

b) Skader på skibets bund

	For 0,3L fra skibets forreste pendikulær	Enhver anden del af skibet
1) Langskibs ud- strækning (l_s):	$\frac{L}{10}$	Den mindste af følgende to værdier: $\frac{L}{10}$ eller 5 meter
2) Tværskibs udstrækning (t_s):	Den mindste af følgende værdier: $\frac{B}{6}$ eller 10 meter, dog ikke under 5 meter.	5 meter
3) Lodret udstrækning fra basislinien (v_s):	Den mindste af følgende to værdier: $\frac{B}{15}$ eller 6 meter	

2. Hvor de i denne regel anførte symboler forekommer i dette kapitel, har de den i denne regel definerede betydning.

Regel 23

Hypotetisk udstømning af olie

1. Den hypotetiske udstømning af olie i tilfælde af havari på skibssiden (O_c) og havari på skibsbunden (O_s) skal beregnes efter følgende formler for så vidt angår rum, som er beskadiget ved havari på alle tænkelige steder i hele skibets længde i det omfang, som er defineret i dette bilags regel 22.

a) for skader på skibssiden:

$$O_c = \Sigma W_i + \Sigma K_i C_i \quad (I)$$

b) for skader på skibsbunden:

$$O_s = \frac{1}{3} (\Sigma Z_i W_i + \Sigma Z_i C_i) \quad (II)$$

hvor: W_i = rumfanget i kubikmeter af en sidetank, som antages at være beskadiget ved havari som nærmere angivet i dette bilags regel 22; W_i kan for en tank til adskilt ballast sættes lig nul.

C_i = rumfanget i kubikmeter af en centertank, der antages at være beskadiget ved havari som nærmere angivet i dette bilags regel 22; C_i kan for en tank til adskilt ballast sættes lig nul.

$K_i = 1 \div \frac{b_i}{t_c}$. Såfremt b_i er lig med eller større end t_c , sættes K_i lig nul.

$Z_i = 1 \div \frac{h_i}{v_s}$. Såfremt h_i er lig med eller større end v_s , sættes Z_i lig nul.

b_i = bredden i meter af pågældende sidetank målt indefter fra skibssiden vinkelret på centerlinien i den højde, der svarer til det tildelte sommerfribord.

h_i = mindste højde i meter af pågældende dobbeltbund; hvor der ikke findes dobbeltbund, sættes h_i lig nul.

Når de i dette stykke anførte symboler forekommer i dette kapitel, har de den i denne regel definerede betydning.

2. Hvis et tomt rum eller tank til adskilt ballast af en længde mindre end l_c som defineret i dette bilags regel 22 er anbragt mellem sideolietanke, kan O_c i formel (I) beregnes på grundlag af rumfang W_i , som er det faktiske rumfang af en af disse tanke (hvor de har lige