

INDEX

Insunt in hoc volumine indicis ENESTROEMIANI commentationes 7, 57, 67, 68, 89, 103, 142, 183, 184,
218, A8, 527, 546, 619, 839, 850, 851, s.n.

7.	Tentamen explicationis phaenomenorum aeris Commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 2 (1727), 1729, p. 347–368	1
57.	Inquisitio physica in causam fluxus ac refluxus maris Pièces qui ont remporté le prix de l'académie royale des sciences de Paris en 1740 (Paris, 1741), p. 235–350	19
67.	Beantwortung verschiedener Fragen über die Beschaffenheit, Bewegung und Würckung der Cometen Berlin, 1744, 56 p.	125
68.	Fortgesetzte Beantwortung der Fragen über die Beschaffenheit, Bewegung und Würckung der Cometen Berlin, 1744, 92 p.	151
89.	De relaxatione motus planetarum Opuscula varii argumenti 1 (1746), p. 245–276	195
103.	Recherches physiques sur la cause de la queüe des cometes, de la lumiere boreale, et de la lumiere zodiacale Mémoires de l'académie des sciences de Berlin [2] (1746), 1748, p. 117–140	221
142.	Sur l'atmosphère de la Lune prouvée par la dernière eclipse annulaire du Soleil Mémoires de l'académie des sciences de Berlin [4] (1748), 1750, p. 103–121	239
183.	Part of a letter from LEONHARD EULER, Prof. Math. at Berlin, and F.R.S. to the Rev. Mr. CASPAR WETSTEIN, Chaplain to His Royal Highness the Prince of Wales, concerning the gradual approach of the Earth to the Sun . . Philosophical Transactions 46 (1749–50), 1752, p. 203–205	257

184. Part of a letter from Mr. Professor EULER to the Reverend Mr. WETSTEIN, Chaplain to His Royal Highness the Prince, concerning the contraction of the orbits of the planets 259
Philosophical Transactions 46 (1749–50), 1752, p. 356–359
218. Lettre du 11 Mai 1754 à ERICH PONTOPPIDAN 261
E. PONTOPPIDAN, Afhandling om Verdens Nyhed (Kiøbenhavn, 1757), p. 210–220
- A8. Recherches sur la résistance du milieu dans lequel les planetes se meuvent, par J. A. EULER 265
Berlin, 1762, 47 p.
- A8². Mémoire dans lequel on examine si les planetes se meuvent dans un milieu dont la résistance produise quelque effet sensible sur leur mouvement? Par J. A. EULER 267
Recueil des pièces qui ont remporté les prix de l'académie royale des sciences 8, 1771, Septième pièce, 50 p.
527. Coniectura circa naturam aeris, pro explicandis phaenomenis in atmosphaera observatis 307
Acta academiae scientiarum Petropolitanae [3:I] (1779:I), 1782, p. 162–187
546. De statu aequilibræ maris a viribus Solis et Lunæ sollicitati 329
Acta academiae scientiarum Petropolitanae [4:I] (1780:I), 1783, p. 132–153
619. Enodatio difficultatis super figura Terræ a vi centrifuga oriunda 349
Nova acta academiae scientiarum Petropolitanae 2 (1784), 1788, p. 121–130
Summarium ibidem, Histoire p. 74–76
839. De atmosphaera Lunæ ex eclipsi Solis annulari evicta 359
Opera postuma 2, 1862, p. 391–401
850. Recherches sur la découverte des courants de la mer 361
Opera postuma 2, 1862, p. 790–792
851. Recensio dissertationis de ventis 365
Opera postuma 2, 1862, p. 793–797
- s.n. De causa gravitatis 373
Miscellanea Berolinensia 7, 1743, p. 360–370