,0	.	1,0	Nub. e nevoa.
13	N.O.	S.E.	70,3	72,0	74,2	.	0,8	Nublado.
14	N.O.	S.E.	70,2	71,0	73,8	.	1,0	Nub. e nevoa.
15	N.	S.E.	71,0	74,0	77,0	.	1,0	O mesmo.
16	N.O.	S.	70,3	73,0	77,0	.	1,0	Claro.
17	N.O.	S.E.	69,7	72,0	73,8	.	1,5	Clar. e nevoa.
18	Var.	Var.	73,0	74,0	70,8	2,0	1,0	Var. e chuva de noite.
19	Var.	S.E.	67,0	66,0	65,2	0,4	0,3	Coberto. e orvalho da manhã.
20	O.	O.	60,8	61,0	61,2	0,2	0,3	O mesmo.
21	Var.	S.E.	60,2	64,0	62,7	.	0,3	Variavel.
22	N.O.	S.	62,0	65,0	68,7	.	0,5	Nublado.
23	N.O.	S.E.	65,7	67,0	70,0	.	0,5	Nub. e nevoa.
24	N.O.	S.E.	64,7	67,5	70,0	.	0,5	O mesmo.
25	O.	S.E.	64,8	67,0	70,3	.	0,5	O mesmo.
26	N.O.	S.E.	65,7	69,0	72,3	.	0,4	Claro, e nevoa.
27	N.O.	S.E.	66,5	70,0	71,7	.	0,4	Claro.
28	N.O.	S.E.	66,2	70,0	72,7	.	0,5	O mesmo.
29	N.O.	S.E.	66,7	71,0	74,8	.	0,8	O mesmo.
30	N.	S.E.	69,7	72,0	74,7	.	0,8	Variavel.
31	O.	S.E.	70,3	72,5	73,7	.	0,5	Nub. e nevoa.

Buffola no 1°, 6° 39' 27"; no dia 10, 6° 37' 13"; no dia 20, 6° 26' 17", e no dia 31, 6° 37' 3"

DIARIO METEOROLOGICO.

A G O S T O de 1783.

Dia: do mez.	Vent. domin.		Thermometro.			Quan- tidade de Chuv.	Quan- tidade de evap	Estado do Cco.
	nanh.	tarde.	manh.	meio dia.	tarde.			
1	N.O.	S.E.	69,8	71,0	73,7	.	0,8	Clar. e nevoa.
2	O.	S.E.	68,5	71,0	73,3	.	0,5	Claro.
3	O.	S.E.	69,0	70,0	72,2	.	0,4	Clar. e nevoa.
4	N.O.	S.E.	68,9	72,0	74,7	.	0,5	O mesmo.
5	N.	N.E.	70,0	73,0	76,7	.	0,8	Nub. e nevoa.
6	N.O.	S.E.	72,7	75,0	77,2	.	0,7	Nublado.
7	N.	Var.	71,7	73,0	74,5	.	0,4	Nub. e nevoa.
8	N.	N.	73,2	73,5	78,2	0,5	1,4	Nub., nevoa, e chuva.
9	S.E.	S.E.	72,3	72,0	72,0	.	0,4	Cob., e orvalho.
10	Var.	S.E.	70,0	72,0	71,8	.	0,2	Nublado.
11	Var.	Var.	71,2	73,0	74,7	.	0,2	Nub. e nevoa.
12	O.	S.E.	71,0	73,0	74,3	.	0,2	Nublado.
13	O.	N.E.	71,2	74,0	75,2	.	1,0	O mesmo.
14	N.O.	S.E.	70,4	74,2	77,0	.	0,8	Claro.
15	N.O.	S.C.	72,3	76,0	80,0	.	1,0	O mesmo.
16	O.	S.	72,8	77,0	78,2	.	1,2	O mesmo.
17	O.	S.E.	73,7	75,5	76,3	.	1,0	Variavel.
18	Var.	S.E.	71,7	73,5	74,2	.	0,8	Nublado.
19	Var.	S.	69,3	72,0	74,7	.	0,8	Claro.
20	Var.	N.	70,5	71,0	78,0	.	1,0	O mesmo.
21	Var.	Var.	74,8	78,0	80,0	.	2,0	O mesmo.
22	Var.	S.E.	74,0	75,5	76,5	.	1,5	Variavel.
23	N.O.	S.E.	72,5	74,0	76,0	.	1,0	Nub. e nevoa.
24	Var.	S.E.	69,8	72,0	76,3	.	1,0	Claro.
25	N.O.	S.E.	71,2	74,0	75,8	.	0,5	Variavel.
26	Var.	S.E.	74,3	75,0	75,7	.	0,4	Nublado.
27	Var.	S.E.	71,2	73,5	74,8	.	0,5	Var. e nevoa.
28	N.	S.E.	72,8	74,5	74,8	.	0,5	Nub. e nevoa.
29	N.O.	Var.	73,3	74,0	75,5	0,7	0,4	Nub, trovões, e chuvciros.
30	N.O.	S.O.	72,0	71,5	72,7	0,2	0,4	Var. e orvalho.
31	N.	S.E.	67,8	70,0	71,8	.	0,5	Variavel.

Buffola no dia 1,° 6° 35' 47"; no dia 10, 6° 36' 7."; no dia 20, 6° 35' 47"; e no dia 31, 6° 35' 7."

DIARIO METEOROLOGICO.

S E T E M B R O de 1783.

Dias do mez.	Vent. domin.		Thermometro.			Quan- tidade de Chuv.	Quan- tidade de evap.	Estado do Cco.
	manh.	tarde.	manh.	meio dia.	tarde.			
1	Var.	S.	68,8	69,0	68,8	2,0	.	Cob. e chuva.
2	N.	S. E.	68,0	70,0	71,3	.	0,4	Nublado.
3	N.	S. E.	68,2	71,0	74,0	.	0,5	Clar. e nevoa.
4	Var.	S. O.	72,8	76,5	80,3	.	1,0	Claro.
5	Var.	Var.	71,8	70,0	68,2	22,0	.	Clar. e chuva.
6	Var.	Var.	64,2	65,0	66,0	7,0	.	O mesmo.
7	N. E.	S. E.	64,0	66,5	68,0	.	0,4	Nublado.
8	Var.	S. E.	67,2	68,0	72,7	.	0,5	Variavel.
9	Var.	S. O.	68,8	71,0	76,5	0,3	0,5	Clar. e orvalho de noite.
10	Var.	S. E.	72,7	74,5	75,8	.	0,4	Variavel.
11	Var.	Var.	73,2	76,0	80,3	.	0,5	O mesmo.
12	S.	S.	74,3	75,0	73,3	5,0	.	Cob. e chuva.
13	S.	S.	70,0	70,0	70,0	4,0	.	O mesmo.
14	Var.	S. E.	69,7	70,0	70,5	.	0,3	Coberto.
15	N.	S. E.	70,0	72,5	73,8	.	0,4	Variavel.
16	Var.	S. F.	71,6	73,7	75,0	.	0,4	Var. e relampagos.
17	N. O.	S. I.	71,9	75,0	76,9	.	0,5	Nub. e nevoa.
18	N. O.	S. I.	3,3	75,5	78,0	.	0,5	Claro.
19	Var.	S. I.	74,5	76,0	77,5	.	0,5	Var. Nesta noite appareço hum globo de fogo em tudo semelhante ao de Fever. findou ás 10 horas.
20	N. O.	S. F.	75,2	77,0	78,5	.	0,8	Claro.
21	N. E.	S. E.	74,7	77,0	77,8	.	1,0	Nub. e nevoa.
22	Var.	S. E.	75,0	77,0	78,0	.	1,0	O mesmo.
23	N. O.	Var.	76,6	80,0	80,2	.	0,0	Var. e nevoa.
24	Var.	S. E.	76,3	76,0	77,3	.	1,0	Variavel.
25	N. E.	Var.	74,3	75,0	75,0	4,0	0,3	Cob. trovões, e chuva.
26	Var.	S. E.	74,5	75,5	75,0	.	0,3	Variavel.
27	Var.	S.	74,0	74,0	74,2	.	0,4	Cob. e rel. Atmosfera avermelh.
28	N. O.	S. E.	72,8	75,5	78,0	.	1,0	Clar. e rudo como a noite antec.
29	Var.	N. E.	72,2	80,0	84,7	.	1,5	Nub. nevoa, e relampagos.
30	Var.	N.	80,2	83,0	83,7	.	2,0	Nub. Na madr. Aur. aust. De noite o Hemisferio côr de fogo e relampag.

Buffola no dia 2, 6 39' 43"; no dia 10, 6° 30' 0"; no dia 20, 5° 45' 13"; e no dia 30, 6° 43' 40".

DIARIO METEOROLOGICO.

O U T U B R O de 1783.

Dias do mez.	Vent.domin.		Thermometro.			Quan- tidade de Chuv.	Quan- tidade de evap.	Estado do Ceo.
	manh.	tarde.	manh.	meio dia.	tarde.			
1	Var.	S.E.	77,0	79,5	79,7	0,3	1,0	Nub. trovões, e orvalho.
2	Var.	S.E.	78,2	80,5	81,7	.	1,0	Var. relamp. e o Ceo avermelh.
3	Var.	S.O.	78,2	79,5	79,7	2,0	0,4	Var. trovões, e chuva.
4	Var.	S.E.	73,8	75,0	74,5	2,0	.	Var. e chuva.
5	O.	S.E.	75,2	78,0	81,0	.	1,0	Claro.
6	Var.	S.E.	78,2	80,0	80,8	.	1,0	Variavel.
7	Var.	S.E.	78,0	79,0	80,3	.	0,8	O mefmo.
8	Var.	S.E.	77,8	80,0	82,2	.	1,5	Nublado.
9	Var.	S.E.	78,2	79,0	78,6	0,5	1,0	Var. e chuva.
10	S.	E.	74,0	74,0	73,7	4,0	.	Cob. relampagos, e chuva.
11	Var.	S.E.	70,3	70,0	70,5	1,5	.	Cob. e chuva.
12	S.	S.E.	69,5	71,5	70,3	0,7	0,3	Var. e chuva.
13	E.	E.	70,0	72,0	72,0	.	0,3	Coberto.
14	Var.	S.E.	70,0	72,0	73,0	.	0,2	O mefmo.
15	N.O.	Var	71,3	74,0	75,2	4,0	0,3	Var. relampagos, e chuva.
16	S.O.	S.O	71,8	74,0	73,3	.	0,3	Variavel.
17	Var.	S.E.	70,3	73,0	74,7	.	0,3	Nub. e nevoa.
18	N.O.	S.E.	71,0	74,0	77,1	.	0,4	Claro.
19	N.O.	S.E.	75,3	78,0	79,0	.	0,5	O mefmo.
20	Var.	S.O.	75,8	77,0	75,8	4,0	.	Cob. e chuva.
21	N.E.	S.E.	72,7	73,0	73,0	1,0	.	Cob. trovões, e chuva.
22	E.	S.	72,7	73,0	73,0	5,0	.	Cob.e chuv. Aur.aust.có frac.luz.
23	Var.	S.E.	72,3	73,0	73,0	3,0	.	Cob. e chuva.
24	Var.	S.E.	72,7	75,0	76,5	6,0	.	Nub. trovões e chuva.
25	Var.	S.O.	68,8	69,5	70,2	0,5	.	Var. e chuva.
26	E.	S.E.	69,2	71,5	72,2	.	0,3	Coberto.
27	Var.	S.E.	70,3	75,0	79,5	.	1,0	Clar. e relampagos.
28	N.O.	S.E.	77,7	80,5	84,0	1,0	1,5	Clar. relampagos, e chuva.
29	Var.	S.O.	77,6	75,0	75,0	12,0	.	Cob. e chuva.
30	N.O.	S.O.	71,9	72,7	71,3	10,0	.	O mefmo.
31	Var.	S.O.	69,0	69,5	68,0	12,2	.	O mefmo.

Bussola no 1°, 6° 40' 3"; no dia 10, 6° 54' 33; no dia 20, 6° 37' 0', e no dia 31, 6° 38' 7''

DIARIO METEOROLOGICO.

NOVEMBRO de 1783.

Dias do mez.	Vent.domin.		Thermometro.			Quan- tidade de Chuv.	Quan- tidade de evap.	Estado do Ceo.
	manh.	tarde.	manh.	meio dia.	tarde.	Linh.	Linh.	
1	N.O.	S.O.	66,0	67,0	67,2	4,0	.	Cob. e chuva.
2	Var.	S. E.	64,7	67,5	69,0	.	0,3	Variavel.
3	N.E.	S. E.	68,3	71,0	72,7	.	0,3	Claro.
4	N.O.	Var.	70,7	71,5	72,0	1,5	.	Cob. e chuva.
5	N.O.	Var.	72,2	74,0	76,0	0,3	.	Var. e chuva.
6	N.	Var.	75,8	82,0	80,0	11,0	.	Var. chuva, e trovões.
7	Var.	Var.	72,8	72,0	72,2	2,0	.	Cob. e Chuva.
8	N.O.	S. E.	69,2	70,0	71,2	.	0,2	Coberto.
9	Var.	E.	70,5	73,0	72,5	.	0,3	Variavel.
10	N.E.	N.O.	71,0	74,5	76,7	0,5	.	Var. e chuva.
11	Var.	S. E.	77,2	82,7	81,7	.	1,0	Var. , e relampagos.
12	Var.	S.	76,2	77,5	78,1	.	0,5	Nub. e relampagos.
13	Var.	E.	76,3	76,5	79,6	.	0,5	Variavel.
14	Var.	S. O.	76,8	78,5	78,0	.	0,5	Nublado.
15	Var.	S. E.	74,0	77,0	78,0	.	0,4	O mesmo.
16	E.	S. E.	74,0	74,0	73,5	6,0	.	Cob. chuva, e relampagos.
17	N.O.	S. E.	70,5	72,5	72,0	3,0	.	Var. trov. e chuva.
18	S.	S.	69,3	70,5	72,0	4,2	.	Var. e chuva.
19	Var.	S. E.	70,2	71,0	71,0	8,3	.	Cob. e chuva.
20	Var.	S. E.	69,7	71,5	72,5	7,0	.	Var. e chuva.
21	Var.	S. E.	70,3	72,5	73,5	.	0,2	Var. e chuva.
22	Var.	S. E.	71,7	74,0	75,7	.	0,4	Nublado.
23	N.O.	Var.	73,3	76,0	76,3	9,2	.	Var.trov.e chuv.cô alguã faraiv.
24	Var.	S. E.	73,5	75,5	76,9	.	0,4	Var. e relampagos.
25	Var.	S. E.	74,7	77,5	79,7	.	1,0	Nub. e relampagos.
26	Var.	S. E.	77,3	80,0	81,7	.	1,0	O mesmo.
27	N.O.	Var.	79,0	84,0	84,7	0,2	1,5	Var. trovões, e chuva.
28	Var.	Var.	78,2	80,0	81,5	5,0	.	Cob. trovões, e chuva.
29	Var.	Var.	77,7	78,0	76,8	4,0	.	Cob. e chuva.
30	Var.	S. O.	73,0	73,0	71,7	16,0	.	O mesmo.

Buffola no 1,° 6' 37' 13''; no dia 10, 6° 38' 27''; no dia 20, 6° 42' 20'', e no dia 30, 6° 37' 0''.

THERMOMETRO.

TABOA I.	Calor maximo.	Calor minimo.	Calor medio.	Calor da manhã.	Calor a meio dia.	Calor de tarde.
Janeiro.	89,50	74,00	81,32	79,20	81,99	82,77
Fevereiro.	88,50	73,00	81,08	79,06	82,07	82,10
Março.	86,00	68,50	78,77	76,42	79,83	82,20
Abril.	84,00	67,00	76,38	74,66	77,00	78,55
Maió.	84,00	63,00	73,42	72,00	73,50	74,77
Junho.	78,00	60,00	68,20	65,78	68,23	70,59
Julho.	77,00	59,00	69,63	67,71	71,48	69,72
Agosto.	80,50	67,00	73,42	71,43	73,47	75,38
Setembro.	86,00	63,00	73,78	72,22	73,84	75,27
Outubro.	85,00	68,00	74,72	73,33	75,07	75,76
Novembro.	85,50	64,00	74,35	72,78	74,82	75,46

THERMOMETRO de 2 em 2 horas.

TABOA II.	6 horas da manhã.	8 horas da manhã.	10 hor. da manhã.	12 hor. da manhã.	2 horas da tarde.	4 horas da tarde.	6 horas da tarde.	do dia
Janeiro.	77,73	79,10	80,57	81,99	82,33	82,42	81,48	80,80
Fevereiro.	77,40	79,47	80,70	82,07	82,58	82,15	81,55	80,84
Março.	72,48	75,70	78,10	79,83	80,58	80,20	79,70	78,08
Abril.	73,71	74,45	75,75	77,00	78,39	78,07	78,38	76,53
Maió.	71,50	71,95	72,56	73,50	74,35	74,93	75,08	74,12
Junho.	65,05	65,70	66,66	68,23	69,78	71,01	70,98	68,20
Julho.	67,17	67,58	68,45	69,72	70,99	71,67	72,10	69,67
Agosto.	70,74	71,33	72,13	73,47	74,97	75,72	75,51	73,41
Setembro.	71,06	72,08	72,89	73,84	75,01	75,63	75,17	73,67
Outubro.	73,18	73,30	74,24	75,07	75,80	75,90	75,60	74,73
Novembro.	72,18	72,52	73,55	74,82	75,38	75,61	75,38	74,20

Números dos dias.

TABOA III.	Claro-ros.	Variaveis.	Cober-tos.	Nu-bla-dos.	Re-lam-pag.	Tro-vões.	Chu-va.	Ne-voa.	Au-rrora Auf.	Luz Zo-diac.
Janeiro.	10	6	6	9	"	15	12	"	3	"
Fevereiro.	6	8	2	12	"	13	5	"	1	1
Março.	4	9	3	15	6	2	9	3	2	"
Abril.	8	8	5	9	2	2	12	1	1	"
Maió.	6	8	7	10	2	1	9	9	"	2
Junho.	17	7	1	5	"	1	2	8	"	2
Julho.	7	8	3	13	"	2	4	13	"	"
Agosto.	11	6	1	13	"	1	4	11	"	"
Setembro.	6	9	8	7	4	1	7	5	1	"
Outubro.	5	12	11	3	4	4	18	1	1	"
Novembro.	1	14	9	6	6	5	16	"	"	"

Quantidade de chuva, e evaporação.

Ventos dominantes.

TABOA IV.	Chuva		Evaporaç.		TABOA V.	Manhã.	Tarde.
	Pol.	Linh.	Pol.	Linh.			
Janeiro.	4	5	4	0	Janeiro.	Variavcl.	S. e S. E.
Fevereiro.	1	7	3	3	Fevereiro.	Var.	S. E.
Março.	2	1	2	7	Março.	Var.	S. E.
Abril.	5	8	2	6	Abril.	N. O.	S. E.
Maió.	3	7	1	7	Maió.	Var.	Var.
Junho.	0	4	2	0	Junho.	N.O.e N.	S.e S.E.
Julho.	1	0	2	0	Julho.	N. O.	S. E.
Agosto.	0	1	2	3	Agosto.	N. O.	S. E.
Setembro.	4	4	1	6	Setembro.	Var.	S. E.
Outubro.	8	1	1	2	Outubro.	Var.	S. E.
Novembro.	8	2	0	8	Novembro.	Var.	S. E.

Influencia correspondente aos pontos Lunares.

TABOA VI.	Calor medio	Ventos dominantes.							
		N.	N.E.	N.O.	S.	S.E.	S.O.	E.	O.
Lua nova.	81,9	7	6	9	12	20	7	7	9
Lua chã.	74,4	6	4	13	11	23	7	6	7
Quarto crescente.	75,8	14	8	10	12	13	14	2	4
Quarto mingoante.	73,6	8	3	20	5	24	7	"	10
Apogeo.	75,6	20	9	12	9	16	3	5	3
Perigeo.	74,2	5	6	10	9	29	3	2	6
Lunifício austral.	74,2	11	5	18	5	15	15	7	1
Lunifício boreal.	75,7	14	4	7	9	20	9	5	2
Equinocio ascendente.	74,8	5	3	22	3	22	12	10	7
Equinocio descendente.	75,9	10	7	5	14	17	16	5	3
I. Oitante.	76,1	8	10	12	7	14	12	9	5
II. Oitante.	74,8	18	13	15	10	10	2	5	4
III. Oitante.	74,4	7	6	4	12	19	3	6	11
IV. Oitante.	74,9	3	12	11	13	22	"	6	9

Influencia correspondente aos pontos Lunares.

TABOA VII.		Numeros dos dias.									
Pontos	Pontos.	Clar.	Var.	Nub.	Cob.	Re-lamp.	Tro-vões	Chu-va.	Ne-voa.	Aur. Aul.	Luz Zod.
Lua nova.		1	6	3	2	2	3	4	1	1	1
Lua chã.		2	4	3	2	1	"	1	2	"	"
Quarto crescente.		3	3	4	1	1	2	5	1	"	"
Quarto mingoante.		5	3	1	2	"	2	2	2	1	"
Apogeo.		4	3	4	"	"	"	1	4	"	"
Perigeo.		2	2	5	2	"	"	3	2	"	"
Lunifício Austral.		3	2	3	3	1	3	7	1	"	"
Lunifício Boreal.		3	4	4	"	2	"	1	2	"	"
Equinocio ascendente.		2	6	2	1	1	3	5	1	"	1
Equinocio descendente.		3	3	2	3	2	2	7	1	"	"
I. Oitante.		4	3	3	2	2	3	4	1	1	"
II. Oitante.		1	3	5	2	1	"	3	1	"	"
III. Oitante.		3	5	2	1	1	"	3	"	"	"
IV. Oitante.		4	3	4	1	"	2	2	4	1	"

Declinação da Agulha-Magnetica.

TABOA VIII.	Declinaç. maxima.	Declinaç. minima.	Declinaç. media.	Declinaç. de manh.	Declinaç. ao meio dia.	Declinaç. de tarde.
Janeiro.	6 54 0	6 22 30	6 40 42	6 37 44	6 45 28	6 38 54
Fevereiro.	6 56 30	6 25 30	6 38 29	6 35 6	6 42 33	6 37 47
Março.	6 46 30	6 23 30	6 36 1	6 32 31	6 39 2	6 36 29
Julho.	6 48 0	6 18 30	6 36 31	6 35 37	6 35 16	6 38 40
Agosto.	6 47 30	6 19 0	6 36 7	6 34 37	6 38 2	6 35 42
Setembro.	6 53 0	6 19 30	6 39 19	6 36 46	6 39 27	6 41 45
Outubro.	7 6 0	6 27 0	6 39 44	6 37 40	6 42 4	6 39 29
Novembro.	6 46 0	6 26 0	6 36 58	6 34 52	6 38 52	6 37 9

Declinação media de duas em duas horas.

TAB. IX.	6 horas da manhã.	8 horas da manhã.	10 horas da manhã.	12 horas da manhã.	2 horas da tarde.	4 horas da tarde.	6 horas da tarde.	do dia.
Janeiro.	6 35 12	6 37 4	6 40 55	6 45 28	6 41 49	6 39 19	6 35 34	6 39 20
Fever.	6 32 45	6 33 56	6 38 24	6 42 33	6 40 45	6 37 49	6 33 44	6 37 8
Março.	6 30 2	6 32 56	6 34 33	6 39 2	6 38 28	6 36 30	6 34 23	6 35 8
Julho.	6 33 25	6 36 31	6 36 54	6 38 40	6 36 26	6 35 58	6 33 24	6 35 54
Agosto.	6 34 4	6 35 2	6 34 46	6 38 2	6 36 39	6 37 8	6 33 36	6 35 37
Setemb.	6 36 48	6 35 43	6 36 48	6 39 27	6 40 1	6 38 29	6 36 52	6 37 44
Outubr.	6 37 22	6 37 22	6 38 16	6 42 4	6 41 30	6 39 20	6 37 54	6 39 7
Nov.	6 34 23	6 34 10	6 36 5	6 38 52	6 88 46	6 37 0	6 35 32	6 36 24

DA INCERTEZA QUE HA ACERCA DA ORIGEM
da Gomma Myrrha. Dá-se noticia de hum arbuslo,
que tem as mesmas qualidades,
e virtudes.

POR JOÃO DE LOUREIRO.

Myrrha fugit tenebris, & cæca munere noctis Intercepta.
Ovidio nas Metamorphoses. Liv. 10. v. 476.

HE bem sabida a Historia de Cyniras Rei de Corinthe; que sendo induzido com engano por sua filha Myrrha a commetter hum crime abominavel á mesma natureza, logo que conhecco o erro, concebeo tal ira contra a insolente filha, que por suas proprias mãos lhe quiz dar com a morte o merecido castigo. Ella, vendo-se descoberta, e temendo não menos a infamia, que a morte, valeo-se das trévas da noute para se esconder, e para fugir para as mais remotas regiões da Arabia, aonde fosse geralmente desconhecida a sua nobre geração, e a sua culpa. Alli, com os remorsos desta, pejo, e horror do que tinha feito, se defatou em lagrimas, que se diz foraõ por compaixão dos Deoses convertidas na da gomma Myrrha, e ella na arvore do mesmo nome.

Flet tamen, & tepida manant ex arbore guttæ.
Est honor & lacrymis: stillataque cortice Myrrha
Nomen herile gerit.

Ovid. ibi:
v. 500.

Neste caso em parte verdadeiro, e em parte fábula, se verifica, e representa o destino do nobre medicamento conhecido, e usado na Pharmacia ha muitos seculos com o mesmo nome de Myrrha. O qual sendo tão frequen-

quente na Medicina, e no commercio tem sempre fugido ao cabal conhecimento dos homens, occultando-se nas trevas da ignorancia a sua origem. Huns dizem, que nasce na Arabia Feliz na Asia: outros na região Troglodytica em Africa: alguns querem que seja natural da India: e não falta quem lhe ponha o nascimento em Beocia, região da Grecia na nossa Europa. Por ultimo, para que não ficasse alguma das quatro partes do mundo sem ter parte no tronco da geração da Myrrha, a foi descobrir o célebre Botanico Mitcheli na America em huma planta a

Lin. Syst. que chama Myrrha Umbellata; e Linneo no Systema das
pl. t. 1. Plantas a chama Cicuta Maculata. Porém esta não sei com
Pag. 702. que fundamento se confundio com a Myrrha, sendo huma
& Mat. herva que na flor, gosto, e cheiro se parece mais ao cu-
Medic. minho.
Pag. 235.

Dioscorides nos dá noticia não menos que de oito ge-
Diosc. liv. neros de Myrrha, que são a Pediafmos, a Gabiria, a
t. c. 67. Troglodytica, a que he molle como o Bdelio, a Cauca-
lis, a Ergasima, a Amminea, e a Beotica. E pelos ter-
mos com que se explica se póde entender, que são nascidas em diversas regiões, de diversas plantas, e com
Plin. Hist. diversas virtudes. Plinio o Naturalista conta sete generos, que
Nat. l. 12. são a Trogloditica, Minæa, Dianitis, Collatitia, Sembracc-
c. 16. na, Dufartis, e a Myrrha branca, que se conduz para o lugar Messalo. Aonde he muito de notar, que, exceptuando a Troglodytica, que tambem se acha em Dioscorides, todas as outras differem tanto entre si, como das que se achão naquelle Author. Nem se póde dizer, que sendo os mesmos generos lhes dão diversos nomes, por ser Plinio Author Latino, e Dioscorides Grego; pois he certo, que tudo o que escreve Plinio he pela maior parte tirado de Authores Gregos, e quasi sempre conserva os mesmos nomes Gregos com pouca mudança na terminação.

A mesma incoherencia, que se acha combinando estes dous Authores, que entre os antigos são os principaes que fallão nesta materia, se achão tambem nos outros assim antigos, como modernos. Pelo que Carpar Bauhi-

hino, talvez o de mais vasta lição em materias Botanicas, não duvidou affirmar ser opinião commum, que nós não temos a verdadeira Myrrha. Ou se a temos não a conhecemos com certeza, como dizem outros. O nosso Garcia de Horta, o mais célebre indagador dos aromas Orientaes, confessa ingenuamente: = Que nunca pode saber de que arvore procede a Myrrha, nem de que modo se tira della. Que só sabe, que a grande quantidade que ha na India, he para alli conduzida da Arabia, e do Abexim. =

C. Bauh:
in Diosc.
l. 1. c. 67.

Garc. de
Hort. A-
rom l. 1.
c. 7.

Esta geral incerteza, que se acha nos melhores Authores, deo occasião ao celeberrimo Linneo para idear hum novo systema da producção da Myrrha. Tinha elle notado que a gomma Lacca, a Cochonilha, o Coral, e outras mais producções fysicas, tinham sido antigamente reconhecidas por vegetaveis: e com tudo se sabe agora com certeza serem producções animaes. Huma especie de formigas que ha no Pegú, Cochinchina, Siam, e Camboja, formão alli a gomma Lacca nas suas entranhas, e as depositão nos ramos da arvore *Croton Lacciferum*, e julgo que tambem em outros: assim como as abelhas formão os favos de mel pegados nos ramos das arvores agreftes nos bosques.

A Cochonilha não he, como dantes se julgava, huma semente, ou excrecencia da planta *Opuntia*, chamada por Linneo *Cactus Coccinillifer*; mas sim hum pequeno insecto, que he a 22 especie do genero *Coccus* da ordem Hemiptera de Linneo, de figura quasi hemisferica, e de côr vermelha mui viva, que se cria, e colhe na *Opuntia* para fazer a melhor tinta escarlate. O Coral foi dantes com tanta confiança admittido por planta vegetavel, que Boccone se gloriou de ter descoberto nelle o succo nutricao, e vasos da nutrição; e o Conde Marsigli, as flores, e as sementes. Com tudo hoje está bem averiguado, sendo Mr. Peyssonel o primeiro que convenceo, e mostrou ser o Coral hum aggregado de infinitos bichos mui finos, a que os Naturalistas chamão

Lin. Syst.
Nat. p. 2.
pag. 742.

Lin Syst.
p. 2. pag.
1071. &
1288.

Hy-

Hydras , e de que se compõe a maior parte dos Zoophytos.

Na conformidade destas observações começou Linneo a suspeitar, se seria tambem a Myrrha huma semelhante producção animal , visto não se poder descobrir com clarezza a sua origem vegetavel. Concorreo para esta suspeita (segundo nos refere o clarissimo Bergio) o ter visto hum pedaço de Myrrha, que se achou no Egypto, todo crivado de muitos póros cheios de insectos mui miudos, com alguma analogia ao que se observa na gomma Lacca. Porém esta experiencia não basta para nos persuadir, por ser observada huma só vez, e em pequena porção de materia: quando pelo contrario em tantos mil saccos de Myrrha, que se tem espalhado pelas boticas da Europa, e muito mais pela Asia, não se tem achado os taes póros, nem os taes insectos. Eu, tendo visto muita Myrrha em diversas partes da India nos mesmos fardos que tinham vindo da Arabia, nunca nella observei os taes ninhos de insectos, assim como tenho visto muitas vezes os das formigas na gomma Lacca. Em todas as resinas se achão alguns bichinhos mortos, e enterrados: porém isto não he mais, que hum successo accidental (como tambem o he no caso de Linneo) em que, caminhando a formiga, ou outro insecto, pelo tronco, e ramos da arvore, ou talvez fazendo alli o seu ninho, se vio inesperadamente atalhada, e preza pela resina liquida, que de cima vem naturalmente correndo, e que depois de endurecida lhe serve de sepultura: e tambem se podem achar algumas concavidades, e buraquinhos caufados pelo esforço que faz o animal para se desembaraçar da resina em quanto molle. Não he assim com a gomma Lacca, na qual não só se achão as formigas mortas, mas nas terras em que se cria se vem vivas em enxames, fabricando com industria aquella gomma-resina, assim como as abelhas o mel, e a cêra.

Entre as opiniões que ha sobre a arvore que produz a Myrrha vermelha, e legitima officinal, de que usamos,

mos, parece ser mais provavel, e mais conforme ao que deixarão escrito Theophrasto, Dioscorides, e Plinio, a que diz que a Myrrha he huma pequena arvore, semelhante á Espinha Egyptia, e Mimosa Nitolica de Linneo, de que se tira a gomma Arabia: com o tronco torto, e espinhoso, a casca lisa, e as folhas semelhantes ás da Oliveira, com a ponta acuminada. Nas *Transacções Philosophicas* da Sociedade Real de Londres se acha hum pouco confirmada esta mesma opinião. Pela experiencia, e noticia recente communicada por Jacobo Bruce á dita Real Sociedade, se diz alli, que a Myrrha se produz na Arabia Feliz, e na Abyssina, e que nos sacco della achára o dito Jac. Bruce algumas folhas, e cascas de arvore semelhantes ás da Acacia verdadeira, que julgou ser da mesma Myrrha com que vinhão mistaradas. Mas como o Author não vio as flores, e fruto, ou quando menos algum ramo da arvore, mas sómente a casca, e folhas separadas, que podião ser de outra, fica sendo esta noticia mui diminuta, e mui incerta.

Philos.
Transf.
1775.
pag. 408.

Eu tinha maior confiança na *Flora Ægyptiaco-Arabica* de Forskol impressa no anno de 1775. Este incansavel Naturalista, debaixo dos auspicios do Rei de Dinamarca, tinha corrido, e observado grande parte do Egypto, e da Arabia Feliz, que se diz mais communmente ser a patria da Myrrha. Porém elle deixando-nos na sua *Flora* hum grande thesouro de observações Botánicas, no que toca á Myrrha, que sem dúvida havia de buscar, e inquirir, não acho que diga cousa alguma. Donde se póde concluir, que a planta da Myrrha se acha ainda tão cercada de nuvens, e de trévas, que facilmente se occulta, e foge do nosso conhecimento: *Myrrha fugit tenebris, & cæca munere noctis Intercepta.*

Flor. Æ-
gyp.-A-
rab. Hau-
nia, 1784.

No Almagesto de Plukenet se faz menção de huma planta que nasce na India, e tem o cheiro de Myrrha. O Author a chama *Cassia Cinnamomea*, e diz ter as folhas em tres nervos ao comprido, e a côr *cassia*, que he hum verde claro, que tira para amarello. João Burmanno no

Pluk Al-
mag. pag.
89.

The-

Theſaurus Zeylanicus cita eſte Author, e mais outros, que fallão na arvore de Ceylão, que tem o goſto, e o cheiro da Myrrha. Porém como Burmmano, ainda que Author de merito, nunca pôz o pé na India, e ſe valeo para eſcrever de varias noticias, e plantas ſeccas, que outros de lá mandárão; por iſſo em algumas partes falla com confuſão, e menos acerto.

Burm.
Theſ.
Zeyl.
pag. 63.
tab. 28.

Chama elle a eſta planta = Cinnamomo, que florece perpetuamente, com as folhas mais tenues, e agudas. = Mas a tal planta não he o Cinnamomo, nem a Caffia de Linneo, ainda que pertence ao meſmo genero *Laurus*. Tem ſim as folhas, como elle diz, pequenas, e agudas; mas ſó florece na Primavera, e não em todo o anno; ainda que perpetuamente conſerva as folhas verdes, o que he natural a quaſi todas as arvores na Zona Torrida, ſendo mais rara a que ſe deſpoja dellas. A figura que tráz Burmmano na taboa 28 não he propria deſta planta, mas ſim de outra chamada por Rumphio *Coryophyllodes*, e por Linneo *Laurus Culilában*, da qual o cheiro, e o goſto he de Cravo, e não de Myrrha. No que toca á flor, diz Brammano, que tem hum calix tubuloſo, a corolla em fórma de funil, e ſinco ſtamines: tudo alheio da verdade, e do que a Natureza produz na planta, que ſabe, e cheira a Myrrha, de que darei a deſcripção Botanica, ſegundo tenho observado nas plantas vivas em ſua patria natural.

Rumph.
Amb. 1.2.
22. t. 14.

O calix conſta de quatro folhinhas, em fórma de ſino mui aberto, as quaes ſão quaſi redondas, e concavas, e as duas exteriores ſão menores, e pelludas. Contém em ſi ſinco florefinhas, que não têm periantheo proprio.

A corolla propria ſão ſeis petalos ovados, concavos, e quaſi iguaes.

Os Filamentos ſão nove, mais breves que a corolla: dos tres interiores cada hum tem duas glandulas oppoſtas. As Anthiras ſão hum pouco planas.

O Germen he ovado, e ſuperior. O eſtylo he breve. O ſtigma obtuſo.

O Pericarpio he huma baga ovada , monosperma , vermelha , lisa , pequena , succosa , e mui oleosa .

Desta descripção da flor podem conhecer todos claramente ser huma planta pertencente ao genero *Laurus* : mas como esta especie não se acha em Linneo , nem em algum outro Author descripta com o caracter , e differença adequada , eu , sendo o primeiro que a observei exactamente , lhe puz o nome de *Laurus Myrrha* , por razão da semelhança (senão he identidade) que tem com a Myrrha vulgar nas qualidade , e virtudes .

He huma pequena arvore , ou arbusto agreste , de altura de cinco pés , com o tronco duro , torto , e com muitos ramos : a casca he lisa , sem aculeos , ou espinhos . As folhas são ovadas , acuminadas , integerrimas , sem pêllos , trinervias , alternas , petioladas , e pequenas , de huma pollegada e meia de comprimento , de côr verde escura por cima , e por baixo de verde claro , a que os Latinos chamão *Color cæsius* . As flores são brancas , e miudadas , que nascem muitas juntas , e sem pedunculos nas junturas lateraes da folha com o ramo . A raiz he dividida em muitas partes perpendiculares , grossas , escuras , e oleosas .

O fabor de toda a planta he mui amargofo . O cheiro he aromatico , penetrante , e pouco agradavel , mui proprio da Myrrha officinal , principalmente na raiz . Este arbutto he mui ordinario nos bosques de Cochinchina , e tambem em algumas partes Meridionaes da China . Em Lingua Sinica chama-se *Úyo* , e na de Cochinchina *Ôdioc* , e mais vulgarmente *Deái ádang* .

A sua virtude , conforme os livros , e experiencia dos Medicos destas duas nações he calefaciente , diuretica , emmenagoga , antiputredinosa , e anthelminthica . No uso interno se servem do cozimento da raiz na difficuldade da urina , na obstrucção dos mezes , na inchação , dureza , e dôr do ventre . Exteriormente usão do oleo expresso das bagas contra a sarna , chagas , e feridas podres , vermes ,

e infectos, que nellas se crião; ou na cabeça, e outras partes do corpo: para cujo effeito se untão frequentemente com este oleo os Cochinchinas, soffrendo o seu cheiro menos agradável, por experimentar a sua virtude, e efficacia.

Por razão desta, do habito, e qualidades da planta, em quasi tudo conformes ao que da Myrrha officinal escrevem os melhores Authores, pudéra eu dizer, que era a mesma que se busca, e tem sido desconhecida por tantos seculos; pois só a differença de ter, ou não ter espinhos, nem sempre he bastante para mudar de especie, principalmente sendo nascidas em terrenos differentes. Porém não me atrevo agora a affirmalo, por não ter ainda visto, e observado alguma gomma, ou refina, que della destille naturalmente; posto que tenho fundamento para julgar, que se por meio de incisões feitas no tronco se facilitar a sahida do humor viscoso daquelle arbufo, o tal humor se condensará em gomma, ou refina (como succede nas outras arvores) com as mesmas qualidades, e virtudes proprias da planta, e como se achão no oleo expresso do fruto desta. Pelo que não fei que lhe faltasse para dizermos com segurança, que era a verdadeira Myrrha usada nas boticas.

Paulo Hermmano, que he hum dos Authores citados por Burmmano, he juntamente o que falla desta planta com mais propriedade, ainda que brevemente, e o que se acha mais conforme ao que eu tenho observado. Como elle assistio varios annos em Ceylão, sendo Medico da Companhia Hollandeza, teve occasião de observar viva a planta *Laurus Myrrha*, que tambem alli nasce: e sendo tão insigne Botanico, como dão a conhecer as obras que deo á luz, em huma dellas, intitulada *Museum Zeylanicum*, nos dá noticia desta planta com mais certeza, que nenhum outro, dizendo: = Que a canella agreste de Ceylão (assim lhe chama) tem o cheiro, e sabor de Myrrha: as flores verticilladas: as folhas pallidas, e trinervias, semelhantes ás da Canella. = O que

Herm.
Muf.
Zeyl. pag.
26.

tu-

tudo he conforme ao que eu observei na mesma planta em Cochinchina.

Tenho dito summariamente o que se acha escrito acerca da Myrrha dos antigos, e da nova planta, que por muitas razões parece ser a mesma. Para se confirmar que o he, ou se descobrir qual seja, não será inutil o trabalho, que se empregar em buscar, e reconhecer huma planta, que serve não sómente para a conservaçoõ dos homens em quanto vivos, mas ainda depois de mortos, preservando os corpos da corruptaõ: e vencendo para isto todas as difficuldades, que tem offuscado, e impedido o seu perfeito conhecimento ha dous mil annos. As mesmas difficuldades, que defanimaõ os pusillanimes, servem de estímulo, que excita os diligentes, e zelosos. Por todo o mundo se achão hoje esphados muitos Naturalistas célebres para indagar os segredos da natureza mais uteis á sociedade, e vida dos homens, mandados por diversas Academias, e protegidos por diversas Potencias da Europa.

A Nação Portugueza he a mais propria para cumprir com este fim, em razão dos vastos estabelecimentos, que conserva na Asia, na Africa, e na America. As outras Academias tem seguido louvavelmenté, e primeiro que nós, esta carreira litteraria taõ util, e gloriosa: mas nem por isso devemos desanimar por ser dos ultimos; pois nem sempre he o primeiro o que se adianta mais, nem sempre o que chega primeiro ao termo proposto. Começamos já a colher os frutos dos nossos trabalhos Academicos, de que cedo terá noticia o Público. Crescem estes avultadamente cada vez mais, depois que temos na Real protecção novo motivo para agradecer, novo incitamento para emprehender, e novos meios para executar. Pois se para o adiantamento das Letras valco sempre muito o ter Mecenas; que não valerá o ter Augusto?

MEMORIA

Sobre a Poesia Bucolica dos Poetas Portuguezes.

POR JOAQUIM DE FOYOS.

ASSIM como entre as duas especies de oração , por que o homem tanto excede aos outros animaes , se cultivou primeiro o Verso , assim de todas as fortes de Poesia parece ter sido primeira a Bucolica. Ainda que o genero humano não nasce da terra , e dos duros troncos das arvores , como imagináráo muitos Poetas , e parece que chegáráo a crer alguns Filozofos ; com tudo depois do diluvio , espalhados os homens por toda a face da terra , e perdidos pouco e pouco os conhecimentos , que herdáráo de seus maiores , e só conservááo na Sociedade , he summamente provavel , que huma grande parte delles viesse successivamente a passar por estes tres generos de vida : *salvage* , *pastoral* , *agricola*. Os muitos povos , que ainda hoje a habitáo , e se acháo na primeira , ou segunda destas vidas , confirmaó a verdade desta conjectura.

Mas o homem , vivendo huma vida silvestre nos bosques , separado de toda a Sociedade , e sustentando-se unicamente de caça , e dos frutos espontaneos da terra , nem se acha em circumstancias de adiantar os seus conhecimentos , nem tem tempo para cultivallos , occupado , e attento todo em buscar o necessario fisico , que não pode achar sem muita difficuldade , e trabalho. E ainda que aconteça , que por vezes lhe sobre algum espaço livre destas continuas fadigas , satisfeitos todos os seus naturaes desejos , e appetites , cansado o corpo , e entorpecidos os membros , lhe entorpeceráo juntamente as faculdades da alma ,

alma, desaccostumadas a discurrir, e exercitar-se em outros objectos, e se entregará docemente ao somno. Não succederá assim aos Pastores, que tendo gado, que com seu leite lhes subministre o sustento, e com suas pelles o vestido, passarão huma boa parte de sua vida quietos, e descansados, sem mais outro cuidado, que o de conduzir, e defender os seus rebanhos, e manadas. Obrigados de necessidaes mutuas, e attrahidos do natural deleite, que causa a companhia dos que tem as mesmas precisões que nós, e nellas nos podem dar algum auxilio, e recebelo, se chegarão, quanto o permittir a abundancia dos pastos, huns para os outros, communicarão entre si os seus pensamentos, e desejos, praticarão sobre as cousas, que mais amaão, e celebrarão a sua felicidade.

Huma vez juntos os homens, e em ocio, contentes, e sem cansaço, impossivel he, que não inventem diversos jogos, e toda a sorte de desenfado, e recreação para evitar o tedio de huma vida socegada, e fatisfeita. Entre estes divertimentos não devia ter o ultimo lugar a Poesia. As faculdades do homem tem huma natural disposição para ella, ou a Poesia consista na imitação, como querem Platao, e Aristoteles, ainda que clara, e distintamente nunca nos dissefsem o que esta imitação seja, ou em huma oração levantada sobre as expressões vulgares, invertida com figuras, e harmoniosamente modulada, e compassada com o metro, e com o rhythmo. Em qualquer destas cousas que façamos consistir a Poesia, ou em todas ellas, para todas recebeo o homem da natureza huma admiravel propensão.

As nossas sensações são não sómente a origem, e fundamento de todas as nossas idéas, mas transformando-se de diversos modos, são todos os nossos juizos, e raciocinios, as nossas artes, as nossas sciencias; e, em huma palavra, tudo quanto sabemos, e conhecemos. Mas a imitação he huma sensação facil, e para que está destinada a conformação dos nossos órgãos, e das nossas potencias, e por consequencia huma sensação, que nós achamos

mos por extremo grata, e delectavel. Deste mesmo principio se segue outro, o qual aquí igualmente pertence, e vem a ser, que he natural ao homem não só a oração, e a harmonia, mas tambem essa mesma oração variada com differentes tropos, e figuras; isto he, com diversos modos de exprimir as cousas, e os pensamentos, já com a mesma harmonia, isto he, com o rhythmo, e já com o metro.

Conhecer-se-ha claramente a dependencia, que estes dous principios tem entre si, se considerarmos, que a imitação, a qual eu já mostrei ser hum exercicio sumamente gostoso ao homem, e hum modo facilissimo assim de elle aprender, como de communicar aos outros os seus sentimentos, huma vez feita, e praticada com a oração, traz necessariamente consigo todas aquellas variedades da mesma oração, que apontei acima. Daquí vem affirmarem agudamente, e com razão justissima os mais célebres Filósofos, que quizerão descer a discussões deste genero, que a Poesia era tão antiga, como o genero humano. Certamente parece ter nascido logo com as primeiras Sociedades, que elles formáram, e quando elles conservavaõ ainda muito assim da rusticidade, como da singeleza, e innocencia natural. Do que parece ou claramente provado, ou deduzido com affás probabilidade, que a Poesia nasceo, e se inventou entre Pastores.

Mas em que genero de Poesia se exercitariaõ estes primeiros homens? Não será difficil conhecello, se reflectirmos, qual seria a materia, que, segundo as circumstancias em que se achavaõ, se lhes offerecia para os seus Cantos. Aristoteles foi de parecer, que dos primeiros inventores os que tinhaõ genio elevado, imitavaõ acções illustres, e feitas por personagens grandes; e pelo contrario os que tinhaõ engenho mais rasteiro, cantavaõ as acções dos homens vis, em cujo vituperio compunhaõ obras ridiculas, assim como os outros se exercitavaõ em hymnos, e encomios. Porém este erudito, e intelligente Filosofo não falla naquelle lugar da primeira origem da Poesia ri-

gorosamente , mas fim do modo com que ella depois de inventada se foi dividindo em diversas especies ; porque suppõe tempos em que he já grande a desigualdade dos homens , o que não tem lugar nas primeiras , e simplicifimas sociedades de Pastores.

He pois summamente verosimil que estes homens quizessem imitar aquellas cousas , que com mais frequencia se offerecião aos seus sentidos , que satisfazião as suas necessidades , e que constituião a bemaventurança da sua socegada vida e felice estado , porque nellas empregavão toda a sua attenção , e cuidado. Cantarião pois os seus rebanhos , os montes , e os valles em que os apascentavão , os rios , e fontes a que os levavão a beber , a alva , e serena madrugada que os chamava ao trabalho , a festa que os convidava ao descanso , e os raseiros , que lhes guardavão o gado. Cantarião , como era natural , as paixões , e affectos da sua alma ; porém não affectos violentos , e desesperados , que não erão proprios daquella vida , mas doces , e suaves , e que só lhe causavão aquella inquietação , e desasocego , a que se não pudesse seguir fim algum funesto.

Como estes argumentos são todos proprios da Poesia Bucolica , segue-se legitimamente que ella foi a primeira que no mundo inventarão os homens. Sendo pois , Excellentissimos , e Doutissimos Senhores , a Poesia Pastoril a primeira origem de toda a erudição humana , e os primeiros esforços que fizerão as faculdades do homem para se polirem , e cultivarem , justamente me persuadi , que a Academia instituida toda para utilidade pública , e que além de outros mais gloriosos , e louvaveis empenhos tomou a si o de dar a conhecer os principios , e progressos da nossa Literatura , havia de levar em gosto que hum Socio seu tratasse do merecimento dos nossos Poetas Bucolicos. Deste trabalho , Senhores , posto que maior que minhas forças , me quiz encarregar , por ser dos mais leves e facéis , que tão illustre Corpo podia commetter a algum de seus membros.

Vós tratareis verdades sublimes, por extremo remotas, e escondidas á commum comprehensão dos homens; medireis o espaço immenso dos Ceos; poreis Leis aos corpos mais vastos, mais distantes, e até mais rebeldes do Univerſo; com vossas porfiadas investigações, e rara sagacidade obrigareis a natureza a que vos descubra e patente aquillo mesmo, em que ella punha maior estudo em occultar. Assim para felicidade dos outros homens augmentareis, e aperfeiçoareis os seus conhecimentos; mas fereis muito particularmente felices vós, e feliz a Patria, em cuja utilidade haveis de empregar os vossos talentos, e todos estes trabalhos, e fadigas: e ella vo-lo fará agradecer com o premio, que só desejava as almas grandes, do louvor, e da gloria. Eu, gozando-me, e comprazendo-me de vosso alto merecimento, de que vós quizestes me coubesse tambem alguma parte, me contentarei com examinar a propriedade, e elegancia de huma palavra, a verdade, novidade, e belleza de hum pensamento, a innocencia, e sã singeleza de hum Pegureiro; e isto, *propter aquæ rivum*, ou quando muito, *sub ramis arboris altæ*.

Mas tornando ao meu assumpto, de que me fizerão desviar os vossos justos louvores, não são pouco relevantes, nem concorrem medianamente para a instrução, e cultura dos homens os trabalhos dos Poetas. Negallo feria não conhecer o modo, por que se dilatao, e aperfeiçoão as nossas faculdades, e ignorar inteiramente a historia dos varios progressos do entendimento humano. A restauração das letras, com que se desferrou a ignorancia, e barbaridade, a que nos tinham reduzido as Nações do Norte, e as contínuas irrupções dos Sarracenos, tem as suas sementes nos Trovadores Provençaes, e Lombardos, que frutificando felizmente chegarão a produzir os dous abalifados engenhos de Dante, e Petrarca. Cultivada por estes dous grandes homens, e por alguns mais seus contemporaneos a lingua Toscana, preparou a Italia, e á sua imitação a toda a Europa para hum conhecimento pro-

profundo da Lingua Latina, e da Grega. Com taes disposições, e auxilios se instruíraõ as Nações Europeas nas Artes, e Sciencias, e em toda a forte de erudição daquelles sábios Póvos, e inflammadas cada vez mais no desejo de saber tem levado muitas das Artes, e Sciencias dos antigos a hum ponto incrível de perfeição.

A nossa erudição entaõ entrou a raiar, quando poetizou entre nós o grande Rei D. Diniz. Foraõ depois aclarando as luzes, e fazendo-se mais fortes no tempo dos famosos Infantes, filhos do Senhor D. João I., os quaes foraõ elles Poetas, e excitáraõ outros engenhos do nosso Portugal, e do resto da Hespanha a dar-se a este genero de estudos. Mas o tempo, em que os nossos mais cultiváraõ a Poesia, foi tambem o do nosso maior saber, e erudição. Muito se applicáraõ os nossos a toda a forte de composições poeticas, e muito particularmente a esta, de que agora trato. A' excepção da Italia, nenhuma outra Nação póde, naõ digo eu, exceder-nos, mas igualar-se conosco. Sete Poetas Classicos, cujos escritos correm impressos, podemos nós contar em tempo, em que a França, a Inglaterra, e outros Póvos, onde agora florecem todas as Artes de gosto, naõ podem produzir na sua lingua cousa, que seja perfeita neste genero. Nomealos-hei aquí, porque hei de tratar individualmente de cada hum, e examinar o seu merecimento. Francisco de Sá de Miranda, Antonio Ferreira, Luiz de Camões, Diogo Bernardes, Fernaõ Alvares do Oriente, Francisco Rodrigues Lobo, e Manoel da Veiga saõ sete Poetas Bucolicos, em quem lemos naõ só partes admiraveis, mas Eclogas inteiras escritas com grande perfeição, e que podem competir com o melhor da antiguidade. Se a algum dentre vós parece por ventura, que se podia ainda augmentar este número, tenha a bondade de esperar pela leitura destas Memorias, e permita que a nossa flauta pastoril se componha presentemente destas sete cannas affas sonoras. Os primeiros sinco Poetas escreveraõ no Seculo XVI. e os dous ultimos no principio do Seculo seguinte. Da

taõ longe vem as nossas riquezas; e neste nosso Corpo co-nheço eu dignos successores, que não sómente não soffraõ esta occulta e antiga, e preciosa herança de seus avós, mas de forte a aproveitem, e melhorem, que venha a produzir os mais abundantes, e deliciosos frutos.

Mas para declarar justamente qual seja o merecimen-to dos nossos Poetas Bucolicos, será necessario estabelecer primeiro as Leis, por que elles sejaõ julgados. Por isso tratarei do nome desta Poesia, da sua definição, e essencia, da sua Fábula, dos seus Authores, da sua sentença, do seu estylo, do genero de metro, em que deve ser composta, e finalmente da extensaõ material, que haõ de ter os seus Poemas.

Quanto ao nome, chama-se esta Poesia Bucolica, Ecloga, Idyllio Pastoral. O primeiro nome lhe veio dos Vaqueiros, ζουκολοι, os quaes antigamente tinhaõ a primazia entre todos os Pastores, porque guardavaõ o gado, de que mais utilidade recebem os homens. O segundo nome Ecloga está hoje no nossa Lingua, e em outras vulgares inteiramente appropriado á Poesia Bucolica; mas não era assim para com os Gregos, e Latinos. Esta palavra, como muitos eruditos tem observado, significa qualquer *disputa*, *prática*, ou *lugar* breve, insigne, e escolhido, ou elle seja tratado em prosa, ou em verso; mas aos segundos se dá mais frequentemente o nome de *Eclogas*, qualquer que seja a classe, a que a Poesia pertença. Assim Ausonio chama *Eclogas* ás Odes de Horacio, e este mesmo titulo puzeraõ ás suas Satyras os tres melhores Editores, que aquelle Poeta até agora teve, Cruquio, Bentlei, e Cuningham, pelo terem assim achado em MSS. da maior antiguidade. Por onde o nome de Ecloga era communmente usado para significar toda a Poesia de pequena extensaõ. O mesmo succedia á palavra Idyllio.

Præf. in
Gryph.

Em huma Collecçaõ, por exemplo de Tragedias, ou Comedias, cada Drama distingue-se hum do outro pelo seu especifico titulo, v. g. a Hecuba, as Phenissas, o Edypo Tyranno, o Philoctetes, a Andria, os Menechmos.

Es-

Este titulo, que era facil pôr em obras dilatadas, e extensas, era mais difficil de assignar com diversidade em hum grande número de Poemas pequenos. Por isso os Grammaticos nas Odes de Pindaro, nas pequenas Poemas de Theocrito, de Horacio, &c. puzeraõ estas inscripções, εἶδος, α, εἰδυλλιον, &c, Ecloga I. II. &c. para denotarem, que tinha terminado o Poema precedente, e começava outro diverso, e de novo argumento.

Pelo que respeita á Definição, não ha porque nos não contentemos com esta vulgar, que tem a approvação de muitos homens doutos, e entre elles de Poppe: Poesia Bucolica he a imitação de huma acção pastoril verdadeira, ou allegorica. Chamo *verdadeira* aquella, que não só externamente, e quanto aos Actores, e á dicção, e estylo, com que se exprime, he huma acção, e negocio, que passa entre Pastores; mas tambem internamente, e quanto ás cousas, que na realidade se significão: *allegorica* pelo contrario he aquella, que pelas expressões, e interlocutores transfórma em pastoril hum argumento diverso, por mais importante que elle seja. Por esta definição não são sómente seis, ou sete as Eclogas de Virgilio, como pertendêraõ Servio, e Donato, excluindo desta classe de Poesia o Pollião, o Sileno, a Pharmaceutria, e o Gallo. Mas he muito de notar, que esta infeliz censura cahisse logo sobre quatro Poemas, dos quaes tres chama muito claramente Bucolicos o mesmo Mestre, quero dizer, o mesmo Virgilio; porque no Pollião começa deste modo:

Sicelides Musæ, paullo majora canamus.

No Sileno.

*Prima Siracosis dignata est ludere versu,
Nostra nec erubuit silvas habitare Thalia.
Quum canerem reges et prælia, Cynthius aurem
Vellit, et admonuit: Pastorem Tytire pingues*

Ddd ii

Pas-

Pascere oportet oves , deductum dicere carmen.

Nunc ego

Agrestem tenui meditabor arundine musam.

E finalmente no Gallo.

Extremum hunc , Arethusa , mihi concede laborem.

Quando o Poeta invoca as Musas , e outras divindades da Sicilia , quando nos diz , que canta com o seu auxilio , quando chama os seus versos Siracusanos , que outra couza nos quer declarar , senaõ que os versos , que escreveu , eraõ pastoris , eraõ daquelle mesmo genero , em que taõ famoso se tinha feito o Siracusano Theocrito , eraõ aquelles que , segundo a antiquissima tradiçaõ , se diziaõ inventados nos abundantes pastos , e fertes campos da Trinacria. Assim se Virgilio expressamente qualifica de pastoris aquelles tres Poemas , permittiraõ os dous antigos Grammaticos , que desprezemos a sua authoridade , por seguirmos a do Poeta. A VIII. Ecloga , que elles naõ quizeraõ tambem admittir no Coro das outras , passada huma breve prefacaõ do Poeta , começa logo pela scena campo-nez mais agradavel , e mais viva , que póde imaginar-se , a qual he descrita com summa concisaõ , e elegancia.

Frigida vix cælo noctis decesserat umbra ,

Quum ros in tenera pecori gratissimus herba ,

Incumbens tereti Damon sic cepit olivæ.

Nascere , præque diem veniens age , Lucifer , alnum.

Quem vê neste elegantissimo Poema , ir-se afugentando as sombras da fria noite , a tenra herva borrifada de orvalho , o gado pascendo a seu sabor sem poder della fartar-se , hum Pastor encostado ao tronco de huma oliveira , pedindo á Aurora , que se dê pressa , e traga o dia , para que com sua luz faça mais patentes as justissimas queixas , que fórma contra seu malogrado amor ; quem vê tudo isto , def-

descrito com a maior viveza, e energia, duvidará por ventura, que sendo este o theatro, que se lhe abre, a representação deixe de ser huma Ecloga? Só se o Poeta for o engenho mais extravagante, e absurdo: e esse não era Virgilio. Mas deixemos esta breve, e necessaria digressão, e até a mesma doutrina sobre a definição da Ecloga; porque qual seja a verdadeira definição de cada genero de Poema, só então se conhece bem, quando elle está plenamente tratado.

O mesmo digo a respeito da *essencia*, a qual nesta, e em outras especies de Poesia he huma essencia de pura convenção, formada de maior, ou menor número de idéas accessorias, segundo o arbitrio dos Poetas mais famosos, que merecêrao conseguir huma geral approvação. Por ignorarem estas primeiras verdades se enlaçárao em hum grande número de inexplicaveis difficuldades sobre a essencia da Poesia insignes Commentadores de Aristoteles. Erao por certo os Lombardis, os Maggios, os Victorios, e os Castelvetros homens não só de vasta erudição, senão tambem de rara agudeza; mas pôstos huma vez principios falsos, mais erra quem melhor raciocina. Quizerao á força de huma Metaphysica vã, e imaginária, que então reinava, fixar o que era da invenção, e incerto capricho de engenhos diversissimos, como se fosse hum ser determinado pela natureza, e que elles tivessem analysado até os ultimos elementos. Quizerao tambem por outro principio verdadeiro sim, mas opposto ao primeiro, que tinhao tomado, conciliar as suas doutrinas com a prática dos melhores Mestres. Porém de principios tão contrarios entre si haviaõ necessariamente de nascer conclusões tambem contrarias, e implicatorias. Aproveitemo-nos pois dos erros dos grandes homens, e assentemos como certo ser a essencia de cada especie de Poesia a idéa, que della formárao os que tiveraõ o alto talento de aperfeiçoala. Não quero nião dizer, que estes mesmos homens, e muito mais os outros, que lhes saõ inferiores, não sejaõ julgados pelas mesmas regras, que elles concebêraõ, e ainda além

além dellas, pela natureza das cousas, isto he, pela verdade, e pela verosimilhança; e neste sentido he verdadeiro o axioma de Scaligero fallando dos primeiros Poetas, *non ipsi regula, sed sub regula.*

Nos capp.
6. 7. da
Poet.

A Fábula, fallando determinadamente da Tragedia, chamou Aristoteles a *composição das cousas*, e explicando o que entendia por estas palavras nos vem a dizer, que cada Poema deve ser a imitação de huma acção inteira, e perfeita, e que deve haver nelle principio, meio, e fim, segundo a verosimilhança, porque as cousas se devem seguir, ou tratar humas depois das outras; e que he necessario, que procure o Poeta huma unidade de objecto, ou de designio naquillo, que imita. Até aquí em substancia Aristoteles, tratando, como disse, da Tragedia, e dando-nos huma doutrina clara, e sólida, que devemos applicar á Poesia Bocolica. Mas Commentadores seus, homens que não sabem filosofar senão por systema (o que he summamente agradável, e commodo) accrescentárao á Fábula o que chamárao *moralidade*, della fizerao hum principio fecundissimo de preceitos chimericos. Cuido que o inventor desta imaginação foi o P. le Bossu, a qual certamente occupa huma boa parte do seu Tratado do Poema Epico.

Esta moralidade agradou estranhamente a Dacier, e a outros Criticos ainda menos considerados, os quaes cheios de alvoroço, e amotinados com a nova Legislação poetica excitárao no pacífico Reino da Poesia dissensões irreconciliaveis. E qual foi a causa de guerra tão porfiada? Huma palavra de Aristoteles, que o Le Bossu, e seus adherentes não entendêrao. Ao argumento dos Poemas, ou áquelle todo, que os constitue e forma, deo Aristoteles o nome de Fábula, *μυθος*. E como se servia daquelle termo em huma accepção, em que antes não tinha sido tomado por Escriitor nenhum Grego, teve Aristoteles o cuidado de defini-lo e explicalo, dizendo, *que por Fábula entendia a composição das cousas*, e o mais que ha pouco referi. As Fábulas, que se dizem de Esopo, chamavao-se, já antes com propriedade grande *μυθοι*, por
con-

conterem, e tratarem cousas, que pela maior parte externa e aparentemente eraõ absurdas, e impossiveis: por isto, para que ellas naõ fossem hum trabalho tambem absurdo e futil, continhaõ huma moralidade, isto he; huma verdade instructiva, e proveitosa á vida, a qual se significava, e juntamente se encobria naquelle exterior, e apparencia, que pareciaõ de nenhum proveito, e doutrina. Os que viraõ em Aristoteles huma mesma palavra, julgáraõ ser necessario, que ella significasse o mesmo complexo de idéas, que significava nos antigos, quando o Filosofo abertamente tinha declarado, que entendia por aquelle termo huma cousa nova. Esta a origem de tantos erros.

Tratei isto com alguma extensaõ, para que vissemos, que os Criticos tem tambem seu vulgo, cujas preoccupações, e erroneos sentimentos he necessario acautelar, e destruir, se nos naõ queremos ver em embaraços, que naõ tem difficuldade alguma. Mas tudo talvez dissimularia, a naõ advertir, que hum homem insigne, o elegante e judicioso Marmontel, se tinha deixado levar em parte desta mal fundada opiniaõ, concedendo ser necessaria á Ecloga, na falta de huma moralidade particular, ao menos huma instrucção geral, que consistisse na ventagem de huma vida socegada, innocente, e confórme á natureza, á outra, em que tivessem parte a inquietação, e perturbação, a amargura, e o desgosto. Mas tal moralidade se a Ecloga a requer, he-lhe necessaria, em razão dos costumes dos Pastores, e naõ pela Fábula. O que agora inteiramente naõ tratamos. Por aquelle principio excluo da razão de Eclogas as Piscatorias, e chamou infeliz a invenção de Sannazaro, tratando-o com mais rigor, e dureza do que era devido á doçura, e suavidade daquelle raro engenho. A vida dos Pescadores, diz Marmontel, só nos offerece a idéa de trabalho, de impaciencia, e de desgosto.

Se deffemos tudo isto liberalmente, ainda nos restava dizer, que destas mesmas idéas sabem os Mestres tirar

Idyll. 21. poesia admiravel. He-o sem duvida Theocrito, descrevendo estes mesmos trabalhos, e seria por extremo delicado quem, lendo-o, concebesse tedio, e desgosto. Este receio eu que cause a traducçãõ, mas por pouca habilidade de quem a fez.

Dous velhos Pescadores n'hum choça
 Juntos dormiaõ : de fargaço secco
 Pela terra alastrado, junto ás folhas,
 Que as paredes formavaõ da cabana,
 Seu leito, e pobre cama se compunha.
 Ao pé delles jaziaõ as fadigas
 De suas maõs; pequenos cóvos, cannas,
 Anzóes, nassas de limo inda cubertas,
 Redes de pé, sedelas, labyrinthos
 De brandos vimes, linhas, huma pelle,
 E sobre rolos posto hum velho barco.
 Pequeno cesto de tecida verga,
 Os seus mesmos vestidos, e barretes
 Lhes eraõ travesteiro : e assentavaõ
 Ser tudo mais hum luxo : nenhum tinha
 Nem panella, nem cão ; porque a Pobreza
 Lhes fora sempre amavel companheira,
 Nem tinhaõ por allí outro vizinho.
 Té á velha cabana se estendiaõ
 Por toda a parte as resonantes ondas.

Em lugar de Sannazaro trarei aquí hum grande imitador, e apaixonado seu, o nosso Fernão Alvares do Oriente, e pelos versos, que vou a referir, e com que acabo por ora esta Memoria, se verá se he de todo infeliz a invençãõ dos Pescadores. Em huma contenda entre hum Pescador, e hum Pastor, diz assim o Pescador Limiano.

Lim. Ninfas do mar, que em crystalino cofre
 As perolas andais colhendo a pares,
 Deixai tão justa occupação, se soffre
 Brandura o peito com que abris os mares.
 Do vermelho coral, do branco aljofre
 Que o mar cria, ornarei vossos altares, &c.

E mais abaixo.

Ouro accendrado, em grãos, achei por dita
 Entre as arêas do dourado Tejo;
 E em seu lugar deixei a graça escrita
 Do nome teu, que na alma escrito vejo.
 Eis o ouro aqui te dou, que o raio imita
 Da luz em que se accende o meu desejo;
 E do teu nome a escritura linda
 Não apagou o mar, nem vento ainda.

.

A's costas de Tritões, e de Golfinhos
 As formosas donzellas de Neptuno,
 Os feios Phocas, os Delfins marinhos
 Já da caso esquecidos de Portuno,
 De Glauro o nome alçando aos Ceos vizinhos;
 Rompem do mar as ondas importuno,
 Tocando as Ninfas instrumento brando,
 Os mudos peixes pelo mar dançando.

M E M O R I A

Sobre a natureza , e verdadeira origem do Páo de Aguila.

PO R J O Ã O D E L O U R E I R O .

A Producção vegetavel , a que vulgarmente chamamos Páo de Aguila , foi em seculos mui remotos conhecida , e usada pelos Gregos debaixo do nome *Agallochon* , e depois *Xylaloe* , como nos testeficão os livros de Dioscorides , Oribasio , e Ægineta. Os Latinos lhe chamão *Lignum Aloes* , e *Agallochum* , e Plinio nos dá alguma noticia delle , debaixo do nome *Tarum*. Seguirão-se os Medicos Arabes , que na propria Lingua Arabica lhe chamão *Agalugin* : e delle fallarão particularmente Avicena , e Serapião ; como tambem Rhafis , Isaac , e Averroes.

Antes que os Portuguezes com heroica constancia abrissem no Seculo XV. pelo Cabo da Boa-Esperança o Commercio da India , era conduzido dalli , onde só nasce , para a Arabia , e de Suez para o Cairo , e Alexandria do Egypto , onde os Venezianos o compravão , e repartião na Europa. Mas antes delles , e ainda antes da vinda de Christo era transportado do Oriente para o Occidente com outros generos preciosos da Asia pelos Comerciantes de Tyro , e Fznicia , que naquelles tempos erão os Póvos mais instruidos no Commercio , e Arte Nautica. E por isso o sabio Rei Salomão se valeo delles , e do seu Rei Hiram , como nos certificão as Sagradas letras , para que dirigissem os Hebreos seus Vassallos , que juntos nas mesmas frotas lhes trazião as producções mais ricas da India para o serviço do Templo de Jerufalem , e dos seus palacios , entre as quaes se achavão os mais finos aromas , de que he tão fertil a India. E sendo o verdadeiro Páo de Aguila o mais precioso , e odorifero de
to

todos, devia ser, e era na realidade já então, conduzido para Jerusaleem naquellas frotas, como o mesmo Salomão nos faz saber no Capitulo VII. dos Proverbios, e no IV. dos Canticos, aonde S. Jeronymo na Versão da Biblia Vulgata traduzio as palavras Hebraicas *Abalim*, e *Abaloth* por Aloe, que he o verdadeiro aroma Páo de Aguila.

Nasce este raro vegetavel naquella parte, e península da India, que chamamos *extra Gangem*; e sómente em alguns lugares pouco distantes da Linha Equinocial, como são os Reinos de Cochinchina, dos Laos, e de Siam; pois sempre foi natural ás especies aromaticas o crearem-se em climas mais quentes. No Reino de Tunkim se acha algum mas em pouca quantidade, e não do melhor. No Imperio da China, julgo que não se produz, ainda que alguns o affirmão; pois do que se vende em Cantão, e se distribue interiormente por todo aquelle Imperio, como tambem he levado dalli para o Japão, Malabar, Surrate, e Arabia me consta ser comprado pela maior parte nos portos de Cochinchina. E por quanto neste Reino, por se achar devastado com guerras continuas desde o anno de 1773. em que se rebellou o Tyranno *Nbac*, não ha quem vá buscar o Páo de Aguila nos vastos desertos, e montes, que lhe ficão para o Occidente, pelo mesmo motivo tem cessado agora o Commercio deste precioso genero no grande emporio de Cantão.

Nas Ilhas de Borneo, de Celebes, das Molucas, de Samatra, no Malabar, no Pegú, e nos contornos de Malaca nascem tambem alguns páos cheirosos, que eu tenho visto, e são chamados Páo de Aguila por alguns Authores; porém todas estas especies são mui inferiores no cheiro, e na virtude, e como taes se vendem por preço mui limitado: mas, ainda que produzidas em diversas arvores, não deixou a ignorancia dos Viajantes, e a ambição dos Droguistas de as inculcar, e confundir debaixo do mesmo nome.

Entre estas especies intrusas, e espurias parece ser

a melhor , e que alguns tem por legitima aquella , que se acha nos contornos de Malaca , e he chamada por Rumphio , conforme ao idioma Malaio , *Garo Malaca*. Com tudo tendo o mesmo Rumphio alcançado no anno de 1693. alguns ramos com as folhas , e frutos da dita arvore , elle nos representa o fruto della semelhante a hum pequeno abrunho dividido interiormente em duas , ou quatro cellulas com outras tantas sementes. Donde se infere , que he arvore diversa do verdadeiro Agallocho , cujo fruto he hum legume monospermo , como depois veremos.

Dos Authores que na India se informááo com mais diligencia do Páo de Aguila , e em o descrever se chegaráo mais a verdade (ainda que não em tudo , nem com a devida clareza Botanica) foi o citado Rumphio , e o célebre Fyfico Portuguez Garcia de Horta no Tratado dos Aromas , que elle deo á luz na Lingua Patria , e logo foi traduzido em outras. Muitos Escritores assim antigos , como modernos fallááo do Páo de Aguila em quanto servia ao lucro dos Negociantes , para ser empregado no uso dos Templos , da Pharmacia , e do Luxo ; porém , em quanto objecto proprio da Botanica , não era até o presente bem conhecido. Sabia-se que era formado de huma arvore ; mas não se sabia claramente de que arvore. Sabia-se que a sua origem era de huma producção vegetavel ; mas não se sabia claramente de que modo o produzia , e formava a natureza. Alguns quizeráo descrever a sua planta sem a terem visto , e por isso mui longe da verdade : outros com mais cautela não fallááo nella , porque a não tinham visto , nem conhecido. E destes foi o celeberrimo Linneo , que na geral , e exacta Collecção de todas as plantas conhecidas no Universo não falla nesta.

E porque na Materia Medica se vio obrigado a fallar nella , não segundo alguma experiencia que tivesse , mas induzido pelo que dizem outras Pharmacopœias , creveo , que a virtude do Agallocho era mui venenosa , excoriante , e inebriante , e que a sua planta era huma es-

Rumph. Herbar. Amb. l. 2. c. 12.

Ibi. tab. 10.

Garc. Arom. l. 1. c. 16.

Lin. Syst. Nat. Gen. & Sp. Pl.

Lin. Mat. Med. pag. 236.

pecie de Figueira com hum succo lactescente. O que tudo não he conforme á verdade, como bem notou o Clar. Bergio, o qual cita a Wedelio, que julga ser o Agallocho hum medicamento excellentissimo, e na verdade o he sem algum perigo, ou violencia nos seus effeitos.

Berg. Mat.
Med pag.
962.

Eu tive occasião de o ver, e examinar nos dilatados annos que assisti nas missões da Cochinchina, o qual Reino he a sua Patria mais natural, pois nelle se cria em mais abundancia, e de melhor qualidade, que em outra parte do mundo. Porém não posso dizer que alcancei este conhecimento sem particular diligencia, e trabalho, por nascerem estas arvores mui longe de povoado, em humas mui altas, e continuadas serranias pela maior parte desertas, que correndo por mais de 11 grãos na direcção de Noroeste a Sueste, dividem o Reino dos Láos dos de Tunkim, Cochinchina, e Champá.

He a planta em que se fórma o Páo de Aguila hum arvore das maiores, com os ramos assurgentes, e mui altos. A sua casca he lisa, e formada de muitas fibras flexiveis, e fortes, como os fios de Linho canemo, que por isso se póde dizer Cannabina. A madeira desta arvore he branca, sem algumas vêas de outra côr, e não muito dura. As folhas são mediocres, lisas, planas, e coriáceas, em fórma de lança, compridas de 6 pollegadas, sem alguma cortadura, que nascem alternadamente, e no fim dos ramos brotão as flores em pequenos ramilhetes.

A flor, que he a parte mais effencial para o conhecimento Botânico, consta de hum calix composto de 4 folhinhas todas agudas, pilosas, e deciduas, das quaes a inferior he curva, e inflexa, em fórma lunar, e quasi dobre no comprimento a respeito das outras tres. A corolla consta de cinco petalos desiguaes, e mais compridos que o calix. Os estames são 10 distinctos. O estylo he simples. O pericarpio he hum legume lignoso, oblongo, agudo, e curvo em fórma de lua, e monospermo com hum semente tambem curva, envolta em huma membrana, que os Botanicos chamão Arillo.

Do exame desta flor se segue ser a arvore do Páo de Aguila hum novo genero de planta pertencente á X. Classe do Syftema de Linneo, chamada *Decandria Monogynia*. Eu para a distinguir julguei proprio, e lhe puz o nome *Aloexylum verum*, que com pequena mudança he o mesmo que *Xylo-aloe* em Grego, ou *Aloesignum* em Latim, com que dantes era conhecido o aroma Páo de Aguila.

Mas como sendo a madeira da arvore *Aloexylum* branca, igual, e sem vêas se fórma della o Páo de Aguila em pedaços desiguaes, e informes, de côr escura, e com grossas vêas? Como não sendo aquella substancia sensivelmente oleosa, ou resinosa abunda esta visivelmente de muito oleo, e resina? Como não se sentindo na arvore *Aloexylum* gosto, ou cheiro algum notavel percebem os sentidos no Páo de Aguila hum gosto amargofo, e hum cheiro mui subido, e agradavel, em que consiste o seu maior preço, e virtude? Esta transformação fysica com tão diversas qualidades, que, pelo que he, mal se poderia conhecer o que foi, hei de eu agora mostrar conforme as observações que tenho feito. Mas, para melhor me explicar, he me preciso expôr primeiro com brevidade o methodo, que communmente segue a Natureza na formação, e nutrição das plantas.

He o composto vegetal hum corpo organizado, insensivel, que consta ordinariamente de raiz, tronco, ramos, folhas, e flores, e destas fecundadas pela communicação dos dous sexos se formão os fructos, e as sementes, de que nascem as novas plantas. Interiormente se compõem de diversos vasos com bastante analogia ao composto animal, como curiosamente observarão o Doutor Grew, e o prespicás Malpighi na anatomia das Plantas: e depois se fez visivel aos olhos de outros muitos Naturalistas armados com o microscopio. Estes vasos, que apparecem como fibras, ou fios mui tenues, são concavos como tubos, ou canaes subtilissimos, e quasi infinitos no número. Huns sobem da raiz para o tronco, e dalli se

espalhão pelos ramos: outros com direcção horizontal fazem do centro do tronco, e dos ramos para a casca, e perefheria.

Além destas duas especies de canaeszinhos, fibras, ou vêas verticaes, ou horizontaes observão-se nos interstícios, e lugares da communicação de huns aos outros hum infinito número de utriculos, ou bexiguinhas, humas cheias de ar, outras de diversos humores, as quaes não tem todas a mesma fórma; pois estas se vem de figura oval, aquellas esfericas, outras compridas, e muitas esquinadas com angulos. As que estão cheias de ar se observão principalmente nas folhas; que por isso julgão alguns Naturalistas, que estas á imitação dos bofes nos animaes servem de attenuar, purificar, e misturar o succo nutricao das plantas: assim como as dos bofes attenuão, purificão, e misturão o chylo com o sangue, que dalli já preparado, e perfeito se restitue ao coração, fonte, e ressorte da circulação, e da vida.

As taes bexiguinhas cheias de ar, com outras muitas cheias de diversos liquidos, mais, ou menos tenues, oleosos, ou salinos se descobrem em grande abundancia não só na casca, mas tambem no interior da arvore.

As plantas para se conservarem, e crescerem recebem o seu alimento principalmente da terra, e pela raiz. Digo principalmente, porque tambem o podem receber da atmosphera, sem que a raiz toque na terra, ou na agua. Isto observei claramente na planta *Acrides* (de que dei noticia em outro lugar) a qual suspensa no ar livre vive, floresce, e cresce por muitos annos. Este alimento vegetativo consta essencialmente dos quatro elementos vulgares, attenuados, e unidos em fórma liquida, a que chamão, succo nutricao. De ordinario as raizes fibrosas, e mais miudas o attrahem; e chupão immeditamente da terra, e pelas bocas dos canaeszinhos verticaes se communica as raizes maiores, ao tronco, e a toda a arvore até as partes mais remotas, que são as folhas.

Na sua origem he o succo vegetativo mui simples,
de

de forte, que os nossos sentidos talvez não lhe descubrem alguma diversidade nas diversas plantas, que delle se sustentão: assim como he mui pouca a differença, que se vê no sustento de varios animaes, ainda que entre si mui diversos. Mas preparado o mesmo alimento de diversos modos, e diluido com diversos humores nas officinas naturaes do estomago, intestinos, glandulas, vêas lacteas, e mesaricas fórma o chylo, e deste o sangue proprio, e accommodado para com elle crescerem, e se differençarem varias especies de animaes.

Da mesma forte o succo nutricao das plantas rudes, e simples, quando sahe da terra, se vai aperfeiçoando, e diversificando nos diversos vasos, em que entra successivamente, com os diversos liquidos, que recebe da atmosphera pelas vêas horizontaes absorbentes: pela compressão, e impulso, que lhe dão as tracheas, ou vesiculas de ar: e pela separação, ou mistura, que experimenta nas glandulas, ou vesiculas angulares, cheias de diversos humores, e formadas de diversa figura: indo ao mesmo tempo exhalando as particulas superfluas; e menos aptas para a nutrição da tal especie pelos infinitos póros, que se mostrão patentes na casca, e nas folhas. Conhece-se haver diversos humores em diversas partes da mesma planta pelo diverso gosto, diverso cheiro, e diversa côr, que percebem os nossos sentidos nas raizes, no tronco, nas folhas, na flor, e no fruto da mesma arvore.

A organização propria de cada especie, com que o embrião vegetavel da pequenina planta começa a desenrolar-se na semente, em que se continha, he inteiramente obra do Author da Natureza na criação do mundo: *Producat terra herbam virentem, & facientem semen* Genes. c. I. v. 11. *juxta genus suum.* Nem se pôde entender de outro modo, como a Natureza cega, e por acaso pudesse dar principio, e conservar por tantos mil annos a virtude plastica das sementes, sempre a mesma nas mesmas plantas, sempre diversa nas diversas especies, e sempre exacta,

sta, e admiravel na formação de infinitas partes, e orgãos subtilissimos, todos necessarios, e proprios para o nascimento, nutrição, e augmento de cada especie vegetal.

Formada pois pela Divina Sabedoria a symetria da planta, que se continha na semente, vão logo os agentes naturaes seguindo o mesmo modêllo, e direcção, introduzindo pelos póros da raiz o succo nutricao: o qual accomodando-se á fórma dos canaes, e outros vasos dantes formados em pequeno, se vai purificando, e unindo a elles em parte, e por consequente dilatando-os, e fazendo crescer a planta.

O principal agente natural, que para isto concorre, como mais activo nas suas operações, he o calor, quero dizer as particulas igneas espalhadas por toda a atmosphera: que por falta deste nas terras frigidissimas junto aos Pólos não crescem as plantas, nas pouco mais distantes crescem pouco, a na Zona Torrida crescem muito, e em todo o tempo do anno. As taes particulas igneas pela natureza propria do fogo de estar sempre em movimento, procurando apartar-se, e subir, em quanto a maior resistencia das particulas graves o não impedem, levão consigo as particulas tennes do succo nutricao pelos caminhos, que lhes patenteão os canaeszinhos abertos nas raizes, e subindo por elles ao tronco, e ramos, espalhão tambem pelos canaes lateraes, communicando-o a toda a planta, e exhalando por esta via o superfluo, e inutil.

Voltando agora desta digressão necessaria ao nosso *Aloexylum*, digo, que o modo, com que se fórma o Páo de Aguila nesta arvore he o mesmo, com que se fórma o tumor scirrroso, e deste a cangrena, e esphacelo no corpo dos animaes, que, não sendo atalhado pela arte, lhes tira a vida. Succede pois em qualquer parte do tronco, ou dos ramos de *Aloexylum*, que subindo alli o succo nutricao *cru*, e mais grosso, ou mais tenás do que convem á pequena concavidade dos canaes

verticaes , por onde corre , ficão estes entupidos com aquelle humor , que não acha passagem : e apertado mais com o impulso do outro , que continuamente sobe da raiz , cresce cada vez mais a obstrucção : exhalão-se as partes mais subtrís pelos vasos lateraes , e pela superficie da casca : restão alli detidas as crassas , e oleosas , que com o tempo se condensão em resina : e esta , accumulando-se em maior quantidade , dilata , e rompe os canaes , e vasos , que a continhão , fazendo-se visível em grossas vêas n'humã massa disforme , endurecida , escura , e cheirosa , que he o Páo de Aguila.

Nesta materia , que , não obstante ser preciosa , he effeito da corrupção , se achão muitas vezes vivos o bicho Terédo , e o insecto Cantharide Fulca , os quaes roendo , e penetrando no interior do tronco fazem os pedacos de Aguila mais desiguaes , e cheios de grandes buracos. Quando a corrução chega a occupar humã grande parte do mesmo tronco , fica a parte superior deste privada da communicacção com a inferior , pela qual recebia o sustento , e succo vegetativo : e assim desfalecendo a substancia natural da arvore , que por todas as partes cêrca , e cobre aquelle aroma precioso , que nas suas entranhas gerou para o seu mal , põem fim á vegetação , e á vida : como da ave Phœnix cantou o Poeta Ovidio :

Metam.
l. 15. v.
400.

Se super imponit , sicutque in odoribus æcum.

Ou (como notou hum Curioso) começa no sepulchro , que formou , a respirar com mais suavidade , e fragancia.

*Xylatve moriens sibi fecit aroma sepulchum :
Vivit at in tumulo , nam venè spirat adhuc.*

Como o Commercio do Páo de Aguila no Oriente he de grande extracção , e lucro , costumão ir todos os an-

annos os naturaes daquellas terras buscallo nos montes com grande trabalho, e perigo. Para este fim se ajuntão em ranchos de dez, vinte, ou mais pessoas, e providos de mantimento necessario para hum mez, de armas para se defender das séras, tygres, rhynocerotes, elefantes, urfos, e serpentes, de que abundão aquelles desertos, e dos instrumentos necessarios para cortar as arvores, entrão muito longe pelos matos, observando qualquer arvore *Aloexylum* que encontrão. Se a vem viçosa, com as folhas verdes, e frescas passão adiante até encontrar outra; ou já morta, ou com as folhas amarellas, indicio certo de que está para morrer, por ter já dentro em si formado o Páo de Aguila. Lanção-na logo por terra, e abrindo-a ao comprido com os machados, descobrem no centro pouco, ou muito do que buscavão. Algumas vezes achão pedaços grandes, que pezáo huma, e mais arrobas; outras os achão pequenos com pezo de poucos durateis, e ainda menos, conforme o tempo, que tem durado aquella doença da arvore, e a maior, ou menor quantidade de humor crasso, e oleoso, que alli se tem ajuntado, do qual, evaporadas as partes mais espiritosas, se fórma a refina, conforme a doutrina do célebre Boerhaave na sua Chimica: *Olea resinescunt, quoties spiritibus suis pri-*

Elem.
Chem. t.
2. proc. 64.

vantur. Distinguem os Comerciantes tres castas de Páo de Aguila legitimo, as quaes todas reconhecem o mesmo tronco, e origem na arvore *Aloexylum*. A primeira casta chamão os Europeos Calambá, e os Cochinchinas *Kí nam*. He esta tão preciosa, como rara, pois em todo o ambito da terra sómente se cria em Cochinchina, e neste Reino sómente se acha nos montes que ficão para o Occidente da provincia de *Bimb Khang*, antigamente parte do Reino de Champá, em 13 grãos de latitude Boreal. O Calambá tem a côr parda, ou amarella escura, mesclada com preto. Consta de grossas fibras, entre as quaes se vem muitas vêas de refina, de forte que, posto sobre huma braza, se derrete quasi todo, espalhando hum cheiro sua-

viffimo , e mui duravel. Quando se colhe novamente he hum pouco molle , que cede apertando-se com os dedos ; mas conservando-se muitos annos , fica duro , como succede communmente ás refinias , que com o tempo se endurecem. Os homens , que o vão buscar todos os annos aos matos , o trazem em mui pouca quantidade , e são obrigados sobpena de morte a entregar todo ao seu Rei : o qual do que lhe sobeja do frequente uso no seu Palacio , dá poucas onças de pezo a alguma pessoa que estima ; mas raras vezes o vende.

A segunda especie mais vulgarmente dita Páo de Aguila , e pelos naturaes *Trám-buong* tem o mesmo cheiro , mas menos subido , e delicado ; e por isso de muito inferior valor. Derrete-se menos no fogo , e fóra d'elle não se lhe conhecem aquellas fibras grossas , e resinofas que tem o Calambá senão he no exterior , e feitas por artificio com ferros quentes , como costumão os Droguistas para lhe dar melhor apparencia. Do Páo de Aguila o melhor he o mais pezado , que lançando-se na agua vai ao fundo ; porém a mim me tem mostrado a experiencia , que se achão alguns pedaços menos pezados , e de côr menos escura , em que o cheiro he mais subido , e agradável.

Ha algum de côr amarella , que os naturaes chamão *Huong tu* , que quer dizer Aguila morto ; porque he tirado da arvore já morta muitos annos antes , e por isso com as chuvas , e inclemencias do tempo tem perdido grande parte do cheiro , e da virtude. Outro de côr cinzenta com vêas pretas , chamado *Huong sub* , ou Aguila vivo , he melhor , porque foi tirado das arvores ainda vivas , ou mortas pouco antes , e como assim mais bem conservado.

A terceira especie de Aguila , a que chamão os naturaes simplesmente *Huong* (cheiro) he a mais inferior de todas no pezo , no cheiro , e no valor , por fer tirada das arvores quando apenas começa a formar-se , mas ainda não está bem formada aquella substancia resinosa ,
aro-

aromatica , que lhe dá inteiramente o valor. Esta especie interiormente he toda branca , como naturalmente o he o páo da arvore , ou com pequenas malhas pretas , que começõ a transformar-se ; porém exteriormente tem a a mesma côr , e figura do bom Páo de Aguila : o que os Droguistas contrafazem com tinta , e ferros quentes , burnindo-a depois com cêra de forte , que com esta superficie apparente enganão muitas vezes os Negociantes menos expertos. Com tudo não deixa de ter algum cheiro , ainda que pouco , e menos agradável , que por isso se vende por pouco preço.

Em algumas partes do Oriente he mui frequente o uso do Páo de Aguila na praxe Medica. A sua virtude he corroborante , cardiaca , cephalica , stomachica , e subaltringente. O seu fumo conforta o cerebro , excita , e fõmenta os espiritos animaes : servem tambem contra a vertigem quando procede da frialdade , ou debilidade ; mas não quando procede de vapores do utero. Bebido em pós , ou formado em pilulas , promove a digestão , impede o vomito , e o fluxo da diarrhea , ou lienteria : e faz o mesmo effeito trazendo huma lasquinha na bocca , e mastigando a lentamente. Aproveita na colica , e dores de estomago , principalmente de causa fria : e he bom para abrir as obstrucções em pessoas debilitadas , que não podem usar de medicinas violentas.

No uso economico se servem os Tunkins , e Cochinchinas da arvore *Alocxyllum* para fazer o papel em que commummente escrevem. Tomão a casca , e tendo-a macerado em agua por alguns dias a pizão , e formão huma massa , ou polme , que mettido nas formas , sahe hum papel menos branco , que o nosso ; porém mais fino , e de maior duração.

Os perfumes do Páo de Aguila , principalmente do Calambá , são os mais estimados em todas as partes do Oriente. Nos Templos , assim da verdadeira , como da falsa Religião , se queima nos altares , ou simplesmente , e sem mistura , ou formado em pastilhas com outros in-
gre-

redientes odoríferos , como são o sandalo , o beijoim , e almifcar. Os Principes do Japão , China , Cochinchina , e Siam , tem huns fogarcirinhos , ou perfumadores de ouro , ou prata , proprios , e destinados para este uso. Nelles , quasi cheios de cinzas escolhidas , e peneiradas , põe huma braza ardendo ; mas sem chamma , nem fumo , e sobre esta põe huma lasquinha de bom calambá , em tal sitio , e direcção , que o fumo suavissimo que della sahe em fórma de hum fio branco se incline , e vá buscar o hospede , que querem receber com estimação , e agrado. Com semelhante cortezia são recebidos em Constantinopla as pessoas da primeira qualidade pelo grande Vizir , e Baxás Turcos. Os Chinas , e Japões praticão esta cerimonia , quando bebem o chá : os Turcos , e os Persas quando bebem o café , ou o forvete.

Em muitas terras da India não se costumão enterrar , mas queimar os corpos mortos das pessoas principaes. Assim o usavão tambem antigamente os Gregos , e os Romanos. Os do Indostan formão a fogueira , que ha de consumir o cadaver , com grande quantidade de sandalo , e outros páos preciosos , e odoríferos : mas para os Reis , e Principes mais poderosos se fórma inteiramente de Páo de Aguila , cujo cheiro se conserva por mais tempo , e se communica em maior distancia aos lugares vizinhos.

Lanção-se na pyra funeral as joyas de maior valor. E julgando-se entre estas a mais estimavel alguma das confortes do Principe morto , se lança tambem espontaneamente na fogueira , e ficão os dous corpos conservando a união ainda nas cinzas , por mais que a morte os pertenda separar. Eu confesso , que nunca o vi ; mas fallei com pessoas , que assistirão a tão funebre espectáculo , não menos contrario á Lei Divina que professamos , que horrosa á da Natureza , que os mesmos Gentios deverão conhecer , e observar. Mas estes excessos das paixões humanas , que com razão se chamão extremos , porque viciosos , se tem visto , não sómente nos povos mais remotos da India , mas tambem nos mais polidos da Europa , qual foi

foi a Nação Grega : aonda , tendo fallecido o General Capaneus , sua mulher Evadne fe lançou , e abrazou com elle na mesma pyra : ficando célebre por esta acção a sua memoria nos Epigrammas do agudo Martial.

*Arserit Evadne flammis injecta mariti:
Nec minor Alcestem fama sub astra ferat.*

Mart. l. 4.
Epyl. 75.

OBSERVAÇÕES ASTRONOMICAS

*Feitas nas Casas da Regia Officina Typografica, junto ao
Real Collegio dos Nobres.*

POR FRANCISCO ANTONIO CIERA.

Anno, mez, e dia.	Tempo da		Tempo verdadeiro.
	Pendula.		
1778			
Junho --- 23	Meio dia verdadeiro	às 12. ^h 0.' 38"	
24	- - - - -	às 12. 1. 5	
24	Eclipse de ☉	{ principio às 3. ^h 5.' 25" Fim - - - às 5. 13. 25	
1779			
Março -- 25	Emersão do 1 ^o Satellite	77	6. ^h 58' 43"
27	Emerf. do 3 ^o - - - - -	- - - - -	9. 2. 55
Abril --- 8	Emerf. do 1 ^o Sat. - - - - -	- - - - -	10. 52. 11
24	Emerf. do 1 ^o Sat. - - - - -	- - - - -	9. 13. 19
Maio --- 8	Emerf. do 1 ^o Sat. - - - - -	- - - - -	13. 5. 0
9	Emerf. do 3 ^o Sat. - - - - -	- - - - -	9. 1. 18
10	Emerf. do 1 ^o Sat. - - - - -	- - - - -	7. 32. 52
12	{ Immerf. do 4 ^o Sat. - - - - - Emerf. do 4 ^o Sat. - - - - -	- - - - -	8. 46. 17
		- - - - -	11. 49. 8
15	Emerf. do 2 ^o Sat. - - - - -	- - - - -	7. 53. 5
16	{ Immerf. do 3 ^o Sat. - - - - - Emerf. do 3 ^o Sat. - - - - -	- - - - -	10. 14. 22
		- - - - -	13. 1. 46
17	Emerf. do 1 ^o Sat. - - - - -	- - - - -	2. 27. 30
22	Emerf. do 2 ^o Sat. - - - - -	- - - - -	10. 29. 1
24	Emerf. do 1 ^o Sat. - - - - -	- - - - -	11. 21. 44
Junho --- 2	Emerf. do 1 ^o Sat. - - - - -	- - - - -	7. 43. 49

An-

Anno, mez, e dia.		Tempo da Pendula.	Tempo verdadeiro.
1779			
Maio - - 29	Principio do Eclipse da ☾ duvi- dofo. - - - - -		2. ^h 26. ^l 55 ^{''}
	Grimaldus - - - {	Immersão	2. 28. 50
		Immerf. total	2. 30. 49
	Keplerus - - - {	Immerf.	2. 41. 50
		Immerf. total	2. 43. 45
	Copernicus - - {	Immerf. - - -	2. 49. 42
		Immerf. total	2. 52. 40
	Mare Humorum {	Immerf. - - -	2. 32. 22
		Immerf. total	2. 38. 14
	Mare Nubium {	Immerf. - - -	3. 7. 48
		Immerf. total
	Mare Nectaris {	Immerf. - - -	3. 9. 24
		Immerf. total	3. 21. 6
	Mare Crisium {	Immerf. - - -	3. 25. 44
		Immerf. total	3. 31. 12
	Fim do Eclipse - - - - -		3. 36. 56
Novembro 29	Eclipse da ☾ principio da Emer- são - - - - -		8. 9. 44
	Fim do Eclipse - - - - -		9. 9. 57.

1780

Outubro 27	Principio do Eclipse do ☉		4. 40. 48
Novembr. 10	Meio dia verdadeiro ás 0. ^h 1. ^l 34 ^{''}		
11	Meio dia verdadeiro ás 0. 1. 37		
11	Principio do Eclipse da ☾ -	14. ^h 32. ^l 27 ^{''}	
	Infula Sinus medii Immerf. -	14. 56. 4	
	Fracastorius Immerf. - - -	14. 26. 55	
	Aristarchus Immerf. - - -	15. 40. 25	
	Mare Crisium Immerf. - - -	16. 22. 28	
	Fim do Eclipse - - - - -	17. 24. 41	

Anno, mez, e dia.		Tempo da Pendula.	Tempo verdadeiro.
1781			
Abril	- - 23	Principio do Eclipse do ☉	5. ^h 40.' 21''
Agosto	- 1	Emerção do 1. ^o Sat. 7. ^z - - - -	10. 0. 38
	17	Emerf. do 2. ^o Sat. 7. ^z - - - -	8. 20. 59
	20	Emerf. do 2. ^o Sat. 7. ^z - - - -	8. 52. 33
Setembro	22	{ 7. ^h 7' 55'' alt. app. obf. de Ar- cturus 24. ^o 10. 0''	
		{ 17. ^h 14.' 35'' alt. app. obf. α da coroa 42. ^o 6.' 0.'' Deve-se subtrahir destas alt. o erro do Quadrante = 1. ^o 3.' 24.	
		Occultação de Antares - - - -	7. ^h 31.' 44''
		Emerção - - - -	8. 14. 33
	23	Meio dia verdadeiro - - - -	11. ^h 57.' 41''
Outubro	16	Fim do Eclipse do ☉ - - - -	19. 51. 13

1782

Março	- - 17	Meio dia - - - - -	11. ^h 53.' 35''4
		Immersão do 1. ^o Satillite, a at- mosf. não muito clara - -	14. ^h 50.' 30''
	18	Meio dia - - - - -	11. 53. 10 1
Maió	- - 9	Immerf. do 3. ^o Satellite. O Ceo claro - - - - -	14. 5. 36
	18	Immerf. do 1. ^o Sat. Duvid.	13. 49. 41
Julho	- - 5	Emerf. do 1. ^o Sat. Tempo fereno - - - - -	10. 46. 16
	12	Emerf. do 1. ^o Sat. - - - -	12. 39. 52
	13	Emerf. do 2. ^o Sat. Tempo mui- to fereno - - - - -	8. 19. 4
	21	Emerf. do 1. ^o Sat. - - - -	9. 4. 8
	27	{ Immerf. do 3. ^o Sat. - - -	9. 42. 17
		{ Emerf. do 3. ^o Sat. - - -	12. 31. 18
	28	Immerf. do 1. ^o Sat. - - - -	10. 58. 32
Agosto	- 13	Occultação α ηη. Exactissima	8. 11. 44
		Emerf. do 1. ^o Sat. 7. ^z - - - -	9. 20. 10
	14	Emerf. do 2. ^o Sat. - - - -	7. 57. 46
	21	Emerf. do 2. ^o Sat. - - - -	10. 34. 33
	30	Emerf. do 4. ^o Sat. Atmosf. pou- co limpa - - - - -	8. 21. 21

1782

Passagem de ζ pelo \odot

Novembro 12 { 1.^o contacto não se pode observar.
2.^o dito às 2.^h 16.' 32'' } da Pendula.
3.^o dito às 3. 30. 14 }
4.^o dito às 3. 36. 29 }

Alturas correspondentes.

	de manhã.	alt. \odot	app.	de tarde.
12	10. ^h 24.' 58''	30. ^o	0.' 0''	1. ^h 33.' 48''
	27. 42		14. 0	30. 58
	30. 30		27. 40	28. 8
	34. 8		45. 0	24. 32
13	9. ^h 19.' 9''	22. ^o	40.' 0''	2. ^h 39.' 25''
	21. 9		55. 0	37. 27
	23. 9	23.	10. 0	35. 21
	25. 9	23. 26. 0		33. 20

O limbo \odot tremia muito, e por isso as observações dos contactos de ζ são incertas de alguns segundos.

1783

Janeiro 9 Occultação de ϵ χ 11.^h 11.' 13'' da Pendula:

Alt. merid. app. { de *Sirius* - - 35.^o 18.' 30'' } Estas alt.
de ϵ do cão maior 23. 3. 0 }

servem para determinar o erro do instrumento, com o qual se tomarão as seguintes para achar o tempo verdadeiro

às { 11.^h 37.' 51'' alt. app. obs. α γ - 25.^o 54.' 0'' a W
44. 56 dito - - α δ - 49. 19. 50 a W
55. 42 dito - - α δ - 45. 49. 0 a E
12. 10. 10 dito - - ϵ δ - 31. 10. 50 a E

MEMORIAS DA ACADEMIA REAL

Alt. merid. observadas.

Declinação.

Latitude.

	Alt. merid. observadas.	Declinação.	Latitude.	
1783				
Dezembro 14	de α de Pegafo . . . 65.° 48.′ 30″	14.° 3.′ 1″ N	} 38.° 43.′ 7.″ 5. N.	
	de γ da Calliopa 69. 38. 25	59. 32. 49 N		
	de α de Pegafo . . . dito.	dito.		
	de δ da Calliop. . 70. 5. 30	59. 6. 35		
Dito 17	de γ da Cassiop. . . dito.	dito.	} 38. 43. 33	
	de γ de Pegafo . . 65. 45. 0	13. 59. 6		
	de α da Balea . . . 41. 0. 40	88. 9. 30	} 38. 42. 40,	
	de ϵ da Balea . . . 38. 56. 0	12. 47. 55 S		
	da Polar . . . dito.	dito.	} 38. 43. 7, 5	
	de ζ Eridano . . . 42. 6. 20	9. 38. 7 S		
	da Polar . . . dito.	dito.	} 38. 42. 51, 5	
	de ϵ do Eridano 41. 31. 53	9. 38. 7 S		
	da Polar . . . dito.	dito.	} 38. 43. 5, 5	
	de δ do Eridano 41. 14. 0	10. 12. 6		
	de δ da Cassiop. 70. 3. 30	dito.	} 38. 42. 39, 5	
	de α d'Aries . . . 74. 9. 40	10. 30. 51		
de ϵ da Cassiop. 66. 33. 40	22. 26. 10	} 38. 43. 17, 5		
	62. 35. 59			
Dito 21	d'Algenib. . . . 65. 26. 0	13. 59. 6	} 38. 43. 4, 5	
	de α da Cassiop. 73. 32. 15	55. 21. 11		
	de α d'Aries - - 73. 53. 50	22. 26. 10	} 38. 43. 16	
	de γ da Cassiop. 69. 20. 52	dito.		
	de δ da Cassiop. 69. 46. 30	dito.	} 38. 42. 53	
	de α d'Aries. . . dito.	dito.		
	de ϵ da Cassiop. . 66. 16. 20	dito.	} 38. 43. 0, 5	
		dito.		
	Dito 22	d'Algenib. - - - 65. 42. 0	dito.	} 38. 42. 42, 5
		de α da Cassiop. 73. 48. 42	dito.	
de α d'Aries . . . 74. 9. 53		dito.	} 38. 42. 19, 5	
de ϵ da Cassiop. 66. 33. 10		dito.		
d'Algenib. . . . dito.		dito.	} 38. 43. 29, 5	
	dito.			
			} 38. 43. 5	
			} 38. 42. 43	
			} 38. 43. 7, 5	

Anno, mez, e dia.	Alt. merid. observadas.	Declinação.	Latitude.
1783	de ε da Balea 38.° 55.' 0''	dito.	N } 38.° 43.' 73'' 5. N
	da Polar 40. 59. 40	dito.	
	de ε do Eridano 41. 31. 52	dito.	} 38. 42. 36
Dezembro 22	da Polar dito.	dito.	
	de ζ do Eridano 42. 5. 51	dito.	} 38. 42. 36
	de δ do Eridano 41. 12. 53	dito.	
	da Polar. dito.	dito.	} 38. 42. 43

Estas Observações foram feitas com hum Quadrantê de hum pé de raio, usando-se cada dia de diferentes Niveis. A Latitude foi calculada pela formula $lat. = \frac{d + d' + b}{2}$ na qual $d =$ a declinação da Estrella observada ao Norte do Zenith, $d' =$ a da Estrella observada ao Sul, e $b =$ a differença das alturas. E tomando hum meio entre todas as Latitudes achadas, he a Latitude de Lisboa na Impressão Regia $= 38.° 42.' 58,5'' 5$, ou em numeros redondos 38.° 43.' 0'' N.

Eclipse de ☾ de 6 de Março. de 1784.

Principio em dúvida às - - -	13. ^h 38.' 0''	da Pendula;
	Nuvens	
Immersão da macula 4. ^a - - -	13. 56. 0	
Immerf. total dita - - - -	57. 45	
Immerf. da 17. ^a - - - -	59. 50	
Immerf. total dita - - - -	14. 0. 45	
	Nuvens	
Immerf. da 29. ^a - - - -	54. 20	
Immerf. de H - - - -	59. 30	
A 29. ^a metade na sombra às	15. 5. 0	
Emerção da 4. ^a - - - -	às 15. 6. 37	
Emerf. total dita - - - -	8. 30	
Emerf. total 15. ^a - - - -	14. 0	
Emerf. 16. ^a - - - -	23. 40	
Emerf. total de H. - - - -	35. 50	
Emerf. total da 17. ^a - - - -	43. 30	
Emerf. total F. - - - -	45. 10	
Fim bem observado - - - -	16. 3. 30	

N. B. A estes tempos da Pendula se deve ajuntar 49.'' para ter o tempo verdadeiro.

Anno
mez, e dia.

1784.

Abril - - 23 Com hum pequeno Quadrante, em cujo foço havia 4 fios paralelos se tomááo os contactos successivos dos limbos inferior, e superior do ☉ de manhã, e (ficando a alidade na mesma altura) os mesmos de tarde, como se segue.

	de manhã.	de tarde.	meio dia.
Abril - - 23	8. ^h 32.' 51''	3. ^h 30.' 5''	12. ^h 1.' 28''
	33. 36	29. 21	28, 5
	34. 19	28. 35	27
	35. 2	27. 53	27, 5
	35. 45	27. 11	28
	36. 29	26. 27	28
	37. 14	25. 40	27
	37. 54	24. 55	

forma - - 194.
media - - 12. 1. 27, 7
corr. do m. d. - 10, 3

meio dia. 12. 1. 17, 4 t. verdadeiro.

		tempo da Pendula.	Tempo verdadeiro.
Dito - - 23	Immerf. do 2. ^o Sat. de 7 ^h - - -	15. ^h 36.' 30''	15. ^h 35.' 13''
	7 ^h ainda nos vapores : as faixas pouco se distinguão : o ar sereno. Boa observação.		

	de manhã.	de tarde.	meio dia:
Dito - - 24	8. ^h 36.' 34''	3. ^h 26.' 20''	12. ^h 1.' 27''
	37. 24	25. 35	29, 5
	38. 8	24. 50	29
	38. 49	24. 8	28, 5
	39. 32	23. 25	28, 5
	40. 17	22. 41	29
	41. 1	21. 57	29
	41. 43	21. 13	28

forma - - 228, 5
media - - 12. 1. 28, 6
correc. - - ----- 10, 2

meio dia - - 12. 1. 19. 4

Destas correspondentes e das do dia 23 se conclue o t. v. da Im. do Sat. 15.^h 35.' 13''
An-

Anno
mez, e dia.

1784.

de manhã. de tarde.

Maio - - 28	}	8. ^h 24.' 44''	8. ^h 50.' 17''	}	meio dia 12. ^h 7.' 29,7				
		25. 25	49. 33						
		26. 10	48. 50						
		26. 50	48. 9						
		27. 30	47. 30						
		28. 12	46. 47						
		28. 56	46. 3						
		29. 36	45. 23						
						correc. . . - 3, 7			
						meio dia 12. 7. 26 t. verdad.			

29	}	8. ^h 40.' 17''	3. ^h 35.' 18''	}	meio dia 12. ^h 7.' 47,7				
		41. 2	34. 35						
		41. 46	33. 53						
		42. 26	33. 10						
		43. 5	32. 31						
		43. 49	31. 46						
		44. 32	31. 3						
		45. 11	30. 26						
						correc. . . - 3, 7			
						meio dia 12. 7. 44 t. verdad.			

Occultação \downarrow μ às 9.^h 52.' 46.'' da Pendula, e 9.^h 44.' 55.'' t.v.

A muita claridade da ζ não permittio observar-se a em
de manhã. de tarde.

Junho - - 14	}	8. ^h 57.' 22''	3. ^h 29.' 48''	}	meio dia 12. ^h 13.' 35,1				
		58. 5	29. 6						
		58. 47	28. 23						
		59. 30	27. 42						
		9 0. 5	27. 3						
		0. 50	26. 19						
		1. 34	25. 36						
		2. 16	24. 55						
						correc. . . - 1, 1			
						meio dia 12. 13. 34 t. verdad.			

Emerção do 3.^o Sat. de ζ às 13.^h 21.' 30'' da Pendula.

A Atmosphera limpa : sem vento : ζ fóra dos vapores : as
faxas pouco distinctas.

An-

Anno,
mez, e dia.

1784

de manhã. de tarde.

Junho . . . 15	{	8. ^h 20.' 41''	4. ^h 7.' 14''	} meio dia 12. ^h 13.' 57'' t. verdadeiro.
		21. 24	6. 31	
		22. 6	5. 49	
		22. 48	5. 7	
		23. 26	4. 28	
		24. 9	3. 46	
		24. 51	3. 4	
		25. 32	2. 24	

E logo ferá o tempo ver da Emerf. do Sat. ás 13.^h 7.' 44''

Tempo da Pendula. Tempo verdadeiro.

17 Immerf. do 1.º Sat. 7^h 15.^h 10.' 13'' 2.^h 55.' 13''

As faxas não se distinguão bem 7^h fóra dos vapores. Bastante vento, e nuvens.

de manhã. de tarde. meio dia.

8. ^h 15.' 16''	4. ^h 15.' 1''	12. ^h 15.' 8'',5
15. 59	14. 19	9
16. 39	13. 35	7
17. 22	12. 56	9
18. 2	12. 17	9, 5
18. 45	11. 34	9
19. 28	10. 53	10, 5
20. 9	10. 13	11

somma - - 73, 5
media - - 12. 15. 9, 2
corr. do m. d. - - -, 2

meio dia. 12. 15. 9 t. verdadeiro.

Anno
mez, e dia.

Tempo da Pendula. Tempo verdadeiro.

1784.

Junho . . 20 Immerf. do 2.^o Sat. de γ - - - - 12.^h 44.' 30'' 12.^h 29.' 33''

de manhã. de tarde. meio dia;

Julho . . 2	{	8. ^h	13.' 45''	4. ^h	28.' 13''	12. ^h	20.' 59''
			14. 27		27. 29		58
			15. 10		26. 48		59
			15. 49		26. 5		57
			16. 30		25. 26		58
			17. 14		24. 42		58
			17. 53		24. 1		57
			18. 35		23. 18		56, 5
							62, 5

fomna - - - - 62, 5
media - - - - 12. 20. 57, 8
correc. - - - - + 1, 1

meio dia - - - - 12. 20. 58, 9 t. v.

de manhã. de tarde. meio dia.

3	{	8. ^h	29.' 49''	4. ^h	12.' 54''	12. ^h	21.' 21, 5
			30. 33		12. 10		21, 5
			31. 14		11. 29		21, 5
			31. 55		10. 48		21, 5
			32. 34		10. 8		21
			33. 15		9. 24		19, 5
			33. 57		8. 41		19, 5
			34. 41		8. 0		20, 5
							166, 5

fomna - - - - 166, 5
media - - - - 12. 21. 21, 3
correc. - - - - + 2,

meio dia. - - - - 12. 21. 23, 3 t. v.

2 Occultação de τ \Rightarrow pela γ { Immerf. 11. 59. 30 11. 38. 19
Emerf. 12. 45. 47 12. 24. 39

Anno,
mez, e dia.

Tempo da
Pendula. Tempo
verdadeiro.

1784

Julho - - 3 Immerf. do 1.º Sat. de 7z - - - - 13.h 29.' 25'' 13.h 7' 51''

7z fóra dos vapores : as faxas não se
destinguião perfeitamente : boa obser-
vação.

de manhã. de tarde. meio dia.

	de manhã.	de tarde.	meio dia.
10	9.h 0.' 52''	3.h 47.' 9''	12.h 24.' 0,5'' 5
	1. 34	46. 25	23. 59, 5
	2. 17	45. 43	24. 0
	2. 59	45. 2	0, 5
	3. 38	44. 23	0, 5
	4. 21	43. 38	23. 59, 5
	5. 3	42. 55	59
	5. 46	14	24. 0
	fomma - - -	- - -	31. 59, 5
	media - - -	- - -	12. 23. 59, 9
	correc. - - -	- - -	+ 3, 1
	meio dia - - -	- - -	12. 24. 3 t.v.

de manhã. de tarde. meio dia.

	de manhã.	de tarde.	meio dia.	
Setembro 19	9.h 24.' 40''	2.h 52.' 45''	12.h 8.' 42, 5	
	25. 31	51. 53	42	
	26. 22	51. 3	42, 5	
	27. 12	50. 13	42, 5	
	27. 59	49. 25	42	
	28. 49	48. 34	41, 5	
	29. 40	47. 44	42	
	30. 29	46. 55	42	
		fomma - - -	- - -	17, 0
		mèdia - - -	- - -	12. 8. 42, 1
	correc. - - -	- - -	+ 11, 2	
	meio dia - - -	- - -	12. 8. 53, 3 t.v.	

Anno,
mez, e dia.

Tempo da Pendula. Tempo verdadeiro.

1784

Emersão de 2.^o Satellite de Υ . . . 9.^h 32.' 30''

Υ fóra dos vapores: as faxas pouco se percebião. O Sat. fahio muito perto do Planeta.

de manhã. de tarde. meio dia.

Outubro 14	{	9. ^h	6.' 49''	2. ^h	56.' 21''	12. ^h	1.' 35''				
			7. 50		55. 23			36, 5			
			8. 36		54. 28					
			9. 41		53. 30				35, 5		
			10. 36		52. 32				34		
			11. 36		51. 34				35		
			12. 26		50. 43				34, 5		
			13. 27		49. 43				35		
									fomma	- - -	35, 5
									media	- - -	12. 1. 35, 1
									correc.	- - -	+ 14, 3
									meio dia	- -	12. 1. 49, 4 t. v.

Emersão do 3.^o Satellite de Υ - - - 10. 16. 54

Υ fóra dos vapores, e perto da ζ . Boa obferuação.

de manhã. de tarde. meio dia.

15	{	9. ^h	12.' 13''					
			13. 12		. . .						
			14. 8	2. ^h	49.' 31''	12. ^h	1.' 49, 5				
			15. 7		48. 31		49				
			16. 5		47. 34		49, 5				
			17. 5		46. 34		49, 5				
			18. 0		45. 38		49				
			19. 0		44. 37		48, 5				
									fomma	- - -	55
									media	- - -	12. 1. 49, 2
							correc.	- - -	+ 14		
							meio dia	- -	12. 2. 3 t. v.		

Anno,
mez, e dia.Tempo da
Pendula. Tempo
verdadeiro.

1784

de manhã. de tarde. meio dia.

Outubro 28	{	9. ^h 55.' 39''	2. ^h 9.' 46''	12. ^h 2.' 42,5''
		56. 55	8. 34	44, 5
		59. 20	6. 6	43
		10 0. 37	4. 54	45, 5
		fomma . . .		15, 5
		media . . .	12. 2. 43, 9	
		correc. . . .	+ 13, 1	
		meio dia . . .	12. 2. 57 t. v.	

de manhã. de tarde. meio dia.

29	{	9. ^h 10.' 21''	2. ^h 55.' 33''	12. ^h 2.' 57''
		11. 23	54. 33	58
		12. 17	53. 33	55
		13. 18	52. 34	56
		14. 17	51. 37	57
		15. 18	50. 34	56
		16. 15	49. 35	55
		17. 17	48. 35	56
		fomma . . .		50
		media . . .	12. 2. 56, 2	
		correc. . . .	+ 13, 7	
		meio dia . . .	12. 3. 10 t. v.	

Occultação das Pleiades pela ☽	{	Immerf. de <i>Celno</i> . . .	8. ^h 8.' 10''	8. ^h 4.' 56''
		Immerf. de <i>Electra</i> . . .	21. 50	18. 36
		Immerf. de <i>Maya</i> . . .	36. 3	32. 49
		Emerf. de <i>Celno</i> . . .	9. 4. 48	9. 1. 34
		Emerf. de <i>Taigeta</i> . . .	24. 34	21. 20
		Emerf. de <i>Maya</i> . . .	33. 0	29. 46
		Emerf. de <i>Asterope</i> . . .	46. 20	43. 6

An-

Anno,
mez, e dia.

Tempo da
Pendula. Tempo
verdadeiro.

1784

de manhã. de tarde. meio dia.

	{		{		{	
Novemb. 12	9. ^h	4.' 42''	3. ^h	10.' 18''	12. ^h	7.' 30,5''
		5. 44		9. 15		29, 5
		7. 39		7. 16		27, 5
		8. 41		6. 15		28
		9. 44		5. 10		27
		10. 35		4. 19		27
		11. 44		3. 13		28, 5
	somma . . .				57, 5	
	media . . .		12.		7. 28, 2	
	correc. . . .				+ 11, 8	
	meio dia . . .		12.		7. 40, t. v.	

12 Immerf. do 1.º Sat. 7.^h 9.^h 9.' 23''

7.^h fóra dos vapores, Boa observação.

de manhã. de tarde. meio dia.

	{		{		{	
13	9. ^h	33.' 7''	2. ^h	42.' 40''	12. ^h	7.' 23,5''
		34. 14		41. 38		26
		35. 13		40. 38		25, 5
		36. 25		39. 25		25
	
		38. 46		37. 7		26, 5
		39. 44		36. 10		27,
	40. 59		34. 52		25, 5	
	somma - -				39, 0	
	media - -		12.		7. 5, 6	
	correc. - -				+ 11, 2	
	meio dia.		12.		7. 17 t. v.	

An-

Anno,
mez, e dia.Tempo da
Pendula. Tempo
verdadeiro.

1784

Emerção do 1.º Sat. de ζ 9.^h 44.' 40''

Boa observação.

de manhã. de tarde. meio dia.

Novemb. 19	{	9. ^h	38.'	41''	2. ^h	43.'	11''	12. ^h	10.'	56''		
			40.	22		44.	29			55,5		
			41.	51		39.	57			54		
			43.	17			
			43.	26		38.	20			53		
			45.	1		36.	42			51,5		
			46.	34		35.	11			52,5		
			48.	7		33.	44			55,5		
											fomma	28
											media	12. 10. 54'
									correc.	+ 10		
										12. 11. 4 t. v.		

Emerção do 3.º Sat. de ζ 5. 47. 0Observação duvidosa, e pôde ter 1' de menos. A ζ estava muito perto do Planeta, e ainda durava a luz do crepusculo afssã clara.

de manhã. de tarde. meio dia.

22	{	9. ^h	36.'	30''	2. ^h	48.'	33''	12. ^h	12.'	31,5''		
			38.	11		46.	51			31		
			39.	40		45.	22			31		
				
			41.	10		43.	48			29		
			42.	50		42.	10			30		
			44.	22			
			45.	54		39.	4			29		
											fomma	181, 5
											media	12. 12. 30, 6
									correc.	+ 9, 6		
									meio dia	12. 12. 40, 2 t. v.		

Anno,
mez, e dia.

1784

Tempo da
Pendula. Tempo
verdadeiro.

Emerção do 1.º Sat. de 7^h 6.º 12.º 7^h

Boa observação: as faxas do Planê-
ta distinguão-se perfeitamente.

de manhã. de tarde. meio dia.

Novemb. 23	{	9.º	54.º 35 ^h	2.º	31.º 34 ^h	12.º	13.º 4 ^h 5 ^h
			56. 28		29. 43		5. 5
			58. 2		28. 7		4. 5
			59. 38		26. 30		4
		10.º	1.º 31	24.º	37		4
							media 12.º 13.º 4, 5
							correc. + 9, 6
							meio dia 12.º 13.º 14, 1 t. v.

de manhã. de tarde. meio dia.

29	{	9.º	1.º 34 ^h	3.º	31.º 39 ^h	12.º	16.º 36, 5
			2. 39		30. 34		36, 5
			3. 38		29. 33		36, 5
			4. 38		28. 34		36
			5. 33		27. 40		36, 5
			6. 37		26. 33		35
			7. 38		25. 32		35
			8. 37		24. 32		34, 5
							media 12.º 16.º 35, 8
							correc. 8
							meio dia 12.º 16.º 43, 8 t. v.

Anno,
mez, e dia.

Tempo da Pendula. Tempo verdadeiro.

1784.

Occultação de A de H { Immersão 12.^h 48.' 17'' 12.^h 31.' 9''
Emersão 14. 16. 52 13. 59. 42

de manhã. de tarde. meio dia.

Novemb. 30	{	9. ^h 47.' 29''	
		48. 39	2. ^h 46.' 2''	12. ^h 17.' 20.'' 5	
		49. 50	44. 47	18, 5	
		43. 41	
		52. 7	42. 35	21	
		53. 29	41. 14	21, 5	
		54. 47	39. 59	23	
		55. 58	38. 45	21, 5	
		fomma			126, 0
		media			12. 17. 21
correc. . . .			+ 6, 9		
meio dia . . .			<u>12. 17. 27, 9 t. v.</u>		

Anno,
mez, e dia.

Tempo da Pendula. Tempo verdadeiro.

1785

Abril . . . 18	Occultação de A ♀ pela ☾	{ Imersão Emersão	10. ^h 42.' 27"
			11. 56. 30
	27 Occult. 43 Ophiuco pela ☾	{ Imersão Emersão	11. 33. 42
			12. 44. 17
Junho . . . 6	Immerf. do 1.º Sat. de ♃		14. 47. 7

As faxas do Planeta não se vião distinctamente : com tudo a observação he boa.

20 Immerf. do 2.º Sat. de ♃ 15.^h 4.' 43"

Boa observação. O tempo sereno, e as faxas pouco se distinguão.

de manhã. de tarde. meio dia.

21	}	8. ^h 54.' 46"	3. ^h 39.' 0"	12. ^h 16.' 53"
		55. 33	38. 13	55
		56. 15	37. 28	51, 5
		56. 56	36. 49	52, 5
		57. 29	36. 14	51, 5
		58. 20	35. 25	52, 5
		59. 2	34. 42	52
		59. 44	34. 0	52
fomma			18, 0	
média			12. 16. 52, 2 t. v.	

Anno,
mez, e dia.Tempo da
Pendula. Tempo
verdadeiro.

1785

	de manhã.	de tarde.	meio dia.
Junho . . 22	9. ^h 36.' 51''
	37. 37
	38. 22	2. ^h 56.' 14''	12. ^h 17.' 18''
	39. 2	55. 34	18
	39. 37	54. 59	18
	40. 28	54. 10	19
	41. 10	53. 25	17, 5
	41. 54	52. 43	18, 5
fomma	49, 0	
media	12. 17. 18, 2 t. v.	

Ocultação de Φ de \llcorner pela \llcorner { Immerf. 11.^h 13.' 29'' 10.^h 55.' 59''
Emerf. 12. 36. 20 12. 18. 48

	de manhã.	de tarde.	meio dia.
Julho - 22	9. ^h 8.' 3''	2. ^h 48.' 58''	12. ^h 18.' 30.' 5
	8. 55	48. 9	32
	9. 37	47. 24	30, 5
	10. 18
	10. 53	46. 10.	31, 5
	11. 44	45. 22	33,
	12. 25
	13. 11	43. 54	32, 5
fomma	--	10, 0	
media	--	12. 28. 31, 7	
correcc.	--	+ 4, 9	
meio dia.		12. 28. 36, 6 t. v.	

Anno,
mez, e dia.

Tempo da Pendula. Tempo verdadeiro.

1785

Julho - 22 Immerf. do 2.^o Sat. de 7^h - - - - 15.^h 0.['] 7^{''}
 Immerf. do 1.^o Sat. de 7^h - - - - 15. 27. 15

As faxas do Planeta não se percebão bem.
 A 1m. do 2.^o foi muito perto do 1.^o

de manhã. de tarde. meio dia.

	{		{		{	
23	9. ^h 5. ['] 3 ^{''}
	5. 51
	6. 35	3. ^h 50. ['] 51 ^{''}	12. ^h 28. ['] 43 ^{''}			
	7. 16	50. 11	43, 5			
			
	8. 39	48. 47	43			
	9. 26	48. 3	44, 5			
10. 4	47. 23	43, 5				
	fomma - - -		17, 5			
	media - - -		12. 28. 43, 5			
	correc. - - -		+ 5, 1			
	meio dia - - -		12. 28. 48, 6 t. v.			

de manhã. de tarde. meio dia.

	{		{		{	
29	9. ^h 11. ['] 39 ^{''}	3. ^h 48. ['] 13 ^{''}	12. ^h 29. ['] 56			
	12. 28	47. 24	56			
	13. 12	46. 40	56			
	13. 54	45. 58	56			
	14. 29	45. 23	56			
	15. 18	44. 33	55, 5			
	16. 3	43. 48	55, 5			
16. 45	43. 7	56				
	media - - -		12. 29. 56			
	correc. - - -		+ 6			
	meio dia - - -		12. 30. 2 t. v.			

Anno,
mez, e dia.Tempo da
Pendula. Tempo
verdadeiro.

1785

Julho . . 29	Occultação das Pleiades pela ☽	}	Immerf. de <i>Celeno</i>	13. ^h 31. ['] 11. ^{''}	13. ^h 1. ['] 3. ^{''}
			Immerf. de <i>Taigeta</i>	43. 27	13. 18
			Immerf. de <i>Maya</i>	57. 7	26. 58
			Immerf. de <i>Asterope</i>	14. 2. 49	32. 40
			Emerf. de <i>Celeno</i>	21. 19	51. 10
			Emerf. de <i>Taigeta</i>	41. 4	14. 10. 55
			Emerf. de <i>Maya</i>	48. 16	18. 7
			Emerf. de <i>Asterope</i>	15. 1. 25	31. 16
			Emerf. 17. ^a	4. 11	34. 1

31 Immerf. do 1.^o Sat. ☿ 11. 50. 55

☿ ainda nos vapores, e havia alguma nevoa que encobria os Satellites por intervalos: todavia a obervação he boa.

de manhã. de tarde. meio dia.

Agoſto . . 1	}	9. ^h 1. ['] 19. ^{''}	3. ^h 59. ['] 23. ^{''}	12. ^h 30. ['] 21. ^{''}
		2. 8	58. 33	20, 5
		2. 53	57. 48	20, 5
		3. 34	57. 8	21
		4. 6	56. 33	19, 5
		4. 58	54. 44	21
		5. 41	55. 1	21
6. 23	54. 18	20, 5		
ſomma . . .		165, 0		
media . . .		12. 30. 20, 6		
correc. . . .		+ 6, 4		
meio dia . .		12. 30. 27 t. v.		

7 Immerf. do 1.^o Sat. de ☿ 13.^h 45.['] 33.^{''} 13.^h 15.['] 18.^{''}

As faxas não ſe vião perfectamente.

Anno,
mez, e dia.

Tempo da
Pendula. Tempo
verdadeiro.

1785

		de manhã.		de tarde.		meio dia.			
Agoſto . 8	{	9. ^h	6.' 58''	3. ^h	53.' 17''	12. ^h	30.' 7,5		
			7. 46		52. 27		6, 5		
			8. 31		51. 42		6, 5		
			9. 12		51. 0		6		
			9. 47		50. 26		6, 5		
			10. 39		49. 35		7		
			11. 23		48. 51		7		
			12. 4		48. 8		6		
				fomma . . .				53, 0	
				media . . .		12. 30.		6, 6	
				correc. . . .				+ 7, 5	
				meio dia . .		12. 30.		14, 2 t. v.	

		de manhã.		de tarde.		meio dia.			
14	{	8. ^h	42.' 56''	3. ^h	23.' 48''	12. ^h	8.' 22,5		
			43. 44		22. 57		20, 5		
			44. 32		22. 11		21, 5		
			45. 13		21. 29		21		
			45. 49		20. 53		21		
			46. 39		20. 2		20, 5		
			47. 24		.		.		
			48. 7		.		.		
				fomma . . .				6, 5	
				media . . .		12. 8.		21, 1	
		correc. . . .				7, 5			
		meio dia . .		12. 8. 29		t. v.			

Anno,
mez, e dia.

1785

Tempo da Pendula. Tempo verdadeiro.

de manhã. de tarde. meio dia.

Agosto - 16

{	8. ^h 31.' 52''	3. ^h 34.' 33''	12. ^h 3.' 12,5''
	32. 38	33. 43	10, 5
	33. 24	32. 57	10, 5
	34. 6	32. 17	11, 5
	34. 41	31. 39	10
	35. 31	30. 49	10
	36. 18	30. 4	11
	37. 0	29. 20	10

forma	-	-	-	6, 0
-------	---	---	---	------

media	-	-	-	12. 3. 10, 8
-------	---	---	---	--------------

correc.	-	-	-	+ 9, 2
---------	---	---	---	--------

meio dia	-	-	-	12. 3. 20 t. v.
----------	---	---	---	-----------------

Occultação de $\sigma \rightarrow$ no limbo escuro da ζ . 11.^h 32' 20''

Esta observação he muito exacta. A emergência não se pode observar por estar a ζ muito perto do horizonte, e os vapores muito densos, que não deixarão ver a σ fenão depois de estar muito afastada do disco lunar.

Immerf. do 2.^o Sat. de ζ . . . 11. 48. 53

Boa observação:

de manhã. de tarde. meio dia:

{	8. ^h 33.' 52''	3. ^h 32.' 20''	12. ^h 3.' 6''
	34. 44	31. 29	6, 5
	35. 27	30. 44	5, 5
	36. 8	30. 3	5, 5
	36. 43	29. 27	5
	37. 34	28. 38	6
	38. 19	27. 51	5
	39. 1	27. 9	5

forma	-	-	-	44, 5
-------	---	---	---	-------

media	-	-	-	12. 3. 5, 9
-------	---	---	---	-------------

correc.	-	-	-	+ 9, 4
---------	---	---	---	--------

meio dia	-	-	-	12. 3. 15, 3 t. v.
----------	---	---	---	--------------------

Anno
mez, e dia.

Tempo da
Pendula. Tempo
verdadeiro.

1785.

Agosto . 23 Immerf. do 1.º Sat. de γ - - - 11.ª 37.ª 50ª

A ζ muito perto do Planeta. As faxas
não se percebão.

Immersão do 4.º Satellite de γ - - - 12. 18. 31

As faxas melhor se percebão.

Immersão do 2.º Sat. de γ - - - 14. 28. 40

Boa observação. Tinha-se levantado ven-
to que trazia algumas nuvens, e nas a-
bertas as faxas se distinguão perfeita-
mente.

de manhã. de tarde. meio dia.

24	{	3.ª 49.ª 15.ª
		8.ª 18.ª 16.ª	48. 24	12.ª 3.ª 20.ª
		19. 2	47. 41	21, 5
		19. 43	47. 0	20, 5
		20. 17	46. 24	20, 5
		21. 9	45. 34	21, 5
		21. 54	44. 49	21, 5
	22. 36	44. 7	21, 5	

fomma . . .	8, 0
media . . . 12.	3. 21, 1
correc. . . .	+ 10, 7

meio dia . . . 12. 3. 21, 8 t. v.

Anno,
mez, e dia:

Tempo da Pendula. Tempo verdadeiro.

1785

de manhã. de tarde. meio dia:

Setemb. 8	{	9. ^h 50. ['] 9. ^{''}	2. ^h 4. ['] 4. ^{''}	12. ^h 57. ['] 6. ^{''} 5
		51. 16	2. 59	7, 5
		52. 20	1. 59	9, 5
		53. 13	1. 5	9
		53. 59	0. 20	9, 5
		55. 4	1 59. 17	10, 5
		56. 3
		57. 2
		fomma - -	- -	52, 5
		media - -	- -	12. 57. 8, 7
correc. - -	- -	+ 12, 9		
meio dia - -		11. 57. 21, 5 t. v.		

Immersão de 2.^o Sat. de 7.^o duvidosa - 9.^h 53.['] 20.^{''}

de manhã. de tarde. meio dia.

11	{	9. ^h 35. ['] 23. ^{''}	3. ^h 17. ['] 3. ^{''}	11. ^h 56. ['] 13. ^{''}
		36. 21	16. 11	16
		37. 10	15. 22	16
		37. 53	14. 39	16
		38. 32	13. 58	15
		39. 24	13. 8	16
		40. 12	12. 25	18, 5
		41. 0
		fomma - -	- -	40, 5
		media - -	- -	11. 56. 15, 8
correc. - -	- -	+ 12, 4		
meio dia. - -		11. 56. 28, 2 t. v.		

	Anno, mez, e dia.		Tempo da Pendula.		Tempo verdadeiro.
	1785		de manhã.	de tarde.	meio dia.
Setembro 14	8. ^h	40.' 26''	3. ^h	9.' 56''	11. ^h 55.' 11''
		41. 21		9. 3	12
		42. 10		8. 13	11, 5
		42. 54		7. 27	10, 5
		43. 34		6. 49	11, 5
		44. 26		5. 55	10, 5
		45. 17		5. 5	11
		46. 3		4. 20	11, 5
	fomma . . .			9, 5	
	media . . .		11. 55.	11, 2	
	correc. . . .			+ 12, 7	
	meio dia . . .		11. 55. 23,	9 t. v.	

15 Immerf. do 1.^o Sat. de γ 11.^h 47.' 33''
 O Sat. muito proximo a γ as faxas
 bem distinctas.

	de manhã.	de tarde.	meio dia.	
22	8. ^h	51.' 31''	2. ^h 38.' 32''	11. ^h 45.' 13'' 5
		52. 35		
		53. 33		
		54. 28	35. 33	0, 5
			34. 43	
		56. 25	33. 38	1, 5
		57. 25	32. 38	1, 5
		58. 18	31. 43	0, 5
	fomma . . .		5, 5	
	media . . .	11. 45.	1, 1	
	correc. . . .		14	
	meio dia . . .	11. 45. 15,	1 t. v.	

Occult. de ϵ H pela ζ . { Immersão 9. 35. 51
 Emersão 10. 26. 41
 Observações muito exactas.

Anno,
mez, e dia.

Tempo da
Pendula. Tempo
verdadeiro.

1785

de manhã: de tarde:

Outubro 23	}	8. ^h	34. [']	38. ["]	2. ^h	55. [']	15. ["]	} m. dia 11. ^h 44. ['] 55. ["] correc. + 14,5 <hr/> m. dia 11. 45. 9,5 t. v.

29 Meio dia 11.^h 44.['] 57.["] t. verdad:

30 Emerf. do 2.^o Sat. de 7^h 5.^h 53.['] 2.["]

As faxas vião-fe claramente.

Novembro 2 Meio dia 11.^h 43.['] 53.["] t. verdad.

Emerf. do 1.^o Sat. de 7^h 8. 51. 55

Observação duvidofa.

5 Meio dia 11.^h 43.['] 54.["] t. verdad:

6 Emerf. do 2.^o Sat. de 7^h : : 8. 30. 7 8.^h 46.['] 8.["]

Boa observação. Vião-fe as faxas,

de manhã, de tarde:

Novemb. 9	}	9. ^h	40. [']	48. ["]	1. ^h	48. [']	11. ["]	} m. dia 11. ^h 43. ['] 59. ["] 6 correc. + 12, 2. <hr/> m. dia 11. 44. 18, 8 t. v.

Anno,
mez, e dia.Tempo da
Pendula. Tempo
verdadeiro.

1785

Emerf. do 1.º Sat. de 7^h 10. h47. 15''

de manhã. de tarde.

10	{	<table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding: 0 5px;">9. h</td> <td style="padding: 0 5px;">0. '</td> <td style="padding: 0 5px;">41''</td> <td style="padding: 0 10px;">2. h</td> <td style="padding: 0 5px;">27. '</td> <td style="padding: 0 5px;">34''</td> <td rowspan="4" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="4" style="padding: 0 10px;">m. dia</td> <td style="padding: 0 5px;">11. h</td> <td style="padding: 0 5px;">44. '</td> <td style="padding: 0 5px;">7. ''</td> <td style="padding: 0 5px;">3</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 5px;">1.</td> <td style="padding: 0 5px;">53</td> <td></td> <td style="padding: 0 5px;">26.</td> <td style="padding: 0 5px;">21</td> <td></td> <td style="padding: 0 5px;">+</td> <td style="padding: 0 5px;">12,</td> <td style="padding: 0 5px;">2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 5px;">2.</td> <td style="padding: 0 5px;">59</td> <td></td> <td style="padding: 0 5px;">25.</td> <td style="padding: 0 5px;">16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 5px;">3.</td> <td style="padding: 0 5px;">59</td> <td></td> <td style="padding: 0 5px;">24.</td> <td style="padding: 0 5px;">15</td> <td></td> <td></td> <td style="padding: 0 5px;">m. dia</td> <td style="padding: 0 5px;">11.</td> <td style="padding: 0 5px;">44.</td> <td style="padding: 0 5px;">19,</td> <td style="padding: 0 5px;">5 t. v.</td> </tr> </table>	9. h	0. '	41''	2. h	27. '	34''	}	m. dia	11. h	44. '	7. ''	3	1.	53		26.	21		+	12,	2			2.	59		25.	16							3.	59		24.	15			m. dia	11.	44.	19,	5 t. v.
9. h	0. '	41''	2. h	27. '	34''	}	m. dia	11. h			44. '	7. ''	3																																			
1.	53		26.	21				+			12,	2																																				
2.	59		25.	16																																												
3.	59		24.	15					m. dia	11.	44.	19,	5 t. v.																																			

11 Emerf. do 1.º Sat. 7^h 5. 16. 4

Boa observação.

13 Emerf. do 2.º Sat. de 7^h 11. 7. 28

Boa observação.

de manhã. de tarde. meio dia.

25	{	<table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding: 0 5px;">9. h</td> <td style="padding: 0 5px;">35. '</td> <td style="padding: 0 5px;">27''</td> <td style="padding: 0 10px;">1. h59. '</td> <td style="padding: 0 5px;">38''</td> <td style="padding: 0 10px;">11. h47. '</td> <td style="padding: 0 5px;">32,</td> <td style="padding: 0 5px;">5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 5px;">36.</td> <td style="padding: 0 5px;">55</td> <td></td> <td style="padding: 0 5px;">58.</td> <td style="padding: 0 5px;">11</td> <td></td> <td style="padding: 0 5px;">33</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 5px;">38.</td> <td style="padding: 0 5px;">18</td> <td></td> <td style="padding: 0 5px;">56.</td> <td style="padding: 0 5px;">49</td> <td></td> <td style="padding: 0 5px;">33,</td> <td style="padding: 0 5px;">5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 5px;">39.</td> <td style="padding: 0 5px;">33</td> <td></td> <td style="padding: 0 5px;">55.</td> <td style="padding: 0 5px;">34</td> <td></td> <td style="padding: 0 5px;">32,</td> <td style="padding: 0 5px;">5</td> </tr> </table>	9. h	35. '	27''	1. h59. '	38''	11. h47. '	32,	5	36.	55		58.	11		33		38.	18		56.	49		33,	5	39.	33		55.	34		32,	5
9. h	35. '	27''	1. h59. '	38''	11. h47. '	32,	5																											
36.	55		58.	11		33																												
38.	18		56.	49		33,	5																											
39.	33		55.	34		32,	5																											
		<table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding: 0 5px;">fomma</td> <td style="padding: 0 5px;">. . .</td> <td style="padding: 0 5px;">11,</td> <td style="padding: 0 5px;">5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 5px;">media</td> <td style="padding: 0 5px;">. . .</td> <td style="padding: 0 5px;">11. 47.</td> <td style="padding: 0 5px;">32, 9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 5px;">correc.</td> <td style="padding: 0 5px;">. . .</td> <td style="padding: 0 5px;">+</td> <td style="padding: 0 5px;">9</td> </tr> </table>	fomma	. . .	11,	5	media	. . .	11. 47.	32, 9	correc.	. . .	+	9																				
fomma	. . .	11,	5																															
media	. . .	11. 47.	32, 9																															
correc.	. . .	+	9																															
		<table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding: 0 5px;">meio dia</td> <td style="padding: 0 5px;">. . .</td> <td style="padding: 0 5px;">11. 47.</td> <td style="padding: 0 5px;">42 t. v.</td> </tr> </table>	meio dia	. . .	11. 47.	42 t. v.																												
meio dia	. . .	11. 47.	42 t. v.																															

Emerf. do 1.º Sat. de 7^h 9. 7. 37

Observação duvidosa.

Anno,
mez, e dia.

Tempo da Pendula. Tempo verdadeiro.

1785

Dezembro 1 Emerção do 1. Sat. de 7^h 5.^h 40.' 9''
Boa observação.

2 Meio dia 11.^h 49.' 59'' tempo verdadeiro.

Dezembro 4 Emerção do 1.º Sat. de 7^h 5.^h 41.' 19''

11 { Emerf. do 3.º Sat. de 7^h 5. 55. 5
 { Emerf. do 1.º Sat. de 7^h 7. 28. 30

Duvidosas.

de manhã. de tarde: meio dia.

13 {	9. ^h 38.' 29''	2. ^h 11.' 54''	11. ^h 55.' 11'' 5
	10. 27
	41. 16	9. 7	11, 5
	42. 31	7. 52	12, 5
	43. 44	6. 41	12, 5
	45. 15	5. 9	12
	3. 46
	47. 55

omma - - -	9
media - - -	11. 55. 11, 8
correc. - - -	+ 3, 2
meio dia - -	11. 15. 15 t. v.

18 Meio dia 11.^h 57. 30'' temp. verdad.

Immerf. do 3.º Sat. de 7^h 7. 51. 9

Emerf. do 3.º Sat. de 7^h 9. 55. 59

Emerf. do 1.º Sat. de 7^h 9. 23. 55

19 Meio dia 11.^h 57.' 58''

Anno,
mez, e dia.Tempo da
Pendula. Tempo
verdadeiro.

1786

Janeiro - 3 Emerção do 1.º Sat. de η 7.^h 44.' 27''

Duvidosa.

4 Meio dia 12.^h 5.' 23''

5 Meio dia 12. 5. 48

Abril - - 6 Occult. θ 6₉ Immerf. 10.^h 35.' 17''Maio - - 3 3.º contacto de ξ no disco do \odot 19. 50. 214.º contacto de ξ no disco do \odot 19. 54. 29

Estas observações são exactas: foram feitas no Observatorio da Academia com hum Acromatico de Dolond de 3 pés, que invertia os objectos.

Eclipse de ζ de 3 de Janeiro de 1787 observado em Lisboa no sitio da Imprensa Regia com hum Acromatico que que augmentava 30 vezes.

	Tempo verdadeiro.
A penombra já se percebia espalhada pelo disco da ζ	947.1.' 49''
A penombra já muito densa indicava que o Eclipse estava para principiar - - - - -	9. 19. 49
Principio do Eclipse - - - - -	9. 22. 59

A sombra não estava bem terminada, e pôde ser que já tivesse tocado o limbo ζ alguns segundos antes do principio observado.

Immersão de *Grimaldus* - - - - - 9. 25. 44

Immetf. total de *Grimaldus* - - - - - 9. 26. 28

	Tempo verdadeiro.
Immerf. <i>Mare Humorum</i> - - - - -	9. ^h 30.' 21''
Immerf. <i>Keplerus</i> - - - - -	9. 33. 8
Immerf. <i>Aristarchus</i> - - - - -	9. 34. 45
Immerf. total <i>Mare Humorum</i> - - - - -	9. 35. 8
Immerf. total <i>Aristarchus</i> - - - - -	9. 36. 22
Immerf. <i>Copernicus</i> - - - - -	9. 41. 3
Immerf. total <i>Copernicus</i> - - - - -	9. 42. 36
Immerf. <i>Ticho</i> - - - - -	9. 44. 32
Immerf. total <i>Ticho</i> - - - - -	9. 45. 32
Immerf. total <i>Mare Nubium</i> - - - - -	9. 45. 48
Immerf. <i>Insula sinus medii</i> - - - - -	9. 48. 38
Immerf. total <i>Insula sinus medii</i> - - - - -	9. 50. 10
Immerf. <i>Manilius</i> - - - - -	9. 56. 8
Immerf. <i>Plato</i> - - - - -	9. 56. 17
Immerf. total <i>Plato</i> - - - - -	9. 57. 32
Immerf. <i>Mare Tranquilitatis</i> - - - - -	9. 57. 32
Immerf. total <i>Manilius</i> - - - - -	9. 57. 32
Immerf. <i>Catharina</i> - - - - -	10. 1. 15
Immerf. total <i>Catharina</i> - - - - -	10. 2. 15
Immerf. <i>Mare Nectaris</i> - - - - -	10. 2. 41
Immerf. total <i>Mare Serenitatis</i> - - - - -	10. 4. 58
Immerf. <i>Possidonius</i> - - - - -	10. 6. 42
Immerf. total <i>Mare Nectaris</i> - - - - -	10. 6. 42
Immerf. total <i>Mare Tranquilitatis</i> - - - - -	10. 9. 48

	Tempo verdadero.
Immersão <i>Mare Crisium</i> = - - - = -	10. 14. 27 ¹
Immers. total <i>Mare Fecunditatis</i> - - - -	10. 16. 27
Immers. <i>Cleomedes</i> - - - - -	10. 16. 47
Immers. total <i>Mare Crisium</i> - - - - -	10. 18. 59
Obscuração total - - - - -	10. 21. 55
Principio da Emerção ☾ - - - - -	12. 0. 14
Emerf. <i>Grimaldus</i> - - - - -	12. 1. 41
Emerf. total <i>Grimaldus</i> - - - - -	12. 2. 22
Emerf. <i>Mare Humorum</i> - - - - -	12. 7. 24
Emerf. <i>Aristarchus</i> - - - - -	12. 7. 39
Emerf. total <i>Aristarchus</i> - - - - -	12. 8. 44
<i>Keplerus</i> metade na sombra - - - - -	12. 10. 56
Emerf. total <i>Mare Humorum</i> - - - - -	12. 13. 24
Emerf. <i>Heraclides</i> - - - - -	12. 15. 11
Emerf. <i>Mare Nubium</i> - - - - -	12. 16. 21
Emerf. <i>Copernicus</i> - - - - -	12. 17. 58
Emerf. total <i>Copernicus</i> - - - - -	12. 18. 38
Emerf. <i>Ticho</i> - - - - -	12. 20. 54
Emerf. total <i>Ticho</i> - - - - -	12. 22. 10
Emerf. total <i>Mare Nubium</i> - - - - -	12. 23. 49
Emerf. total <i>Plato</i> - - - - -	12. 24. 31
Emerf. <i>Plinius</i> - - - - -	12. 25. 4
Emerf. <i>Endoxus</i> - - - - -	12. 27. 51

	Tempo verdadeiro.
Emerf. <i>Mare Serenitatis</i> - - - - -	12. 28. 34"
	12. 29. 50
	12. 32. 30
Emersão total <i>Manilius</i> - - - - -	12. 33. 2
Emerf. total <i>Plinius</i> - - - - -	12. 35. 47
Emerf. <i>Mare Tranquilitatis</i> - - - - -	12. 36. 48
Emerf. total <i>Mare Serenitatis</i> - - - - -	12. 40. 38
Emerf. <i>Mare Nectaris</i> - - - - -	12. 42. 21
Emerf. total <i>Snelius</i> - - - - -	12. 42. 54
Emerf. total <i>Mare Nectaris</i> - - - - -	12. 45. 33
Emerf. <i>Taruntius</i> - - - - -	12. 48. 21
Emerf. total <i>Mare Tranquilitatis</i> - - - - -	12. 49. 31
Emerf. <i>Mare Crisum</i> - - - - -	22. 50. 16
Emerf. total <i>Taruntius</i> - - - - -	12. 51. 11
Emerf. total <i>Mare Fœcunditatis</i> - - - - -	12. 53. 23
Emerf. total <i>Mare Crisum</i> - - - - -	12. 54. 45
Fim do Eclipse - - - - -	12. 58. 47

OBSERVAÇÕES METEOROLOGICAS

Feitas no Real Collegio de Mafra no anno de 1783.

POR D. JOAQUIM DA ASSUMPÇÃO VELHO.

O Real Collegio de Mafra, aonde faço estas Observações, está situado 4 para 5. leguas a N. N. O. de Lisboa: a sua elevação affima da superficie do mar he de 500 para 600 pés: o ar aqui he fino, puro, e são: os horizontes do N. e O. são inteiramente livres, e descubertos, o do S. fica algum tanto embaraçado ao longe pela corda de montes, que acaba na Serra de Cintra: o de E. he o que fica mais cuberto por alguns montes vizinhos.

O Barometro de que uso he feito em Londres pelo grande Artista *Monsieur Nairne* debaixo da direcção do nosso Portuguez J. H. de Magalhães, com todas as correcções, e addições com que este grande sabio tem aperfeiçoado este instrumento. A divisão da sua escalla he do pé de Rei Francez.

O Thermometro he igualmente feito em Londres pelo mesmo Artistas: he de azougue, e feito segundo os principios de *Monsieur Reaumur*; mas com a escalla de *Monsieur Fahrenheit*. Está perennemente exposto ao ar livre fóra de huma janella do meu gabinete para a parte do Norte.

O Pluvinometro consta de quasi hum funil de folha de chumbo de 6 pol. de diametro na bocca, que apara a chuva: acaba n'hum canudo da mesma folha, que vem passar dentro de huma janella, ahi despeja a agua n'hum vaso tambem de chumbo cylindrico, e de igual diametro ao da bocca do funil, que está fóra: neste vaso anda boiando hum corpo ligeiro com huma haste no seu centro; esta haste, atravessando a tampa do mesmo vaso, vem marcar a elevação da agua em huma regoa graduada segundo as divisões do pé de Rei Francez.

Para marcar a direcção dos ventos me sirvo do movimento das nuvens, ou de algum fumo das chaminés.

Como estes Instrumentos me ficão á mão, os observe repetidas vezes, e marco sempre o maximo das differenças que ha nelles dentro dos tres espaços, em que divido as observações. Tómo por manhã o espaço que vai desde o principio do Crepusculo até ao meio dia, por tarde do meio dia até o fim do Crepusculo, e por noite o resto do tempo.

JANEIRO de 1783.

Dias do mez	BAROMETRO						THERMOMETRO			PLUVIMETRO					
	Manhã		Tarde		Noite		M.	T.	N.	M.	T.	N.			
	P.	L.	D.	P.	L.	D.	P.	L.	D.	Grad. de Fahrenheit	L. d.	L. d.	L. d.		
1	27	7	5	27	7	5	27	7	1	45	53	49	0	0	0
2	27	7	5	27	7	1	27	7	0	49	54	50	0,5	0,5	1
3	27	7	5	27	7	1	27	8	1	49	55	54	0	1	1
4	27	9	0	27	9	2	27	10	0	53	55	53	0,1	1	1
5	27	10	2	27	9	8	27	9	6	50	54	51	0	0	0
6	27	8	7	27	8	5	27	8	2	52	56	53	0	0	0
7	27	8	8	27	8	6	27	9	1	50	53	48	0,1	1	1
8	27	9	8	27	9	0	27	8	9	47	51	47	0	0	0
9	27	8	4	27	8	0	27	8	6	47	54	49	0	0	0
10	27	8	0	27	7	3	27	7	0	48	52	49	0	0	0
11	27	7	4	27	6	6	27	4	8	47	53	51	0	0	0
12	27	4	3	27	5	2	27	5	5	52	48	48	0	4	0
13	27	6	5	27	6	1	27	7	7	50	55	54	0,2	0,4	0,4
14	27	8	3	27	8	1	27	7	7	53	54	52	1	3	1,1
15	27	6	4	27	6	0	27	6	5	52	53	48	1	0,5	0
16	27	6	6	27	6	7	27	6	0	48	50	47	0	0,5	0
17	27	6	2	27	5	9	27	4	2	49	51	50	0,2	0,3	0,5
18	27	4	5	27	4	2	27	4	4	51	53	43	0,5	1	2,1
19	27	4	6	27	5	1	27	4	7	42	48	43	0,2	0,3	0
20	27	3	8	27	3	0	27	1	9	41	47	48	0	0	0
21	27	1	8	27	2	9	27	3	6	43	44	43	2	4	0
22	27	1	8	27	3	0	27	3	7	48	52	47	3	4	0,5
23	27	5	0	27	6	3	27	7	0	47	50	45	0	0	0,5
24	27	7	7	27	6	5	27	6	1	43	49	44	0	0	0
25	27	5	0	27	4	3	27	5	5	44	50	46	0	1	0
26	27	7	5	27	7	1	27	5	9	43	50	50	0	0	0
27	27	6	0	27	5	7	27	6	8	52	54	50	1	0	0
28	27	7	1	27	6	7	27	7	2	47	53	49	0	0	0
29	27	7	6	27	6	8	27	6	5	49	54	48	0,2	0,6	0,2
30	27	6	8	27	6	5	27	7	0	48	54	49	0	0	0
31	27	7	4	27	7	7	27	8	2	49	54	49	0	0	0

Resultado de todo o mez.

Maior elevação	27	10	2	Maior calor	56	Total da chuva		
Menor elevação	27	1	8	Menor calor	41	p.	l.	d.
Elevação media	27	6	4	Calor medio	49	3	5	9

J A N E I R O.

Ventos e estado do Ceo.

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	N. br. Ceo cl.	N. br. Ceo cl.	N. O. alg. nuv.
2	Var. alg. nuv. alt.	S. Ceo cub. nuv. car.	S. Ceo cub. nuv. car.
3	S. Ceo cub. nuv. car.	S. Ceo cub. nuv. car.	S. br. Ceo cub. nev. cfp.
4	S. nev. cfp.	S. nev. cfp.	S. nev. cfp. gr. hum.
5	Var. nev. alt.	Var. alg. nuv. car.	S. Ceo cub. nuv. car.
6	S. nev. cfp. gr. hum.	S. nev. cfp. gr. hum.	S. nev. cfp. gr. hum.
7	N. O. rij. Ceo cub.	N. O. rij. Ceo cub. nuv. car.	N. O. rij. Ceo cub. nuv. car.
8	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.
9	N. nev. alt.	N. nev. alt. dep. N. O.	N. O. nev. cfp.
10	N. nev. cfp.	N. nev. cfp.	N. Ceo cl.
11	S. br. nev. alt.	S. br. nev. alt.	S. nev. alt.
12	S. E. nuv. rar.	S. rij. de temp.	O. Ceo cl.
13	S. nev. cfp.	S. nev. cfp.	S. nev. cfp.
14	O. nev. cfp.	O. nev. cfp.	O. nev. cfp.
15	O. nev. cfp.	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.
16	N. O. nuv. car.	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. alg. nuv. folt.
17	N. O. nuv. car.	N. O. nuv. car.	N. O. nuv. car.
18	N. O. nuv. cfp.	N. O. nev. cfp.	N. O. nev. cfp.
19	N. O. nuv. car.	N. O. nuv. car.	N. O. nuv. car.
20	N. O. nev. alt.	S. E. br. Ceo cub.	S. E. Ceo cub. nuv. car.
21	O. nuv. car.	O. nuv. car. dep. N. Ceo cl.	N. O. Ceo cl.
22	S. rij. de temp.	S. rij. de temp. dep. N. O.	N. O. nev. alt.
23	N. O. br. alg. nuv.	N. O. br. alg. nuv.	N. O. br. alg. nuv.
24	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lindo.
25	S. nev. alt.	S. nuv. car.	S. nev. alt.
26	S. br. alg. nuv.	S. br. alg. nuv.	S. br. alg. nuv.
27	S. nev. cfp.	O. nuv. car.	O. nuv. car.
28	O. br. nev. alt.	N. O. br. alg. nuv.	N. O. nuv. car.
29	S. nev. cfp.	S. nev. cfp.	S. Ceo cub.
30	O. br. Ceo cub.	O. br. Ceo cub.	O. br. Ceo cub.
31	O. br. Ceo cub.	O. br. Ceo cub.	O. br. Ceo cub.

Dias

<i>Clar.</i>	<i>Cub.</i>	<i>de chuv.</i>	<i>Nev.</i>	<i>gr. hum.</i>	<i>Vent. temp.</i>
9	12	17	9	2	2

F E V E R E I R O de 1783.

Dias do mez	BAROMETRO						THERMOMETRO			PLUVIMETRO					
	Manhã		Tarde		Noite		M.	T.	N.	M.	T.	N.			
	P.	L.	D.	P.	L.	D.	P.	L.	D.	Grad. de Fharinheit	L. d.	L. d.	L. d.		
1	27	8	8	27	9	0	27	8	2	48	55	56	0	0	0
2	27	8	C	27	7	8	27	8	9	49	58	52	0	0	0
3	27	9	C	27	9	3	27	10	1	50	54	47	0	0	0
4	27	10	2	27	9	8	27	10	2	43	53	52	0	0	0
5	27	8	7	27	8	5	27	7	3	55	59	52	0	0	0
6	27	6	3	27	5	8	27	4	0	51	60	52	0	0	1
7	27	5	5	27	6	3	27	5	4	49	49	45	1,5	0	0,5
8	27	4	3	27	3	1	27	0	6	48	51	51	0,5	0,5	1,5
9	27	0	3	27	6	7	27	5	6	52	53	52	2	0	0
10	27	5	7	27	6	7	27	4	C	48	54	49	0	0	0
11	27	3	8	27	3	7	27	5	3	50	53	49	2,5	4,5	1
12	27	7	7	27	8	6	27	9	1	45	49	46	0	0	0
13	27	9	6	27	8	2	27	6	5	46	52	49	0	0	0
14	27	5	4	27	5	0	27	6	0	50	49	44	0	4,5	1
15	27	5	7	27	5	7	27	5	5	44	49	45	0	0	0
16	27	5	9	27	5	6	27	4	5	41	48	45	0	0	0
17	27	2	2	27	2	5	27	1	6	40	45	36	0	0	0
18	27	1	C	27	1	8	27	4	5	40	44	39	1	1	0
19	27	5	C	27	5	2	27	6	0	36	48	44	0	0	0
20	27	6	4	27	6	8	27	7	0	41	49	42	0	0	0
21	27	7	7	27	7	7	27	8	1	39	51	40	0	0	0
22	27	9	C	27	8	7	27	8	7	44	52	44	0	0	0
23	27	9	4	27	8	7	27	9	2	44	51	49	0	0	0
24	27	8	9	27	8	7	27	8	3	48	53	49	0	0	1,5
25	27	8	8	27	8	8	27	9	5	47	50	44	0,5	0	0
26	27	9	8	27	9	0	27	9	3	42	49	44	0	0	0
27	27	9	4	27	8	7	27	8	3	40	50	42	0	0	0
28	27	9	0	27	9	1	27	8	7	41	50	46	0	0	0

Resultado de todo o mez.

Maior elevação	27	10	2	Maior calor	50	Total da chuva	p.	l.	d.
Menor elevação	26	11	8	Menor calor	36				
Elevação media	27	6	4	Caor medio	47		2	1	0

F E V E R E I R O .

Ventos e estado do Ceo:

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	N. E. br. Ceo cl.	N. E. Ceo cl.	E. br. Ceo cl. e lind.
2	E. br. Ceo cl. e lind.	N. O. br. Ceo cl.	N. Ceo cl.
3	N. O. nev. csp.	N. rij. Ceo cl.	N. O. br. nev. alt.
4	N. br. nev. alr.	N. br. nev. alr.	S. E. br. Ceo cl.
5	S. E. br. Ceo cl.	S. E. br. Ceo cl.	S. E. br. Ceo cl.
6	S. E. br. Ceo cl.	S. E. rij. Ceo cl.	S. O. Ceo cub.
7	N. O. rij. nuv. car.	N. O. rij. Ceo cub.	N. rij. nuv. car.
8	O. rij. nuv. car.	S. O. rij. de temp.	S. O. rij. de temp.
9	S. O. rij. de temp.	O. rij. nuv. car.	O. br. alg. nuv. rar.
10	O. br. alg. nuv. car.	S. br. alg. nuv. folr.	S. rij. nuv. car. e nev.
11	S. rij. nev. csp. gr. hum.	S. muit. rcj. nuv. muit. car.	S. br. dep. N. O. rij.
12	N. O. rij. nuv. car.	N. O. rij. alg. nuv. car.	N. O. br. alg. nuv. folr.
13	N. br. pouco nuv.	S. O. br. alg. nuv. car.	S. rij. nuv. car.
14	S. rij. nuv. car.	S. dep. N. O. rij. Ceo cub.	N. O. br. nuv. car.
15	N. O. br. alg. nuv.	N. O. br. alg. nuv.	N. O. br. alg. nuv.
16	O. br. nev. alt. e N. E. rij.	N. E. rij. alg. nuv.	O. nuv. alt. e N. E. rij.
17	O. e N. E. Ceo cub.	O. e N. E. Ceo cub.	O. e N. E. Ceo cub.
18	N. O. rij. Ceo cub.	Var. N. O. e S. O. E.	N. E. rij. S. O. Ceo cub.
19	N. E. fort. Ceo cl.	N. rij. alg. nuv.	N. br. Ceo cl.
20	N. br. Ceo cl.	N. br. Ceo cl.	N. br. Ceo cl.
21	N. E. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.
22	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. no fim da t. nev. alt.	N. br. Ceo cl.
23	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.	N. rij. nev. alr.
24	N. rij. nev. alt.	N. O. rij. nev. alt.	N. O. br. nev. csp.
25	N. O. br. nev.	N. rij. alg. nuv.	N. rij. Ceo cl.
26	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.	N. br. Ceo cl.
27	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.
28	N. br. Ceo cl. e lind.	N. rij. Ceo cl. no fim nev.	N. O. rij. nev. csp.

Dias

Clar.	Cub.	de chuv.	Nev.	gr. hum.	Vent. temp.
18	8	9	3	1	2

MARÇO de 1783.

Dias do mez	BAROMETRO			THERMOMETRO			PLUVIMETRO		
	Manhã	Tarde	Noite	M.	T.	N.	M.	T.	N.
	P. L. D.	P. L. D.	P. L. D.	Grad. de Fahrenheit			L. d.	L. d.	L. d.
1	27 8 1	27 8 0	27 6 8	45	52	49	0	0,5	1
2	27 5 6	27 5 2	27 4 4	49	51	50	1,5	0,5	3
3	27 3 5	27 3 3	27 5 2	49	51	46	0,5	0	0
4	27 5 9	27 5 8	27 5 2	46	52	51	0	0	0
5	27 5 0	27 4 8	27 4 6	50	53	51	0,5	0,5	0,5
6	27 5 1	27 5 0	27 5 3	52	53	53	1	1	0,5
7	27 6 0	27 5 9	27 6 0	53	53	51	0	0	2
8	27 6 3	27 5 6	27 4 6	52	55	51	0	0	0
9	27 3 9	27 3 0	27 2 0	51	53	49	0	0	2
10	27 3 7	27 2 7	27 1 4	45	51	46	0,5	1,5	4,5
11	27 1 1	27 2 4	27 2 2	40	47	40	1	0,5	0,5
12	27 2 1	27 2 2	27 2 0	39	47	39	1	0,5	2
13	27 2 0	27 2 8	27 3 3	38	46	42	0	0	0
14	27 4 1	27 3 9	27 4 0	41	47	43	0	0	0
15	27 4 4	27 4 5	27 4 1	41	47	43	0	0	1
16	27 4 1	27 3 7	27 3 0	40	47	45	0	0	0
17	27 2 9	27 2 0	27 3 0	44	47	47	2	0,5	3,5
18	27 3 6	27 3 8	27 3 6	44	50	46	2	0,5	0
19	27 4 2	27 4 2	27 3 4	45	54	49	0	0,5	4
20	27 3 5	27 4 3	27 3 5	47	53	46	1,5	0,5	0,5
21	27 2 3	27 0 3	26 9 3	48	53	45	0	2	10
22	26 9 9	26 11 2	27 0 2	43	48	42	1	0,5	0
23	26 11 8	27 2 0	27 3 0	43	50	49	0,5	0	1
24	27 3 9	27 4 0	27 4 0	50	55	52	0	0	0
25	27 4 2	27 3 6	27 3 5	51	57	57	0	0	0
26	27 3 7	27 3 5	27 4 6	49	56	49	1	0	0
27	27 5 0	27 5 2	27 6 2	48	52	47	0	0	0
28	27 6 6	27 6 4	27 7 4	48	52	48	0	0	0
29	27 7 6	27 8 0	27 8 8	50	54	49	0	0	0
30	27 9 0	27 8 6	27 8 2	47	58	50	0,5	0	0
31	27 8 0	27 7 6	27 7 3	46	59	51	0	0	0

Resultado de todo o mez.

Maior elevação	27	9	0	Maior calor	59	Total da chuva	
Menor elevação	26	9	3	Menor calor	38	p.	1.
Elevação media	27	4	3	Calor medio	53	d.	0

M A R Ç O.

Ventos e estado do Ceo:

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	N. O. br. nuv. e nev.	N. O. br. Ceo cub. e nev.	N. O. rij. Ceo cub.
2	N. O. br. nev.	N. O. br. nev.	N. O. br. nev.
3	N. O. rij. nev.	N. O. rij. nuv. rar.	N. O. rij. nuv. car. e folt.
4	N. O. rij. nuv. rar.	N. O. rij. nuv. rar. e car.	N. O. br. nuv. rar. e S. na mad.
5	S. rij. nev. e hum.	S. rij. nev. e hum.	S. rij. nev. e gr. hum.
6	S. br. nev. e hum.	S. br. nev. e hum.	S. br. gr. nev. e hum.
7	S. br. nev. e hum.	O. br. nev. quasi tod. a tard.	O. br. nev.
8	O. br. nev. e nuv. car.	O. br. nuv. car.	O. muit. br. n. alt. e nuv. car.
9	S. O. br. nev. e nuv. car.	S. O. br. nuv. car.	S. O. rij. nuv. car.
10	N. O. rij.	N. O. rij. nuv. car.	N. O. rij.
11	N. O. rij. nuv. car.	N. O. rij. nuv. car.	N. O. rij. nuv. car.
12	N. O. rij. nuv. car.	N. O. rij. nuv. car.	N. O. rij. nuv. car. e folt.
13	N. rij. alg. nuv.	N. nuv. folt.	N. rij. nuv. rar. e car.
14	N. rij. nuv. rar.	N. O. nuv. rar.	N. O. nuv. rar. e car.
15	N. O. br. alg. nuv. car.	N. O. alg. nuv. car.	N. O. alg. nuv. car.
16	N. O. muito br. Ceo cub.	Var. Ceo cub.	S. E. rij. nuv. car.
17	S. E. rij. Ceo cub.	S. E. rij. Ceo cub.	S. E. rij. Ceo cub.
18	S. E. rij. Ceo cub.	S. E. nuv. car.	S. E. rij. nuv. car.
19	S. E. br. Ceo cl.	S. E. rij. nuv. car.	S. rij. nuv. car.
20	S. O. rij. nuv. car.	O. rij. Ceo cub.	O. rij. Ceo cub.
21	O. rij. nuv. car.	S. O. rij. no f. de temp.	S. O. rij.
22	S. rij. nuv. car.	S. O. Ceo cub.	S. E. Ceo cub.
23	S. E. rij. Ceo cub.	S. Ceo cub. nuv. car.	S. Ceo cub. nuv. car.
24	S. E. Ceo cub.	S. E. muit. br. Ceo cub.	S. E. m. br. C. cub. nuv. m. rar.
25	E. muito br. Ceo cl.	E. muit. br. Ceo cl.	N. muito br. Ceo cl.
26	N. O. Ceo cub. nev. alr.	N. O. br. alg. nuv.	N. O. rij. Ceo cub.
27	N. O. rij. alg. nuv. car.	N. rij. alg. nuv.	N. br. Ceo cl.
28	N. br. Ceo cub.	N. br. Ceo cl.	N. br. Ceo cub.
29	N. O. nuv. car.	N. br. Ceo cl.	N. br. Ceo cl.
30	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.
31	N. E. muit. br. C. cl. e lind.	N. E. muit. br. C. cl. e lind.	N. br. Ceo cl.

Dias

Clar.	Cub.	de chuv.	Nev.	gr. hum.	Vent. temp.
9	19	20	2	3	0

A B R I L de 1783.

Dias do mez	BAROMETRO						THERMOMETRO			PLUVIMETRO					
	Manhã		Tarde		Noite		M.	T.	N.	M.	T.	N.			
	P.	L.	D.	P.	L.	D.	P.	L.	D.	Grad. de Fahrenheit	L. d.	L. d.	L. d.		
1	27	7	6	27	7	2	27	6	8	49	59	51	0	0	0
2	27	7	0	27	6	6	27	6	8	50	50	53	0	0	0
3	27	7	9	27	8	0	27	8	0	52	60	55	0	0	0
4	27	8	2	27	9	1	27	8	6	55	60	54	0	0	0
5	27	9	0	27	8	6	27	8	8	57	61	53	0	0	0
6	27	8	9	27	8	5	27	8	0	49	62	54	0	0	0
7	27	8	1	27	7	0	27	6	0	51	66	60	0	0	0
8	27	6	0	27	5	9	27	5	2	60	67	57	0	0	0
9	27	5	9	27	5	6	27	7	1	56	62	53	0	0	0
10	27	6	2	27	8	0	27	8	8	51	58	50	0	0	0
11	27	9	0	27	8	1	27	8	4	50	58	50	0	0	0
12	27	8	4	27	7	7	27	7	7	49	54	47	0	0	0
13	27	7	8	27	7	7	27	7	6	46	55	49	0	0	0
14	27	7	4	27	7	2	27	7	5	48	62	54	0	0	0
15	27	7	7	27	7	1	27	6	5	58	67	57	0	0	0
16	27	7	0	27	6	4	27	5	7	59	71	63	0	0	0
17	27	5	8	27	5	6	27	4	8	61	74	64	0	0	0
18	27	5	7	27	5	4	27	5	3	62	71	64	0	0	0
19	27	6	1	27	6	0	27	7	0	59	70	59	0	0	0
20	27	7	9	27	7	6	27	8	3	59	71	62	0	0	0
21	27	7	2	27	7	0	27	6	9	58	68	60	0	0	0
22	27	5	9	27	5	0	27	3	0	59	60	53	0	0	0
23	27	2	0	27	1	0	26	11	7	52	66	57	0	0	0
24	26	11	8	27	0	0	27	0	6	52	62	56	0	0	0
25	27	2	0	27	2	6	27	3	5	52	59	56	0	0	1
26	27	4	0	27	3	9	27	4	3	53	62	56	0	0	1
27	27	4	8	27	4	9	27	5	0	54	62	55	1	0	0
28	27	5	2	27	5	0	27	4	9	55	65	56	0	0	0
29	27	3	5	27	3	4	27	3	0	55	70	64	0	0	0
30	27	2	9	27	2	4	27	2	4	60	65	63	0,2	0,1	0

Resultado de todo o mez.

Maior elevação	P.	L.	D.	Maior calor	74	Total da chuva
Menor elevação	26	11	8	Menor calor	46	p. l. d.
Elevação media	27	5	4	Calor medio	58	0 3 3

A B R I L.

Ventos e estado do Ceo.

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.
2	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.
3	N. E. muit. br. Ceo cl.	N. E. muit. br. Ceo cl.	N. E. Ceo cl.
4	N. E. muit. br. Ceo cl.	N. E. muit. br. Ceo cl.	E. muit. br. nev. alt. muit. rat.
5	E. muit. br. Ceo cl.	E. muit. br. Ceo cl.	E. br. nev. esp. dep. Ceo cl.
6	E. muit. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.
7	E. br. Ceo cl. e lind.	E. br. Ceo cl. e lind.	E. br. Ceo cl. e lind.
8	E. br. nev. alt. e rar.	E. muit. br. nev. alt. e rat.	S. E. br. Ceo cl. e lind.
9	E. S. E. rij. nev. alt.	N. O. nev. alt.	N. O. nev. alt. e alg. nuv. car.
10	N. O. alg. nuv. car.	O. nuv. car.	N. Ceo cl. e lind.
11	N. O. alg. nuv. car.	O. nuv. car. e nev. no f.	N. O. nuv. car.
12	N. O. nuv. car.	N. O. nuv. car.	N. rij. Ceo cl.
13	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.
14	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.
15	N. E. muit. br. Ceo cl. e lind.	N. E. muit. br. Ceo cl. e lind.	N. E. muit. br. Ceo cl. e lind.
16	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.
17	N. E. muit. br. Ceo cl. e lind.	S. E. Ceo cl.	E. br. nev. alt. e rar.
18	E. nev. alt. e rar.	N. E. br. nev. alt.	E. br. nev. alt.
19	E. rij. nev. alt.	S. E. Ceo cub. ar de trov.	N. E. br. Ceo cl.
20	N. E. muit. br. Ceo cl. e lind.	N. O. Ceo cl.	N. E. muit. br. Ceo cl. e lind.
21	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. muit. br. Ceo cl.	N. O. nev. alt.
22	N. O. Ceo cl.	N. O. nev. alt. no f.	N. O. br. Ceo cl.
23	O. br. nev. alt.	O. Ceo cub. ar de trov. (de trov.)	E. S. E. rij. Ceo cub. alg. nuv. car.
24	S. E. Ceo cub. nuv. car.	S. E. Ceo cub. nuv. car. ar	O. Ceo cub. nuv. car.
25	O. Ceo cub. nuv. car.	S. O. alg. nuv.	S. O. Ceo cub. nuv. car.
26	S. O. rij. Ceo cub. nuv. car.	S. rij. Ceo cub. nuv. car.	S. rij. nuv. car.
27	S. br. Ceo cub.	S. O. br. Ceo cub.	S. O. br. alg. nuv. car.
28	S. br. Ceo cub. nuv. car.	S. br. Ceo cub. nuv. car.	S. E. br. Ceo cub.
29	S. E. br. Ceo cub.	S. br. Ceo com alg. nuv.	S. E. Ceo cub. hum.
30	S. E. Ceo cub.	S. E. Ceo cub.	S. E. br. Ceo cub.

Dias

Clar.	Cub.	de chuv.	Nev.	gr. hum.	Vent. temp.
19	13	4	1	1	0

M A I O de 1783.

Dias do mez	BAROMETRO						THERMOMETRO			PLUVIMETRO					
	Manhã		Tarde		Noite		M.	T.	N.	M.	T.	N.			
	P.	L.	D.	P.	L.	D.	P.	L.	D.	Grad. de Fahrenheit	L. d.	L. d.	L. d.		
1	27	2	7	27	2	6	27	2	7	58	66	57	0,1	0,9	0,5
2	27	3	0	27	3	3	27	2	6	57	61	56	1	0	0,1
3	27	2	0	27	1	6	27	0	1	56	60	55	0,3	0,3	5,5
4	27	1	0	27	1	3	27	2	0	49	55	49	0,8	0	0,6
5	27	2	4	27	2	1	27	1	8	50	55	49	0,5	1,5	4
6	27	2	4	27	3	6	27	3	8	49	56	49	1,5	2,2	0
7	27	4	3	27	4	6	27	5	2	48	55	46	1,5	0	0
8	27	6	2	27	6	8	27	7	4	46	48	49	0	0	0
9	27	7	4	27	7	6	27	7	0	49	56	50	0	0	0
10	27	6	6	27	6	4	27	4	4	49	59	54	0	0	0
11	27	4	4	27	4	3	27	3	8	53	58	49	0	0	0
12	27	4	2	27	4	3	27	4	6	50	56	50	0	0	0
13	27	5	7	27	6	1	27	6	3	51	61	53	0	0	0
14	27	6	4	27	6	0	27	5	3	51	62	54	0	0	0
15	27	5	1	27	5	0	27	4	4	54	64	56	0	0	0
16	27	5	0	27	4	8	27	4	9	55	66	54	0	0	0
17	27	5	3	27	4	6	27	4	6	54	60	56	0	0	0
18	27	4	9	27	4	2	27	3	4	54	66	55	0	0	0
19	27	2	5	27	2	7	27	2	9	53	56	52	0	0	0
20	27	3	5	27	4	1	27	4	6	50	56	52	0,2	0	0
21	27	5	5	27	5	0	27	4	8	51	57	54	0	0	0,1
22	27	4	1	27	4	6	27	4	0	52	56	53	0	0	0
23	27	3	1	27	3	2	27	2	6	52	56	47	0	0	0
24	27	2	8	27	3	2	27	2	2	45	57	48	3	1,5	4,8
25	27	2	3	27	2	4	27	2	8	47	55	49	0,6	0	2,1
26	27	2	6	27	4	0	27	3	8	48	56	51	0	0	0
27	27	4	2	27	3	8	27	3	7	51	56	50	0	0	2
28	27	3	5	27	4	1	27	4	1	52	59	49	1,5	0	0
29	27	5	7	27	6	3	27	6	1	48	57	50	0	0	0
30	27	6	5	27	6	4	27	5	3	50	59	52	0,7	0	0
31	27	5	0	27	4	1	27	2	0	55	60	58	0	0	2,8

Resultado de todo o mez.

Maior elevação	27	7	6	Maior calor	66	Total da chuva		
Menor elevação	27	0	1	Menor calor	45	p.	l.	d.
Elevação media	27	3	4	Calor medio	53	3	4	6

M A I O.

Ventos e estado do Ceo:

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	E. S. E. rij. Ceo cub.	S.E.Ceo cub.trov.ao long.	S. E. br. nev. muit. rar.
2	S. E. rij. e O. Ceo cub.	S. O. Ceo cub. nuv. car.	S. O. alg. nuv.
3	S.O.rij. Ceo cub. nuv.car.	S.O.rij. Ceo cub.nuv.car.	S. O. rij.
4	N. E. e N. nuv. car.	N.O. Ceo cub. nuv. car.	N.O.e O. nuv.rar. e car.
5	S. O. rij. nuv. car.	S. O. de temp.	S.de temp.e trov.ao long.
6	S.E. rij. Ceo cub.nuv.car.	N. E. alg. nuv. car.	N.O.alg.nuv.folr. e car.
7	N. O. rij. Ceo cub.	N.O.rij.Ceo cub.nuv.car.	N. Ceo cub. alg. nuv.car.
8	N. rij. pouc. nuv.	N. rij. Ceo cl.	N. Ceo cl.
9	N. rij. alg. nuv. rar.	N. rij. Ceo cl.	N. Ceo cub. nevocir.
10	N. nev. ao princip.	N. rij. alg. nuv.	N. nev. alt.
11	N. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.	N. Ceo muit. cl.
12	N. alg. nuv.	N. Ceo cl.	N. Ceo cl. e lind.
13	S. muit. br. pouc. nuv.	N. muit. br. Ceo cl.	N. E. br. Ceo cl. e lind.
14	N. E. br. nev. alt.	N. E. br. nev. alt.	N. E. br. nev. alt.
15	N. E. br. nev. rar.	N. E. br. Ceo cl.	N. E. br. nev.
16	N. E. br. Ceo cl. alg.nuv.	N. E. br. Ceo cl.	N.E. br. Ceo cub.nev.alt.
17	N. nev. alt. ao princip.	N. Ceo cub. nev. alt.	N. E. nevocir. alt.
18	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cub. nev. alt.
19	N. rij. nev. alt.	N. rij. nevocir. alt.	N. rij. nev.alt. muit.rar.
20	N. rij. nev. alt. car.	N.O.rij.Ceo cub.nev.alt.	N. O. alg. nuv. folr.
21	N.O.rij.Ceo cub. nev.alt.	N.O.rij.Ceo cub.nev.alt.	N. O. Ceo cub. nevocir.
22	N. O. rij. Ceo cub. nev.	N.O.Ceo cub.nevocir.rar.	N.O.rij. Ceo cub.nevocir.
23	N. O. Ceo cub. nev.	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N.O.C.com alg.nuv. n.alt.
24	N. O. rij. Ceo cub.	N. O. rij.	N.O.rij. Ceo cub.nuv.car.
25	N. O. rij. nuv. car.	N. O. rij. nuv. car.	N. O. rij. nuv. car.
26	N. O. rij. Ceo cub.	N. O. rij. nuv. car.	N. O. rij. nuv. car.
27	N. O. rij. nuv. car.	N. O. rij. nuv. car.	O. Ceo cub.
28	O. Ceo cub.	O. Ceo cub. nuv. car.	O. Ceo cub.
29	O. alg. nuv. folr.	O. pouc. nuv.	O. C. cl.e lind. (de temp.
30	O. muit. rij. nuv. car.	S. O. nev. alt. e rar.	S.O. n.alt.e rar. S.muit.rij.
31	S.muit.rij.de temp.C.cub.	S. muit. rij. Ceo cub.	S. muit. rij. de temp.

Dias

Clar.	Cub.	de chuv.	Nev.	gr. hum.	Vent. temp.
11	19	14	3	0	3

JUNHO de 1783.

Dias do mez	BAROMETRO						THERMOMETRO			PLUVIMETRO					
	Manhã		Tarde		Noite		M.	T.	N.	M.	T.	N.			
	P.	L.	D.	P.	L.	D.	P.	L.	D.	Grad. de Fahrenheit	L. d.	L. d.	L. d.		
1	27	2	4	27	2	7	27	3	5	58	59	54	2,1	0	0,5
2	27	4	2	27	4	5	27	4	1	54	61	54	0	0	0
3	27	4	5	27	4	7	27	5	6	54	57	55	0	0	0
4	27	6	8	27	7	4	27	7	2	52	64	55	0	0	0
5	27	7	6	27	7	7	27	7	6	55	66	56	0	0	0
6	27	7	5	27	6	7	27	6	0	55	67	60	0	0	0
7	27	5	6	27	4	8	27	4	0	56	70	62	0	0	0
8	27	4	3	27	4	7	27	5	6	59	73	63	0	0	0
9	27	6	1	27	6	1	27	6	0	58	68	57	0	0	0
10	27	6	2	27	6	8	27	6	7	56	65	57	0	0	0
11	27	7	0	27	7	1	27	6	3	56	60	56	0	0	0
12	27	6	0	27	6	0	27	5	4	54	62	57	0	0	1,4
13	27	4	5	27	4	5	27	3	6	57	64	58	0	0	0
14	27	3	4	27	3	1	27	3	8	56	59	58	1,3	2,4	1,2
15	27	4	0	27	5	9	27	5	7	56	62	57	0	0	0
16	27	6	0	27	6	0	27	6	6	55	64	57	0	0	1,1
17	27	6	0	27	6	4	27	6	3	59	66	57	0,3	0	0
18	27	6	6	27	6	5	27	5	8	58	65	59	0,1	0	0
19	27	6	2	27	6	1	27	4	7	59	62	57	0	0	0
20	27	5	4	27	6	1	27	6	7	56	62	54	0,1	0	0
21	27	6	8	27	6	4	27	6	3	54	62	54	0	0	0
22	27	6	7	27	6	5	27	6	2	55	69	54	0	0	0
23	27	6	1	27	6	2	27	6	0	56	74	63	0	0	0
24	27	6	2	27	6	2	27	5	6	62	74	59	0	0	0
25	27	5	2	27	5	6	27	5	2	58	73	64	0	0	0
26	27	5	2	27	5	2	27	5	0	63	73	61	0	0	0
27	27	5	3	27	5	4	27	5	3	59	74	62	0	0	0
28	27	5	8	27	5	9	27	6	3	51	78	61	0	0	0
29	27	5	5	27	5	9	27	5	8	60	74	61	0	0	0
30	27	6	0	27	6	2	27	6	7	59	64	58	0	0	0

Resultado de todo o mez.

Maior elevação	P.	L.	D.	Maior calor	78	Total da chuva	p.	l.	d.
Menor elevação	27	2	4	Menor calor	52	0	10	5	
Elevação media	27	5	4	Calor medio	60				

J U N H O.

Ventos e estado do Ceo:

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	S. O. muit. rij. de temp.	O. muit. rij. C. cub. nuv. car.	O. rij. Ceo cub.
2	O. alg. nuv. rar.	O. alg. nuv. rar.	O. nev. alt.
3	O. Ceo cub. nev. alt.	S. O. Ceo cub. nuv. rar.	S. m. br. C. cub. nuv. m. car.
4	N. muit. br. Ceo cl. e lind.	N. muit. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.
5	S. muit. br. nuv. br. muit. rar.	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.
6	N. br. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.
7	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.	E. br. Ceo cl. e lind.
8	E. muit. br. nev. alt.	N. E. muit. br. C. cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.
9	N. O. br. nev. esp. ao princ.	N. O. br. Ceo cub. nev. alt.	N. br. Ceo cl.
10	N. br. Ceo cl. alg. nuv.	N. br. Ceo cl.	N. Ceo cub. nev. alt.
11	N. Ceo cub. nev. alt.	N. rij. Ceo cub. nev. alt.	N. rij. Ceo cub. nev. alt.
12	N. Ceo cub. nev. alt.	N. O. Ceo cub. nev. esp.	N. O. Ceo cub. nev.
13	O. Ceo cub. nev. ao princ.	O. Ceo cl. alg. nuv. folt.	O. Ceo cl. alg. nuv. folt.
14	S. O. muit. rij. e S. Ceo cub.	S. O. muit. rij. de temp.	O. muit. rij. Ceo cub.
15	O. rij. nuv. folt. e car.	O. alg. nuv. folt. e car.	O. br. Ceo com alg. nev.
16	O. br. Ceo cub.	O. br. Ceo cub.	S. O. rij. Ceo cub.
17	O. Ceo cub. nev.	O. Ceo cub. nev. alr.	O. Ceo cub. nev. alt.
18	O. Ceo cub. nev. esp.	O. Ceo cub. nuv. car.	O. Ceo cub. nuv. car.
19	O. Ceo cub. nuv. car.	O. Ceo cub. nuv. car.	O. Ceo cub. nuv. car.
20	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. Ceo cub. nuv. car.
21	N. alg. nuv. folt.	N. alt. Ceo cl. hor. car.	N. Ceo cl. os hor. car.
22	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.
23	N. E. br. Ceo cl.	N. E. br. Ceo cl.	N. E. br. Ceo cl.
24	N. E. br. Ceo cl.	N. br. Ceo cl.	N. br. Ceo cl. e lind.
25	N. E. br. Ceo cl.	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.
26	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. nev. fec.
27	N. O. br. n. ao pr. dep. C. cl.	N. O. br. Ceo cl.	N. E. m. br. nev. m. rar. e fec.
28	N. O. br. n. ao pr. dep. C. cl.	N. O. br. Ceo cl.	N. O. br. C. cl. e n. por vez.
29	N. O. br. n. ao pr. dep. C. cl.	N. O. br. Ceo cl. no f. nev.	N. O. br. Ceo cub. nev.
30	N. O. C. cub. nev. muit. rar.	N. O. C. cub. nev. muit. rar.	N. O. br. Ceo cub. nev. rar.

Dias

Clar.	Cub.	de chuv.	Nev.	gr. hum.	Vent. temp.
16	14	7	6	0	2

JULHO de 1783.

Dias do mez	BAROMETRO						THERMOMETRO			PLUVIMETRO					
	Manhã		Tarde		Noite		M.	T.	N.	M.	T.	N.			
	P.	L.	D.	P.	L.	D.	P.	L.	D.	Grad. de Fahrenheit	L. d.	L. d.	L. d.		
1	27	6	9	27	7	0	27	7	1	59	69	56	0	0	0
2	27	7	2	27	7	0	27	7	0	57	73	60	0	0	0
3	27	7	5	27	7	5	27	7	6	62	81	71	0	0	0
4	27	8	2	27	8	0	27	7	6	71	84	73	0	0	0
5	27	7	7	27	7	0	27	6	6	86	91	71	0	0	0
6	27	7	0	27	6	4	27	6	0	72	83	68	0	0	0
7	27	5	5	27	5	3	27	4	8	68	84	67	0	0	0
8	27	5	5	27	4	7	27	4	3	66	76	65	0	0	2
9	27	4	7	27	4	3	27	4	2	63	70	64	0	0	0
10	27	4	3	27	4	7	27	5	0	63	74	64	0	0	0
11	27	6	2	27	6	3	27	6	7	66	73	62	0	0	0
12	27	6	4	27	6	0	27	5	7	61	68	59	0	0	0
13	27	5	4	27	4	7	27	3	7	60	68	59	0	0,2	0
14	27	3	3	27	3	4	27	3	7	59	64	59	0	0	0
15	27	4	3	27	4	4	27	5	0	59	65	59	0	0	0
16	27	5	0	27	6	0	27	7	2	59	68	51	0	0	0
17	27	7	0	27	7	8	27	7	6	61	70	62	0	0	0
18	27	7	5	27	7	2	27	7	0	60	72	62	0	0	0
19	27	7	4	27	7	1	27	6	2	62	70	62	0	0	0
20	27	6	5	27	6	2	27	7	2	61	75	63	0	0	0
21	27	6	0	27	6	3	27	6	6	61	70	63	0	0	0
22	27	6	5	27	7	0	27	7	9	61	69	64	0	0	0
23	27	8	0	27	7	8	27	6	3	61	69	62	0	0	0
24	27	7	3	27	7	0	27	6	8	62	69	62	0	0	0
25	27	5	7	27	4	7	27	4	7	64	74	63	0	0	0
26	27	4	5	27	4	0	27	4	7	63	73	61	0	0	0
27	27	5	0	27	5	3	27	5	3	62	72	59	0	0	0
28	27	4	7	27	5	6	27	6	0	60	70	60	0	0	0
29	27	5	2	27	6	7	27	4	0	57	82	70	0	0	0
30	27	6	0	27	6	7	27	6	0	60	84	71	0	0	0
31	27	4	7	27	6	5	27	5	7	75	79	70	0	0	0

Resultado de todo o mez.

Maior elevação	27	8	2	Maior calor	91	Total da chuva	p.	l.	d.
Menor elevação	27	3	7	Menor calor	56		0	3	2
Elevação media	27	5	4	Calor medio	67				

J U L H O.

Ventos e estado do Ceo.

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	N.O.br.Ceo cub. nev.rar.	N. O. Ceo cub. nev. rar.	N. Ceo eneoavd.
2	N. Ceo cl. nev. rar.	N. Ceo cl. nev. rar.	N. Ceo cl. e lind.
3	N. E. muit. br. Ceo cl.	N. E. br. Ceo cl.	N. E. Ceo cl. e lind.
4	N. E. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.	N.E muit.br.Ceo cl.e lind.
5	E. br. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
6	N.E.muit br. C.cl.e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
7	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
8	N.O. Ceo cl.alg.nev.esf.	O. alg. nuv. rar.	S. O. alg. nuv. car.
9	O. alg. nev. folt.	S.O.Ceo cub.alg.nuv.car.	S. Ceo cub. alg. nuv. car.
10	S. Ceo cub. alg. nuv. car.	S.rij. C.cub. alg. nuv.car.	S.E. alg. nuv. folt. e car.
11	S. E. Ceo cub. nev.	N. rij. Ceo cl. e lind.	N. rij. alg. nuv. folt.
12	N. rij. alg. nuv. folr.	N. rij. alg. nuv. folt.	N. rij. Ceo cl. e lind.
13	N. rij. Ceo cl. e lind.	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub. nev. alt.
14	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N.O. nev. alt. e muit.rar.
15	S. Ceo cub. nev.	S.e S.O. Ceo cub.nev.alt.	S. br. Ceo eneoavd.
16	S. E. Ceo eneoavd.	E. Ceo eneoavd.	E. muit. br. Ceo eneoavd.
17	E. br. Ceo eneoavd.	E. Ceo cl.	N. Ceo eneoavd.
18	N. rij. Ceo eneoavd.	N. Ceo cl.	N. Ceo eneoavd.
19	N. Ceo eneoavd.	N. Ceo cl.	N. Ceo cl. e lind.
20	N. Ceo cl.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo eneoavd.
21	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. O. nuv. folt.	N. E. alg. nuv. folt.
22	N. O. alg. nuv. folt.	N. O. alg. nuv. folt.	N. O. Ceo cub. nuv. car.
23	N. O. nuv. car.	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. Ceo cub. nuv. car.
24	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. Ceo cub. nuv. alt.
25	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
26	N. nev. dep. cl.	N. Ceo cl.	N. Ceo cl. e lind.
27	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.
28	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.
29	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.
30	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.
31	N. E. Ceo cl.	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.

Dias

<i>Clar.</i>	<i>Cub.</i>	<i>de chuv.</i>	<i>Nev.</i>	<i>gr. hum.</i>	<i>Vent. temp.</i>
21	10	2	4	0	0

AGOSTO de 1783.

Dias do mez	BAROMETRO						THERMOMETRO			PLUVIMETRO					
	Manhã		Tarde		Noite		M.	T.	N.	M.	T.	N.			
	P.	L.	D.	P.	L.	D.	P.	L.	D.	Grad. de Fahrenheit	L. d.	L. d.	L. d.		
1	27	4	0	27	6	6	27	4	5	71	77	65	0	0	0
2	27	6	0	27	5	6	27	6	0	62	74	62	0	0	0
3	27	4	7	27	5	2	27	3	9	62	69	59	0	0	0
4	27	4	3	27	5	3	27	5	3	59	67	59	0	0	0
5	27	4	0	27	4	6	27	6	7	60	68	59	0	0	0
6	27	5	7	27	7	5	27	7	0	59	67	62	0	0	0
7	27	6	4	27	7	0	27	5	6	61	70	68	0	0	0
8	27	6	4	27	6	9	27	6	0	57	68	61	0	0	0
9	27	5	9	27	7	0	27	6	8	60	66	61	0	0	0
10	27	6	8	27	7	2	27	5	7	60	71	62	0	0	0
11	27	4	7	27	7	3	27	5	8	60	68	61	0	0	0
12	27	5	1	27	5	0	27	5	3	56	66	62	0	0	0
13	27	6	2	27	5	6	27	6	4	58	71	63	0	0	0
14	27	5	0	27	6	2	27	6	5	64	74	63	0	0	0
15	27	5	5	27	6	3	27	5	4	65	81	67	0	0	0
16	27	6	5	27	6	0	27	6	4	67	80	67	0	0	0
17	27	5	6	27	7	8	27	7	0	69	82	63	0	0	0
18	27	7	8	27	6	5	27	6	0	65	79	59	0	0	0
19	27	6	3	27	6	4	27	5	2	59	70	59	0	0	0
20	27	7	6	27	7	9	27	6	8	58	67	60	0	0	0
21	27	7	0	27	6	8	27	5	6	60	70	59	0	0	0
22	27	5	4	27	5	8	27	5	6	58	69	59	0	0	0
23	27	5	5	27	5	7	27	5	6	59	68	58	0	0	0
24	27	5	4	27	5	0	27	5	8	56	67	55	0	0	0
25	27	6	0	27	5	9	27	6	4	57	68	57	0	0	0
26	27	5	6	27	7	0	27	5	3	55	64	57	0	0	0
27	27	3	4	27	4	0	27	5	5	59	66	59	0	0	0
28	27	0	3	27	1	4	27	3	2	55	62	58	6	0	0
29	27	7	0	27	5	5	27	3	2	56	68	55	0	0	0
30	27	6	0	27	7	0	27	6	4	57	69	60	0	0	0
31	27	5	4	27	6	8	27	6	6	58	68	59	0	0	0

Resultado de todo o mez.

Maior elevação	P.	L.	D.	Maior calor	82	Total da chuva	
Menor elevação	27	7	9	Menor calor	55	p.	l.
Elevação media	27	5	4	Calor medio	63	0	6
						0	0

A G O S T O.

Ventos e estado do Ceo.

<i>Jhia.</i> do <i>mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	N. rij. Ceo cl.	N. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.
2	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.
3	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.	N. muit. rij. Ceo cl.
4	N. rij. Ceo cl.	N. muit. rij. Ceo cl.	N. muit. rij. Ceo cl.
5	N. muit. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.
6	N. rij. Ceo cl.	N. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.
7	N. rij. Ceo cl.	N. E. Ceo cl.	O. Ceo cl.
8	N. nev.	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.
9	N. Ceo cl.	E. rij. nev. alt.	N. nev. alt. gr. Vent.
10	N. rij. Ceo cl.	N. muit. rij. Ceo cl.	N. muit. rij. Ceo cl.
11	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.
12	N. muit. rij. Ceo cl.	N. muit. rij. Ceo cl.	N. muit. rij. Ceo cl.
13	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.	N. muit. rij. Ceo cl.
14	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.
15	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.
16	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.
17	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.
18	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.
19	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.
20	N. nev. dep. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl.	N. alg. nuv. folt.
21	N. nev. Ceo cub.	N. muit. rij. alg. nuv.	N. muit. rij. alg. nuv.
22	N. muit. rij. nev. alt.	N. muit. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl. e lind.
23	N. nev. alr. dep. Ceo cl.	N. Ceo cl.	N. Ceo cl. e lind.
24	N. nev. esp. dep. Ceo cl.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
25	N. nev. alt.	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.
26	N. O. nev. alt.	N. Ceo cl.	N. nev. alt. e rar.
27	N. Ceo cub.	N. Ceo cl. e lind.	O. Ceo cub.
28	S. O. rij. C. cub. nuv. m. car.	O. Ceo cub.	N. Ceo cl.
29	N. O. nev.	N. Ceo cl.	N. Ceo cub.
30	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.
31	N. O. nev.	N. Ceo cl.	N. Ceo cub. alg. nev.

Dias

Clar.	Cub.	de chuv.	Nev.	gr. hum.	Vent. temp.
26	4	1	4	0	0

S E T E M B R O de 1783.

As observações do mez de Setembro não puderão ser exactas, nem constantes. Em geral até 15 foi o tempo doce, brando, e ameno; dahi por diante foi aspero, humido, e chuvoso. Nos dias 15, 18, 19, 20, 22, 23, e 26 choveo abundantemente de noite, e nas madrugadas até á somma de polegada e meia. Na madrugada do dia 18 choveo 5 linhas, e houve hum vento S.O. de tempestade.

O U T U B R O de 1783.

Dias do mez	BAROMETRO						THERMOMETRO			PLUVIOMETRO					
	Manhã		Tarde		Noite		M.	T.	N.	M.	T.	N.			
	P.	L.	D.	P.	L.	D.	P.	L.	D.	Grad. de Fahrenheit	L. d.	L. d.	L. d.		
1	27	6	2	27	6	0	27	6	0	59	65	60	0	0	1
2	27	5	5	27	5	6	27	5	0	58	65	57	0	0	0
3	27	4	6	27	4	6	27	4	8	57	61	57	0	0	0
4	27	5	2	27	5	4	27	5	5	56	66	58	0	0	0
5	27	6	C	27	5	9	27	5	1	57	68	61	0	0	0
6	27	5	4	27	5	5	27	5	5	58	68	62	0	0	0
7	27	5	7	27	6	0	27	6	1	61	64	55	0	0	0
8	27	6	C	27	5	9	27	5	9	53	62	56	0	0	0
9	27	5	8	27	5	0	27	4	5	48	60	55	0	0	0
10	27	3	7	27	3	4	27	2	3	52	57	52	0,2	0	0
11	27	2	6	27	3	4	27	3	1	51	62	56	0	0	0
12	27	3	2	27	3	0	27	3	2	57	64	54	0	0	0,6
13	27	3	8	27	3	6	27	3	6	53	65	56	0	0	1,6
14	27	3	6	27	3	6	27	3	8	54	62	55	0,8	0	1,8
15	27	3	9	27	4	7	27	5	2	55	66	58	0	0	0,8
16	27	5	5	27	5	7	27	6	3	57	68	61	0	0	0
17	27	7	1	27	7	3	27	7	3	61	65	59	0	0	0
18	27	7	0	27	7	1	27	6	4	57	62	55	0	0	0
19	27	6	0	27	6	0	27	5	3	56	66	63	0	0	0
20	27	4	8	27	5	2	27	4	2	60	67	57	0	0	0
21	27	3	8	27	4	0	27	4	0	51	59	54	4	4,6	3,5
22	27	5	8	27	5	3	27	5	3	53	57	54	0,9	0	0
23	27	6	0	27	5	3	27	5	4	54	66	59	0	0	0
24	27	5	2	27	4	0	27	3	7	59	66	53	0	0	0
25	27	3	2	27	2	7	27	1	9	54	57	54	2	4	0
26	27	2	3	27	2	7	27	3	2	50	57	54	0	0	0
27	27	4	0	27	4	3	27	5	0	51	61	54	0	0	0
28	27	6	0	27	6	7	27	6	9	55	56	51	0	0	0
29	27	6	9	27	7	0	27	7	8	54	58	49	0	0	0
30	27	7	6	27	6	9	27	6	0	51	61	51	0	0	0
31	27	5	6	27	4	9	27	3	0	49	57	52	0	0	0

Resultado de todo o mez.

	P.	L.	D.					
Maior elevação	27	7	8			Maior calor	68	Total da chuva
Menor elevação	27	1	9			Menor calor	48	p.
Elevação media	27	4	4			Calor medio	58	l.
								d.
								8

O U T U B R O .

Ventos e estado do Ceo.

<i>Dia do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	S. O. Ceo cub. nev. esp.	O. Sol cl. alg. nuv. folt.	N. O. nev. muit. esp.
2	N. O. Ceo cub.	N. O. alg. nuv. folt.	N. cl. pouc. nuv. folt.
3	N. O. Ceo cub. nuv. esp.	N. r. C. cl. alg. nuv. car. no f.	N. alg. nuv. folt.
4	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.
5	N. br. Ceo cl.	N. Ceo cl.	N. muit. br. nev. rod. a n.
6	N. nev. esp. dep. nev. alt.	N. Ceo cl.	N. br. nev. esp. rod. a n.
7	N. O. nev. alt.	N. O. alg. nuv. car.	N. O. nev. alt.
8	N. O. nev. alt.	N. O. Ceo cl. alg. nuv. folt.	N. E. Ceo cl. e lind.
9	N. E. Ceo cl. e lind.	N. O. Ceo cl. e lind.	N. O. alg. nuv. muit. rar.
10	N. E. Ceo cl. dep. E. C. cub.	E. Ceo cub.	E. Ceo cub.
11	E. S. E. Ceo cub. nuv. car.	S. E. C. cub. nuv. car. dep. S.	S. nev. alt. alg. nuv. car.
12	S. rij. Ceo cub. nuv. car.	S. rij. Ceo cub. nuv. car.	S. rij. Ceo cub. nuv. car.
13	S. Ceo cub. nuv. rar. e car.	S. E. Ceo cub. nuv. car.	E. br. Ceo cub. nev. alt.
14	E. Ceo cub. nev. alt.	E. Ceo cub. nuv. car.	E. Ceo cub. nuv. car.
15	E. Ceo cub. nuv. car.	S. E. Ceo cub. nuv. car.	S. E. nuv. car.
16	S. Ceo cub. alg. nuv. car.	E. Ceo cub. nuv. car.	E. br. alg. nuv. car.
17	E. br. alg. nuv. muit. car.	E. Ceo cl. pouc. nuv.	N. E. Ceo cl. e lind.
18	N. E. br. Ceo cl. dp. N. nev.	N. nev. esp.	N. nev. esp. rod. a n.
19	N. br. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
20	N. Ceo cl. e lind.	N. C. cl. no f. N. O. nuv. esp.	N. O. nev. esp. dep. nev. alt.
21	O. nuv. car.	O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. rij. Ceo cub.
22	N. nuv. car.	N. rij. alg. nuv. folt.	N. br. alg. nuv. rar.
23	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. E. muit. br. C cl. e lind.
24	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. O. nev. esp. dep. nev. alt.
25	O. Ceo cub.	O. Ceo cub.	N. O. br. alg. nev. folt.
26	N. Ceo cl. alg. nuv. folt.	N. E. Ceo cl. alg. nuv. folt.	N. E. Ceo enevoad.
27	N. Ceo cl. alg. nev. alt.	N. C. cl. nev. car. par. o f.	N. Ceo cub. nev. alt.
28	N. E. alg. nev. alt.	N. E. rij. Ceo cl.	N. E. rij. Ceo cl. e lind.
29	N. E. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.
30	N. E. Ceo cl.	N. E. Ceo cl.	N. E. Ceo cl.
31	N. alg. nuv. folt.	S. E. Ceo cl. e lind.	S. E. C. cl. e lind. dep. cub.

Dias

Clar.	Cub.	de chuv.	Nev.	gr. hum.	Vent. temp.
18	14	9	6	o	o

NOVEMBRO de 1783.

Dias do mez	BAROMETRO			THERMOMETRO			PLUVIMETRO		
	Manhã	Tarde	Noite	M.	T.	N.	M.	T.	N.
	P. L. D.	P. L. D.	P. L. D.	Grad. de Fahrenheit			L. d.	L. d.	L. d.
1	27 1 4	27 0 6	26 9 0	52	56	51	0,6	0	0,4
2	26 8 0	26 9 4	26 10 2	51	54	50	3,5	0,5	1
3	26 10 0	26 11 0	26 11 3	46	54	50	0	0	0
4	27 0 0	27 0 4	27 0 8	49	55	53	3	0	0
5	27 1 0	27 1 9	27 2 4	51	57	53	0	0,2	0
6	27 3 0	27 3 5	27 4 0	52	58	53	0	0	0
7	27 4 5	27 5 2	27 5 0	53	58	52	0	0	0
8	27 4 6	27 4 0	27 1 8	51	58	53	0	0	0
9	27 1 6	27 1 4	27 1 4	54	55	49	11	4	2,5
10	27 1 7	27 2 0	27 2 4	48	55	45	2	3	
11	27 3 0	27 3 1	27 4 0	43	52	45	0	0	0
12	27 4 5	27 5 0	27 5 1	44	52	47	0	0	0
13	27 5 4	27 5 3	27 6 4	44	54	52	0	0	0
14	27 7 0	27 7 4	27 7 5	51	57	53	0	0	0
15	27 8 2	27 8 5	27 8 7	55	59	54	0	0	0
16	27 9 2	27 9 0	27 9 0	53	60	53	0	0	0
17	27 9 1	27 9 3	27 9 2	51	59	54	0	0	0
18	27 9 3	27 9 8	27 10 6	51	58	54	0	0	0
19	27 10 9	27 9 6	27 10 8	51	60	54	0	0	0
20	27 10 6	27 10 6	27 9 5	54	60	54	0	0	0
21	27 9 1	27 7 5	27 5 2	54	57	56	0	0,2	0
22	27 5 0	27 4 8	27 4 6	51	52	44	0	0	0
23	27 4 0	27 3 9	27 3 6	40	48	40	0	0	0
24	27 3 4	27 3 5	27 3 7	39	48	45	0	0	0
25	27 3 8	27 3 9	27 4 9	41	47	46	0	0	0
26	27 4 9	27 5 6	27 6 1	42	50	45	0	0	0
27	27 6 2	27 6 8	27 7 1	44	52	46	0	0	0
28	27 7 3	27 6 8	27 6 4	45	53	49	0	0	0
29	27 6 2	27 5 5	27 4 0	47	53	52	0	0	2
30	27 7 8	27 4 2	27 5 1	51	55	50	0	0	2

Resultado de todo o mez.

Maior elevação	P. L. D.	27 10 9	Maior calor	60	Total da chuva	
Menor elevação		26 8 6	Menor calor	40	p.	1. d.
Elevação media		27 4 6	Calor medio	51	2	9 4

NOVEMBRO.

Ventos e estado do Ceo.

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	S. E. Ceo cub. nuv. car.	S.E. Ceo cub. nuv. car.	S. E. Ceo cub. nuv. car.
2	S. E. Ceo cub. nuv. car.	S.E. Ceo cub. nuv. car.	S. E. Ceo cub. nuv. car.
3	E. nev. alt.	E. alg. nuv. car.	E. Ceo cl. e lind.
4	S. E. dep. E.	E. Ceo cl. alg. nuv. rar.	E. alg. nuv. folt.
5	N.O.muit.br.alg.nuv.folt.	N.E. muit.br.alg.nuv.car.	N.O.muit.br.alg.nuv.folt.
6	N. Ceo cl. alg. nev. alt.	N. O. alg. nev. alt.	N.n.esp.do meio da n.pord.
7	N. br. alg. nev. alt.	N. Ceo cl. alg. nev. alt.	N. muit. br. Ceo cl. e lind.
8	N. br. alg. nev. alt.	N.m.br.dep.S.br.alg.nuv.	S.O.br.C.cub.dep.S.O.rij.
9	S.O.de temp. nuv. m.car.	S. Ceo cub.	S. Ceo cub.
10	N. O. rij.	N. O. rij. nuv. car.	N. E. Ceo cl. e lind.
11	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.	N. alg. nev. alt.
12	N. E. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e liny.
13	N. E. Ceo cl. e lind.	S.E.rij.Ceo cl.alg.nev.rar.	S. O. br. aig. nuv. folt.
14	S. O. alg. nuv. folt.	S.O. alg. nuv. car.	S. nuv. folt. alg. nev.
15	S.br. alg. nuv.car.e n.esp.	S. O. alg. nuv. folt.	S.O.alg.nuv.car.e nev.esp.
16	S. O. br. alg. nuv. folt.	S. O. br. pouc. nuv.	E. Ceo cl.
17	E. Ceo cl. e lind.	S. E. alg. nev. alt.	S. E. Ceo cl. e lind.
18	S. E. Ceo cl. e lind.	S. E. br. Ceo cl.	E. muit. br. Ceo cl. e lind.
19	E. muit.br.Ceo cl. e lind.	E. muit.br. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl.
20	N. Ceo cub. nev. esp.	N. rij. nev. esp.	N.rij.C.cub.n.esp.e hum.
21	N. nev. esp. e hum.	N. rij. nev. esp. e hum.	N.r.n.esp.e hum.dep.n.car.
22	N. muit.rij. nuv.muit.car.	N. rij. nuv. car.	N. rij. Ceo cl.
23	N.E. rij. Ceo cl. e lind.	N. E. rij. alg. nev. alt.	N. E. alg. nev. alt.
24	N. E. nev. alt.	N. E. br. alg. nev. alt.	N. E. br. alg. nev. alt.
25	N. E. nev. alt.	N. E. nev. alt.	N. E. nev. alt.
26	N.E. nev.alr. dep.Ceo cl.	N. E. Ceo cl.	N. E. Ceo cl. e lind.
27	E. muit.br. Ceo cl. e lind.	E.muit.br.Ceo cl. e lind.	S. E. muit. br. Ceo cl.
28	S. E. muit. br. Ceo cl.	S. E. br. alg. nuv.	E. muit.br.Ceo cl. e lind.
29	S. E. br. Ceo cl. e lind.	S. E. rij. nuv. car.	S. E. muit. rij. nuv. car.
30	S. E. muit. rij. nuv. car.	S. E. muit. rij. nuv. car.	S. E. rij. nuv. car.

Dias

Clar.	Cub.	de chuv.	Nev.	gr. hum.	Vent. temp.
20	9	9	5	1	1

DEZEMBRO de 1783.

Dias do mez	BAROMETRO						THERMOMETRO			PLUVIOMETRO					
	Manhã		Tarde		Noite		M.	T.	N.	M.	T.	N.			
	P.	L.	D.	P.	L.	D.	P.	L.	D.	Grad. de Fahrenheit	L. d.	L. d.	L. d.		
1	27	4	5	27	4	7	27	3	2	51	56	51	0	0	0
2	26	1	8	27	0	4	27	0	8	50	55	51	0	0	3,5
3	26	2	5	27	3	5	27	4	5	50	56	52	0	0	0
4	27	4	3	27	4	1	27	3	8	50	55	52	0	0	4
5	27	4	3	27	4	0	27	3	5	51	55	47	0	0	0,1
6	27	1	1	27	0	0	26	11	7	46	55	53	0,1	4,5	16,4
7	27	1	5	27	2	5	27	2	2	50	53	50	0	6,2	2,2
8	27	1	7	27	2	0	27	1	9	51	53	50	0,8	0,2	0,5
9	27	2	0	27	2	4	27	2	8	50	55	51	0	0	0
10	27	3	0	27	3	4	27	4	0	49	56	51	0	0	0
11	27	4	2	27	4	3	27	4	7	50	56	50	0	0	0
12	27	5	0	27	5	1	27	5	5	49	56	50	0	0	0
13	27	5	0	27	5	6	27	6	8	49	55	49	0	0	0
14	27	6	0	27	6	2	27	5	0	48	56	50	0	0	0
15	27	5	2	27	5	1	27	5	1	48	54	49	0	0	0
16	27	5	2	27	5	5	27	5	3	49	53	48	0	0	0
17	27	5	5	27	5	3	27	4	8	45	51	44	0	0	0
18	27	4	6	27	4	2	27	3	9	41	48	43	0	0	3
19	27	3	0	27	2	8	27	2	8	44	48	46	0	1	0
20	27	2	9	27	3	0	27	3	1	47	50	48	0	0,2	1
21	27	3	4	27	4	0	27	4	7	48	50	47	0	0	0
22	27	4	8	27	4	7	27	5	2	46	49	44	0	0	0
23	27	6	0	27	5	8	27	5	7	43	49	43	0	0	0
24	27	5	6	27	5	2	27	4	5	42	40	43	0	0	0
25	27	0	7	26	11	4	26	10	0	46	50	52	0	1	2,6
26	26	8	4	26	8	4	26	9	3	53	56	54	1,8	3	1,2
27	26	9	1	26	9	8	27	1	0	52	55	49	0	0	0
28	27	2	2	27	1	9	27	1	3	49	53	52	0	0,8	1,2
29	27	1	0	27	0	9	27	0	7	51	56	54	0	0	0,6
30	26	11	7	26	11	6	27	0	2	55	59	52	4,4	1	1,6
31	27	1	7	27	2	3	27	2	4	53	58	54	0	0,4	0,6

Resultado de todo o mez.

	P.	L.	D.				Total da chuva		
Maior elevação	27	6	8	Maior calor	59		p.	l.	d.
Menor elevação	26	8	4	Menor calor	42		5	4	9
Elevação media	27	1	4	Calor medio	49				

DEZEMBRO

Ventos e estado do Ceo

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	S. E. nuv. car.	S. E. nuv. car.	S. E. br. Ceo cub. nuv. car.
2	S. E. Ceo cub. nuv. car.	S. E. Ceo cub. nuv. car.	S. E. Ceo cub.
3	S. E. br. Ceo cub.	S. E. br. Ceo cub.	S. E. muit. br. Ceo cub.
4	S. br. Ceo cl. dep. nev.	S. O. Ceo cub.	S. O. Ceo cub.
5	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. alg. nuv. folt.	N. Ceo cl.
6	S. E. m. rij. C. cub. nev. elp.	S. E. muit. rij.	S. de temp.
7	S. E. nuv. car.	S. E. Ceo cub. nuv. m. car.	S. E. Ceo cub. nuv. car.
8	E. Ceo cub. nuv. car.	E. Ceo cub. nuv. car.	E. nevocir. alt.
9	E. br. alg. nev. alt.	E. br. alg. nev. alt.	E. br. Ceo cl.
10	E. br. alg. nev. alt.	E. muit. br. Ceo cl.	N. E. br. Ceo clar. e lind.
11	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo clar. e lind.
12	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo clar. e lind.
13	N. E. br. alg. nev. alt.	N. muit. br. Ceo cub.	N. E. br. Ceo clar. e lind.
14	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. m. br. Ceo cl. e lind.	N. E. m. br. Ceo cl. e lind.
15	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.	O. m. br. alg. nuv. folt.
16	O. alg. nuv. folt.	O. nuv. car. e folt.	N. br. Ceo cl. e lind.
17	N. br. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. br. alg. nev. alt.
18	N. E. r. e O. ao mefm. temp.	N. E. r. e O. ao mefm. temp.	N. E. r. e O. ao mefm. temp.
19	N. E. r. e O. ao mefm. temp.	N. E. r. e O. ao mefm. temp.	N. alt. Ceo cl.
20	N. rij. alg. nuv. car.	N. O. rij. nuv. car.	N. rij. nuv. car.
21	N. rij. nuv. car.	N. rij. nuv. car.	N. rij. nuv. car.
22	N. rij. nuv. car.	N. nuv. folt. e car.	N. Ceo cl.
23	E. br. Ceo cl. e lind.	E. br. Ceo cl. e lind.	E. br. Ceo cl. e lind.
24	E. br. Ceo cl. e lind.	E. br. Ceo cl. e lind.	S. O. Ceo cub.
25	S. O. Ceo cub.	S. O. Ceo cub. nuv. car.	S. O. Ceo cub.
26	S. O. rij. de temp.	S. O. m. rij. de temp. desf. trov. ao long.	O. muit. rij. de temp. desf. trov. ao long.
27	S. O. m. rij. de temp. C. cub.	O. m. rij. de temp. C. cub.	O. rij. alg. nuv. folt.
28	O. rij. alg. nuv. folt.	S. r. de temp. alg. nuv. f. trov.	S. dep. O. rij. de temp. trov.
29	O. Ceo cub. gr. hum.	O. rij. Ceo cub. hum.	S. O. Ceo cub. hum.
30	S. rij. Ceo cub. hum.	S. O. rij. Ceo cub. hum.	S. rij. Ceo cub. gr. hum.
31	S. O. rij. Ceo cub. gr. hum.	S. O. rij. Ceo cub. gr. hum.	S. m. r. de temp. gr. hum.

Dias

Clar.	cub.	de chuv.	nev.	gr. humidad.	Vent. temp.
12	11	14	1	3	7

RESULTADO DE TODO O ANNO

BAROMETRO	THERMOMETRO	PLUVIMETRO
Maior elevação 27 10 9	Maior calor - - 91	Total da chuva.
Menor elevação 26 8 4	Menor calor - - 36	P. p. l. d.
Elevação media 27 5 4	Calor medio - - 55	2 3 9 1

D I A S

Claros Cubert. de chuva de nevoa de grande humid. de vento tempest.

179 133 106 44 11 17

OBSERVAÇÕES METEOROLOGICAS

Feitas no Real Collegio de Mafra no anno de 1784.

POR D. JOAQUIM DA ASSUMPÇÃO VELHO.

AS presentes observações, que não são as do Barometro, forão feitas com os mesmos Instrumentos, e do mesmo modo que as do anno precedente de 1783.

O Barometro, de que usei este anno, he simples, e feito á minha villa com todo o cuidado, e empenho de lhe dar a maior perfeição possivel: o azogue foi perfeitamente depurado, e depois bem fervido dentro do tubo: este tubo leva libra, e meia de azogue, e tem de diametro 4 linhas: o reservatorio he quadrado, e tem 75 linhas de lado, o que faz huma superficie de 5625 linhas quadradas, ficando a razão das superficies do azogue no reservatorio, e tubo :: 468 : 1. donde he preciso que o azogue suba, ou desça no tubo o espaço de 3 pollegadas, 10 linhas, 8 decimos para que a differença na superficie do azogue no reservatorio seja de 1 decimo de linha. Este Barometro anda constantemente mais alto huma linha, que o de Monsieur Nairne, de que usei o anno passado.

J A N E I R O de 1784.

Dias do mez	BAROMETRO						THERMOMETRO			PLUVIMETRO					
	Manhã		Tarde		Noite		M.	T.	N.	M.	T.	N.			
	P.	L.	D.	P.	L.	D.	P.	L.	D.	Grad. de Fahrenheit	L. d.	L. d.	L. d.		
1	27	3	7	27	3	2	27	3	0	51	58	56	2,3	0,7	1
2	27	3	4	27	4	0	27	5	2	55	60	50	1	4	0,5
3	27	7	3	27	6	9	27	6	1	49	54	53	0	0	0
4	27	6	2	27	6	0	27	8	8	54	57	55	10,8	0,5	2,4
5	27	9	0	27	8	7	27	8	0	54	56	54	0,1	0	0
6	27	3	7	27	8	6	27	7	6	54	56	53	2,4	0,6	2,2
7	27	6	8	27	6	6	27	6	8	55	56	53	3,5	2	5,2
8	27	6	7	27	6	8	27	6	1	47	49	44	0	0	0
9	27	4	8	27	5	4	27	5	1	44	49	40	0	0	0
10	27	5	1	27	4	6	27	4	0	37	45	40	0	0	0
11	27	4	7	27	4	0	27	5	6	40	46	44	0	0	0
12	27	6	0	27	6	5	27	6	3	44	52	46	0	0	0
13	27	6	8	27	6	6	27	7	3	45	54	46	0	0	0
14	27	8	2	27	8	4	27	8	8	45	51	44	0	0	0
15	27	10	0	27	9	4	27	10	0	42	49	47	0	0	0
16	27	10	3	27	9	6	27	10	4	48	52	48	0,1	0,1	0
17	27	8	7	27	7	7	27	6	7	49	52	50	0	0	0,7
18	27	7	7	27	6	8	27	4	5	48	52	47	0	0	1,1
19	27	3	0	27	6	0	27	8	8	49	52	42	3	2	1
20	27	9	2	27	8	9	27	8	1	40	45	42	0,6	1	0,6
21	27	8	0	27	6	0	27	4	6	43	48	49	0	0,8	4,1
22	27	5	7	27	5	1	27	6	0	49	52	48	0	0	1,2
23	27	6	2	27	6	4	27	6	9	47	51	47	0	0	0
24	27	7	4	27	6	2	27	5	0	43	51	44	0	0	0
25	27	4	7	27	3	7	27	3	7	45	51	47	0	0	0
26	27	3	0	27	1	9	27	1	0	48	57	49	0	0	0
27	27	0	0	26	10	9	27	0	2	49	58	52	0	0,4	0,2
28	27	1	5	27	0	4	27	2	6	51	58	52	0	0,6	0
29	27	3	8	27	4	0	27	3	0	51	57	53	0	0	6,3
30	27	4	9	27	4	7	27	5	9	52	57	54	5	0	0
31	27	6	0	27	5	5	27	4	7	54	58	54	0,6	1,6	2,4

Resultado de todo o mez.

Maior elevação	P.	L.	D.	Maior calor	58	Total da chuva	p.	l.	d.
Menor elevação	26	10	9	Menor calor	37		6	0	6
Elevação media	27	5	4	Calor medio	49				

J A N E I R O

Ventos , e estado do Ceo

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite.</i>
1	S. O. muit. rij. detenp.	S. O. m. rij. trov. ao long	S.O. m.rij.de temp.C.cub.
2	S.O.rij. Ceo cub. gr. hum.	S.O.rij. dep. O.n.esfp. gr.h	N.O.rij.alg.n. d.S.E.m.br.
3	S.E. Ceo cl.no f.alg.nuv.f.	S.E. e S.O. ao mesm.temp	S.O. nev. altr. (C.cl.)
4	O.rij.C. cub.chuv. e n.esfp.	O. nev. esfp. e humid.	O. m. br. nev. esfp. e hum.)
5	O.n.esfp.dep. N.O.nev.altr.	N.O.n.alt. d. O. n.esfp. e h	N.O.br. n.alt.d.O.n.eften.
6	O. nev. esfp. e chuv. miud.	O.m.br.chuv.miud.e n.esfp	O. m.b.n.esfp.ch.miud. e h.
7	O. m.br.n.m.esfp.ch.e hum.	O.m.br.chuv.hum. e n.esfp	O.m.b.ch.h. n.esfp. d.N.O.
8	N. rij. temp. sec. nev. alt.	N. rij. temp. sec. nev. alt	N. nev. altr.
9	N. temp. sec. nev. alt.	N. temp. sec. nev. alt.	N.E. m. br. Ceo cl. e lind.
10	N. E. Ceo clar. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.
11	N. E. br. Ceo cub.	N. E. br. Ceo cub.	N. E. br. Ceo cl. e lind.
12	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.
13	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. br. alg. nuv. solr.	N. O. alg. nev. altr.
14	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
15	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. alg. nev. altr.
16	N.O. C.cub.chuveir.freq.	N.O.C.cub.e chuveir.freq	N.O. Ceo cub. nuv. car.
17	N.O. rij. C. cub. nuv. car.	O. rij. Ceo cub. nuv. car.	O.rij.C.cub. d.N.O. nuv.f.
18	N. O. rij. nuv. solr. e car.	N. O. rij. nuv. solr. e car.	N.O. Ceo cub. nuv. car.
19	O.dep.N.O.rij.C.cub.n.ca.	N.O.dep.N.nuv.solt.e car	N. nuv. solr. e car.
20	N. nuv. solr. e car.	N. nuv. solr. e car.	N. br. nuv. solr. e car.
21	N. O. nuv. solr. e car.	O. nuv. car.	O. br. Ceo cub. nuv. car.
22	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N.O.br. Ceo cub. nuv.car.
23	N.O.br. Ceo cub. nuv.car.	N.O.br. Ceo cub. nuv.car	N. O. br. alg. nuv. solr.
24	O. br. Ceo cub.	O. muit. br. Ceo cub.	O.m.br.C.cl.d.S.rij.C.cub.
25	S. E. alg. nuv. solt.	S. E. rij. alg. nuv. solt.	S. rij. Ceo cub. nuv. car.
26	S. rij. Ceo cub.	S. muir. rij. Ceo cub.	S.E. muir.rij. alg.nuv. solr.
27	S. m.rij. de temp. Ceo cub.	S. m.rij. de temp. Ceo cub	S. muit.rij.de temp.C.cub.
28	S. O. rij. nuv. solt.	S. O. rij. Ceo cub.	S.O.rij. dep. O.rij.nuv.solt.
29	O. rij. nuv. solr.	O. alg. nuv. solr.	S. O. nev. esfp. e humid.
30	S. O. rij. Ceo cub. e hum.	S. O. Ceo cub. e hum.	S. O. Ceo cub. humid.
31	S. Ceo cub. humid.	S. Ceo cub. humid.	S. Ceo cub. humid.

Dias.

Clar.	de chuv.	de nev.	de humid.	de temp.	de torv.
12	17	6	9	2	1

F E V E R E I R O de 1784.

Das do mez	BAROMETRO			THERMOMETRO			PLUVIMETRO								
	Manhã			Noite			M.	T.	N.	M.	T.	N.			
	P.	L.	D.	P.	L.	D.	P.	L.	D.	Grad. de Fahrenheit	L. d.	L. d.	L. d.		
1	27	5	9	27	4	0	27	4	3	54	55	54	6,	4	4
2	27	5	0	27	5	6	27	7	1	53	56	53	3,9	0,3	0
3	27	8	5	27	9	1	27	9	7	52	55	41	0	0	0
4	27	10	3	27	9	3	27	7	3	35	45	40	0	0	0
5	27	6	2	27	5	7	27	4	5	39	47	45	0	0	0
6	27	4	7	27	3	4	27	1	4	44	51	47	0	0,6	1,3
7	27	1	7	27	2	4	27	3	4	47	50	49	1,2	0,8	0
8	27	4	0	27	5	8	27	6	8	37	42	38	0,7	0,2	0
9	27	7	4	27	7	2	27	7	5	38	49	48	0,6	0,2	0
10	27	7	4	27	7	0	27	6	8	46	50	46	2	0,3	0,4
11	27	6	2	27	5	7	27	3	9	47	50	46	1,3	0,7	2,3
12	27	3	8	27	3	8	27	3	5	45	48	45	1,2	0,8	3,8
13	27	3	8	27	3	9	27	3	7	44	48	44	0,4	0	1,7
14	27	3	2	27	1	7	27	1	0	45	50	47	0,2	0,1	1,6
15	27	3	8	27	4	2	27	3	7	48	53	49	0,7	0,2	1
16	27	4	2	27	4	0	27	2	8	51	55	49	0,1	0	0
17	27	2	9	27	3	5	27	3	6	48	52	47	5,6	0	3,6
18	27	4	6	27	4	4	27	4	0	46	53	51	0	0	1,2
19	27	5	4	27	5	7	27	6	0	53	56	54	0,8	0,2	1,8
20	27	6	3	27	5	5	27	7	0	54	56	53	0	0	20,6
21	27	7	7	27	8	0	27	8	6	53	55	52	0	0	0
22	27	8	8	27	8	4	27	8	1	51	57	53	0	0	0
23	27	8	5	27	8	3	27	8	2	51	60	54	0	0	0
24	27	9	0	27	9	3	27	8	4	51	61	55	0	0	0
25	27	9	5	27	8	8	27	7	5	55	64	56	0	0	0
26	27	8	0	27	7	3	27	6	8	56	66	54	0	0	0
27	26	7	2	27	6	0	27	6	4	52	60	55	0	0	0
28	27	7	3	27	8	0	27	8	4	54	55	53	0,1	0,2	0
29	27	8	0	27	7	4	27	7	1	52	56	50	0	0	2

Resultado de todo o mez.

	P.	L.	D.		Maior calor	66		Total da chuva		
Maior elevação	27	10	3		Menor calor	35		p.	l.	d.
Menor elevação	27	1	0		Calor medio	50		6	6	7
Elevação media	27	5	9							

F E V E R E I R O

Ventos e estado do Ceo

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	S. Ceo cub. humid.	S. Ceo cub. humid.	S. Ceo cub. humid.
2	S. Ceo cub. humid.	N. muit. br. Ceo cub.	N. Ceo cub. nev. alt.
3	N. br. Ceo cub. nuv. folt.	N.br.alg.n.f.dep.N.E.C.cl.	N.E. muit. fec. C.cl.e lind.
4	N.E. muit.fec. C.cl. e lind.	N.E. muit.fec. C.cl.e hnd.	N.E.br.m.fec. C.cl.e lind.
5	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub.
6	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub.
7	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub.	N. alg. nuv. folt.
8	N. O. Ceo cub.	N. O. alg. nuv. folt.	N. O. alg. nuv. folt.
9	N. O. alg. nuv. folt.	N. O. alg. nuv. folt.	N. O. nuv. folt.
10	N. O. nuv. folt.	N. O. nuv. folt.	N. O. nuv. folt.
11	N. O. nuv. folt.	N. O. nuv. folt.	N. O. nuv. folt. e car.
12	N. O. nuv. folt.	N. O. nuv. folt.	N. O. nuv. folt. e car.
13	N. O. nuv. folt.	N. O. nuv. folt.	N. O. nuv. folt.
14	N. O. Ceo cub. nuv. car.	S. O. Ceo cub.	S. O. Ceo cub.
15	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. Ceo cub. nuv. car.	O.Ceo cub.nev.esp.e hum.
16	O. nev. esp. C.cub. n. car.	O. Ceo cub. nuv. car.	O. alg. nev. alt.
17	S.O. Ceo cub. n. muit.car.	O. nuv. folt. e car.	N. O. nuv. folt. e car.
18	N. O. nuv. folt.	N. O. nuv. folt.	O. br. nev. esp.
19	O. muit. br. nev. esp. hum.	O. br. nev. esp. humid.	S. O. nev. esp.
20	S.O. rij. Ceo.cub. nuv. car.	S.O. muit.rij. C.cub. n.car.	S. O. muit. rij. muit. chuv.
21	O. nuv. folt. e car.	O. nuv. folt. e car.	O. nuv. folt.
22	S. rij. Ceo cub.	S. nuv. folt.	O. alt. e E. junt. a terra.
23	O. alt. e E. junto a terra.	O. alt. e E. junto a terra.	E. Ceo cl. e lind.
24	E. alg. nev. alt. e rar.	E. nev. alt. e rar.	E. Ceo cl.
25	S. O. alt. e E. junt. a terra.	S.O. alt. e E. junt. a terra.	S. O. alt. e E. junt. a terra.
26	S.O. alt. e E. junt. a terra.	S.O. alt. e E. junt. a terra.	S. O. alt. e E. junt. a terra.
27	S. E. rij. alg. nev. alt.	S. E. rij. nev. alt.	S. O. Ceo cub.
28	S. O. Ceo cub.	O. Ceo cub.	N. O. br. Ceo cub.
29	S. O. Ceo cub.	S. O. Ceo cub. nuv. car.	S. O. Ceo cub. nuv. car.

Dias.

Clat.	de chuv.	de nev.	de humid.	de temp.	de torv.
11	19	4	5	0	0

M A R Ç O de 1784.

Dias do mez	BAROMETRO			THERMOMETRO			PLUVIMETRO		
	Manhã	Tarde	Noite	M.	T.	N.	M.	T.	N.
	P. L. D.	P. L. D.	P. L. D.	Grad. de Fahrenheit			L. d.	L. d.	L. d.
1	27 7 5	27 7 8	27 7 2	50	54	49	0	0,1	0
2	27 7 0	27 6 6	27 6 7	48	55	50	0	0	0
3	27 6 9	27 6 8	27 6 0	54	56	54	3,5	0,5	0,4
4	27 5 7	27 5 0	27 3 0	54	57	55	0	0	6,5
5	27 1 6	26 11 7	26 11 4	54	55	50	0,4	2,2	12,7
6	27 1 0	27 1 4	27 2 7	49	54	51	0,2	0	0,8
7	27 4 2	27 4 4	27 4 7	50	56	51	0	0	0,1
8	27 4 4	27 2 7	27 3 3	50	54	53	0	1,6	2,4
9	27 3 0	27 3 0	27 3 7	53	56	56	2,8	4,3	1,3
10	27 4 7	27 5 0	27 6 0	56	59	50	1,0	0,4	0
11	27 6 7	27 6 8	27 7 2	49	56	50	0	0	0
12	27 6 8	27 6 0	27 5 6	51	56	52	0	0	1,0
13	27 6 8	27 6 0	27 5 6	53	56	52	0	0	0
14	27 5 0	27 3 8	27 2 3	50	57	52	0	0	0,5
15	27 2 3	27 2 7	27 1 0	50	55	51	0,7	0,8	0,5
16	26 11 7	26 11 5	26 11 3	52	57	49	0	0,2	4,5
17	27 0 0	26 10 7	27 9 8	52	57	49	0	0	7,2
18	26 11 3	26 11 8	27 0 1	47	54	50	1,1	0,4	1,2
19	27 0 8	27 1 0	27 1 0	49	56	51	0,8	0,2	1,2
20	27 1 0	27 1 1	27 1 9	50	56	51	0,3	0,7	0,7
21	27 3 6	27 4 3	27 4 1	50	54	47	1,8	0	0
22	27 5 0	27 4 1	27 4 2	45	51	43	2	0	1,8
23	27 5 5	27 5 5	27 4 1	43	51	47	1,2	0	0,6
24	27 3 5	27 3 4	27 2 3	46	54	49	0,7	1,2	0,7
25	27 2 0	27 1 6	27 2 2	49	55	49	0,2	0,9	0,8
26	27 2 9	27 2 3	26 11 2	48	54	50	0,6	0	2,4
27	26 10 8	27 2 0	27 0 0	51	49	46	0,6	0,7	1
28	27 0 0	27 0 5	27 1 5	45	53	45	0,4	0,1	2,8
29	27 3 0	27 3 4	27 2 0	42	46	45	2,2	0,2	0,6
30	27 3 0	27 3 1	27 2 8	48	52	46	0,3	0,2	0,3
31	27 4 2	27 4 3	27 4 7	45	50	43	1,2	0	0,2

Resultado de todo o mez.

	P.	L.	D.					
Maior elevação	27	7	8	Maior calor	59	Total da chuva		
Menor elevação	26	9	8	Menor calor	43	p.	l.	d.
Elevação média	27	3	3	Calor medio	51	7	4	9

M A R Ç O

Ventos e estado do Ceo

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã,</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite.</i>
1	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub.
2	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub.
3	S. O. Ceo cub. nuv. car.	S. O. Ceo cub.	S. O. Ceo cub. nuv. car.
4	S. O. Ceo cub. humid.	S. O. Ceo cub. nuv. car. h.	S. O. r. Ceo cub. nuv. car. h.
5	S. O. rij. Ceo cub. humid.	S. O. m. rij. de temp. hum	S. m. r. de temp. e N. O. tr.
6	O. rij. Ceo cub. nuv. car.	O. rij. Ceo cub. nuv. car.	O. Ceo cub. nuv. car.
7	O. nuv. folt. e car.	O. nuv. folt. e car.	O. nuv. folt.
8	S. O. Ceo cub.	S. O. rij. Ceo cub. nuv. car.	S. O. Ceo cub. nuv. car.
9	O. dep. S. rij. Ceo cub. n. car.	S. O. m. r. C. cub. n. car. hum	S. O. r. nev. m. esp. e gr. hum.
10	S. r. nev. esp. gr. h. dep. O. br.	O. br. Ceo cub.	N. O. nuv. folt. e car.
11	N. O. nuv. folt.	N. O. nuv. folt.	N. O. br. dep. S. E. nuv. f.
12	S. muit. br. Ceo cub.	S. muit. br. Ceo cub.	S. br. Ceo cub.
13	O. br. nuv. folt.	S. O. br. alg. nuv. folt.	S. br. Ceo cub.
14	S. br. Ceo cub.	S. O. br. Ceo cub.	S. O. Ceo cub. nuv. car.
15	S. e N. O. ao mefm. temp.	S. e N. O. juntam. nuv. f.	S. m. rij. Ceo cub. nuv. car.
16	S. m. rij. de temp. Ceo cub.	S. m. r. de t. C. c. tr. no t. da r.	S. e N. O. rempest. desf. tr. f.
17	S. O. Ceo cub. nuv. car.	S. O. dep. S. E. C. cub. n. car.	S. O. dep. N. O. C. cub. n. car.
18	S. O. Ceo cub. nuv. car.	S. O. Ceo cub. nuv. car.	S. O. Ceo cub. nuv. car.
19	S. O. Ceo cub. nuv. car.	S. O. e N. O. Ceo cub.	S. O. e N. O. nuv. folt. e car.
20	S. O. Ceo cub. nuv. car.	S. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. rij. Ceo cub.
21	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. br. Ceo cub.
22	N. O. br. nuv. folt. e car.	N. O. br. alg. nuv. folt.	N. O. br. nuv. folt. e car.
23	N. O. alg. nuv. folt. e car.	N. O. br. alg. nuv. folt.	N. O. nuv. car.
24	S. O. e N. O. nuv. car.	S. O. e N. O. nuv. car.	S. e N. O. rij. nuv. car.
25	S. O. e N. O. nuv. car.	S. O. e N. O. nuv. car.	S. O. br. nuv. folt.
26	O. br. nuv. folt.	O. br. nuv. folt.	S. m. rij. Ceo cub. nuv. car.
27	S. muit. rij. Ceo cub. e car.	O. nuv. folt.	N. O. nuv. folt. e car.
28	N. O. nuv. folt.	N. O. nuv. folt.	N. O. nuv. f. panc. de pedr.
29	N. O. r. n. f. trov. e p. de pedr.	N. O. nuv. car.	N. O. nuv. folt. e car.
30	N. O. nuv. folt.	N. O. rij. nuv. folt.	N. O. nuv. folt.
31	N. O. br. nuv. car.	N. O. br. nuv. folt.	N. O. br. nuv. folt.

Dias.

Clar.	de chuv.	de nev.	de humid.	de temp.	de trov.
0	28	2	5	2	2

A B R I L de 1784.

Dia do mez	BAROMETRO						THERMOMETRO			PLUVIMETRO		
	Manhã		Tarde		Noite		M.	Γ.	N.	M.	T.	N.
	P.	L. D.	P.	L. D.	P.	L. D.	Grad. de Fahrenheit			L. d.	L. d.	L. d.
1	27	5 3	27	5 6	27	6 6	42	49	44	0	0	0
2	27	6 8	27	6 4	27	5 3	43	51	46	0	0	0,6
3	27	4 6	27	2 7	27	2 3	45	50	49	0	0,2	2,2
4	27	3 3	27	5 1	27	6 3	44	53	46	0	0	0
5	27	7 2	27	7 3	27	7 8	45	53	49	0	0	0
6	27	7 5	27	6 9	27	5 5	47	53	50	0	0	0
7	27	4 8	27	3 0	27	2 0	50	52	50	0	0	0
8	27	2 4	27	2 2	27	2 8	50	53	47	0	0	2,6
9	27	2 1	27	2 4	27	2 0	44	50	46	0,4	0	1,6
10	27	0 8	27	0 6	27	2 5	44	49	44	0,7	1,7	0,5
11	27	2 3	27	2 1	27	2 8	44	53	48	0	0	1
12	27	4 9	27	5 8	27	5 1	48	54	48	0	0,3	0,4
13	27	3 7	27	2 0	27	2 6	50	55	48	0	0	0,9
14	27	3 3	27	2 7	27	1 8	44	48	44	0	0	0,7
15	27	1 3	27	0 5	27	0 4	42	50	44	0	0,4	1,1
16	27	1 1	27	2 1	27	3 2	43	49	44	1,5	0,1	0
17	27	4 9	27	6 0	27	6 8	44	51	48	0	0	0
18	27	7 2	27	7 9	27	8 2	48	53	50	0	0	0
19	27	8 3	27	8 2	27	9 3	50	55	50	0	1,2	2,8
20	27	9 6	27	9 7	27	10 3	50	56	50	0	0	0
21	27	10 7	27	10 3	27	10 0	50	59	50	0	0	0
22	27	10 0	27	9 0	27	8 0	50	63	49	0	0	0
23	27	8 0	27	7 0	27	5 8	49	60	49	0	0	0
24	27	5 6	27	4 9	27	5 4	50	58	51	0	0	0
25	27	5 5	27	5 3	27	5 6	50	57	50	0	0	0
26	27	5 1	27	5 0	27	4 4	51	61	51	0	0,7	0
27	27	4 3	27	3 6	27	3 6	52	61	50	0	0	0
28	27	3 9	27	2 5	27	0 9	50	56	48	0,1	0,1	7,4
29	27	1 0	27	0 5	27	1 2	45	52	47	0	0	0,8
30	27	1 6	27	1 8	27	3 0	45	53	48	2,1	0,2	5,1

Resultado de todo o mez.

Maior elevação	P.	L.	D.	Maior calor	63	Total da chuva			
Menor elevação	27	10	7	Menor calor	42	p.	l.	d.	
Elevação media	27	4	4	Calor medio	49	3	1	4	

A B R I L

Ventos e estado do Ceo

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Tarde</i>
1	N. br. alg. nuv. fol.	N. br. alg. nuv. fol.	N. br. alg. nuv. fol.
2	N. br. nuv. fol.	N. Ceo cub. nev. alt.	N. O. br. nuv. fol. e car.
3	N. O. br. nuv. fol.	N. O. dep. S. O. nuv. car.	O. Ceo cub.
4	N. rij. nuv. fol.	N. alg. nuv. fol.	N. Ceo cl. e lind.
5	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.
6	N. br. alg. nuv. fol.	N. rij. alg. nuv. fol.	N. O. nuv. fol.
7	N. O. alg. nuv. fol.	N. Ceo cl. e lind.	E. br. Ceo cl. e lind.
8	N. E. Ceo cub.	E. Ceo cub.	N. O. Ceo cub.
9	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub.	O. Ceo cub. nuv. car.
10	O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. Ceo cub. nuv. car.
11	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub. nuv. car.
12	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cl. dep. O. C. cub.
13	O. rij. Ceo cub.	O. rij. Ceo cub. nuv. car.	N. O. nuv. fol. e car.
14	N. O. nuv. fol. e car.	N. O. nuv. fol. e car.	N. O. nuv. fol. e car.
15	N. O. nuv. fol. e car.	S. O e N. O. Ceo cub.	S. O e N. O. Ceo cub.
16	O. Ceo cub. nuv. car.	O. dep. N. O. nuv. fol.	N. O. alg. nuv. fol.
17	N. N. E. pouc. nuv. fol.	N. N. E. Ceo cl. e lind.	N. O. alg. nuv. fol.
18	N. O. alg. nuv. fol.	N. O. alg. nuv. fol.	N. O. alg. nuv. fol.
19	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub. nev. esp.	N. O. Ceo cub. nuv. car.
20	N. br. Ceo cub.	N. br. Ceo cub.	N. br. alg. nuv. fol.
21	N. E. Ceo cl. e lind.	N. N. E. Ceo cl. e lind.	N. N. E. Ceo cl. e lind.
22	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.	N. N. E. Ceo cl. e lind.
23	N. junt. a ter. e S. E. alt. nev.	E. nev. alt. e hum.	E. Ceo cl.
24	N. E. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.	N. E. nev. alt.
25	N. E. Ceo cub. nev. alt.	N. E. nev. alt.	E. br. Ceo cl.
26	E. N. E. Ceo cub.	E. N. E. Ceo cub. nuv. car.	S. E. Ceo cub.
27	S. E. br. Ceo cub.	S. E. nuv. fol.	N. O. nuv. fol.
28	N. O. nuv. fol.	O. dep. S. O. C. cub. nuv. car.	S. O. Ceo cub. nuv. car.
29	S. O. rij. Ceo cub.	S. O. rij. Ceo cub.	S. O. m. rij. C. cub. nuv. car.
30	S. O. m. r. Ceo cub. nuv. car.	S. O. m. rij. C. cub. nuv. car.	S. O. rij. Ceo cub. nuv. car.

Dias.

Clar.	de chuv.	de nev.	de humid.	de temp.	de torv.
14	16	1	1	0	0

M A I O de 1784.

Dias do mez	BAROMETRO						THERMOMETRO			PLUVIMETRO					
	Manhã		Tarde		Noite		M.	T.	N.	M.	T.	N.			
	P.	L.	D.	P.	L.	D.	P.	L.	D.	Grad. de Fahrenheit	L. d.	L. d.	L. d.		
1	27	3	8	27	4	1	27	5	6	49	55	48	1,4	2,6	0
2	27	6	3	27	6	6	27	7	8	49	58	52	0	0,4	0
3	27	8	5	27	8	7	27	8	3	51	58	51	0	0	0
4	27	8	7	27	7	4	27	6	8	50	57	50	0	0	0
5	27	6	0	27	6	0	27	6	3	52	60	54	0	0	0
6	27	6	7	27	6	5	27	6	9	53	63	55	0	0	0
7	27	7	0	27	7	2	27	6	1	54	62	54	0,6	0,9	0
8	27	6	7	27	6	0	27	5	6	54	66	58	0	0	0
9	27	6	1	27	6	2	27	6	7	56	65	55	0,7	0,2	0,1
10	27	7	8	27	8	1	27	8	6	54	58	55	0	0	0,8
11	27	8	2	27	9	3	27	9	1	54	60	52	0,1	0,1	0
12	27	9	2	27	9	4	27	9	0	51	60	51	0	0	0
13	27	9	8	27	8	8	27	8	1	50	64	54	0	0	0
14	27	7	8	27	6	9	27	6	6	55	68	58	0	0	0
15	27	6	8	27	6	7	27	6	2	58	74	62	0	0	0
16	27	6	1	27	6	7	27	6	9	61	71	60	0	0	0
17	27	6	2	27	6	2	27	5	2	60	69	59	0	0	5
18	27	5	6	27	5	1	27	5	5	58	65	59	0,8	1,3	0
19	27	5	8	27	6	1	27	6	0	58	68	62	0	1	0,8
20	27	6	5	27	6	5	27	6	3	61	73	64	0	0,1	0,3
21	27	6	5	27	6	7	27	6	2	64	75	62	0	0	0
22	27	6	5	27	5	8	27	6	0	61	74	60	0	0	0
23	27	6	0	27	6	0	27	6	0	60	71	61	0	0	5
24	27	6	6	27	6	3	27	5	3	60	73	58	0	0	0
25	27	5	0	27	4	7	27	5	2	59	65	58	0	0	0,3
26	27	6	2	27	7	0	27	8	5	58	63	56	1,3	0	0
27	27	9	3	27	9	2	27	8	-	54	58	53	0	0	0
28	27	8	4	27	8	2	27	7	0	51	63	55	0	0	0
29	27	8	2	27	7	9	27	7	2	54	62	52	0	0	0
30	27	7	0	27	6	7	27	6	0	50	64	53	0	0	2,6
31	27	6	2	27	5	0	27	4	1	50	61	54	0	0,4	1,6

Resultado de todo o mez.

Maior elevação	27	9	8	Maior calor	75	Total da chuva	p.	l.	d.
Menor elevação	27	3	8	Menor calor	48		3	4	1
Elevação media	27	6	3	Calor medio	58				

M A I O

Ventos e estado do Ceo

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	S. O. Ceo cub. nuv. car.	S.O. m. br. nuv. folt. e car	E. N. E. br. Ceo cl.
2	E. N. E. nuv. folt.	E. N.E.nuv.car. d.N.C.cl	N. br. Ceo cl. e lind.
3	N. O. nev. alt.	N. O. nuv. folt.	N. O. br. nev. alt.
4	N. br. nev. alt.	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. nev. alt.
5	N. E. br. nev. alt.	N. E. nev. alt.	S. m. br. nuv. folt.
6	N. E. Ceo cl.	N.E. e S.E. rr. ao l. ás 2 h	N. E. br. nev. alt.
7	N. O. Ceo cub.	N.O.C.cub.dep.N.E.C.cl.	N. E. dep. E. Ceo cl.
8	E. br. Ceo cl. e lind.	S. E. m. br. Ceo cl.	S. m. br. alg. nuv. car.
9	S.m.br n.car.tr.d.S.E.C.cl.	S. e S. O. br. nev. alt.	N. O. nev. alt.
10	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. O. nev. alt.
11	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. O. Ceo cub. nev. alt.
12	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo clar.
13	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
14	N. E. br. Ceo cl.	N. E. br. Ceo cl.	N. E. Ceo cl. e lind.
15	E. m. br. Ceo cl. e lind.	E. m. br. Ceo clar. e lind.	E. m. br. Ceo cl. e lind.
16	E. br. Ceo cl. e lind.	E. br. Ceo cl. e lind.	E. S. E. Ceo cl. e lind.
17	E. S. E. Ceo cub.	E. S. E. Ceo cub.	S.E.C.cub.tr.até á madrug.
18	S. E. e N. trov.	S. E. e N. trov. gr.	S. E. Ceo cub. nuv. car.
19	S. E. Ceo cub.	S.E.Ceo cub.nuv.car. trov.	S. E. Ceo cub. nuv. car.
20	E. S. E. Ceo cub.	E. S. E. nuv.car.tr.ao long.	E.S.E. C.e rel. por t. o hor.
21	E. br. nev. alt.	E. br. Ceo cl.	E. Ceo cl. e lind.
22	E. br. nev. alt.	E. br. nev. alt.	N. br. Ceo cl. e lind.
23	S.C.cub.dep. E.S.E. C.cl.	E.S.E.C.cub.e car. tr. ao l.	F.S.E.tr.f.e por tod a noit.
24	E. S. E. nev. alt.	S. dep. S. E. Ceo cub.	S. E. Ceo cub.
25	S. O. Ceo cub. nuv. car.	O. Ceo cub. nuv. car.	N.O. br. Ceo cub. nuv. car.
26	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. N. O. Ceo cl.
27	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. rij. Ceo cl.
28	N. Ceo cl. e lind.	N. rij. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
29	N. br. Ceo cl.	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.
30	N. Ceo cl.	N. O. dep. S. O. Ceo cub.	S. O. Ceo cub. nuv. car.
31	S. O. Ceo cub.	S. O. Ceo cub. nuv. car	S. O. Ceo cub.

Dias

Clar.	de chuv.	de nev.	de humidad.	de temp.	de trov.
21	15	0	0	0	6

JUNHO de 1784.

Dias do mez	BAROMETRO						THERMOMETRO			PLUVIMETRO					
	Manhã		Tarde		Noite		M.	T.	N.	M.	T.	N.			
	P.	L.	D.	P.	L.	D.	P.	L.	D.	Grad. de Fahrenheit	L. d.	L. d.	L. d.		
1	27	4	4	27	4	8	27	5	0	54	60	56	0	0	0
2	27	6	0	27	6	5	27	7	0	54	59	56	0	0	0
3	27	7	6	27	7	2	27	7	5	55	64	57	0	0	0
4	27	7	7	27	7	9	27	7	8	56	63	55	0	0	0
5	27	7	9	27	8	0	27	8	2	54	64	56	0	0	0
6	27	8	1	27	8	2	27	8	1	55	62	57	0	0	0
7	27	8	2	27	8	5	27	8	1	56	66	58	0	0	0
8	27	8	5	27	8	7	27	8	1	56	66	58	0, 1	0	0
9	27	7	9	27	7	5	27	7	6	57	64	58	0	0	0
10	27	7	8	27	7	3	27	7	5	57	65	58	0	0	0
11	27	7	6	27	7	1	27	7	0	58	66	59	0	0	0
12	27	7	5	27	7	4	27	8	1	58	64	59	0	0	0
13	27	9	0	27	9	0	27	9	1	59	68	56	0	0	0
14	27	9	2	27	9	0	27	9	1	55	69	60	0	0	0
15	27	9	1	27	9	0	27	8	7	71	84	70	0	0	0
16	27	9	0	27	8	6	27	8	2	75	82	65	0	0	0
17	27	8	0	27	7	8	27	7	5	62	70	58	0	0	0
18	27	7	5	27	7	1	27	7	3	57	64	57	0	0	0
19	27	7	5	27	7	6	27	8	0	55	74	56	0	0	0
20	27	8	0	27	7	9	27	7	8	56	70	58	0	0	0
21	27	7	9	27	7	6	27	7	8	56	62	58	0	0	0
22	27	7	0	27	6	9	27	7	1	57	67	59	0	0	0
23	27	7	2	27	7	1	27	7	4	57	63	58	0	0	0
24	27	7	6	27	7	8	27	7	4	58	63	56	0	0	0
25	27	7	3	27	7	1	27	7	2	54	67	58	0	0	0
26	27	7	3	27	7	1	27	7	4	56	72	58	0	0	0
27	27	7	1	27	7	0	27	6	9	55	64	55	0	0	0
28	27	6	9	27	6	9	27	7	0	56	67	57	0	0	0
29	27	7	0	27	6	9	27	7	5	56	65	57	0	0	0
30	27	7	8	27	7	8	27	7	9	55	67	57	0	0	0

Resultado de todo o mez.

	P.	L.	D.	Maior calor	84	Total da chuva			
Maior elevação	27	9	2	Menor calor	54	p.	l.	d.	
Menor elevação	27	4	4	Calor medio	61	0	0	1	
Elevação media	27	7	4						

JUNHO

Ventos e estado do Ceo

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. O. Ceo cub. nev. alt.
2	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. O. Ceo cub. nev. cfp.
3	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. O. Ceo cub. nev. cfp.
4	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. O. nuv. folt.	N. O. nuv. folt.
5	N. O. nuv. folt.	N. O. dep. N. Ceo cl.	N. O. nev. alt.
6	N. br. nuv. folt.	N. br. nuv. folt.	N. br. Ceo cl. e lind.
7	N. br. nev. alt.	N. br. nev. alt.	N. br. nev. alt.
8	N. O. br. nev. cfp.	N. O. nev. alt.	N. O. nev. alt.
9	N. nev. alt.	N. br. Ceo cl.	N. Ceo cl.
10	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.	N. nev. alt.
11	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.
12	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.
13	N. nev. alt.	N. nuv. folt.	N. Ceo cl. e lind.
14	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
15	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo clar. e lind.	E. Ceo cl. e lind.
16	E. Ceo clar. e lind.	N. br. Ceo clar. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
17	N. rij. Ceo clar. e lind.	N. nev. alt.	N. rij. nev. alt.
18	N. rij. nev. alt.	N. rij. Ceo cl.	N. rij. Ceo cl. e lind.
19	N. br. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. rij. Ceo cl. e lind.
20	N. br. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cub. nev. alt.
21	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. nev. alt.
22	N. nev. alt.	N. O. Ceo cl.	N. Ceo cl. e lind.
23	N. O. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. rij. Ceo cl. e lind.
24	N. rij. Ceo cl. e lind.	N. rij. Ceo cl. e lind.	N. rij. Ceo cl. e lind.
25	N. rij. Ceo cl. e lind.	N. rij. Ceo cl. e lind.	N. rij. Ceo cl. e lind.
26	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
27	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. nev. alt.
28	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. nev. alt.
29	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. nev. alt.
30	N. nev. alt.	N. Ceo cl.	N. nev. alt.

Dias

Clar.	de chuv.	de nev.	de humid.	de temp.	de trov.
25	0	2	0	0	0

J U L H O de 1784.

Dias do mez	BAROMETRO						THERMOMETRO			PLUVIMETRO					
	Manhã		Tarde		Noite		M.	T.	N.	M.	T.	N.			
	P.	L.	D.	P.	L.	D.	P.	L.	D.	Grad. de Fahrenheit	L. d.	L. d.	L. d.		
1	27	7	9	27	7	5	27	7	1	56	70	59	0	0	0
2	27	7	1	27	7	0	27	6	8	61	79	63	0	0	0
3	27	6	0	27	6	0	27	6	2	64	75	59	0	0	0
4	27	6	1	27	6	0	27	6	2	58	67	58	0	0	0
5	27	6	3	27	6	4	27	7	1	58	68	59	0	0	0
6	27	7	3	27	8	0	27	8	5	59	68	61	0	0	0
7	27	8	9	27	8	6	27	8	0	60	66	59	0	0	0
8	27	7	9	27	7	6	27	7	4	58	65	58	0	0	0
9	27	7	8	27	7	7	27	8	0	57	65	58	0	0	0
10	27	8	0	27	8	0	27	8	2	58	67	57	0	0	0
11	27	8	1	27	8	0	27	8	2	57	66	58	0	0	0
12	27	8	1	27	8	0	27	7	5	58	77	73	0	0	0
13	27	7	3	27	7	7	27	8	1	73	90	80	0	0	0
14	27	8	3	27	8	5	27	8	7	76	85	73	0	0	0
15	27	8	7	27	9	0	27	8	7	73	86	73	0	0	0
16	27	8	7	27	6	7	27	6	0	75	90	75	0	0	0
17	27	6	7	27	6	2	27	5	3	68	73	67	0	0	0
18	27	5	1	27	5	8	27	7	0	64	67	60	0	0	0
19	27	8	7	27	9	0	27	9	1	57	68	64	0	0	0
20	27	9	0	27	9	0	27	9	5	63	71	59	0	0	0
21	27	8	6	27	8	3	27	8	C	58	68	60	0	0	0
22	27	8	3	27	8	5	27	8	1	60	68	58	0	0	0
23	27	7	9	27	7	6	27	7	4	57	68	59	0	0	0
24	27	8	0	27	8	0	27	8	C	58	74	60	0	0	0
25	27	8	0	27	7	9	27	8	C	59	74	60	0	0	0
26	27	7	8	27	7	7	27	7	9	57	71	62	0	0	0
27	27	8	1	27	8	0	27	8	C	61	67	60	0	0	0
28	27	8	1	27	8	1	27	8	C	57	74	59	0	0	0
29	27	8	3	27	8	2	27	8	3	58	64	57	2	0	0
30	27	8	3	27	8	2	27	8	C	54	64	57	0	0	0
31	27	8	4	27	8	3	27	8	5	56	66	60	0	0	0

Resultado de todo o mez.

	P.	L.	D.					
Maior elevação	27	9	1	Maior calor	90	Total da chuva		
Menor elevação	27	5	1	Menor calor	56	p.	l.	d.
Elevação media	27	7	4	Calor medio	63	0	2	0

J U L H O

Ventos e estado do Ceo

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	N. nev. alt.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
2	E. br. Ceo cl. e lind.	E. br. Ceo cl.	O. m. br. Ceo cl.
3	O. m. br. Ceo cl.	O. Ceo cl.	N. nev. alt.
4	N. nev. alt.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
5	N. nev. alt.	N. Ceo cl. e lind.	S. E. m. br. Ceo cl. e lind.
6	S. E. nuv. car. ar de trov.	S. E. nuv. car. trov.	S. nev. alt.
7	S. O. nuv. car.	N. O. br. nuv. car.	N. O. nuv. car.
8	S. O. Ceo cub. nev. car.	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. Ceo cub. nev. alt.
9	N. Ceo cub. nev. alt.	N. Ceo cub. nev. alt.	N. Ceo cub. nev. alt.
10	N. Ceo cub. nev. alt.	N. Ceo cub. nev. alt.	N. Ceo cub. nev. alt.
11	N. nev. alt. dep. Ceo cl.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
12	N. Ceo cl. e lind.	N. dep. E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.
13	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.
14	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.
15	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.
16	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.
17	N. O. nev.	S. O. nev. alt.	N. O. nev. alt.
18	O. nev. alt.	N. O. nev. alt.	N. O. nev. alt.
19	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. Ceo cub. nev. alt.
20	N. O. Ceo cub. nev. hum.	N. O. nev. e hum.	N. O. Ceo cub. nev. alt.
21	N. C. cub. nev. alt. dep. C. cl.	N. nuv. folt.	N. Ceo cub. nev. hum.
22	N. nev. alt. dep. C. cl.	N. Ceo cl. e lind.	N. rij. Ceo cl. e lind.
23	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
24	N. ao princ. nev. d. C. cl. e l.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
25	N. nev. ao princ. d. C. cl. e l.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
26	N. nev. ao princ. dep. C. cl.	N. O. rij. Ceo cl.	N. O. Ceo cub. nev. hum.
27	N. Ceo cub. nev. hum.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
28	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. O. Ceo cub. nev. alt.
29	O. Ceo cub. nev. esp. e hum.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
30	N. rij. Ceo cl. e lind.	N. m. rij. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
31	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.

Dias

Clar.	de chuv.	de nev.	de humid.	de temp.	de trov.
22	1	3	3	0	1

A G O S T O de 1784.

Dias do mez	BAROMETRO						THERMOMETRO			PLUVIMETRO					
	Manhã		Tarde		Noite		M.	T.	N.	M.	T.	N.			
	P.	L.	D.	P.	L.	D.	P.	L.	D.	Grad. de Fahrenheit	L. d.	L. d.	L. d.		
1	27	8	6	27	8	5	27	8	7	59	71	58	0	0	0
2	27	8	9	27	8	6	27	8	9	64	72	61	0	0	0
3	27	9	0	27	9	0	27	8	9	60	70	57	0	0	0
4	27	8	4	27	8	0	27	7	0	56	69	57	0	0	0
5	27	7	1	27	7	0	27	7	0	58	72	66	0	0	0
6	27	7	2	27	8	0	27	8	5	73	78	61	0	0	0
7	27	9	2	27	9	1	27	9	0	65	74	60	0	0	0
8	27	8	7	27	8	4	27	8	3	59	67	59	0	0	0
9	27	8	0	27	8	0	27	8	6	58	64	58	0	0	0
10	27	8	5	27	8	3	27	8	9	60	66	59	0	0	0
11	27	9	0	27	8	9	27	9	2	62	69	61	0	0	0
12	27	9	3	27	9	5	27	9	9	61	77	70	0	0	0
13	27	9	1	27	8	8	27	8	8	77	93	80	0	0	0
14	27	8	9	27	8	9	27	8	6	82	91	73	0	0	0
15	27	8	4	27	8	2	27	7	0	59	68	58	0	0	0
16	27	5	9	27	5	7	27	6	5	63	75	69	0	0	0
17	27	6	0	27	6	0	27	6	7	62	74	59	0	0	0
18	27	6	2	27	6	1	27	6	8	58	69	58	0	0	0
19	27	6	9	27	6	5	27	6	7	58	64	54	0	0	0
20	27	7	0	27	7	5	27	8	0	53	60	53	0	0	0
21	27	9	2	27	9	6	27	9	3	55	63	56	0	0	0
22	27	9	0	27	7	8	27	7	1	58	65	56	0	0	0
23	27	6	5	27	6	0	27	5	5	59	63	60	0,9	1,3	1
24	27	5	7	27	5	6	27	6	3	59	65	56	0	0	0
25	27	6	4	27	6	1	27	6	2	55	63	55	0	0	0
26	27	6	3	27	6	5	27	6	6	54	66	60	0	0	0
27	27	6	6	27	6	3	27	6	8	67	73	64	0	0	0
28	27	6	9	27	6	7	27	7	1	57	65	58	0	0	0
29	27	7	8	27	7	8	27	8	0	56	69	58	0	0	0
30	27	7	7	27	7	4	27	7	3	57	64	59	0	0	0
31	27	7	2	27	7	1	27	7	3	60	66	59	0	0	0

Resultado de todo o mez.

	P.	L.	D.	Maior calor	93	Total da chuva			
Maior elevação	27	9	9	Menor calor	53	p.	l.	d.	
Menor elevação	27	5	5	Calor medio	64	0	3	2	
Elevação media	27	7	4						

AGOSTO

Ventos e estado do Ceo

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
2	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
3	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
4	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
5	N. nev. esp. dep. C.cl. e l.	N. Ceo cl. e lind.	N. e N. O. alg. nuv.
6	E. Ceo cl. e lind. dep. N. O.	N. O. e S. O. m. br. C. cl. e l.	N. m. br. Ceo cl. e lind.
7	N. O. m. br. Ceo cl. e lind.	N. O. m. br. C. clar. e lind.	N. O. br. nev. esp.
8	N. Ceo cl. e lind.	N. rij. Ceo cl. e lind.	N. O. rij. nev. alt.
9	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. O. nev. alt.
10	N. O. nev. alt.	O. Ceo cl.	O. nev. alt.
11	S. E. Ceo cl.	N. O. Ceo cl. e lind.	N. O. Ceo cl. e lind.
12	N. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl.	N. E. Ceo cl.
13	E. Ceo cl.	N. E. Ceo cl.	N. E. Ceo cl.
14	N. E. Ceo cl.	N. E. Ceo cl.	N. E. Ceo cl.
15	N. Ceo cub. nev. alt.	N. Ceo cl.	N. O. nev. alt.
16	N. nev. alt.	N. Ceo cl.	N. nev. alt.
17	N. Ceo clar.	N. Ceo cl.	N. nev. alt.
18	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
19	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
20	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
21	N. Ceo cl. alg. nuv. folt.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
22	N. nuv. folt.	N. nuv. foltr. nev. alt.	N. nev. alt.
23	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. nev. esp.	N. O. nev. esp.
24	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. nuv. folt.	N. rij. Ceo cl.
25	N. rij. nuv. folt.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
26	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
27	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
28	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. nev. alt.
29	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. nev. alt.
30	N. Ceo cl. e lind.	N. nev. alt.	N. nev. alt.
31	N. nev. alt.	N. rij. nuv. folt.	N. nev. alt.

Dias

Clar.	de chuv.	de nev.	de humidad.	de temp.	de trov.
26	1	3	0	0	0

S E T E M B R O de 1784.

Dias do mez	BAROMETRO						THERMOMETRO			PLUVIMETRO					
	Manhã		Tarde		Noite		M.	T.	N.	M.	T.	N.			
	P.	L.	D.	P.	L.	D.	P.	L.	D.	Grad. de Fahrenheit	L. d.	L. d.	L. d.		
1	27	7	4	27	7	7	27	7	8	58	65	56	0	0	0
2	27	7	6	27	7	3	27	7	8	57	65	60	0	0	0
3	27	8	2	27	8	5	27	8	6	67	72	65	0	0	0
4	27	8	5	27	8	2	27	7	9	65	75	59	0	0	0
5	27	7	8	27	7	4	27	7	1	58	69	62	0	0	0
6	27	7	2	27	6	9	27	7	3	71	83	75	0	0	0
7	27	7	8	27	7	2	27	7	1	74	88	81	0	0	0
8	27	7	8	27	8	1	27	9	1	75	86	70	0	0	0
9	27	9	4	27	9	3	27	9	3	69	84	70	0	0	0
10	27	8	8	27	8	4	27	8	0	72	80	70	0	0	0
11	27	7	9	27	7	5	27	7	5	74	80	74	0	0	0
12	27	7	5	27	7	6	27	7	3	71	77	73	0	0	0
13	27	7	5	27	7	4	27	4	6	67	80	52	0	0	0
14	27	7	0	27	6	9	27	6	0	53	73	60	0	0	0
15	27	5	9	27	6	0	27	5	8	50	74	54	0	0	0
16	27	6	2	27	6	5	27	6	5	53	64	50	0	0	0
17	27	7	0	27	6	7	27	6	4	50	63	53	0	0	0
18	27	7	0	27	6	0	27	6	0	52	63	54	0	0	0
19	27	6	0	27	4	5	27	5	0	53	61	52	0	3,2	2,1
20	27	6	0	27	6	5	27	8	3	51	61	53	0	0	0
21	27	9	0	27	8	6	27	9	0	55	60	51	0	0	0
22	27	9	0	27	8	8	27	8	9	55	63	56	0	0	0
23	27	8	7	27	8	3	27	7	5	54	62	59	0	0	0
24	27	7	6	27	7	0	27	5	8	60	63	59	0	0	0
25	27	6	0	27	6	4	27	7	5	62	66	60	0	0	0,9
26	27	8	6	27	9	0	27	8	8	61	64	50	0	0	0
27	27	8	6	27	8	1	27	7	3	50	63	58	0	0	0
28	27	7	2	27	6	8	27	5	6	57	63	57	0	0	0
29	27	5	5	27	4	8	27	4	5	59	65	51	0	0	0
30	27	5	0	27	5	4	27	6	0	56	66	50	2	0	0

Resultado de todo o mez.

	P.	L.	D.				
Maior elevação	27	9	4	Maior calor	88	Total da chuva	
Menor elevação	27	4	5	Menor calor	50	p.	l. d.
Elevação media	27	6	4	Calor medio	64	0	6 2

S E T E M B R O

Ventos e estado do Ceo

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	N. nuv. folt.	N. Ceo cl. e lind.	N. nev. alt.
2	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.
3	N. E. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.
4	N. E. Ceo cl. e lind.	S. O. br. nev. alt.	S. O. nev. alt.
5	S. O. e N. E. nuv. folt.	N. nev. alt.	N. E. m. br. nev. alt.
6	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.
7	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.	E. nev. alt.
8	E. Ceo cub.	E. Ceo cub.	N. E. Ceo cl. e lind.
9	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.
10	N. O. m. br. Ceo cub.	N. O. nuv. folt.	E. Ceo cl. e lind.
11	E. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
12	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
13	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
14	N. O. Ceo cl. e lind.	N. O. Ceo cl. e lind.	N. O. Ceo cl. e lind.
15	S. m. br. Ceo cub.	S. m. br. Ceo cub.	S. br. Ceo cub.
16	O. m. br. Ceo cub.	O. m. br. Ceo cub.	N. m. br. Ceo cl. e lind.
17	E. m. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl.	N. br. Ceo cub.
18	N. br. nuv. folt.	O. br. nuv. folt.	N. br. Ceo cub.
19	O. br. nuv. folt.	O. rij.	O. rij.
20	O. br. nuv. folt.	N. rij. nuv. folt.	N. rij. Ceo cl.
21	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.	N. Ceo cl.
22	N. br. poucas nuv.	N. br. Ceo cl.	N. Ceo cl.
23	N. br. Ceo cl.	O. br. Ceo cub.	O. br. Ceo cub.
24	N. br. nuv. folt.	O. br. nuv. folt.	S. br. nuv. car.
25	O. br. nuv. folt.	O. br. Ceo cl.	N. O. Ceo cl. e lind.
26	N. O. nuv. folt.	N. O. alg. nuv.	N. O. br. alg. nuv.
27	N. O. alg. nuv.	N. O. alg. nuv. folt.	N. Ceo cl. e lind.
28	N. br. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	S. O. br. Ceo cl.
29	S. O. br. alg. nuv. folt.	S. O. br. alg. nuv. folt.	S. O. rij. Ceo cub.
30	S. O. rij. Ceo cub.	S. O. C. cub. dep. S. E. C. cl.	S. E. br. nev. alt.

Dias.

Clar.	de chuv.	de nev.	de humid.	de temp.	de trov.
15	2	0	0	0	0

O U T U B R O de 1784.

Dias do mez	BAROMETRO			THERMOMETRO			PLUVIMETRO		
	Manhã	Tarde	Noite	M.	T.	N.	M.	T.	N.
	P. L. D.	P. L. D.	P. L. D.	Grad. de Fahrenheit			L. d.	L. d.	L. d.
1	27 8 0	27 8 4	27 8 7	60	66	56	0	0	0
2	27 9 0	27 8 5	27 7 9	54	69	57	0	0	0
3	27 7 8	27 7 9	27 7 8	55	68	59	0	0	0
4	27 7 8	27 7 8	27 7 0	58	65	59	0	0,1	1,1
5	27 6 6	27 6 2	27 5 0	57	62	56	0	1	0
6	27 4 8	27 4 2	27 4 0	54	61	56	0	1	2,8
7	27 4 0	27 4 0	27 5 0	54	60	58	0,2	0	0
8	27 5 6	27 5 8	27 4 5	55	63	60	0	0	1,5
9	27 4 5	27 4 2	27 4 0	58	60	56	0	0,5	0,2
10	27 3 0	27 3 0	27 2 9	55	60	57	0,6	0,2	1,8
11	27 3 0	27 4 0	27 5 0	55	63	57	0,6	0,6	0
12	27 6 0	27 6 2	27 5 9	55	66	59	0	0	0
13	27 6 1	27 4 1	27 3 5	56	66	60	0	0	0
14	27 3 0	27 3 0	27 2 9	58	66	57	0	1,8	0,1
15	27 2 6	27 2 0	27 3 0	55	62	58	0,1	0	0,9
16	27 3 6	27 4 0	27 4 0	54	64	57	0,8	0	0,9
17	27 3 9	27 3 9	27 3 2	54	61	58	0	1	6,9
18	27 2 5	27 2 5	27 4 2	55	58	55	5,9	1,7	1,2
19	27 5 0	27 6 0	27 7 5	54	60	57	0	0	0
20	27 7 9	27 8 3	27 8 9	53	59	55	0,1	0	0
21	27 9 1	27 8 8	27 9 0	53	58	55	0	0	0
22	27 9 6	27 8 9	27 8 6	49	56	55	0	0	0
23	27 8 8	27 8 3	27 8 8	49	57	54	0	0	0
24	27 8 0	27 7 6	27 7 0	48	56	50	0	0,5	0
25	27 7 3	27 8 3	27 8 8	49	57	46	2	0,5	0
26	27 8 2	27 8 4	27 9 2	44	49	45	0,1	0	0
27	27 9 6	27 9 3	27 8 2	41	50	45	0	0	0
28	27 7 3	27 7 5	27 7 3	42	50	46	0	0	0
29	27 7 6	27 8 0	27 9 0	46	53	47	0	0	0
30	27 7 8	27 7 3	27 7 5	46	54	47	0	0	0
31	27 7 8	27 7 8	27 8 4	48	58	48	0	0	0

Resultado de todo o mez.

Maior elevação	P.	L.	D.	Maior calor	69	Total da chuva			
Menor elevação	27	2	0	Menor calor	41	p.	l.	d.	
Elevação media	27	6	0	Calor medio	55	3	0	7	

O U T U B R O

Ventos e estado do Ceo

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
2	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. m. br. nev. esp.
3	N. nev. alt.	N. br. Ceo cl.	N. O. nev. esp.
4	N.O. nev. esp. d. O.C.cub.	O. Ceo cub.	O. Ceo cub.
5	O. Ceo cub.	N. Ceo cl.	O. Ceo cub.
6	O. Ceo cub.	O. Ceo cub. nuv. car.	O. Ceo cub. nuv. car.
7	O. nuv. folt. e car.	O. nuv. folt. e car.	O. nuv. folt.
8	O. nuv. folt.	O. nuv. folt.	O. Ceo cub. nuv. car.
9	O. Ceo cub. nuv. car.	O. Ceo cub. nuv. car.	O. br. Ceo cl.
10	S. Ceo cub. nuv. car. trov.	S. Ceo cub. nuv. car.	S. nuv. car.
11	S. nuv. car.	S. Ceo cub. nuv. car.	E. br. Ceo cl. e lind.
12	E. br. Ceo cl. e lind.	S. E. br. Ceo cl. e lind.	S. E. br. Ceo cl. e lind.
13	O. m. br. Ceo cl. e lind.	O. muit. br. Ceo cl. e lind.	S. E. m. br. Ceo cnnevoad.
14	S. E. Ceo cub.	E. Ceo cub. nuv. car.	S. E. br. Ceo cub.
15	O. dep. E. Ceo cub.	O. Ceo cub.	S. E. Ceo cub.
16	S. E. Ceo cub. nuv. car.	S. O. e S. E. Ceo cub.	S. E. e S. O. C. cub. n. car.
17	S. E. e O. nuv. folt. e car.	S. O. Ceo cub. nuv. car.	S. O. Ceo cub. nuv. car.
18	S. O. C. cub. nuv. car. trov.	S. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. nuv. car. e car.
19	N. O. nuv. folt. e car.	N. O. nuv. folt. e car.	N. Ceo cl. e lind.
20	N. alg. nuv. folt.	N. alg. nuv. folt.	N. alg. nuv. folt.
21	N. Ceo cl.	N. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.
22	N. E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. br. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.
23	E. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
24	N. alg. nuv. folt.	N. alg. nuv. folt.	N. nuv. folt.
25	N. alg. nuv. folt.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
26	N. alg. nuv. folt.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
27	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
28	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
29	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.
30	N. br. dep. E. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.
31	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.

Dias

Clar. de chuv. de nev. de humid. de temp. de trov.

15

16

0

0

0

2

NOVEMBRO de 1784

Dias do mez	BAROMETRO						THERMOMETRO			PLUVINETRO					
	Manhã		Tarde		Noite		M.	T.	N.	M.	T.	N.			
	P.	L.	D.	P.	L.	D.	P.	L.	D.	Grad. de Fahrenheir	L. d.	L. d.	L. d.		
1	27	9	0	27	8	6	27	8	2	48	57	50	0	0	0
2	27	7	0	27	6	4	27	5	8	53	55	53	2	5,8	9,2
3	27	5	0	27	4	5	27	4	3	52	54	49	0,3	2,5	4
4	27	4	9	27	4	5	27	4	0	48	54	50	1,5	0,6	6
5	27	3	0	27	3	8	27	4	2	53	56	50	0,4	1,6	1,9
6	27	4	7	27	4	2	27	5	0	49	52	50	0,1	0,2	0
7	27	4	8	27	4	2	27	5	0	49	52	50	0	0	0
8	27	5	2	27	5	0	27	5	3	46	54	49	0	0	0
9	27	6	0	27	6	3	27	7	0	47	52	48	0	0	0
10	27	8	0	27	9	0	27	9	3	44	53	49	0	0	0
11	27	9	6	27	9	2	27	9	4	47	54	49	0	0	0
12	27	9	0	27	9	2	27	9	8	48	54	49	0	0	0
13	27	9	5	27	9	6	27	9	7	49	55	49	0	0	0
14	27	9	2	27	8	2	27	7	2	48	57	49	0	0	0
15	27	7	4	27	7	0	27	6	4	48	56	53	0	0	0
16	27	6	5	27	6	2	27	6	9	50	58	52	0	0	0
17	27	7	4	27	8	0	27	8	6	50	58	53	0	0	0
18	27	9	0	27	8	9	27	9	0	53	58	54	0	0	0
19	27	9	4	27	9	2	27	8	8	51	54	53	0	0	0
20	27	8	8	27	8	6	27	8	4	51	58	51	0	0	0
21	27	8	3	27	8	8	27	8	6	53	58	52	0	0	0
22	27	8	4	27	8	0	27	7	8	49	57	50	0	0	0
23	27	8	0	27	7	6	27	9	0	49	57	50	0	0	0
24	27	9	0	27	9	0	27	9	1	47	56	49	0	0	0
25	27	9	2	27	9	1	27	8	7	45	55	49	0	0	0
26	27	8	4	27	8	0	27	7	8	47	56	50	0	0	0
27	27	7	6	27	7	9	27	10	0	49	56	49	0	0	0
28	27	10	2	27	9	3	27	8	2	43	57	49	0	0	0
29	27	7	6	27	7	8	27	9	0	47	49	45	0	0	0
30	27	9	1	27	8	6	27	8	8	43	48	46	0	0	0

Resultado de todo o mez.

	P.	L.	D.	Maior calor	58	Total da chuva			
Maior elevação	27	10	2	Menor calor	43	p.	l.	d.	
Menor elevação	27	3	0	Calor medio	51	3	0	. 1	
Elevação media	27	7	3						

N O V E M B R O .

Ventos e estado do Ceo

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	O. m. br. nuv. folr.	O. br. nuv. folr.	O. br. Ceo cl. dep. S. C. cub.
2	S. Ceo cub. nuv. car.	S. Ceo cub. nuv. car.	S. Ceo cub. nuv. car.
3	E. br. Ceo cub.	N. O. e N. E. Ceo cub.	N. O. nuv. gar.
4	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. nuv. folr. e car.	N. O. nuv. folr. d. S. C. cub.
5	O. rij. nuv. folr. e car.	O. rij. nuv. folr. e car.	O. nuv. folr.
6	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub.
7	E. nev. alt.	E. nev. alr. dep. S. O. C. cub.	N. br. Ceo cl.
8	N. br. alg. nuv.	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl.
9	N. br. Ceo cub.	N. alg. nuv. folr.	N. Ceo cl. e lind.
10	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.
11	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.
12	N. br. Ceo cl.	N. br. Ceo cl. e lind.	N. br. Ceo cl. e lind.
13	E. m. br. Ceo cl. e lind.	E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. m. br. C. cl. e lind.
14	N. E. m. br. Ceo cl. e lind.	E. m. br. Ceo cl. e lind.	E. br. Ceo cl. e lind.
15	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.	E. rij. Ceo cl. e lind.
16	E. rij. Ceo cl. e lind.	E. rij. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.
17	S. E. br. Ceo cub.	S. E. br. Ceo cub.	S. E. br. Ceo cub.
18	S. E. br. Ceo cub.	N. O. Ceo cub.	N. Ceo cub.
19	N. Ceo cub. nev. alt.	N. Ceo cub. nev. alt.	N. Ceo cub. nev. alt.
20	N. E. Ceo cl.	N. E. Ceo cl.	N. Ceo cub. nev. alt.
21	E. muit. br. Ceo cl. e lind.	E. m. br. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.
22	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.	E. m. br. Ceo cl. e lind.
23	E. m. br. Ceo cl. e lind.	E. m. br. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.
24	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.
25	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.
26	E. Ceo cl. e lind.	E. Ceo cl. e lind.	E. m. br. Ceo cl. e lind.
27	E. m. br. Ceo cl. e lind.	E. br. Ceo cl. e lind.	N. E. rij. Ceo cl. e lind.
28	N. E. Ceo cl. e lind.	E. br. Ceo cl. e lind.	E. br. Ceo cl. e lind.
29	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. O. Ceo cub. nev. alt.	N. Ceo cl. e lind.
30	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.

Dias

Clar.	de chuv.	de nev.	de humid.	de temp.	de trov.
18	5	o	o	o	o

D E Z E M B R O de 1784.

Dias do mez	BAROMETRO						THERMOMETRO			PLUVIMETRO					
	Manhã		Tarde		Noite		M.	T.	N.	M.	T.	N.			
	P.	L.	D.	P.	L.	D.	P.	L.	D.	Grad. de Fahrenheit	L. d.	L. d.	L. d.		
1	27	8	4	27	8	2	27	7	9	42	50	47	0	0	0
2	27	7	4	27	8	0	27	8	4	43	49	45	0	0	0
3	27	9	0	27	8	8	27	8	6	40	46	45	0	0	0
4	27	8	7	27	8	0	27	7	0	40	48	46	0	0	0
5	27	6	0	27	5	0	27	2	0	47	53	53	0	0	0
6	27	0	5	27	2	0	27	2	5	44	50	48	4,5	1,5	1,8
7	27	2	0	27	1	5	27	1	4	43	49	47	0	2	3,7
8	27	1	0	27	1	5	27	0	8	46	48	45	0,5	0	2
9	27	1	2	27	2	3	27	4	0	43	47	44	0,3	1,6	4,3
10	27	3	0	27	2	8	27	0	8	43	49	47	0,3	0	1
11	27	0	5	27	2	0	27	5	0	42	45	41	0,1	0	4
12	27	5	0	27	6	5	27	7	3	40	47	46	0,8	1,6	1,4
13	27	9	0	27	6	3	27	5	3	42	49	47	0,2	0,4	5
14	27	5	0	27	3	7	27	3	4	45	48	45	1	0	2,5
15	27	4	6	27	6	0	27	7	5	41	45	43	1,5	0	1,2
16	27	8	0	27	8	2	27	8	5	40	45	42	0	0	0,8
17	27	8	0	27	7	6	27	5	0	42	49	44	0	0,8	2,6
18	27	6	0	27	5	5	27	6	2	49	50	47	0,5	0,6	0,4
19	27	6	5	27	6	0	27	5	8	46	51	50	0	0	0
20	27	5	6	27	5	5	27	4	8	46	50	45	0	0	0
21	27	4	3	27	4	8	27	3	9	39	47	47	0	0	0
22	27	2	8	27	2	0	27	2	3	47	52	50	2,9	2	0
23	27	3	0	27	2	0	27	1	8	49	52	56	0	3	1
24	27	2	0	27	3	4	27	4	0	55	56	52	0,1	4	8,7
25	27	3	0	27	3	1	27	3	0	54	56	54	3,3	5,2	4,6
26	27	2	3	27	1	2	26	10	4	53	55	54	0,9	3	7,6
27	26	9	0	26	11	2	27	0	0	52	53	52	0,4	0,8	5,2
28	27	1	6	27	2	2	27	3	0	50	52	50	0	1,6	0
29	27	2	6	27	2	0	27	1	0	52	55	53	1,8	6,7	16
30	27	0	0	26	11	5	27	0	0	54	55	59	1,1	0	4
31	27	1	0	27	2	0	27	0	0	50	55	48	0,6	0,7	4,8

Resultado de todo o mez.

	P.	L.	D.			
Maior elevação	27	9	0	Maior calor	56	Total da chuva
Menor elevação	26	9	0	Menor calor	39	p. l. d.
Elevação media	27	2	2	Calor medio	48	11 6 9

D E Z E M B R O

Ventos e estado do Ceo

<i>Dias do mez</i>	<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
1	N. O. nuv. folt.	N. O. nuv. folt.	N. nuv. folt.
2	N. nuv. folt.	N. nuv. folt.	N. Ceo cl. e lind.
3	N. E. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.
4	N. E. Ceo cl. e lind.	N. alg. nuv. folt.	O. Ceo cub.
5	S. O. Ceo cub.	S. O. Ceo cub.	O. m. rij. de temp. C. cub.
6	O. m. rij. de temp. C. cub.	O. rij. Ceo cub.	N. O. nuv. folt.
7	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. Ceo cub. nuv. car.
8	O. Ceo cub.	O. Ceo cub.	O. Ceo cub. nuv. car.
9	O. Ceo cub. nuv. car.	O. Ceo cub. nuv. car.	O. Ceo cub. nuv. car.
10	O. Ceo cub. nuv. car.	O. Ceo cub. nuv. car.	O. Ceo cub. nuv. car.
11	O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. Ceo cub. nuv. car.
12	N. C. cl. dep. N. O. nuv. folt.	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. br. Ceo cub.
13	N. O. br. Ceo cub.	O. Ceo cub. nuv. car.	O. Ceo cub. nuv. car.
14	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. Ceo cub. nuv. car.
15	N. O. Ceo cub. nuv. car.	N. Ceo cl. e lind.	N. Ceo cl.
16	N. Ceo cl. e lind.	N. O. alg. nuv. folt.	N. O. Ceo cub.
17	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub.	N. O. dep. S. O. Ceo cub.
18	O. Ceo cub. nuv. car.	O. Ceo cub. nuv. car.	N. O. nuv. folt.
19	N. O. Ceo cub.	N. O. Ceo cub.	S. E. Ceo cl.
20	S. E. Ceo cl.	N. E. Ceo cl.	N. E. Ceo cl. e lind.
21	N. E. Ceo cl. e lind.	N. E. Ceo cl. e lind.	S. br. Ceo cl.
22	S. Ceo cub. nev. esp.	S. Ceo cub.	O. br. Ceo cub.
23	S. C. cub. nev. csp. gr. hum.	S. Ceo cub. gr. hum.	S. C. cub. nev. esp. gr. h.
24	S. Ceo cub. gr. hum.	S. Ceo cub. gr. hum.	S. Ceo cub. gr. hum.
25	S. C. cub. nev. esp. gr. hum.	O. e S. O. C. cub. gr. hum.	O. e S. O. Ceo cub. gr. h.
26	S. Ceo cub. gr. hum.	S. O. Ceo cub. gr. hum.	S. Ceo cub. gr. hum.
27	S. Ceo cub. hum.	S. Ceo cub.	S. O. Ceo cub.
28	S. e O. Ceo cub.	O. Ceo cub.	S. O. Ceo cub.
29	S. Ceo cub. hum.	S. Ceo cub. hum.	S. O. Ceo cub. hum.
30	S. O. Ceo cub. hum.	S. O. Ceo cub. hum.	S. O. Ceo cub. hum.
31	O. Ceo cub.	N. O. nuv. folt.	S. O. rij. Ceo cub.

Dias

Clar.	de chuv.	de nev.	de humidad.	de temp.	de trov.
7	22	3	6	1	0

RESULTADO DE TODO O ANNO

BAROMETRO	THERMOMETRO	PLUVIMETRO
Maior elevação 27 10 7	Maior calor - - 93	Total da chuva.
Menor elevação 26 9 0	Menor calor - - 35	p. l. d.
Elevação media 27 5 4	Calor medio - - 55	45 0 9

D I A S

Claros	de chuva	de nevoa	de humid.	de temp.	de trov.
186	142	24	29	5	12

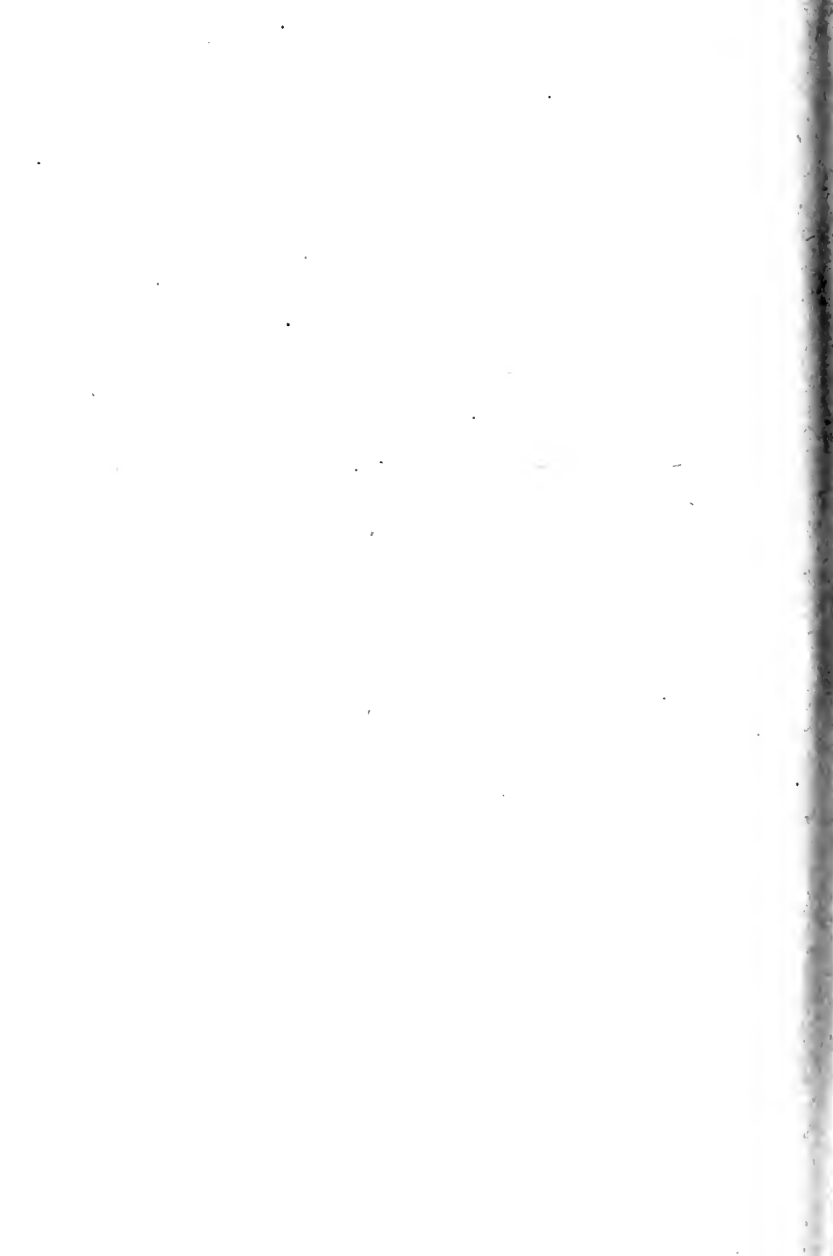
Este anno foi inteiramente irregular, e opposto á fertilidade, e abundancia das producções da natureza; não só na demaziada chuva, mas principalmente em não ser ella bem repartida, e alternada a proposito com o bom tempo: causou por estes sitios huma carestia geral: os Lavradores de mais idade não se lembrão de esterilidade mais geral: as sementeiras geralmente forão mal succedidas, e as colheitas em todo o genero forão escaffas. Com tudo os trigos temporãos forão mais bem livrados, e as vinhas em terras baixas, e podadas no fim de Fevereiro produzirão menos mal. No gado houve pouca producção, e muita mortandade.

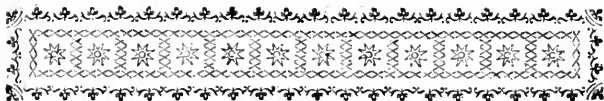
Por estes sitios não foi o anno muito doctio, não houverão molestias contagiosas: no inverno reinarão algumas febres linfaticas catharraes, e de fluxionarias; porém sem conseqüencia. Na primavera principiirão a apparecer febres podres, e biliosas, que reinarão por todo o estio, e outono; mas sem sintomas maiores, cedendo facilmente aos remedios, e fazendo poucos estragos.

A Freguezia de Santo André desta Villa de Mafra, no districto de pouco mais de huma legua, consta de 660 fogos, nestes houve no

Anno de 1783		Anno de 1784	
Pessoas de Communhão	2153	Pessoas de Communhão	2134
Menores	176	Menores	187
total	2329	total	2321
<i>Nascêrão</i>		<i>Nascêrão</i>	
Meninos	43	Meninos	44
Meninas	52	Meninas	40
total	95	total	84
<i>Morrêrão</i>		<i>Morrêrão</i>	
Homens	18	Homens	25
Mulheres	15	Mulheres	17
Meninos	10	Meninos	17
Meninas	11	Meninas	10
total	54	total	69
Casamentos em todo o anno	28	Casamentos em todo o anno	25

MEMORIAS
DOS
CORRESPONDENTES.





* SOLUÇÃO
DO
PROBLEMA
PROPOSTO PELA
ACADEMIA REAL DAS SCIENCIAS

Sobre o Methodo de approximação de M.^r Fontaine.

POR MANOEL JOAQUIM COELHO DA MAIA.

E Is-aquí como M.^r Fontaine enuncia a sua solução:
» O integral do elemento ($y dx$), sendo (y) hu-
ma função qualquer de (x), he igual ao pro-
ducto de $\left(\frac{x}{2^{n-1}}\right)$ por huma serie, cujos termos se acha-
rão, pondo successivamente em lugar de (x) na função
dada (y); $\frac{x}{2^n}, \frac{3x}{2^n}, \frac{5x}{2^n}, \frac{7x}{2^n}, \dots, \frac{(2^n - 1)x}{2^n}$ tanto
mais exactamente, quanto maior for o número inteiro po-
sitivo (n)»

Represente Φx huma função qualquer de (x), fe
a variavel se torna em ($x+z$), será $\Phi(x+z) =$
 $\Phi x + z \Phi' x + \frac{z^2 \Phi'' x}{2} + \frac{z^3 \Phi''' x}{2 \cdot 3} + \frac{z^4 \Phi'''' x}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{z^5 \Phi^v x}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}$
Seja $\Phi(x+z) = \Phi x + A z + B z^2 + C z^3 + \&c.$
diffe-

* Esta Memoria foi coroada pela Academia em 13 de Maio de 1785.

differenciando successivamente, na hypothese de x constante, teremos

$$\Phi'(x+z) = A + 2Bz + 3Cz^2 + 4Dz^3 + 5Ez^4 + 6Fz^5 + \&c.$$

$$\Phi''(x+z) = 2B + 2 \cdot 3 Cz + 3 \cdot 4 Dz^2 + 4 \cdot 5 Ez^3 + 5 \cdot 6 Fz^4 + \&c.$$

$$\Phi'''(x+z) = 2 \cdot 3 C + 2 \cdot 3 \cdot 4 Dz + 3 \cdot 4 \cdot 5 Ez^2 + 4 \cdot 5 \cdot 6 Fz^3 + \&c.$$

$$\Phi''''(x+z) = 2 \cdot 3 \cdot 4 D + 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 Ez + 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 Fz^2 + \&c.$$

$$\Phi^v(x+z) = 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 E + 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 Fz + \&c.$$

Se he $z = 0$, ferá $A = \Phi'x$; $B = \frac{\Phi''x}{2}$; $C = \frac{\Phi'''x}{2 \cdot 3}$; $D = \frac{\Phi''''x}{2 \cdot 3 \cdot 4}$ &c.

Logo $\Phi(x+z) = \Phi x + z \Phi'x + \frac{z^2 \Phi''x}{2} + \frac{z^3 \Phi'''x}{2 \cdot 3} + \&c.$

Supponha-se $\Phi x = y$; ferá $\Phi'x = \frac{dy}{dx}$; $\Phi''x = \frac{d^2y}{dx^2}$; $\Phi'''x = \frac{d^3y}{dx^3}$; $\Phi''''x = \frac{d^4y}{dx^4}$; &c.

e por conseguinte $\Phi(x+z) = y + \frac{z dy}{dx} + \frac{z^2 d^2y}{2 \cdot dx^2} + \frac{z^3 d^3y}{2 \cdot 3 dx^3}$

+ &c. Quer dizer, se na função (y) de (x) se pizer ($x+z$)

em lugar de (x), tornar-se-ha (y) em $y + \frac{z dy}{dx} + \frac{z^2 d^2y}{2 \cdot dx^2}$

+ &c. Cuja serie constará de hum número de termos finito; ou infinito, conforme a natureza da função (y) for tal, que as suas diferenças successivas, suppondo (dx) constante, venhão a ser nullas, ou continuem até o infinito. Este principio affaz conhecido he o que basta suppôr, para demonstrar o methodo de aproximação de M.^r Fontaine.

Seja (AG) o eixo das abscissas da curva (bu); (pt) = y ; ($p q$) = dx ; ($y dx$) ferá o elemento do espaço ($abtp$); e $\int y dx$ o mesmo espaço. Se este se conceber

composto de huma infinidade de pequenos rectangulos, taes como $(a b')$; $(a' b'')$; $(a'' b''')$; $(a''' b''')$ &c. ferá $\int y dx = a' b'' + a'' b''' + \&c.$ Isto posto, seja $A p = x$;

$(\frac{x}{m})$ huma das pequenas linhas aa' ; $a'a''$; $a''a'''$ &c.; iguaes

entre si: $(\frac{x}{r})$ a linha Aa ; suppondo $ab = y'$; $a' b'$

$= y''$; $a'' b'' = y'''$; $a''' b''' = y''''$; ferá $\int y dx = \frac{x}{m} \cdot y' + \frac{x}{m} \cdot y''$

$+ \frac{x}{m} \cdot y''' + \frac{x}{m} \cdot y'''' + \&c. = \frac{x}{m} (y' + y'' + y''' + y'''' + \&c.);$

onde as applicadas y' ; y'' ; y''' ; &c. funções de (x) são successivamente determinadas pelos valores da variavel $(x) Aa$

$= \frac{x}{r}$; $Aa' = \frac{x}{r} + \frac{x}{m}$; $Aa'' = \frac{x}{r} + \frac{2x}{m}$; $Aa''' = \frac{x}{r} + \frac{3x}{m}$;

$Aa'''' = \frac{x}{r} + \frac{4x}{m}$ &c. Usando pois do principio estabelecido,

pondo successivamente $x + z = \frac{x}{r}$; $x + z = \frac{x}{r}$

$+ \frac{x}{m}$; $x + z = \frac{x}{r} + \frac{2x}{m}$; $x + z = \frac{x}{r} + \frac{3x}{m}$; $x + z$

$= \frac{x}{r} + \frac{4x}{m}$ &c. ou $z = x (\frac{m - m r}{m r})$; $z = x (\frac{m + r - m r}{m r})$;

$z = x (\frac{m + 2 r - m r}{m r})$; $z = x (\frac{m + 3 r - m r}{m r})$; &c. tere-

mos y' ; y'' ; y''' &c. determinadas por (y) , e suas differenças como se segue.

$$y' = y + x \left(\frac{m - m r}{1. m r} \right) \frac{d y}{d x} + x^2 \frac{(m - m r)^2 d^2 y}{1. 2. m^2 r^2 d x^2} \dots$$

$$+ x^3 \frac{(m - m r)^3 d^3 y}{1. 2. 3 m^3 r^3 d x^3} + x^4 \frac{(m - m r)^4 d^4 y}{1. 2. 3. 4 m^4 r^4 d x^4} + \&c.$$

$$y'' = y + x \frac{(m + r - m r) d y}{1. m r d x} + x^2 \frac{(m + r - m r)^2 d^2 y}{1. 2. m^2 r^2 d x^2} \dots$$

$$+ x^3 \frac{(m + r - m r)^3 d^3 y}{1. 2. 3. r^3 m^3 d x^3} + x^4 \frac{(m + r - m r)^4 d^4 y}{1. 2. 3. 4. m^4 r^4 d x^4} + \&c.$$

$$y''' = y + x \frac{(m+2r-mr)}{1. m r} \frac{dy}{dx} + x^2 \frac{(m+2r-mr)^2}{1. 2. m^2 r^2} \frac{d^2 y}{dx^2} \\ + x^3 \frac{(m+2r-mr)^3}{1. 2. 3. m^3 r^3} \frac{d^3 y}{dx^3} + x^4 \frac{(m+2r-mr)^4}{1. 2. 3. 4. m^4 r^4} \frac{d^4 y}{dx^4} + \&c.$$

$$y'''' = y + x \frac{(m+3r-mr)}{1. m r} \frac{dy}{dx} + x^2 \frac{(m+3r-mr)^2}{1. 2. m^2 r^2} \frac{d^2 y}{dx^2} \\ + x^3 \frac{(m+3r-mr)^3}{1. 2. 3. m^3 r^3} \frac{d^3 y}{dx^3} + x^4 \frac{(m+3r-mr)^4}{1. 2. 3. 4. m^4 r^4} \frac{d^4 y}{dx^4} + \&c.$$

&c.

E por consequencia $f y dx =$

$$\left. \begin{array}{l} y + x \frac{(m-mr)}{1. m r} \frac{dy}{dx} + x^2 \frac{(m-mr)^2}{1. 2. m^2 r^2} \frac{d^2 y}{dx^2} \dots \dots \dots \\ + x^3 \frac{(m-mr)^3}{1. 2. 3. m^3 r^3} \frac{d^3 y}{dx^3} + x^4 \frac{(m-mr)^4}{1. 2. 3. 4. m^4 r^4} \frac{d^4 y}{dx^4} + \&c. \\ y + x \frac{(m+r-mr)}{1. m r} \frac{dy}{dx} + x^2 \frac{(m+r-mr)^2}{1. 2. m^2 r^2} \frac{d^2 y}{dx^2} \\ + x^3 \frac{(m+r-mr)^3}{1. 2. 3. m^3 r^3} \frac{d^3 y}{dx^3} + x^4 \frac{(m+r-mr)^4}{1. 2. 3. 4. m^4 r^4} \frac{d^4 y}{dx^4} \\ + \&c. \\ y + x \frac{(m+2r-mr)}{1. m r} \frac{dy}{dx} + x^2 \frac{(m+2r-mr)^2}{1. 2. m^2 r^2} \frac{d^2 y}{dx^2} \\ + x^3 \frac{(m+2r-mr)^3}{1. 2. 3. m^3 r^3} \frac{d^3 y}{dx^3} + x^4 \frac{(m+2r-mr)^4}{1. 2. 3. 4. m^4 r^4} \frac{d^4 y}{dx^4} \\ + \&c. \\ \frac{x}{m} \left\{ \begin{array}{l} y + x \frac{(m+3r-mr)}{1. m r} \frac{dy}{dx} + x^2 \frac{(m+3r-mr)^2}{1. 2. m^2 r^2} \frac{d^2 y}{dx^2} \\ + x^3 \frac{(m+3r-mr)^3}{1. 2. 3. m^3 r^3} \frac{d^3 y}{dx^3} + x^4 \frac{(m+3r-mr)^4}{1. 2. 3. 4. m^4 r^4} \frac{d^4 y}{dx^4} \\ + \&c. \\ y + x \frac{(m+4r-mr)}{1. m r} \frac{dy}{dx} + x^2 \frac{(m+4r-mr)^2}{1. 2. m^2 r^2} \frac{d^2 y}{dx^2} \\ + x^3 \frac{(m+4r-mr)^3}{1. 2. 3. m^3 r^3} \frac{d^3 y}{dx^3} + x^4 \frac{(m+4r-mr)^4}{1. 2. 3. 4. m^4 r^4} \frac{d^4 y}{dx^4} \\ + \&c. \\ y + x \frac{(m+5r-mr)}{1. m r} \frac{dy}{dx} + x^2 \frac{(m+5r-mr)^2}{1. 2. m^2 r^2} \frac{d^2 y}{dx^2} \\ + x^3 \frac{(m+5r-mr)^3}{1. 2. 3. m^3 r^3} \frac{d^3 y}{dx^3} + x^4 \frac{(m+5r-mr)^4}{1. 2. 3. 4. m^4 r^4} \frac{d^4 y}{dx^4} \\ + \&c. \end{array} \right. \text{Dif-}$$

Differenciando esta equação, a fim de conhecer a relação entre (*r*) e (*m*), teremos

$$y = \frac{1}{m}(y+y+y+y+\&c.) + \frac{xdy}{m^2 r dx}(m r (1+1+1+1+\&c.) + 2(m-mr) + 2(m+r-mr) + 2(m+2r-mr) + \&c.) + \frac{x^2 d^2 y}{1.2.m^3 r^2 dx^2}(3(m-mr)^2 + 3(m+r-mr)^2 + 3(m+2r-mr)^2 + \&c. + 2mr(m-mr) + 2mr(m+r-mr) + 2mr(m+2r-mr) + \&c.) + \frac{x^3 d^3 y}{1.2.3.m^4 r^3 dx^3}(4(m-mr)^3 + 4(m+r-mr)^3 + 4(m+2r-mr)^3 + \&c. + 3mr(m-mr)^2 + 3mr(m+r-mr)^2 + 3mr(m+2r-mr)^2 + \&c.) + \frac{x^4 d^4 y}{1.2.3.4.m^5 r^4 dx^4}(5(m-mr)^4 + 5(m+r-mr)^4 + 5(m+2r-mr)^4 + \&c. + 4mr(m-mr)^3 + 4mr(m+r-mr)^3 + 4mr(m+2r-mr)^3 + \&c.) + \dots$$

$$\frac{x^n d^n y}{1.2.3\dots n.m^{n+1} r^n dx^n}((n+1)(m-mr)^n + (n+1)(m+r-mr)^n + \&c. + nmr(m-mr)^{n-1} + nmr(m+r-mr)^{n-1} + \&c.)$$

Donde se deduzem as equações seguintes

- (1^a) $m = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \&c.$
- (2^a) $\frac{xdy}{m^2 r dx}(2(m-mr) + 2(m+r-mr) + 2(m+2r-mr) + 2(m+3r-mr) + \&c. + mr(1+1+1+1+\&c.)) = 0$
- (3^a) $\frac{x^2 d^2 y}{2m^3 r^2 dx^2}(3(m-mr)^2 + 3(m+r-mr)^2 + 3(m+2r-mr)^2 + \&c. + 2mr(m-mr) + 2mr(m+r-mr) + \&c.) = 0$

$$(4^a) \frac{x^3 d^3 y}{2 \cdot 3 \cdot m^4 r^3 d x^3} (4(m-mr)^3 + 4(m+r-mr)^3 \dots \\ + 4(m+2r-mr)^3 + \&c. + 3mr(m-mr)^2 \dots \\ + 3mr(m+r-mr)^2 + \&c.) = 0$$

$$(n+1)^a; \frac{x^n d^n y}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n \cdot m^{n-1} r^n d x^n} ((n+1)(n-mr)^n \dots \\ + (n+1)(m+r-mr)^n + \&c. + nmr(m-mr)^{n-1} \dots \\ + nmr(m+r-mr)^{n-1} + \&c.) = 0$$

A primeira destas equações faz ver, que (m) he igual ao número dos termos das series verticaes, ou ao número dos pequenos rectangulos, de que o espaço $(abtp)$ se considera composto. Dividindo a segunda equação por $(\frac{x d y}{m^2 r d x})$, e substituindo nella em lugar

da serie $(1+1+1+1+\&c.)$ o seu valor (m) ; teremos $m^2 r + 2(m-mr) + 2(m+r-mr) + \dots$
 $2(m+2r-mr) + \&c. = 2m^2 - mr$; ou $r = 2m$.

Dividindo a (3^a) por $(\frac{x^2 d^2 y}{2 m^3 r^2 d x^2})$, e substituindo nella o valor de (r) ; teremos $3(1-2m)^2 + 3(3-2m)^2$
 $+ 3(5-2m)^2 + \&c. + 4(m-2m^2) + 4(3m-2m^2)$
 $+ 4(5m-2m^2) + \&c. = 0 = 3(1+3^2+5^2+7^2+\dots$
 $+ (2m-1)^2) - 3 \cdot 4m(1+3+5+7+\dots+2m-1)$
 $+ 3 \cdot 4 \cdot m^2(1+1+1+1+\&c.) + 4m(1+3+5+7+\dots$
 $+ 2m-1) - 8m^2(1+1+1+1+\&c.) = 0 = 3(1+3^2+5^2$
 $+ 7^2+\dots+(2m-1)^2) - 8m(1+3+5+7+\dots+2m-1)$
 $+ 4m^2(1+1+1+\&c.) = 0$. E porque he $3(1+3^2$
 $+ 5^2+\dots+(2m-1)^2) = (3m) \cdot \frac{(4m^2-1)}{3} = m(4m^2$

$-1)$; $-8m(1+3+5+\dots+2m-1) = -8m^3$; $4m^2$
 $(1+1+1+\&c.) = 4m^3$; teremos $m(4m^2-1)$

A primeira serie $y + x \frac{(1-2^n)}{2^n} \frac{dy}{dx} + x^2 \frac{(1-2^n)^2 d^2y}{2^{2n} dx^2}$
 + &c. indica o valor da função (y), pondo nella $\left(\frac{x}{2^n}\right)$
 em lugar de (x). A segunda $y + x \frac{(3-2^n)}{2^n} \frac{dy}{dx} + \&c.$
 mostra o valor da mesma função, substituindo nella
 $\left(\frac{3x}{2^n}\right)$ em lugar de (x) &c. A ultima finalmente . . .
 $y + x \frac{(2^n-1-2^n)}{2^n} \frac{dy}{dx} + \&c.$ dá o valor de (y), pondo
 nesta função $\frac{(2^n-1)x}{2^n}$ em lugar de (x). Como todas

estas series estão multiplicadas por $\left(\frac{x}{2^{n-1}}\right)$; será o inte-
 gral do elemento ($y dx$), sendo (y) huma função qual-
 quer de (x), igual ao producto de $\left(\frac{x}{2^{n-1}}\right)$ por huma
 serie de termos, que se achará pondo successivamente
 $\frac{x}{2^n}; \frac{3x}{2^n}; \frac{5x}{2^n}; \frac{7x}{2^n}; \dots \frac{(2^n-1)x}{2^n}$, em lugar de (x)
 na função dada (y), como conclue M.^r Fontaine. He
 claro, que devendo ser ($2m$) ou (2^n) infinito, para
 que o cálculo seja exacto; o integral, achado pelo pre-
 sente methodo, será tanto mais proximo do verdadeiro
 valor, quanto maior for o número inteiro positivo (n).

Sendo (m) ou (2^n-1) o número dos termos das se-
 ries verticaes, teremos $y + y + y + y + y + \&c. = 2^{n-1}y$,
 e pelas formulas conhecidas da somma das potencias dos
 numeros da forma ($2k-1$)

$$(1-2^n) + (3-2^n) + (5-2^n) + \dots + (2^n-1-2^n)$$

$$= -2^{2n-2}$$

$$(1-2^n)^2 + (3-2^n)^2 + (5-2^n)^2 + \dots + (2^n-1-2^n)^2$$

$$= \frac{2^{n-1}(2^{2n}-1)}{3}$$

$$(1-2^n)^3 + (3-2^n)^3 + (5-2^n)^3 + \dots + (2^n-1-2^n)^3$$

$$= -2^{2n-2} \frac{(2^{n+1}-1)}{3}$$

$$(1-2^n)^4 + (3-2^n)^4 + (5-2^n)^4 + \dots + (2^n-1-2^n)^4$$

$$= \frac{2^{n-1} (2^{2n+1} (3 \cdot 2^{2n-1} - 5) + 7)}{3 \cdot 5}$$

$$(1-2^n)^5 + (3-2^n)^5 + (5-2^n)^5 + \dots + (2^n-1-2^n)^5$$

$$= -\frac{2^{2n-2} (2^{2n} (2-5) + 7)}{3}$$

$$(1-2^n)^6 + (3-2^n)^6 + (5-2^n)^6 + \dots + (2^n-1-2^n)^6$$

$$= \frac{2^{n-1} (2^{2n} (3 \cdot 2^{2n} (2-7) + 7) - 31)}{3 \cdot 7}$$

$$(1-2^n)^7 + (3-2^n)^7 + (5-2^n)^7 + \dots + (2^n-1-2^n)^7$$

$$= -\frac{2^{2n-2} (2^{2n-1} (2^{2n+1} (3 \cdot 2^{2n-2} - 7) + 7) - 31)}{3 \cdot 7}$$

$$(1-2^n)^8 + (3-2^n)^8 + (5-2^n)^8 + \dots + (2^n-1-2^n)^8$$

$$= \frac{2^{n-1} (2^{2n+2} (2^{2n-1} (5 \cdot 2^{2n+1} (2-3) + 3 \cdot 7) - 31 \cdot 5) + 127 \cdot 3)}{5 \cdot 9}$$

&c.

Será então $\int y dx = \frac{x}{2^{n-1}} (2^{n-1} y - \frac{2^{2n-2}}{1 \cdot 2^n} x dy)$

$$+ \frac{2^{n-1} (2^{2n} - 1) x^2 d^2 y}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2^{2n} dx^2} - \frac{2^{2n-2} (2^{2n+1} - 1) x^3 d^3 y}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2^{3n} \cdot dx^3} +$$

$$\frac{x (2^{2n-1} (2^{2n+1} (3 \cdot 2^{2n-1} + 7) x^4 d^4 y)}{2^{n-1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 2^{4n} \cdot dx^4}$$

$$+ \frac{2^{2n-2} (2^{2n} (2 \cdot 5) + 7) x^5 d^5 y}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 5^n \cdot dx^5} +$$

$$\frac{x (2^{n-1} (2^{2n} (3 \cdot 2^{2n} (2-7) + 7) - 31) x^6 d^6 y)}{2^{n-1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 2^{6n} \cdot dx^6}$$

$$- \frac{2^{2n-2} (2^{2n-1} (2^{2n+1} (3 \cdot 2^{2n-2} - 7) + 7^2) - 31) x^7 d^7 y}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 2^{7n} \cdot dx^7} +$$

$$\frac{x (2^{n-1} (2^{2n+2} (2^{2n-1} (5 \cdot 2^{2n+1} (2^{2n-2} - 3) + 3 \cdot 7^2) - 31 \cdot 5) + 127 \cdot 3) x^8 d^8 y)}{2^{n-1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 5 \cdot 9 \cdot 2^{8n} \cdot dx^8} + \dots$$

Se o numero inteiro positivo (n) he tal, que se possa suppor $2 - 1 = 2$; $2 - 1 = 2$; $3 \cdot 2 - 5 = 3 \cdot 2$;

$$3 \cdot 2 + 7 = 3 \cdot 2$$
; $2 - 5 = 2$; $2 + 7 = 2$; $2 - 7 = 2$; $3 \cdot 2 + 7$

$$= 3 \cdot 2$$
; $3 \cdot 2 - 31 = 3 \cdot 2$; $3 \cdot 2 - 7 = 3 \cdot 2$; $3 \cdot 2$

$$+ 7 = 3 \cdot 2$$
; $3 \cdot 2 - 31 = 3 \cdot 2$; $2 - 3 = 2$

$$5 \cdot 2 + 3 \cdot 7 = 5 \cdot 2$$
; $5 \cdot 2 - 31 \cdot 5 = 5 \cdot 2$; $5 \cdot 3$

$$+ 127 \cdot 3 = 5 \cdot 2$$
; teremos

$$\int y dx = xy - \frac{x^2 dy}{1 \cdot 2 dx} + \frac{x^3 d^2 y}{1 \cdot 2 \cdot 3 dx^2} - \frac{x^4 d^3 y}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 dx^3} + \dots$$

$$+ \frac{x^5 d^4 y}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 dx^4} - \frac{x^6 d^5 y}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 dx^5} + \frac{x^7 d^6 y}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 dx^6} - \dots$$

$$- \frac{x^8 d^7 y}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 dx^7} + \frac{x^9 d^8 y}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 dx^8} - \dots$$

Por este ultimo resultado se vê, que o methodo de Mr. Fontaine a fundo não differe do que João Bernoulli achou para esta forte de integraes. A unica ventagem, que parece haver da parte de Mr. Fontaine he, que os integraes se achão por huma simples substituição. Mas este compendio he bem compensado pela longa analyse, de que se precisa quasi sempre, para alcançar hum integral, ou exacto, ou approximado, sem erros enormes. O exemplo seguinte da serie do seno pelo arco, que he possível obter por differentes meios, faz sensível o que acabo de dizer.

$$\text{Sabe-se, que he } \text{sen. } x = x - \frac{x^3}{2 \cdot 3} + \frac{x^5}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{x^7}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} + \&c.$$

Empregando o methodo de Mr. Fontaine, será . . .

$$\int dx \cos. x = \text{sen. } x = \frac{x}{2^{n-1}} \left(\cos. \frac{x}{2^n} + \cos. \frac{3x}{2^n} + \cos. \frac{5x}{2^n} + \dots + \cos. \frac{(2^n-1)x}{2^n} \right) \text{ Seja } \dots$$

$$\cos. \frac{x}{2^n} = 1 + Ax^2 + Bx^4 + Cx^6 + Dx^8 + \&c.$$

$$\cos. \frac{3x}{2^n} = 1 + A'x^2 + B'x^4 + C'x^6 + D'x^8 + \&c.$$

.

$$\cos. \frac{(2^n-1)x}{2^n} = 1 + A^{2^{n-1}} x^2 + B^{2^{n-1}} x^4 + C^{2^{n-1}} x^6 + \dots + D^{2^{n-1}} x^8 + \&c.$$

Differenciando duas vezes consecutivamente, termos

$$\cos. \frac{x}{2^n} = -2^{2n} (2A + 3 \cdot 4 Bx^2 + 5 \cdot 6 Cx^4 + 7 \cdot 8 Dx^6 + \&c.)$$

c o s. $\frac{3^x}{2^n} = - \frac{2^{2n}}{3^2} (2A + 3.4 B'x^2 + 5.6 C'x^4 + 7.8 D'x^6 + \&c.)$

c o s. $\frac{(2^n - 1)x}{2^n} = - \frac{2^{2n}}{(2^n - 1)^2} (2A^{2^{n-1}} + 3.4 B^{2^{n-1}}x^2 + 5.6 C^{2^{n-1}}x^4 + 7.8 D^{2^{n-1}}x^6 + \&c.)$

Igualando respectivamente os termos, que multiplicação igual potencia de (*x*), acharemos os valores de *A*, *B*, *C*, *D*, &c. como se segue.

$A = - \frac{1}{1.2.2^{2n}} \quad A' = - \frac{3^2}{1.2.2^{2n}} \quad \dots \quad A^{2^{n-1}} = - \frac{(2^n - 1)^2}{1.2.2^{2n}}$

$B = \frac{1}{1.2.3.4.2^{4n}} \quad B' = \frac{3^4}{1.2.3.4.2^{4n}} \quad \dots \quad B^{2^{n-1}} = \frac{(2^n - 1)^4}{1.2.3.4.2^{4n}}$

&c.

Por conseguinte $f d x c o s. x = f e n x = \frac{x}{2^{n-1}} x \dots$

$$\left\{ \begin{array}{l} 1 - \frac{x^2}{1.2.2^{4n}} + \frac{x^4}{1.2.3.4.2^{4n}} - \frac{x^6}{1.2.3.4.5.6.2^{6n}} + \frac{x^8}{1.2.3.4.5.6.7.8.2^{8n}} \\ - \&c. \\ 1 - \frac{3^2 x^2}{1.2.2^{2n}} + \frac{3^4 x^4}{1.2.3.4.2^{4n}} - \frac{3^6 x^6}{1.2.3.4.5.6.2^{6n}} + \frac{3^8 x^8}{1.2.3.4.5.6.7.8.2^{8n}} \\ - \&c. \\ \dots \\ 1 - \frac{(2^n - 1)^2 x^2}{1.2.2^{2n}} + \frac{(2^n - 1)^4 x^4}{1.2.3.4.2^{4n}} - \frac{(2^n - 1)^6 x^6}{1.2.3.4.5.6.2^{6n}} \dots \\ + \frac{(2^n - 1)^8 x^8}{1.2.3.4.5.6.7.8.2^{8n}} - \&c. \end{array} \right.$$

Ttt ii

Ou

$$\begin{aligned}
\text{Ou } f dx \cos. x = f \operatorname{sen} x &= \frac{2^{n-1} x - 2^{n-1} (2^{2n} - 1) x^3}{2^{n-1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2^{3^{n-1}}} : \dots \\
+ \frac{2^{n-1} (2^{2n+1} (3 \cdot 2^{2n-1} + 7) + 7) x^5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2^{5^{n-1}}} &\dots \dots \dots \\
- \frac{2^{n-1} (2^{2n} (3 \cdot 2^{2n} (2^{2n} - 7) + 7^2) - 31) x^7}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 2^{7^{n-1}}} &\dots \dots \\
+ \frac{2^{n-1} (2^{2n+2} (2^{2n-1} (5 \cdot 2^{2n+1} (2^{2n-2} + 3 \cdot 7^2) - 31 \cdot 5) + 127 \cdot 3) x^9)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 5 \cdot 9 \cdot 2^{9^{n-1}}} & \\
= x - \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{x^5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{x^7}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} + \frac{x^9}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9} + \&c.
\end{aligned}$$

Daqui se pôde julgar quanto será embaraçado em formulas mais complicadas o obter o resultado final pelo presente methodo, que só dará huma approximação admiffivel quando o cálculo for levado a ponto de se poder fuppôr (2^{n-1}) infinito, a fim de que este número se elimine pela divisão. Em quanto porém (2^{n-1}) for contemplado como finito, não he possível que os resultados tenham precisão alguma, por muito grande que se fupponha (n) .

Pelo que tóca á applicação do methodo de Mr. Fontaine, nada em geral se pôde determinar, por isto depender da indole particular da função (y) , que pôde fer tal, que torne inefficaz o presente methodo. He bem possi-

fivel acontecer, que os differenciaes, que só approximadamente admittem integração, venhão a dar, por ultimo resultado, series muito pouco convergentes, ou que sendo convergentes ao principio, passado certo número de termos, se fação divergentes, ou finalmente, que se-
 jão inteiramente divergentes, desde a sua origem.

Todas as vezes porém, que for $\frac{d^p y}{d x^p} = 0$, então o

integral se achará necessariamente em termos finitos; porque a serie geral se rompe neste caso, e não ha mais recio dos incommodos referidos. Bem se vê, que este genero de integraes pouco interessa, pois só as funções racionaes, que não envolvem expoentes negativos, he que pela sua differenciação successiva, suppondo (dx) constan-

te, conduzem á equação da fórma $\frac{d^p y}{d x^p} = 0$. He po-

rém de notar, que a presente condição não he indispensavel para se obter o integral em termos finitos: são innumeraveis as funções de (x), que podem dar hum semelhante resultado, independentemente das suas differenças virem a ser nullas: para isto basta, que as series da fórma

$y \pm \frac{\varepsilon d y}{d x} + \frac{\varepsilon^2 d^2 y}{2 d x^2} \pm \frac{\varepsilon^3 d^3 y}{2.3 d x^3} + \&c.$, tenham somma co-

nhecida ao depois de nella se substituir por ε ; y ; $\frac{d y}{d x}$;

$\frac{d^2 y}{d x^2}$; &c. as respectivas funções de (x)

Muitas vezes he possivel transformar as series achadas, pela analyse final de huma integração, em outras mais convergentes, e por consequente mais accommoda-

dadas aos fins a que se destinão. A serie $x - \frac{x^3}{2 \cdot 3} + \&c.$, por exemplo, será muito convergente, sendo (x) muito pequeno: empregando-se tão sómente os dous primeiros termos della, o seno de 30° , se achará exactos até $\frac{1}{3000}$ parte do raio. Mas se os arcos são muito grandes, esta serie se torna divergente, até que seja $2(m-1)(2m-1) > x^2$, entendendo por (m) o número dos termos, e por . . .

$$\frac{x^2}{2(m-1)(2m-1)} \text{ a relação do termo } (m) \text{}$$

$$= \frac{x^2}{2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2(m-1)(2m-1)} \text{ ao seu antecedente. Parece}$$

logo, que a serie para os grandes arcos, he pouco vantajosa, pois que esta condição exige o cálculo de muitos termos. Attendendo porém a que infinitos arcos tem o mesmo seno, e que he $\text{sen.}(2kp + \varepsilon) = \text{sen. } \varepsilon$, (sendo (k) qualquer número inteiro positivo, e (p) a semi-circunferencia) poderemos substituir por (x), na hypothese de ser maior que a circunferencia, o arco $(x - 2kp)$, ou $(180^\circ + 2kp - x)$ conforme for $(x - 2kp)$ menor, ou maior que 90° . Por este meio a serie será necessariamente convergente, e poucos termos della darão huma aproximação sufficiente.

As series $L(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \&c. \dots$

e $L(1-x) = -(x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \&c.)$, que he possível achar pelo presente methodo, dão

$L \frac{1+x}{1-x} = 2(x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \frac{x^7}{7} + \frac{x^9}{9} + \&c.)$ serie con-

ver-

vergente todas as vezes que for (x) menor que a unidade. Seja $x = \frac{1}{m}$; teremos $L \frac{m+1}{m-1} = 2 \left(\frac{1}{m} + \frac{1}{3.m^3} \dots + \frac{1}{5.m^5} + \frac{1}{7.m^7} + \&c. \right)$, serie que será tanto mais convergente, quanto maior for (m). Como porém os numeros (m+1) e (m-1) differem de duas unidades, a presente serie he pouco accommødada para calcular as taboas. Assim suppondo $m = 2k \pm 1$, teremos

$$L(k+1) = Lk + \frac{2a}{2k+1} \left(1 + \frac{1}{3(2k+1)^2} + \frac{1}{5(2k+1)^4} \dots + \frac{1}{7(2k+1)^6} + \&c. \text{ ou } \dots \dots \dots \right)$$

$$Lk = L(k-1) + \frac{2a}{2k-1} \left(1 + \frac{1}{3(2k-1)^2} + \frac{1}{5(2k-1)^4} \dots + \frac{1}{7(2k-1)^6} + \&c. \right)$$

serie de Halci, que pela sua convergencia he muito expedita para o cálculo dos logarithmos.

Em geral : quando se trata de transformar huma serie em outra mais convergente, não ha mais que suppôr a variavel (x) igual a huma função de (z) tal, que (z) função de (x) seja menor que (x). Por este meio a serie $m x - m' x^2 + m'' x^3 - m''' x^4 + m'''' x^5 - m^v x^6 + \&c.$ se transforma em

$$\frac{m x}{1+x} - (m' - m) \frac{x^2}{(1+x)^2} + (m'' - 2m' + m) \frac{x^3}{(1+x)^3} - (m''' - 3m'' + 3m' - m) \frac{x^4}{(1+x)^4}$$

=

$= \frac{m x}{1+x} - \frac{\delta m x^2}{(1+x)^2} + \frac{\delta^2 m x^3}{(1+x)^3} - \frac{\delta^3 m x^4}{(1+x)^4} + \&c.$ entendendo por δm , $\delta^2 m$, $\&c.$ as differenças finitas de (m) . A serie transformada será mais convergentes que a primitiva, por ser $\frac{x}{1+x} = z$ não só menor que (x) , mas tambem que a unidade, seja (x) o número que fôr.

Pela presente transformação, que he de grande uso para achar a somma das series, se torna a serie attribuida a Leibnitz *A. tang.* $x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \frac{x^9}{9} - \&c.$

na de João Bernoulli *A. tang.* $x = \frac{x}{1+x^2} + \frac{2 \cdot x^3}{3(1+x^2)^2} \dots + \frac{2 \cdot 4 \cdot x^5}{3 \cdot 5 (1+x^2)^3} + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot x^7}{3 \cdot 5 \cdot 7 (1+x^2)^4} + \&c.$ mais convergente que a primeira, e sem alternativa de sinais, condição attendivel em semelhante genero de expressões.

He facil de ver, que a bondade dos resultados de huma integração, depende em grande parte do methodo que se elegeo para os conseguir: e que muitas vezes he possível, por via de operações accommodadas, fazer menos defeituosas as expressões, que a analyse produzio immediatamente. Mas a escolha do methodo, por onde se deve intentar a integração, não he as mais das vezes sem embaraço. São infinitas as differencias, que não admittem integração por certos methodos; ou que sendo integradas por huns dão resultados summamente complicados, e de nenhum uso, ao mesmo tempo, que a sua integração he obvia, dirigindo-se por outro caminho.

A serie de Leibnitz affima referida, acha-se muito facilmente, reduzindo a serie pelo binomio de Newton, ou pela divisão, a expressão $\frac{d x}{1+x^2}$. Pertendendo-se po-

rém

rém achar este integral pelo methodo de Mr. Fontaine, fó se conseguiria por via de huma analyse hum pouco trabalhosa. Pelo methodo de Mr. Fontaine, não he possivel achar a serie de João Bernoulli do arco pela tangente, ao mesmo tempo que a serie de Leibnitz, que se acha por aquelle methodo, se reduz á de Bernoulli por huma transformação. Esta transformação, achada por huma nova operação, póde obter-se sem mais rodcio pela integração de $\frac{dx}{1+x^2}$, servindo-nos para isso da serie geral

$$\begin{aligned} \int y dx &= yx - \frac{x^2 dy}{(m+2) dx} + \frac{x^{m+3}}{(m+2)(2m+3)} d\left(\frac{dy}{x^m dx^2}\right) \\ &- \frac{x^{2m+4}}{(m+2) \dots (3m+4)} d\left(\frac{1}{x^m} d\left(\frac{dy}{x^m dx^3}\right)\right) \dots \dots \dots \\ &+ \frac{x^{3m+5}}{(m+2) \dots (4m+5)} d\left(\frac{1}{x^m} d\left(\frac{1}{x^m} d\left(\frac{dy}{x^m dx^4}\right)\right)\right) \dots \dots \dots \\ &- \frac{x^{4m+6}}{(m+2) \dots (5m+6)} d\left(\frac{1}{x^m} d\left(\frac{1}{x^m} d\left(\frac{1}{x^m} d\left(\frac{dy}{x^m dx^5}\right)\right)\right)\right) \\ &+ \frac{x^{5m+7}}{(m+3) \dots (6m+7)} d\left(\frac{1}{x^m} d\left(\frac{1}{x^m} d\left(\frac{1}{x^m} d\left(\frac{1}{x^m} d\left(\frac{dy}{x^m dx^6}\right)\right)\right)\right)\right) \\ &- \&c. \text{ Suppondo nesta serie } m=1, y=\frac{1}{1+x^2} \text{ teremos} \end{aligned}$$

$$\int \frac{dx}{1+x^2} = \frac{x}{1+x^2} + \frac{2x^3}{3(1+x^2)^2} + \frac{2 \cdot 4 x^5}{3 \cdot 5 (1+x^2)^3} + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 x^7}{3 \cdot 5 \cdot 7 (1+x^2)^4} + \&c. \text{ como achou João Bernoulli. Se fizermos } m=0, \text{ será}$$

$$\int y dx = xy - \frac{x^2 dy}{2 dx} + \frac{x^3 d^2 y}{2 \cdot 3 dx^2} - \frac{x^4 d^3 y}{2 \cdot 3 \cdot 4 dx^3} + \frac{x^5 d^4 y}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 dx^4}$$

— &c. serie de Bernoulli, como se sabe, e que he identica com o methodo de Mr. Fontaine, como está demonstrado.

Chamei geral á serie $\int y dx = yx - \frac{x^2 dy}{(m+2)dx} \dots$
 $+ \frac{x^{m+3}}{(m+2)(2m+3)} d\left(\frac{dy}{x^m dx^2}\right) - \&c.$ não porque ella comprehendea todos os integraes, que he possível achar, ou exactamente, ou por series, pelo principio $\int y dx = yx - \int x dy$; mas sim por ser accommodada a integrar os differencias da fórma $\frac{dx}{(a+bx^n)^k}$ por series muito regulares.

Muitas vezes acontece, que os diversos methodos de approximação dão resultados inteiramente identicos, ainda que representados de differente fórma Desta unica differença porém nada se póde concluir sobre a ventagem de hum, ou outro methodo, menos que a sua fórma não seja preferivel pela commodidade, que della resulta no cálculo. Sabe-se por exemplo, que he . . .

$$\int \frac{x^{m-1} dx}{(1+x^2)^{\frac{m+1}{2}}} = \frac{x^m}{m(1+x^2)^{\frac{m+1}{2}}} + \frac{m+1}{m} \int \frac{x^{m+1} dx}{(1+x^2)^{\frac{m+3}{2}}};$$

(tomando este integral entre os limites de $x = 0$, e $x = \infty$),

$$\int \frac{x^{m-1} dx}{(1+x^2)^{\frac{m+1}{2}}} = \frac{m+1}{m} \int \frac{x^{m+1} dx}{(1+x^2)^{\frac{m+3}{2}}} = \frac{(m+1)(m+3)}{m(m+2)} \int \frac{x^{m+3} dx}{(1+x^2)^{\frac{m+5}{2}}}$$

$$= \frac{(m+1)(m+3)(m+5)}{m(m+2)(m+4)} \int \frac{x^{m+5} dx}{(1+x^2)^{\frac{m+7}{2}}} \dots$$

$$= \frac{(m+1)(m+3)(m+5)\dots(m+2k-1)}{m(m+2)(m+4)\dots(m+2(k-1))} \int \frac{x^{m+2k-1} dx}{(1+x^2)^{\frac{m+2k+1}{2}}}$$

Seja $m = 1$, teremos

$$\int \frac{dx}{1+x^2} = \text{Ar. } 90^\circ = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10 \cdot 12 \cdot 14 \dots 2k}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11 \cdot 13 \dots (2k-1)} \int \frac{x^{2k} dx}{(1+x^2)^{k+1}}$$

Se

Se fizermos $m = 2$, será

$$\int \frac{x dx}{(1+x^2)^{\frac{1}{2}}} = 1 = \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11 \cdot 13 \dots 2k+1}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10 \cdot 12 \dots 2k} \int \frac{x^{2k+1} dx}{(1+x^2)^{\frac{2k+3}{2}}}$$

Quando he (m) infinito, temos geralmente $\int \frac{x^{m-1} dx}{(1+x^2)^{\frac{m+1}{2}}}$

$= \int \frac{x^{m+1} dx}{(1+x^2)^{\frac{m+3}{2}}}$; logo sendo (k) infinito, igualmente te-

remos $2k-1 = 2k = 2k+1$; $\int \frac{x^{2k} dx}{(1+x^2)^{\frac{k+1}{2}}} = \int \frac{x^{2k+1} dx}{(1+x^2)^{\frac{2k+3}{2}}}$

$$e \frac{\int \frac{dx}{1+x^2}}{\int \frac{x dx}{(1+x^2)^{\frac{1}{2}}}} = \int \frac{dx}{1+x^2} = \text{Arc. } 90^\circ = \frac{2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 12 \cdot 12 \dots \&c.}{1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 13 \dots \&c.}$$

expressão de Wallis para o arco de 90° . Como he

$$\int \frac{dx}{1+x^2} = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} \&c. = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11}$$

+ &c. no caso de $x = 1$, teremos $\frac{1}{2} \int \frac{dx}{1+x^2} = \int \frac{dx}{1+x^2}$

$$= \text{Ar.tang. } 1 = \text{Ar. } 45^\circ = \frac{2 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 10 \cdot 10 \dots \&c.}{1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 11 \dots \&c.}$$

$= 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \&c.$ Bem entendido, que o integral

$\frac{1}{2} \int \frac{dx}{1+x^2}$ se deve tomar entre os limites de $x = 0$, e $x = \infty$;

e $\int \frac{dx}{1+x^2}$ entre os de $x = 0$, e $x = 1$.

Eis-aqui que a expressão de Wallis para o arco de 45° não he outra coufa mais, que a serie de Leibnitz para o mesmo arco. Sendo pois innumeraveis os inte-

gracs, que he possível achar por continuos productos infinitos, e por outra parte podendo-se converter em serie cada hum destes; facilmente se vê, que hum grande número de expressões idênticas em quanto ao valor se podem representar de dous modos diversos, pelo que refôrpeita á fórma. Ha casos, em que a expressão de productos infinitos he mais commoda para o cálculo; mas no presente exemplo, e em muitos outros, são sempre preferiveis as series, se he possível converter estas em outras mais convergentes, e expeditas.

A theorica das fracções contínuas offerece exemplos não menos sensiveis, que os do methodo precedente, sobre a identidade dos resultados. Sabe-se, que sendo

$$x = \frac{1}{m} - \frac{1}{m'} + \frac{1}{m''} - \frac{1}{m'''} + \&c. \text{ he igualmente } x =$$

$$\frac{1}{m + \frac{1}{m' - m + \frac{1}{m'' - m' + \frac{1}{m''' - m'' + \frac{1}{m'''' - m''' + \frac{1}{m^{v} - m^{v-1} + \frac{1}{m^{v+1} - m^{v} + \&c.}}}}}}}}$$

Seja por exemplos $x = \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \frac{1}{13} - \&c.$ a serie, que se pertende converter em fracção contínua, teremos $m = 1$; $m' = 3$; $m'' = 5$; $m''' = 7$; $m'''' = 9$; $m^v = 11$; $m^{v+1} = 13$, e

$$x = 1$$

$$\frac{1}{1 + 1}$$

$$\frac{2}{2 + 9}$$

$$\frac{2}{2 + 25}$$

$$\frac{2}{2 + 49}$$

$$\frac{2}{2 + 81}$$

$$\frac{2}{2 + 225}$$

$$2 + \&c.$$

expressão achada por Brouncker para o arco de 45° , e do mesmo valor; como se vê, que a serie de Leibnitz para este mesmo arco. Se houvesse hum methodo facil, e geral para calcular a somma das fracções contínuas, esta reducção seria muito commoda, pois que series intrastaveis pela sua complicação se convertem algumas vezes em fracções contínuas muito simples, e expeditas.

Se me demorei em materias, que a primeira vista parecem remotas da presente indagação, não tive outro fim mais, que o de illustrar por via de exemplos conhecidos de todos, a justa idéa, que se deve ter do methodo de approximação de Mr. Fontaine. Assim he que este modo de apreciar a bondade dos methodos he indirecto; mas talvez seja o unico que haja. Os principios, tanto Metaphysicos, como Analyticos dos methodos de approximação, estão ainda no seu berço. Se isto parece paradoxo, he ao menos authorizado. Mr. d'Àlembert, hum dos maiores Geometras deste Seculo, não he do contrario sentimento; e a sua proposição se verificará, quando a Analyse infinitesimal chegar a hum maior gráo de perfeição.

OB-

OBSERVACION

De la total Emerfion ò fin del Eclipse de Sol del dia 17 de Oñtobre de 1781, al obfervatorio de la Academia Real de los Cavalleros Guardias Mariñas de Cartagena.

POR DON JACIMTO CERUTI.

Primer Profeffor de Mathematicas y Director de los Eftudios, y D. Joseph Gonzales Alferes de Navio y fecondo Profeffor de Mathematicas de la referida Academia.

NO obftante que por la Operacion Grafica preparatoria, que fe hizo antes del dia del Eclipse, refultò que fu principio devia fer en Cartagena a las 6^h 45' de la mañana, y que falindo el Sol dicho dia (fe-
gun manifestó el calculo del Arco Semi-diurno) a las 6^h y 29' devia fer visible èl primer apulfo, ó principio; fin embargo la altura, y proximidad de los montes, que forman por la banda del E. el Puerto, y priban este obfervatorio de la ventaja de tener horifonte claro por a quel lado, impidieron que fe descubriefe el Sol hafta las 6^h 49' 19" (tiempo verdadero) eclipsado ya de 2 digitos, y algunos minutos, fegun refultò de una obfervacion aproximada hecha por la intermediacion, ó tiempo que tardò el difco del Sol en pafar por el hilo horifontal de un antojo, pués no habia micrometro que pudiese fervir.

La mañana hera poco clara, la atmosfera eftava baf-
tante cargada, como aqui fucedè regularmente em todas por las muchas borias, fiempre que no ay viento norte; pero fin embargo pudo obfervarce, com un Telescopio de *Short* de pic y medio, ò dies y òcho pulgadas Inglesas de foco, la Emerfion total a las 8^h 26' 16", tiempo verdadero com baf-
tante feeguridad.

El-

El no haver logrado poder observar el primer apulso, y calcular por consiguiente la hora de la Conjunction verdadera en Cartagena nos precisò a recurrir al calculo de las Parallaxes, y metodo de *Mr. de la Caille*, en sus Lecciones de Astronomia (Edicion de 1780) pag. 410, para hallar por tales observaciones la Longitud Geografica de Cartagena.

Por obliervaciones anteriores se tiene determinada la Longitud Geografica de Cartagena al Oeste de París $3^{\circ} 29'$, lo que infiere la diferencia de Meridianos $13' 26''$. Supponga-se pues esta diferencia en el primer calculo de 10 minutos, e de $20'$ en el 2^o, y siendo la hora de la observacion reducida a tiempo medio las $8^h 11' 40''$ de la mañan se calculò, e se hallò la diferencia de Meridianos entre París y Cartagena $13' 31''$, que es Longitud de Cartagena al Ouest de París $3^{\circ} 22' 45''$.

La Latitud ya esta determinada por repetidas observaciones en $37^{\circ} 36' 36''$.

OBSERVAÇÕES

Feitas no Rio de Janeiro em 1782. com hum oculo Acromatico de $3\frac{1}{2}$ pés.

POR FRANCISCO DE OLIVEIRA BARBOSA.

Anno, mez, e dia.											
1782											
Fevereiro	13	Immerf. do 1.º Sat. J. ás	16 ^h	13'	56''	2 ^h	53'	0''	3 ^h	2'	16''
	24	Immerf. 2.º S. J.	13	4	32	2	53	24	3	2	40
Março . . .	1	Immerf. 1.º S. J.	14	30	30	2	53	4	3	2	20
	3	Immerf. 2.º S. J.	15	41	57	2	52	48	3	2	4
	8	Immerf. 1.º S. J.	16	25	17	2	53	4	3	2	20
	17	Immerf. 1.º S. J.	12	49	00	2	52	55	3	2	11
	24	Immerf. 1.º S. J.	14	44	41	2	52	57	3	2	13
	27	Immerf. 3.º S. J.	11	56	6	2	51	50	3	1	6
Abril . . .	27	Emarf. 3.º S. J.	14	21	37	2	54	8	3	3	24
	28	Immerf. 2.º S. J.	12	51	31	2	53	0	3	2	16
	31	Immerf. 1.º S. J.	16	40	10	2	52	53	3	2	9
	2	Immerf. 1.º S. J.	11	8	34	2	53	18	3	2	34
	3	Immerf. 3.º S. J.	15	56	10	2	51	30	3	0	46
	4	Immerf. 2.º S. J.	15	28	37	2	52	50	3	2	6
Maio . . .	9	Immerf. 1.º S. J.	13	4	24	2	52	54	3	2	10
	29	Immerf. 2.º S. J.	12	34	58	2	52	50	3	2	6
	2	Immerf. 3.º S. J.	10	23	30	2	52 ^h	49	3	2	5
	2	Immerf. 1.º S. J.	13	17	42	2	53	3	3	2	19
	13	Immerf. 3.º S. J.	11	51	15	2	52	8	3	1	24
	13	Immerf. 2.º S. J.	17	44	24	2	52	45	4	2	1

A quarta divisão contém as diferenças de tempo do Rio a Greenwich; e a quinta a Pariz. As estrellas em algumas observações denota, que são visíveis em Greenwich.

Perdeu-se o eclipse da Lua de 28 de Março por estar a atmosfera cuberra.

Varição da Ag. da mesma forte que veio de Lisboa em 1781. =

6.º 40' N. E.

Varição da Ag. cevada de ambos os lados 20 vezes em 1782. =

6.º 20' N. E.

A de 2 de Maio não vem no Almanac: he a do 3.º

Ecli-

Eclipses dos Satellites de Jupiter observados com hum oculo Acromatico de $3\frac{1}{2}$ pés feitas em o Rio de Janeiro 1784.

Março . . .	29	Im.	2. ^o	S.	J.	às	16 ^h	2'	44''	boa.
Abril . . .	3	Im.	3. ^o	S.	J.	às	15	19	20	duvidosa.
Maio . . .	9	Im.	1. ^o	S.	J.	às	14	19	15	duvidosa.
	9	Em.	3. ^o	S.	J.	às	14	57	0	muito boa.
	25	Im.	2. ^o	S.	J.	às	13	7	0	muito boa.
Junho . . .	8	Im.	1. ^o	S.	J.	às	16	18	55	boa.
	17	Im.	1. ^o	S.	J.	às	12	38	30	duvidosa.
	26	Im.	2. ^o	S.	J.	às	12	48	40	duvidosa.
	28	Im.	3. ^o	S.	J.	às	15	19	0	duvidosa.
Julho . . .	3	Im.	1. ^o	S.	J.	às	10	51	6	boa.
	3	Im.	2. ^o	S.	J.	às	15	24	20	boa.
	17	Im.	1. ^o	S.	J.	às	14	37	20	muito boa.
	19	Im.	1. ^o	S.	J.	às	9	5	15	muito boa.
	21	Im.	2. ^o	S.	J.	às	9	54	24	muito boa.
	24	Im.	1. ^o	S.	J.	às	16	30	35	muito boa.
	26	Im.	1. ^o	S.	J.	às	10	58	47	duvidosa.
Agosto . . .	9	Im.	1. ^o	S.	J.	às	14	48	10	muito boa.
	10	Im.	3. ^o	S.	J.	às	15	20	15	boa.
	11	Im.	1. ^o	S.	J.	às	9	17	0	boa.
	11	Im.	2. ^o	S.	J.	às	17	46	20	muito boa.

Eclipses dos Satellites de Jupiter observados no Rio de Janeiro em 1785 com hum oculo Acromatico de $3\frac{2}{3}$ pes

Julho . . .	13	Im.	1. ^o	S.	J.	às	16 ^h	20'	26''	boa.
	20	Im.	3. ^o	S.	J.	às	16	47	0	duvidosa.
	20	Im.	1. ^o	S.	J.	às	18	13	30	boa.
Agosto . . .	5	Im.	1. ^o	S.	J.	às	16	29	37	boa.
	6	Em.	4. ^o	S.	J.	às	17	34	22	boa.
	14	Im.	1. ^o	S.	J.	às	12	53	47	boa.
	21	Im.	1. ^o	S.	J.	às	14	49	4	muito boa.
	23	Em.	4. ^o	S.	J.	às	11	44	20	muito boa.
	23	Im.	2. ^o	S.	J.	às	12	7	57	boa.
	25	Im.	3. ^o	S.	J.	às	12	57	37	duvidosa.
	25	Em.	3. ^o	S.	J.	às	15	27	37	boa.
	28	Im.	1. ^o	S.	J.	às	16	44	35	boa.
Setembro . . .	1	Im.	3. ^o	S.	J.	às	16	58	35	duvidosa.
	13	Im.	1. ^o	S.	J.	às	15	6	50	boa.
	22	Im.	1. ^o	S.	J.	às	11	32	30	duvidosa.
Novembro . . .	5	Em.	3. ^o	S.	J.	às	7	47	17	boa.

Observações feitas no Rio de Janeiro com hum Acromatico de 18 pollegadas 1786.

Novemb.	14	Im.	2. ^o	S.	J.	às	11 ^h	23'	16''	duvidosa.
	28	Em.	1. ^o	S.	J.	às	10	29	26	muito boa.

1787.

Setembro	14	Im.	1. ^o	S.	J.	às	14	49	50	duvidosa.
	21	Im.	1. ^o	S.	J.	às	16	45	28	muito boa.
	26	Im.	2. ^o	S.	J.	às	16	26	10	muito boa.
Outubro	7	Im.	1. ^o	S.	J.	às	15	5	35	muito boa.
	8	Im.	3. ^o	S.	J.	às	15	8	50	boa.
	8	Em.	3. ^o	S.	J.	às	17	35	36	duvidosa.
	28	Im.	2. ^o	S.	J.	às	16	15	33	duvidosa.
	30	Im.	1. ^o	S.	J.	às	15	18	22	boa.

1788.

Janeiro	2	Em.	1. ^o	S.	J.	às	10	14	45	boa.
	11	Em.	2. ^o	S.	J.	às	10	5	45	muito boa.
	16	Em.	1. ^o	S.	J.	às	13	58	50	duvidosa.
	18	Em.	2. ^o	S.	J.	às	12	41	15	muito boa.
	31	Em.	3. ^o	S.	J.	às	9	16	40	muito boa.

Eclipse Total da Lua observado com a luneta do quadrante de 1 pé de Raio 1787.

Principio da Im. do Henn.	7 ^h	58'	5''	Pr. ^o da E. do Henn.	10 ^h	35'	5''
Fim	8	2	20	Fim	10	39	5
Im. tot. da Lua	8	5	35	Pr. ^o da Em. M. F.	0	0	0
Pr. ^o Claridade	9	43	55	Fim E.	10	32	30
Pr. ^o da Em. de A.	9	51	35	Pr. ^o da E. M. Ser.	0	0	0
Fim da M. H.	9	57	25	Fim . . . F.	10	26	5
Pr. ^o da Em. a Tiao	10	5	5	Fim da E. de Grim.	9	46	45
Fim	21	10	6	55	Fim do Eclipse	10 ^h	43'

Sucedeu aos 3 de Janeiro, e não se vio o principio por estar o Ceo cuberto.

E L O -

ELOGIO HISTORICO

D E

JOÃO LE ROND D'ALEMBERT.

POR FRANCISCO DE BORJA GARÇÃO STOCKLER.

João Le Rond d'Alembert, Secretario perpetuo da Academia Franceza, Socio das Academias das Sciencias de Paris, de Petresburgo, de Berlin, de Lisboa, de Napoles, Turim, Noruega, e Padua, da Academia Real das Bellas Letras de Suecia, do Instituto de Bolonha, da Sociedade Real de Londres, da Sociedade Litteraria de Casfel, e da Sociedade Filosofica de Boston, nasceu em Paris a 17 de Novembro de 1717.

Como o amor, que unira seus Pays, se não achava authorizado pelos vinculos sagrados do Matrimonio, na mesma noite do seu nascimento o expozeraõ junto da Igreja de S. João Le Rond, donde foi conduzido a casa do Commisfario, ou Juiz Criminal d'aquelle bairro, o qual á vista da extrema debilidade, em que se achava o defamparado menino, receando que o trato do Hospital dos Expostos não fosse bastante para salvar-lhe a vida, o deo a criar a humma caridosa mulher, de cuja humanidade tinha inteiro conhecimento.

Seu Pay, que ou não tinha sido logo sabedor da exposiçãõ do filho, ou não havia consentido nella senão por condescendencia, cuidou em acodir immediatamente ao defamparo, em que elle se achava, providenciando quanto era necessario para a sua educaçãõ, e subsistencia, como os deveres da honra, e da natureza pediãõ.

Tanto que chegou á idade de se applicar ás Letras o

meteo no Collegio das quatro Naçoens , onde fez os seus primeiros estudos , dando continuas e decisivas provas de vastidão de genio , e de superioridade de talentos. A inclinação , que desde logo mostrou para o estudo das Bellas Letras , e particularmente o gosto da lição dos Poetas Latinos lhe foi varias vezes contrariado por hum de seus mestres , o qual lhe aconselhava ingenuamente , que lesse antes o Poema de S. Prospero sobre a Graça ; mas o discipulo , que devia mais á natureza do que era preciso para rejeitar tão devoto conselho , continuou a preferir-lhe a lição de Horacio , e de Virgilio.

No seu primeiro anno de Filosofia fez hum Commentario sobre a Epistola de S. Paulo aos Romanos , começando assim a sua carreira litteraria da mesma sorte que terminára a de Newton , mas aparentemente com bem diversa fortuna ; pois os Commentarios do Geometra Inglez sobre as Profecias de Daniel , e sobre o Apocalypse de S. João derão motivo á irrisão de todos os Filósofos ; e o Commentario de d'Alembert deo fundamento a seus mestres , para conceberem d'elle as mais ventajosas esperanças. Já se lizonjeavão de que a França veria fahir das suas escolas hum segundo Pascal ; e para que entre o seu discipulo e o celebre Theologo e Geometra ouvesse mais perfeita analogia , lhe fizeram estudar hum curso elementar de Mathematicas.

Huma Sciencia , que partindo de principios simplicissimos e incontestaveis , eleva o homem ao conhecimento de verdades tão sublimes e reconditas , que parece que a natureza se havia esforçado por occultar-lhas , não podia deixar de fazer profundas impressões em hum espirito naturalmente exacto e penetrante : d'Alembert experimentou com effeito toda a satisfação , que a verdade , quando he acompanhada de demonstração , deixa nas almas verdadeiramente creadas para o conhecimento d'ella : sentio-te arrebatado pelo seu poderoso attractivo , e desde logo passou a fazer das Mathematicas o principal objecto das suas applicações. O ardor e assiduidade de seus novos estudos , os rap-

pidos progressos, que nelles fazia, tudo devêra annunciar a seus mestres, que a natureza tinha procurado formar nelle mais hum novo Newton, do que hum novo Pascal: elles o reconhecerão assim, e temendo, que as Mathematicas o roubassem á Theologia, procurarão debaixo de simulados pretextos dissuadi-lo do estudo d'ellas; porém todos os esforços, que para isto fizeram, forão inteiramente baldados; pois nunca poderão persuadir-lhe que a preferencia, que dava ás Sciencias Exactas, fosse de nenhuma forte viciosa, nem que o conhecimento das verdades claras e evidentes, que ellas lhe offercião, podesse enervar a força das que a Religião nos ensina: preocupação affás grosseira, mas de que infelizmente vemos ainda nos nossos dias bastante gente persuadida.

Logo que sahio do Collegio, onde fora educado, procurou a casa d'aquella mulher, que lhe servira de Mãe, e a cujos carinhosos desvelos devia a conservação da sua vida ameaçada desde os primeiros instantes pelo desamparo, e pela miseria. A gratidão lhe ditou a generosa resolução de hir viver no seio de huma familia pobre, a quem a sua modica fortuna podia fazer menos pezada huma condição laboriosa e humilde.

Nesta casa, onde viveo perto de quarenta annos, se entregou livremente á propensão do seu genio, occupando-se quasi todo no estudo das Mathematicas: No meio das suas applicaçoes se lhe oferecião muitas vezes verdades para elle novas, ou methodos mais elegantes para demonstrar aquellas, que sabia serem já conhecidas: então sentia elevar-se o seu espirito, e concebia de si idéas mais vantajosas; mas consultando as livrarias públicas, aonde a falta de livros proprios o conduzia repetidas vezes, e achando, que os descobrimentos, que julgava ter feito, erão couzas já sabidas, tornava a ter-se em menos conta, e todo o prazer se lhe desvanecia. Estes encontros de pensamentos, que em vez de desanimá-lo, deverião ao contrario mostrar-lhe que os Geometras, que o precedêrão, só lhe levavão a

vantagem de haverem nascido primeiro, chegarão a persuadi-lo de que a natureza havia sido com elle mais escassa, do que com aquelles grandes homens, cujas obras estudava; com tudo era tal o amor, que tinha concebido ás Sciencias Exactas, que ainda julgando-se destituido para ellas do espirito de invenção, em vez de applicar-se com preferencia a outras, em que pudesse alcançar melhor fortuna, já se contentava só com o prazer de as estudar sem esperança de gloria. Elle mesmo confessou esta verdade a hum seu particular amigo, digno avaliador do seu merecimento, e que já na presença de hum dos mais respeitaveis Congressos de Sabios pronunciou o Elogio d'este grande homem, a cujas luzes deve em muita parte os conhecimentos, que hoje o constituem hum dos mais illustres Geometras.

(*) Mil e duzentas Libras eram a renda annual de d'Alembert, e posto que elle sabia estreitar os limites das suas precisoens, para que tão modica quantia pudesse ser-lhe sufficiente, tinha continuamente diante dos olhos as de huma familia inteira, a quem dezejava favorecer, e a quem não podia fazer todo o bem, de que ella necessitava, e que a sua gratidão de alguma forte lhe devia. Olhava para o governo da França, e via que as suas Leis não offercião á profissão de Geometra, nem aos empregos, em que se requerem conhecimentos mathematicos, mais do que huma escassa mediocridade, e que pelo contrario os Theologos, os Medicos, e os Juristas pela maior parte achavão, assim como entre nós, estabelécimento seguro, e independente; huns nos rendosos, e multiplicados beneficios Ecclesiasticos, e outros na cura, ou por melhor dizer, na duração dos males, que devorão a triste humanidade, e perturbão o socego, e a ordem das Sociedades Civís.

No concurso d'estas diversas carreiras preferio a da Jurisprudencia, faculdade em que chegou a receber grãos, mas que abandonou para logo, desgostoso de não achar no

ef-

(*) Cento e noventa e dois mil reis da moeda Portugueza.

estudo d'ella a satisfação, que a sua alma ambicionava, e a que as luminosas verdades da Geometria o tinham acostrumado. Assim he, que já então hum Philosopho illustre meditava desde longos annos o importantissimo projecto de demonstrar a origem, e estensão dos deveres dos homens ligados entre si pelos vinculos sociaes; e principalmente de examinar a força d'estes mesmos vinculos, não abstractamente considerados, mas sim naquelle estado de perfeição, que he compativel com a natureza humana; n'huma palavra o nunca affás louvado projecto de mostrar a todas as Nações os verdadeiros principios da mais perfeita legislação; mas esta obra immortal, a que elle deo o energico titulo de *Espirito das Leis*, ainda então não era conhecida mais que pelos amigos particulares de *Montesquieu*. O Codigo das Leis Romanas constituia o Corpo Scientifico da Jurisprudencia Civil; e mal podia hum espirito creado para a verdadeira Philosophia contentar-se com procurar, palpando entre as trevas da Historia antiga, alguns mal distinctos vestigios dos motivos particulares, ou públicos, que occasionáráo entre os Romanos a promulgação das Leis, porque se região. O trabalho insano de pretender conciliar algumas determinações sábias e justas com as capciosas opinioens dos antigos Jurisconsultos, indistinctamente amontoadas na vastissima e indigesta compilação de Justiniano, não podia occupar senão espiritos inhabeis para as Sciencias de Rasão; mas ainda que o estudo do Direito Romano estivesse reduzido ao seu verdadeiro estado, quero dizer, ainda que fosse contemplado como hum estudo de simples erudição para os Juristas, não podia ser capaz de satisfazer hum genio filosofico, que dezeja encontrar a cada passo objectos em que exercite mais as forças da rasão, que as da memoria.

Justamente convencido de que a noticia, e conhecimento imperfeito de huma Legislação comprehendida nos tempos da decadencia, e maior corrupção de huma Republica pela sua religião, costumes, e constituição tão differente dos Governos actuaes da Europa, não podia ser de gran-

grande utilidade á sua patria, e necessariamente lhe havia de roubar o tempo, que devia empregar em trabalhos mais proveitosos, voltou-se para a Medicina; mas as profundas raizes, que o gosto das investigações Mathematicas tinha lançado na sua alma, a cada instante brotavão novos pensamentos, e novos desejos, que o distrahião das applicações, em que pretendia fundar o seu estabelecimento.

Persuadido de que a proximidade dos livros de Mathematica estava sem cessar prestando novas forças a esta propensão irresistivel, tomou a resolução de os depositar todos em poder de hum amigo; com a firme tenção de não tornar a pedir-lhos senão despois de se achar graduado Doutor em Medicina; mas a energia dos pensamentos, que o inquietavaõ, nascia dos superiores talentos de que a natureza o dotára, e para explicar-se com a maior força nao precisava de outros estímulos mais do que as idéas, que já se achavão tam profundamente gravadas na sua alma. A ausencia dos livros. não diminuiu cousa alguma a viveza dos impulsos, com que o genio o chamava para as meditações Mathematicas: insensivelmente os foi recobrando todos do poder do seu amigo, e vendo-se outra vez com elles ao pé de si, cansado de lutar com a natureza se resolveo a ser pobre, e a ser Geometra.

Então começárão os bellos dias de d'Alembert, e aqui começa tambem a parte mais importante do seu Elogio; pois como elle mesmo affirma, o verdadeiro elogio de hum sabio não consiste tanto em huma narraçõ circumstanciada das acções da sua vida particular, como em huma fiel exposiçõ dos seus trabalhos litterarios. Os de d'Alembert são tão profundos, tantos, e sobre tão diversos objectos, que sendo impossivel abranger todos no estreito ambito de hum elogio, seria preciso ser hum homem pelo menos igual a elle para formar de cada huma das suas obras hum perfeito juizo; e assim sem lizongear-me com a esperança vã de ser hum exacto avaliador do seu merecimento, contentar-me-hei com a honra de relatar na presença de hu-

huma Academia, de que elle foi Socio, e o primeiro Socio Estrangeiro, os mais importantes dos muitos e grandes trabalhos, que faráo para sempre o seu nome memoravel na Historia das Sciencias.

A Analyse demonstrada do Padre Reineau, que entao era considerada na França como hum livro classico e original, foi tambem hum dos que d'Alembert escolheu para os seus estudos; mas o seu engenho superior lhe fez descobrir na mesma obra, que buscára para instruir-se, alguns descuidos attendiveis, que notou, e corregio em huma Memoria, que sobre este assumpto appresentou á Academia Real das Sciencias de París. Esta illustre e respeitavel Corporação vio bem claramente no escrito do novo Geometra os brilhantes raios do genio, que começava a accender-se, e que bem depressa devia allumiar, e honrar a sua patria com obras dignas da admiração de todos os Sabios, e de todas as idades; e igualmente interessada em animar os seus progressos, e adquirir hum Alumno capaz de sustentar algum dia a sua reputação, e gloria, o elegeu para Socio em o anno de 1741.

Dous annos depois publicou o seu *Traçtado de Dynamica*, obra que em hum pequeno volume encerra hum grande número de verdades novas, e que para fazer época na historia das Mathematicas bastava conter o principio mais geral de Mecanica, que até ao presente se tem conhecido, e que provavelmente se virá a conhecer jámais: principio pelo qual todas as leis do movimento dos corpos, que actuam huns sobre os outros, se derivão da simples consideração do equilibrio, e de que seu illustre Author deduzio ao depois tantos theoremas igualmente importantes e admiraveis.

O grande Newton creando hum novo calculo, pôde dizer-se, que tambem creou huma nova Mecanica, e huma nova Astronomia pelo grandissimo número de verdades desconhecidas, que em ambas estas Sciencias descobriu, e pelos novos principios, que nellas estabeleceu,

applicando a huma, e outra a Analyse maravilhosa, que inventara; mas ainda que todas as grandes questões de Mecanica, e Astronomia Fysica se achão resolvidas, ou pelo menos tocadas, no seu livro immortal dos *Principios Mathematicos da Filosofia Natural*; com tudo nem elle, nem outro algum dos grandes Geometras seus contemporaneos, ou dos que logo depois d'elle se seguirão, haviam exactamente determinado os verdadeiros principios das Sciencias Fysico-Mathematicas, nem ao menos demonstrado aquelles, de que fazião uso na resolução dos problemas a ellas pertencentes, de maneira que sobre elles se podesse solidamente estabelecer hum corpo systematico de conhecimentos scientificos. Cada hum tinha formado segundo as leis da Mecanica novas regras, que combinadas com as propriedades conhecidas do movimento os levavão por caminhos mais, ou menos indirectos aos resultados, que buscavão. Daniel Bernoulli, emprehendendo o exame dos primeiros principios d'esta sciencia, tinha derramado novas luzes sobre algumas proposições d'ella, e demonstrado tambem outras, que antes se não achavão exactamente provadas; mas a pezar de todos os seus esforços ainda reinava bastante obscuridade em alguns dos principios mais usuaes; e ainda os Geometras os não tinham simplificado de maneira que se achassem reduzidos absolutamente aquelles, de que só dependem todas as questões de Mecanica.

Simplificar esta Sciencia, reduzindo-a a depender do menor número de principios, que fosse possível; demonstrallos rigorosamente, e estender ao mesmo tempo os seus limites, foi a grande empreza, a que d'Alembert confagrou a sua Dynamica. A Força de inercia, o Movimento composto, e o Equilibrio são os unicos principios, que elle estabelece, e de que deriva todas as leis do movimento dos corpos, e dos seus Centros de gravidade, já considerando os mesmos corpos perfeitamente livres; já ligados entre si por varas inflexiveis, ou por fios inextensiveis; já final-

finalmente vacillando sobre planos , ou actuando huns sobre os outros por meio de linhas flexiveis , ao longo das quaes possão correr livremente.

Todas estas considerações dão occasião a problemas de summa difficuldade , e que até áquelle tempo não tinham sido resolvidos , ou o tinham fómte sido por caminhos indirectos , ou methodos particulares. Era preciso hum principio geral , derivado dos trez antecedentes , capaz de satisfazer directamente a todas as questões de Mecanica ; e assim d'Alembert considerando a acção reciproca das partes de qualquer systema de corpos , e recorrendo ás primeiras noções do movimento , e do equilibrio , vio que contemplando o movimento , que cada huma d'ellas teria , se fosse livre , como composto d'aquelle , que realmente tem depois da acção das forças impulsivas , e de outro , que combinado com este fosse capaz de produzir o primeiro , se todas fossem animadas fómte d'estes terceiros movimentos , deverião permanecer em equilibrio ; pois que effectivamente todos elles se destroem pela acção reciproca das mesmas partes ; e como a equação , que exprime a condição do equilibrio entre estes movimentos destruidos , conduz sempre ao conhecimento dos movimentos conservados , por meio d'esta simples consideração conseguiu reduzir todas as questões de Dynamica a hum mero problema de Statica.

Desde logo passou a fazer uso d'este elegantissimo principio na resolução de hum grande número de problemas difficilimos , alguns inteiramente novos , e outros que já havião sido resolvidos por Geometras de conhecido mericimento. O primeiro , por que começa a sua applicação , he essencialmente o famoso problema dos centros de oscillação , que tanta gloria dera a Huyghens , e aos dous primeiros Bernoullis ; não só o resolveu com summa facilidade , mas mostrou que a soluçãõ de João Bernoulli , posto que mais natural e directa que a de Huyghens , e mais facil que a de seu Irmão , podia ser muito mais simples e elegante , ainda pelo mesmo principio funda-

mental, de que para ella se servira. D'alli passa á resolução de outros muitos problemas não menos difficultosos, mas que fôra longo enumerar, e sobre os quaes sómente direi por honra d'este grande Homem, e para exemplo de outros, que vendo-se precisado a notar os descuidos de Geometras, aliàs distinctos, nas soluções, que derão de alguns d'elles, os nota com tal prudencia, e moderação, que se não faz menos admiravel pela sua sciencia, do que pela sua modestia.

O *Traçtado do Equilibrio, e movimento dos fluidos*, que em o anno seguinte publicou, he huma das provas mais decisivas da fecundidade do seu principio, e da delicadeza, e penetração do seu genio.

Archimedes no famoso livro *De Humido Insidentibus*: tinha solidamente estabelecido as Leis da Hydrostatica; mas as da Hydrodynamica, antes de Daniel Bernoulli, humas erão absolutamente ignoradas, e outras não havião sido deduzidas senão de principios precarios. Mariotte, Torricelli, e Pascal tinhão por experiencia descoberto algumas; mas o *Methodo das Fluxões* ainda não existia, e sem a sua applicação era impossivel estabelecer a verdadeira theorica do movimento dos fluidos. Newton, o celebre Newton, adiantou nesta materia, assim como em todas as outras, que apprehendeu, mais que nenhum dos Geometras seus antecessores; porém a sua engenhosa Cataracta he fundada sobre muitas supposiçoens gratuitas, e contrarias á experiencia; e por tanto estava bem longe de poder servir de fundamento a huma theorica exacta. O principio da conservação das forças vivas inventado por Leibnitz, impugnado depois por Maclaurin, e sustentado pelos Geometras Allemães, mas por ninguem antes de d'Alembert sufficientemente demonstrado em toda a sua extensão, servio de fundamento a Daniel Bernoulli, para estabelecer huma nova theorica do movimento dos fluidos, que no anno de 1727 publicou no segundo Tomo das Memorias da Academia Imperial de Petersburgo. A sua elegante Memoria, a que poz o titulo de

En-

Ensaio, foi verdadeiramente o ensaio para a composição da Hydrodynamica, que onze annos depois deu á luz publica, obra pelo teu merecimento digna dos maiores elogios, e na qual seu illustre Author fundado sempre na experiencia, fazendo mui poucas supposições, que não tivessem seguros fundamentos, e applicando o mencionado principio da conservação das forças vivas a diversos casos do movimento dos fluidos, chega finalmente a formulas analyticas admiraveis pela sua elegancia, e pela simplicidade dos resultados, que offerecem. Immediatamente esta obra original se divulgou, dous celebres Mathematicos João Bernoulli Pai do Author d'ella, e Collin Maclaurin, o primeiro cioso da gloria de seu filho, e o segundo querendo sustentar a de Newton seu compatriota e amigo, emprehendêrão tratar a mesma materia por diversos caminhos; mas, apezar dos trabalhos de tão grandes homens, os verdadeiros principios da Hydrodynamica ainda se não achavão estabelecidos. O da conservação das forças vivas, de que usára Daniel Bernoulli, não tinha ainda toda a generalidade, que se lhe reconheceu depois da publicação do *Traçado de Dynamica* do nosso Geometra, nem póde ter applicação nos casos, em que as velocidades de algumas particulas dos fluidos recebem instantaneamente hum augmento finito. O de João Bernoulli se deduz d'este com tanta facilidade, que mais parece o mesmo representado de diferente maneira, do que outro diverso d'elle; e os de Maclaurin são fundamentalmente os de Newton, como elle mesmo confessa, affirmando não ser a sua theorica do movimento dos fluidos senão huma amplificação da d'este famoso Geometra.

Taes tinhão sido os progressos da Hydrodynamica, e tal era o seu estado, quando d'Alembert escreveu o *Traçado do Equilibrio, e do movimento dos fluidos*, em que se propoz por primeiro objecto reduzir as leis do seu movimento ás simples leis da Hydrostatica. O seu principio geral de Dynamica combinado com estas mesmas leis o conduz por meio quasi sempre das mesmas supposições, que

Da-

Daniel Bernoulli abraçára, ao fim que se havia proposto. Os seus resultados são também pela maior parte conformes com os d'aquelle grande Geometra, posto que deduzidos por hum methodo mais simples, e mais directo; mas esta admiravel conformidade, quanto a mim, não procede tanto da exactidão dos methodos, como da identidade das hypothefes: estas erão de sua natureza insufficientes, para sobre ellas se estabelecer a verdadeira Theorica do movimento, e da resistencia dos fluidos; porém se o tempo de d'Alembert alcançar esta gloria não era ainda chegado, não se lhe deve ao menos negar a de ter nesta obra conseguido simplificar os principios da Hydrodynamica; a de ter mostrado a insufficiencia dos methodos abraçados pelos Mathematicos, que o precedêrão nesta carreira; e a de ter creado alguns novos ramos de huma sciencia tão difficil e importante, como são, a theorica do movimento dos fluidos elasticos, de que Daniel Bernoulli apenas fallára; a do movimento dos fluidos dentro de vasos flexiveis; e a da refração dos corpos solidos na passagem por meios de diferentes densidades, ou estas sejam uniformes, ou sejam variaveis; questão que suposto tivesse sido já tratada por diversos Authores, o havia sido de maneira que, sem se lhes fazer injustiça, se póde dizer, que d'Alembert creou de novo esta doutrina; pois abandonando todos os principios precarios, e raciocinios vagos, em que ella se achava estabelecida, conseguiu demonstrar por meio de calculos exactos huma multidão de theoremas novos, e pela maior parte contrarios a tudo quanto antecedentemente se tinha por verdade.

Continuando a fazer novas applicações do seu principio vio, que tanto na theorica dos fluidos, como na do movimento dos corpos flexiveis, não admittindo nenhuma supposição gratuita, era conduzido a Equações fluxionaes cuja integração completa não era praticavel pelos methodos conhecidos, e que assim este famoso principio, para ser felismente applicado, necessitava da invenção de hum

novo calculo, ou, por melhor dizer, da invenção de hum novo ramo do *Methodo inverso das Fluxões*. Assim estão as questões de Mecanica advertindo continuamente aos Geometras da importancia da Analyse, e da dependencia absoluta, que o conhecimento das leis da natureza tem da perfeição d'esta parte das Mathematicas puras. D'Alembert teve tambem a gloria de ser o inventor d'este novo calculo, que devia fazer mudar a face das Sciencias Fyfico-Mathematicas, e nas suas *Reflexões sobre a causa geral dos ventos*, impressas em o anno de 1747, e laureadas no antecedente pela Academia Real das Sciencias, e Bellas-Letras de Prussia, deu aos Geometras da Europa as primeiras noções da Integração das Equações fluxionaes a fluxões parciaes.

Esta illustre Corporação havia proposto para assumpto do premio de 1746 o methodo de determinar a ordem, e leis, que o vento deveria seguir, se a terra fosse por toda a parte coberta de hum profundo Oceano, de maneira que para qualquer instante, e para qualquer ponto d'ella se podesse determinar anticipadamente a velocidade, e direcção do vento. O nosso Geometra não só preencheo as condições do Programmá, mas levou o seu trabalho alguma cousa mais adiante: he verdade que das trez causas, que a Academia indicava, sómente contemplou a acção combinada do Sol, e da Lua sobre a athmosfera terrestre; mas não rejeitou as outras duas sem fundamentos attendiveis, e os efeitos da terceira considerou-os não só no caso proposto pela Academia, mas tambem no de ser a terra humi globo solido não cobertò de agua, e de haver na sua athmosfera diversas leis de densidade. Examinou além disso as alterações, que em certos casos produz na velocidade, e direcção do vento a figura montuosa da superficie da terra; e tocou incidentemente diversas questões importantes, tanto de Mecanica, como de Calculo. Se os seus trabalhos não bastão, para sobre elles se estabelecer huma theorica exacta dos movimentos da athmosfera, não se

se pôde ao menos desconvir, de que são hum passo já affás avançado para effè fim, e que este passo he o primeiro, que se deu nesta carreira, ainda por ninguem antes d'elle trilhada. A Academia de Berlin o julgou tão importante, e concebeu tão altas idéas do Author da Dissertação coroadada, que não só lhe conferio o premio promettido, mas sem esperar pela formalidade do escrutinio, por unanime aclamação o elegeu para Socio.

Leonardo Euler, aquelle genio immenso, a quem todas as partes das Mathematicas devem huma grande porção dos seus progressos, cujos trabalhos pôdem talvez iguallar os de todos os Geometras do presente seculo, que ainda privado da vista não deixava de trabalhar hum só momento por estender os limites da Analyse, e que com o estilo na mão ao mesmo tempo cessou de calcular, e de viver; este homem celebre immediatamente vio o primeiro esbosso, e applicações que d'Alembert acabava de fazer do Calculo integral das differenças parciaes, voltou a sua attenção para este novo ramo da Analyse, e em breve tempo deu a theorica, e a notação d'elle de baixo de hum aspecto tão facil, e tão commodo, que muitos Geometras o julgáráo inventor d'este novo genero de integrações, em prejuizo da reputação do seu verdadeiro Author. Este por outra parte ajudado de hum theorema, que o mesmo Euler achára sobre as funcções differenciaes a differenças parciaes, e dos grandes progressos, que já então havia feito no mesmo calculo, que inventára, emprehendendo a resolução do problema das cordas vibrantes, foi conduzido a huma Equação, em cuja integral entravão duas funcções variaveis indeterminadas, assim como nas integrações ordinarias entrão as quantidades constantes.

Taylor em 1715 tinha dado a primeira solução d'este problema, suppondo, que todos os pontos da corda chegão no mesmo instante á posição rectilinea; porém a Equação de d'Alembert mostrava, que a solução do Geometra Inglez não era geral, como se imaginava, mas tão sómente relativa a hum

hum caso particular, dos que na sua se achavão comprehendidos. Euler, que não podia ser simples espectador dos progressos dos outros Geometras, tentou a resolução do mesmo problema considerado em toda a generalidade, em que o Mathematico Francez o concebêra; e nas Memorias de Berlin publicou a sua solução muito semelhante á deste, mas muito mais geral; não porque o seu methodo lhe dêsse maior extensão, mas porque na determinação das funcções arbitrarías não as sujeitava á lei da continuidade, que d'Alembert julgava absolutamente necessaria. Então começou entre estes dous famosos Geometras huma contestação assáz viva sobre as funcções descontinuas, que mereceo a attenção dos Mathematicos mais celebres seus contemporaneos, e sobre a qual, sem ter a ousadia de decidir, sómente dirci, que Daniel Bernoulli escrevendo contra ambos em favor do methodo Tayloriano, confessa que as theoricas, e calculos relativos a esta questão crão os mais difficéis e delicados, que a Analyse ainda tinha produzido; mas a gloria de a resolver plenamente, se alguem a teve, não estava reservada para nenhum d'estes trez famosos Athletas.

A consideração da acção do Sol, e da Lua sobre a terra, cujos effeitos, quanto á nossa Athmosfera, d'Alembert tinha miudamente calculado na *Difertação sobre a causa geral dos ventos*, o incitou a procurar determinar as desigualdades da Lua causadas pela gravitação reciproca destes trez astros. Este problema, de cuja resolução depende a theorica das perturbações de todos os corpos celestes, e a quem se devem todos os progressos, que a Astronomia Fyfica tem feito no nosso seculo, considerado geralmente, consiste em determinar as trajetorias, que devem descrever trez corpos quaesquer em virtude de huma atracção reciproca, que obre na razão composta da directa das massas, e da de huma funcção qualquer das distancias; sendo conhecidas as suas massas, posições, e velocidades. Dous Geometras illustres, Euler, e Clairaut tiveram com d'Alembert a gloria de o resolver quasi ao mes-

mo tempo, e por methodos, que erão fundamentalmente os mesmos; todos trez o applicarão immediatamente á theorica da Lua; e todos trez, em consequencia dos seus primeiros calculos, acharão o movimento do Apogeo sómente de metade do que realmente dão as observações mais exactas.

Clairaut foi o primeiro em publicar este inesperavel resultado, e em concluir, que a gravitação universal não obrava na razão inverla dos quadrados das distancias, como depois de Newton se julgava; mas os outros dous concorrentes, procedendo com maior circumspecção, julgááo que não deviáo publicar tão estranha conclusão sem provas mais decisivas. Com tudo d'Alembert, vendo que Clairaut obtivera da Academia Real das Sciencias de Paris que a sua Memoria se imprimisse entre as do anno de 1745, que então estavão para publicar-se, não sei se excessivamente zeloso dos direitos, que podia ter á gloria deste descobrimento, pediu que a sua Memoria se imprimisse tambem com a de Clairaut, o que a Academia não teve difficuldade em conceder-lhe; porém mais previsto, ou menos precipitado, teve a prudencia de não tirar do seu resultado consequencia alguma contraria ao systema Newtoniano.

A authoridade de hum Geometra tão distincto como Clairaut era affás attendivel; mas obstava-lhe o grande nome de Newton; e para decidir contra hum homem tão respeitavel, era preciso examinar a questão com a maior sizudeza; e assim Clairaut, que tanto nella se interessava, Euler, e d'Alembert, que haviáo achado o mesmo resultado, se applicarão todos de novo a rever os seus calculos, e fommando mais alguns termos nas Series, de que a questão dependia, virão que nas suas aproximações tinhão desprezado quantidades attendiveis, e reconhecerão a conformidade do calculo com as observações Astronomicas.

Esta admiravel concorrencia ainda passou mais adiante. Todos trez pelo mesmo tempo applicarão o seu methodo á theorica dos Cometas; e parecendo que o concu-

curso de acontecimentos tão notaveis devia produzir huma estimação reciproca mais estreita , e huma concordia inalteravel entre estes homens illustres , este ultimo successo produzio bem pelo contrario huma longa e porfiada disputa entre os dous Geometras Francezes , de que Euler foi socego espectador ; mas que deu occasião a muitas reflexões preciosas sobre a theorica d'estes Astros , em outro tempo tão temidos , e sobre a da Lua , atégora a mais interessante de todas as que a Astronomia nos offerece.

Antes que esta discordia se accendesse , já em 1749 d'Alembert tinha resolvido o celebre e difficilissimo problema da precessão dos Equinoxios , e posto , por assim dizer , o ultimo sello á verdade do systema Newtoniano , demonstrando , que tanto a retrogradação dos pontos Equinoxiaes , como a nutação do eixo da terra são simplicies effeitos da gravitação universal.

A attracção da Lua , e do Sol sensivelmente desigual em os dous emisferios , em que o Equador divide a terra , faz que o seu pólo descreva huma curva reintrante em torno do pólo da Ecliptica , e que assim os pontos da intercessão d'estes dous planos variem continuamente de lugar. Os antigos Astronomos tinham reconhecido a existencia deste movimento , e a pezar da imperfeição das suas observações , Hyparco lhe havia assignalado o periodo de 25 3/4 200 annos , que supposto não seja o verdadeiro , dá pouco mais de hum segundo de erro por anno. Newton , tendo imaginado hum novo systema , estava na precisão de mostrar a conformidade dos fenomenos conhecidos na natureza com as leis , que elle lhe suppunha ; e assim no terceiro livro dos seus Principios Mathematicos emprehendeo demonstrar , que em virtude da lei da attracção a quantidade da precessão dos Equinoxios devia ser exactamente a mesma , que as observações indicavão ; mas nem as Mecanicas , nem a Analyse , que elle creára , tinham chegado ao grão de perfeição necessario para se resolver directamente tão delicada questão. As grandes operações praticas , intentadas para a

Zzz ii

de-

determinação da verdadeira figura da terra, ainda então se não tinham executado da maneira mais rigorosa, nem nos lugares mais convenientes; elle a suppunha huma Elipsoide abatida nos pólos, e ainda hoje, depois de tantos trabalhos, se não sabe ao certo qual seja. Suppunha huma razão entre o diametro, e o eixo do Equador, que as medidas praticas mostrarão ser diminuta; suppunha uniforme a sua densidade, e tem-se mostrado que o não he; n'uma palavra por falta de conhecimentos, que ainda no seu tempo não havia, tinha abraçado algumas supposições falsas; e se a pezar d'isto chegou a obter hum resultado conforme com as observações astronomicas, foi porque os defeitos de todas casualmente succedeu compensarem-se entre si.

A precessão dos Equinoxios seria igual em todos os annos, se o plano da orbita da Lua conservasse constantemente a mesma posição a respeito do Equador terrestre, mas o movimento dos seus nós, que em perto de dezanove annos procorrem todos os pontos da Ecliptica, faz que esta inclinação augmente, e diminua successivamente dentro d'este periodo, e que por consequencia a acção da Lua seja ora maior, ora menor nos dous emisferios terrestres, o que sujeitando o eixo da terra a hum balanço continuo, deve necessariamente produzir na obliquidade da Ecliptica, e na quantidade da precessão dos Equinoxios huma variação periodica. Este balanço, ou nutação do eixo da terra foi incognito a todos os Astronomos, até que o incançavel *Bradley* por observação descobriu, e determinou a sua quantidade, e a conformidade do seu periodo com o dos nodos da Lua. Mas a imperfeição das hypotheses de Newton fazia necessaria, para a subsistencia do seu systema, huma demonstração do problema da precessão dos Equinoxios derivada de principios mais directos, independente de supposições precarias, e em que se tivesse conta com a nutação observada por *Bradley*, e se desse razão d'este movimento novamente descoberto ao eixo do planeta, que habitamos.

D'Alembert se propoz todos estes objectos junta-
men-

mente, e suppondo a terra huma Esferoide composta de camadas solidas de diversas densidades, cuja figura seja quasi esferica, começa por examinar os effeitos da acção do Sol, e da Lua sobre este solido; reduz a huma só resultante todas as forças, de que as partes, de que elle se compoem, são animadas em virtude da attracção do Sol; pratica o mesmo a respeito da Lua; e tentando determinar o effeito d'estas duas forças pela applicação do seu já tão celebre principio de Dynamica, acha-se na dependencia da resolução de hum problema de Statica, talvez o mais difficil desta Sciencia, o qual consiste em determinar as leis do Equilibrio entre quaesquer potencias, que não actuem no mesmo plano, nem por direcções parallelas; problema que ninguem antes resolvêra, que elle resolveu plenamente, e que deu occasião a huma grande revolução na Mecanica dos solidos; ou verdadeiramente servio de fundamento a hum novo ramo d'esta Sciencia, em que depois o grande Euler veio a fazer os mais pasmosos progressos. Parece, que a forte de d'Alembert era, creando, e adiantando ao mesmo tempo diversas partes das Mathematicas, abrir as portas á gloria d'aquelle famoso Geometra.

As differentes Equações, de que depende a resolução d'este problema geral, se reduzem a duas, no caso em que se trata de avaliar a acção combinada do Sol, e da Lua sobre o eixo da terra, as quaes resolvidas mostram que a sua nutação segue perfeitamente a lei, que Bradley pelas suas observações determinára; que os pontos equinoxiaes devem ter com effeito hum movimento de retrogradação assaz vagaroso, e que a sua uniformidade deve necessariamente ser alterada pela nutação. Estabelecendo assim sobre os mais firmes fundamentos a verdade do systema Newtoniano, teve d'Alembert a gloria de resolver primeiro que ninguem hum dos problemas mais difficultosos e delicados, que tem occupado os Geometras do nosso seculo, gloria que só Euler lhe poderia contestar, se aos seus profundos conhecimentos não juntasse a mais inteira proibi-

dade ; mas este homem incomparavel , ao mesmo tempo que dava huma solução nova do mesmo problema, temendo que alguém lhe attribuisse a gloria, que a d'Alembert sómente competia, teve a nobre generosidade de confessar que primeiro lêra a obra do Geometra Francez.

A Academia Real das Sciencias de Berlin, propondo para assumpto de premio do anno de 1750 a verdadeira theorica da resistencia dos fluidos, deu occasião a que d'Alembert já possuidor de novos methodos Analyticos, que o calculo, que inventára, lhe havia manifestado, recommençasse hum trabalho, em que alguns annos antes se tinha tão dignamente occupado ; mas no *Traçado do Equilibrio, e movimento dos fluidos*, que então escrevêra, tinha abraçado por verdadeira a hypothese do parallelismo das laminas, ou secções, em que os Mathematicos considerão os fluidos divididos, o que rigorosamente não tem lugar na natureza, e que foi causa de que então não conseguisse a gloria, que depois lhe alcançou o seu *Ensaio sobre a resistencia dos fluidos*. Nesta obra original, e que he indubitavelmente huma das que mais honrão o nome de seu illustre Author, desprezando todas as hypotheses precarias sómente suppoem, que as particulas dos fluidos são contiguas entre si, capazes de mover-se livremente, e que mudando de lugar conservão o mesmo volume nos fluidos incompressiveis, ou mudão de volume de baixo de alguma lei determinada nos fluidos elasticos ; e combinando o seu principio universal de Mecanica com estas supposições incontestaveis, deduzio novas formulas muito mais geraes e exactas que as primeiras, e que se não são em tudo conformes com a experiencia, são ao menos as mais perfectas, a que pelos principios theoreticos se tem podido chegar.

Ao mesmo tempo, que tão gloriosamente resolvia os mais difficultosos problemas de Astronomia, e Mecanica, e estabelecia os verdadeiros principios do movimento, e resistencia dos fluidos sujeitando a sua theorica á Analyse mais delicada, deu na mesma Academia de Prussia huma serie

rie importante de Memorias, em que não só aperfeiçou o methodo de João Bernoulli para a Integração das fracções racionais, mostrando como todas se pôdem reduzir ás quadraturas das Secções Conicas, e o estendeu por meio de substituições a diversas classes de fracções irracionais; mas generalizou o seu celebre theorema sobre a fórma geral das quantidades imaginarias, que pela primeira vez publicára nas Reflexões sobre a causa geral dos ventos; deu a quadratura geral de todas as curvas da terceira ordem; ampliou a doutrina de Maclaurin sobre a integração das funcções differenciaes reductiveis á rectificação da Ellipse, e da Hyperbole; expoz a theoria dos pontos de retrogradação da segunda especie, cuja existencia o Abbade de Guá havia largamente impugnado com muitos outros Geometras; e deu finalmente hum methodo novo e elegante, para integrar as Equações lineares de qualquer ordem, que se jáo:

Até aqui tenho representado d'Alembert sómente como Geometra; mas he tempo de o fazer conhecer tambem como Filosofo, e como Litterato; não porque já tenha fallado de todos os seus trabalhos mathematicos, de que julguei dever fazer menção por honra sua; mas porque o meu fim he mostrar, quanto me for possível, no seu Elogio os diversos talentos, de que a natureza o dotou, pela mesma ordem, com que elle os foi tambem mostrando ao publico nos seus escritos.

A intima amizade, que contrahira desde a mais tenra mocidade com Dionysio Diderot, deu occasião, a que este illustre Filosofo, que perfeitamente conhecia o genio profundo, e os vastos conhecimentos do seu amigo, o convidasse para a execução de huma das empresas mais difficultosas, e de maior utilidade, que jámais se imaginárao, qual era a de reunir em hum só corpo scientifico todos os conhecimentos humanos. Tão importante projecto, communicado a hum homem como d'Alembert, não podia deixar de ter accitação, e de reduzir-se a effeito, principalmente naquelle tempo, em que a França contava tão grande nú-
me-

mero de homens celebres em todo o genero. Os mais illustres d'elles se associarão com os dous primeiros, e d'Alembert, além da parte mathematica da Encyclopedia, foi encarregado de escrever o Discurso Preliminar, que devia ornar a frente d'esta obra immortal.

Neste discurso, capaz só por si de fazer para sempre memoravel o nome de seu author, elle traça com penna filosofica e eloquente a filiação natural de todas as Sciencias, e Artes, e a historia dos seus progressos depois da restauração das Letras. Para mostrar a origem de todos os conhecimentos scientificos, e indicar a ordem pela qual naturalmente devião succeder-se, considera o homem separado de toda a sociedade, e suppondo-o tacitamente dotado do amor da existencia commoda, mostra como o sentimento das precisões naturaes, o devia impellir a observar as produções da natureza, e a procurar distinguir aquellas, em que pudesse achar alivio aos seus males, ou satisfação aos seus desejos: como encontrando outros homens, e reconhecendo a semelhança entre si e elles, devia conhecer a reciproca vantagem, que lhes resultaria de manifestarem huns aos outros os conhecimentos, que tivessem adquirido; e como por consequencia se havião de unir em Sociedades, e inventar as linguas, para poderem effectuar a communicação das suas idéas: como a opposição dos interesses, produzindo a discordia entre os homens associados, daria occasião a que os mais fortes opprimissem os mais fracos, e se estabelecesse huma odiosa desigualdade de poder, e de vantagens, que sendo cada vez mais insupportavel faria conhecer aos opprimidos a injustiça da oppressão, e os obrigaria a procurar subtrahir-se a ella, e a estabelecer leis positivas, para atalhar todas as violencias futuras, e segurar os seus primitivos direitos: como a idéa da injustiça devia elevar os homens ao conhecimento da moralidade das suas acções; a distinguir o principio activo de todas ellas; a espiritalidade d'este; e ultimamente a existencia de hum Ente eterno, origem de toda a bondade, e de toda a fa-

bedo-

bedoria: como as suas precisões, multiplicando-se de dia em dia, os devião levar a pretender multiplicar tambem as produções da Natureza, e a procurar os meios de pôr outras, de que ainda se não houvessem utilizado, em estado de lhes servirem para os usos da vida; e como destes esforços repetidos devião natcer a Agricultura, a Medicina, a Fyfica, a Chymica, e todas as artes, de que estas sciencias dependem: como o estudo da natureza, fazendo-lhes notar qualidades communs a todos os corpos, e qualidades privativas sómente a alguns, costumando-os a considerallas separadamente, os devia encaminhar ao conhecimento das sciencias abstractas; e como finalmente depois de terem creado a Geometria, a Arithmetica, e a Algebra, combinando as propriedades, que são objecto destas sciencias, com o movimento poderião formar as Mecanicas, a Astronomia, e ultimamente a Fyfica experimental, tornando já então a contemplar unidas todas as qualidades, que separadamente havião considerado: n'uma palavra d'Alembert estudando-se a si mesmo, e reflectindo sobre a origem, e conexão das suas idéas, mostra como o desejo de satisfazer a todas as necessidades, ou naturaes, ou facticias, foi quem levou os homens á invenção das Sciencias, e das Artes; faz ver a reciproca dependência de todas ellas, e as relações mais immediatas, que as ligão entre si, e que successivamente as devião fazer nascer deste unico principio.

Depois de haver traçado desta maneira o encadeamento natural das Sciencias, e Artes, passa a expôr os seus successivos progressos desde a ruina do Imperio do Oriente até ao tempo em que escrevia. Alli se vê como o estudo das linguas mortas, e de todo o genero de erudição fez renascer o gosto das Bellas-Letras, e das Artes, que a Grecia tão gloriosamente cultivara: Como o respeito supersticioso, que se tributava aos Authores da antiguidade, fez abraçar cegamente a doutrina de Aristoteles, essencialmente alterada em diversos pontos pelos Commentadores

Arabes: Como alguns Theologos pouco alumados abufando da cegueira dos povos, amontoando abturdos sobre abturdos, puzerão a razão humana em estado de conhecer melhor as trevas, em que a tinham sepultado, e a necessidade de huma revolução nas Sciencias: e como a pezar da furiosa guerra dos pouco instruidos, ou mal intencionados adversarios da Filosofia, esta grande revolução foi começada por Francisco Bacon de Verulamio, continuada por Descartes, e acabada por Newton e João Locke primeiros fundadores dos verdadeiros principios das Sciencias. A deducção natural de todas estas verdades, a concisão, e elegancia do estilo, a energia com que pinta os grandes genios dos seculos passados, a imparcialidade, e rectidão com que os julga, a exacção com que estabelece o objecto de cada Sciencia, com que lhe assigna os seus limites, e com que determina o gráo de certeza a que cada huma d'ellas póde aspirar, tudo está clamando, que * o Universo para d'Alembert era hum factó unico, e huma verdade grande, pois não somente o podia abraçar de hum só ponto de vista; mas a sua alma abrangia com effeito todo o systema dos conhecimentos humanos.

Apenas mostrou ao mundo, que o mesmo genio, que entre os Mathematicos o tinha collocado a par de Newton, e de Leibnitz, lhe havia merecido hum distincto lugar entre os mais illustres Filozofos, e entre os Escriitores mais eloquentes, a calumnia, e a inveja começaram a prodigalizar-lhe os titulos mais injuriosos, e a deprimir por todos os modos o seu merecimento. A Encyclopedia foi tratada como o opprobrio da Filosofia, e o escandalo da humanidade por todos os pretendidos sabios, com quem seus illustres Authores se não haviam affociado, ou a quem não tinham pedido conselho, para a execução de tão difficul-

sa

* *L'Univers, pour qui sauroit l'embrasser d'un seul point de vue ne seroit, s'il est permis de le dire, qu'un fait unique, et une grande verité.*
Discurso preliminar da Encyclop. Part. I.

fã empreza; que ás vezes tanto basta, para satisfazer a vaidade ignorante. Os motivos que então levantarão contra esta obra immortal clamores tão altos, que obrigarão a interromper por algum tempo o seu curso, são os mesmos, que ainda hoje movem, e moverão sempre a declamar contra todas as Sociedades litterarias aquelles homens, que querendo ser tidos com pouco custo em conta de sabios, tiverem perdido as esperanças de ser nellas admittidos.

As invectivas dos inimigos da Encyclopedia terião por unica resposta a continuação da obra, e o silencio de seus Authores, se as accusações de impiedade; e de espirito de rebelião, com que a ignorancia, e o fanatismo nunca deixão de calumniar os verdadeiros Filósofos, não tivessem conseguido a attenção de pessoas respeitaveis; mas o Ministerio da França tinhã escutado as vozes da inveja julgando ouvir as do zêlo, e assim era preciso justificar a innocencia, para poder continuar a servir a humanidade.

Infligido de tão generosos motivos; convence d'Alembert na Prefação do terceiro volume da Encyclopedia a ignorancia, e malevolencia dos inimigos d'ella sem os honrar com a declaração de seus nomes, fazendo vêr a inépcia; e malignidade das suas censuras com toda a moderação propria da Filosofia, e toda a delicadeza da Critica mais judiciofa; porém nada foi bastante para callar a maledicencia: a Prefação de d'Alembert apenas pôde alcançar aos Encyclopedistas hum socego momentanco; pois passados quatro annos as invectivas continuárão cada vez mais amargas, e o odio rompendo os limites, em que até então se contivera, passou das censuras litterarias a libellos infamatorios, e a fuscitar huma especie de perseguição; de que foi inutil formar queixas, e que obrigou d'Alembert a limitar o seu trabalho sómente á parte Mathematica da Encyclopedia, que era a unica, a que se obrigára publicamente, e em que não podião ter lugar as sinistras interpretações de seus detractores.

Alguns artigos de Filosofia, e Litteratura, que nes-

te-celebre Diccionario escreveu, e de que a animosidade de seus inimigos se tinha valido para procurar fazello odioso, são outros tantos testemunhos da exacção do seu pensar, e da delicadeza do seu tacto em materias de gosto. Os de Mathematica, que inteiramente lhe pertencem, posto que alguns em parte traduzidos da Encyclopedia de Chambers, mostram, que elle unia toda a penetração de hum Filosofo com a profundidade de hum Geometra; e se para fazer o seu nome eterno na historia das Mathematicas não sobejassem os outros seus preciosos escritos, as reflexões, que nestes espalhou sobre diversos pontos importantes, e ainda mesmo sobre os principios elementares d'esta Sciencia, bastariam para acreditarlo em todas as idades por hum Mathematico distincto.

Taes erão os gloriosos trabalhos, com que elle tinha feito o seu nome respeitavel entre os mais celebres Geometras do Mundo, quando ainda a sua Patria ignorava, ou parecia ignorar, que no seu seio existia hum homem, com quem podia honrar-se, e a quem devia honrar por gloria propria. Mas se a França apenas conhecia o nome de d'Alembert, mais ao Norte da Europa estava sentado sobre hum throno rodeado de louros, e de palmas, hum Príncipe Filosofo, e Guerreiro, illustre não menos pelas suas leis, que pelas suas victorias, amante das sciencias, e dos sabios, em cujo número será contado por toda a posteridade, o qual soube fazer chegar a sua beneficencia ao humilde, e foggado retiro do illustre Geometra, e Filosofo, fazendo juntamente saber á França, e ao Mundo todo, que hum Monarca amado pelos seus vassallos, e respeitado por todas as Nações Europeas, o honrava com huma particular estimacão, e procurava a sua amizade; preziosos bem superiores a todas as riquezas, que a sua mão augusta podia liberalizar-lhe. Assim trilhava o grande Frederico com igual velocidade ao mesmo tempo todos os caminhos da gloria!

Tão honrosas distincções tinham accendido cada vez
mais

mais a inveja dos inimigos de d'Alembert; porém elle superior a todas as invectivas, com que pretendião denegrir-lhe a reputação, não só se desvelava em fazer cada vez mais interessante o Dictionario Encyclopedico; mas abria affoitamente novo campo á maledicencia de seus orgulhosos adversarios, publicando nas suas *Miscelaneas de Litteratura, Historia, e Filosofia* novos fructos das mais assiduas applicações litterarias, e das mais sizadas reflexões filosoficas.

As *Memorias de Christina Rainha de Suecia*, e o *Ensaio sobre os homens de letras*; estão mostrando a cada passo, que o estudo do Homem lhe não tinha devido menos desvelos do que o das leis fysicas da natureza: as paixões; e as fraquezas dos Litteratos, e dos Grandes se achão nestas duas obras retratadas com as côres mais energicas, e em hum estylo muito particular; pois parecendo á primeira vista menos grave do que pede a seriedade dos assumptos, e a sizuidez de hum Filosofo, he realmente o mais proprio, para fazer sentir toda a ridicularia, e toda a baixezza; que só a verdadeira Filosofia sabe distinguir em certos procedimentos dos homens, a quem o Mundo chama Sabios, e d'aquelles a quem honra com o titulo de Grandes. A traducção de algumas passagens escolhidas dos Annaes de Tacito, que juntou a estes escritos filosoficos, he certamente huma obra estimavel no seu genero; e se nem todos os Litteratos convierem em que ella merece ser olhada como hum modello das boas traducções, nenhum dos que forem capazes de desempenhar emprezas d'esta natureza poderá negar, que as observações, que a precedem, sobre a arte de traduzir são dictadas por hum genio, que unia aos dictames da mais exacta Filosofia os sentimentos de hum gosto affaz delicado.

Mas de todos os excellentes escritos publicados nesta preciosa Collecção, nenhum tende mais directamente a desmascarar, e confundir os aleivosos inimigos da Filosofia; e da Humanidade, do que a *Difertação sobre o abuso da Critica em materias de Religião*. Neste pequeno Livro digno

gno de ser gravado com letras de ouro nos marmores, e nos bronzes, para que a pezar da vicissitude dos tempos podesse permanecer aberto ante os olhos de todos os povos da terra, e de todas as gerações futuras, d'Alembert tomou a generosa empreza de vingar os verdadeiros Filozofos da injustiça, com que em todos os tempos os fingidos zelozos da pureza da Fé procuráráõ macular com a nota de impiedade a innocencia de suas beneficis intenções; e de mostrar ao mesmo tempo os horrorozos estragos, com que a ignorancia, e o zelo mal entendido da Religião por espaço de muitos Seculos devastáráõ a terra, accendendo em nome de hum Deos de paz guerras cruentas, e injustas; fulminando terriveis censuras só para sustentar direitos puramente humanos; fugitando os Principes mais poderozos a publicas e ignominiozas penitencias; e o que mais he, depondo-os algumas vezes de seus Thronos; atropelando assim os mais sagrados direitos; dando occasião a intestinas discordias, e perturbando inteiramente a paz, e harmonia dos Estados. Mas felizmente esses tempos tão calamitozos já são passados: Os verdadeiros Filozofos affrontando intrepidos todos os perigos, com que a ignorancia, e o fanatismo os ameaçávão, não cessáráõ de esforçar-se por allumiar os homens, ensinando-os ao mesmo passo a respeitar a Santidade da Religião, e d'este modo a verdade derramada nos seus escritos tem restituído pouco e pouco aos nossos corações os quasi extinctos sentimentos da humanidade.

As occupações litterarias, e filosoficas de d'Alembert, o trabalho da Encyclopedia, os minuciozos cuidados da edição de huma obra tão vasta, nada o podia separar inteiramente das mais serias investigações mathematicas. Ao mesmo tempo que todos estes diversos objectos o occupávão, discutia, e profundava as questões mais importantes do Systema do Mundo, e escrevia sobre este assumpto huma Obra, que elle mesmo confessa ser de todas, as que deo ao publico, a que lhe devêra mais trabalho, e em que se empregára por mais dilatado tempo.

Na resolução do Problema da precessão dos Equinócios tinha dado a prova mais deciziva da verdade do Systema da gravitação universal; mas não ha provas, que bafitem para estabelecer hum Systema quando ha huma só, que o contrarie. Assim he que todos os fenomenos conhecidos na Natureza parecião concorrer a confirmar a verdade do Systema de Newton; porém este célebre Geometra tinha sido obrigado, a pezar de toda a sua sagacidade, e de toda a profundidade do seu genio, a abraçar diversas supposições gratuitas em quasi todas as questões mais importantes de Astronomia Fyfica por falta de principios, que o genio nem sempre póde supprir; e assim para estabelecer o Systema, que a sua perspicacia tinha visto convir a todos os fenomenos naturaes, era preciso examinar as suas hypotheses, verificar a exacção de todas ellas, ou substituir-lhes outras mais bem fundadas, quando aquellas se achassem defeituosas, e ultimamente applicar-lhes para a deducção dos resultados methodos analyticos mais rigorosos, e a tudo isto se abalançou d'Alembert nas suas *Investigações sobre diversos pontos do Systema do Mundo*; em que, aperfeiçoando a sua resolução do Problema dos trez Corpos, dá a Theorica da Lua, e de todos os Planetas primarios, applicando particularmente o seu methodo geral á theorica de Saturno; faz novas reflexões sobre a precessão dos Equinócios attendendo ás excentricidades das Orbitas da Terra, e da Lua, e á acção dos Planetas superiores; e termina pelo célebre Problema da figura da Terra, o qual considera debaixo de hum ponto de vista muito mais geral do que todos os Geometras, que antes d'elle tinhaõ tratado esta questão.

Ella he tão importante na ordem dos conhecimentos naturaes, e tem occupado tantos homens célebres, que não será estranho, nem inutil dar aqui huma idéa abreviada dos seus progressos até ao tempo, em que o nosso Geometra pretendeu resolve-la.

A fórma circular da sombra da Terra sobre o disco da Lua, na occasião dos eclipses d'este satelite do nosso Pla-

neta, e a conformidade dos augmentos ou diminuições da altura meridiana das Estrellas, quando partindo da mesma latitude se anda o mesmo caminho sobre diversos meridianos, eraõ os melhores argumentos, em que os antigos Geometras se fundavão, para suporem a Terra perfeitamente esferica. Huyghens, e Newton depois da experiencia de Richer examinando a alteração, que a força centrifuga causada pela rotação da Terra em torno do seu eixo devia produzir na força da gravidade, viraõ que a razão, em que esta decrescia dos pólos para o Equador, era maior do que devêra ser, se a Terra fosse hum globo perfeito, e d'aqui cuncluíráõ, que para dar razão deste phenomeno era preciso suppolla huma Esferoide abatida nos pólos, porém esta supposição tão vaga não podia ser bastante para explicar outros muitos, em que a sua influencia devia ser affaz consideravel; pelo que era necessario determinar a verdadeira figura da esferoide, e a quantidade do seu abatimento, e assim hum, e outro procurárão determinar a figura da Terra na supposição de que ella tivesse sido primitivamente fluida, e desde logo sujeita ao mesmo movimento de rotação, que ainda hoje lhe observamos; mas como partirão de principios diversos, os seus resultados nestes dous pontos fôrão tambem diferentes.

Bouguer e de Maupertuis vendo esta discordancia; e examinando a mesma questão achárão, que a condição do Equilibrio entre todas as partes da Terra exigia simultaneamente os principios de Huyghens, e Newton, e que em diversas hypotheses de gravidade estes principios separadamente considerados davaõ diversa figura curvilinea aos meridianos Terrestres. Maclaurin demonstrou, que na hypothese da atracção Newtoniana combinada com huma força centrifuga a condição do equilibrio pedia, que a esferoide fosse Elliptica, e isto ainda attendendo á acção do Sol, e da Lua; mas as medidas práticas executadas em França, no Perú, e na Laponia não podião conformar-se, quanto ao abatimento dos pólos, com os resultados deduzidos da

theorica do Geometra Inglez , e assim hum dos illustres Academicos , que fôrão mandados para medir o gráo do meridiano junto ao circulo polar , para conformar a theorica com a experiencia abriu mão da hypothese da densidade uniforme , a qual todos os outros havião adoptado , e resolveo o problema na supposição de que a Terra fosse composta de diversas camadas concentricas de diferentes densidades , e d'este modo accomodou de alguma forte as dimenções theoréticas com as praticas , conservando á Terra a figura Elipsodica ; mas as observações do pendulo contrariavão a theorica de Clairaut , e as medidas dos grãos do meridiano na Italia , e no Cabo de Boa-Esperança acabárao de mostrar a insufficiencia das conclusões , que d'ella se deduziaõ.

Neste estado de incerteza se achava a questão da figura da Terra , quando d'Alembert se propoz examinalla , e como quem dezejava mais conhecer a verdade do que conciliar as observações com a theorica , começou por indagar com todo o rigor as supposições fundamentaes , em que esta se estabalecia , e achou , que supposto fossem verosimeis , era quasi impossivel verificallas demonstrativamente : Passou a considerar o problema suppondo a densidade da Terra variavel , mas fugeita a huma lei constante , qualquer que esta fosse , e a sua figura pouco differente da esferica : Demonstrou com Clairaut , que a figura Elipsodica podia ser admissivel segundo as leis da Hydrostatica ; mas provou além d'isso , que havião infinitas outras figuras , que igualmente satisfazião a estas mesmas leis : Observou em consequencia das delicadissimas considerações , a que nesta materia foi conduzido , que nos fluidos podia haver dous estados differentes de Equilibrio , hum que só grandes forças poderião perturbar totalmente , e outro , que a minima força alteraria de maneira , que a massa fluida não poderia só por si restituir-se outra vez a elle ; e se rigorosamente não chegou a resolver este importante problema , fez ver quaes são as grandes difficuldades , que obstão á sua perfeita resolução , ou verdadeiramente demonstrou a impossibilidade d'ella.

No anno de 1754 a Academia Franceza o elegeo para occupar o lugar que tinha vagado por fallecimento do Bispo de Vence, e o discurso, que na mesma Academia recitou em o dia da sua recepção, na falta de outras provas, mostraria bem claramente a aquella illustre Companhia quam acertada havia sido a escolha, que d'elle fizera.

Frederico II. Rei de Prussia, que em todos os tempos deverá ser olhado como o modello dos Reis, que não perdia occasião alguma de dar-lhes uteis, e grandes lições, e que já tinha mostrado a d'Alembert bastantes sinais da estimação, que d'elle fazia, lhe fez pessoalmente novas honras em Vezel no anno seguinte, sentando-o á sua meza, e dando-lhe todas as mostras de huma verdadeira amizade com aquella generosa segurança de quem conhecia, que hum Filozofista assim como não busca o favor dos Principes, he incapaz de abusar d'elle quando chega a conseguillo.

Quasi ao mesmo tempo o Papa Benedicto XIV. o fez entrar em o Instituto de Bolonha, dispensando-se para isso em huma Lei d'aquella celebre Academia.

A das Sciencias de Paris alterando tambem huma prática nunca d'antes quebrantada, lhe deu o lugar de Pensionario supranumerario, não sem opposição de alguns Academicos, que parecião temer as consequencias de semelhante exemplo; porém Camus mais resolutivo, ou menos invejoso lhes respondeu: „ Quando houver outros, que com iguaes „ titulos aspirem á mesma honra tambem lha concederemos. „

A Rainha de Suecia, digna Irmãa do grande Frederico de Prussia, estabelecendo na sua Côrte huma Academia de Bellas Letras, em que pretendia presidir pessoalmente, lhe mandou offerecer hum dos lugares de Socio Estrangeiro, que elle acceitou dando-lhe todas as mostras do mais sincero agradecimento.

O Conde d'Argenson então Ministro de Estado, digno pelas suas virtudes, e conhecimentos do lugar importante, que occupava, lhe obteve no mesmo tempo huma pen-

pensão do Governo, com que se lhe gratificasse de alguma forte os muitos, e importantes trabalhos litterarios, em que constantemente se empregára, e se lavasse a França da noçoa do esquecimento, em que tivera por tão longo tempo hum homem tão benemerito.

Tantos testemunhos da publica estimação quasi ao mesmo tempo recebidos parece, que affirm como firmavão para sempre a reputação litteraria de d'Alembert, devião igualmente segurar o seu socego; mas a guerra da Encyclopedia se ateou então mais vivamente, que nunca. O artigo *Genebra* lhe suscitou duas novas disputas ambas igualmente vivas; porém não igualmente temiveis; pois huma era com hum Filosofo, e outra com muitos Theologos. Neste artigo d'Alembert faz justos elogios ás saudaveis leis, por que esta Cidade então se governava; louva a singeleza dos costumes de seus Cidadãos; a fidelidade conjugal de suas mulheres, e a inteireza, e equidade de seus magistrados: Exalta a humanidade do seu Clero, e a sua exemplar moderação; mas affirma, que muitos dos ministros, de que este corpo se compunha, não acreditavão diversos dogmas do Christianismo, nem admittião a necessidade da Revelação: e lamenta além disso, que os Genebrinos recusassem estabelecer hum theatro na sua patria fundados em razões de inconveniencia, que de nenhuma sorte podião ter lugar a respeito de hum divertimento publico innocente de sua natureza, e do qual Genebra mesma podia tirar consideraveis ventagens; mas a duvida em que com aquella asserção deixava o publico sobre a pureza da Fé dos Pastores Genebrinos os escandalizou vivamente, e o que mais he, escandalisou tambem os Theologos da França, que unindo as suas vozes ás do Consistorio de Genebra clamárão contra d'Alembert como se fossem interessados na causa dos Sectarios de Calvino.

As razões com que o Filosofo Francez appoiava a utilidade do estabelecimento de hum theatro em Genebra, por isso que á força, que por si mesmas tinhão, união o pezo

da authoridade do grande homem que as escrevera, parecerão a outro Filósofo não menos célebre, e Cidadão daquelle mesma Republica, capazes de abalar os animos dos seus compatriotas; e receando que esta inovação produzisse consequencias funestas aos seus costumes, se resolveo a pegar na penna contra d'Alembert, não para calumniallo, ou para dizer-lhe injurias, como todos os outros adversarios, que a Encyclopedia lhe havia fuscitado; mas para mostrar á sua Patria o risco, a que se expunha se abraçasse aquelle conselho. A sua Carta contra os theatros, aliás chêa de utilissimas reflexões moraes sobre a natureza dos espectaculos em geral, e sobre a Tragedia, e Comedia em particular, he dictada por aquelle mesmo enthuзіasmo, que produzira os Discursos sobre a influencia das Sciencias nos costumes, e sobre a origem da desigualdade entre os homens. D'Alembert lhe respondeu em 1759. sustentando a sua opinião sem enthuзіasmo, nem acrimonia, com aquella philosophia exacta, e delicada, que resplandece em todos os seus escritos, e com a eloquencia proporcionada ao assumpto, e digna do seu Contendor. Por qual das duas partes ficou a victoria, he questão, em que os Sabios se dividem; eu porém, se não he estranho a hum Geometra dizer o seu sentimento em materias de Philosophia, e Litteratura, sem pretender augmentar o credito de hum em prejuizo da reputação do outro, sómente direi, que Rousseau arrebatame, mas d'Alembert convence-me; e que quanto a mim o Filósofo, que possuir o talento da Poesia, combinando os escritos de hum e outro, poderá d'elles deduzir as verdadeiras regras de hum theatro, capaz ao mesmo tempo de interessar os homens, e de corrigir os seus defeitos; de hum theatro, que seja juntamente o lugar do recreio, e a Escola da moral.

No mesmo anno em que d'Alembert fez publica a sua resposta a João Jaques Rousseau, publicou tambem os seus Elementos de Philosophia, ou por melhor dizer, o seu plano de hum Curso elementar das Sciencias de Razão.

Nes-

Neste precioso monumento das suas idéas, e opiniões philosophicas, depois de representar em breve quadro o estado das Sciencias no meio do seculo presente, passa a expôr, com a maior brevidade, e clareza, os verdadeiros principios de cada huma d'ellas; não effes axiomas este-reis e inuteis, que muitos Filozofos decorarão com o nome de Principios, mas aquellas verdades simples e importantes, que formão os primeiros anneis dos diversos pedaços, em que se divide a cadêa dos conhecimentos scientificos; mostra como d'estas primeiras verdades se devem deduzir todas as outras, e aponta as mais interessantes, que em hum curso elementar de Sciencias se devem desenvolver, e demonstrar; mostrando ao mesmo tempo a origem, e multiplicidade dos erros, em que tem cahido a maior parte dos Filozofos de todos os seculos, e a inutilidade de tantas questões impossiveis de resolver, sobre as quaes se tem tão largamente disputado nas Escolas, e com que se tem enchido em desdoiro da razão as paginas de tantos livros.

Se a verdade me não devesse maior attenção, do que a memoria do grande homem, de quem escrevo o Elogio, a minha penna sómente relataria os gloriosos trabalhos por que elle mereceo ser contado entre os sabios da primeira ordem, sem fazer menção de hum só dos seus enganos, ou descuidos; mas pintar hum homem sem os defeitos, que teve, não he deixar o seu retrato á posteridade; e a gloria de d'Alembert está firmada sobre fundamentos tão solidos, que hum leve erro, ou huma opinião philosophica menos bem fundada, não poderá nem levemente abalalla, e assim não devo dissimular, que entre o grande número de verdades comprehendidas nos seus Elementos de Filosofia, se encontrão algumas proposições duvidosas, e algumas tambem falsas; e que os principios em que pretende fundar a Moral são de sua natureza insufficientes, para d'elles se deduzirem todos os deveres dos homens, e muito principalmente para communicar ao espirito aquel-
la

la energia, de que se precisa para os sacrificios da Virtude, e para moderar, e dirigir o fogo impetuoso das paixões.

Affim he, que em todos os tempos os Filozofos, que mais livremente differão a verdade, fôrão os mais cruelmente perseguidos pelos mefmos homens, a quem defejavão alumiar. Os nomes de Anaxagoras, Socrates, Galileo, Descartes, e Locke não devem afastar-se hum só momento da memoria de quem possuindo os seus talentos tiver a generosa ousadia de pretender illustrar, ou corrigir o seu seculo; mas se estas considerações obrigárão algumas vezes d'Alembert a appoiar como verdadeiras oppiniões, de que se não achava intimamente convencido, além de que eu antes quizera, que hum Filozofos gemesse em silencio á vista das desgraças, e da cegueira dos homens, do que profanasse com a sua penna os sagrados monumentos da verdade; os seus principios de Moral não fôrão certamente dictados por espirito de lizonja, nem por temor de offender as oppiniões do seu seculo. Tão convencido estava de que elles erão os unicos, em que esta sciencia se funda, que reconhecendo a utilidade, que resultaria ao genero humano, de hum livro em que se lhe expofsem, com brevidade, methodo, e clareza, as verdades mais necessarias d'ella, por diversas vezes tentou escrevello; mas sendo ao traçar do seu plano, conduzido a huma questão importante, a que não podia dar pelos seus principios solução conveniente, e cuja indecisão offerencia difficuldades perigosas, em vez de tornar a fazer hum serio exame dos principios, se resolveo a abrir mão da empreza.

O Sabio Geometra, que na Academia das Sciencias de Paris recitou o seu Elogio, imitando a sua prudencia, se contentou com fazer memoria d'este facto, sem declarar ao publico a pernicioza questão, que nos privou de huma obra tão necessaria. Eu porém, que não tive a fortuna de conhecer pessoalmente este respeitavel Filozofos, e muito menos a de possuir a sua amizade, para que elle se dignasse

se confiar de mim as suas opiniões particulares, não posso ser fiel, nem traidor ao seu segredo; mas como não devo prezar em menos do que elle a virtude, nem o bem da humanidade, não devo tambem deixar de dizer, que a sua forte nesta materia será em todos os tempos a de todos os Filozofos, que desejando como elle não preverter os costumes dos homens, pretenderem derivar as suas obrigações moraes de principios independentes do conhecimento do Ente supremo, ou por melhor dizer, do conhecimento da sua vontade manifesta nas obras, e leis da natureza.

ElRei de Prussia lendo os Elementos de Philozofia de d'Alembert, e observando nelles algumas imperfeições, lhe propoz diversas difficuldades, a que elle respondeo fazendo varias illustrações aos lugares, que havião merecido os reparos do Monarca filozofico, e em que as suas faltas tinhão sido pela maior parte voluntarias, illustrações, que depois se imprimirão no quinto volume das suas Miscelaneas; porém não no mesmo estado, em que elle as remetêta a aquelle Soberano, pois havia entre ellas verdades, que podendo dizer-se a hum tal Principe, lhe pareceo temeridade dizellas a todos os homens.

No anno de 1762 Catharina II. Imperatriz da Russia desejando dar a seu filho hum Mestre digno de educar hum Principe lançou os olhos sobre d'Alembert, e lhe mandou offerecer este honroso, e importante lugar com * cem mil libras de renda por anno; e sabendo pelo seu Ministro na Côrte de Paris, que elle se escusára de accetar tão consideraveis offerecimentos, para mais o obrigar lhe escreveu de seu proprio punho, propondo-lhe as razões mais attendiveis, e capazes de abalar o animo de hum Filozofico, que naturalmente aborrece o tumulto, e as intrigas das Côrtes. Alli lhe lembra, que sendo o amor da humanidade a primeira de todas as virtudes, e o fructo natural da verdadeira Philozofia, hum Filozofico se não pôde escu-

* Quarenta mil cruzados da nossa moeda.

cusar sem crime de contribuir, para formar a alma de hum Principe, de quem depende a felicidade de tantos Póvos, principalmente quando a educação d'elle se lhe commette inteiramente, como ella lhe commettia a do Grão Duque das Russias: mas o Filosofo, que havia rejeitado os offerecimentos do Rei da Prussia, quando dez annos antes o convidára para a sua Córte, propondo-lhe a supervivencia do lugar de Presidente da Academia de Berlin, e que devia temer que o fructo das suas primeiras lições sem ser de grande utilidade para o seu discipulo, fosse para elle funesto; preferio a modica fortuna, de que gozava na sua patria, ás grandes honras, e consideraveis riquezas, que a magnanima Czarina lhe offerecia. E na verdade que felicidade permanente se podia esperar em huma Córte, que no breve espaço de vinte annos havia experimentado duas revoluções, que chegarão até o Throno, e em hum governo, cuja constituição favorecendo por extremo a prepotencia dos grandes conserva o Povo em hum estado bem pouco diferente da escravidão?

Frederico II., que ardentemente desejava ver d'Alembert estabelecido em Berlin, não cuidou em prover, depois da morte de Maupertuis, o lugar de Presidente da sua Academia; até que depois da paz de 1763, sabendo os desgostos, que d'Alembert experimentava em Paris por causa da guerra litteraria da Encyclopedia, lhe offereceo de novo o mesmo lugar, promettendo-lhe vantagens muito superiores aos seus desejos, e segurando-lhe, que na sua Córte viveria em liberdade, e socego; porém o sabio Geometra, que prezava mais que tudo a companhia dos seus amigos, recusou os novos offerecimentos, e promessas do Rei de Prussia, o qual bem longe de escandalizar-se das suas repetidas escuzas, continuou a dar-lhe as mais decisivas provas de estimação, e amizade. D'Alembert sensível a tão avultadas obrigações o foi visitar aos Estados de Wespalia, para lhe testemunhar publicamente o reconhecimento, que lhe devia, e obrigado das

das suas instancias o seguio até Berlin , onde este celebre Principe por espaço de alguns mezes , que alli o deuteve , o tratou com a ultima familiaridade , e lhe deu todos os sinais da mais inteira confiança ; não se poupando a diligencia alguma que podesse obriga-lo a accitar a Presidencia da Academia ; mas vendo , que elle constantemente a rejeitava , lhe escreveu de Potsdam dous dias antes da sua partida , protestando-lhe que conservaria vago aquelle lugar , em quanto elle se achasse em estado de poder occupallo : porém a violencia de separar-se para sempre dos seus amigos , que fôra huma das razões , que o movêrão a recusar as offertas da Imperatriz da Ruffia , o obrigou tambem a resistir ás instancias do Monarca Prussiano.

No anno de 1765 deu ao publico a sua obra ácerca da Extincção dos Jesuitas , a qual sendo escrita com todo o criterio , e imparcialidade não podia deixar de suscitarelhe novos inimigos ; mas como estes não tinham argumentos , que lhe oppor , levados do seu resentimento defacordadamente publicárão contra elle muitos escritos affás injuriosos , que em vez de defauthorizar as suas razões , sómente servirão de as confirmar , e de o dispensar do trabalho de responder-lhes.

No de 1772 foi nomeado Secretario da Academia Franceza , a qual bem longe de temer , que hum Geometra não fosse capaz de desempenhar hum lugar , em que não serião sobejos os mais vastos conhecimentos de Litteratura , teve a gloria de mostrar ao mundo litterario , que a preocupação , aliás universal , da incompatibilidade dos talentos proprios para as Mathematicas , e para as Bellas Letras não tinha podido penetrar os animos dos seus socios , os quaes munidos da mais exacta Filosofia , em vez de desprezar os homens dados ao estudo das Sciencias , como estes de ordinario desprezão os Litteratos , foubcrão honrar em d'Alembert aquelles talentos , de que a Academia das Sciencias tantas vezes se aproveitára , sem talvez aprender por isso a fazer d'elles mais bem considerado apreço.

Esta illustre corporação, e a mesma Academia Franceza, que possuia tantas penhas eloquentes, em todas as occasiões publicas, em que alguns Principes Estrangeiros vierão pessoalmente assistir ás suas Sessões, e dar-lhes hum testemunho irrefragavel da consideração, em que tinhão as Sciencias, e os homens destinados a promover os seus progressos, ao nosso Geometra encarregárão o cuidado de significar-lhes o seu devido reconhecimento: o que elle sempre procurou fazer, não por elogios vãos, em que a lizonja sufocando a verdade derramasse as danadas sementes do despotismo, e da vaidade; mas-por discursos nervosos chãos d'aquellas maximas politicas, e reflexões moraes, de que depende em grande parte a felicidade dos Póvos, e a verdadeira gloria dos Soberanos.

Vendo que quasi todos os seus antecessores no lugar de Secretario da Academia Franceza se havião descuidado de continuar, como devião em razão do seu cargo, a historia da mesma Academia, se propoz escrever os Elogios historicos de todos os seus Socios fallecidos desde o principio d'este seculo até ao tempo, em que fora eleito para occupar aquelle distincto, e trabalhoso emprego; e no breve espaço de tres annos concluhio mais de sessenta Elogios; a maior parte d'elles de Escriitores, os mais celebres pela diversidade dos seus talentos, e pelo grande número, e importancia das suas obras. Os *Bossuets*, os *Fenelons*, os *Deslouches*, os *Crebillons*, alli são julgados por hum Juiz o mais allumiado, e imparcial. As suas obras são analysadas com tanta clareza, exacção, e ordem, que d'Alembert parece mais dar conta ao publico de seus proprios trabalhos, do que de alhéas produções. As anedotas mais capazes de dar a conhecer os costumes, e caracter de cada hum d'elles, alli se achão expostas com a maior singelleza, e sublimidade. N'uma palavra, d'Alembert não se contentou só com transmittir á posteridade os retratos dos Escriitores, de quem honrava a Memoria; quiz tambem deixar-lhe os dos homens.

Este genero de composição já não era para elle novo. Os Elogios de *João Bernoulli*, *Montesquieu*, e *du Marfais* tinham mostrado que a penna, que com tanto gosto, e discernimento traçára no Diccionario Encyclopedico o artigo *Elogio Historico*, sabia praticar sem violencia os excellentes preceitos, que dictára, e exceder os meliores modellos, que Fontenelle nos havia deixado; tendo assim a gloria, talvez unica entre os Homens de Letras, de ser o primeiro author dos preceitos de hum genero, e de produzir nelle ao mesmo tempo os mais maravilhosos exemplares. He verdade, que os seus primeiros Elogios são muito superiores aos que depois escreveo como continuação da Historia da Academia Franceza: o seu estylo he mais energico, vivo, magestoso, e chêo d'aquelle espirito filosofico, que caracteriza os Escriptores do seculo decimo oitavo; mas ainda assim os segundos, por serem escritos em tom mais simplez, e familiar, nem por isso deixão de ter mui distincto merecimento, e de constituir hum dos mais preciosos monumentos da Historia Litteraria.

Ainda que o genio vastissimo de d'Alembert não podia contentar-se com hum só genero de applicações, e parecia igualmente apto para todas as Sciencias; com tudo as Mathematicas lhe devêrão sempre muito particular estimação: e ainda que depois das suas *Investigações sobre diversos pontos do Systema do Mundo*, não emprehendeo mais nenhum grande tratado de Mathematica, nas Collecções das Academias mais famosas da Europa, e em nove volumes de Opusculos publicou successivamente muitas Memorias sobre os pontos mais difficeis, e importantes de Astronomia-Fysica, Mecanicas, e Analyse.

Entre as questões celebres, que alli examina, de huma das primeiras a da natureza dos Logarithmos das Quantidades negativas, em outro tempo pela primeira vez suscitada entre Leibnitz, e João Bernoulli: D'Alembert a tinha renovado havia pouco por cartas particulares com Leonardo Euler, o qual sustentava a opinião de Leibnitz, em tanto que

elle defendia a de Bernoulli , fundado quasi nos mesmos principios d'este famoso Geometra ; mas sem saber , que os seguiu ; pois ainda então ignorava , que este ponto já havia sido largamente discutido por aquelles dous illustres Mathematicos. Euler affirmava que estes Logarithmos são imaginarios : d'Alembert pelo contrario mostrava inclinar-se a que elles são reaes. Cada hum apoiava a sua opinião em fortissimos argumentos : As verdades que os novos methodos analyticos tinham descoberto no nosso seculo , fôrão por ambas as partes destrissimamente manejadas , mas como o Calculo , posto que considerado quanto á sua notação e finaes , não seja mais do que huma representação sensível das quantidades , e da maneira por que nós as consideramos , nem sempre póde representar todas as hypothefes , e considerações , que sobre ellas fazemos ; muitas , e muitas questões das que por elle se pertendem resolver , são de sua natureza dependentes de principios metafysicos , que nas formulas analyticas se não podem encontrar ; o que dá occasião a esta diversidade de opiniões nas Sciencias Exactas : nem aliàs seria possível , que huma questão como esta puramente de Analyse ficasse indeciza entre Geometras tão profundos como aquelles , entre quem ella foi por ambas as vezes agitada.

Os trabalhos de d'Alembert sobre os Telescopios acromaticos , e sobre outros diversos pontos de Optica , não são menos admiraveis. Esta sciencia , a que Newton parecia ter assignalado os ultimos limites , adquirio entre as suas mãos , e as de Euler muy consideravel augmento. Este grande Geometra tinha affirmado contra a expressa decisão de Newton , que a aberração de refrangibilidade nos Telescopios podia destruir-se , combinando na composição das suas lentes diversas materias diáfanas de diferentes densidades ; mas o celebre Optico Dollond igualmente habil na theorica , e na pratica da arte , que exercia , se lhe oppoz defendendo os sentimentos do seu illustre compatriota , o que deu occasião a novas reflexões da parte de Euler , e dos

outros Geometras, e Physicos seus contemporaneos. Dollond reconheceo finalmente a falsidade da hypothese Newtoniana; fabricou os vidros lenticulares segundo os principios de Euler, e tanto este como d'Alembert estabelecêrão nos seus escritos a verdadeira theorica dos Telescopios acromaticos; resolvendo ao mesmo tempo muitos Problemas difficulosissimos de Dioptrica, e tendo ambos a gloria de reformar a doutrina de Newton, hum convencendo de falsa a sua opinião sobre a impossibilidade de remediar a aberração de refrangibilidade; e outro demonstrando, que na luz solar não existem, como elle affirmára, sómente sete raios diversos differentemente refrangiveis.

Entre as obras, que honrão o nome de d'Alembert, não merece ser omittida a sua solução do Problema das Tautochronas, tanto pela celebridade d'elle, como pela difficuldade da sua resolução, e estas mesmas razões farião o meu silencio indisculpavel, se deixasse de dar aqui huma breve noticia da natureza, e progressos de tão famosa questão.

Da-se o nome de Tautochronas a todas as curvas, cujos pontos estão de tal forte dispostos entre si, que qualquer corpo, que impellido por huma força accelerante descer ao longo da sua parte concava, gatará constantemente o mesmo tempo em chegar ao ponto mais baixo d'ella, qualquer que seja aquelle de que começar a descer. Huyghens foi o primeiro que demonstrou, que movendo-se o corpo no vacuo, ou em hum meio, que não resista, animado sómente da força da gravidade, a Tautochrone he huma Cycloide; porém Newton examinando a mesma questão achou, que a Cycloide não he só a Tautochrone quando o corpo se move em hum meio não resistente, mas ainda quando a sua resistencia he proporcional á velocidade do movel. Euler e João Bernoulli resolverão o mesmo Problema, na supposição de que a resistencia do meio fosse proporcional ao quadrado da velocidade. Finalmente Fontaine em o anno de 1734 publicou hum methodo elegantissimo, e verdadeiramente original, para a sua resolução, o qual ao mesmo

tempo que involvia principios de calculo capazes de servir de fundamento a obras mais importantes , conduzia a huma resolução muito mais geral do que as primeiras ; pois sendo applicavel a todas as hypotheses de resistencia, em que o Problema havia sido resolvido , mostrava além d'isso , que a mesma curva , que Euler e Bernoulli havião achado ser a Tautochrona quando a resistencia do meio he proporcional ao quadrado da velocidade , o he tambem quando a resistencia he proporcional a este quadrado augmentado do producto da mesma velocidade por qualquer coefficente constante.

Mas todas estas soluções são , como se vê , relativas sómente a diversas hypotheses da resistencia dos meios , e da força accelerante do movel , e ninguem se tinha ainda lembrado de averiguar , se em todas as hypotheses imaginaveis podia haver curvas , que fossem Tautochronas , e de determinar quaes são as condições , que devem ter as mesmas hypotheses , para que a existencia do *Tautochronismo* seja possivel. Hum illustre Geometra , que hoje temos a satisfação de contar no numero dos nossos socios , e cujo nome se tem feito com justa razão respeitavel em toda a Europa , foi o primeiro , que resolveo esta grande questão incomparavelmente mais difficil que as primeiras , e que communicando a d'Alembert a formula , que continha a sua solução , sem com tudo lhe enviar a demonstração d'ella , lhe deu occasião a que elle tambem da sua parte a resolvesse. Empreendendo pois descobrir a demonstração , que *de la Grange* lhe occultava , não só teve a satisfação de a encontrar , mas a sua admiravel perspicacia lhe fez achar outra formula para a resolução do mesmo Problema ainda mais geral que a do Geometra Italiano , o qual ao mesmo tempo pela continuação dos seus trabalhos a tinha tambem descoberto : circumstancia esta de que as Sciencias Mathematicas offerecem mais de hum exemplo entre os homens de genio , mas que não diminue nem levemente a gloria do nosso Geometra.

Taes são os principaes trabalhos , e seguração ao seu
no-

nome a immortalidade na Historia das Mathematicas. Se eu houvesse de dar conta de todas as suas obras, fazendo de cada humia d'ellas a menção, que merecem, excederia estranhamente os limites do seu Elogio. As que me vejo obrigado a passar em silencio, são dignas de tão grande apreço, que certamente farião muito grande honra ainda aos mais acreditados Geometras. Os seus Opusculos Mathematicos serão eterno testemunho d'esta verdade. O que eu a respeito d'elles disse he a minima parte de quanto nelles se contém. D'Alembert alli espalhou grandissimo número de verdades, e methodos originaes: alli retocou, e aperfeiçoou por diversas vezes a sua solução do Problema dos tres corpos, e a sua theorica dos fluidos: alli deduzio da theorica geral das funções analyticas a demonstração rigorosa de alguns principios de Mecanica, que ainda não havião sido exactamente provados. Alli amplificou os seus methodos de calcular, e fez novas applicações dos seus principios ao Problema da precessão dos Equinoxios, ao da Nutação do eixo da terra, e ao da Libração da Lua. Alli examinou os principios fundamentaes do Calculo das Probabilidades; mostrou a incerteza, e insufficiencia de alguns d'elles, e indicou ao mesmo tempo novos meios de remediar estes inconvenientes. N'huma palavra alli ajuntou hum grande número de reflexões, e principios, que bem desenvolvidos, e applicados poderão ainda algum dia contribuir para novos, e consideraveis progressos das mesmas Sciencias, que elle tão efficaesmente cultivou.

As suas virtudes não fôrão menos admiraveis, que os seus talentos: furdo ás vozes da ambição, e da vaidade nunca duvidou desprezar as maiores honras, e riquezas, nem dar a conhecer o merecimento d'aquelles mesmos homens, que outros julgarião rivaes da sua gloria. Elle fez, que o grande Frederico de Prussia estimasse ao celebre Euler, como a hum genio verdadeiramente raro; e sendo por este Monarca consultado, sobre quem seria capaz de occupar na Academia de Berlin o lugar d'aquelle
Geo-

Geometra, quando da sua Côrte se retirou para a de Petersburgo, foi elle tambem quem lhe deu a conhecer o famoso De la Grange, dizendo-lhe, que só com este grande homem podia reparar a perda d'aquelle.

Extremamente sensível á amizade, não cessava de promover os interesses, e a gloria dos seus amigos. Os seus escritos attestarão esta verdade aos seculos vindouros, mostrando-lhes quanto se esforçou em todo o tempo por sustentar a reputação de Voltaire, e augmentar a fama de seu nome. Amante da humanidade, e da justiça, respeitou constante, e inviolavelmente os direitos dos homens, e procurou sempre beneficialos, repartindo com elles os seus bens, como quem se achava intimamente persuadido, de que não devia gozar do que sobejava ás suas necessidades reaes, em quanto outros não tinham o que lhes era absolutamente preciso; corroborando d'este modo com a pratica hum principio de moral, que nos seus Elementos de Philofofia havia theoreticamente estabelecido; e como a sua beneficencia não tinha proporção alguma com a mediocridade da sua fortuna, repetidas vezes empenhava em beneficio dos desgraçados o credito dos seus amigos, e a auctoridade de que gozava na França, pela superioridade dos seus talentos.

Zeloso do augmento das Sciencias, não cessava de trabalhar por abrir novos caminhos aos seus progressos, já meditando, e escrevendo sobre os ramos mais importantes das Mathematicas, já aconselhando, e facilitando todos os meios de saber a aquelles mancebos, em quem reconhecia talento, e desejo de aproveitar. A sua constituição naturalmente debil, e delicada, que o obrigava a viver com mui cauteloso regimen, e a abster-se absolutamente de todo o liquor fermentado, e de todos os alimentos, que não fossem muito saudaveis, e muito simplesmente preparados, não era bastante para embarçar-lhe a mais assidua applicação litteraria. No meio das dores, que o atromentávão na ultima enfermidade, já quando os seus amigos o julgávão mais
aba-

abatido, e proximo ao ultimo momento, ainda então mesmo empregava os intervallos de soccego, que a modestia lhe permittia, em discutir diversas questões de Mathematica, e em aperfeiçoar as obras, que deixava ineditas. O seu mal se aggravava de dia em dia; todos temião por instantes perdello; elle mesmo conhecia, que o da morte se lhe avizinhava; mas tranquillo, e alegre, depois de haver confiado as suas ultimas disposições aos mais intimos dos amigos, que lhe restavão, conversava com elles sobre os pontos mais serios; escutava os seus discursos; e se percebia, que a conversação afroxava pelo desgosto de o verem proximo a separar-se d'elles para sempre, procurava animalla com ditos galantes, e contos engraçados. Tal era a força da sua razão, que até naquelles momentos, em que o total defarranjo da economia animal, e o concurso tumultuoso dos sentimentos, ainda os mais generosos, costumão perturballa, era ella quem regulava todas as suas acções!

Assim acabou o grande d'Alembert no sêio dos seus amigos a 29 de Outubro de 1783 olhando para a morte com aquella indifferença, com que para ella olhárão os Socrates, e os Catões.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is crucial for ensuring the integrity of the financial statements and for providing a clear audit trail. The text notes that any discrepancies or errors in the records can lead to significant complications during an audit and may result in the disallowance of certain expenses.

2. The second part of the document outlines the specific procedures that must be followed when recording transactions. It details the requirements for receipts, invoices, and other supporting documents, including the need for proper signatures and dates. The text also discusses the importance of timely recording of transactions to avoid any potential issues with the timing of the entries.

3. The third part of the document addresses the issue of the classification of expenses. It explains that expenses must be properly categorized according to the applicable accounting standards and the nature of the activity. The text provides examples of how different types of expenses should be recorded and offers guidance on how to handle situations where the classification is not immediately clear.

4. The fourth part of the document discusses the importance of reconciling the records with the bank statements and other external sources. It explains that this process is essential for identifying any errors or omissions in the records and for ensuring that the financial statements are accurate and complete. The text provides a step-by-step guide to the reconciliation process and offers tips for how to handle any discrepancies that may arise.

5. The fifth part of the document discusses the importance of maintaining the records for the required period of time. It explains that the records must be kept for a minimum of seven years and that they must be readily accessible for review by the tax authorities. The text provides information on how to organize and store the records and offers advice on how to ensure that they are protected from loss or damage.

INDICE

Das Memorias, que contém este primeiro Tomo.

S olução geral do Problema de Kepler sobre a Medição das Pipas, e Toneis, por José Monteiro da Rocha - pag. 1.	
Dominici Vandelli <i>Floræ, et Famiæ Lusitanicæ Specimen</i> 37.	
Ejusdem: <i>De Vulcano Oiiſſiponenſi, et Montis Erminii</i> - 80.	
Memoria I. sobre a força Magnética, por João Antonio Dalla Bella. - - - - - 85.	
Mem. II. Sobre a força Magnética, pelo mesmo: - - 116.	
Memoria Sobre os verdadeiros principios do Methodo das Fluxões, por Francisco de Borja Garçaõ Stockler. - - 200.	
Additamentos á Regra de M. Fontaine. Para resolver por approssimação os Problemas que se reduzem ás Quadraturas, por José Monteiro da Rocha. - - - - - 218.	
Observações de diferentes Eclipses dos Satellites de Jupiter feitas no Real Collegio de Mafra no anno de 1785, por D. Joaquim da Assumpção Velho. - - - - - 244.	
Memorias para a Historia da Legislação, e Cõstumes de Portugal. I. Estado da Lusitania até ao tempo em que foi reduzida a Provincia Romana, por Antonio Caetano do Amaral. - - - - - 245.	
Varias Observações de Chimica, e Historia Natural, por Domingos Vandelli. - - - - - 259.	
Observações sobre hum Hygrometro Vegetal, por Antonio Soares Barbofa. - - - - - 262.	
Observações Fysicas por occasião de seis raios, que em diferentes annos cubirão sobre o Real Edificio junto á Villa de Mafra, por D. Joaquim da Assumpção Velho. - - - - - 286.	
Memoria A' cerca da Latitude, e Longitude de Lisboa, e exposição das Observações Astronomicas por onde ellas se determináraõ, por Custodio Gomes de Villas-Boas. - - 305.	
Observações Astronomicas feitas junto ao Castello da Cidade do Rio de Janeiro para determinar a Latitude, e Longitude da dita Cidade, por Bento Sanches Dorta. - - - - - 325.	
	Ob-

I N D I C E.

<i>Observações Meteorologicas feitas na Cidade do Rio de Janeiro, pelo mesmo.</i>	345.
<i>Da incerteza que ha acerca da Gomma Myrrha. Dá-se noticia de hum arbusto, que tem as mesmas qualidades, e virtudes, por Joáo de Loureiro.</i>	379.
<i>Memoria Sobre a Poesia Bucolica dos Poetas Portuguezes, por Joaquim de Foyos.</i>	388.
<i>Memoria sobre a natureza, e verdadeira origem do Pdo de Aguilala, por Joáo de Loureiro.</i>	402.
<i>Observações Astronomicas feitas nas Casas da Regia Officina Typografica, junto ao Real Collegio dos Nobres, por Francisco Antonio Ciera.</i>	416.
<i>Observações Meteorologicas feitas no Real Collegio de Mafra no anno de 1784, por D. Joaquim da Assumpção Velho.</i>	450.
<i>Observações Meteorologicas feitas no Real Collegio de Mafra no anno de 1784, pelo mesmo.</i>	475.
<i>Solução do Problema proposto pela Academia Real das Sciencias sobre o Methodo de approximação de M. Fontaine, por Manoel Joaquim Coelho da Maia.</i>	503.
<i>Observacion de la total Emerston ò fin del Eclipse de Sol del dia 17 de Oetobre de 1781, al observatorio de la Academia Real de los Cavalleros Guardias Mariñas de Cartagena, por D. Jacinto Ceruti.</i>	526.
<i>Observações feitas no Rio de Janeiro em 1782, com hum oculo acromatico de 3 $\frac{1}{2}$ pés, por Francisco de Oliveira Barbosa.</i>	528.
<i>Elogio Historico de Joáo Le Rond D'Alembert, por Francisco de Borja Garção Stockler</i>	531.

Series I., II. + III. Tom. 7. - V. pt.

Dublin 4^o

July 1887.

C A T A L O G O

Das Obras já impressas, e mandadas compôr pela Academia Real das Sciencias de Lisboa: com os preços, por que cada humo dellas se vende brochada.

I. B REVES Instrucções aos Correspondentes da Academia, sobre as remessas dos productos naturaes, para formar hum Museo Nacional, folheto 8.º	120
II. Memorias sobre o modo de aperfeiçoar a Manufactura do Azeite em Portugal, remettidas a Academia, por João Antonio Dalla-Bella, Socio da mesma, 1. vol. 4.º	480
III. Memorias sobre a Cultura das Oliveiras em Portugal, remettidas a Academia, pelo mesmo Auctor, 1. vol. 4.º	480
IV. Memorias de Agricultura premiadas pela Academia, 2. vol. 8.º	960
V. Paschalis Josephi Mellii Freirii, Hist. Juris Civilis Lusitani Liber singularis, 1. vol. 4.º	640
VI. Ejusdem Institution. Juris Civilis et Criminalis Lusitani. 5. vol. 4.º	2400
VII. Olmia, Tragedia coroada pela Academia. folh. 4.º	240
VIII. Vida do Infante D. Duarte, por André de Rezende; folh. 4.º	160
IX. Vestigios da Lingoa Arabica em Portugal, ou Lexicon Etymologico das palavras, e nomes Portuguezes, que tem origem Arabica compoſto, por ordem da Academia, por Fr. João de Sousa, 1. vol. 4.º	480
X. Dominici Vandelli Viridarium Gryſley Lusitanicum Linnæanis nominibus illustratum, 1. vol. 8.º	200
XI. Efemerides Nauticas; ou Diário Astronomico para o anno de 1789, calculado para o meridiano de Lisboa, e publicado por ordem da Academia, 1. vol. 4.º	360
O mesmo para os annos seguintes até 1798. inclusivamente.	
XII. Memorias Economicas da Academia Real das Sciencias de Lisboa, para o adiantamento da Agricultura, das Artes, e da Industria em Portugal, e suas Conquistas, 3. vol. 4.º	2400
XIII. Collecção de Livros ineditos de Historia Portugueza, dos Reinos dos Senhores Reys D. João I., D. Affonso V., e D. João II., 3. vol. folh.	5400
XIV. Avisos interessantes sobre as mortes apparentes, mandados recopilar por ordem da Academia, folh. 8.º	8r.
XV. Tratado de Educaçao Fyſica para uso da Nação Portugueza, publicado por ordem da Academia Real das Sciencias, por Francisco de Mello Franco, Correspondente da mesma, 1. vol. 4.º	360
XVI. Documentos Arabicos da Historia Portugueza, copiados dos originaes da Torre do Tombo com permissoão de S. Magestade, e vertidos em Portuguez, por ordem da Academia, pelo seu Correspondente Fr. João de Sousa, 1. vol. 4.º	480
XVII. Observações sobre as principaes causas da decadencia dos Portuguezes na Asia, escritas por Diogo de Couto em fórma	

de Dialogo, com o titulo de <i>Soldado Pratico</i> ; publicadas, por ordem da Academia Real das Sciencias de Lisboa, por Antonio Caetano do Amaral, Socio Effectivo da mesma; 1. tom. in 8.º mai.	480
XVIII. Flora Cochinchinensis; siltens Plantas in Regno Cochinchina nascentes. Quibus accedunt alia ablervaræ in Sinenfi Imperio, Africâ Orientali, Indiæque locis variis labore ac studio Joannis de Loureiro Regiæ Scientiarum Academiæ Ulyssiponenfis Socii: Jussu Acad. R. Scient. in lucem edita, 2. vol. in 4.º mai.	2400
XIX. Synopsis Chronologica de Subsídios, ainda os mais raros, para a Historia, e Estudo critico da Legislaçõ Portugueza; mandada publicar pela Academia Real das Sciencias, e ordenada por José Anastasio de Figueiredo, Correspondente do Número da mesma Academia, 2. vol. 4.º	1800
XX. Tratado de Educaçõ Fyfica para uso da Naçõ Portugueza, publicado por ordem da Academia Real das Sciencias, por Francisco José de Almeida, Correspondente da mesma, 1. vol. 4.º	360
XXI. Obras Poeticas de Pedro de Andrade Caminha, publicadas de ordem da Academia, 1. vol. 8.º	600
XXII. Advertencias sobre os abusos, e legitimo uso das Agoas Mineraes das Caldas da Rainha, publicadas de ordem da Academia Real das Sciencias, por Francisco Tavares, Socio Livre da mesma Acad. folh. 4.º	210
XXIII. Memorias de Litteratura Portugueza, 6. vol. 4.º	4800
XXIV. Fontes Proximas do Codigo Filippino, por Joaquim José Ferreira Gordo, Correspondente da Academia, 1. vol. 4.º	400
XXV. Diccionario da Lingoa Portugueza, 1. vol. fol. mai.	4800
XXVI. Compendio da Theorica dos Limites, ou Introduçãõ ao Methodo das Fluxões por Francisco de Borja Garçãõ Stockler, Socio da Academia	240
XXVII. Ensaio Económico sobre o Comércio de Portugal, e suas Colónias, oferecido ao Principe do Brazil N. S., e publicãdo de ordem da Academia Real das Siências pelo seu Socio José Joaquim da Cunha de Azerêdo Courinho.	480
XXVIII. Tratado de Agrimensura por Estevão Cabral, Socio da Academia, em 8.º	240
XXIX. Analyse Chimica da Agoa das Caldas por Guilherme Withering, em Portuguez e Inglez.	240
XXX. Principios de Tactica Naval por Manoel do Espirito Santo Limpo, Socio da Academia	480
XXXI. Memorias da Academia Real das Sciencias, 1. vol.	2000

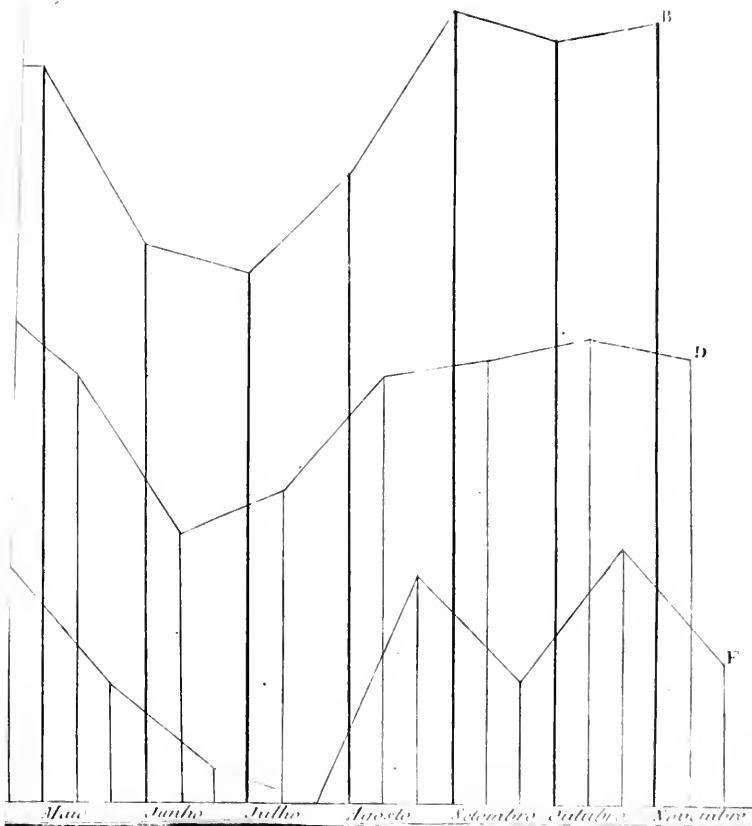
Estãõ debaixo do prelo as seguintes.

Memorias da Academia Real das Sciencias. 2.º vol.
 Taboas Perpétuas Astronomicas para uso da Navegaçõ Portugueza.
 Memorias para servir á Historia das Nações Ultramarinas.
 Memorias Economicas 4.º vol.
 Memorias para a Historia da Capitania de S. Vicente.

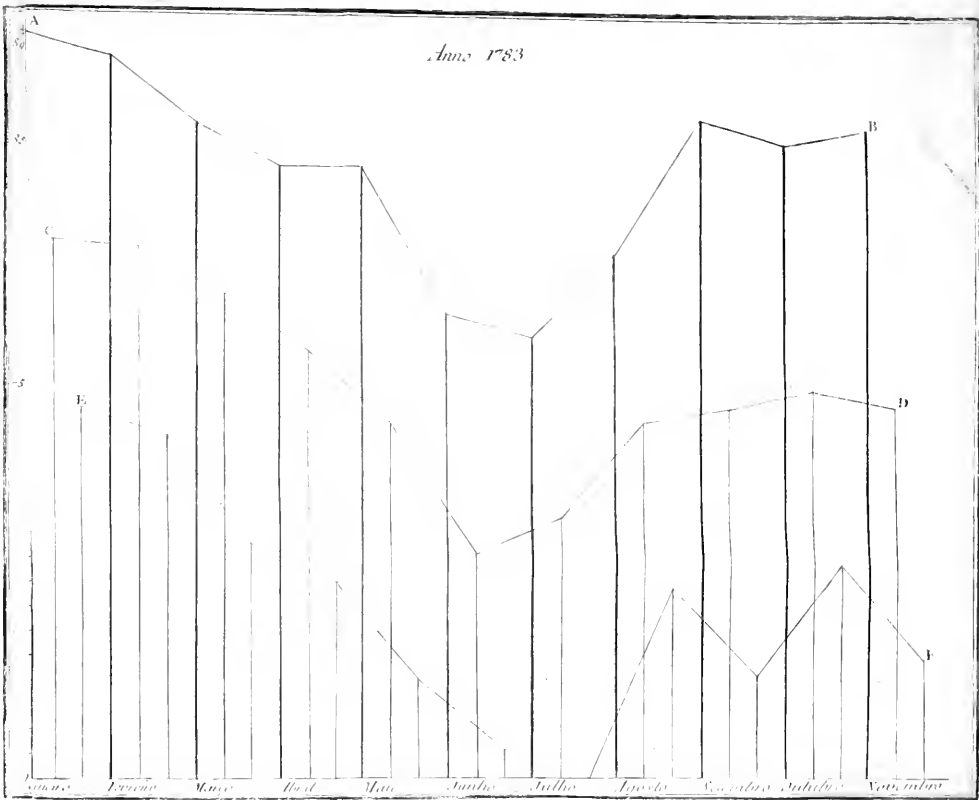
Vendem-se em Lisboa na loja de Bertrand; e em Coimbra, e no Porto tambem pelos mesmos preços.



Anno 1783



Ann. 1783



TONEIS.

Altu- ra do licor.	N			N. IV.					N.V.
	Sendo o diam. á á ametade da m			Sendo o diametro medio igual á ametade da soma, e mais dous setimos da differença dos outros dous.					Sendo todos igua- es.
	Diametro			Diametro dos fundos.					D.d.f.
	500	600	700	500	600	700	800	900	1000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0,2	0,2	2,8	1,4	1,6	1,8	2,1	3,0	10,6
20	1,2	1,3	11,2	5,5	6,2	7,1	8,6	12,2	30,0
30	2,7	3,4	25,0	12,3	13,7	15,8	19,3	26,8	54,9
40	5,3	6,7	44,2	21,6	24,1	28,0	34,2	46,9	84,3
50	9,4	11,7	68,9	33,6	37,5	43,6	53,2	72,5	117
60	14,5	18,3	100	48,1	54,0	62,5	76,7	104	154
70	21,3	26,7	134	65,1	73,0	84,2	103	138	193
80	29,5	37	170	84,4	94,5	109	133	175	235
90	39,6	49	208	106	119	136	165	214	280
100	51	64	249	130	145	166	201	256	327
110	65	81	293	157	174	199	239	300	376
120	80	100	339	186	206	235	280	346	427
130	97	121	388	217	240	274	325	395	480
140	116	145	439	251	276	316	372	446	555
150	137	171	492	287	315	360	422	500	591
160	160	200	547	324	357	407	473	555	649
170	183	231	603	362	400	455	526	611	708
180	212	265	660	402	446	505	580	668	769
190	241	302	718	444	492	556	635	727	831
200	271	341	778	488	541	609	692	787	895
210	306	383	839	534	591	661	750	848	959
220	342	426	901	582	643	710	805	911	1025
230	379	472	964	632	697	777	870	975	1092
240	419	519	1029	683	752	836	931	1040	1159
250	461	568	1095	737	810	896	995	1106	1228
260	505	618	1162	791	868	958	1059	1173	1293
270	551	669	1230	847	927	1020	1122	1241	1369
280	598	721	1298	903	987	1083	1190	1310	1440
290	646	775	1367	961	1047	1146	1257	1379	1512
300	695	830	1437	1019	1109	1211	1324	1449	1585
310	744	885	1508	1078	1171	1276	1392	1520	1659
320	793	942	1579	1139	1233	1342	1461	1592	1733
330	851	999	1651	1200	1299	1409	1531	1664	1808
340	904	1057	1724	1262	1364	1477	1601	1737	1884
350	958	1116	1797	1326	1430	1545	1671	1811	1960
360	1013	1176	1871	1389	1496	1614	1741	1885	2036
370	1069	1236	1946	1453	1563	1684	1811	1959	2113
380	1126	1296	2020	1518	1630	1754	1888	2034	2191
390	1183	1358	2095	1583	1698	1824	1961	2109	2269
400	1240	1419	2171	1648	1766	1894	2034	2185	2347
410	1298	1481	2246	1714	1834	1965	2107	2261	2425
420	1356	1544	2322	1780	1903	2036	2181	2337	2504
430	1416	1606	2400	1848	1973	2108	2255	2414	2584
440	1476	1669	2479	1917	2044	2181	2330	2491	2664
450	1536	1733	2559	1987	2116	2255	2405	2566	2744
460	1597	1798	2640	2058	2189	2330	2481	2642	2824
470	1658	1864	2721	2130	2263	2405	2557	2718	2904
480	1719	1931	2803	2203	2338	2481	2634	2794	2984
490	1781	2000	2886	2277	2414	2557	2711	2871	3064
500	1844	2070	2970	2352	2490	2634	2788	2948	3144
510	1907	2141	3055	2428	2567	2711	2865	3025	3224
520	1971	2213	3141	2505	2645	2788	2942	3102	3304
530	2036	2286	3228	2583	2724	2865	3019	3179	3384
540	2101	2360	3316	2662	2804	2942	3096	3256	3464
550	2167	2435	3405	2742	2885	3019	3173	3333	3544
560	2234	2511	3495	2822	2967	3096	3250	3410	3624
570	2301	2588	3586	2903	3050	3173	3327	3487	3704
580	2369	2666	3678	2985	3134	3250	3404	3564	3784
590	2438	2745	3771	3068	3219	3327	3481	3641	3864
600	2508	2825	3865	3152	3305	3404	3558	3718	3944
610	2579	2906	3960	3237	3392	3481	3635	3795	4024
620	2650	2988	4056	3323	3480	3558	3711	3871	4104
630	2722	3071	4153	3410	3569	3635	3788	3948	4184
640	2795	3155	4251	3498	3659	3711	3865	4025	4264
650	2869	3240	4350	3587	3750	3788	3942	4102	4344
660	2944	3326	4450	3677	3842	3865	4019	4179	4424
670	3020	3413	4551	3768	3935	3942	4096	4256	4504
680	3097	3501	4653	3860	4029	4019	4173	4333	4584
690	3175	3590	4756	3953	4124	4096	4250	4410	4664
700	3254	3680	4860	4047	4220	4173	4327	4487	4744
710	3334	3771	4965	4142	4317	4250	4404	4564	4824
720	3415	3864	5071	4238	4415	4327	4481	4641	4904
730	3497	3958	5178	4335	4514	4404	4558	4718	4984
740	3580	4053	5286	4433	4614	4481	4635	4795	5064
750	3664	4150	5395	4532	4715	4558	4711	4871	5144
760	3749	4248	5505	4632	4817	4635	4788	4948	5224
770	3835	4347	5616	4733	4920	4711	4865	5025	5304
780	3922	4447	5728	4835	5024	4788	4942	5102	5384
790	4010	4548	5841	4938	5129	4865	5019	5179	5464
800	4100	4650	5955	5042	5235	4942	5096	5256	5544
810	4191	4753	6070	5147	5342	5019	5173	5333	5624
820	4283	4857	6186	5253	5450	5096	5250	5410	5704
830	4376	4962	6303	5360	5559	5173	5327	5487	5784
840	4470	5068	6421	5468	5669	5250	5404	5564	5864
850	4565	5175	6540	5577	5780	5327	5481	5641	5944
860	4661	5283	6660	5687	5892	5404	5558	5718	6024
870	4758	5392	6781	5798	6005	5481	5635	5795	6104
880	4856	5502	6903	5910	6119	5558	5711	5871	6184
890	4955	5613	7026	6023	6234	5635	5788	5948	6264
900	5055	5725	7150	6137	6350	5711	5865	6025	6344
910	5156	5838	7275	6252	6467	5788	5942	6102	6424
920	5258	5952	7401	6368	6585	5865	6019	6179	6504
930	5361	6067	7528	6485	6704	5942	6096	6256	6584
940	5465	6183	7656	6603	6824	6019	6173	6333	6664
950	5570	6300	7785	6722	6945	6096	6250	6410	6744
960	5676	6418	7915	6841	7067	6173	6327	6487	6824
970	5783	6537	8046	6961	7190	6250	6404	6564	6904
980	5891	6657	8178	7082	7314	6327	6481	6641	6984
990	6000	6778	8311	7204	7439	6404	6558	6718	7064
1000	6110	6900	8445	7327	7565	6481	6635	6795	7144









