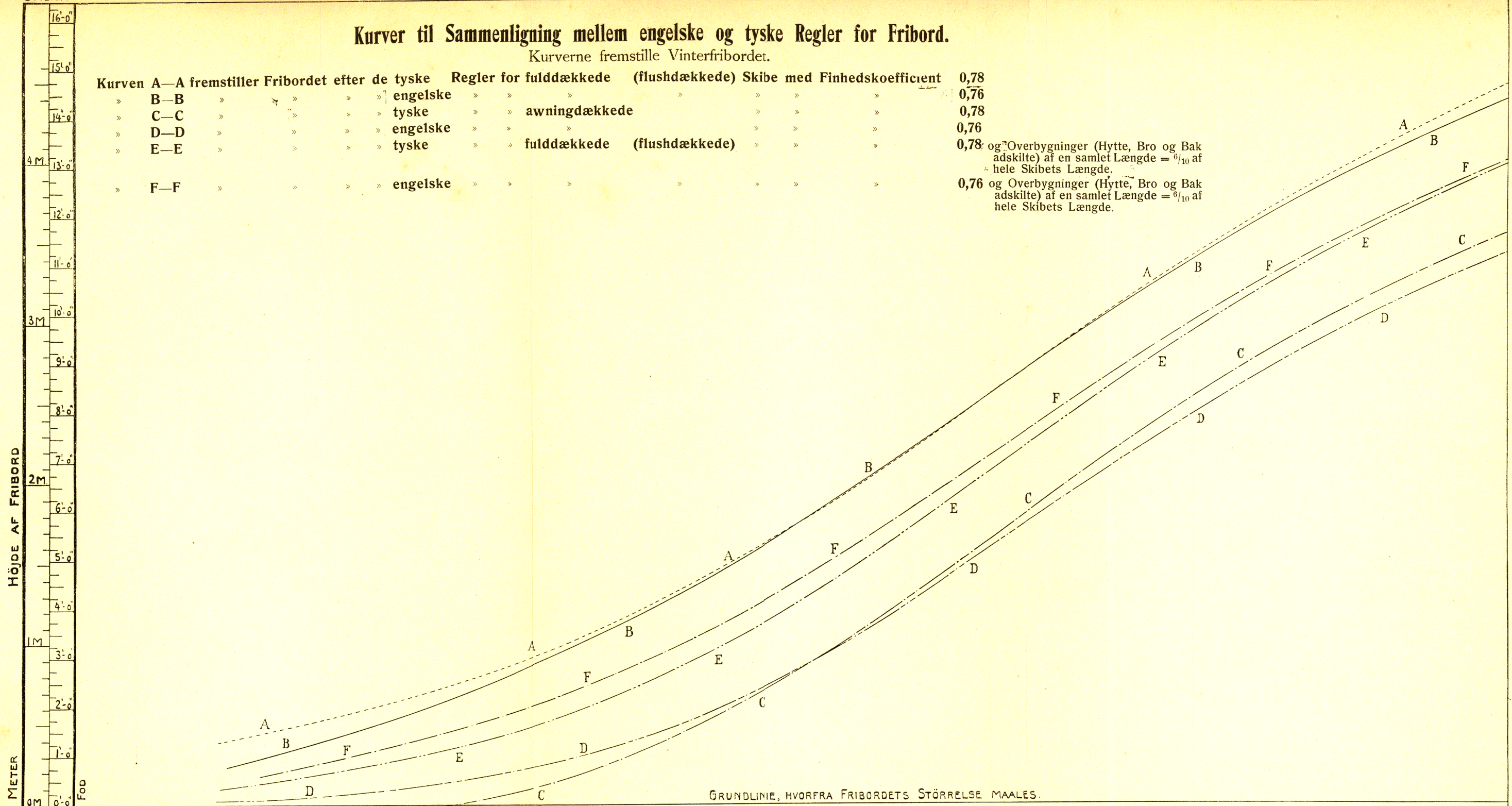


# Kurver til Sammenligning mellem engelske og tyske Regler for Fribord.

Kurverne fremstille Vinterfribordet.

Kurven	Regler for fulddækkede (flushdækkede) Skibe med Finhedskoefficient	
A—A	engelske	0,78
B—B	tyske	0,76
C—C	engelske	0,78
D—D	tyske	0,76
E—E	fulddækkede (flushdækkede)	0,78
F—F	engelske	0,76

og Overbygninger (Hytte, Bro og Bak adskilte) af en samlet Længde =  $\frac{6}{10}$  af hele Skibets Længde.  
 og Overbygninger (Hytte, Bro og Bak adskilte) af en samlet Længde =  $\frac{6}{10}$  af hele Skibets Længde.



GRUNDLINIE, HVORFRA FRIBORDETS STÖRRELSE MAALES.

METER	FOD
0	0
1	3
2	6
3	9
4	12
5	15
6	18
7	21
8	24
9	27
10	30
11	33
12	36
13	39
14	42
15	45
16	48
17	51
18	54
19	57
20	60
21	63
22	66
23	69
24	72
25	75
26	78
27	81
28	84
29	87
30	90
31	93
32	96
33	99
34	102
35	105
36	108
37	111
38	114
39	117
40	120
41	123
42	126
43	129
44	132
45	135
46	138
47	141
48	144
49	147
50	150
51	153
52	156
53	159
54	162
55	165
56	168
57	171
58	174
59	177
60	180
61	183
62	186
63	189
64	192
65	195
66	198
67	201
68	204
69	207
70	210
71	213
72	216
73	219
74	222
75	225
76	228
77	231
78	234
79	237
80	240
81	243
82	246
83	249
84	252
85	255
86	258
87	261
88	264
89	267
90	270
91	273
92	276
93	279
94	282
95	285
96	288
97	291
98	294
99	297
100	300
101	303
102	306
103	309
104	312
105	315
106	318
107	321
108	324
109	327
110	330
111	333
112	336
113	339
114	342
115	345
116	348
117	351
118	354
119	357
120	360
121	363
122	366
123	369
124	372
125	375
126	378
127	381
128	384
129	387
130	390
131	393
132	396
133	399
134	402
135	405
136	408
137	411
138	414
139	417
140	420
141	423
142	426
143	429
144	432
145	435
146	438
147	441
148	444
149	447
150	450
151	453
152	456
153	459
154	462
155	465
156	468
157	471
158	474
159	477
160	480
161	483
162	486
163	489
164	492
165	495
166	498
167	501
168	504
169	507
170	510
171	513
172	516
173	519
174	522
175	525
176	528
177	531
178	534
179	537
180	540
181	543
182	546
183	549
184	552
185	555
186	558
187	561
188	564
189	567
190	570
191	573
192	576
193	579
194	582
195	585
196	588
197	591
198	594
199	597
200	600