

C. CHISTONI. Sulla misura delle radiazioni termoluminose del sole. Rendic. Lomb. (2) XIII. 1880, 583.

c) Parallaxe und Messungen.

L. RESPIGHI. Osservazioni del diametro orizzontale del Sole fatte al R. Osservatorio del Campidoglio negli anni 1878 – 1879. Roma bei Salviucci. 1880. 4°. Atti d. R. Acc. d. Line. (3) Mem. VIII. 1880, 390.

CAMPBELL and NEISON. On the value of the parallactic inequality. Monthl. Not. XLI. Suppl. 417-419.

O. CALLANDREAU. Histoire abrégée des déterminations de la Parallaxe solaire. Rev. scient. 1881. (2) 33-43.

W. HARKNESS. The Relative accuracy of different methods of determining the Solar Parallax. SILLIM. J. XXII, 375-394.

MONTAGNE. La Parallaxe du Soleil, démonstration, classique découverte et exécutée. 16°. 1 fr. 10.

RICCÒ. Tavole per trovare prontamente et senza almanacco la latitudine eliografica di un punto del bordo solare di cui sia dato l'angolo di posizione. Mem. degl. Spettrosc. X. H. 2. 1881.

d) Finsternisse.

S. P. LANGLEY. The total solar eclipse of July 29 1878. Observations at Pike's Peak. Color. 4°. Original.

E. SANG. On the solar eclipse of December 31 1880. Nature XXIII, 212; Edinb. R. Soc. 20/12. 1880.

CELORIA. Sopra alcuni eclisse di Sole antiche su quelle di Agatocle in particolare. Atti d. R. Acc. d. Line. Mem. VII. 1879/80, 89-160.

CAPRON. The partial eclipse of the sun Dec. 31 1880. Monthl. Not. XLI. No. 6. p. 329-331.

RANYARD. On Solar eclipses. Mem. of the Roy. Astron. Soc. of Lond. XLI. 1879; SILLIM. J. (3) XXIII, 335.

TODD. Report on the Total Solar Eclipse of 1878 July 29. Appendix III to the Washington Observations for 1876. 4°. 329-366.