

III Sählitiedetta I

1.	A. D.	Anderson, F., Bestämning af planeten (92) <i>Undinas</i> bana. Disp. Lund 1870.	50
2.	A. D.	Bäcklund, J. O., Beräkning af relativa störningar för planeten (112) <i>Sphigenia</i> . Disp. Åhlu 1874.	50
3.	H. G. P. J. R. D. W. k.	Böhlér, O., Ueber die Bahn-elemente des dritten Saturnus-satelliten, <i>Tethys</i> . Disp. Åhlu 1885.	70
4.	W. k.	Bäcklund, A. W., Williams Rowan Hamiltons lösning af dynamiska problem. Prop. Lund 1898.	50
5.	W. k. J. R. D. H. G. P.	Charlier, C. W. L., Untersuchung über die allgemeinen Jupiter-Störungen des Planeten <i>Metas</i> . Disp. Åhlu 1887.	80
6.	J. R. D.	Donner, A., Constantes à employer dans le calcul des perturbations absolues produites par Jupiter dans les mouvements des petites planètes. Åhlu 1881.	40
7.	H. G. P. hov. P. W. k. Th. S. J. R. D.	" " Eine Methode der Anwendung der Gylden'schen Störungstheorie zur Berechnung der Absoluten Störungen der kleinen Planeten. Disp. Hels. 1882.	1.50
8.	W. k.	" " Bjela-stjernfaller 1885. Hels. 1887.	40
9.	W. k.	" " Uppskändet af den psyk-standinsariska Gradmätningens inom Finland belägna triangel-punkter. I. Frågans uppkomst och expeditionernas anordning.	75.
		Petrelius, A., II Expeditionerna till triangel-punkternas uppsökande åren 1886 och 1888.	
10.	A. D.	Dunér, A. C., Fortsatta beräkningar af planeten <i>Panopheas</i> bana. Disp. Lund 1863.	60
11.	J. R. D. W. k.	Ingström, F., Bestämning af banan för komet 1847. II. Disp. Lund 1881.	50
12.	H. G. P. Th. S. J. R. D. W. k.	" " Bestämning af Lunds observatorii polhöjd. Disp. Lund 1889.	60
13.	J. R. D. W. k.	Ericsson, G., Bestämning af Upsala observatorii polhöjd. Disp. Upsala 1885.	60
14.	hov. P. Th. S.	Fabritius, W., Ueber die Berechnung der richtigen Distanzen durch successive Annäherungen in dem Problem der Bahnbestimmung aus drei beobachteten Orten. Disp. Hels. 1877.	60.

B.-s.	Jahn, G. A., <i>Practische Astronomie</i> . I-II. Berlin 1834. I.	5
B.-s.	" " " <i>Anleitung zur Genauen Bestimmung des Landes und Landes Höhen</i> . Leipzig 1842. I. Illustr.	1 50
R.-t.	Krieger, A., <i>Ueber die Parallaxe des Sternes Arcturus</i> . und L. 21258 N. 17415, 6 Feb. 1863.	140
R.-t.	" " " <i>Ueber die Parallaxe des Sternes Arcturus</i> L. 21258. 1863.	
R.-t.	" " " <i>Der Sternhaufen h. Persei. Beobachtungen desselben am Bonner Heliometer nebst deren Berechnung</i> . 1864.	60
R.-t.	" " " <i>Untersuchung Ueber die Bahn des Planeten Themis nebst seiner neuen Bestimmung der Anziehung des Jupiter</i> . 1866.	80
R.-t.	" " " <i>Bestimmung der Bahn des Kometen 1785-I</i> . 1868.	60
B.-s.	Lamont, J., <i>Astronomischer Kalender für das Königreich Bayern auf das Schaltjahr 1852</i> . München 1850. I.	60
R.-t.	Lindlöf, L., <i>Observations faites en Espagne pendant l'éclipse totale du soleil, le 18 juillet 1860</i> .	
R.-t.	" " " <i>Sur la figure apparente d'une planète</i> . 1868.	140
B. of J.	Lindhagen, J. G., <i>Astronomiens grunder</i> . I-III. Åhm 1858. I. Illustr.	6
B.-s. 2kpl.	Lundahl, C., <i>De numeris mutationis et aberrationis constantibus Arque de parallaxi annua stellae polaris quales detrahuntur et declinationibus stellae polaris Dorpati Annis 1822-1838 observatis</i> . Diss. Åhm 1842.	
B.-s.	Möller, A. J., <i>De inveniendis momentis culminacionis solis etc.</i> Diss. Åhm 1802.	
Th. S. II.	Mäder, J. A., <i>Himmeln</i> . Åhm 1854.	55
B.-s. 2kpl.	Olivercrona, J., <i>De longitudine terrestri stellissimae Jove cum Luna culminacionibus determinanda</i> . I-II. Diss. Upsalae 1841.	50
Ho-n.	<i>Om planeter. En reser till Pygdenes v. Åhm 1757.</i>	
R.-t.	de Schultze, A. G., <i>Noto sur la détermination de la disposition de courbure des lignes planètes dans le système de coordonnées polaires</i> . 1848.	
B.-s.	Strove, W., <i>Der Ort des Sterns Ursae minoris in seiner höchsten Culmination für jeden Tag der Jahre 1820, 1821, 1822 berechnet aus Bessels Tafeln</i> . Dorpat 1821.	30
B.-s.	" " " F. G. W., <i>Anwendung des Durchgangs-Instrumente für die geographische Ortsbestimmung</i> . St. Peterb. 1833. I. Illustr.	1
B.-s.	" " " Lenz & Less, <i>Rapport sur une découverte récente de M. Neuvander concernant la météorologie</i> . (1844)	42

B.-s.	Stranberg, J., Exposition des opérations faites en Laponie pour la détermination d'un arc du méridien en 1801, ¹⁸⁰³ 1802 et 1803. Ann. 1805. X (175)	1 50
Th. I. V.	Taylor, Lunar tables: by which the true distance is obtained from the apparent altitudes. London. P.	90
B.-s. Lo.	Treibers, F., Astronom.- und chronologische Seltenheiten. ^{1719. 5. Illust.} Feldpatet ja lentokätket tainalla Turussa 1857.	3 50.
B.-s.	Waldstedt, J., De gradu positionis positionum cometarum anni millesimi quingentesimi septuagesimi septimi a celeberrimo Tycho Brahe per distancias a stellis suis mensuratas determinatarum etc. Disp. Hel. 1844.	
B.-s. 2kpl.	" " De longitudine et latitudine geographicis et azimuthis, opo theodoliti astronomici vel instrumenti sic dicti universalis observationis determinanda. Disp. Hel. 1845.	
R.-t. 2kpl.	" " Untersuchung des Teilungsfehler des Reichsbacher Felchner Meridiankreises der Sternwarte in Helsingfors. 1852.	35
R.-t. 2kpl.	" " Die Richtung des Meridiankreises der Helsingforser Sternwarte aus den Beobachtungen des Herrn Professor Argelander, Hergelichtet Helsingfors 1855.	1 -
	" " Die Höhen der Dreieckspunkte der finländischen Gradmessung ^{des Maßstabes} der ^{des Maßstabes} Fläche (Hel. 1846)	2. 25.