

**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 m³

A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
87	0,000	112	48,852	137	98,157	162	147,661	187	197,269	212	246,947
88	1,946	113	50,817	138	100,136	163	149,643	188	199,256	213	248,935
89	3,893	114	52,782	139	102,114	164	151,626	189	201,242	214	250,923
90	5,839	115	54,748	140	104,093	165	153,608	190	203,229	215	252,910
91	7,785	116	56,713	141	106,071	166	155,591	191	205,215	216	254,898
92	9,732	117	58,678	142	108,050	167	157,573	192	207,202	217	256,886
93	11,678	118	60,650	143	110,029	168	159,557	193	209,189	218	258,876
94	13,624	119	62,622	144	112,007	169	161,541	194	211,175	219	260,866
95	15,570	120	64,594	145	113,986	170	163,525	195	213,162	220	262,855
96	17,517	121	66,566	146	115,964	171	165,509	196	215,148	221	264,845
97	19,463	122	68,538	147	117,943	172	167,493	197	217,135	222	266,835
98	21,419	123	70,510	148	119,924	173	169,477	198	219,122	223	268,825
99	23,376	124	72,482	149	121,904	174	171,461	199	221,110	224	270,815
100	25,332	125	74,454	150	123,885	175	173,445	200	223,097	225	272,804
101	27,288	126	76,426	151	125,865	176	175,429	201	225,084	226	274,794
102	29,245	127	78,398	152	127,846	177	177,413	202	227,072	227	276,784
103	31,201	128	80,374	153	129,827	178	179,399	203	229,059	228	278,528
104	33,157	129	82,350	154	131,807	179	181,384	204	231,046	229	280,272
105	35,113	130	84,326	155	133,788	180	183,370	205	233,033	230	282,016
106	37,070	131	86,302	156	135,768	181	185,355	206	235,021	231	283,760
107	39,026	132	88,278	157	137,749	182	187,341	207	237,008	232	285,503
108	40,991	133	90,253	158	139,731	183	189,327	208	238,996	233	287,247
109	42,956	134	92,229	159	141,714	184	191,312	209	240,984	234	288,991
110	44,922	135	94,205	160	143,696	185	193,298	210	242,971	235	290,735
111	46,887	136	96,181	161	145,679	186	195,283	211	244,959		

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 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 d₁ naar water met een kleiner SG d₂ 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 d₃ naar water met een groter SG d₄ is gelijk aan $h \times (d_4 - d_3) \times a$.

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) - (36): Niet van toepassing.