

INTELLIGENZBLATT ZU NR. 327. DER ASTRONOMISCHEN NACHRICHTEN.

Stellarum duplicium et multiplicium mensurae micrometricae per magnum *Fraunhoferi* tubum annis
a 1824 ad 1837 in specula Dorpatensi institutae
auctore

F. G. W. Struve
editae jussu et expensis Academiae Caesareae Petropolitanae.

Conspectus operis.

A. Introductio.

1. *Historia operis.*
2. *Apparatus micrometricus.* Notiones generales. Amplificationes. Fila. Eorum diametri et parallelismus. Contactus observati certitudo. Conjunction filorum seu Coincidentia. Illuminatio duplex. Pretium revolutionis cochleae. Ejus ex temperatura mutatio.
3. *De motu telescopii parallactico opera horologii effecto.*
4. *Methodus observandi angulos positionis seu directionis inter duas stellas.* Punctum 0 in circulo positionis diviso motui diurno respondens $\equiv T$. Observatio directionis. Correctio ex relatione inter polos coeli et instrumenti. Actio ponderis partium instrumenti in T .
5. *Methodus distantiarum observandarum.* Mutationes coincidentiae filorum ex duabus caussis. Methodi mensurarum usitatae pro distantia, pro differentiis in declinatione. Methodi in minimis distantia exhibitae.
6. *Accuratio totius operis expositio.* Stellae nonnullae catalogi anni 1827 pro mensuris exclusae variis ex causis. Earum census. Supplementum II in catalogum. Corrigenda et addenda in catalogo duplicium. Stellarum denuo dissectorum catalogus. Numerus omnium stellarum micrometricae observatarum. Forma diarii originalis. Contractio. Notitiae generales variae mensurarum indolem et usum spectantes. Actio refractionis. Usus calculi probabilitatis in mensuris stellarum multiplicium apte reducendis.
7. *De fide mensurarum micrometricarum hoc opere contentarum.* Actiones atmosphaericae. Calculus errorum probabilitum ex mensuris. Synopsis errorum probabilitum et distantiarum et directionum in variis ordinibus. Eorum relationes. Usus errorum probabilitum ad mutationes inveniendas. Observationes erroneae, earumque emendationes.
8. *De stellarum magnitudinibus.* Notatio magnitudinum. Relatio inter ordines, postremos *Herscheli II* meosque. Relationes inter ordines magnitudinibus 1 ad 12. Comparatio inter notationes operis hujus, catalogi 1827 et mapparum Hardingianarum. Errores probabiles in singulis magnitudinibus notationibus. Stellarum duplices luminis variabilis.
9. *De stellarum imprimis compositarum coloribus.* Notiones generales. Census duplicium lucidarum secundum colores. Stellarum duplius lucidae, in quibus utrisque est color idem. Stellarum, in quibus color est idem sed non ejusdem intensitatis. Stellarum, in quibus varii colores sunt conjuncti. Generalia. Stellarum duplices reliquae, in quibus insignes sunt colores. Stellarum triplicium colores. Comparatio colorum a *Herschelis I* notatorum cum iis, quos ego observavi. Differentia constans inter utriusque astronomi colores. Ejus explicatio.
10. *De divisione stellarum duplicium secundum distantiarum ordines.* Digestio nova in 8 ordines secundum distantias inter $0''$ et $32''$. Subdivision in lucidas et reliquas. Numeri stellarum duplicium in ordinibus occurrentia. Extinctio luminis. Usus calculi probabilitatis ad stellas physice et optice duplices dijudicandas. Catalogi stellarum triplicium tam lucidarum quam reliquarum.
11. *De motu proprio stellarum compositarum.* Calculus motus proprii comitis ex motu stellae primariae. Motus proprii stellarum duplicium intra $32''$ distantium secundum *Argelandrum*. Census 39 stellarum, quae ex motu proprio physice duplices sunt habendae. Stella una ex 41 certum exemplum offert compositionis mere opticac. Disquisitio de motu proprio stellarum duplicium plusquam $32''$ distantium. Stellarum 27 duplices a $32''$ ad $7'$ distantes, quarum motus proprii in catalogo *Argelandri* inveniuntur. Ex his sunt physice copulata paria 13, optice composita paria 9, dubiae indolis paria 5.
12. *De motu stellarum compositarum in orbitis.* Motus in orbitis et ex angulis et ex distantia mutatis indicantur. Sed in *Herscheli I* mensuris anguli sunt longe certiores distantia, ita ut motus plerumque ex solis directionibus comparatis cognoscantur, nisi solae recentissimae observationes etiam distantiarum mutationes manifestant. Synopsis stellarum mutatarum secundum distantiarum ordines. 58 stellae duplices, in quibus mutatio est certa; 39 stellae, in quibus mutatio est probabilis; 66 stellae, in quibus est mutationis suspicio. Recensio stellarum Herschelianarum, in quibus nulla hucusque apparuit mutatio. Comparatio numeri stellarum Herschelianarum non mutatarum cum numero mutatarum secundum distantiae ordines. Theorema inde deductum. Periodi revolutionum. Brevisimae periodi in nonnullis stellis expectandae. Periodi in stellis majoris distantiae quam $32''$ taxantur. Motus in stellis triplicibus.
13. *Comparatio mensurarum per tubum Fraunhoferianum perfectarum cum aliis mensuris.* Examen errorum constantium.
A. *Comparatio et examinatio distantiarum.*
 1. Differentiae ascensionis rectae Dorpati inde ex 1814 tubis meridianis observatae. Discrimina constantia earum ab observationibus tubo Fraunhoferiano acceptis $\equiv \Sigma$. Explicatio eorum.
 2. Distantiae Dorpati annis 1821 ad 1823 per tubum quinque pedum observatae $\equiv \Sigma'$. Differentiae mediae $\Sigma - \Sigma'$. Earum explicatio.

3. Distantiae ab *Herschelio II* et *Southio* annis 1821 ad 1823 observatae = Sh. Differ. mediae Σ — Sh.
4. Distantiae a *Southio* annis 1823 ad 1825 observatae = S. Differentiae mediae Σ — S.
5. Distantiae ab *Herschelio II* annis 1828 ad 1830 observatae = h. Differentiae mediae Σ — h.
6. Distantiae a *Dawesio* annis 1830 ad 1833 observatae = D. Differentiae mediae Σ — D.
7. Distantiae ab *Herschelio II* annis 1831 ad 1833 observatae = h'. Differentiae mediae Σ — h'.

Synopsis comparationum. Explicatio probabilis. Vindiciae distantiarum Σ . Comparatio distantiarum a *Besselio* per magnum Heliometrum observatorum = B cum Σ . Dubium ex hac comparatione de distantia Σ . Experimenta distantiarum inter stellas ficticias instituta, quae ad Σ recte judicandas ducunt, cum ex illis prodeat errores constantes in distantia micrometro filari tubi *Fraunhoferiani* observatis esse nullos. Conamen differentiarum exiguarum inter Σ et B explicandarum.

B. Examinatio angulorum seu directionum. Experientiae de directionibus stellarum ficticiarum institutae. Difficultas in directionibus obliquis recte judicandis. Cautelae. Actio refractionis in relationem stellarum coloribus diversis tintarum examinatur.

C. Examinatio mensurarum de stellis vicinissimis i. e. intra 0°8 distantibus institutum.

1. Distantiae taxantur potius quam mensurantur. Correctionis distantiarum taxatarum ex stellarum ficticiarum observationibus prodeentes.
2. Anguli seu directiones stellarum vicinissimarum. Observationes directionum in stellis ficticiis, quarum distantiae centrales sunt inter 0°2 et 0°8. Comparatio angulorum in 16 stellis duplicitibus coelestibus a 0°2 ad 1°8 distantibus ab *Ottone Struve*, filio, et a me conjunctim observatorum.

D. Examinatio mensurarum inter stellas lucidae a 32'' ad 7' distantias perfectarum. Directiones. Distantiae. Nova determinatio coefficientis thermometrici pro pretio revolutionis cochleae ex observationibus stellarum ficticiarum, in pertica ferrea invariabil modo fixarum.

14. De parallaxi stellarum fixarum. Indicia stellarum fixarum Soli proximarum sunt splendor, motus proprius, et diametros orbitae in stella duplice. Conjecturae de parallaxi maximarum pretiis. Index stellarum ad parallaxes detegendas idonearum. Methodi parallaxi per tubum parallacticum micrometro filari instructum determinandarum duae. Differentiae in AR., distantiae atque directiones micrometricae. Formulae. Conamen parallaxeos stellae Lyrae ex observationibus micrometriis constituendae. De aberrationis stellarum duplicitum usu ad parallaxes cognoscendas.

15. Additamenta in nonnulla capita Introductionis. (Correctiones mediae distantiarum ab *Herschelio I* mensuratarum = II, seu Σ — II.)

B. Mensurae micrometricae stellarum in catalogo exhibitarum.

1. Ordinis I a 0'' ad 1'' distantiae stellae lucidae;	2. stellae reliquae.
3. — II - 1 - 2	4. — — —
5. — III - 2 - 4	6. — — —
7. — IV - 4 - 8	8. — — —
9. — V - 8 - 12	10. — — —
11. — VI - 12 - 16	12. — — —
13. — VII - 16 - 24	15. — — —
14. — VIII - 24 - 32	
16. Stellae dupl. exiguae ordinum II ad VI a 1'' ad 16'' distantiae.	17. Stellae duplices catalogi, quarum distsantiae majores quam 32''.
18. Supplementum in ordinem I;	19. Supplementum in ordinem II.
20. — — — III;	21. — — — IV.
22. — — — V;	23. — — — VI.
24. — — — in ordinis VII et VIII.	25. — — — in duplices catalogi plus quam 32'' distantes.

C. Appendix.

- I. Mensurae micrometricae stellarum duplicitum lucidarum inter 32'' et 7' distantiam.
- II. Mensurae micrometricae inter stellas nonnullas motu proprio insignes et vicinas minores.
- III. Mensurae secundae de stellis pluribus insignioribus catalogi institutae.

D. Synopsis observationum de stellis duplicitibus in specula Dorpatensi annis a 1814 ad 1824 per instrumenta minora perfectarum.

- I. Differentiae ascensionis rectae in stellis compositis per tubos culminatorios observatae. Adjecti sunt anguli directionis tubo mobili cogniti.
- II. Mensurae micrometro Fraunhoferiano ad tubum quinque pedum adaptato annis 1821 ad 1823 perfectae.

E. Indices.

- I. Index stellas Flamsteianas catalogi exhibens.
- II. Index duplicitum *Herscheli I* in catalogo obviarum.
- III. Index paginam textus sistens, quae stellae uniuscujusque mensuras exhibit, secundum numeros catalogi ordinatus.
- IV. Index stellas exhibens, quarum mensurae curis secundis sunt repetitae.