

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

[Catalogus]

I. Theologie. [- IV. Philosophie, & Mathematiques.] [CIM I 88 MM: 1]

Brandes, Georg Friedrich

[S.l.], 1780

5) Mathematiques & Astronomie. [Mathematik und Astronomie]

urn:nbn:de:gbv:45:1-4004

IV. Philosophie. 5) Mathematiques, & Astronomie.

481

Brix
l'achat.
v. l'ha. l'li.

Solio.

IV. Philosophie.

5) Mathematiques & Astronomie.

- 1. Euclidis quae supersunt omnia, ex recensione Bar. Gregorii. Oxon: 1703. v. Cl. V. Auteurs classiques.
Sect: 2. a) / b) n. 23.
- 2. Apollonii Pergaei Conicorum libri octo, & Sereni Antigonensis de Sectione Cylindri & Coni libri duo. Oxon: 1700.
v. ibid. n. 1.
- 3. Archimedis Opera nonnulla à Federico Commandino Urbinate. in latinum conversa. Venet: 1558.
v. ibid. Sect. 1. q. 1.
- 4. Geometria speculatiua Thomae brauardini recoligens omnes conclusiones geometricas studentibus artium
& philosophiae aristotelis valde necessarias simul cum quodam tractatu de quadratura circuli nouiter
edito. f. H. la. sin. se. lit. Opera Guidonis Mercatoris. impressa Parisiis in capo Gaillardi. Anno 1495. c. f. 1.
f. carton. Ouvrage fort rare, inconnu à presque tous les Bibliographes v. Maittaire Hist. 104 p. 608. f.
- 5. Trigonometria artificialis: sive magnus canon triangulorum logarithmicus. ab Adriano Vlacco Goudano
constructus, cui accedunt Henrici Briggsii Chiliades logarithmorum. Goudae. 1633.
f. en cuir rouge doré. 20. ans. Octavo. n. 12. 13. f.
- 6. P. Gasparis Schotti. - Cursum mathematicum, sive absoluta omnium mathematicarum disciplinarum Ency-
clopædia. - Francf: 1699. f. cum fig. f. - - - - - 24.
- 7. Hevdromus Dissertationum cosmographicarum, continens Mysterium cosmographicum de admirabili propor-
tione orbium coelestium. . . à M. Jo. Keplero. Adrita. . . Exordium pro suo Opere Harmonices mundi Apologia.
- Francf: 1621 (c. f. 2) Joannis Kepleri Harmonices Mundi Libri V. - - - - - Lincolniæ Austriae, - 1619. (c. f. 1) -
f. velin. Fort rare v. Biblioth. Salteen. p. 322. f.
- 8. Jo. Kepleri Harmonices Mundi Libri I. II. III. IV. V. - - - - - Lincolniæ Austr: 1619. (c. f. 1) -
f. en cuir rouge doré. Fort rare. - - - - - N. bis. v. n. 4. 2. f.
- 9. Tabulae Rudolphinae, quibus Astronomicae scientiae, - - - - - Restauratio continetur; A. Tychone & Illustri. - - - - - Mraheo
- - - - - familia oriundo Equite, primam animo concepta. - - - - - tandem translata in Germaniam, inque aulam et nomina
Rudolphi Imp. - - - - - Tabulas ipsas. - - - - - absolvit. - - - - - Joannes Keplerus, - - - - - Vlmæ. - - - - - 1627.
f. en cuir rouge doré. Rare. f.
- 10. Epistolae ad Joannem Keplero. - - - - - scriptae; insertis ad eandem Responsionibus Keplerianis. - - - - - f. editore
S. M. Hantschio. f. Lips: 1718. f. c. fig. cartamoi. f.
- 11. Epistolae ad Joannem Keplero. - - - - - ib. eod. f. bis. f.
- 12. Marini Ghetaldi. - - - - - de resolutione & compositione mathematica libri quinque. - - - - - Roma. 1630. - - - - - 9.
f. velin. f.
- 13. Astronomia Danica, Vigilius et opera Christiani S. Longomontani. - - - - - Amstelædæ: 1640. (c. f. 1) - - - - - 12.
f. velin. f.
- 14. Philippi Lanobergii Astronomi celeberrimi Opera omnia. Middelburgi, 1668. f. c. f. 1. - - - - - 2. 18.
f. en veau. f.
- 15. Stanislaus de Lubenietz. - - - - - Theatrum Cometicum, duabus partibus constans. - - - - - Amstel: 1668. f. c. f. 1. - - - - - 3. 12.
f. en veau. Rare. v. Baumgarten Manuscripten von ruiner falt. Bibliothek Nr. 6. p. 337.
Bibl. Thomaf. Vol. 11. p. 264. f.
- 16. P. Gregorii a S^{to} Vincentie Opus Geometricum Quadraturæ Circuli et Sectionum Coni Decem libris com-
prehensum. Antverpiæ. 1647. - - - - - 3. 18.
f. en velin. f.
- 17. Almagestum novum Astronomicum veterem novumque complectens. - - - - - Auctore P. Joanne Baptista
Ricciolo. - - - - - Bonon: 1651. f. 30. l. 21. 2. c. f. 1. - - - - - 1. 27.
f. velin. cordé. Ouvrage vaste & laborieux, dont il n'y a paru que ce Volume, qui est fort recherché. v. Debure.
n. 1779. f.
- 18. Recueil de plusieurs Traitez de Mathematique de l'Academie Royale des Sciences. Paris. 1676. (c. f. 1)
contenant: 1) Resolution de quatre principaux Problemes d'Architecture par Mr. Blondel. 1675. 2) Mesure de la Terre par Mr.
Picard. 1671. 3) Traité de la Brouffion ou Choc des Corps par M. Mariotte. 1676. 4) Lettres écrites par M. Mariotte, Desquet
& Bernault, sur le Sujet d'une nouvelle découverte touchant la Veue faite par M. Mariotte. 1676. 5) Traité du Nivellement. - -
par M. Mariotte. 1677. 6) Traité des Triangles rectangles en nombres. - - - - - par M. Frenicle. 1677.
S'uit partie du Cabinet du Roi, & est rangé dans la Classe VIII. des Beaux Arts, Sect. 4. n. 19.
f. conf. Quarto. Sect. 11. n. 71. f.
- 19. Divers Ouvrages de Mathematique & de Physique par Mess^{rs} de l'Academie royale des Sciences. Paris, de l'Impr. du Roy,
1693. 2) Recueil d'Observations faites en plusieurs Voyages par ordre de sa Majesté pour perfectionner l'Astronomie
& la Geographie. - - - - - ib. eod. v. Sect. 11. n. 1. f.
- 20. Mathematischer Atlas, in welchem auf 60 Tabellen alle Theile der Mathematik vorgestellt. - - - - - werden von Tobias
Masern. - - - - - Augsburg 1745. f. tout en cuivre, illuminé, fol. min. f. - - - - - 4. -
f. en veau. f.
- 21. Atlas coelestis. - - - - - a Joh. Gabriele Doppelmaiero. - - - - - Norimbergæ, sumptibus Herodum Homannianorum.
A. 1742. f. fol. atlant. f. - - - - - 2. 18.
f. demi velin. Ouvrage consistant proprement en 30 Cartes, auxquelles dans cet Exemplaire sont ajoutées
9 autres des Heritiers de Homann, toutes enluminées. f.
- 22. Harmonia macrocosmica, seu Atlas universalis in novis totius univ^{er}si creati. - - - - - studio et labore
Andreas Cellarii. - - - - - Amstel: apud Schenck et Valer. 1708. f. fol. atlant. f. - - - - - 6. 12.
f. en blanc. Contient 29 Cartes, proprement enluminées. f.
- 23. De due Regole della Prospettiva pratica di M. Jacomo Barozzi da Vignola con i comentarij del R. P. M. Egnatio
Danti. - - - - - in Roma. 1611. f. c. fig. f. - - - - - 1. 24.
f. velin. Rare. v. Haym Bibliot. Italiana. p. 215. f.

Latus

Nombre
du vol.

IV. Philosophie. 5) Mathematiques & Astronomie.

Prix
d'achat

- Folio.**
18. Johannis Hevelii Prodrromus Astronomiae, -- cuius additus est uterque Catalogus Stellarum fixarum, -- l. it. Firmamentum Sobiescianum, -- Gedani, 1690. l. c. fig. 1) Johannis Hevelii Annus Climactericus, sive Rerum Uranicarum Observationum Annus quadragesimus nonus, -- 1685. l. 1 vol. semi velin. Rares & recherches, comme toutes les Ouvrages de cet Astronome. v. Debure. n. 1988. 1
19. Johannis Hevelii Selenographia: sive Lunae Descriptio; atque Accurata -- delineatio -- figuris accuratissime aeri incisus, -- Gedani -- 1687. 2. 12
l. velin corde. N. C'est un des plus rares Ouvrages de l'auteur. Debure l. c. Schelhorn. Amoen. To. II. p. 295. 1
20. Johannis Hevelii Epistola II. Prior: De motu Lunae Libratorio, -- Posterior: De utriusque luminaris defectu Anno 1654. -- Gedani, 1654. l. c. fig. 1) Ismaelis Bullialdi Observatio secunda deliquii lunaris anno 1652. facti, -- et Observatio circa Cometae qui mense Decembri 1652. fulsit, -- Parisiis, 1653. l. 49 maj. 2) Eclipses du Soleil observees aux annes 1652 & 1654. -- Paris, 1654. l. 2. 3) Observatio Eclipses lunaris, quae contigit anno 1653. -- facta Parisiis. -- l. a P. M. Hourrat. Paris, 1657. l. 48 maj. avec fig. 4) Observatio Eclipses lunaris, quae contigit anno 1653. -- facta Parisiis. -- l. a P. Hourdin. 48 maj. 5) Eclipses solaeis Orionis visa Anno Erae Christianae 1654. -- Observatio. Observatore Johanne Willifio. -- Oxonii, 1655. 6) Eclipses solaeis observatae Parisiis. -- 1652. A Joanne Baptista Morino. -- 7) Observatio Eclipses solaeis peracta in Alma Viadrina Anno Erae Christianae 1654. -- a Johanne Placentino. -- Francofurdiae ad Viadrum. 1654. 8) Typus Eclipses lunae totalis, quae Anno Christi MDCXXI. -- contigit, cum observationibus Georgii Christophori Simonarti. -- Norimbergae. 1675. c. 1. 9) Johannis Hevelii Prodrromus Cometicus, duo Historia Cometae Anno 1664. exortis. -- Nec non Dissertatio, de Cometarum omnium Motu, Generatione, variisque Phaenomenis, exhibetur. -- Gedani. 1665. l. c. fig. 10) Johannis Hevelii Mercurius in Sole visus Gedani, Anno Christi MDCXXI. -- Cui annexa est, Venus in Sole pariter visa, Anno 1639. -- Liverpooliae, a Jeremia Horroxio. -- Cuius accedit succincta Historiola, Novae illius, ac mirae Stella in collo Ceti, -- Nec non genuina delineatio, Parajelenarum, & Parrelionum quorundam rarissimorum. -- Gedani. 1662. l. cum fig. 11
l. 1 vol. velin avec titre. La plupart de ces traités sont rares, & manqués de la main des auteurs, comme un present à M^{rs} Bouillaud. 1
- * Aequatorium astronomicum. l. Johannis Schoneri, Norimbergae. 1534. v. Cl. III. Sect. 1. n. 7.
22. Johannis Bayeri - Uranometria, omnium asterisforum continens schemata, nova methodo delineata, aereis laminis expressa. -- 1603. l. 31 planches. 1. 12
l. semi velin. 1
23. Johannis Bayeri - Explicatio characterum aeneis Uranometriae Imaginum, Tabulis insculptorum, addita, -- Augusta Vindelicorum, 1604. l. 42. 1. 12
l. velin. 1
24. Lecons d'Algebre par Mr de Moivre. A Londres 1742. 1165.
25. 26. Johannis Hevelii Machinae Coelestis Pars Prior; Organographiam sive instrumentorum astronomicorum omnium, quibus auctor praeva dimensio est, descriptionem, iconibus illustratam, exhibens. Gedani 1673. Pars Posterior, rerum Uranicarum observationes, iconibus auctoris manu aeri incisus illustratas exhibens. Gedani 1679. 1. 2 fol.
uber rarissimus; haec exemplaria omnia partis secundae, paucis exceptis, per ignem consumpta sunt.
27. Arataca sive Signa Coelestia; in quibus Astronomicae speculationes Veterum ad artem typae restituuntur Aratacorum Catalogus Germanici Cod. 44 aereis formis expressae & oculos praesentat a Jacobo de Goyen. Ex Bill. Acad. Lugduno-Batavae. -- Amstelredami. 1621. l. velin. 1
28. Calendarium Romanum. -- A Joanne Hoefler auctore. Accedunt ejusdem Tabulae Astronomicae. l. Oppenheim 1578. 1. 2) Cludatio Fabricae, ususque Astrologiae a Joanne Hoeflerine -- edita. Impensum Oppenheim 1573. l. 2. 3) Quadratum Geometricum -- Georgii Burchardii. l. 1. 4) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 5) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 6) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 7) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 8) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 9) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 10) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 11) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 12) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 13) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 14) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 15) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 16) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 17) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 18) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 19) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 20) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 21) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 22) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 23) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 24) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 25) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 26) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 27) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 28) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 29) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 30) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 31) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 32) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 33) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 34) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 35) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 36) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 37) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 38) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 39) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 40) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 41) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 42) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 43) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 44) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 45) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 46) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 47) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 48) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 49) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 50) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 51) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 52) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 53) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 54) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 55) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 56) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 57) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 58) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 59) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 60) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 61) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 62) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 63) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 64) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 65) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 66) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 67) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 68) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 69) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 70) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 71) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 72) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 73) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 74) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 75) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 76) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 77) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 78) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 79) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 80) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 81) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 82) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 83) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 84) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 85) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 86) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 87) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 88) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 89) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 90) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 91) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 92) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 93) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 94) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 95) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 96) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 97) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 98) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 99) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 100) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 101) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 102) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 103) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 104) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 105) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 106) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 107) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 108) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 109) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 110) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 111) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 112) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 113) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 114) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 115) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 116) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 117) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 118) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 119) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 120) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 121) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 122) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 123) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 124) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 125) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 126) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 127) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 128) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 129) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 130) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 131) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 132) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 133) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 134) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 135) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 136) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 137) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 138) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 139) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 140) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 141) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 142) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 143) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 144) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 145) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 146) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 147) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 148) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 149) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 150) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 151) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 152) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 153) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 154) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 155) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 156) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 157) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 158) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 159) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 160) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 161) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 162) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 163) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 164) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 165) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 166) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 167) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 168) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 169) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 170) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 171) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 172) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 173) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 174) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 175) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 176) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 177) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 178) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 179) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 180) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 181) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 182) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 183) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 184) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 185) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 186) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 187) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 188) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 189) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 190) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 191) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 192) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 193) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 194) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 195) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 196) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 197) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 198) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 199) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 200) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 201) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 202) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 203) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 204) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 205) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 206) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 207) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 208) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 209) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 210) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 211) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 212) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 213) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 214) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 215) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 216) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 217) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 218) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 219) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 220) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 221) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 222) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 223) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 224) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 225) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 226) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 227) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 228) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 229) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 230) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 231) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 232) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 233) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 234) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 235) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 236) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 237) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 238) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 239) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 240) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 241) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 242) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 243) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 244) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 245) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 246) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 247) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 248) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 249) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 250) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 251) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 252) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 253) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 254) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 255) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 256) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 257) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 258) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 259) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 260) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 261) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 262) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 263) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 264) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 265) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 266) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 267) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 268) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 269) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 270) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 271) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 272) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 273) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 274) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 275) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 276) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 277) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 278) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 279) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 280) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 281) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 282) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 283) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 284) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 285) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 286) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 287) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 288) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 289) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 290) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 291) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 292) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 293) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 294) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 295) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 296) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 297) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 298) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 299) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 300) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 301) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 302) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 303) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 304) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 305) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 306) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 307) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 308) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 309) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 310) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 311) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 312) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 313) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 314) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 315) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 316) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 317) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 318) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 319) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 320) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 321) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 322) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 323) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 324) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 325) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 326) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 327) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 328) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 329) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 330) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 331) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 332) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 333) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 334) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 335) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 336) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 337) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 338) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 339) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 340) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 341) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 342) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 343) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 344) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 345) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 346) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 347) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 348) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 349) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 350) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 351) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 352) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 353) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 354) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 355) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 356) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 357) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 358) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 359) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 360) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 361) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 362) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 363) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 364) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 365) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 366) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 367) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 368) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 369) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 370) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 371) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 372) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 373) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 374) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 375) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 376) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 377) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 378) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 379) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 380) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 381) Trigonometria -- Georgii Burchardii. l. 1. 382) Trigonometria -- Georgii Burch

IV. Philosophie . s) Mathematiques & Astronomie.

182

Prix
Pachat.

18 96

Quarto.

12. Nouveaux Elemens des Mathematiques - - Vol. I. II. - Par Jean Preflet - - Paris, 1695. 1 12
[2 Vol. carton à l'Hollandoise.] [sav. fig.]
13. Elementa Matheseos universae. Tom. I. - V. - . . . Auctore Christiano Wolfio - - Halae - - 1730 - 9 12
[5 Vol. velin.] [1741. f. c. f.]
14. Elemens de Geometrie, contenant les six premiers livres d'Euclide, mis dans un nouvel ordre - - sous les directions de Mr. le Professeur Koenig, augmentés de l'onzieme et douzieme livre par J. J. Blaffiere. - - à la Haye, 1762. - - 2 -
[1 Vol. demi veau.]
15. Quinto libro degli Elementi d'Euclide, ovvero Scienza universale delle Proporzioni spiegata colla dottrina del Galileo - - pubblicata da Vincenzo Viviani . . . aggiuntevi Cose varie e del Galileo e del Torricelli - - Firenze, 1674. [c. fig.] - - - 9
[en veau.]
16. Joannis Poleni - Epistolarum Mathematicarum Fasciculus. - - Latavii. 1729. [c. fig. 4^{to} maj.] - - 1 -
[carton, à l'Hollandoise.]
17. Dictionnaire universel de Mathematique et de Physique, - - Par Monsieur Saverien. - - To. I. II. Paris, 1753 8 12
[2 Vol. veau fauve.] [avec fig. 4^{to} maj.]
18. Histoire des Mathematiques. - - Par M. Montucla To. I. II. Paris, 1758. v. Sect. 1. n. 8-9. - - - 15
19. Geogr. Guil. Leibnizii disp. Ars combinatoria - - Francof. 1690. - - - 18
[carton.]
20. Dictionnaire Mathematique, - - Par M. Ozanam, - - Paris, 1691. [avec fig.] - - - 18
[en veau. Devenu rare.]
21. Arithmetica universalis; sive de compositione et resolutione arithmetica liber. Auctore Is. Newton, Eq. Aur. 1 -
[en veau.] [ed. 2^a. & traversande, c. fig.] Augd. Bat. 1732.
22. The Method of Fluxions and infinite Series; . . . By the Inventor Sir Isaac Newton, - - Translated from the Latin Original. - - To which is subjoined A perpetual Comment upon the whole Work, - - By John Cullsen. - - London, 1726. [c. fig.] - - 1 18
[en veau.] [4^{to} maj.]
23. Astronomy explain'd upon Sir Isaac Newton Principles - - By James Ferguson. - - London, 1768. [c. fig.] - - 5 12
[demi veau.] [4^{to} maj.]
24. Astronomie physique, ou Principes generaux de la Nature, appliquez au mecanisme astronomique, et comparez aux Principes de la Philosophie de M. Newton. Par Mr. de Samaches. - - Paris, 1740. 1 18
[en veau.] [sav. fig. 4^{to} maj.]
25. Astronomie, Par M. Delalande. - - To. I. II. Paris, 1764. [avec fig. 4^{to} maj.] - - 13 -
26. Tables Astronomiques calculees pour le meridien de Paris, jusqu'à l'année 1770. Par M. Delalande, pour la nouvelle Edition de son Astro - 3
[2 Vol. veau marbre.] [carton.]
27. Discours lu dans l'assemblée publique de l'Academie des Sciences - - Par M. de l'Isle, avec la Reponse de Mr. Bernoulli. - - Sur la question si la terre tourne ou non. - - Petersbourg, 1728. - - - 3
[broché.]
28. Davidis Gregorii - Astronomiae physicae & geometricae elementa - - To. I. II. Genev. 1726. [c. f.] - - 4 12
[2 Vol. demi veau, sans rognure.] [4^{to} maj.]
29. Memories pour servir à l'histoire & au progrès de l'Astronomie, de la Geographie & de la Physique - - par M. de l'Isle. - - Petersbourg, 1738. v. Sect. 8. n. - - - -
30. Tychonis Brahe - Opera omnia, sive Astronomiae instauratae progymnasmata - - Anno 1548. Fran. 1 -
[Velin. Edition rare, qui cependant ne contient pas tous les Oeuvres de T. Brahe. v. Clement To. V. p. 185.] [c. fig.]
31. Systema Cosmicum, auctore Galilaeo Galilaei - - ex Italica lingua Latina conversum. - - Augustae Trebor. 1632. 2) Jac. Lansbergii - Apologia pro commentatione Ph. Lansbergii in motum terrae diurnum et annum. - - Middelburg, 1633. - - 1 -
[1 Vol. Velin. M. L'ouvrage de Galilée est bien rare. v. Clement To. IX. p. 34.]
32. Discorso al Ser. Don Cosimo II. Gran Duca di Toscana intorno alle cose, che stanno in fu l'acqua, & che in quella si muovono di Galileo Galilei - - Firenze 1612. 2) Historia e Dimostrazioni intorno alle Macchie solari e loro accidenti - - dal Signor Galileo Galilei Linceo. - - Roma, 1613. [c. fig.] 3) Dialogo di Galileo Galilei Linceo - - dove - - si discorre sopra i due Massimi Sistemi del Mondo Solemico e Copernicano. - - Fiorenza, 1632. - - - 18
[1 Vol. en veau. Traités rares, sur tout le dernier. v. Clement To. IX. p. 31. &.]
33. Speculum Astronomicum tripartitum - - Auctore Philippo Finella. - - Neapoli, 1649. - - - 3
[carton.]
34. Joannis Bayeri - Explicatio characterum - Uranometricae. - - Augusta Vindel. 1659. v. Folio. n. 23. - - - -
35. Clavis uniuersi trigonometrica - - Ge. Lud. Frobenii - - 1634. - - Hamburgi. - - - 3
[velin.]
36. Ismaelis Bullialdi de lineis spiritalibus demonstrationes nouae. Paris: 1657. 2) Exercitationes geometricae tres - - ib. 1657. 3) Ex Astronomiae Philolaeicae fundamenta - - asserta aduersus cl. v. Sethi Wardi - - impugnationem. ib. eod. 4) Ex ad Astronomos monita duo, primum de Stella noua - - alterum de nebuloza - - iterum orta. Paris: 1667. - - - 9
[1 Vol. velin.]
37. Danielis Bernoulli Basil. Joh. filii Exercitationes quaedam mathematicae. Venet. 1724. [c. f.] - - - 15
[carton.]
38. Joh. Tartar. Logos uni. respondens vellelommoua Nisur. Unst. [manque le Titre.] - - - -
[broché.]

Latus



Quarto.

Transport

- 33. Organum Mathematicum libris IX explicatum a R. Gaspare Schotto. - Herbipoli, 1668. 1. 18
i.e. fig. 1
- * Mathesis Casarea sive Amussis Ferdinanda. i. velin. i. explicata à P. Gaspar. Schotto. v. Sect. 6. n. 9. 2)
- 34. Pantometrum Kircherianum, hoc est, Instrumentum Geometricum, novum a Civ. R. Athanasio Kirchero - inventum, nunc - illustratum a R. B. Gaspare Schotto - cum fig. - Herbipoli 1660. 24
i. demi velin, sans rognure. i.
- 35. A. B. Athanasii Kircheri - Her exstaticum coeleste, - Praelusionibus et Scholiis illustratum - - a P. Gaspar. Schotto. - Accessit ejusdem Auctoris Her exstaticum terre, & Synopsi mundi sub terranei. Herbipoli 1660. i. c. fig. 1 30
i. velin. i.
- 36. Signorum coelestium vera configuratio aut asterismus, stellarumve per suas imagines aut configura- tiones dispositio. - Authore Juill. Postollo. - Parisi 1553. 2. 18
i. velin. Fris. rare. v. Deburc. n. 816. i.
- 37. De Universitate liber, in quo Astronomiae doctrinae coelestis compendium Terrae aptatum - - sed ante omneis alias orbis partis Terra sancta - - describitur. cui Gallia substituitur. - Julielmo Postollo Authore. - Parisi 1563. - - 4. -
i. maroquin rouge doré. Edition meilleure & la plus rare. Deburc. n. 815. 43. cons. Octave. n. 20. i.
- 38. Traité analytique des sections coniques. - - de M. le Marquis de l'Hôpital. - Paris. 1707. i. av. fig. 1 4. -
i. en veau. i.
- 39. Divers Ouvrages sur les Infiniment petits:
 - Vol. I. Méthode pour la Mesure des Surfaces, la Dimension des Solides, leurs centres de Pesanteur, de Percussion et d'Oscillation Par l'Application du Calcul intégral. Par M. Carré. - Paris, 1700. i. av. fig. 1 2) Analyse des Infiniment Petits, - - Par M. le Marquis de l'Hôpital. - Paris, 1715. 2) Analyse des Infiniment Petits, - - Par M. Stone, - - servant de suite aux Infiniment Petits de M. le Marquis de l'Hôpital. Traduit en François par M. Rendet. - - Paris, 1735. i. avec fig. 1
 - Vol. II. Eclaircissements sur l'Analyse des Infiniment Petits. Par M. Varignon, - - Paris, 1725. i. av. fig. 1 2) Commentaire sur l'Analyse des Infiniment Petits. Par M. Crouzas. - - Paris, 1721. i. avec fig. 1
 - Vol. III. Traité du Calcul intégral, pour servir de suite à l'Analyse des Infiniment Petits de M. le Marquis de l'Hôpital; Par M. de Bougainville, le jeune. Paris, 1734. i. avec fig. 1
i. 3 Vol. veau doré sur plat. 43. add. n. 60. 61. adessous. i.7. 12
- 42. Entretiens sur la Cause de l'Inclinaison des Orbites des Planetes. - - Par Mr. Bouguer. - Paris, 1743. i. av. fig. 1 1. 18
i. en veau. i.
- 43. La Figure de la Terre déterminée par les Observations de Messrs. Bouguer & de la Condamine. - envoyés par ordre du Roi au Perou. - - avec une Relation abrégée de ce Voyage. - - Par M. Bouguer. Paris. 1749. i. av. fig. 1 5. -
i. en veau. i.
- 44. Mesure des trois premiers degrés du Méridien dans l'Hémisphere Austral. - - Par M. de la Condamine. - Paris, 1751. i. avec fig. 1 14. -
- 45. Journal du Voyage fait par ordre du Roi à l'Equateur, servant d'Introduction historique à la mesure - du méridien. Par M. de la Condamine. Paris. 1751. i. av. fig. 1 2) Supplément au Journal historique du Voya- ge à l'Equateur & au livre de la Mesure - du Méridien, - - par M. de la Condamine. Paris. 1752. - - 14. -
i. 2 Vol. en veau fauve. i.
- * Oeuvres de Mons. d'Alembert. - - v. Sect. II. Melanges. n. 17/44
- 46-48. Observations mathematiques, astronomiques, geographiques, chronologiques & physiques, tirées des anciens livres Chinois, ou faites nouvellement aux Indes & à la Chine, par les Peres de la Compagnie de Jesus, redi- gées et publiées par le P. E. Soucier. - - To. I. II. III. Paris, 1729. 32. i. avec fig. 1 3. 18
i. 3 Vol. en veau. i.
- * Inleiding tot de algemeene Geographie benevens eenige Sterrekundige en andere Verhandelingen door Nic. Struyk. Amst. 1740. 1753. 2 Vol. v. Sect. II. Melanges - n. 2627
- * Domin. Julielmini Opera omnia mathematica, hydraulica, medica & physica, Genov. 1719. v. Sect. II. Melanges - n. 16. 21
- 49. J. Johann Brindius Polaris. - Mathesis forensis, - - Triggig, 1740. (c. 5) 30
i. demi veau. i.
- 50. J. Johann Brindius Hugenii Vorträge zur Mathesi forensi - - Justus Thiel - - i. Göttingen, 1740. - - i. Göttingen, 1744. 30
i. 2 Vol. demi veau. i.
- * Histoire de l'Astronomie ancienne, - - Par M. Bailly, - - Paris, 1775. v. Sect. I. n. 20-22.
- 51. The Doctrine of Chances: ora Method of Calculating the Probabilities of Events in Play. The second Edition, - - By A. de Moivre, - - London, 1738. - - - (3. mai) 2. -
i. en veau. i.
- 53. Tractatus brevis - venerabilis Episcopi Petri i. de Aliaco i. Comeracenais, Nos nedum vehens in cognitionem eorum que in Prima Secunda atq. Tercia regionibus aeris fiunt - - Veritatem, generationem quorundam corporum infra terram - - nobis indicabit. - - J. Lips. sine anno. i. 2) Computus novus totiq. fere astronomie fun- damenta pulcherrimè continens. Opusculu P. Thome - de Judicij astroru. - dipt. p. Jac. Thanner - 1508. 3) Judicium Jouis in valle amenitatis habitum ad quod mortalibus homo a terra tractus ppter motu diurnas in mote Niuce alipq. multis defectas. - - i. auct. Paulo Navius, i. l. 8 a, forsan dipt. apud C. Kachelowen, circa 1490. i. 15
i. 1 Vol. carton. Tous des traités fort rares. v. du dernier Camling zur d'assipon G'assipon To. I. p. 34. ou il a été reimprimé à cause de sa rareté. i.
- * P. Thome opusculum de Judicij astrorum - sine loco & anno. i. it. Brunsvicensi p'vanno Christi millesimo quadringentesimo nonagesimo corrente Baccatarei (Craconiensis de Gassart. v. Sect. 8. n. 45. 465)
- 54. Memoires pour servir à l'Histoire & au Progrès de l'Astronomie, de la Geographie, & de la Physique, - - Par M. de l'Isle, - - à St. Petersbourg, 1738. i. avec fig. 4^o mai. i. 2. -
i. en veau. i.



N. Philosophie. 5) Mathematiques & Astronomie.

983

Prix
Vachot.
46

	Quart.	Transport		
18	Dissertationes mathematicae quas Societati Reg. Scient. Göttingensi. . . exhibuit Abo. Gotth. Kaefer - Altenburgi. 1771. v. Sect. II. n. 131.			
24	Voyage en Californie pour l'Observation du Passage de Venus sur le Disque du Soleil, le 3 Juin 1769. - Par feu M. Chappe D'Autenroche. - Paris, 1772. v. Cl. VI. Sect. 2. b) (3) 7) n. 24.			
24	Tetragonometriae Specimen 1. . . Auctore Johanne Tobias Mayer. - 1775. Göttingae. . . 1. 4 ^o maj. pap. d' Holl. 1. [carton doré.]			
24	De Re Ichthyographica, cujus hodierna praxis exponitur, et propriis exemplis pluribus illustratur. . . l. auct. Jo. Jac. de Marinoni. - Vienna Austriae 1751. l. cum fig. 4 ^{to} maj. 1. -	5	12	
30	Voyage dans les Mers de l'Inde. . . A l'occasion du Passage de Venus, sur le Disque du Soleil. - 1761. n. 1769. Par M. Le Gentil. - 1761. n. 1770. v. Cl. VI. Sect. 2 b) (3) n. 24.			
30	Jacobi Bartschii. - Planisphaerium Stellatum. - Cui adjecta sunt Ephemerides. - opera et studio Andreae Goldmayeri. - Norimbergae. . .		6	
30	Archimede Opera: Apollonii Pergaei Conicorum libri III. Theodosii Sphaerica: Methodo nova Illustrata. - Per J. Barrow. - Londini, 1675. v. Cl. V. Sect. 2. a) (3) n. 8.			
30	Tabula Long. ac Lat. Stellarum fixarum, ex observationibus Ulugh Beighi. - Principis potentissimi. Ex tribus invicem collatis Mss. Persico jam primum luce ac dato donavit, & Commentariis illustravit, Thomas Hyde. - Oxoniae, 1665. [vol. in. Fort rare. Vogl. p. 714. Debus. n. 4307.]	2	12	
30	De Mensuris libri tres. - Authore Jacobo Capello. Francofurti 1607. [vol. in.]		3	
30	Introductio in Analysin Infinitorum. Auctore Leonhardo Eulero. - Jo: 1. II. Lausanna, 1748. [c. fig. 4 ^{to} maj.] - [2 Vol. demi veau. Add. ci dessus. n. 29-41.]	3	24	
30	Elementa novae Theoriae Musicae. - auctore Leonhardo Eulero. Petropoli, 1759. v. Cl. VIII. Sect. 7. n.			
30	Johann Mayeri. - Astronomi celeberrimi Opera inedita. Vol. 1. . . Editio et Observationum Appendicem adiecit Georgius Christophorus Liechtenberg. - Göttingae 1775. 16. fig. papier royal à glace le plus grand in 4 ^{to} .			
30	de même. l. papier ordinaire, glacé.			
30	Qualitätsprognostik. - Von Georg Simon Kluge. - Leipzig, 1778. 1. c. 3. 4 ^{to} maj. pap. d' Holl. 1. [broché.]			
30	Voyage fait. . . en 1765 et 1769. . . Pour éprouver en mer les Horloges marines inventées par M. Ferdinand Berthoud. . . Par M. D'Neux de Flevein, Paris, 1772.			
30	Voyage fait. . . en 1771 et 1772. . . Pour vérifier l'utilité de plusieurs méthodes & instrumens, servant à déterminer la Latitude & la Longitude. . . Par M. de Verduin de la Grenne. - Le Cap de Bonne-Espérance. - Paris, 1778. . .			
30	Journal du Voyage de M. le Marquis de Courtenoux, sur la Frégate l'Escur, pour essayer par ordre de l'Académie, plusieurs Instrumens relatifs à la Longitude. Mis en ordre par M. Pingre. - Paris, 1768. [1. 4 ^{to} maj.]	3		
30	Abhandlungm aus der jureistischen und geistlichen Rechtswissenschaft von Carl Gassot de Roucouart. - Mit einem Zugabe. Altdorff, 1781. [1. pap. collé.]			
30	Dissertationes sur la Théorie des Comètes qui ont concouru au prix proposé par l'Académie Royale des Sciences de Prusse, pour l'année 1777. . . Utrecht, 1780. 1. 4 ^{to} maj. 1. [demi veau.]	2	18	
30	Auseinandersetzung eines der pfarrlichen Fälle aus der Jurisprudenz von M. Jos. Nic. Müller. - 1785. Göttingen. [carton doré.]			
30	Untersuchung der Erimmen Linie, in welcher zwei Drittheil sind gegeben, Dargestellt in der gleichen Umbrä erfahren. Von Anton Julius Gafner. Sulmstadt 1785. [broché.]			
30	Johannis Frederici Pfaff. - Commentatio de orbitis et occasibus siderum apud auctores classici commemoratis. - Göttingae, 1786. 1. pap. d' Holl. 4 ^{to} maj. 1. - [carton.]			
30	Institutiones calculi differentialis cum ejus usu in analysi finitorum ac doctrina ferierum. Auctore Leonhardo Eulero. Petrop. 1755. [1 Vol. demi veau]			
30	Leonhardi Euleri institutionum calculi integralis Vol. I-IV. Editio altera & correctior Petrop. 1792-94. [4 Vol. demi veau.]			
30	Selenotopographische Fragmente zur genauem Kenntnis der Mondfläche ihrer erlitterten Verän- derungen und Atmospähre, sammt den dazu gehörigen Specialcharten und Zeichnungen, von Johann Hieronymus Schroeter. Mit 73 Kupferplatten. Göttingen 1791.			
30	Leopoldo Buchneri und Johann Baptist Ulmeri, in der geographischen Beschreibung von G. W. Knobel. Bd 1. 1. Vol. demi veau Titel II. Tabellend. Ordnung 1807 [demi veau]			
30	Selenotopographische Fragmente zur genauem Kenntnis des Planeten Venus, von Joh: Hieron Schroeter. Mit 10 Kupfert. Helmstadt. 1796. [demi veau]	3	18	
30	Untersuchung von der in der sphärischen Trigonometrie vorkommenden, und von der trigonometrischen Lösung des Multiplizirungsproblems, mit 4 Kupferplatten. Ordnung 1809. [demi veau]			
30	Theoria motus corporum coelestium. Auctore Carol. Fr. Gauss. Hamburgi 1809. [demi veau]			
30	Versuch über das Alter des Thierkreises und den Ursprung der Sternbilder. Von F. G. Rhode mit Kupfern. Breslau 1809 [demi veau]			
30	Crati de mécanique Céleste, par L. J. Laplace. Tom. I - IV. à Paris an VII - XIII = 1805. . . [1. 4 ^{to} maj.]			
30	Analyse des équations déterminées par M. Fourier. Sect. 1. . . Paris 1831. [1. 4 ^{to} maj.]			
30	Sphäroidische Trigonometrie von Dr. Joh. Aug. Grunert. Mit 1 Kupf. . . Berlin 1833. [demi veau]			
30	A catalogue of 606 principal Fixed Stars in the southern Hemisphere, deduced from obser- vations made at the Observatory, St. Helena, from November 1829 to April 1833. By Manuel J. Johnson. . . London 1835.			



Nombre
du Vol.

IV. Philosophie . 5) Mathematiques & Astronomie.

Brix
Pachet.

Quarto.

89. Nouveau traité de Géométrie et Fortification -- Mis en lumière par M. de Vauban
sur la Copie imprimée. -- à Paris 1695.
f. carton :/
90. Tabulae motuum solis novae et correctae -- Cuius accedit fixarum praecipuarum Catalogus
novus ex observationibus astronomicis annis 1787, 1788, 1789, 1790. in specula astrono-
mica Gothana habitis -- auctore Francisco de Zach. Gothae 1792.
f. demi veau :/
91. Ueber Massen und Steine die aus dem Monde auf die Erde gefallen sind. Von F. A. Schubert
Ende. Braunschweig 1809.
f. carton :/
92. Tractatus Populi de Eliaco ep̄i Cantuariensis: sup libros Metheororum: de impressionibus aeris. At
de his quae in primis secundis tertis quartis regionibus aeris spectant. Sicut sunt hydrae, cano-
ra: Stella cometae: Luna: Nebulae: Pluinae: Nix: &c. In fine Compositum a Thoma
Pait Argentinae -- Anno MCCCCLIII. :/
93. Aller Nüchternen Länge und Messung und Maßstab der Grotten, Stufen der Klüfte
et Ähnliches, so wie die Länge und Breite der Grotten und die Höhe der Klüfte. Von
f. carton :/
94. Arithmetica Decimalis vnde Extractio Radicis quadratae vnde cubicae. Vnde Tri-
metria (2) geschrieben durch P. B. von Smid (conductor. Aers 1678. -- 6) Arithmeti-
ca Militaris oder Kriegs Kunst der Regular vnde Irregular Vestrogen vnde
Aufsen Werken. (1685.)
f. velin :/
95. Allynusium abwechselung der Körper der Weltkörper, vnde die Bewegung der
Körper der Welt, vnde die Bewegung der Weltkörper. -- (1685.)
D. Aug. Grotius. Epistola Galilei -- Mit Kupfern illu. Voppe. Leipzig 1811.
f. carton :/

IV. Philosophie. 5) Mathematiques & Astronomie.

184

Prix
Pachat
fl. s.

Octavo & minori forma.

1. V. Cl. <u>Andreae Jacquet</u> . . . Elementa Geometriae Planae ac Solidae, et Selecta ex Archimede Theore- mata . . . Summa cura emendata . . . a <u>Guilielmo Whiston</u> , - Cantabrigia, 1710. - [6. fig.] [en veau.]	6
2. <u>Elementa Euclidea Geometria</u> , . . . et Selecta ex Archimede Theoremata, quibus accedit Trigonometria Auctore <u>Andrea Jacquet</u> . . . Novissimam hanc Editionem adnavit, - <u>Jul. Whiston</u> . [6. B.] [carton à l'Hollandoise.] - <u>van Musschenbroeck</u> . - Amstelod. 1725. - (8. maj.)	30
3. <u>Prælectio de Matheseos usu in Theologia</u> , habita a <u>J. D. Scheuchzero</u> . - Amstel. 1712.	
4. <u>Histoire du Ciel</u> . - To. 1-11. [par l'Abbé <u>Fuchs</u> .] Paris, 1759. it. 1765. v. Sect. 1. n. 16. 17. et Sect. 9. n. 67. 68. [broché.]	1
4. <u>Elemens d'Algebre</u> . Par <u>M. Clairaut</u> . - Paris, 1749. - (8. maj.) [demi veau.]	1
5. <u>Elemens de Geometrie</u> . Par <u>M. Clairaut</u> . - Paris, 1753. [av. fig.] - (8. maj.) [demi veau.]	1
6. <u>Connoissance des temps pour l'année bissextile 1760. au Meridien de Paris</u> , publiée Par l'ordre de l'Acad- emie Royale des Sciences, et calculée Par <u>M. de la Lande</u> . - Paris, 1759. [av. fig.] [demi veau.]	1 24
7. <u>Exposition du Calcul Astronomique</u> . Par <u>M. de la Lande</u> . - Paris, 1762. [av. fig.] [demi veau.]	1 15
8. <u>Atlas portatilis coelestis</u> . Oder: Compendiöse Vorstellung des gantzen Welt. Gebäudes, in den Aufang, <u>Gründen</u> des wasfern Astronomie. - von <u>Johann Lorenz Hoff</u> . Nürnberg, 1743. [avec figures enluminees.] [en veau.]	1 12
9. <u>Aufangsgruünde der Algebra</u> - nachsichon von <u>Matthias Gutschang</u> . - Göttingen, 1761. [en veau doré sur tranche.]	
10. <u>An Attempt to illustrate the Usefulness of Decimal Arithmetic</u> , - by <u>Will. Rivet</u> . London, 1763. [broché.]	15
11. <u>Abdologiae seu numerationis per virgulas libri duo</u> : - Authore & Inventore <u>Jo. Nepere</u> <u>Aurone Merchista</u> . [velin, entrelassé de papier blanc.] - <u>vi</u> . - Lugd. Bat. 1628. - (12. maj.)	3
12. <u>Tabellæ der Sinuum Tangentium und Secantium: wie auch der Logarithmorum</u> . - von <u>Adrian Vlacq</u> , [velin. M. vng. Folio. n. 2.] - <u>Jaay</u> , 1662.	6
13. <u>Tabulae Sinuum, Tangentium, et Secantium, et Logarithmi Sinuum, Tangentium, & Numerorum</u> ab unitate ad 10000. - - <u>Ab A. Vlacq</u> . - Amstelæd. 1742. - [broché.]	18
14. <u>Tabula Sinuum atque Tangentium</u> - una cum Logarithmis numerorum vulgarium ab 1 usque ad 10000. Numeris quadratis ac cubicis ab 1 usque ad 1000. Edidit, - <u>Christoph. Wolfius</u> . - Francof. - 1728. 2) <u>Ratio prælectionum Wolffianarum in Mathesin et Philosophiam universam</u> . Hala - 1718. - [11 Vol. demi veau.]	24
15. <u>Annuities upon lives</u> : - By <u>A. De Moivre</u> . - London, 1725. - (8. maj.)	30
16. <u>The Doctrine of Annuities and Assurances on Lives and Jointure-ships</u> , stated and explained. By <u>W. Morgan</u> . - London, 1779. v. Cl. VI. c. 15. n. 57. [en veau.]	
16. <u>Elementa Geometriae</u> - - Auctore <u>P. Ignatio Gaston Pardies S. J.</u> Trajecti ad Rhenum, 1711. - (12. maj.) [velin.]	3
17. <u>De Graecis Latinisque numerorum notis, & praeterea Sarracenicis seu Indicis, cum indicio elementorum</u> eius quam Logistichen Graeci nominant. . . studio <u>Joachi. Camerarii Papae</u> . [Lips. 1569.] 2) <u>Logi-</u> <u>sice Astronomica heptacontadion</u> . - item <u>logisticae regulae arithmeticae, quam Cossam & Alge-</u> <u>bram quadratam vocant</u> . - auctore <u>Casp. Peuceero</u> . - Viteberg. 1556. 3) <u>Logice astronomica</u> auctore <u>Edone Hilderico</u> . - Viteb. 1568. [11 Vol. ancienne reliure. Rare. v. Freytag. Adpar. litt. T. 1. p. 395. Clement. To. VI. p. 131.]	24
18. <u>Epitome Astronomiae Copernicanae</u> . - auctore <u>Joanne Kepler</u> . - Francof. 1635. [velin.]	3
19. <u>Abregé du Pilotage</u> , - Paris, 1766. [av. fig. 8. maj.] [demi veau.]	1 9
20. <u>Astro-Theology</u> . - By <u>W. Derham</u> . - London, 1721. [v. Sect. 8. n. 14. 15.]	
21. <u>Theologie Astronomique</u> , - Par <u>G. Derham</u> . - Paris, 1729.]	
22. <u>G. Postelli de Universitate libri duo</u> . - Lugd. Bat. 1635. - [24. maj.]	12
23. <u>Jordani Jacobi Nolani de trigoni minimo et mensura</u> . - Libri V. Francof. 1591. v. Sect. 3. n. 26.	
24. <u>Theodosii Sphaericorum libri tres</u> . Oxon. 1707. v. Cl. VII. Sect. 2. a) β) n. 21.	
25. <u>Antique de la Geometrie, sur le Papier et sur le Terrain</u> . - par <u>Abbe le Clerc</u> , avec de petites figures du même. [Paris, 1682.]	1 24
26. <u>Traité de Geometrie sur le Terrain</u> . Par <u>M. le Clerc</u> . Tome II. Amsterdam, 1694. [avec fig.] [21 Vol. velin.]	
27. <u>Astronomische Abhandlungen</u> . - von <u>Abraham Gottlob Kastner</u> . 1. II. Sammlung. Göttingen 1772. 74. [2 Vol. demi veau.]	
28. <u>Aufangsgruünde der Arithmetik Geometriae Trigonometriae und Perspectivae</u> . Abgafast von <u>Abraham Gottlob Kastner</u> . - Göttingen 1774. [2 Vol. demi veau.]	
29. <u>Vorlesung der Kosmologie</u> . - von <u>Abraham Gottlob Kastner</u> . der mathematischen Anfangsgruünde 1774. April 2. Abhandlung. v. 1776. [p. 104.] [2 Vol. demi veau. ad. n. 35. 36.]	
30. <u>Nouveaux globes céleste et terrestre</u> . Paris 1775. Latus	

Octavo et minori forma.

- 119 Ausführliches Lehrbuch der analytischen oder höhern Geometrie zum Selbstunterricht. -- Bearbeitet von H. B. Lübben. (Mit 114 im Text eingedruckten Figuren.)
1: carton avec titre. / Hamburg 1842.
- 120-21. ¹²¹ *Essai sur les propriétés des courbes, des surfaces, des lignes, des points, des plans, des volumes, des courbes, des surfaces, des lignes, des points, des plans, des volumes.*
1: 2 Vol. demi veau. / Hambg. 1810.
- 122 *Das Münzwesen, Equivalenz, Wert, Preis und Kapitalien nach Louis, Dreyden, Linné, Simpson, Buffon, Lavoisier, Laplace, Laplace, Laplace.*
1: carton. / Leub. 1825.
- 123-27 *Litteratur der mathematischen Wissenschaften. Von Dr. Wilh. Aug. Mohrhard. (Auch u. d. Tit. Bibliotheca mathematica 7. 1. Bd. I-V.)*
1: 5 Vol. carton avec titre. / Leipzig 1797-1805.
- 128 *Beobachtungen aus den Beobachtungen des magnetischen Merkurs im J. 1838. Herausgegeben von Carl Friedr. Gauß und Wilh. Weber. Mit 10 Steindrucktbl.*
1: demi carton avec titre. / 1839, 40, 41. / Leipzig 1839.
- 129-30 *Geschichte der Schiffahrtswende bey den vornehmsten Völkern des Alterthums. Ein Versuch von Joh. Spak Berghaus. Bd. 1. 2. Mit Kupftbl. u. 1 Landkarte.*
1: 2 Vol. demi veau. / Leipzig 1792.
- 131 *Vier Gründe der Himmels- oder astronomischen Beobachtung der Metallsgewalt. 2 von H. G. von Lichtenberg - 2. Theil. in 2 Bänden. 2. Theil. in 2 Bänden. 2. Theil. in 2 Bänden. 2. Theil. in 2 Bänden.*
1: demi veau. / Hambg. 1792.
- 132 Ausführliches Lehrbuch der Arithmetik und Algebra -- von H. B. Lübben. Zweite verb. u. verm. Aufl.
1: demi veau. / Oldenb. 1845.
- 133 *Astronomische Briefe. Von Dr. G. G. Müllers.*
1: carton. / Münster 1844.
- 134 *P. Hell's Reise nach Wardu bei England und seine Beobachtung des Venus-Durchganges im Jahr 1769. Aus den aufgefundnen Tagebüchern geschöpft und mit Erläuterungen begleitet von Carl Ludwig Lichtenberg.*
1: carton avec titre. / Wien 1835.
- 135 *Traité élémentaire des fonctions elliptiques, ouvrage destiné à faire suite aux Traités élémentaires du calcul intégral; par P. F. Verhulst.*
1: demi veau. / Bruxelles 1841.
- 136 *Leçons de Trigonométrie rectiligne; par A. Meyer.*
1: carton avec titre. / Bruxelles 1843.



Faint, illegible handwriting on a ruled page, possibly bleed-through from the reverse side.

Handwritten marginal notes on the right edge, including numbers 1, 5, 6, 7, 8.



