

La biblioteca scientifica di Giuseppe Piazzi (1746-1826): libri di Matematica, Fisica e Astronomia

a cura di Donatella Randazzo

A

ALCALÁ-GALIANO, Dionisio, 1760-1805

Memoria sobre el cálculo de la latitud del lugan por dos alturas de sol. Madrid, 1795.

ALDINI, Giovanni, 1762-1834

Précis des expériences galvaniques faites récemment à Londres et à Calais par Jean Aldini ... suivis d'un extrait d'autres expériences Paris, an XI, 1803.

ALEMBERT, Jean le Rond d', 1717-1783

Traité de l'équilibre et du mouvement des fluides: pour servir de suite au Traité de Dynamique. Paris, 1744.

Traité de dynamique. Paris, 1763

ARCHIMEDES, 287 ca.-212 a.C.

Archimedis opera; Apollonii Pergaei Conicorum libri III; Theodosii Sphaerica: methodo nova illustrata, & succinctè demonstrata. Per Isacuum Barrow ... Acceduntejusdem Lectiones opticae, et geometricae. Londini, 1675.

Archimedous panta sozomena: Archimedis opera quae extant novis demonstrationibus commentariisque illustrate per Davidem Rivalentum. Parisiis, 1615

ARISTARCHUS, 216-144 a.C.

De magnitudinibus, et distantis Solis, et Lunae, liber. Cum Pappi Alexandrini explicationibus quibusdam a Federico Commandino in latinum conuersus. Pisauri, 1572

ATWOOD, George, 1746-1807

Compendio d'un corso di lezioni di fisica sperimentale, tradotto dall'idioma inglese, ed accresciuto di una Dissertazione sul computo dell'errore probabile nelle sperienze ed osservazioni dal P. Gregorio Fontana. Pavia, 1781.

ANONIMO

ELEMENTI DI MATEMATICA ad uso delle regie scuole. Palermo, 1781. 2 v.

CORSO ELEMENTARE DI MATEMATICHE: compendio delle sezioni coniche per complemento del tomo terzo. [S.l.], s.d.

DE PARADOXIS virium agentium in ratione quavis distantiarum a dato puncto in medio non resistente: dissertatio habita in Coll. Braidensi S.J. Mediolani, 1773.

ESAME GEOMETRICO dell'antico problema della trisezione dell'angolo. [S.l.], s.d.

MEMOIRES ANALYTIQUES, par le Comte R. de C. Milan, 1776.

METODO FACILE per determinare la latitudine. Napoli, 1801

MEMORIE sulla costruzione di un arco scemo. [S.l.], s.d.

RAGGUAGLIO de' due palloni aerostatici. Palermo, 1789.

RISPOSTA ALLE OBJEZIONI contro alcune proposizioni spettanti il moto de' progetti. Napoli, s.d.

STACCIATA ANALITICA del tondo in quadro. Uranopoli, [1760].

ATLANTI

BODE, Johann Elert, 1747-1826

Allgemeine Beschreibung und Nachweisung der Gestirne nebst Verzeichniss der geraden Augsteigung und Abweichung von 17240 Sternen, Doppelsternen, Nebelflecken un Sternahufen. Berlin, 1801.

Réprésentation des astres sur XXXIV planches en taille douce suivant l'atlas céleste de Flamseed edition de Paris. Berlin & Straslund, 1782.

FLAMSTEED, John, 1646-1719

Atlas céleste. 2. éd., par M.J. Fortin. Paris, 1776.

B

BAILLY, Jean Sylvain, 1736-1793

La storia dell'astronomia di M. Bailly ridotta in compendio. Bassano, 1791.

Histoire de l'Astronomie ancienne, depuis son origine jusqu'à l'établissement d l'École d'Alexandrie. 2. éd. Paris, 1781.

Histoire de l'Astronomie moderne depuis la fondation de l'École d'Alexandrie, jusqu'a l'epoque de 1730. Paris, 1779-1782 e 1785. 3 v.

Traité de l'astronomie indienne et orientale: ouvrage qui peut servir de suite à l'Histoire de l'astronomie ancienne. Paris, 1787.

BARLETTI, Carlo, 1735-1800

Fisica particolare e generale in saggi, altri analitici, altri elementari. Pavia, [1785]-1786. 8 v.

Dubbi e pensieri sopra la teoria degli elettrici fenomeni. Milano, 1776.

BAROTTI, Lorenzo, 1724-1801

La fisica: poemetto, coll'aggiunta d'un altro nuovo poemetto sopra l'origine delle fontane dello stesso autore. Torino, 1767.

BARTALONI, Domenico

Meccanica sublime dimostrata coll'algebra. Napoli, 1765.

BEGUIN, Nicolas

Du calcul infinitésimal, et de la géométrie des courbes, pour servir de supplément au tome premier de la Philosophie. Paris, 1774.

BENZENBERG, Johannes Friedrich, 1777-1846

Versuche über das Gesetz des Falls, über den Widerstand der Luft un über die Umdrehung der Erde nebst der Geschichte aller früheren Versuche von Galilai bis suf Guglielmini. Dortmund, 1804.

BERNOULLI, Daniel, 1700-1782

Hydrodynamica, sive De viribus et motibus fluidorum commentarii. Argentorati, 1738

BEZOUT, Étienne, 1730-1783

Cours de Mathématiques à l'usage de la Marine et de l'Artillerie, Nouvelle éd. Avignon, 1811. 2 v.

BION, Nicolas, 1652?-1733

L'usage des globes celeste et terrestre, et des spheres suivant les differens systemes du monde. Précédé d'un Traité de cosmographie. 5. éd. rev. Paris, 1728.

BIOT, Jean-Baptiste, 1774-1862

Traité de physique expérimentale et mathématique. Paris, 1816. 4 v.

Traité élémentaire d'astronomie phisque, avec des additions relatives a l'astronomie nautique par M. de Rossel . 2. éd. Paris, 1810-1811. 3 v

BODE, Johann Elert, 1747-1826

Von dem neuen, zwischen Mars und Jupiter entdeckten achten hautplaneten des Sonnensystems. Berlin, 1802.

Allgemeine Untersuchungen und Bemerkungen über die Lage und Austheilung aller bisher bekannterr Planeten-und Kometenbahnen. Berlin, 1791. *Legato con*: Unleitung zur allgemeinen Kenntniss der Erdkugel [di J.E. Bode]. Berlin, 1786

Anleitung zur Kenntniß des gestirnten Himmels, 6. verbesserte Auflage. Berlin, 1792.

Erläuterung der Sternkunde und der dazu gehörigen Wissenschaften, 2. sehr vermehrte und verbesserte Auflage. Berlin, 1793. 2 v.

Sammlung astronomischer Abhandlungen, Beobachtungen und Nachrichten. Berlin, 1793-1797. 4 v.

BORDONI, Antonio Maria, 1789-1860

De' contorni delle ombre ordinarie. Milano, 1816.

Sopra l'equilibrio di un poligono qualunque. Milano, 1814.

Nuovi teoremi di meccanica elementare. Pavia, 1815.

BORELLI, Giovanni Alfonso, 1608-1679

De vi percussionis liber. Bononiae, 1667.

De motionibus naturalibus a grauitate pendentibus liber. Regio Iulio, 1670.

BOSKOVIC, Rudjer Josip, 1711-1787

Les éclipses: Poëme en six chants. Paris, 1779.

BOSSUT, Charles, 1730-1814

Traité élémentaire de mécanique et de dynamique, appliquée principalement aux mouvemens des machines. Charleville, 1763.

Saggio sulla storia generale delle matematiche. 1. Ed. it., con riflessioni ed aggiunte di Gregorio Fontana. Milano, 1802-1803. 4 v.

Trattato elementare d'idrodinamica, tradotto dal francese. Aggiuntevi le lezioni d'idrodinamica del P. Gregorio Fontana. Pavia, 1785.

BOUGUER, Pierre, 1698-1758

Optice de diversis luminis gradibus dimetiendis: opus posthumum, in lucem editum, et in Latinum conversum... anno 1762. Viennae, Pragae, et Tergesti.

e LA CONDAMINE, Charles Marie de, 1701-1774

La figure de la terre. Paris, 1749.

BRAHE, Tycho, 1546-1601

De mundi aetherei recentioribus phenomenis liber secundus. Vraniburgi Daniae, 1610.

Epistolarum astronomicarum libri, quorum primus hic ... Gulielmi Hassiae Landtgrauij ac ipsius mathematici literas, vnaque responsa ad singulas complectitur. Vraniburgi Daniae, 1610.

Astronomiae instauratae progymnasmata, quorum haec prima pars de restitutione motuum solis & lunae, stellarumque inerrantium tractat et praeterea de admiranda noua stella anno 1572 exorta luculentur agit. Vraniburgi Daniae, 1610.

BREWSTER, David, 1781-1868

A treatise on new philosophical instruments for various purposes in the arts and sciences with experiments on light and colours. Edinburgh, 1813.

BRUHL, Hans Moritz von, 1736-1809

A register of one of Mr. Mudge's time-keepers. [S.l.], [1794].

Latitudes and longitudes of several places. London, 1776.

*On the investigation of astronomical circles. London, 1794.
Three registers of a pocket chronometer, and the observations from which they were collected.
[London], 1784.*

BRUNACCI, Vincenzo, 1768-1818

Quale tra le pratiche usate in Italia per la dispensa delle acque è la più convenevole... Verona, 1814.

C

CACCIATORE, Niccolò, 1780-1841

Della cometa apparsa in settembre del 1807. Palermo, 1808.

CAGNOLI, Antonio, 1749-1827

Notizie astronomiche, [3. ed.]. Modena, 1799-1802. 2 v.

Trigonometria piana e sferica. Parigi, 1786.

[Trigonometria. 2. ed. Bologna, 1804.](#)

Sezioni coniche. Modena, [1801].

Catalogo di stelle boreali. Modena, 1803.

Cose trigonometriche. [Modena], [1794]

De' due orologj italiano e francese ... Venezia, 1787.

Degli elementi della rotazione solare e lunare e Delle differenze finite nella trigonometria. [Modena, 1799].

Formule per correggere le deviazioni d'un istromento de' transiti. [Modena], [1802].

Methode pour calculer les longitudes géographiques d'après l'observation d'éclipses de soleil ou d'occultations d'étoiles. Vérone, 1789

CALANDRELLI, Giuseppe, 1749-1827; **CONTI**, Andrea, 1777-1840; **RICCHEBACH**, Giacomo

Opuscoli astronomici, e fisici. Roma, 1803-1824. 8 v.

CAMETTI, Ottaviano, 1711-1789

Mechanica fluidorum sive De aequilibrio et motu corporum fluidorum . Florentiae, 1777.

Mechanica seu Brevis tractatus de motu, et aequilibrio commoda methodo conscriptus. Ed. altera priore acutior, & correctior. Pisis, 1768.

CANOVAI, Stanislao, 1740-1812; **DEL RICCO**, Gaetano, 1746-1818

Elementi di fisica matematica dedicate all'altezze reali Firenze, 1788.

Elementi di Fisica matematica. Firenze, 1799.

Elementi di fisica matematica. 3. ed accresciuta e corretta. Firenze, 1809-1810. 2 v.

CARAFÀ, Carlo Maria, 1651-1695

Exemplar horologiorum solarum ciuilium, duas complectens partes, exponuntur in una verticalia, in altera varii generis horizontalia. Mazareni, 1689.

CARAVELLI, Vito, 1724-1800

Opuscoli matematici. Napoli, an. 1789

Trattato d'astronomia. Napoli, 1782-1784. 3 v.

CARLINI, Francesco, 1783-1862

Ricerche sulla convergenza della serie che serve alla soluzione del problema di Keplero. Milano, 1817.

CASSINI, Jacques, 1677-1756

Éléments d'astronomie. Paris, 1740.

CASSINI, Jean-Dominique, 1748-1845

Exposé des opérations faites en France en 1787, pour la jonction des observatoires de Paris et de Greenwich, Description et usage d'un nouvel instrument, propre à donner la mesure des angles, à la précision d'une seconde. Paris, [1790].

Lettre à l'auteur du Journal de Physique, Avril 1784. De l'influence de l'équinoxe du printemps et du solstice d'été, sur la déclinaison et les variations de l'aiguille aimantée. Paris, 1791.

[et al.] Extrait des observations astronomiques et physiques, faites par ordre de Sa Majesté, à l'Observatoire Royal [de Paris], en l'année[s] 1786[-1791] sous le ministère de M. le Baron de Breteuil. [S.l.], s.d.

CAUSSIN DE PERCEVAL, Jean Jacques Antoine, 1759-1835

Le livre de la grande table Hakémite. Paris, an XII (1804).

CAVALLI, Atanasio, 1729-1797

Lettere meteorologiche romane. I(1785) -? Roma, nella stamperia Pagliarini, 1785-?

Lettera del sig. abate D. Atanasio Cavalli al ch. sig. abate D. Gioacchino Tosi [Roma], [1786].

CAVALLO, Tiberius, 1749-1809

The history and practice of aerostation. London, 1785.

A treatise on magnetism, in theory and practice, with original experiments. London, 1787

Teoria e pratica dell'elettricità medica ... Tradotte dall'inglese, di alcune annotazioni corredate, e dall'Istoria dell'elettricità medica precedute di Giovanni Vivenzio. Napoli, 1784

CHELUCCI, Domenico, 1681-1754

Institutiones arithmeticae Paulini a S. Jospeho luminensis, cum praxeon chronologicarum appendice. Ed. 1. neapolitana romana 1749 accuratior & emendatior. Neapoli, 1755.

CICCOLINI, Ludovico Maria, 1767-1854

Formole analitiche pel calcolo della Pasqua e correzione di quelle di Gauss con critiche osservazioni su quanto ha scritto del Calendario il Delambre. Roma, 1817.

CLAVIUS, Christophorus, 1538-1612

Algebra. Romae, anno 1608.

COLE, John

Stereogoniometry; also leeway and magnetic sailings. London, 1812.

COLLEGIO DE' NOBILI, Ravenna

Esercizio accademico di matematica da tenersi da' signori convittori del Collegio de' Nobili di Ravenna. Ravenna, 1775.

CONDORCET, Jean-Antoine-Nicolas de Caritat, de, 1743-1794

Essai sur l'application de l'analyse à la probabilité des decisions rendues à la pluralité des voix. Paris, 1785.

COSSALI, Pietro, 1748-1815

Origine, trasporto in Italia, primi progressi in essa dell'algebra. [Parma], 1797-1799. 2 v.

Particularis methodi de cubicarum aequationum solutione a Cardano luci traditae generalis posteriorum analystarum... Venetiis, , 1779.

Prenuncio ristretto su l'ecclissi del giorno 11. febbrajo 1704. Venezia, 1804.

COUSIN, Jacques Antoine Joseph, 1739-1800

Introduction a l'étude de l'astronomie physique. Paris, 1787.

CUMMING, Alexander, 1732-1814

The elements of clock and watch-work adapted to practice in two essays. London, 1766.

D

DARQUIER DE PELLEPOIX, Augustin, 1718-1802

Lettres sur l'astronomie pratique. Paris, 1786

DE SAMUELE CAGNAZZI, Luca, 1764-1852

Dell'uso della sintesi e dell'analisi nell'istruzione delle scienze matematiche. [S.l.], s.d.

Memoria sulle curve parallele. [S.l.], [ca. 1794].

DECIMA, Angelo dalla, 1752-1825

De trium corporum celeberrimo problemate mathematica inquisitio ad ...Gregorium Fontana.
Ticinii Regii, 1780.

DEGEN, Carl Ferdinand, 1766-1825
Canon Pellianus sive tabula Havniae, 1817

DEL TURCO, Giovanni
Illustrazione di Giovanni Del Turco ...ai principj matematici di filosofia naturale d'Isacco Newton.
Livorno, 1765.

DELAMBRE, Jean Baptiste, 1749-1822
Abrégé d'Astronomie, ou Leçons élémentaires d'astronomie, théorique et pratique. Paris,
1813.

Astronomie théorique et pratique. Paris, 1814. 3 v.

Base du système métrique décimal ou mesure de l'arc du méridien compris entre les
parallèles de Dunkerque et Barcelon, exécutée en 1792 et années et suivantes. Paris,
Janvier 1806-1810. 3 v.

Histoire de l'Astronomie ancienne. Paris, 1817. 2 v.

Histoire de l'Astronomie du moyen age. Paris, 1819.

Histoire de l'Astronomie moderne. Paris, 1821. 2 v.

*Analyse des travaux de la classe des sciences Mathématiques et physiques de l'Institute Royal de
France pendant l'année 1814: partie mathématique. [Paris], [ca. 1815].*

DERHAM, William, 1657-1735
Traité d'horlogerie pour les montres et les pendules, contenant ... l'histoire ancienne et
moderne de l'orlogerie et plusieurs tables ... Paris, 1746.

DESCARTES, René, 1596-1650
Opera philosophica omnia, in tres tomos distributa. Francofurti ad Moenum, 1692-1697. 3 t. in
8 v.

DI GENNARO, Luigi
*Risposta alla analisi dell'eruditissimo signor D. Giuseppe Felice Stagno contro lo scioglimento del
nodo deliaco stampata in Messina presso Giovanni del Nobolo, l'anno 1803. Napoli, 1803.*

Scioglimento del nodo deliaco ossia del problema della duplicazione piano-geometrica del cubo.
Napoli, 1802.

DILLER
Mémoire sur les feux d'air inflammable. [Paris, 1787]

DIONIS DU SÉJOUR, Achille-Pierre, 1734-1794

Essai sur les phénomènes relatifs aux disparitions périodiques de l'Anneau de Saturne. Paris, 1776.

DOLLOND, Peter, 1730-1820

Some account of the discovery, made by the late Mr. John Dollond ... which led to the grand improvement of refracting telescopes London, 1789.

e DOLLOND, John, 1706-1761

Description et usages de l'instrument equatoriale universel, ou l'observatoire portatif; avec le micrometre objectif achromatique; tels qu'ils sont nouvellement perfectionnés. [Londres], [1772].

DUVAL LE ROY, Nicolas Claude, 1739-1810

Supplément a l'optique de Smith contenant une théorie générale des instruments de dioptrique. Brest, 1783.

E

ENGLEFIELD, Henry, 1752-1822

Tables of the apparent places of the comet of 1661, whose return is expected in 1789. To which is added, a new method of using the reticule rhomboide. London, 1788.

EUCLIDES, 323-286 a.C.

I primi sei libri e l'undecimo, e duodecimo degli elementi di Euclide ... emendati da V[incento] Flauti. Napoli, 1818.

Elementa geometriae plane, seu elementorum Euclidis priores sex libri, opera ac studio Nicolai De Martino. Neapoli, 1754.

Euclidis Elementorum lib. XV, accessit XVI. Auctore Christophoro Clauio Romae, 1589. 2 v.

Euclidis Phaenomena: post Zamberti & Maurolici editione, nunc tandem de Vaticana Bibliotheca deprompta, his additae sunt Mauroloyci breues aliquot annotationes. Romae, 1591.

Effemeridi celesti

ASTRONOMISCHE JAHRBUCH für das Jahr [1790-1823] mit Genehmigung der Königl. Akademie der Wissenschaften berechnet. **Berlin**.

CONNOISSANCE DES TEMPS pour l'année [1783-1826] publiée par l'ordre de l'Académie Royale des Sciences. **Paris**.

ÉPHEMERIDES DES MOUVEMENS CELESTES, pour le méridien de Paris. Tome 9.: contenant les huit années de 1793 à 1800. Revues & publiées par M. de La Lande. Paris, 1792.

THE NAUTICAL ALMANAC and astronomical ephemeris for the year 1788-1818 published by order of the Commissioners of Longitude. **London**.

EFFEMERIDI ASTRONOMICHE per l'anno [1775-1821] calcolate pel meridiano di **Milano**.

EPHEMERIDES ASTRONOMICAE anni [1804; 1805; 1806] ad meridianum Vindobonensem a Francisco De Paula Triesnecker et Joanne Bürg supputatae. **Vienna**.

EPHEMERIDES MOTUUM CAELESTIUM = Effemeridi de' moti celesti degli anni [1787-1798; 1800-1811; 1815-1816] calcolate al meridiano di **Bologna**.

EFFEMERIDE ASTRONOMICA ad uso comune per l'anno [1803; 1804] calcolata da Pietro Cossali. **Parma**.

TAVOLE DELL'EFFEMERIDI astronomiche per l'anno [1789; 1802] ad uso della Specola Caetani. **Roma**.

ALMANACCO per l'anno [1805; 1806] con diverse notizie astronomiche adattate all'uso comune [da Antonio Cagnoli]. **Modena**.

CALENDARIO dell'anno [1815; 1816; 1818] calcolato per la latitudine e longitudine di **Napoli**.

LE GUIDE ASTRONOMIQUE ou Calendrier a l'usage des astronomes et des amateurs de l'astronomie pour l'année commune 1791, par J. Perny. Paris, [1790].

F

FARIAS, Tommaso

[Discussione e costruzione dell'equazione di 2. grado tra due variabili ricavata dalle opere moderne per uso de' principianti. Napoli, 1817.](#)

FERGOLA, Nicola, 1735-1824

Opuscoli matematici della scuola del Sig. N. Fergola parte già pubblicati, e parti inediti. Napoli, 1811

FERGUSSON, James, 1710-1776

Observations on the present state of the art of navigation. London, 1787.

FERRONI, Pietro, 1744-1825

De calculo integralium exercitatio mathematica. Florentiae, 1792.

FISCHER, Ernst Gottfried, 1754-1831

Physique mécanique, traduite de l'Allemand, avec des notes de M. Biot Paris, 1806.

FLAUTI, Vincenzo, 1782-1863

[Trattato geometrico delle sezioni coniche di Nicola Fergola più volte riprodotto con modificazioni ed aggiunte di V. Flauti. Napoli, 1811.](#)

Geometria di sito sul piano, e nello spazio. Napoli, 1815.

Corso di geometria. Napoli, 1816. 2 v.

Della trigonometria rettilinea e sferica libri sei. Napoli, 1819.

FONTANA, Francesco, 1585-1656

Nouae coelestium, terrestriumque rerum observationes, et fortasse hactenus non vulgatae. Neapoli, 1646.

FONTANA, Gregorio, 1735-1803

Analyseos sublimioris opuscula. Venetiis, 1763.

Dissertazione idrodinamica sopra il quesito: cercar la cagione, per la quale l'acqua salendo ne' getti quasi verticali de' vasi, se le luci di questi getti siano assai tenui, essa non giunga mai al livello dell'acqua del conservatorio, e quanto la luce è più piccola, tanto l'altezza dell'acqua si faccia sempre minore ... Mantova, 1775.

Disquisitiones physico-mathematicae, nunc primum editae. Papiae, 1780.

Memorie matematiche Pavia, 1796.

Opuscoli matematici sopra il teorema della composizione delle forze; e sopra il calcolo integrale delle differenze finite. Pavia, 1789

FRISI, Paolo, 1728-1784

Pauli Frisii Operum. Mediolani, 1782-1785. 3 v.

Instituzioni di meccanica, d'idrostatica, d'idrometria e dell'architettura statica, e idraulica ad uso della regia scuola eretta in Milano per gli architetti, e per gl'ingegneri. Milano, 1777.

FROSCONI MOZZONI, Benedetto

Dissertatio de jure naturae publice ab obiectis vindicanda nec non theoremata, ad problemata varias mathematicae partes spectantia. Mediolani, apud Joseph Galeatium, [1801]

G

GAETA, Giovanni

Elementi di aritmetica ad uso della Reale Accademia di Marina. Napoli, 1817

GAGLIANI, Michele

Istituzioni di matematiche pure, aritmetica. Napoli, 1816.

Istituzioni di matematiche pure, algebra. Napoli, 1818. 2 v.

GALILEI, Galileo, 1564-1642

Opere di Galileo Galilei divise in quattro tomi in questa nuova edizione accresciuta di molte cose inedite. Padova, 1744. 4 v.

GAMBARANA, Francesco
Del corpo solare. Milano, 1775.

GAUDIO, Francesco Maria, 1726-1793
Institutiones mathematicae ad usum Scholarum piarum Clementi 14. P.O.M. nuncupatae.
Romae,
1769. 4 v.

GAUSS, Karl Fiedrich, 1777-1855
Recherches arithmétiques, traduites par A.-C.-M. Pouillet-Delisle Paris, 1807.

Theoria motus corporum coelestium in sectionibus conicis solem ambientium. Hamburgi,
1809

GHERLI, Odoardo, 1730-1780
Gli elementi teorico-pratici delle matematiche pure, resi pubblici da Domenico Pollera.
Modena, 1770-1777. 7 v.

GIAMBONI, Enrico
Elementi di matematica. Roma, 1824. 2 v.

GIANELLA, Carlo Francesco, 1740-1810
De funium tensione. Mediolani, 1775.

GIANNATTASIO, Felice, 1759-1849
Delle sezioni coniche libri tre. Napoli, 1819.

GRATELOUP, Jean-Baptiste, 1735-1817
Mémoire sur l'optique: moyen de perfectionner les objectifs des lunettes achromatiques. A Paris, 1788.

GRAVESANDE, Willem Jacob van's, 1688-1742
Physices elementa mathematica, experimentis confirmata. Sive Introductio ad philosophiam
Newtonianam. 2. ed. auctior & emendatior. Lugduni Batavorum, 1725. 2 v.

GUA DE MALVES, Jean Paul de, 1713-1786
Usages de l'analyse de Descartes pour découvrir sans le secours du calcul différentiel, les
propriétés, ou affections principales des lignes géométriques de tous les ordres. Paris, 1740.

H

HENNERT, Johann Friedrich, 1733-1813
Dissertations physiques et mathématiques. Utrecht, 1778

HERO ALEXANDRINUS, I sec. d.C.?
Spiritalium liber. [Parigi], 1583.

HERSCHEL, William, Sir, 1738-1822

Memorie legate in una miscellanea:

- On the Georgian planet and its satellites. [London], [ca. 1788].
- Account of the discovery of a sixth and seventh satellite of the planet Saturn; with remarks on the construction of its ring, its atmosphere, its rotation on an axis, and its spheroidal figure. [London], ca. 1789.
- Catalogue of double stars. London, 1785.
- Catalogue of one thousand new nebulae and clusters of stars. London, 1786
- On the satellites of the planet Saturn, and the rotation of its ring on an axis. [London], ca. 1790.

Continuation of experiments for investigating the cause of coloured concentric rings and other appearances of a similar nature. London, 1809.

Experiments for investigating the cause of the coloured concentric rings (Discovered by Sir Isaac Newton) between two object classes laid upon one another. London, 1807.

Observations on the nature of the new celestial body discovered by Dr. Holbers, and of the comet which was expected to appear last January in its return from the sun. London, 1807.

On the direction and velocity of the motion of the sun, and solar system. London, 1805.

Observations of a comet, with remarks on its construction of its different parts. London, 1812.

Observations of a second comet with remarks on its construction. London, 1812.

On the quantity and velocity of the solar motion. London, 1806.

HORREBOV, Peder, 1679-1764

Operum mathematico-physicorum. Hovniae, 1740-1741. 3 v.

HUYGENS, Christiaan, 1629-1695

Opuscula postuma, quae continent Dioptricam, commentarios De vitris figurandis, dissertationem De corona & parheliis, tractatum De motu, De vi centrifuga, descriptionem automati planetarii. Lugduni Batavorum, 1703.

I

INGHIRAMI, Giovanni, 1779-1851

Della longitudine e latitudine geografica delle città di Volterra, S. Miniato e Fiesole. Firenze, 1817

J

JACQUIER, François, 1711-1788

Elementi di prospettiva secondo li principii di Brook Taylor: con varie aggiunte spettanti all'ottica e alla geometria. Roma, 1755.

Disquisitiones statico-mechanicae, ... in Collegio Romano demonstrandas, et explicandas proponit Josephus Vignolius carpektoractensis, Collegii Neophitorum de Urbe alumnus. Assistente P. Fr. Jacquier ... in Archigymnasio Sapientiae, & in Collegio Romano professore. Romae, 1774.

JONES, William, 1762-1831

The description and use of a new portable orrery shewing, by a most simple construction, the motions of the earth and moon, round the sun ... London, 1782.

e JONES Samuel, London

A catalogue of optical, mathematical and philosophical instruments, made and sold by W. and S. Jones (No. 135) next Furnival's-Inn, Holborn, London. [S.l.], [dopo 1797].

K

KEILL, John, 1671-1721

Introductiones ad veram physicam et veram astronomiam; quibus accedunt Trigonometria. De viribus centralibus, De legibus attractionis. Mediolani, anno 1742.

L

LA CAILLE, Nicolas Louis de, 1713-1762

Lectiones elementares opticae ex editione parisina anni 1761 in Latinum traductae, quibus auctarii loco accessit brevis theoria micrometri objectivi a R.P. Rogerio Josepho Boscovich. Viennae Austriae, 1757.

Lectiones elementares astronomiae geometricae, et physicae ex editione parisina anni 1755 in latinum traductae, a C.S. e S.J.. Viennae & Pragae, 1757.

Lecons élémentaires d'astronomie géométrique et physique. 4. éd, augmentée de plusieurs notes, par M. de La Lande ...Paris, 1780.

Leçons élémentaires d'optique, avec figures. Nouvelle ed., revue, corrigée & augmentée. Paris, 1766.

LACROIX, Sylvestre François, 1765-1843

Traité du calcul différentiel et du calcul intégral. Paris, 1810-1819. 3 v.

Éléments d'algèbre, à l'usage de l'École Centrale des Quatre-Nations. 8. éd., revue et corrigée. Paris, 1810.

Éléments de géométrie à l'usage de l'École Centrale des Quatre-Nations. 8. éd., revue et corrigée. Paris, 1810.

Traité élémentaire d'arithmétique à l'usage de l'École Centrale des Quatre-Nations. 9. éd., revue et corrigée. Paris, 1810

Traité élémentaire de trigonométrie rectiligne et sphérique et d'application de l'algèbre à la géométrie. 5. éd., revue et augmentée. Paris, 1810.

LAGRANGE, Joseph Louis, 1736-1813
Mécanique analytique. Paris, 1788.

LA HIRE, Philippe de, 1640-1718
La gnomonique. Paris, 1682.

LALANDE, Joseph Jérôme de, 1732-1807

Abrégé de navigation, historique, théorique et pratique. Paris, 1793.

Bibliographie astronomique: avec l'histoire de l'astronomie depuis 1781 jusqu'à 1802.
Paris, 1803.

Compendio d'astronomia colle tavole astronomiche. 1. ed. italiana correttissima, con aggiunte e correzioni dell'autore istesso. Padova, 1777.

Exposition du calcul astronomique. Paris, 1762.

Astronomie. 2. éd. revue et augmentée. Paris, 1771-1781. 4 v.

Astronomie, 3. éd., revue et augmentée. Paris, 1792. 3 v.

Histoire de l'Astronomie en 1794. [Paris], [1795]

Histoire de l'astronomie pour 1804. [Paris], 1805.

Histoire de l'astronomie pour l'an IX (1801). [Paris], 1802.

Histoire de l'astronomie pour l'année 1800 ... lue à la rentrée du Collège de France. [Paris], [1801]

Histoire de l'astronomie pour l'année 3. de l'ère Française (1795), lue à la rentrée publique du Collège de France. [Paris], [1796].

Lettre sur les tubes capillaires, adressée à Messieurs les auteurs du Journal des Sçavans. [Paris], [1768].

Réflexions sur les comètes qui peuvent approcher de la terre. Paris, 1773.

LAMY, Bernard, 1640-1715

Les élémens de géométrie, ou de la mesure de l'étendue. 6. éd, revue & augmentée.
Amsterdam, 1734.

LAPLACE, Pierre Simon de, 1749-1827

Traité de mécanique céleste. Paris, an VII [1798]-1827. 5 v.

Exposition du système du monde. 2. éd., revue et augmentée par l'auteur. Paris, 1799.

Théorie du mouvement et de la figure elliptique des planètes. Paris, 1784.

LEBON, Philippe, 1767-1804

Thermolampes, ou poêles qui chauffent, éclairent avec économie, et offrent, avec plusieurs produits précieux, une force motrice applicable à toute espèce de machines. Paris, Aout 1801.

LECCHI, Antonio, 1702-1776

Idrostatica esaminata ne' suoi principj e stabilita nelle sue regole della misura dell'acque correnti. Milano, 1765

LEGENDRE, Adrien Marie, 1752-1833

Nouvelles méthodes pour la détermination des orbites des comètes. Paris, 1805.

LEIBNIZ, Gottfried Wilhelm von, 1646-1716

Commercium philosophicum et mathematicum. Lausannae et Genevae, 1745. 2 v.

LEON E GAMA, Antonio de, 1735-1802

Saggio dell'astronomia cronologia e mitologia degli antichi messicani, tradotta dallo spagnolo Roma, 1804.

LEPAUTE, Jean André, 1709-1789

Traité d'horlogerie. Paris, 1757.

LIBES, Antoine, 1752-1832

Trattato elementare di fisica. Firenze, 1803. 2 v.

LIPPI, Carmine Antonio, 1760-1823

Principj pratici di meccanica applicati all'utilità pubblica ossia esposizione delle macchine le più necessarie ai bisogni sociali. Napoli, 1811.

LITTA VISCONTI ARESE, Giulio

Elementa psychologiae et hydrostaticae summatim exposita quae in collegio Clementino publice propugnat D. Julius ex Marchionibus Litta, Visconti, Arese Romae, 1730.

LORGNA, Antonio Maria, 1735-1796

Principj di geografia astronomico-geometrica. In Verona, 1789.

LUINO, Francesco, 1740-1792

Lezioni di matematica elementare. Milano, 1772-1773. 3 v.

M

MANFREDI, Eustachio, 1674-1739

De annuis inerrantium stellarum aberrationibus. Bononiae, 1729.

MARIE, Joseph François, 1738-1801

Lezioni elementari di matematiche, tradotte ed illustrate da Stanislao Canovai e Gaetano Del Ricco. 5. ed. Firenze, 1803.

Lezioni elementari di matematiche, tradotte dal francese da Stanislao Canovai e Gaetano Del Ricco. 3. ed. Firenze, 1791.

Traité de mécanique. Paris, 1774.

MARINONI, Giovanni Jacopo, 1676-1755

De astronomica specula domestica et organico apparatu astronomico. Viennae Austriae, 1745.

MARTIN, Benjamin, 1705-1782

New elements of optics: or, the theory of the aberrations, dissipation, and colours of light of the general and specific refractive powers and densities of mediums. London, 1759. 2 v.

MARVUGLIA, Giuseppe Venanzio, 1729-1814

Sopra l'uso dei rapporti creduti migliori tra la pedata e l'altezza degli scalini, onde aver delle scale o più comode o meno scomode: nuova regola generale espedita, aritmeticamente e geometricamente dimostrata. [Roma], [1798].

MARZAGAGLIA, Gaetano, 1716-1787

Nuova difesa dell'antica misura delle forze motrici: s'aggiungono in fine alcuni problemi matematici proposti alla studiosa gioventù d'Italia. Verona, 1746.

MARZARI-PENCATI, Giuseppe

Descrizione del tachigonometro, nuovo strumento geodetico. Milano, 1811.

MARZUCCO, Giuseppe

Riflessioni intorno alla quadratura del cerchio, e delle curve. Napoli, 1757.

MASKELYNE, Nevil, 1732-1811

An answer to a pamphlet entitled "A narrative of facts", ... by Thomas Mudge, Junior, relating to some time-keepers constructed by his father ...; wherein ... the conduct of the Astronomer Royal, and the resolutions of the Board of Longitude, respecting them, are vindicated from Mr. Mudge's misrepresentation. London, 1792.

Account of a new instrument for measuring small angles, called the prismatic micrometer. London, 1778.

An account of the going of Mr. John Harrison's watch, at the Royal Observatory, from May 6th, 1766, to March 4th, 1767. Together with the original observations and calculations of the same, published by order of the Commissioners of Longitude. London, 1767.

MASSA, Niccolò

Meccanica. Napoli, 1813. 2 v.

MAUPERTUIS, Pierre Louis de, 1698-1759

Oeuvres. Nouvelle éd. corrigée & augmentée. Lyon, 1756. 4 v.

MAYER, Tobias, 1723-1762

Opera inedita: Vol. I: Commentationes Societati Regiae Scientiarum oblatas, quae integrae supersunt, cum tabula selenographica complectens. Gottingae, 1775.

Theoria lunae juxta systema newtonianum, Edita jussu Praefectorum Rei Longitudinariae. Londini, 1767.

MAZZUCHELLI, Girolamo, ?-1824

Instituzione idrodinamica. Pavia, 1796. 3 v.

Due memorie idrostatiche sulla pressione de' fluidi. In Roma, 1779.

Memoria idrostatica sulla pressione de' fluidi contro i lati de' vasi convergenti, e divergenti. Roma, 1731.

MELCHIONI, Stefano Ignazio

Riflessioni sul metodo ordinario di misurare le dispense, o portate de' fiumi per sezioni irregolari. Torino, 1789.

MENGOTTI, Francesco, 1749-1830

Saggio sulle acque correnti. Milano, 1810

MILLIET de CHALES, Claude-Francois, 1621-1678

Cursus seu Mundus Mathematicus. Ed. altera ex manuscriptis authoris aucta & emendata, opera e studio R.P. Amati Varcin ejusdem Societatis .Lugduni, 1690. 4 v.

MOIVRE, Abraham de, 1667-1754

La dottrina degli azzardi applicata ai problemi della probabilità della vita, delle pensioni vitalizie, reversioni, tontine, ec.. Milano, 1776.

MONGE, Gaspard, 1746-1818

Géometrie descriptive. Nouvelle éd. Paris, 1811

MONTUCLA, Jean Etienne, 1725-1799

Histoire des mathematiques. Paris, 1758. 2 v

Histoire des mathématique. Nouvelle éd., considérablement augmentée, et prolongée jusque vers l'époque actuelle. Paris, [1798-1802]. 4 v.

MUDGE, William, 1762-1820; **DALBY**, Isaac, 1744-1824

An account of the operations carried on for accomplishing a trigonometrical survey of England and Wales. London, 1799-1811. 3 v.

N

NATALE, Tommaso, 1733-1819

La filosofia leibniziana. Firenze, 1756.

NEWTON, Isaac, 1642-1727

Opuscula mathematica, philosophica et philologica. Lausannae et Genevae, 1744. 3 v.

Opera quae extant omnia commentariis illustrabat Samuel Horsley. Londini, 1779-1785. 5 v.

Optices libri tres: accedunt eiusdem Lectiones opticae, et Opuscula omnia ad lucem & colores pertinentia, sumpta ex Transactionibus Philosophicis. Ed. altera patavina. Patavii, 1773.

Philosophiae naturalis principia mathematica. Ed. ultima cui accedit Analysis per quantitatem series, Fluxiones ac differentias cum enumeratiione linearum tertii ordinis. Amstaelodami, 1723

Arithmetica universalis: sive De compositione et resolutione arithmetica liber. Editio 2. Londini, 1722.

O

ODIERNA, Giovanni Battista, 1597-1678

La colomba volante: cometa nouamente comparsa mercoldì la notte, delli 18. di decembre 1652. Palermo, 1653.

Archimede rediuuio con La stadera del momento. Palermo, 1644. 2 pt.

De systemate orbis cometici deque Admirandis coeli characteribus opuscula duo. Panormi, 1654. 2 pt.

Menologiae louis compendium seu Ephemerides Medicaeorum. Panormi, apud Cirillos, 1656.

Opuscoli del dottor Don Gio. Battista Hodierna: 1. Il nunzio della terra; 2. La nuuola pendente; 3. L'occhio della mosca; 4. Il sole del microcosmo. Palermo, 1644. 4 pt.

Thaumantiae miraculum seu De causis quibus obiecta singula, per trigoni vitrei transpicuam substantiam visa, elegantissima colorum varietate ornata, cernuntur. Panhormi, typis Nicolai Bua, 1652.

Vniuersae facultatis directionum physiotheorica: opus astronomicum. Panhormi, typis Alphonsi de Insula, 1629.

ORIANI, Barnaba, 1752-1832

Elementi di trigonometria sferoidica. Bologna, 1806.

OZANAM, Jacques, 1640-1717

Dictionaire mathematique ou Idée generale des mathematiques. Paris, Amsterdam, 1691.

P

PAGANI, Giambattista, 1644-?

Metodo di computare i tempi. Palermo, 1726.

PAPPUS ALEXANDRINUS, 3. Sec. d.C.

Mathematicae collectiones a Federico Commandino in latinum conuersae, & commentarijs illustratae. Venetijs, 1589.

PARKINSON, Thomas, 1745-1830

A system of mechanics: being the substance of lectures upon that branch of natural philosophy. Cambridge, 1785.

PAUCTON, Alexis-Jean-Pierre, 1736-1798

Métrologie, ou traité des mesures, poids et monnoies des anciens peuples & des modernes. Paris, 1780.

PETAU, Denis, 1583-1652

De doctrina temporum. Venetiis, 1757. 3 v.

PINGRÉ, Alexandre Guy, 1711-1796

Cométographie ou traité historique et théorique des comètes. Paris, 1783-1784. 2 v.

PITOT, Henri, 1695-1771

La théorie de la manoeuvre des vaisseaux réduite en pratique. Paris, 1731.

PIOVANI, Andrea, 17.-18. Sec.

Demonstrationes geometricae in trisectionem anguli plani, quadraturam circuli, duplicationem cubi, et methodum describendi in circolo quemcumque regularem, & imparium laterum polygonum. Romae, 1728.

PLANA, Giovanni, 1781-1864

Mémoire sur divers problèmes de probabilité. [Paris?], [ca. 1812].

Mémoire sur l'attraction des sphéroïdes elliptiques homogènes. Nismes, [ca. 1813].

Mémoire sur la latitude et la longitude de l'Observatoire de l'Académie de Turin lu à la séance du 31 janvier 1814. Turin, [ca. 1814].

PLANCK, Joannes Baptista

Universae matheseos brevis institutio theorico-practica ex operibus PP. Societatis Jesu collecta, ac incipientium captui accommodata, 3. ed. Dilingae, 1760. 2 v.

POLENI, Giovanni, 1683-1761

De motu aquae mixto libri duo: quibus multa nova pertinentia ad aestuaria, ad portus, atque ad flumina continentur. Patavii, 1717.

POLI, Giuseppe Saverio, 1746-1825

Elementi di fisica sperimentale composti per uso della Regia Università. 5. ed. rinnovata, notabilmente accresciuta, e corredata di note dall'autore. Napoli, 1802-1803. 5 v.

PRIESTLEY, Joseph, 1744-1828

The history and present state of discoveries relating to vision, light, and colours. London, 1772.

PROTO, Francesco Maria

Il sogno: componimento fisico-poetico in versi martelliani sopra il fenomeno dell'aurora boreale, [pubblicato da Secondo Sinesio]. Siracusa, 1786.

PTOLEMAEUS, Claudius, ca. 90-ca. 168

Almagestum seu magnae constructionis mathematicae opus planae diuinum Latina donatum lingua, per Lucam Gauricum ... recognitum. [Venetiis], 1528.

De analemmate, eiusdem Federici Commandini liber De Horologiorum descriptione. Romae, 1562.

PUOTI, Cesare

Trattato de' solidi ordinati, o regolari, de' solidi. Napoli, 1801.

R

RAMPINELLI, Lodovico Ramiro

Lectiones opticae. Brixiae, 1760.

RAMSDEN, Jesse, 1735-1800

Description and method of adjusting the improved Hadley's sextant, made and sold by J. Ramsden, mathematical, optical and philosophical instrument-maker, next St. James's Church, in Piccadilly, London. [London], 1775.

Description d'une lunette achromatique. [London], 1775.

Description of a new universal equatoreal, made by Ramsden, with the method of adjusting it for observation. [London], [1779].

Description of an engine for dividing mathematical instruments, published by order of the Commissioners of Longitude. London, 1777.

Description of an engine for dividing strait lines on mathematical instruments, published by order of the Commissioners of Longitude. London, 1779.

Description of the improved portable barometer, as made and sold by J. Ramsden, mathematical, optical and philosophical instrument-maker, next St. James's Church, in Piccadilly, London. [London], [1774].

A method of examining the total arc of a quadrant. Description of the Transit Instrument. [1789] Manoscritto legato in una miscellanea a stampa.

RENALDINI, Carlo, 1615-1698

Ars analytica mathematum in tres partes distributa. Florentiae, 1665-?. 3 v.

ROBERTSON, John, 1712-1776

The elements of navigation. 4. ed. Fourth edition, with additions carefully-revised and corrected, by William Wales. London, 1780. 2 v.

ROY, William, 1726-1790

Experiments and observations made in Britain, in order to obtain a rule for measuring heights with the barometer. London, , 1778.

RUFFINI, Paolo, 1765-1822

Sopra la determinazione delle radici nelle equazioni numeriche di qualunque grado. Modena, 1804

S

SACROBOSCO, Johannes de, 1200 ca.-1256

Fr. lunctini Florentini ... Commentaria in Sphaeram accuratissima. Lugduni, 1577.

SAMMARTINO, Agatino, 1773–1855

Introduzione allo studio della matematica sublime. Catania, 1816.

Lezioni alla cattedra di matematica sublime della Regia Università di Catania. Catania, 1816.

Raccolta di teorie diverse esposte sotto l'enunciazione di quei problemi che sono dati a risolvere nelle lezioni di matematiche dell'ab. Marie. Catania, 1808. 2 v.

Opuscolo filosofico-analitico sul nuovo algoritmo del calcolo differenziale. Catania, 1814.

SCARELLA, Giovanni Battista, 1711-1779

Riflessioni del P. Scarella Ch. R. intorno ad una lettera francese scritta dal P. Frisio a M.R. d'Alembert. Brescia, 1767.

SCHERFFER, Karl, 1716-1783

Institutionum opticarum partes quatuor conscriptae in usum Tironum. Vindobonae, 1775.

SCHRÖTER, Johann Hieronymus, 1745-1816

Lilienthalische Beobachtungen der neu entdeckten Planeten Ceres, Pallas und Juno ... Göttingen, 1805.

Beiträge zu den neuesten astronomischen Entdeckungen. Berlin, 1788.

SCINÀ, Domenico, 1764-1837

Elementi di fisica sperimentale. Palermo, dalla Reale Stamperia, 1803-1809. 2 t. in 4 v.

SHEPHERD, Anthony, 1721-1796

The heads of a course of lectures in experimental philosophy read at Christ College. Cambridge, [1770].

SILIO BORREMANS, Guglielmo

Osservazioni critiche sui nuovi elementi di analisi dell'abate Nicolaj. Napoli, 1787.

Lettera di Guglielmo Borremans professore di matematica nell'Accademia del Battaglione Real Ferdinando al signor tenente D. Giuseppe Parisi. [Napoli], [1746].

SMEATON, John, 1724-1792

Description of an improvement in the application of the quadrant of altitude to a celestial globe, for the resolution of problems dependant on azimuth and altitude. [London], [1788].

SMITH, Robert, 1689-1768

Cours complet d'optique, contenant la théorie, la pratique & les usages de cette science, avec des additions considérables ...par L.P.P. [Le Père Pezenas]. Avignon, 1767. 2 v.

SODA, Dionigi

Verità rettificatrice trovata dal sacerdote Dionigio Soda crotoniate, fin dall'anno 1812, e 1813; ed è un'analisi geometrica, brevissima del tutto indipendente da quelle degli anni suddetti. Napoli, 1816.

SORIA, Biagio

La cosmografia istorica astronomica e fisica. Napoli, 1821-1822. 4 v.

SOUCIET, Etienne, S.J., 1671-1744

Observations mathématiques, astronomiques, géographiques, chronologiques, et physiques, tirées des anciens livres chinois. Paris, 1729-1732. 3 t. in 2 v.

LA SPECOLA: *giornale d'osservazioni meteorologiche all'orizzonte di Torino ... di una società meteorica, compilato da G.D. Beraudo. Torino. Mensile*
Posseduto: I (1789); scomp. I (1789)

STADLER, Joseph; **DIPAULA**, Andrea Aloysio

De satione: dissertatio una cum propositionibus ex universa physica propugnata. [Innsbrück], 1781.

STAGNO, Giuseppe Felice

Repliche su' la risposta data dal reverendissimo padre D. Luigi Di Gennaro chierico R.T. all'analitica obbiezione contro il preteso scioglimento del nodo deliaco dal medesimo escogitato. In Messina, 1804.

STAY, Benedetto, 1714-1801

Philosophiae. Venetiis, 1744

STRACHEY, Edward, 1812 - 1901

Some observations on the originality, extent, and importance of the mathematical science of the Hindoos; with extracts from Persian translations of the Leelawuttee and Beeji Gunnit. [Calcutta] [1812].

STORIE CELESTI

BESSEL, Friedrich Willem, 1784-1846

Astronomische Beobachtungen auf der Königlichen Universitäts Sternwarte in Königsberg. Abtheilung 1.: vom 12 November 1813 bis 31 December 1814. Königsberg, 1815

BODE, Johann Elert, 1747-1826

Catalogue de l'ascension droite et de la déclinaison de 5505 étoiles d'après les observations de Mr. le Dr. Piazzi à Palerme et de 372 nébuleuses et amas d'étoiles d'après les observations de plusieurs astronomes pour le 1 Janv. 1800. Berlin, 1805.

FLAMSTEED, John, 1646-1719

Historia coelestis britannica tribus voluminibus contenta. Londini, 1725. 3 v.

LA CAILLE, Nicolas Louis de, 1713-1762

Coelum australe stelliferum. Parisiis, 1763.

LALANDE, Joseph Jérôme de, 1732-1807

Histoire céleste française, contenant les observations faites par plusieurs astronomes français. Paris, 1801. (Due esemplari)

LITTROW, Joseph Johann, 1781-1840

Annalen der K.K. sternwarte in Wien. 1821

PICARD, Jean, 1620-1682

Histoire celeste ou Recueil de toutes les observations astronomiques faites par ordre du Roy. Paris, chez Briasson, 1741.

ROYAL OBSERVATORY, Greenwich

Astronomical observations made at the Royal Observatory at Greenwich from the year 1750 to the year 1762 by the rev. J. Bradley. Oxford, 1798-1805. 2 v.

Astronomical observations made at the Royal Observatory at Greenwich from 1765 to 1799 by the rev. Nevil Maskelyne. London, 1776-1800. 4 v.

Astronomical observations made at the Royal Observatory at Greenwich from 1811 to 1822 by John Pond. London, 1812-1823. 4 v.

SPECOLA ACCADEMICA, Pisa

Observationes siderum habitae Pisis in specula accademica ab anno 74 ad annum 78, [ab anno 78 ad annum 83, ab anno 78 ad annum 83] vertentis saeculi 18. jussu et auspiciis R.C. Petri Leopoldi [et R.C. Ferdinandi III]. Pisis, 1778-1793. 3 v.

STRUVE, Friedrich George Wilhelm, 1793-1864

Observationes astronomicas, institutas in specula Universitatis caesariae Dorpatensis. Vol. 1. [-2]. Dorpati, 1817-1820. 2 v.

TRIESNECKER, Franz von Paula, 1745-1817

Astronomische Beobachtungen an verschiedenen Sternwarten angestellt, gesammelt und herausgegeben, nebst einem Anhang Prag, 1806-1816. 8 v.

ZACH, Franz Xaver von, 1754-1832

Fixarum praecipuarum catalogus novus ex observationibus astronomicis in Specula astronomica Gothana annis 1787, 1788, 1789, 1790 habitis et ad initium anni 1800 constructus. Gotae, 1792.

T

TACQUET, André, 1612-1660

Elementa Euclidea geometriae planae, ac solidae; et selecta ex Archimede theoremata ejusdemque Trigonometria plana, quibus nunc primum accedunt Trigonometria sphaerica Rogerii Josephi Boscovich S.J. & Sectiones conicae Guidonis Grandi, annotationibus fatis amplis Octaviani Cameti explicatae. Romae, 1745. 2 v

THEODOSIUS TRIPOLITES, 1. Sec. a. C.

De diebus et noctibus libri duo de Vaticana Bibliotheca deprompti, scholijs antiquis & figuris illustrati & nunc primum de Graeca lingua in Latinam conuersi. Romae, 1591.

TORREBRUNA, Giannantonio de

Della penetrabilità della luce: dissertazione, in risposta all'anonimo autore delle lettere villeresche. Napoli, 1779.

TREMBLEY, Jean, 1749-181

Essai de trigonométrie sphérique, contenant diverses applications de cette science à l'astronomie. Neuchatel, 1783.

TRIESNECKER, Franz von Paula, 1745-1817

Veränderliche Schicksale dreier merkwürdiger Längenbestimmungen von Peking, Amsterdam und Regensburg nach den zuverlässigsten Beobachtungen. Prag, 1805.

TROUGHTON, Edward

An account of a method of dividing astronomical and other instruments, by ocular inspections London, 1809.

TAVOLE ASTRONOMICHE

ALFONSO, re di Castiglia e di Leon, 10. secolo

Astronomicae tabulae in propriam integritatem restitutae. Parisiis, 1545

BERNOULLI, Jean, 1667-1748

A sexcentenary table; exhibiting, at sight, the result of any proportion... London, 1779.

BOUVARD, Alexis, 1767-1843

Tables astronomiques publiées par la Bureau des Longitudes de France: nouvelles tables de Jupiter et de Saturne, calculées d'après la théorie de M. Laplace Paris, 1808.

CAGNOLI, Antonio, 1749-1827

Catalogue de 501 étoiles suivi des tables relatives d'aberration et de nutation. Modène, 1807.

CALLET, François, 1744-1799

Tables of logarithms of all number, from 1 to 108000 ... Paris, 1809.

CANOVAI, Stanislao, 1740-1812; **DEL RICCO**, Gaetano, 1746-1818

Tavole astronomiche, ridotte ... dagli astronomi e alunni dell'Osservatorio Ximeniano di detta città. Firenze, 1811.

COMMISSIONERS OF LONGITUDE

Tables requisite to be used with the Nautical Ephemeris for finding the latitude and longitude at sea, [Preface by Nevil Maskelyne], 2. ed., corrected and improved. London, 1781.

DELAMBRE, Jean Baptiste, 1749-1822

Tables trigonométriques décimales, ou tables des logarithmes. Paris, [1801]

Tables de Jupiter et de Saturne. Paris, 1789.

e **BÜRG**, Johan Tobias, 1766-1834

Tables astronomiques, Tables du Soleil, par M. Delambre; Tables de la Lune, par M. Bürg. Paris, 1806

GAUSS, Karl Fiedrich, 1777-1855

Tafeln für die Störungen der Ceres Ferdinandea durch Jupiter , und herausgegeben von Fr. Freyherrn von Zach [Gotha], 1803.

HUTTON, Charles, 1737-1823

Tables of the products and the powers of number. London, 1781

LALANDE, Joseph Jérôme de, 1732-1807

Tavole astronomiche. Nuova ed. corretta ed ampliata. Padova, 1777.

Tables pour la navigation. Paris, 1793.

LALANDE, Michel Jean Jérôme Le Français de, 1766-1839.

Tables de Mars, présentée à l'Institut National l'an VIII. [Paris, 1801].

LEVEQUE, Pierre 1746-1814

Tables générales de la hauteur et de la longitude de nonagésime. Avignon, 1776. 2 v.

LINDENAU, Bernhard August von, 1780-1854

Tabulae Martis novae et correctae ex theoria gravitatis clarissimi De La place et ex observationibus recentissimis erutae. Eisenberg, 1811.

MARGETTS, George, 1748-1808

Proposals for publishing by subscription, general tables of the altitudes of the sun, moon, and stars. [S.l.], s.d.

MAYER, Tobias, 1723-1762

Mayer's lunar tables improved by Mr. Charles Mason. London, 1787.

Tabulae motuum solis et lunae novae et correctae, quibus accedit Methodus longitudinum promota, eodem auctore, editae jussu praefectorum rei longitudinariae. Londini, 1770.

MENDOZA Y RIOS, Joseph de, 1761-1816

Tables for facilitating the calculations of nautical astronomy. London, 1801.

PREUSSISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

Recueil de tables astronomiques. Berlin, 1776. 3 v.

REPUBBLICA CISALPINA

Istruzione su le misure e su i pesi che si usano nella Repubblica Cisalpina, pubblicata per ordine del Comitato Governativo. Milano, anno X, 1801

SCHULZE, J.C.

Recueil de tables logarithmiques, trigonometriques et autres necessaires dans le mathematiques pratiques. Berlin, 1778. 2 v.

SHEPHERD, Anthony, 1721-1796

Tables for correcting the apparent distance of the moon and a star from the effects of refraction and parallax. Cambridge, 1772.

TAYLOR, Michael, 1756-1789

Tables of logarithms of all numbers, from 1 to 101000; and of the sines and tangents to every second of the quadrant, with a preface ... by Nevil Maskelyne. London, 1792.

TRIESNECKER, Franz von Paula, 1745-1817

Novae Martis tabulae cum perturbationis Schuberti ... conditae, atque ad meridianum pasisiensem accommodatae. Viennae, 1804.

Novae motuum lunarium tabulae ex observatis fixarum occultationibus castigatae. Viennae, 1802.

ULUG BEG, 1394-1449

... Tabulae long. ac lat. stellarum fixarum, ex tribus inuicem collatis MSS Persicis jam primum luce ac latio donavit, & commentaries illustravit, Thomas Hyde. Oxonii, 1665.

ZACH, Franz Xaver von, 1754-1832

Nouvelles tables d'aberration et de nutation pour 1404 étoiles avec une Table générale d'aberration pour les planètes et les comètes. Marseille, 1812.

Supplement aux Nouvelles tables d'aberration et de nutation pour 1104 étoiles publiées en 1812. Marseille, 1813.

Tables abrégées et portatives du soleil calculées pour le meridian de Paris sur les observations les plus recentes d'après la theorie de M. La Place. Florence, 1809.

Tabulae motuum solis novae et correctae ex theoria gravitatis et observationibus recentissimis erutae quibus accedit Fixarum praecipuarum catalogus novus ex observationibus astronomicis annis 1787, 1788, 1789, 1790 in Specula astronomica gothana habitis. Gothae, 1792

Tabulae motuum solis novae et iterum correctae ex theoria gravitatis clarissimi De La Place et ex observationibus recentissimis in Specula astronomica Ernestina habitis erutae: supplementum ad Tabulas motuum solis anno 1792 editas. Gothae, 1804.

Tabulae speciales aberrationis et nutationis in ascensionem rectam et in declinationem ad supputandas stellarum fixarum positiones sive apparentes, sive veras una cum insigniorum 494 stellarum zodiacalim catalogo novo in specula astronomica ernestina ad initium anni 1800 constructo, cum aliis tabulis eo spectantibus. Gothae, 1806-1807. 2 v.

Astronomische Tafeln der mittlern geraden Aussteigungen der Sonne in Zeit. Gotha, 1804.

V

VALENTE, Michelangelo

Saggio di geometria, e di trigonometria piana analitica esposto secondo il metodo dell'abate Marie coll'aggiunte fatte nella r. ed. italiana. Palermo, 1808.

VINCE, Samuel, 1749-1821

A complete system of astronomy. Cambridge, 1797-1799. 2 v.

A treatise on practical astronomy. Cambridge, 1790.

VITALI, Carlo

Lex virium in materiam dominatrix illustrata et ad physicas institutiones accommodata. Mediolani, 1773.

VITRUVIUS POLLIO, 80/70-23 a.C.

M. Vitruui Pollionis De architectura libri decem, multis aedificiorum, horologiorum, et machinarum descriptionibus. Venetiis, 1567.

VOIRON

Histoire de l'Astronomie depuis 1781 jusqu'a 1811 pour servir de suite à l'histoire de l'astronomie de Bailly. Paris, 1810.

W

WEDGWOOD, Josiah

Description et usage d'un thermometre pour mesurer les degrés de chaleur supérieurs, depuis la chaleur rouge, jusqu'à la plus forte que des vaisseaux de terre puissent supporter. Londres, 1785.

WELPER, Eberhard

Neu-vermehrte Welperische "Gnomonica". Nürnberg, 1708.

WOLFF, Christian von, 1679-1754

Elementa matheseos universae. Ed. novissima, multo auctior et correctior. Genevae, 1743-1752. 5 v.

WOLLASTON, Francis, 1731-1815

A specimen of a general astronomical catalogue arranged in zones of north polar distance, and adapted to Jan. 1, 1790. London, 1789

The preface to a specimen of a general astronomical catalogue arranged in zones of north polar distance and adapted to Jan. 1, 1790. London, 1789.

X

XIMENES, Leonardo, 1716-1786

Teoria e pratica delle resistenze de' solidi ne' loro attriti. Pisa, 1782. 2 v.

Z

ZACH, Franz Xaver von, 1754-1832

L'attraction de montagnes, et ses effets sur les fils a plomb ou sur le niveaux des instrumens d'astronomie ... Avignon, 1814. 2 v.

Estratto della Corrispondenza mensile per l'avanzamento della geografia, e dell'astronomia per dicembre 1801, per servire di supplemento alla memoria del P. Piazzzi sulla nuova stella Cerere ferdinandea. [Palermo], [1802].

ZALLINGER zum THURN, Franz Seraphin

De aestimanda perfectione machinarum ad mechanicam solidorum pertinentium dissertatio, propugnatur cum Positionibus ex physica a Francisco Josepho L.B. de Coreth Oeniponte, 1780.

De generali et absoluta virium mechanicarum mensura dissertatio. Oeniponte, 1777.

De generali et absoluta virium mechanicarum mensura, cum rito publico ac solemni supremam AA. LL. ac philos. lauream impertiret mense augusto anno 1777. Oeniponte, [1777].

ZUCCARI, Federico, 1784-1817

Sul grado di esattezza di alcune formole, che servono a trovare il tempo vero, dato il tempo decorso fra gli appulsi di due stelle di posizione conosciuta al medesimo Almicantarato. Napoli, 1815.