

§ Tabellen længst til venstre deles Visternes Stemmetal med 1, 2, 3 osv.

§ Tabellen til højre for denne ordnes Kvotienterne efter Størrelsen.

Tabellen længst til højre viser, at Repræsentanterne Nr. 1 og 2 skal tages af Listen A, fordi Kvotienterne 5445 og 2722 begge ere større end 2123 (den største Kvotient paa Listen B), at Repræsentanten Nr. 3 skal tages af B, Nr. 4 af C, samt Nr. 5 og Nr. 6 atter af A.

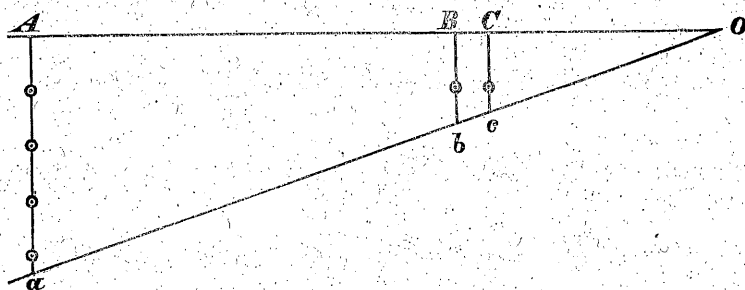
Følgende Kandidater erklæres derfor valgte i denne Orden:

1. Møller,
2. Hansen,
3. Anter,
4. Mortensen,
5. Rosenmark,
6. Sørensen.

Gruppen A faar altsaa 4 Repræsentanter, Gruppen B 1 og C ligeledes 1.

Til § 10.

Muligheden for at konstruere et tilstræffelig nøjagtigt Apparat vil let forstaaes af følgende Tegning:



OAa, OBb og OCc ere ligedannede (retvinklede) Trekanter. Altsaa:

$$OA : Aa = OB : Bb = OC : Cc.$$

Naar nu Afstandene fra O til henholdsvis A, B og C forholder sig indbyrdes som Visternes Stemmetal, kommer Aa, Bb og Cc til at forholde sig indbyrdes som Antallene af de Kandidater, der tilkomme de tilsvarende Lister. Affættes fra A, B og C saa mange lige store Stykker, som der i det høieste kan ventes valgte Kandidater paa Listerne A, B og C; og bevæges t. Ex. en Lineals nederste Kant fra Stillingen OA, omkring det faste Punkt O, indtil den har affaaret af Linierne Aa, Bb og Cc saa mange af de lige store Stykker, at de tilsammen udgjøre det Antal Repræsentanter, der skal vælges, da kan man efterhaanden aflæse paa Apparatet, hvilken Kandidat der først bliver valgt (Her Nr. 1 paa Listen A), hvilken dernæst o. s. v. Er Visternes Stemmetal for stort i