XXXI

Honkoly-Alapitványu astrophysikai obsevatorium kisebb kiadványai. 1 -Budapert. igor Franklin-Jaisulat. 5°.

1. <u>Harkányi Béla br.</u> I Nova (3. 1901) Persei photometriai megfigyelései az ó-gyallai observatoriumon. 1901. 24l. 2. <u>Serban Sajos</u>. I refractio és az extinctio elmélete. 1901. 28l.

- Veröffentlichungen. Eleineredes Ö-Gyallaer ashophysikalischen Observatoriums Stiftung v. Honkoly. Budapest. Pesti beny. r. f. 1904-. 8°

3. <u>Tass Antal</u>. I Sagittae és T'Vulpeculae photometriai éstlebei. - Thotometrische Beobachtungen von I Sagisfae und T'Vulpeculae. 1904.40l.

H. <u>Serkán Zajos</u>. Egy helyen végrett hullóészlelések. 251 radians leveretése Ó-Gyallán észlelt 1641 hullócsillagból. - Sternschnuppenbeobachtungen eines Beobachtungsortes. Ableitung von 251 radianten aus den schein-

(1-4) i i aots

baren Bahnen von 1641 zu O-Gryalla beobachteten Sternschnuppen. 1904. 41h.

5. <u>Massany Ernő</u>. Adalékok Yupiter megfigyelésének történetéher. – Beiträge Nur Geschichte der Beobachtung des Supiter. 1904. H3l.; 5 mell.

6. <u>Terkån Lajos</u>. Ar állórsillagok hömérsékletének meghatárorása a Föllner-fele koloriméterrel. – Die Temperaturbestimmung der Birsterne mit dem Föllner schen Kolorimeter. 1904. 131.

7. Konkoly Thege Miklos. Adalekok a 252 mm refractor, egy theodolit es egy chronograph atépitéséher. 1905. 32 l.

8. Hullocsillagmegfigyelesek, 1899-1905. evekben O-Tyalan es 1905. evekben Nagy-Tagyoson vegzett - Az igazgatóság megbizásá-ból sajtó ala rendezte Sass Antal. - Sternschnuppenbertach-tungen angestellt in den Yakren 1899-906. zu O-Gyala und im Yahre 1905. zu Nagy-Tagyos. - 1906. 59t.

9. <u>Hege Miklos</u>. 1906. Heisler 2. 3lev., 103, Istl. l.

7-8) 1251-1907.

(5-6)-1-1906.

11. <u>Terkan Lajos</u>. Korrespondealó hullócsillagészlelések Nagy-Tagyoson és Ó-Gyallán. 1907. 22 l. Korrespondierende Iternschnuppenbeobachtungen in Nagytagyos und Ögyalla. 1907. 22 l.

12. <u>Gerkan Lajos.</u> Az 1905. E üstökös palyaja. Izamitották <u>Terkan</u> <u>Lajos és Czuczy Emil.</u> ~ Die Bahn des Kometen 1905 E. 1907.26L

13. <u>Terkan Lajos.</u> A kis bolygók saecularis háborgása. 1907. 221. Die saeculären Itronungen der kleinen Planeten. 1907. 221.

14. Ronkoly-Thege Miklos. tx 1908. év kerdetétől az 1911. év vegéig az ógyallai m. kir. Konkoly-alapitványú astrophysikai
observatoriumon az ujonnan beszerzett és a házilag előállított
műszerek ismertetése. 1912. 1011.

Beschreibung der vom Anfang des Fahres 1908 bis zum Ichluss des Fahres 1911 auf dem Astrophysikalischen Observatorium neu angekauften und häuslich hergestellten Instrumente und Apparate. 1912. 166 l.