

Polarisationen vil stille sig saaledes:

30 pCt. Sirup 50.....	15.
65 — Sukker 1.00	65.

Salt... 80.

og Tolden bør være:

30 pCt. Sirup à 4,8 Dre...	1.44.
65 — Sukker à 10 — ...	6.50.

7.94.

o: pr. Pbd. 8 Dre.

For denne Underafdelings Vedkommende maa det imidlertid endnu bemærkes, at Tolden, da der ikke er gjort nogen Forskjel i Grundtoldsatzen mellem Raasirup og raffineret Sirup, bør sættes noget lavere, thi det er en Selvfølge, at ogsaa Sirup maa gennemgaa den hele Raffineringsproces, ved hvilken der lides Svind etc. Hvormeget dette kan beløbe sig til, er vanskeligt at sige, men en Ansættelse af 7,5 Dre pr. Pbd. istedetfor 8 Dre vil formentlig træffe det Rette.

Under B. Raffinerede Sukkere kommer følgende Underafdelinger:

I. Raffineret Sukker over Nr. 18 — samt Kandis:

Disse Sukkere indeholde omtrent 100 pCt. Sukker i Form af Korn, naar undtages Kandis, der polariserer 99,8 og altsaa indeholder omtrent 0,4 pCt. Sirup, og enkelte skotske Fariner, der polarisere meget høit. Med Grundtold af 13,5 Dre pr. Pbd. skal derfor denne Klasse svare en Told af 13.5 Dre pr. Pbd.

II. Raffinerede Sukkere under Nr. 18. En typisk Analyse er den af et skotsk Farin Nr. 16 med:

80 pCt. raffineret Sukker i Form af Korn.	
20 — — Sirup.	

100 pCt.

der polariserer

80 — Sukker à 1.00....	80.
20 — Sirup à 50....	10.

90.

og som bør fortoldes med

80 pCt. raffineret Sukker 13.5 Dre.....	10.80
20 — — Sirup 4.8 —.....	96

11.76 Dre.

o: 11.7 Dre pr. Pbd.

En anden typisk Analyse er Demerara Sukker:

8 pCt. raffineret Sirup 50.....	4.
92 — — Sukker 1.00.....	92.

Polarisation..... 96.

der bør fortoldes med

8 pCt. raffineret Sirup à 4.8 Dre...	38.4
92 — — Sukker à 13.5 —....	1242.0.

12.80 Dre

o: 12.8 Dre pr. Pbd.

Som Middelet for disse tvende Typer fremkommer Tolden 12.25 Dre pr. Pbd.

Til denne Underafdeling gjælder samme Bemærkning som til A. II., at den i disse Sukkere bærende raffinerede Sirup kun er fortoldet som Raasirup.