

**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 ³							
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
71	1,798	81	19,786	91	37,854	101	56,003	111	74,242	121	92,570
72	3,596	82	21,592	92	39,668	102	57,826	112	76,074	122	94,410
73	5,394	83	23,398	93	41,482	103	59,649	113	77,906	123	96,250
74	7,192	84	25,204	94	43,296	104	61,472	114	79,738	124	98,090
75	8,990	85	27,010	95	45,110	105	63,295	115	81,570	125	99,930
76	10,788	86	28,816	96	46,924	106	65,118	116	83,402	126	101,770
77	12,586	87	30,622	97	48,738	107	66,941	117	85,234	127	103,610
78	14,384	88	32,428	98	50,552	108	68,764	118	87,066	128	105,450
79	16,182	89	34,234	99	52,366	109	70,587	119	88,898	129	107,290
80	17,980	90	36,040	100	54,180	110	72,410	120	90,730	130	109,130
131	110,976	141	129,440	151	147,944	161	166,489	171	185,083	181	203,714
132	112,822	142	131,290	152	149,798	162	168,348	172	186,946	182	205,578
133	114,668	143	133,140	153	151,652	163	170,207	173	188,809	183	207,442
134	116,514	144	134,990	154	153,506	164	172,066	174	190,672	184	209,306
135	118,360	145	136,840	155	155,360	165	173,925	175	192,535	185	211,170
136	120,206	146	138,690	156	157,214	166	175,784	176	194,398	186	213,034
137	122,052	147	140,540	157	159,068	167	177,643	177	196,261	187	214,898
138	123,898	148	142,390	158	160,922	168	179,502	178	198,124	188	216,762
139	125,744	149	144,240	159	162,776	169	181,361	179	199,987	189	218,626
140	127,590	150	146,090	160	164,630	170	183,220	180	201,850	190	220,490
191	222,356	201	241,017	211	259,688	221	278,368	231	297,049		
192	224,222	202	242,884	212	261,556	222	280,236	232	298,919		
193	226,088	203	244,751	213	263,424	223	282,104	233	300,788		
194	227,954	204	246,618	214	265,292	224	283,972	234	302,657		
195	229,820	205	248,485	215	267,160	225	285,840	235	304,527		
196	231,686	206	250,352	216	269,028	226	287,708	236	306,396		
197	233,552	207	252,219	217	270,896	227	289,576	237	308,265		
198	235,418	208	254,086	218	272,764	228	291,444	238	310,134		
199	237,284	209	255,953	219	274,632	229	293,312	239	312,004		
200	239,150	210	257,820	220	276,500	230	295,180	240	313,873		

NOOT : Het gewicht van de lading (in tonnen) wordt verkregen door het verschil te nemen tussen de verplaatsing (in m³) 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 verminderen 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