

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 ecliptiques. 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. Lubienietki S., Theatrum Cometicum, etc.  
238. Lubienietki 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 mathematiques. T. IV  
309. Myres J., Herodotus. Father of History  
229. Neugebauer Dr. P. V., Abgekuerzte 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 Glaubwuerdigkeit Herodots  
201. Oppolzer Th., Syzygientafeln fur 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 ete visibles le pole boreal jusque vers l'equateur pendant les dix siecles qui ont precede l'ere Chretienne  
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., Archaeologische Hermeneutik  
265. Robertson J. M., Pagan christ; studies in comparative hierology  
3. Ross, Tacitus and Bracciolini. The Annals forged in the XV-th century  
154. Rostovzeff 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 spericum, cu figuris optimus ei novis textu in se, sive ambiguitate declarantibus