

cm Lijst

- (33) Toename van de verplaatsing van het vaartuig per centimeter gemiddelde inzinking te beginnen bij het vlak :
Ter hoogte van de onderkant van het vaartuig

Gemiddelde inzinking in cm	Daarbij behorende verplaatsing in m3	Gem toename in m3 per cm	Gemiddelde inzinking in cm	Daarbij behorende verplaatsing in m3	Gem toename in m3 per cm	Gemiddelde inzinking in cm	Daarbij behorende verplaatsing in m3	Gem toename in m3 per cm	Gemiddelde inzinking in cm	Daarbij behorende verplaatsing in m3	Gem toename in m3 per cm
63	0,000										
64	2,647		114	137,442		164	278,119		214	423,196	
65	5,295		115	140,211		165	280,987		215	426,140	
66	7,942		116	142,980		166	283,855		216	429,084	
67	10,589		117	145,749		167	286,723		217	432,028	
68	13,236		118	148,518		168	289,591		218	434,972	
69	15,884		119	151,287		169	292,459		219	437,917	
70	18,531		120	154,056		170	295,327		220	440,861	
71	21,178		121	156,825		171	298,195		221	443,805	
72	23,825		122	159,594		172	301,064		222	446,749	
73	26,473		123	162,363		173	303,932		223	449,693	
74	29,144		124	165,157		174	306,817		224	452,651	
75	31,816		125	167,950		175	309,702		225	455,609	
76	34,488		126	170,743		176	312,588		226	458,566	
77	37,159		127	173,537		177	315,473		227	461,524	
78	39,831		128	176,330		178	318,358		228	464,481	
79	42,503		129	179,123		179	321,243		229	467,439	
80	45,174		130	181,917		180	324,129		230	470,396	
81	47,846		131	184,710		181	327,014		231	473,354	
82	50,518		132	187,504		182	329,899		232	476,311	
83	53,189		133	190,297		183	332,785		233	479,269	
84	55,883		134	193,110		184	335,685		234	482,239	
85	58,576		135	195,923		185	338,586		235	485,209	
86	61,269		136	198,737		186	341,487		236	488,178	
87	63,963		137	201,550		187	344,388		237	491,148	
88	66,656		138	204,363		188	347,289		238	494,118	
89	69,349		139	207,176		189	350,190		239	497,088	
90	72,043		140	209,990		X 190	353,091		240	500,058	
91	74,736		141	212,803		191	355,992		241	503,028	
92	77,429		142	215,616		192	358,892		242	505,997	
93	80,123		143	218,429		193	361,793		243	508,967	
94	82,837		144	221,261		194	364,709		244	511,949	
95	85,552		145	224,093		195	367,625		245	514,930	
96	88,266		146	226,925		196	370,540		246	517,911	
97	90,981		147	229,757		197	373,456		247	520,893	
98	93,695		148	232,589		198	376,371		248	523,874	
99	96,410		149	235,422		199	379,287		249	526,856	
100	99,125		150	238,254		200	382,203		250	529,837	
101	101,839		151	241,066		201	385,118		251	532,818	
102	104,554		152	243,918		202	388,034				
103	107,268		153	246,750		203	390,950				
104	110,009		154	249,600		204	393,880				
105	112,749		155	252,450		205	396,810				
106	115,489		156	255,300		206	399,740				
107	118,230		157	258,150		207	402,670				
108	120,970		158	261,000		208	405,600				
109	123,711		159	263,850		209	408,531				
110	126,451		160	266,700		210	411,461				
111	129,192		161	269,550		211	414,391				
112	131,932		162	272,400		212	417,321				
113	134,673		163	275,250		213	420,251				