

	Oversført	2,145 Kr. 61 Ø.
Hæftning		75 — " —
Særtryk af Beretninger om videnskabelige Anstalter og Legaterne: Tryk- ning, Omflag og Hæftning		100 — " —
Hjælp til Afskrivning, Udbeling, Forsendelse, nitid Indbinding m. m. . .		140 — " —
Honorar for Redaktionen af Aarbogen		1,400 — " —
		3,860 Kr. 61 Ø.

Til 12. Som i Finansloven for 1900—01.

Til 13. Det 1ste Bidrag, 10,000 Kr., indkom paa Finansloven for 1897—98, jfr. Rigsdagstidenden for 1896—97, Tillæg B., Sp. 1209—10 og 1367—70. Ved Lov om Tillægsbevilling for 1898—99, jfr. Anmærkningerne til Forslaget S. 60—61 (Rigsdagstidenden for 1898—99, Tillæg A., Sp. 2951—54), blev der som 2det Bidrag bevilget 10,000 Kr.; 3die Bidrag, 10,000 Kr., blev bevilget ved Finansloven for 1899—1900, jfr. Anmærkningerne til Forslaget S. 420 (Rigsdagstidenden for 1898—99, Tillæg A., Sp. 1111—12), og 4de Bidrag, ligeledes 10,000 Kr., blev bevilget ved Finansloven for 1900—01, jfr. Anmærkningerne til Forslaget S. 423 (Rigsdagstidenden for 1899—1900, Tillæg A., Sp. 1117—18).

Til 14. Som Udgiftspost 15 i Finansloven for 1900—01, jfr. Anmærkningerne til Forslaget S. 424 (Rigsdagstidenden for 1899—1900, Tillæg A., Sp. 1119—20) og Rigsdagstidenden for 1899—1900, Tillæg B., Sp. 473—74 og Sp. 703—4.

Til 15. Som Udgiftspost 16 i Finansloven for 1900—01, jfr. Anmærkningerne til Forslaget S. 424 (Rigsdagstidenden for 1899—1900, Tillæg A., Sp. 1119—20).

Til 16. Ny Udgiftspost, med Hensyn til hvilken følgende bemærkes:
Efter et af Professor, Dr. phil. Thiele fremsat Andragende, der er anbefalet af Konfistorium, det matematisk-naturvidenskabelige Fakultet og Universitetets Rædster, foreslaas:

1. Til et transportabelt Passageinstrument med automatisk Registrering 7,000 Kr.
2. Til et ved særlig betryggende Opstilling beskyttet astronomisk Hovedur 4,000 —

tilsammen . . . 11,000 Kr.

Professor Thiele har til Støtte for sit Andragende anført, at der med Hensyn til de nævnte Genstande nu er en særlig Trang til Stede, saa meget mere som den mægtige Udvikling af den astronomiske Jagttagelseskunst stiller nye Fordringer. Af transportable, til Tids- og Stedbestemmelser tjenlige Instrumenter besidder Observatoriet et lille Passageinstrument, som har gjort Nytte ved Ekspeditioner til Grønland og endnu vil kunne anvendes under saadanne Forhold. For Nøjeblikket maa dog Instrumentet bruges til Observatoriets egen Tidstjeneste, eftersom denne ikke tør gøres afhængig af Meridianinstrumentet alene, og tillige kræver de unge Astronomers Uddannelse, at et selvstændigt Instrument holdes i uafbrudt Anvendelse. Men til saadan Tidstjeneste er det nævnte Instrument for lille og for gammelt.

Ogsaa ud over Øvelserne og den daglige Gerning er der mangfoldig Trang til et godt transportabelt Passageinstrument, saaledes til Brug ved Længdebestemmelse eller Bestemmelse af Klokkesletsforskellen mod andre Observatorier. I flige Tilfælde kræves der 2 saadanne Instrumenter af omtrent samme Indretning og Størrelse. Dette bliver bestemmende for det begærede Instruments Dimensioner derved, at Gradmaalingen allerede besidder et Instrument af denne Art. Det kan forudses, at Længdebestemmelser ville blive at udføre ved