

**METING VOLGENS ARTIKEL 4 VAN DE BIJLAGE VAN DE OVEREENKOMST  
(VAARTUIG, BESTEMD VOOR HET VERVOER VAN GOEDEREN)**

- (33) WATERVERPLAATSING VAN HET VAARTUIG PER CENTIMETER GEMIDDELDE INZINKING TE BEGINNEN BIJ HET VLAK VAN INZINKING VAN HET LEDIGE VAARTUIG IN ZOET WATER :

A: Gemiddelde inzinking in cm				B: Daarbij horende verplaatsing in m <sup>3</sup>							
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
		111	29,651	121	79,319	131	129,277	141	179,315	151	229,490
		112	34,593	122	84,302	132	134,281	142	184,319	152	234,517
		113	39,535	123	89,286	133	139,285	143	189,323	153	239,543
		114	44,477	124	94,269	134	144,289	144	194,327	154	244,570
105	0,000	115	49,419	125	99,252	135	149,293	145	199,331	155	249,597
106	4,942	116	54,402	126	104,256	136	154,296	146	204,357	156	254,669
107	9,884	117	59,386	127	109,260	137	159,300	147	209,384	157	259,742
108	14,826	118	64,369	128	114,264	138	164,304	148	214,410	158	264,814
109	19,768	119	69,352	129	119,268	139	169,308	149	219,437	159	269,887
110	24,709	120	74,336	130	124,272	140	174,312	150	224,464	160	274,960
161	280,032	171	330,978	181	382,237	191	433,758	201	485,520	211	537,513
162	285,105	172	336,088	182	387,374	192	438,921	202	490,705	212	542,721
163	290,177	173	341,197	183	392,511	193	444,083	203	495,891	213	547,930
164	295,250	174	346,306	184	397,648	194	449,245	204	501,076	214	553,138
165	300,322	175	351,416	185	402,785	195	454,407	205	506,262	215	558,347
166	305,432	176	356,553	186	407,947	196	459,593	206	511,470	216	563,578
167	310,541	177	361,689	187	413,109	197	464,778	207	516,679	217	568,810
168	315,650	178	366,826	188	418,272	198	469,964	208	521,887	218	574,041
169	320,760	179	371,963	189	423,434	199	475,149	209	527,096	219	579,273
170	325,869	180	377,100	190	428,596	200	480,335	210	532,304	220	584,504
221	589,736	231	642,199	241	694,917	251	747,896				
222	594,968	232	647,455	242	700,199	252	753,205				
223	600,199	233	652,711	243	705,481	253	758,513				
224	605,431	234	657,967	244	710,763						
225	610,662	235	663,223	245	716,046						
226	615,918	236	668,506	246	721,354						
227	621,174	237	673,788	247	726,662						
228	626,431	238	679,070	248	731,971						
229	631,687	239	684,352	249	737,279						
230	636,943	240	689,634	250	742,588						

NOOT : Het gewicht van de lading (in tonnen) wordt verkregen door het verschil te nemen tussen de verplaatsing (in m<sup>3</sup>) van het vaartuig volgens de gemiddelde inzinking :  
a) bij de aanvang van de belading (of van lossing) en  
b) bij het einde van deze werkzaamheden;

en door vervolgens dit verschil te vermenigvuldigen met het soortelijk gewicht (SG) van het water waarin de bedoelde inzinkingen zijn opgenomen.

De vermeerdering van de gemiddelde inzinking  $h$  wanneer het schip vaart van water met SG  $d_1$  naar water met een kleiner SG  $d_2$  is gelijk aan  $h \times (d_1 - d_2) \times a$ .

De vermindering van de gemiddelde inzinking  $h$  wanneer het schip vaart van water met SG  $d_1$  naar water met een groter SG  $d_2$  is gelijk aan  $h \times (d_1 - d_2) \times a$ .

Hierbij is  $h$  uitgedrukt in cm, en is  $a$  een coëfficiënt die afhangt van de vorm van het vaartuig en die in het algemeen gelijk aan 0,9 wordt genomen.

(34), (35) en (36) : niet van toepassing