

Inventaire Fonds ancien

1. *Mémoires de mathématique et de physique: Texte imprimé.* 0000, Avignon.
2. *Alembert, Recherches sur les différens points importants du système du monde par M. d'Alembert,... Première [-troisième] partie.* 0000, A Paris.
3. *Alembert, Essai d'une nouvelle théorie de la résistance des fluides: Texte imprimé.* 0000, Paris.
4. *Alembert, et al., Opuscules mathématiques, ou Mémoires sur différens sujets de géométrie, de mécanique, d'optique, d'astronomie &c. Par M. d'Alembert, de l'Académie françoise, des Académies royales des sciences de France, de Prusse et d'Angleterre... Tome premier[-VIII],* A Paris, chez David, rue & vis-à-vis de la grille des Mathurins. M.DCC.LXI[-M.DCC.LXXX]. Avec approbation et privilège du roi.
5. *Alembert, et al., Réflexions sur la cause générale des vents.* 0000, A Paris.
6. *Alphonse, Divi Alphonsi Romanorum et Hispaniarum regis, Astronomicae tabulae in propriam integritatem restitutae.* 0000, Parisiis.
7. *Apollonius de, P., et al., Apollonii Pergaei conicorum lib. V. VI. VII. paraphraste Abalphato Asphahanensi nunc primùm editi. Additus in calce Archimedis assumptorum liber, ex codicibus arabicis m.ss. serenissimi magni ducis Etruriae Abrahamus Ecchellensis maronita... latinus reddidit. Jo: Alfonsus Borellus... curam in geometricis versioni contulit, & notas uberiores in universum opus adjecit. Ad serenissimum Cosmum III. Etruriae principem, Florentiae, ex typographia Josephi Cocchini ad insigne Stellae MDCLXI.*
8. *Argelander, DLX stellarum fixarum positiones mediae ineunte anno 1830. Ex observationibus Aboæ habitis deduxit, aliorum astronomorum positionibus comparavit subsidiaque ad supputandos locos apparentes inservienta adiecit Mag. Friedr. Guil. Aug. Argelander astronomiæ professor P. O. ord. Imp. de S. Wladmro in IV classe, Litteris excudere J. C. Frenckell et filius, Universitatis typographi Helsingforsiae MDCCCXXXV.*
9. *Bailly and Debure, Traité de l'astronomie indienne et orientale, ouvrage qui peut servir de suite à l'Histoire de l'astronomie ancienne: Texte imprimé.* 0000, A Paris.
10. *Bailly, et al., Histoire de l'astronomie moderne depuis la fondation de l'école d'Alexandrie jusqu'à l'époque de M.D.CC.XXX.* 0000, A Paris.
11. *Bailly, V. Gauthier, and Debure, Histoire de l'astronomie ancienne depuis son origine jusqu'à l'établissement de l'école d'Alexandrie, par M. Bailly..: Texte imprimé.* 0000, A Paris.
12. *Baily, ~An æaccount of the revised John Flamsteed the first astronomer royal compiled from his own manuscripts and other authentic documents never before published to which is added his British catalogue of stars corrected and enlarged [and] supplement.* 0000, London.
13. *Bartholin, Erasmi Bartholini De cometis anni MDCLXIV [1664] [et] MDCLXV [1665] opusculum ex observationibus Haunia habitis adornatum: Texte imprimé.* 0000, Hafniae.
14. *Beaurain, Mémoires pour servir à l'histoire du maréchal duc de Luxembourg depuis sa naissance en 1628 jusqu'à sa mort en 1695... Ces mémoires servent d'introduction à*

- l'Histoire militaire du duc de Luxembourg par le chevalier de Beurain en 5 vol. In-4 et forment un sixième volume.* 0000, La Haye.
15. Beer, *Beiträge zur physischen Kenntniss der himmlischen Körper im Sonnensysteme von Wilhelm Beer, J. H. Mädler.* 0000, Weimar.
 16. Beer and Mädler, *Fragments sur les corps celestes du systeme solaire: Texte imprimé.* 0000, Paris.
 17. Bessel, *Populäre Vorlesungen über wissenschaftliche Gegenstände: Texte imprimé.* 0000, Hamburg.
 18. Bessel, et al., *Fundamenta astronomiae pro anno MDCCLV deducta ex observationibus viri incomparabilis James Bradley in Specula Astronomica Grenovicensi per annos 1750 - 1762 institutis. Auctore Friderico Wilhelmo Bessel Acad. Berol. atque Petrop. Sodali, instituti gallici corresp, Regiomonti in commissis apud Frid. Nicolovium.* 1818.
 19. Biot, Arago, and Courcier, *Recueil d'observations géodésiques, astronomiques et physiques, exécutées par ordre du Bureau des Longitudes de France, en Espagne, en France, en Angleterre et en Écosse, pour déterminer la variation de la pesanteur et des degrés terrestres sur le prolongement du Méridien de Paris, faisant suite au troisième volume de la Base du Système métrique: Texte imprimé.* 0000, Paris.
 20. Biot, et al., *Traité élémentaire d'astronomie physique: Texte imprimé.* 0000, Paris, Saint-Pétersbourg.
 21. Bode, *Erläuterungen über die Einrichtung und den Gebrauch seiner astronomischen Jahrbücher.* 0000, Berlin.
 22. Bode, *Sammlung astronomischer Abhandlungen, Beobachtungen und Nachrichten herausgegeben von J. E. Bode,... Erster [-Vierter] Supplement-Band zu dessen astronomischen Jahrbüchern.* 0000, Berlin.
 23. Bode, *Allgemeine Untersuchungen und Bemerkungen über die Lage und Austheilung aller bisher bekannten Planeten- und Kometenbahnen.* 0000, Berlin.
 24. Borda and Delambre, *Tables trigonométriques décimales.* 0000, Paris.
 25. Bouguer, et al., *Traité d'optique sur la gradation de la lumiere : ouvrage posthume de M. Bouguer... Et publié par M. l'abbé de La Caille ... Pour servir de suite aux Memoires de l'Académie Royale des Sciences.* 0000, A Paris.
 26. Bouvard, Huzard, and Bachelier, *Tables astronomiques publiées par le Bureau des Longitudes de France contenant les tables de Jupiter, de Saturne et d'Uranus, construites d'après la théorie de la mécanique céleste ; par M. A. Bouvard, Chevalier de l'Ordre royal de la Légion-d'Honneur, Membre de l'Académie royale des Sciences, Paris, Bachelier et Huzard, gendres et successeurs de Mme Ve Courcier, libraires pour les Sciences, rue du Jardinnet-Saint-André-des-Arcs.* 1821.
 27. Breitschwert, *Johann Keppler's Leben und Wirken: Texte imprimé.* 0000, Stuttgart.
 28. Bremond, *Table des memoires imprimés dans les transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 0000, Paris.
 29. Briggs and Gellibrand, *Trigonometria britannica.* 0000, Goudae.
 30. Burckhardt and Courcier, *Tables astronomiques publiées par le Bureau des Longitudes de France. Tables de la Lune, Par M. Burckhardt.* 0000, Paris.
 31. Cagnoli and Chompré, *Trigonométrie rectiligne et sphérique.* 0000, Paris.
 32. Cassini, et al., *Voyage fait par ordre du roi en 1768, pour éprouver les montres marines inventées par M. Le Roy, par M. Cassini, fils. Avec le Mémoire sur la meilleure maniere de mesurer le tems en mer, qui a remporté le prix double au jugement de*

- l'Académie Royale des Sciences. Contenant la description de la montre à longitudes, présentée à sa majesté le 5 août 1766. Par M. Le Roy l'aîné, Horloger du Roi. 0000, A Paris, rue Dauphine.*
33. Cassini de, T., Randu, and Desaint, *Description géométrique de la France. Par M. Cassini de Thury. 0000, A Paris.*
 34. Cauchy and Debure, *Cours d'analyse de l'École Royale Polytechnique ; par M. Augustin-Louis Cauchy, Ingénieur des Ponts et chaussées, professeur d'analyse à l'École polytechnique... 1re partie. Analyse algébrique, De l'Imprimerie royale. Chez Debure frères, libraires du Roi et de la Bibliothèque du Roi, rue Serpente, n° 7. 1821.*
 35. Chabert, *Voyage fait par ordre du Roi en 1750 et 1751 dans l'Amérique septentrionale pour rectifier les cartes des côtes de l'Acadie, de l'isle Royale et de l'isle de Terre-Neuve et pour en fixer les principaux points par des observations astronomiques. 0000, A Paris.*
 36. Cormon and Manni, *Dizionario portatile e di pronunzia, francese italiano e italiano francese: Texte imprimé. 0000, In Lione.*
 37. Delambre, *Méthodes analytiques pour la détermination d'un arc du méridien. 0000, Paris.*
 38. Delambre, Bürg, and Courcier, *Tables astronomiques publiées par le Bureau des Longitudes de France. Première partie. Tables du Soleil, par M. Delambre. Tables de la Lune, par M. Bürg, A Paris, chez Courcier, imprimeur-libraire pour les Mathématiques, quai des Augustins, n° 57. Année 1806.*
 39. Delambre, Laplace, and Courcier, *Tables écliptiques des satellites de Jupiter: Texte imprimé. 0000, Paris.*
 40. Dupin, *Développements de géométrie, avec des applications à la stabilité des vaisseaux, aux déblais et remblais, au défilement, à l'optique, etc. 0000, Paris.*
 41. Encke, *~Die æEntfernung der Sonne von der Erde aus dem Venusdurchgange von 1761. 0000, Gotha.*
 42. Euler, *Introductio in analysin infinitorum. 0000, Lausannae.*
 43. Euler and Karsten, *Theoria motus corporum solidorum seu rigidorum, ex primis nostrae cognitionis principiis stabilita, et ad omnes motus, qui in hujusmodi corpora cadere possunt, accommodata, auctore Leonh. Eulero. 0000, Rostochii et Gryphiswaldiae.*
 44. Fabre, *Traité complet sur la théorie et la pratique du nivellement: Texte imprimé. 0000, À Brignoles.*
 45. Feuillée, *Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques. 0000, Paris.*
 46. Fine, *Orontii Finei ... Protomathesis: Texte imprimé. 0000, Parisiis.*
 47. Fleurieu and S. Bedos de, *Voyage fait par ordre du roi en 1768 et 1769 à différentes parties du monde, pour éprouver en mer les horloges marines inventées par M. Ferdinand Berthoud ... par M. d'Eveux de Fleurieu, enseigne des vaisseaux de Sa Majesté... 1 : Première partie contenant 1° le Journal des horloges marines ... ; 2° le Journal de la navigation. 0000, A Paris.*
 48. Fleurieu and S. Bedos de, *Voyage fait par ordre du roi en 1768 et 1769 à différentes parties du monde, pour éprouver en mer les horloges marines inventées par M. Ferdinand Berthoud ... par M. d'Eveux de Fleurieu, enseigne des vaisseaux de Sa Majesté... 2 : Seconde partie contenant 1° le Recueil des observations astronomiques ;*

- 2° un Appendice ... sur la manière d'employer les horloges marines à la détermination des longitudes. 0000, A Paris.
49. Forrest, *Traité sur les moussons de l'Inde. Par le capitaine Thomas Forrest. Traduit de l'anglais*, A Paris, de l'Imprimerie royale. M. DCCLXXXVI.
 50. Gardiner and Pezenas, *Tables de logarithmes*. 0000, Avignon.
 51. Gauss, *Theoria motus corporum coelestium in sectionibus conicis solem ambientium, auctore Carolo Friderico Gauss*. 0000, Hamburgi.
 52. Gauss, *Disquisitiones arithmeticae*. 0000, Lipsiae.
 53. Gudermann, *Theorie der Modular-Functiōnen und der Modular-Integrale*. 0000, Berlin.
 54. Halley and Lalande, *Tables astronomiques de M. Halley*. 0000, Paris.
 55. Halley, et al., *Tables astronomiques de M. Hallei. Première partie. Qui contient aussi les observations de la lune, avec les préceptes pour calculer les lieux du soleil & de la lune, & découvrir les erreurs des tables lunaires pendant une période de 223 lunaisons. Ouvrage destiné principalement à l'usage des navigateurs & au progrès de la physique. Seconde édition. Par M. L'abbé de Chappe d'Auteroche. Où l'on trouvera plusieurs additions & dissertations physiques, communiquées à l'Académie royale des sciences*, A Paris, chez Durand, rue Saint Jacques, au Griffon. Pissot, quay de Conty. M.DCC.LIV. Avec approbation et privilege du roy.
 56. Hansen, *Ermittelung der absoluten störungen in ellipsen von beliebiger excentricität und neigung: Texte imprimé*. 0000, Gotha.
 57. Hansteen and Hanson, *Untersuchungen über den magnetismus der erde: Texte imprimé*. 0000, Christiania.
 58. Hochstetter, *~Der æSpiegel-Sextant: Texte imprimé*. 0000, Stuttgart.
 59. Holtzhey, *Novissimè inventae universales methodi lineam meridianam infallibiliter describendi: Texte imprimé*. 0000, Ulmae.
 60. Horrebow and Paulli, *Basis astronomiae sive astronomiae pars mechanica in qua describuntur observatoria, atque instrumenta astronomica Roemeriana danica; simulque eorundem usus, sive methodi observandi Roemerianae in usum publicum, & praesertim in gratiam unà prodeuntis valde insignis atque usûs amplissimi, nunquam non posteris memorandi tridui observationum Tusculanarum Roemeri ex fundamentis exponuntur a Petro Horrebowio*, Havniae, apud viduam beati Hieron. Christiani Paulli anno MDCCXXXV.
 61. Ideler, *Historische untersuchungen uber die astronomischen beobachtungen der alten: Texte imprimé*. 0000, Berlin.
 62. Jacobi, *Fundamenta nova theoriae functionum ellipticarum: Texte imprimé*. 0000, Regiomonti [Königsberg].
 63. Jahn, *Geschichte der Astronomie vom Anfange des neunzehnten Jahrhunderts bis zu Ende des Jahres 1842*. 0000, Leipzig.
 64. Kepler, et al., *Tabulae rudolphinae, quibus astronomicae scientiae, temporum longuinitate collapsae restauratio continetur; a phoenico illo astronomorum Tychone, ex illustri & generosa Braheorum in regno Daniae familiâ oriundo equite, primum animo concepta et destinata anno Christi MDLXIV: exinde observationibus siderum accuratissimis, post annum praecipue MDLXXII... seriò affectata... tandem traducta in Germaniam, inque aulam et nomen Rudolphi imp. anno MDIIC. Tabulas ipsas, jam et nuncupatas, et affectas, sed morte authoris sui anno MDCl. desertas, jussu et stipendiis fretus trium imp. Rudolphi, Matthiae, Ferdinandi, annitentibus*

haeredibus Braheanis; ex fundamentis observationum relictarum; ad exemplum ferè partium jam exstructarum; continuis multorum annorum speculationibus, & computationibus, primum Pragae Bohemorum continuavit; deinde Lincii... perfecit, absolvit; adque causarum & calculi perennis formulam traduxit. Joannes Keplerus, Qui... opus hoc ad usus praesentium & posteritatis, typis, numericis propriis, caeteris, & praelo Jonae Sauri, reip. Ulmanae typographi, in publicum extulit, & typographicis operis Ulmae curator affuit. Anno M.DC.XXVII.

65. Koch, *Astronomische Tafeln zur Bestimmung der Zeit*. 0000, Berlin und Stralsund.
66. La, C., et al., *Coelum australe stelliferum ; seu Observationes ad construendum stellarum australium catalogum institutae, in Africa ad Caput Bonae-Spei a Nicolao-Ludovico de La Caille*, Parisiis, Sumptibus Hipp. Lud. Guerin & Lud. Fr. Delatour,...M. DCC. LXIII. Cum Privilegio Regis.
67. La, C., Guérin, and Delatour, *Leçons élémentaires d'astronomie géométrique et physique. Par M. l'Abbé de La Caille,...: Texte imprimé*. 0000, A Paris.
68. La, C., Guérin, and Delatour, *Leçons élémentaires d'optique. Par M. l'Abbé de La Caille*. 0000, A Paris.
69. La, H., Michallet, and P. Fiacre de, *Sectiones conicae in novem libros distributae... Accesserunt sectiones pyramidum... unà cum sectionibus cylindrorum... Cum appendice de sectionibus conicis omnium generum... Adjecta est demum brevis expositio propositionum septem librorum conicorum Apollonii Pergaei... Autore Ph. de La Hire*. 0000, Parisiis.
70. La, L., et al., *Histoire céleste française: Texte imprimé*. 0000, Paris.
71. La, L. and Cotte, *Bibliographie astronomique ; avec l'Histoire de l'astronomie depuis 1781 jusqu'à 1802 : Par Jérôme de La Lande, ancien Directeur de l'Observatoire*. 0000, A Paris.
72. La, L. and Didot, *Abrégé d'astronomie par Jérôme Lalande*. 0000, A Paris.
73. La, L., et al., *Astronomie: Texte imprimé*. 0000, A Paris.
74. La, L., et al., *Éphémérides des mouvemens célestes, pour le méridien de Paris, tome neuvième, contenant les huit années de 1793 à 1800 ; revues et publiées par M. de La Lande*, A Paris, chez la veuve Hérisant. M.DCC.XCII.
75. La, L., et al., *Éphémérides des mouvemens celestes, pour le méridien de Paris, tome septieme, contenant les dix années de 1775 à 1784 ; revues et publiées par M. de la Lande*, A Paris, chez la Veuve Hérisant,... M.DCC.LXXIV.
76. Lambert, *Zusätze zu den logarithmischen und trigonometrischen Tabellen zur Erleichterung und Abkürzung der bey Anwendung der Mathematik vorfallenden Berechnungen[,] ausgefertiget von J.H. Lambert*, Berlin, bey Haude und Spener, königl. und der Akademie der Wissenschaften privil. Buchhändlern. 1770.
77. Lambert and Klett, *I. H. Lambert Academiae Scientiarum Electoralis Boicae membri et professoris honorarii,... Insigniores orbitae cometarum proprietates*, Augustae Vindelicorum, Sumtibus Eberhardi Klett Viduae MDCCCLXI.
78. Lamont, *Handbuch des Erdmagnetismus: Texte imprimé*. 0000, Berlin.
79. Langsdorf, *Grundlehren der Photometrie : Texte imprimé*. 0000, Erlangen.
80. Laplace, *Traité de mécanique céleste*. 0000, Paris.
81. Laplace, Falconnier, and Courcier, *Exposition du système du Monde ; par M. le comte Laplace,... Quatrième édition, revue et augmentée par l'Auteur*. 0000, Paris.
82. Le, M., et al., *Histoire celeste, ou Recueil de toutes les observations astronomiques faites par ordre du Roy ; avec un Discours préliminaire sur le progrès de l'astronomie*,

- où l'on compare les plus récentes observations à celles qui ont été faites immédiatement après la fondation de l'Observatoire royal. Par M. Le Monnier, A Paris, Chez Briasson libraire, rue Saint Jacques, à la science et à l'ange gardien. M. DCC. XLI. Avec approbation et privilège de roi.
83. Lindenau, *Investigatio nova orbitae a Mercurio circa solem descriptae accedunt tabulae planetae ex elementis recens repertis et theoria gravitatis illustr. de Laplace constructae Auctore Bernhardo de Lindenau: Texte imprimé.* 0000, Gothae.
 84. Littrow, J.J. v. *Littrow's vermischte Schriften: Texte imprimé.* 0000, Stuttgart.
 85. Littrow, *Kurze Anleitung zur gesammten Mathematik.* 0000, Wien.
 86. Littrow, *Die Doppelsterne.* 0000, Wien.
 87. Littrow, *Dioptrik, oder, Anleitung zur Verfertigung der Fernröhre.* 0000, Wien.
 88. Lohrmann, et al., *Topographie der sichtbaren Mondoberflaeche von Wilhelm Gotthelf Lohrmann,...: Texte imprimé.* 0000, Dresden, Leipzig.
 89. Mädler, *Populäre Astronomie.* 0000, Berlin.
 90. Mädler, *Astronomische briefe.* 0000, Mitau.
 91. Maupertuis, *Astronomie nautique, ou, Éléments d'astronomie, tant pour un observatoire fixe, que pour un observatoire mobile: Texte imprimé.* 0000, Lyon.
 92. Mayer, et al., *Collectio omnium obseruationum quae occasione transitus Veneris per solem a. MDCCLXIX. Iussu Augustae per Imperium Russicum institutae fuerunt una cum Theoria indeque deductis conclusionibus.* 0000, Petropoli.
 93. Méchain, et al., *Base du système métrique décimal: Texte imprimé.* 0000, [Paris].
 94. Monteiro da, R., *Mémoires sur l'Astronomie pratique.* 0000, Paris.
 95. Montucla and Jombert, *Histoire des mathematiques, dans laquelle on rend compte de leurs progrès depuis leur origine jusqu'à nos jours; où l'on expose le tableau & le développement des principales découvertes, les contestations qu'elles ont fait naître, & les principaux traits de la vie des mathématiciens les plus célèbres. Par M. Montucla, de l'Académie royale des sciences & belles-lettres de Prusse... Tome premier [-second], A Paris, chez Ch. Ant. Jombert, imprimeur-libraire du Roi pour l'artillerie & le génie, rue Dauphine, à l'image Notre-Dame. M. DCC. LVIII. Avec approbation & privilege du Roi.*
 96. Newton, *Arithmetica universalis: Texte imprimé.* 0000, Lugduni Batavorum.
 97. Newton, *Philosophiae naturalis principia mathematica. Auctore Isaaco Newtono, Equite Aurato: Texte imprimé.* 0000, Cantabrigiae.
 98. Newton, et al., *Optice: sive De reflexionibus, refractionibus, inflexionibus et coloribus lucis, libri tres. Auctore Isaaco Newton, equite aurato. Latine reddidit Samuel Clarke, S. T. P. Editio novissima, Lausannæ & Genevæ, sumpt. Marci-Michaelis Bousquet & sociorum.* MDCCXL.
 99. Newton and C. Du, *Principes mathématiques de la philosophie naturelle: Texte imprimé.* 0000, A Paris.
 100. Ozanam, *Tables de sinus, tangentes et sécantes pour un rayon de 10000000 parties, et des logarithmes des sinus et des tangentes, pour un rayon de 100000000 parties, par M. Ozanam,...: Texte imprimé.* 0000, Paris.
 101. Petit, Billaine, and Dibner, *Dissertation svr la natvre des cometes av roy.* 0000, A Paris.
 102. Pezenas, *Astronomie des marins, ou Nouveaux élémens d'astronomie à la portée des marins, tant pour un observatoire fixe, que pour un observatoire mobile.* 0000, A Avignon.

103. Pezenas, *Elémens de pilotage, par le P. Pezenas, de la Compagnie de Jesus, professeur royal d'hydrographie à Marseille*, A Marseille, chez la Veuve Boy & Fils. Et se vend chez L. Bremond. M.DCC.XXXIII.
104. Piazzi, *Praecipuarum stellarum inerrantium positiones mediae ineunte saeculo xix: Texte imprimé*. 0000, Panormi.
105. Piazzi, *Della Specola astronomica de'Regj studj di Palermo*. 0000, Palermo.
106. Pingré, *Cométographie, ou, Traité historique et théorique des comètes*. 0000, Paris.
107. Pingré, *Cométographie, ou Traité historique et théorique des comètes*. 0000, Paris.
108. Reimer, *Historia problematis de cubi duplicatione sive de Inveniendis duabus mediis continue proportionalibus inter duas datas: Texte imprimé*. 0000, Gottingae.
109. Saunderson, *Elemens d'algebre: Texte imprimé*. 0000, Paris.
110. Saussure and Fauche, *Essais sur l'hygrométrie. Ier. Essai. Description d'un nouvel hygromètre comparable. II. Essai. Théorie de l'hygrométrie. III. Essai. Théorie de l'évaporation. IV. Essai. Application des théories précédentes à quelques phénomènes de la météorologie. Par Horace-Bénédict de Saussure, professeur de philosophie à Genève*, A Neuchatel, chez Samuel Fauche Père et Fils, imprimeurs, libraires du roi. M.DCC.LXXXIII.
111. Scaliger and Raphelengius, *Josephi Scaligeri Jul. Caes. f. Cyclometrica elementa duo. Ad illustres nobili^z. ampli^z. Hollandiae, Westfrisiae, et Zeelandiae ordines*, Lugduni Batavorum, ex officina Plantiniana, apud Franciscum Raphelengium. M. D. XCIV.
112. Schröter, *Beobachtungen des grossen Cometen von 1807*. 0000, Göttingen.
113. Schröter, *Kronographische Fragmente zur genauern Kenntniss des Planeten Saturn*. 0000, Göttingen.
114. Schröter, *Johann Hieronymus Schröters Beyträge zu den neuesten astronomischen Entdeckungen*. 0000, Göttingen.
115. Schröter, *Selenotopographische Fragmente zur genauern Kenntniss der Mondfläche*. 0000, Lilienthal, Helmstädt.
116. Schröter and Bode, *Johann Hieronymus Schröters Beiträge zu den neuesten astronomischen Entdeckungen: Texte imprimé*. 0000, Berlin.
117. Schubert, *Traité d'astronomie, théorique*. 0000, St. Petersbourg.
118. Schumacher, *Sammlung von Hülftafeln*. 0000, Copenhagen.
119. Seligny, *Nouveau zodiaque réduit à l'année 1755 avec les autres étoiles dont la latitude s'étend jusqu'à 10 degrés au nord et au sud du plan de l'écliptique, dont on pourra se servir pour en mesurer les distances au disque de la lune, ou aux planètes*. 0000, Versailles.
120. Smith, et al., *Cours complet d'optique, traduit de l'anglois de Robert Smith, contenant la théorie, la pratique et les usages de cette science. Avec des additions considérables sur toutes les nouvelles découvertes qu'on a faites en cette matière depuis la publication de l'ouvrage anglois. par L. P. P... Tome premier [-second]*, A Avignon, chez la veuve Girard & François Seguin, Impr. lib. place St. Didier ; Jean Aubert, Impr. lib., près le Change. Se vend a Paris, chez Charles-Antoine Jombert, Lib. du Roi, rue Dauphine ; Charles Saillant, Lib., rue St. Jean de Beauvais. M.DCC.LXVII. Avec permission des Supérieurs.
121. Souciet and Gaubil, *Observations mathématiques, astronomiques, géographiques, chronologiques, et physiques, tirées des anciens livres chinois ; ou faites nouvellement aux Indes et a la Chine, par les Peres de la Compagnie de Jesus. Redigées et publiées par le P. E. Souciet*, A Paris, chez Rollin. M.DCC.XXIX-M.DCC.XXXII.

122. Struve, *Ueber die Doppelsterne, nach einer mit dem grossen Refractor von Fraunhofer aus der Sternwarte der Kaiserlichen Universität zu Dorpat angestellten Musterung des Fixsternhimmels*. 0000, Dorpat.
123. Struyck, *Vervolg van de beschryving der staartsterren, en nader ontdekkingen omtrent den staat van't menschelyk geslagt, benevens eenige sterrekundige, aardrykskundige en andere aanmerkingen, door Nicolaas Struyck ...: Texte imprimé*. 0000, Amsterdam.
124. Struyck, *Inleiding tot de algemeene geographie, benevens cenige sterrekundige en andere verhandelingen*. 0000, Amsterdam.
125. Van de, P., et al., *Eryci Puteani De cometa anni MDC. XVIII. Novo mundi spectaculo, libri duo. Paradoxologia*, Coloniae sumptibus Conradi Butgenii anno MDCXIX.
126. Verdun de La, C., Borda, and Pingré, *Voyage fait par ordre du roi en 1771 et 1772, en diverses parties de l'Europe, de l'Afrique et de l'Amérique; pour vérifier l'utilité de plusieurs méthodes & instrumens, servant à déterminer la latitude & la longitude, tant du vaisseau que des côtes, isles & écueils qu'on reconnoît: suivi de recherches pour rectifier les cartes hydrographiques par M.rs de Verdun de La Crenne... le chevalier de Borda... et Pingré... Tome premier [-second]*, A Paris, de l'Imprimerie royale. M.DCCLXXVIII.
127. Viviani, Brigonci, and Lorenzini, *De locis solidis secunda divinatio geometrica in quinque libros injuria temporum amissos Aristaei senioris geometrae autore Vincentio Viviani... opus conicum continens elementa tractatum ejusdem Viviani, quibus tunc ipse multa, maxima & abdita in mathesi theoremata demonstrare cogitaverat elaboratum anno 1646. Impressum Florentiae ab Hippolyto Navesi anno 1673. Addendis auctum, & in lucem prolatum anno 1701. At, si extabit umquam ab autore completum, uti est in animo, solus Deus scit*, Florentiae, typis regiae Celsitudinis apud Petrum Antonium Brigonci [1702].
128. Vlacq, *Tables de sinus, tangentes et sécantes et de logarithmes des sinus, des tangentes et des nombres depuis l'unité jusques à 10 000, avec un traité de trigonométrie...: Texte imprimé*. 0000, Lyon.
129. Vlacq, Ozanam, and Jombert, *La æTrigonométrie rectiligne et sphérique où il est traité de la construction des tables de sinus, tangentes, sécantes et logarithmes, de l'usage de ces tables pour la résolution des triangles avec des questions astronomiques, & ces mêmes tables très exactement calculées sur un rayon de 10.000.000 parties. Par Wlac, corrigée & augmentée par M. Ozanam*. 0000, A Paris.
130. Voltaire, Dupin, and Duflos, *Elémens de la philosophie de Neuton, données par Mr. de Voltaire. Nouvelle edition*, A Londres [i. e. Paris], [Prault]. M.DCC.XXXVIII.
131. Léopold, *Compilatio Leupoldi, ducatus Austriae filii, de astrorum scientia decem continens tractatus*. Hain-Copinger, c0042PY - 0000///E. Ratdolt, Augustae Vindelicorum.