(2)

I. Experimenta & Observationes de Soni Motu, aliisque ad id attinentibus, sacta à Reverendo D. W. Derham Ecclesia Upminsteriensis Rectore, & Societatis Kegalis Londinensis Socio.

S. I. Celeberrimorum Authorum diffenfus de Soni Progreffu, & Cæpti mei Ratio.

Philosophi celeberrimi operæ pretium existimârunt, in jucundum & mysticum de Sono argumentum inquirere; speciatim de ejus Motu & Progressiu.

Et quoniam magna inter eorum Observationes discrepantia est, ideo partim ut scrupulos meos eximerem ; partim ut memet horis meis subsecivis recrearem, conatus sum, quantum in me suit, rem totam exponere & decernere.

Et quandoquidem Inftrumenta mihi funt aptifima, occafionesque non contemnendæ rem experiendi, ideo hoc faciendo, arbitror me tantùm proprium munus obire, five debitum solvere Mundo Philosophico, præcipuè infignissi mæ Societati nostræ Regali, quæ me in suum numerum cooptare dignata est.

Diffentus inter Authores celeberrimos de Soni Veloctate facili intuitu in sequente Tabellà confisio potest: in quâ (Pedibus Anglicanis) Spatium exhibetur quod Sonorum Progressiu in uno Minuto Secundo Temporis ascribunt.

D. If.



Pedes

D.If.Newton Eq Aur.	968 Prin.Ph.Nat.Math.L.2.Prop. 50.
	1300 Philof. Transact. N. 209.
Nobilis D. Boyle	1200 Effay of Languid Motion p.24.
D. Walker	1338 Philos. Transact. N. 247.
	1474 Baliftic. Prop. 39.
D.Flamfteed & Halley	
	1148 Exp. perAcad.del Cimen.p.141.
Galli celebres	1172 Du Hamel Hift. Acad. Reg.

Inter ultimum & penultimum diffensus non est magnus, & Gallorum non multò major; cæterorum vero magnus est. Et Ratio manifeste hæc est; vel scilicet ab Instrumenti detectu; vel à Distantia; vel à Ventis.

1. Instrumentum, quo nonnulli virorum horum inclytorum dimensi sunt, non suit Automaton; sed Bolis funipendula, quæ Minuta Secunda vibrat. Sed omnibus, in histe rebus exercitis, manifestum est, Bolidem multò minùs commodam esse, nec tam accuratam ac Automaton; quoniam necessarium est, Oculum primò occupatum esse in observando Coruscationem, deinde ad Bolidem, sive Pendulum respicere : quod tempus conterit, & consustonem creat. Hoc autem, unà cum Sensum, & Captûs sive Attentionis nostræ tarditate, magnum errorem efficere potess ; uti bene notum est iis qui Experimenta de his secrunt. Præsertim si.

2. Intervallum inter rem sonantem, & Observatorem parvum suerit. At vero manifestum est, quòd plerique istorum laudatorum Virorum Experimenta sua secerunt ad intervallum tantum paucorum Pedum, & per Soni reditum, sive Echo dimensi sunt. Horum enim nonnulli vix ultra 6 vel 700 pedes mensurationem extendebant, aliique non ultra Milliare unum. Sed semper observavi ambiguitatem oriri in tam parvà distantià, quamvis optimum adhiberetur Instrumentum. Errorque levissimus in tantantillis distantiis, magnus est habendus. Nam Pendulum forfan dimidium sui diadromi, sive arcûs, præteriit ab ultimâ pulsatione, cùm Sonus primò suerit emissis: Sed nos istum Pulsum numeramus, ac si Vibratio fuisse tota & completa; vel forsan Vibrationem anticipamus. Et postquam Sonus nos pertigir, forsan plus vel minus quam par est numeramus.

Vel si Distantia sat fuerit longa, tamen error exinde potest oriri, si

3. Ventorum ratio non sit habita. De quo in sequentibus.

Hæc funt certa, inevitabilia, & perpetua incommoda, quæ Menfuratiouem progreffûs Sonorum comitantur : quæ in parvis intervallis (ut dixi) præfertim fi Instrumenta mala fint, magnos errores producere poffunt : & fine dubio maxima fuere causa tanti inter tantos Authores diffenfûs.

Sed observari potest, quod Spatia à tribus ultimis in Tabellà Observatoribus assignata, quam proximè conveniunt. Quod proculdubio hinc provenit, quia nempe bonis Automatis instructi fuerunt. In quorum ufu, Auris fola occupatur in Vibrationibus Penduli excipiendis, dum Oculus attendit Coruscationem, five aliquam aliam Soni emissionem, Hæ quoque Observationes intervallis longinguis factæ fuere, in quibus error pufillus non magni erit. Dominorum enim celeberrimorum Flamsteedii & Halleii Ob. fervationes factæ funt ad intervallum trium fere milliarium (paucis Perticis plus vel minús exceptis) ab Obferva. torio Regio, fuper Collem Shooterianum : & Sonus advenit in 13 1 Secundis Temporis. Nobiles isti Florentini & celeberrimi ex Acad. del Cimento ad idem fere intervallum Experimenta fua fecerunt; & quædam ad intervallum unius tantùm Milliaris. Et denique celeberrimi D. D. Calfini, Picard, & Rovmer ad intervallum 1280 Hexapedarum Gallicarum, quod cft plus quam 1 1 Milliare Anglicanum.

Ur

Ut veritas inter prædicta diffidia innotescat, experimenta plurima ad varia intervalla feci ; Scil. ab uno, ad 12 milliaria, & plura. Et ad Tempus dimetiendum, habeo accuratisfimum Automaton portabile, cum Pendulo Semisecunda vibrante.

Tutiùs autem ut procederem, sequentes Quæstiones à meipso discutiendas proposui.

1. Quantum Spatium Sonus percurrit in Secundo Minuto Temporis, vel alio Temporis intervallo ?

2. An Sclopus verfus Oblervatorem difplosus, in eodem temporis intervallo Sonum mittit, ac cum in contrariam partem difplodatur?

3, An in quolibet Atmosphæræ statu, cum Mercurius in Barometro ascendit vel descendit, Soni percurrunt idem Spatium in eodem Temporis intervallo?

4. An Soni velociùs Die quám Nocte moventur?

5. An Ventus favens Sonum accelerat, & adversus retardat ? Sive an, & quomodo Venti Sonum afficiunt ?

6. An tranquillo Cœlo Sonus velociùs movetur, quám Vento flante?

7. An vehemens Ventus in transversum flans accelerar, an retardar motum Soni?

8. An Soni eurdem habent motum Æstate ac Hyeme, Die ac Noce?

9. An etiam in Nivolo, ac Sudo Cœlo?

10. An Sonus magnus & exiguus eundem habent motum?

11. An in omnibus Scloppeti elevationibus, viz. Horizontali, 10 gr. 20 gr. ad 90 gr. Sonus in eodem temporis intervallo Obfervatoris aurem pertingit ?

12. An omnimodi Soni, Scloppetorum, Campanarum, Malleorum, &c. eundem habent motum?

13: An variæ Pulveris Pyrii vires motum Soni variant?

14. An

14. An in Culminibus Montium altorum, & Vallibus; five in fummis Atmosphæræ partibus, & imis, Soni idem percurrunt Spatium in codem Temporis intervallo?

15. An Sonus acclivis & declivis eundem habet motum ? Sive an à Jugo Montis descendit in Radicem codem passu, ac à Radice ascendit in Jugum ?

16. An Sonus principio velociùs, & in fine tardiùs movetur, ut in plurimis aliis motibus violentis accidir?

17. Annon potiùs fit æquabilis ? Nempe Annon in dimidio Temporis, dimidium Spatil; in quarta parte Temporis, quartam partem Spatil; &c. movetur ?

18. An in omnibus Regionibus, Septentrionalibus, & Australibus, in Anglià, Gallià, Italià, Germanià, &c. eundem habent motum ?

19. An Sonus rectà, five brevissimo itinere, à loco in locum transit; an secundum superficient interjacentis telluris?

Ad hæc determinanda Amicos Generolos mili vicinos petii (quorum beneficia hîc gratiffime agnoico) ut Sclopos ex Turribus, aliifque locis eminentibus disploderent, ad intervallum 1, 2, 3, ulque ad 8 millia paffuum (quod maximum effe intervallum reperi, ex quo Sclopi Sonum audire potui in his partibus, arboribus, &c. oblitis.) Hæc Scloppeta magno mihi fuerunt ufui. Sed Tormenta, quæ maxime proposito inferviebant, bellica illa fuerunt apud Blackheath [Sakers vocata] quæ exercentur in educandis Tyronibus Tormentariis Inclytiffimæ noftræ Reginæ mi-Horum Tormentorum micantes flammulas ex nistraturis. Ecclefiæ meæ turre videre, & fragorem audire potui in omnibus ferè cœli tempestatibus; etiam interdiu, ope Te-Ideoque cum omni curâ & diligentià me ad lescopii. horum Tormentorum observationem accinxi, usqueà Februario 1704.

Post paucas observationes inter corum displosiones factas, speciale quoddam experimentum faciendum compatavi, benignitate nuveri D. Baronis Granville tunc Præfection.

fecti. & cæterorum Virorum clarorum qui in Turre Londinensi Rei Tormentariæ Regiæ ministrant (quorum beneficia hie gratiffime agnosco.) Duo Tormenta bellica (Sakers vocata) juxta le sita sunt, adverso unius ore, averso alterius. Hæc duo Tormenta Feb. 13. 1704. displola fuere, unaquâque Semihorà ab Horà sexta pomeridianà ad mediam noctem, leni aura directe adversus Sonum spi-Temporis intervallum inter Coruscationem finguli rante. Tormenti (quam nudo oculo videre potui) & Soni adventum, semper fuit circiter 120 vel 122 Semisecunda Temporis. Dixi 120 vel 122, quoniam Sonus duplicatus advenit; scil. prior Sonus intra 120 Semisecunda (qui languidior) secundus intra 122 (qui intentior.) Et eodem modo, per totum observationis tempus, singulorum Tormentorum fragor advenit, nempe duplicatus.

Hæc Reduplicatio Soni mihi videtur Echo, repercuffa, ut opinor, à Molendino Blackheathenfi, vel Domibus juxta fitis. De quo nullam habeo Dubitandi rationem, præter fententiam contrariam Amici cujufdam docti, & fagacis Philofophi; qui credit nullam Echo audiri, nifi quæ facta est per Objecta Phonocamptica non procul ab Obfervatore, non per ea prope Vocale, five Sonorum, vel alia longinqua Objecta. Proxima igitur Disquisitio erit

S. 2. De Sonis longè repercussi, sive Echo longinqua.

Pro Digreffione forsan habebitur hæc Disquisitio : sed quoniam ad Soni subjectum attinet, ideo paucas de håc re Observationes ingeniosis non fore ingratas spero.

Et primò hoc Legibus Echûs non contrarium credo. Deinde notandum est, hunc duplicem Sonum directé á Blackheath venisse : neque enim prior Sonus inde veniebat, & alter (Echûs more) aliunde; nempe ultra me, vel à dextrâ, vel sinissrâ, vel ab ullâ alia parte. Idemque sepiùs observavi, cùm Tormenta magna è Navibus disploderentur in Fluvio Thames (præcipue si aer suerit serenus B 2 & tranquillus) vesperi & mane, cum Tormenta Vigilaria (Anglice Watch-guns) exonerarentur. Postquam Fragor Tormenti aurem pertigit, audivi eum longe percurrentem fecus Fluvium, & à Ripa, Montibus, & Scopulis (juxta lictus Cantianum confertim sitis) per plura Milliaria reboantem.

Hæc omnia, inquit Amicus, à Repercussione Domaum, &c. prope Te, proveniunt. Sed nequid de Debilitate Soni dicam, postquam plurima Milliaria percurrit, & de ejufdem incapacitate, fi-tam procul venifice ut repellereretur per Objecta Phonocamptica juxta Observatorem, potiùs quám per Objecta Phonocamptica juxta Sanorum fita; (ut mihil de his dicam) exemplum unum vel alterum dabo, unde planè constabit, quòd Echo facta per Objecta Phonocamptica prope Rem vocalem five sonantem, potest per plura milliaria andiri, æquè ac primarius Sonus, aliquando etiam eodem intentior.

Sæpè observavi Tormenta magna bellica è Navibus in Thamefe Fluvio vespere displosa circa loca vocata Deptford & Cuckolds-Point, plerumque fragorem edere deplicatum, triplicatum, quadruplicatum, vel adhuc ampliús multiplicatum ; & quòd Fragores pofteriores funt magis Sonori. Et cum hinc & illine Stadium, etiam quadrantem vel dimidium Milliaris in transverss m ivi, Sonus tamen idem fuir. Memini quod octavo Murtii noviffime elapli plurimæ Bombardæ mignæ difplose tuire alicubi inter Deptford & Cuekold's Point prædictas, è Nave quam in Thumefi ex meà Ecclefià prospexi. Harum fragor quinquies vel sexies hoc modo repetitus es: 19.199. Inter Coruscationem & Sonum 122 Semisecunda numeravi Vento in transversum flante. Func temporis ideo Tormenta à me diffabant plus quain 13 millia paffaum. Duo primi crepitus languidiores crant quam tertii; fed crepitus altimi omnium maxime Sonolis Et cum à dextra quadrantem

d'antem milliaris transivissem, idem fuit multiplicatus Sonus: & cum à simstrâ, idem. Et præterea in aliquibus meis Stationibus, præter multiplicatum Sonum, planè audivi languidam Echo ab Ecclessa mea, sive Domibus adjicentibus repercussam: quod sæpenumerò tunc observavi, quoties Tormenta displosa fuere.

Alia hujus generis Observatio suit quodam die Dominico, circa biennium vel triennium abhine, ex Sono Tormenti magni militaris displosi alicubi in *Thamesi* fluvio cis vel trans Oppidum Gravesend. vocatum. Huj is Tormenti fragor suit multiple suis ad minimum octies, novies, vel decies, secundum hanc temporis mensuram

BBBBBBBBBB. Hunc multiplicatum Sonum plu-

rimi (ad Deiscultum tunc temporis accedentes) putabant effe Fragores multorum Tormentorum è Nave dimicanti : (Sed, ut opinor, nil aliud fuit nifi Echo polyphona, ex unius vel alterius & alterius Tormenti difplofi. Sono, à Navibus pluribus vel Littore juxcà ficis repercuifo.) Qaod autem pro me facit, hoc eft, quòd non ipfe folàm (dum in meo Horto deambularem) audivi, fed etiam multi alii qui procul diftabant. Item D. Barret (Societatis noftræ Regiæ ingeniofus & doctus Socius) domi fuæ eundem reperitum Sonum audivit, ad intervallum 4 ferè milliarium ab Upminfter, ubi ipfe audivi.

Ex quibus omnibus luculenter confeat fententiam prædicti Amici (plurimis nominibus colendi) elle falfam

S. 3. De Echo, five Repercussione Sonorum in Aeres

His de Eche dictis, spero non ingratum fore exemplem adjicere de Repercussione Soni ab acreis particulie 3, quod potest confirmare que dicta sunt.

Cùm audivi Fragores augnorum Formentorum bellicorum, præciquè in tranquillo & fereno Cœlo, fæpenumegmerò observavi Murmur, excelse in aere, præcessifie Crepitam. Et in Nebulà tenui, sæpè Bombardarum Sonum audivi in Sublime, supra caput, in aere, per plurima Milliaria percurrentem; adeo ut Murmur istud per 15 !! temporis perduraverit. Diutinum hoc Murmur, meo judicio, provenit à Particulis Vaporosis in atmosphæra suspensis, quæ cursui Undulationum Soni oppugnant, easque Observatoris auribus reverberanc, indefinitarum 'HXãr more: quas Murmur in aere vocamus.

His ritè perpensis, manifestum erit Echo longinquè factam posse audiri; & Reduplicationem istam prædictam fragoris Tormentorum Blackheathensium proculdubiò venisse ab ipso Blackheath, prout modò asserui.

§. 4. De Sonis Sclopetorum omnifariàm displosorum, &c.

Ut autem redeam à Digreffione de Repercuffione Sonorem, pergam ad Observationes meas de corum Progreffu, quas ex plurimis Experimentis feci. Et quod jamjam de Sono Bombardarum Blackheathenssium suggessi, in omnibus aliis reperi, viz. Motum Soni nec velociorem nec tardiorem esse, sive Tormentum versus Observatorem, sive è contrario displodatur.

In omnibus item Sclopi positionibus, Horizontali Erectà; & in omnibus ejusdem elevationibus, 10 gr. 20 gr. &c. nulla est variatio Soni. Adeo vera est illa de hâc re observatio Nobilium & Inclytorum istorum Virorum ex Academià del Cimento Florentia.

Pulveris Pyrii quoque Vis, sive sit fortis, sive debilis, ejusque major vel minor Quantitas, licèt augeat, vel minuat Sonum, non tamen accelerat, aut retardat ejusdem Motum:

(11)

S. S. De Motu Soni in qualibet Coli, & Anni tempestate.

Kircherus dicit fe femper diversam Soni celeritatem inve-Phonurg. 1.1. missed ego (meliore Chronometro fretus, & commodiore diftantiâ) nunquam reperi celeritatem Soni effe diversam his temporibus. In omni autem tempestate, sive Cœlum sit Sudum & Serenum, sive Nubilosum & Turbidum; sive Nix decidit, sive Nobula (quæ ambæ fortiter retunduat Soni Audibilitation;) seu Tonat, aut Fulgurat; sive Æstus vel Frigus aducit; sive Dies, vel Nox sit, Æstas vel Hyems; sive Mercurius in Barometro ascendit vel descendit : verbodicam, in onanibus quibuscunque Atmosphæræ mutationibus (Ventis tantúm exceptis) Motus Soni nec velocior nec tardior est; tantúm magis vel minús clarus est ex illâ Medii variatione. Quod forsan Kircherum sagacem decepit.

Hinc fequitur Conclusiones D. Walker à Doctoris Plot, Philof. Trans. Kircheri, & suis ingeniosis Observationibus docuctas er. N. 247. roneas suisse.

S. 6. De Moun Soni intenfier languidi, & diverforum corporum Sonantium.

Licèt Kircherus contrà fentiat, attamen non dubito Ibid, quin omnium corporum Strepitus, Sclopetorum, Campanarum, Malleorum, &c. eandem Velocitatem habeant. Anno 1704. Pulfationes Mallei & Fragorem Sclopeti comparavi, ad Milliaris intervallum (maximum sclopeti comparavi, ad Milliaris intervallum (maximum sclopeti ad quod Mallei sonum audire potui) & repeti urrorumq; Sonum in codem tempore advenisse : & quòd 4, $\frac{1}{2}$, & $\frac{1}{4}$ ejussem Spatii pertransiverunt in $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}$, & $\frac{1}{4}$ ejussem temporis. Quod ad Sonos Intensos & Languidos attinet, non dubito quin idem Spatium in eodem Temporis intervallo percurrant. Ut ex his Experimentis aliquâ ex parte manifestum erit.

Jan. 13. 170⁴. Archibombardarius Arcis *Tilburiensis* meo hortatu displosit unum & alterum Sclopetum, & Tormentum magnum Militare, in quod injectum pulverem pyrium bene fistulaverat. Horum omnium Strepitus in eodem tempore ad me, tria circiter milliaria distantem, pervenit.

Archibombardarius quoque Anglie Sept. 11. 1705. post Solis occasiam, in mei gratiam, displosit super Blackbeath nonnullos Sclopos (Anglice Muskets,) Tormenta magna bellicosa (Sakers vocata,) & Pyrobola (Anglice Mortars.) Sclopos exaudire non potui, propter magnam distantiam, vel quia aer non sat serenus suit. Sed Tormentorum & Pyrobolorum Sonos in codem Temporis intervallo exaudivi, licet Fragor Pyroboli suit multo torpidior & remissior, quam Tormentorum.

Quanquam maximam curam in his Experimentis adhibui, postea tamen idem denuo ad majora intervalla experiri vellem, sed defuit opportunitas. Hoc proinde aliis melius tentandum relinquo.

§. 7. De Æquabilitate Motâs Soni.

Proxima Observatio erat de *Æquabilitate Motus Sonorum.* Quam quidem talem esse deprehendi, qualem Academia del Cimento illustris dudum præsinivit. Soni quippe progrediuntur Dimidium Spatium in Dimidio Temporis intervallo; Quartam Spatii partem in Quarto Temporis intervallo; & sic deinceps. Quod ex exemplis in sequenti Tabellâ constabit.

(12)

Locus quo difplofio fasta fuit.		Penduli Vibrat. nume- rus.		Dift	antia	Vanta			
				Trigono- metrice.			r S c	num.	Ventorum Tendentia
Hornchurch Ecclefia Okendon Bor. Ecclef. Mola Upminfterienfis Warley parvæ Ecclef. Rainham Ecclef. Mola Alveleientis Dagenham Ecclef. Weal Auftrin. Ecclef. Thorndon Orient.Ecc. Barking Ecclefia	2	9 18 22 29 27 29 27 2 3 3 3 5 46 1 2 2 7 4 4 7	N	0,	aria. 9875 004 4 58 58 58 58 59 09 7	{	illi 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 5, 7,	0 48 97 59 57 78 86 03	traníve: fo traníve: fo favent, nive: tranív. forte faven, traníverfo, traníverfo, faventi, traníverfo, paulò fav, favente
Tormenta Blackheath		116		12,	5		12,		transverso.

Intervalla Locorum ab Upminster (ubi observavi) in hậc Tabella notata, quanta potui accuratione dimenfus fum vel Virgà Menfuratorià, vel Arte Trigonometricà. Et ex magnà confonantià inter intervalla hoc modo, eademque per Soni motum dimensa, cùm Instrumentorum meorum præstantia, tùm Observationum & Calculorum veritas patet. Differentia enim inter Intervalla dimenfa. & eadem Sono capta, aut prorsus nulla est, aut tantum paucularum centesimarum partium, nisi cum Ventus fuerit secundus (Ecclefià Weal Austrinæ exceptà, de quo posthac.) Ita nempe in Observationibus ex Ecclesiis Dagenhamensi, Warleiensi, Thorndoniensi, & Barkingensi factis, distantiæ per Sonum notatæ paulo breviores vilæ sunt ; quia Ventus Sonum acceleravit. At in conficienda hac Distantiarum per Sonum Columna, nihil propter Ventorum accelerationem conceffi; fed numerum Vibrationum, five Semi-fecundorum tantum divisi per 9¹/₄, vel 9,25 (numerum Semi-secundorum in quibus Sonus Mille passus transit.) Æquabilitas

Hquabilitas quoque motûs Soni ex hâc Tabellâ manifefta est; prout patebit ex collatione Vibrationum & Distantiarum : sive ex solâ Columnâ Distantiarum per Sonum.

Ut autem nihil deeffet in harum rerum confirmationem, iter feci ad Arenas Foulnefianas in littore nostro Effexiano. Hæ Arenæ (Maris quotidiano Æstu allutæ, & obtestæ) faciunt magnam & exastam Planitiem multorum milliarium. Super hanc Planitiem tantúm sex milliaria dimensus sum, quia neque Marisæstus, neque mora mea, ut majus intervallum dimetirer, permitterent. Ad cujusque fere Milliaris finem experimenta feci per Scloppetorum Explofionem, non sine magno Vitæ periculo, ex Maris Fluxu, & Nostis tenebris. Ex quibus Experimentis comperi Observationes meas priores omnes justissimas, & veras fuisse, feilicet Sonum unum Milliare pertransfire in 9 $\frac{1}{4}$ Semi-fecundis: duo Milliaria in 18 $\frac{1}{2}$ Semi-fecundis: tria Milliaria, in 27 $\frac{3}{4}$ Semi-fecundis, & fic deinceps.

5.8. De Acclivi & Declivi Sonorum Motu: sive De eorundem Ascensu & Descensu. Item an restà, vel secundum interjacentis telluris superficiem à loco in locum transeunt?

Quod ad 15 & 19 Quasita attinet 5 ingenue fateor me nunquam ullis quæ feci hactenus Experimentis mihimet ipfi super his retus satisfecisse.

Et prime de Progreffu Soni per brevissimam viam, in Quæs. 19. Ratio de hoc dubitandi fuit discrepantia inter Spatium Weal Villæ & Upminster Trigonometrice, & per Sonum dimensum; prout in Tabella præcedenti exhibetur. Mensuratio Trigonometrica tot modis, & tam bonis Angulis capta est, ut de ea nullus dubitem. Sed quoniam per Soni motum distantia major videtur, & Superficies interjacentis Soli hujusmodi formam induit, qualis in hâc figura (15)



figurâ exhibetur; ideo subdubitavi annon paululum tortuofé Sonus vagatur ? five annon Acclivitas illa interiacens in (A) Soni Undulationibus oppugnando retundit. easque tardat ?

Ut nodum hunc quodammodo folverem, Experimentum fieri curavi, Sono Sclopi à Cacumine Collis Langdoniensis in Vallem subjacentem, ad intervallum 2,79 mil-Intervallum Trigonometrice, ex Angulis & lia pafluum. Basi sat magnis, benè dimensum est; & Experimentum factum, cum lenis aura paululum Sono opposuerit. Inter Corufcationem & Crepitum 25 ¹/₂ Semi-fecunda numeravi. Qui numerus ad intervallum adeo quadrat, & cum cæteris experimentis tam proximè convenit, ut non dubitandum fit quin Sonus à Cacumine in vallem rectà (per aerem) descenderit, & non juxta Superficiem curvatam interjacentis Soli.

Erroremigitur aliqualem fuisse credo in Observationibus Wealiensibus prædictis, quoniam nec in Experimento novisfimo Langdoniensi, neque in ullis aliis tale aliquid obfervavi.

Quod ad Soni Motum furfum & deorfum attinet; an scilicet pari tenore eodemque gradu à Montis cacumine ad Radicem, & retrorfum ferantur? Vix fpero me unquam mihimet, vel aliis fatisfacturum. Neque enim Effexia. neque conterminis partibus, sat alti Colles occurrunt, unde quis satis Experimentorum in hunc finem instituat. C. 2

Quippe omnium altissimi, quos huc usque videre contigie (quales funt ii quos Langdonienses vocant) Semissem Stadii non multum superant. Jugum enim editissimum ejusdem dimensus sum tum Trigonometrice, tum Batometro portatili. Illudque, priore modo, 363 pedes altum essererio, posteriore modo

Superiore autem Æstate, cum in Occidentales Regni plagas iter facerem, Colle quodam, cujus Altitudinem paucis abhine annis trium circiter Stadiorum fuisse (ni fallit memoria) dimetiendo compertus sun, experiri volui. Quo tempore, Ventus transversim, sed tam leniter spirabat, ut candelam accensam haud extingueret, Scloppeta quædam & ad Radicem & Jugum Montis displodi jussi; Sonumque eodem ferè temporis intervallo utrinque pervenire Sensi. Si quam leviculam discrepantiam observavi, in hoc consistere videbatur, nempe quòd Sonus aliquantò citiùs in montem ascenderet, quam ab eodem descenderet.

Sed, ut dicam quod res est, vix potui ea qua par est dipuced tempus dimetiri, quippe infeliciter evenerat ut ipfum, quo usus sum, Chronometrum, aliquantulum, itineris concussione, turbaretur.

Proinde hoc Experimentum aliis feliciùs, & certius capiendum relinquo. Atque utinam politioris Literaturæ, Philosophiæque Cultores apud Italos (quibus infita est Ingenii curiosa felicitas) hoc ipsum ad Alpes experiri vellent.

S. 9. De Sonorum translatione sive Motu in Italia.

Cum autem Italarum mentionem fecerim, haud alienum videtur referre Observationes quassame & Experimenta, in mei gratiam, ibidem facta ab acutissimo, doctifsimo & humanissimo amico D. Dostore Newton Regiæ Maj statis Britannicæ Florentiæ Ablegato. Ita vero se habuit occasio.

Ingeniolus

Ingeniosus nuper & egregius Richardus Townleins Armiger (Nomen inclytæ nostræ Societati familiare & gratum) Literis ad me datis Anno 1704. fignificaverat, " Sonos rarò exaudiri Rome tam longè ac in Anglià, no-" strisque Borealibus Regionibus. Speciatim vero aiebat, " Se, cum Rome commoratus est, dum Bombardæ quæ-" dam Castelli S. Angelo vocati, ob læta, nuncia difplode-" rentur, atque ipfe fuper Montem Trinitade dictum fta-" ret, observaffe Sonum multo languidiorem eo loci fu-" isse, quàm in ullo alio ad eandem distantiam sito. Et post ejus mortem Frater ejusdem mihi Scripto retulit. quod Anno 1688, " Cùm relictà Romi ad Castellum Gen-" dolto (eminentiorem quendam locum prope Lacum Al-" banum, duodecim circiter Italica Milliaria à Roma) ut " bonas horas contereret, se contulerit, animadvertifie " fonum Bombardarum magnarum à Castello (prædicto) " St. Angelo obstrepentium, fibi tamen imminutum & de-" bilem videri. Alio quoque tempore, cùm Curru circa " prædicti Castelli mænia veheretur, Bombardæque ingen-" tes exinde boarent, nec talem tantumve Sonum ibi loci " ac alibi emittere videbantur.

Cùm hæc à duobus haud vulgaris ingenii viris animadverterentur, ipfumque Phænomenon novum prorfus & inufitatum videretur, inceffit animum cupido quærendi, quænam iftius foret caufa. Proinde Literas ad clariffimum D. Doctorem Nemton fuperiùs laudatum dedi; qui, quid. Ipfe, quid item Amici fuper hac re obfervaverunt, menfe. Octobri 1706, referibere haud dedignatus eft.

Narrat autem quòd in itinere à Bononia, Florentians versus, Bombardarum exoneratarum strepitum ad S. Michaelis in Bosco urbem (in Bononia vicinia) exaudiverit; quæ tamen Bombardæ Mirandulæ displosæ ad 40 millia passuum distabant; quem locum Gallorum acies obsidione tum cinxit. Ac notte insequenti eundem Sonum, cum in Appenninis pernoctaret (20 millia passuum longius remotus) exaudiverit.

Observationes

Observationes verò & Experimenta quæ idem Vir insignissimus, pro suà humanitate & benevolentià ab aliis fieri curavit, specialem quendam locum, gratiasque maximas ob bæc beneficia quæ illius Dignitas-in me contulit, meritò fibi vendicant.

Cum nostras Literas Florentiæ acceperit, Nobili cuidam, eidemque Philosopho eminenti quid vellemus aperuit: qui deinceps hæc Vota nostra Magno Duci nota fecit. "Idem "verò Magnus Dux (uti inquit) prosuo singulari Artium "& Doctrinæ Studiorum amore, & in eorum Cultores be-"nignâ indulgentiâ, quæ una cum Sceptro a Majoribus "tradita accepit) Experimenta statim fieri jussit, unde "mihi plenè de hâc re satisfieret: Josephumque Averrani, inclytum Pise Philosophum, & politioris cujuscunque Artis peritum, hisce Experimentis inspiciendis & dirigendis præfecit. Cujus honoratissimi Viri Narrationem Honoratissimus Ablegatus mihi sufe perferibere dignatus est. Summatim verò huc redit, viz.

Postquam plurima non minùs cautè quam ingeniole præfatus ellet, quæ magnam in Sonorum progressu diffe. rentiam excitare potuissent; tandem refert, " Quòd in " hâc inferiori Florentiæ arce, Bombarda Colubrina inter " horas primam & tertiam Noctis crebrò displodebatur : " Virique quidam Ligurni affervabantur, qui diligenter " observare jusii sunt, an ejusdem crepitum exaudire pos-" fent. Quorum nonnulli qui ad Lanternam, & Marzocco " positi erant, nullum audiebant, (forte quia Maris fre-" mitus Sonum infuscabat:) alii vero qui stabant super " Veteris Arcis munimenta (quæ Donjon appellant) quique " ad Montem Rotondo dictum (qui quinque circiter mil-" liaria à Ligurno abest versus Montem Nero) missi, au-" ribus exceperunt. Et quotiescunque exonerabatur, to-" ties ejus fragor iisdem in locis clare exauditus est. Hujus " autem Arcis Florentine distantia à Monte Rotondo recta " linea vix minor 55 milliaribus censetur. Et notatn " dignum est, quòd interjacentia rura plerisque collibus " obfita

" obsita sunt, qui paulò impeditiorem Soni viam reddant " necesse est. His accedit, quòd eodem vespere ventus " quidam Occidentalis leniter spirabat, qui (cùm Ligur-" nus situs sit ad Libonotum respectu Florentiæ) liberiorem " Soni expansionem aliquatenus præpedire meritò cre-" datur.

" Quo autem locus apertus & undique pateus habere-" tur, seligebatur tractus ille Maris qui Ligurnum & Por-" tum, Ferraio dictum, interjacet, cujus distantia secun-" dum peritiffimorum Nautarum calculum 60 milliarium " effe deprehenditur. Tormentorum autem militarium " fragor à Ligurno ad prædictum Portum Ferraio, locaque " vicina haud rarò pervenit. Nec aspirantium Ventorum " auxilio opus eft, ad promovendum huncee Soni pro-" greflum, quo nempe exaudiatur. Imò verò ventus qui-" libet, five fit secundus, sive adversus, eidem impedi-" mento est, ipsunque Sonum minus sonorum reddit : " fortean quia Maris hinc agitati fremitus magis obest, " quam Aeris eodem confluentis curfus prodeft. Proinde " tunc solum exauditur Sonus, cum Ventus prorsus filer, " vel tantùm leniffimè fusurrat, cum Aer serenus est, & " Mare tranquillum. Neque tum quidem ab omnibus " locis indiferiminatim exauditur, sed ab iis solis quæ " paule eminentius sita sont ; cujusmodi sunt duo ista " Propugnacula, quæ Stella & Falcon nominantur & Locus " Mulini dictus. Præterea requiritur ut ipfe Oblervator " quàm attentissimum se præbeat. nec ulla obstrepentium " voce aut clamore impediatur, & infestetur. Tum verò * interdiu æque ac noctu (modo Atmosphæra sit serena " & tranquilla) exaudiat ; nisi quod nocturno tempore " fortior & acutior aliquanto videatur Sonus, cum nulli " occurrunt Strepitus, qui luci sapiùs aures offendere 46 folent.

" Porro nobis nunciatum fuie à Testibus fide dignissi-" mis, quod pluribus abhine annis, cùm grassaretur Sedi-" tio Messanensis, ipsaque Urbs obsidione premeretur, " Tor-

- " Tormentorum bellicorum fragor Angusta & Syracusa.
- ⁶⁶ norum Incolarum aures percelleret.
 ⁶⁶ Item cùm Galli Tormentis muralibus Genuam concu-
- " terent.constat quod eorundem crepitus ad Montem usque
- " Nigrum, qui Ligurno supereminet, pertigerit. " Ex hisce Observationibus proclives sumus ad creden-
- " dum nullum effe fuper hac re discrimen inter Italiam &
- se Plagas Borcales.

" Quod autem ad alterum Quæsitum attinet; utrum " Ventus directe vel adverse spirans, Sonum accelerat vel " retardat ? Eidem hactenus certò responderi haud po-" teft. Neque enim ipfa quæ adhibuimus Experimenta, " quibus veritatem indagatam fore speravimus, Quæstioni " dirimendæ sufficient. Quippe æstivo tempore (quo " plerumque interdiu venti spirant à Mari, & Occidente; " cum autem advesperascit, silere solent) defuere nobis " commodissimæ occasiones hanc rem sæpiùs & certius " experiundi. Speramus tamen, inclinante Anno, " postquam alia succefferit Tempestas, opportunio-" ra nancisci tempora, quibus hujusmodi Experimen. " ta feliciùs & iterato, & cum majori anguGeia institui " & comprobari poffint. Impræsentiarum autem re-" ferre sufficiat quid nobis evenerit 10 Augusti po-" stremò elapsi, cùm quæ sequuntur experimenta capere " licuerit.

"Coleurina quædam (60) fuper Cortinam inferioris Propugnaculi Florentiæ adducebatur, ibique fic pofita ut Os ejufdem verfus Artemino fpectaret (quod eft Rufticanum Magni Hetruriæ Ducis Palatium, Colle quodam altiore fitum, prædictique Propugnaculi latus Occidentale refpiciens, à quo etiam circiter 12 millia paffuum diftat.) Diem quendam felegimus cùm Ventus coccidentalis aliquanto fortiùs fpiraret, ut Soni motus contrario vento repelleretur. Hoc autem parum juvabat : quippe fub vefperam, cœlum omnino tranquillum arat, vel faltem adeo tenui aurâ agitabatur, ut candelæ "flammam ⁴⁵ flammam haud disjiceret. Hîc Loci renctis quibuídam ⁴⁶ harum rerum peritis, quibus antea quæ potifiimúti cu-⁴⁷ rarent in mandatis dedimus, ad prædictum Palatium ⁴⁶ Artemino conceffimus, quo Honoratiffimus Ablegatus ad-⁴⁷ effe voluerit. Prout jullimus, inter Horas primam & ⁴⁷ tertiam Noctis, Colleurina fæpiùs exonerata eft; & 49 ⁴⁷ Secunda Minuta inter ejuídem Corufcationem & Frago-⁴⁷ rem jugiter numeravimus. Nos etiam in Artemino Bom-⁴⁷ bardas quaídam accendimus ; atque inter harum coruf-⁴⁸ cationem & fragorem prædicti Spectatores (quos in ⁴⁴ Arce reliquimus) tantúm 48 Minuta Secunda numera-⁴⁷ verunt. Unde conftabat Sonum unius tantúm Minuti ⁴⁸ Secundi intervallo velociùs ab Artemino ad Flarentiam, ⁴⁹ quám retrorfùm ferri.

" Haud adeo nostræ observationi confidimus, ut minu-" tulum hoc Velocitatis discrimen ad Venti conspirantis " aut renitentis vim referre audeamus. Quippe ipsius Ob-" fervatoris error, qui Penduli vibrationes numerabat, " huic fortean occasionem dederit. Quod sane facile fieri " possit. Sæpius enim eveniat necesse est, ut emicantem " flammam non nisi post inceptam Penduli Vibrationem " videat, Sonitûsque fragorem nondum terminatâ Vibra-" tione exaudiat: adeo ut ipse Calculum unâ Vibratione " auctiorem, quám par est, hoc pacto faciat, dum inte-" rea Temporis spatium sit utrinque par & idem.

" Sperabamus autem proximo mane Ventum fortè contrarium exoriturum, (Sæpius enim hîc loci, primo faltem diluculo, Ventus ab Oriente fpirare folet) qui inceptis Experimentis magis inferviret. Colubrinam igitur rurfûs, cum illuxerit Dies, exonerari jufferamus : Ventus autem nec Votis nec Operi favebat ; quippe qui paululûm tantûm ad Borealem plagam fe convertiflet. Adeo ut variatio Temporis, & Velocitatis Soni, in tantillâ Venti mutatione, vix perciperetur. Solitas proinde 49 Penduli Vibrationes, ut prius, numerabamus. Intetera temporis hæc eadem Experimenta expendere fpera-D ⁴⁴ mus, quamprimum tempestas magis idonea occurret; ⁴⁵ Ventorumque crebriores mutationes, commodiores occa-⁴⁶ fiones dabunt eadem meliùs experiendi, unde tandem ⁴⁶ plenissime nobis satissiat.

Quod ad Spatium attinet, quod Soni quovis affignato tempore percuriun, de eodem nondum inter se constat; sed ab experimentis quibusdam conjiciebant rem ita se habere, prout Experimenta Academia del Cimento testabantur.

Hactenus Vir iste acutus & solers superiùs laudatus.

Ex cujus Observationibus, una cum iis quas Honoratissimus Infignissimus que l'egatus nobilcum communicavit, abundé patet, Multo longiùs exaudiri posse Sonos in Italia, quam prædictus Amicus ingeniosus nos docuit. Ipse enim eximius Ablegatus Bombardarum ingentium strepitum ad 60 Milliarium distantiam auribus percepit. Quæ etiam ejus fue fuasu Florentiæ exonerabantur, eædem 55 Millia passum audiebantur. Tormenta militaria Ligurni displosa ad 60 Milliarium intervallum aures fieriebant. Quæ Messanæ exonerabantur (ut ex Tabulis Geographicis patet) eorem aures, qui centum fere Italica Milliaria femotê funt, percellebant. Quæ denique in concutienda Genna displosa funt, eorundem fragor plus quam 90 Millia pasfuum Italicorum (ut ex Mappis) pervenit.

Quibus omnibus in mentem revocatis, & feriò perpenfis, vix poffum quin credam non minus latè propagari Sonos in omnibus Meridionalibus, quàm in hisce Borealibus Terrarum plagis. Quamvis haud defunt exempla longioris Sonorum progreffûs in quibusdam Septentrionalibus Terræ partibus. Generofus quidam Danus (infignifilmi nostri Danici Principis Famulus) mibi inter confabulandum narravit se, cum in Danid vitam ageret, Bombardarum Carolfcroomia displosarum crepitum, 80 Milliaria Anglicana (ni fallit memoria) remotum clarè exaudivisse. Vir item peritissimus Doctor Hearn (illustrissimi Regis Suecia Medicus) narrationem quandam ad Regalem nostram Societatem cietatem misit, de Bombardis *Holmia* explosis, cum exequiæ unius ex regiis Principibus celebrarentur, A D. 1685; quarum fragor 30 Suevorum Milliarium intercapedinem percurrit, quæ 180 Milliaria Anglicana fere exæquant. Navali etiam illå Pugnà quæ gesta est Angliam inter & Hollandiam A. D. 1672. Tormentorum bellicorum Strepitus plus quám ducentis Milliaribus interjacentium attonitas aures percussit; quippe qui trans Infalam nostram ad Salopiam usque & Walliam pertingebat.

Quod proinde ambo Fratres Townleii observarunt, idem prædicto Castello S. Angelo, vel Roma saltem, proprium omnino eft, & peculiare. Neque enim perspicax eorundem ingenium, fidamve curam male fuspicari licet. Itta igitur Soni diminutio, quam iidem animadvertebant (nisi malè auguror) vel ad prædicti Castelli Situm, vel ad interjacentes Domos (passim & ubique in istà confertissima Urbe surgentes) vel ad Strepi us ejusdem undique personantes, vel ad Ventos adversos, vel demum aliam consimilem causam referendum est: Quam iis feliciori conjectura affequendam relinquo, quibus ibi loci vixisse contigir. Vel forsan hi Viri prædictas suas Observationes fecerunt eo Aeris statu, quo Soni, quamvis maximè secundos habeant Ventos, multo tamen languidiores funt, quam aliis temporibus, cùm prorsus adversi sunt. Et quondam persualum me habui, quod ejusmodi Aeris temperies Rome semper occurrit, & non in aliis Italie partibus; donec in contrariam Kircheri sententiam incidi : qui dicit, " Hic Rome, mirum dictu, Spirante Borea, maximum vi-" gorem acquirit [Echo vel Sonus ;] Auftro flaccescit ; " Euro & Subfolano mediocriter fe habet.

Hanc autem Aeris temperiem, quoniam Sonos adeo Phonur ubi afficit, haud abs re erit speciatim confiderare. Dé eddem supra. igitur proximo loco fusius differere, quasque super ed Ob servationes feci, proponere, in animo est.

§. 10. De variá Sonorum Remiffione & Intensione (sive Audibilitate) pro diverso Atmosphæræ statu.

Sæpius Æstate, cùm jam incaluerit aer, observavi Sonos sinpra modum languidiores videri, debilesque admodum ad aures ferri; cùm alia tempestate, præsertim Hyeme, sr forte gelascit, multo magis argutos & stridulos eosdem fuisse, softiúsque aures perculisse. Spirante etiam Borea vel Euro (quantumvis adverse) Sonos clariores, magisque stridulos esse senti spirante etiam sorea stridulos esse senti spirante etiam sorea su Euro (quantumvis adverse) Sonos clariores, magisque stridulos esse senti spirante senti spirate rarent; ut Kircherus quoque Roma observavit. Hoc autem non constans & perpetuum est.

Neque quid magis certum ex Mercurii in Barometro afcendentis vel descendentis inspectione colligerem, quod tamen credulus autumabam. Sonos enim aliquando maximè claros & argutos, aliquando maximè debiles & languidos cùm ad summum ascenderet ; è contra aliquando maximè stridulos, interdum maximè desicientes, cum Mercurius ad imum descenderet, comperi.

Pariter etiam incerté se res habet quoad Serenum & Ne-Tempore pluviolo & humido fæpè ob. bulosum aerem. fervavi Sonos obtundi, & " Post imbres vehementiores " plurimum virium acquirere, ut Kircherus Rome. Sed contrarium quoque sæpe evenit. Maii 31. A. D. 1705. Aer hîcloci magis serenus, Vaporumque expers fuit, quam unquam antea me vidisse memini. Tam purum etenim liquidóque serenum erat Cœlum, ut objecta longistime remota clarè faciléque prospicerem. Sed tamen Bombardas in agro Blackheath tunc temporis explosas exaudire non potui (si unam excipias, cujus fragorem jam prorsus languentem auribus perceperim) quamvis omnium eminus micantem flammulam clarè cernerem. Eodemque tempore Nubium & Venti motus cum sono conspirabat ; Aura etiam lenissima tune spirabat, que compositos crines vix moveret ; & omnia denique ad Soni vim motumque propromovendum neceffaria concurrere videbantur. E contra vero, cùm prorsus mutatus suerit Aeris & Cœli status, cùm omnia turbida viderentur, & Atmosphæra vaporibus plena, sæpe stridulos Sonos, nec minùs crebrò eosdem hebetes & remisses exaudivi.

Caulis harum Variationum aliis inquirendas reliuquo, quoniam nostri ingenii captum eas æquè superare fateor, ac assignare quid sic proprium Soni Medium, sive Vehiculum; an ætherea & subtilior, an vaporosa & crassior Atmosphæræ pars, sive ambæ simul?

Quod autem Nebulas spissas spectat, easdem certum est Sonos quam maxime hebetare. Soni enim tunc admodum languidi & obtusi plerumque videntur. Quod ab interpositis vaporibus, & spissis particulis, quæ Nebulam constituuut, certifilme provenit.

Idem etiam de Nivoso Cælo observavi. Cum enim Nix recens in terram decidit, protinus hebescunt Soni. Cum veró glaciata fuerit ejus superficies, Soni repente acutiores fiunt, Campanasque & Bombardas tinnientes & reboantes eo usque exaudivi, ac si Nix humum non consperserat. Townleius amieus noster prædictus haud ita pridem se observasse aiebat (cui non absimile egomet experius sum) dum per oppidum quoddam equo veheretur, Campanarum (quæ tum haud ita procul pulfabantur) Sonum ad aures vix posse pervenire, si quando Domus Nive testa occur. reret interjacens. Adeo ut iple, oppidulum ingressas, plurimum miratus fit, Campanas tam subird silere, dum primas interjectas ædes prætergrederetur 3 deinde repente resonare, cum proximum vacuum intervallum præteriret. Quod quidem per totum viæ cursum in eodem oppido obfervavit, Campanarum nempe Sonum ad aures pertingere, vel non; prout ædificia nive oblita occurrerent interposita, vel non.

Sed de his plus quam fatis. Ad alia jam majoris momenti descendimus.

S. 134

(26)

§. 11. De Ventorum vi, sive influentià in Soni Motum.

Illustrissima Academia del Cimento ab experimentis invenit Sonorum motum nec ab adversis Ventis retardari, nec a secundis accelerari : Sed utcunque spirarent Venti, semper idem Spatium in eodem tempore percurrere. In ista sententia suit Gassendus, cæterique sere omnes qui antea vel postea Philosophati sunt.

Quoniam verò contrarium hujus patet ab ipfà Experientià, erroris coarguendi funt. In quem ideo incidifie videntur, quòd ad nimis breve intervallum Experimenta fua instituerentur. Omninò enim verifimile est hosce Philofophos ad unius tantúm, vel ad summum, duorum, triumve Milliarium distantiam observationes suas fecisse. Quas proinde variosas este haud miror. Sin autem ad 10 aut 12 Millia passum, accuratis Instrumentis adhibitis, rem tentassent (quod ipse sepius feci) errorem facilé agnoscerent.

Quem communem errorem Egomet (horum Vircrum authoritate fretus) diu admisi; donec tandem Bombardarum in agro Blackheath observatione triennali, & ampliùs, eundem feliciter detexi. Cum autem primum Sonos aliquando citiùs, aliquando tardiùs ad aures pertigiffe fenfi, erroris cujusdam à me facti suspicio animum subjit, vel quòd Automati vibrationes minùs rectè numeravi, vel coruscantem Bombardæ flammulam malé observavi; vel in alium confimilem errorem haud attentus inciderim. Postquam verò Bombardæ de industrià in mei gratiam exonerarentur fingulis femihoris, ab horâ fexta vespertina usque ad mediam noctem, Sonumque perpetuò fine ullà notabili varietate, 120 vel 122 semisecundorum spatio pervenire sensi, quamvis Ventus directe adversus suisset; aliis autem temporibus, cum Ventus secundus spiraret, sive è directo, five ex transverso, aut obliquo, earundem Bombardarum Sonum 111, 112, 113, 114, 115, 116 vel ad fummum

summum 117 Semisecundorum spatio advenire deprehendi; tum demum me certissime persuasum habui, reale aliquod discrimen suisse, quod istam in Observationibus varietatem peperisse.

Neque folum Secundi aut Adversi Venti Sonorum motum accelerant aut tardant, sed etiam pro graduum varietate, qui vehementius aut lenius spirant, ed magis minusve eundem promovent aut impediunt. De quibus omnibus in mojorem certitudinem, speciales quasdam observationes in sequenti Tabella subnectam; postquam prænotavi Bombardas in agro Blackheath circiter 60 gradus à Meridie distare, hoc est ad Plagam à SW bW aliquanto remotiorem vergerc.

Tabella

(28)

Tabel Ve	la So entor	notum Bon um, Viriun	nbard nque c	arum in <i>l</i> luibus ag	Agro Blackh itantur, vari	eath, etate	pro
Dies Menfis & Anni.		Hora Diei.	5 		Nubium Plage.	Altiru- do 2.	
170	4.						
Febr.	13 11	6 h. ad med.noc. 11 ½ mane	122	NE b E 1 E 2	NEBE E	29 30	99 22
170	5.						
Mar. Apr.	30 2 3	$\begin{array}{c} 10 \text{ mane} \\ 8 \frac{1}{2} \text{ p. M.} \end{array}$	113 114	SW7 SbW1	SW	29	30
	3	10 mane	1161		Inferior S? Sup.WbN	29	8 0
	5 13 24	1 p. M. 8 ¹ / ₂ mane 5 p. M.	111 120 116	SWbW7 N b E 2 SWbW0	SW bW	29 29	70 26
Sept.	11	$6 \frac{1}{2}$ p. M. 7 p. M.	115	W 2 WbN2 }	wbnş	29 Sake Moi	59 er. tar.
Octob.	-	$10\frac{1}{2}$ mane 10 mane	117	SSW6 ESE1&2	SE	29 29	38 34
Nov. Febr.	30 15	meridie 11 mane	115 116	SSW4 SbW1	(29 29	10 60
170	6.						
Nov.	29	II <u>‡</u> mane meridie		SW0Z SWbS1S	S.W b W	30	06
Febr.	7	meridie		SWbW4	W	29	83

Ex

Ex quamplurimis aliis has Observationes selegi; omnes cauté factas, fingulas nimirum bis, ter, aut fæpius repeti-Adeo ut de veritate eorum quæ supra diximus, latas. culenter & indubitate constet. Ita ab Experimentis Ap. 5. & Sept. 29. factis, patet Ventos vehementiores urgere & maturare Sonorum motum. Quinto enim Aprilis, cùm propè conspiraret Venti Sonique motus, fortior etiam aliquantò idem Ventus fuerit (prout figura [7] annexa denotat, pariter ac Cifra [0] tranquillum Cœlum ; & Figuræ 1, 2, 3, 4, &c. varias Ventorum vires fignificant) tunc temporis, inquam, Sonus III Semilecundorum fpatio iter confecit. Aprilis autem 24, cùm Ventus ab eâdem Plaga spiraret, & Aer tranquillus effet, idem itineris spatium non nisi 116 Semi-secundorum intervallo Sonus peragraffet. Ita etiam Feb. 7. 1706, cùm ab eodem Cardine spiraret Ventus, & secum deferret Sonum, viribus autem jam dimidio minoribus, 113 Semi-secunda elapsa funt priusquam Sonus afluetum confecit iter. Ita demum Sept. 29. 1705. Vento vehementiore spirante, & minus fecundo, Sonus intra 112 Semi-fecunda progreffum abfol. vit. Ex quibus, aliisque in Tabella exemplis liquide con. stat. Ventos Fortiores Soni propagationem adjuvare. Leniores autem eandem minus promovere.

Idem etiam constat de iis Ventis, five Aeris torrentibus, qui Soni progressi è directo favent, vel obstant; eos nimirum ejuschem motum celeriorem vel tardiorem reddere. Quique Intermedii volvuntur Atmosphæræ fluxus, eos In. termedium pariter Soni progressum, sive Penduli Vibrationum numerum efficere.

Maximum discrimen, quod in Soni progressi per 13 fere milliarium spatium hactenus animadverti, novem circiter aut decem Semilecunda exæquat, cum nempe Venti fortes promovent, & lenes tantùm impediunt Sonum. Cùm verò tenues solùm aut prorsus nulli obstant, vel adjuvant eundem, tum quidem differentia duo vel tria Semifecunda haud superat. Postquam hoc pacto, quas vires habuerint Venti, cum ad accelerandum, tum ad morandum Sonorum cursum, perspexerim, ipsorum tandem Ventorum Velocitatem quærere curiositas me duxit. Quod utut alienum, non tamen prorsus ingratum curiosis videbitur, uti spero, si quasdam super hac re Observationes in medium proferam.

§. 12. De Ventorum Velocitate.

Ut quantum spatium quovis assignato tempore persient Venti pro certo scirem, leviuscula quædam corpora in parandis experimentis adhibui. Cujusmodi sunt Pappus, Plumæ leves, &c. quæ proposito melius infervire videbantur, quàm Instrumentum illud quod in Astis Philosophicis, No. 24. descriptum habemus; vel etiam illud alterum magis commodum Molæ alatæ figuram referens, ab acutissimo D. Dostore Hook nupero Amico, ni fallor, excogitatum.

Ex plurimis quæ feci experimentis, leviusculorum corporum ope, cum variæ Ventorum vires fuerint, deprehendi, Ventum vehementiflimum vix 60 Millia paffuum horæ spatio percurrere. Exempli gratia; Aug. 11. 1705. tantam Procellam excitavit Venti vehementia, ut ipfam Molam Pneumaticam, juxta locum quo observationes meas feci, pene subverteret. [Ventorum Vires (uti modo diximus) hisce Characteribus plerumque notavi; 0, 1, 2, 2, 4, 5, 6, ulque ad 10, 15, aut plures gradus.] Prædicti autem Venti vires 12 circiter aut 14 graduum horum respondere aftimavi: & à quamplurimis iteratis experimen. tis animadverti, Turbinem istum circiter 33 pedes, spatio Semi-secundi Minuti percurrere, five 45 Milliaria in Horâ. Unde colligo Ventum concitatifiimum & maxime nimbofum (illo vehementissimo, qui Mense Novembris 1702 furebat, haud excepto) non plus quam 50 aut 60 millia passum hora spatio prætervolare.

Postquam rapidorum Ventorum Velocitatem dimensi fumus, quæ fit minus rapidorum celeritas conjicere haud difficile est. Horum enim cursus pariter notavi, variisque ab Experimentis edoctus fum, horum nonnullos 15, quofdam 12, alios multò plura, aliosque multò pauciora milliaria horæ spatio conficere : quosdam autem tam lento motu ferri, ut vix unum milliare in hora peragrent. Alii porro Venti funt adeo tardigradi, ut eosdem aliquis, equo vel pedibus iter faciens, facile prævertat. Quod Senfibus patet; quoties gradum fistimus, lenem auram nos placide ventilantem percipimus : fin autem cum eodem pergimus. nullam prorsus sentimus : si verò celerius pedem move. mus, comitantis & conspirantis Auræ loco, adversantem, & in ora vultulque spirantem aerem persentimus. Ita. quiescente prorsus Atmosphærå, & stagnante, si forte ambulamus, aut equitamus, lenem Auram nos tunc prementem sentimus, tantarum nempe virium, quantæ motui quo ferimur respondent. Eodemque Motûs gradu, sive Velocitate, fertur Venti aura, sive Aeris fluxus, cùm pari impetu nos morantes aut cellantes premat.

Ex hisce Observationibus circa Velocitatem Ventorum, plurima haud inutilia notare licet. Speciatim verò rationem unam affignare quare Mercurius tam diu ascendit & descendit, priusquam Sudum Cœlum, vel Pluvia infequitur.

Hæc autem tanquam à proposito aliena omittam; folumque hoc unum quoad Sonos observabo: nempe, cùm corum Motus Vento celerior sit, patet quòd istæ Atmosphæræ partes quibus imprimuntur, aut deseruntur Soni, non sunt eædem ac illæ ex quibus conflantur Venti, sed quædam aliæ magis æthereæ & volatiles, quantum divinare licet. Venti enim celerrimi haud plus quam 60 milliaria Horæ spatio prætervolant: Soni verò plus quam 700 millia passum codem tempore percurrunt. Sin autem objiciatur, quod Venti Sonos celeriores aut tardiores reddunt: Refponderetur; Hoc non à folo proprioque ventofarum particularum fluxu, feu tendentià proficifci, sed potiùs ab omnium Atmosphæræ particularum, cùm crassionum, tum ætherearum conjuncto & conspirante motu. Quæ Cursûs, sive Motûs directio, si Sonorum Undulationibus faveat, Sonorum appulsum exinde accelerari; sin adversetur, retardari, omninò verisimile est.

§. 13. De Sonorum Velocitate.

Postquam Ventorum operationes & effectus in Sonorum progressium hoc pacto exposuimus, & de Velocitate Sonorum generatim tantùm quædam diximus; superest tandem ut specialiores quas feci observationes super sac retradam.

Ex dictis proinde, aliifque quamplurimis que prenotavimus, firmiflime concludo, Sonos hoc Velocitatis gradu propagari, Nempe, ad Milliaris intervallum (five 5280 Pedum Anglicanorum) spatio 9 ± Semi secundorum percurrere: Vel (quod eodem redit) Pedes 571 unius Semifecundi, vel 1142 Pedes unius Secundi Minuti Temporis spatio.

Hoc autem prædictum spatium pertranseunt Soni, si transversus Atmosphæræ fluxus intercurreret, & est Medius eorum Progressus sincercurreret, & est Medius eofecund sincercurreret, & est Medius eos sincercurreret, & est Medius eo sincercureret, & est Medius eosincerureret, & est Mediu

Ita tandem Historiolam nostram ad finem perduxi, fummatim complectentem præcipuas quas feci Observationes circa Sonorum Progressium, & quorundam aliorum eum spectantium. Quam quidem Expositionem solertes & ingeniosi viri in plurimos, nec contemnendos usus haud difficulter convertant. Speciatim vero, prædictæ Observationes, vationes, & Experimenta non parum conducere videntur,

1. Philosopho; qui vel hinc aliquâ ex parte instructior fit ad arcanam Sonorum Naturam investigandam; & corundem plurima Phænomena abstrusa explicanda.

2. Nautæ; qui hine distat quanto intervallo absunt Naves, quas procul fluctuantes, vel ad anchoras stantes cernit : quàm longè item Tellus. aut optata Arena, eminùs conspecta, distat. Quæ ex Scloppetis de industrià explosis, figno quodam dato, facilè certòque innotescant.

3. Militi : ad inveniendum quam procul Hoftis Caftra locavit ; ad quam diftantiam fita eft Urbs obfeffa, Arx, Armamentarium, &c. ad Tormenta muralia libranda, & dirigendos Pyrobolos, glandesque ignivomas.

4. Geographo: ad Locorum distantias facilius & certiùsmensurandas. Quivis enim intra horam unam aut alteram, parvâ pulveris pyrii copiâ instructus, totam fere Regionem Tabulâ accuratissime descriptam hoc pacto exhibeat. Scloppeta enim displosa Distantias (prout diximus) ostendent: & quodvis Instrumentum Mathematicum quo metiuntur Angulos, vel Instrumentum illud vulgare quo Decempedatores uruntur (the Plain Table vocatum,) vel sola Regula Pinacidiis instructa, variorum locorum Situs indicabir ; quzz deinde delineare haud difficile est.

Hâc etiam ratione in Mapparum rectitudinem, & veritatem quis facile inquirat; & fiquos habeant errores, corrigat.

Hæc demum (Souis) observandi ratio, Locorum inaccefforum, præsertim verð latisfimorum Fluviorum, 8s:ejúfmodi (34)

modi locorum haud alitèr menturabilium, distantiis dimetiendis magnopere inferviat.

In cujus rei specimen, mecum statui (amicorum ope) distantias quorundam Sinuum & Fretorum celebriorum comparare; speciatim Freti Gaditani, Tingitanos inter & Gebraltariam; & Britannici, inter Dubridem Angliæ & Caletum Galliæ; cujus Freti latitudo secundum Gallorum ingeniosorum menturam est 22,7 milliaria Anglicana. Sed hisce, aliisque rei literariæ promovendæ conatibus lugubria hæc Belli tempora ohstiterunt.

5. Echometre. De hoc ludicro & jucundo Soni Phænomeno (ſcil. Echo) licèt plurimi docti viri olim & poſtea ſollicitè quæſiverint, de plurimis tamen ad idem ſpeckantibus non benè inter ſe convenit : ſpeciatim de ſpatio Loci ad repetitionem 1, 2, 3 vel plurium Syllabarum neceſſario; vel (quod eidem redit) de ſpatio ab Echo peregrato in certo quodam temporis intervallo. Merſennus . . . paſſus ad Vocem Monoſyllabam repetendam concedit; Blancanus 24 paſſus (cui aſtipulatur noſtras celeberrimus Dr. Plott,) ſed Ath. Kircherus aſſerit nihil omnino certi de eo deſiniri poſſe, quòd nempe Ventorum variatio, viriumque Soni intenſio & remiſſio, & multa alia immenſam variationem pariunt.

Rationem autem hujus diffenfûs inter laudatos hofce viros reddere haud difficile eft. Ex plurimis enim caufis oriri poteft; ex tarditate nimirum & diverfâ noftrorum Senfuum dispositione; vel ex variâ Sonorum audibilitate; ex Syllabarum ipfarum gravi vel acuto sono five earundem contractâ vel productâ pronunciatione; vel ex quâlibet aliâ caufâ temporis intervallum protrahente. Nullus enim dubito (Exempli gratiâ) quin fi Obj ctum aliquod Phonocampticum repercutere potuerit omnes Syllabas hujusce fequentis carminis, viz.

Vocalis Nymphe, quæ nec reticere loquenti,

u Hamel lift. Acad. ig.

Quod

(35)

Quòd haud valeret repercutere omnes Syllabas sequentis carminis, quoniam paulò productior est ejus pronunciatio, Scil.

Corpus adhuc Echo, non Vox erat, & tamen usum :

Et multò minùs repetere valeret asperas omnes, & productas Syllabas sequentis hujus carminis, licèt numero pauciores, viz.

Arx, tridens, rostris, Sphinx, præster, torrida, seps, strix.

Verùm à præcedentibus de Soni motu Observationibus concludere licet, Quòd, uti Soni, ita 'H_X; certa & determinata spatia in certo quodam præscriptoque tempore percurrunt. Quod ipsum ab experientia septis edoctus sum, scilicet, Echo redire in duplo temporis intervallo, quo Vox Primaria Objectum Phonocampticum pertingebat. Exempli gratia : Si Objectum Phonocampticum Stadium distaret; Echûs regressus in eodem temporis intervallo succent, in quo Primarius Sonus duo Stadia percurrisset, si non repercussus fuisset.

Et hoe in dimetiendis Locorum distantiis magno mihi usui fæpe fuit. Exempli gratia: Cum in Thamesis fluvit ripa starem, Villæ Woolwich opposita, monofyllabæ Vocis Echo a Domibus adversis repercussa fuit in sex Semisecundis Minutis temporis. Unde colligo Latitudinem sluvit Thamesis, eo loci, a margine unius Ripæ ad marginem alterius, 1712 pedes Anglicanos esse, sive supra quadrantem milliaris. Nam ut 9,25 (Semisecunda): ad 5280 (pedes in milliari uno) :: Ita 6 (Semisecunda): ad 3424,8 pedes. Cujus dimidium est 1712,4 pedes.

5. Denique hoc pacto Intonantium Nubium Altitudo, & ipsius Tonitru, Fulgurisque Distantia facilè innotescant.