

245. Isidori Junioris, Hispalensis episcopi: De responsione mundi
301. Jurku A., Ausgrabungen in Palestina - Syrien
101. Keller W., Und die Bibel hat doch Recht
302. Kenyon K. M., Digging in Jericho
251. Knobel E. B., British School of Archaeology in Egypt and Egyptian Research Account
207. Kobold H., Finsternisse. Handwörterbuch der Astronomie / Herausg. von W. Valentiner, Bd. I
211. Largeteau C., Tables pour le calcul des syzygies écliptiques. Connaissance des Temps pour 1846
214. Lehmann P., Tafeln zur Berechnung der Mondphasen und Sonnen- und Mondfinsternisse
232. Leupoldus de Austria, Compilatio de Astrorum Scientia, cuts.
294. Lhotsky A., Auf Saetze und Vortraege
225. Lilly W., An Introduction to Astrology
237. Lubienetski S., Theatrum Cometum, etc.
238. Lubienetski S., Historia universalis omnium Cometarum
70. Manuel Chrisoloras, Manuels Chrisolorae Vita et scripta. Patrologiae cursus completus. Series graeca posterior. T. CLVI
103. Miller W., The Latins in the Levant. A history of frankish Greece in 1204-1566
292. Montucla J. E., Histoire des mathématiques. T. IV
309. Myres J., Herodotus. Father of History
229. Neugebauer Dr. P. V., Abgekürzte Tafeln der Sonne und grossen Planeten
203. Neugebauer O., Astronomische Chronologie
204. Neugebauer O., Spezieller Kanon der Sonnenfinsternisse. Ergänzungsheft, Astron. Nachr. 8, 4
215. Newcomb S., On the recurrence of solar eclipses with tables of eclipses // Astronomical Papers (Washington), Vol. 1, No. 1
358. Newton I., The Chronology of Ancient Kingdoms amended. To which is Prefix'd, A Short Chronicle from the First Memory of Things in Europe, to the Conquest of Persia by Alexander the Great
394. Newton I., The chronology of ancient kingdoms amended. Reprint.
223. Newton R., Astronomical evidence concerning non-gravitational forces in the Earth-Moon system // Astrophys. Space Sci., Vol. 16, p. 179-200
221. Newton R., Two uses of ancient astronomy // Philos. Trans. of the Royal Soc. of London, Ser. A, Vol. 276, p. 99-115
315. Nicolai Copernici Thorunensis, Nicolai Copernici Thorunensis de Revolutionibus Orbium Coelestium Libri VI. Ex. auctoris autographo recudi curavit Societat Copernicana Thorunensis
106. Noth M., Die Welt der Alten Testament
308. Oertel F., Herodots aegyptischen Logos und die Glaubwürdigkeit Herodots
201. Oppolzer Th., Syzygentafeln für den Mond
200. Oppolzer Th., Tafeln zur Berechnung der Mondfinsternisse
199. Oppolzer Th., Kanon der Sonnen und Mondfinsternisse
303. Owen G. F., Archaeology and the Bible
240. Paulus Venetus, Philosophiae naturalis compendium clarissimi philosophi Pauli Veneti: una libro de compositione mundi, etc.
227. Pearce A., The science of the stars
228. Pearce A., The text-book of Astrology
258. Petavius D., De doctrina temporum. Vol. 1
372. Peters C. H. F., Knobel E. B., Ptolemy's catalogue of stars
210. Pingre A., Chronologie des eclipses qui ont été visibles depuis le pôle boreal jusqu'vers l'équateur pendant les dix siècles qui ont précédé l'ère Chrétienne
220. Pogo A., Additions and corrections to Oppolzer's Canon der Mondfinsternisse // Astron. Journal, Vol. 43, p. 45-48
235. Radini Tedeschi, Sideralis abyssus
197. Raska, Chronologie der Bibel
92. Robert C., Archäologische Hermeneutik
265. Robertson J. M., Pagan christians; studies in comparative hierology
3. Ross, Tacitus and Bracciolini. The Annals forged in the XV-th century
154. Rostovtzeff M., Social and Economic History of the Roman Empire
297. Rowley H. H., The Old Testament and Modern Study
246. Sacro Bosco J. de, Opusculum Johannis de Sacro busto sphericum, cu figuris optimus ei novis textu in se, sive ambiguitate declarantibus