

Tobe- N ^o		Told.	Tara.
	<p>under Dækket, (forfaavidt Dampstibe angaar, med Fra- drag af de Rum, der optages af eller ere fornødne for den bevægende Kraft).....</p> <p>føres Væerne tillige som Dækslast, opmaales Kubikindholdet af Lasten paa Dækket under Et, og 60 Kubiffod sættes lig 1 Ton. (Medfører Stuv- ningen, at andre Væer, eller Master, Ruf, og andre faste Gjenstande blive medtagne ved Maalingen, gives der Fra- drag for det Rum, de indtage).</p> <p>Den foranævnte Fortolbingsmaade kommer til Anvendelse i følgende Tilfælde:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. naar Laderummet under Dækket optages ganske eller dog for $\frac{3}{4}$ af de her nævnte toldpligtige Trævarer. I sidstnævnte Tilfælde dog kun forfaavidt Laderummet under Dækket tillige indeholder andre Væer i et saa- dant Forhold, at det derved kan anses som fuldt be- stuvet; for de vedladede Væer gives der da et Fra- drag efter det Rumfang, som de indtage, hvorved 60 Kubiffod regnes lig 1 Ton; kan Opmaalning paa Grund af Væernes Bestaaffenhed ikke finde Sted, an- sættes Kubikindholdet efter Vægt, Tal o. desl., i Fenhold til de af Toldbestyrelsen i saa Henseende givne Regler. 2. naar Skibets Laderum ikke er fuldt bestuvet eller Ladningen i samme for mindre end $\frac{3}{4}$ bestaar af de her omhandlede Trævarer, saafremt Losning finder Sted udenfor et Toldsted, eller den Klarerende ønsker at erlægge Tolden efter Skibsmaalet. I begge disse Tilfælde erlægges Tolden uden noget Fradrag for det ubestuvede eller med andre Væer bestuvede Laderum. <p>i andre Tilfælde opmaales Kubikindholdet, og 45,5 Kbfod. sættes lig 1 Ton.</p> <p>Num. 1. For Banlanter og for Hul i boret Træ gives intet Fradrag.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Ved Opmaalningen tages i Længden kun Hensyn til halve Fod, og i Bredden og Tykkelsen kun til $\frac{1}{4}$ Tom- me. Brøker under resp. $\frac{1}{2}$ Fod og $\frac{1}{4}$ Tomme lades udenfor Beregningen. 3. Naar Kubikindholdet paa Grund af Træets uregel- mæssige Form ikke kan opmaales, ansættes samme efter Vægten, i Forhold til Træets Vægtfylde pr. Kubiffod. 	<p>Kr. D.</p> <p>2. 35</p>	