

Før bedre Oversigts Skyld opstille vi følgende Skema:

A. Raasukker,	B. Raffineret Sukker,
uflar vandig Oplosning.	flar, vandig Oplosning.
Grundtold:	Grundtold:
Sukker i Korn 10 Øre.	Sukker i Korn 13,5 Øre.

Sirup (à 50 pCt.) 4,8 —

flar, vandig Oplosning.

Grundtold:	Sukker i Korn 13,5 Øre.
	Sirup (à 50 pCt.) 4,8 —

I. Under Nr. 18 og over Nr. 9 bestaaer af omtrent:

4 — 8 pCt. (6 pCt.) Sirup à 50.	3,0 Ø.
95—90 — (92,5) Sukker à 1.00.	92,5 —

Polariserer	95,5 Ø.
Svarer Told:	
6 pCt. Sirup à 4,8 Ø.	28,8 —
95,5 — Sukker à 10 —	925,0 —

953,8 Ø.

ø: 9,5 Øre pr. Ød.

II. Under Nr. 9, bestaaer omtrent af:

5 pCt. Sand.	
30 — Sirup à 50 Øre	15 Ø.
65 — Sukker à 1.00 —	65 —

Polarisation	80 Ø.
Svarer Told.	
30 pCt. Sirup à 4,8 Øre	144. —
65 — Sukker à 10 —	650. —

7,94 Ø.

ø: 8 Øre pr. Ød. eller, da Sirup er Raasirup,	7,5 Øre pr. Ød.
---	-----------------

I. Randis af alle Farver og Sukker over Nr. 19:

13,5 Øre pr. Ød.

II. Raffinerede Suffere under Nr. 19, der bestaaer af omtrent:

8—20 pCt. raff. Sirup à 50 Ø...	7 Ø.
92—80 — " Sukker à 1.00 — ..	86 —

Gjennemsnitspolarisation..... 93 Ø.

Dg bør svarre Told af:	
14 pCt. raff. Sirup à 4,8 Ø....	67,2 —
86 — " Sukker à 13,5 — ..	1161. —

1228. Ø

Eller omtrent:

12,25 Øre pr. Ød.

S det Udviklede formenes at være fremsat en i alt Væsentligt retsædigt Skala for Fortoldningen af Sukker; vi have søgt at gjøre denne Fremstilling saa simpel og logisk folgerigtig som muligt, saaledes at Enhver kan danne sig en Forestilling om Forholdene. Det er i det hele og store ikke væsentlige Afbigelser fra de bestaaende Forhold, om vi forneme, at simpel Retsædighed fordrer: Vi fordrer egentlig kun raffinerede Suffere under Nr. 19 anerkendte og fortoldede som saadanne, idet vi finde det høist uretsædigt, at en Bare, der baade hvad dens Sukker og Sirupsindhold angaaer, er et Raffineringsprodukt