

# Kjøbenhavnske Træsejlere

## Tabeller

1. Kvadratroden af sejlarealet
2. Normal-Sømiletider
3. Respittillæg

København  
1915 & 2001



**DFÆL-eksemplar** med enkelte noter side 1 øverst

Til efterfølgende bemærkes:

Tabellerne 1 og 3 har i nutiden kun historisk interesse – tabelopslag er med nutidens regneredskaber overflødige, men de illustrerer det arbejde, som datidens mere besværlige resultathåndtering medførte.

Tabel 2: De oplyste sømiletider er fortsat grundlaget for omregning fra seiltider til præmietider, men kan omsættes til følgende formeludtryk, der også overflødiggør tabelopslag :

$$SMT = \frac{-10 \times n^3 + 165 \times n^2 - 765 \times n + 1984}{\left(\frac{NNL}{2,5}\right)^{\frac{n}{10}}}$$

Som indskrevet i undertekst side 4 er den nævnte 8 % reduktion "Takkelagegodtgørelse" senere ændret til den anførte mesanformel. Ved gennemgang af 13 kendte fartøjer findes gennemsnitligt 10,7 % reduktion, varierende mellem 6% og 16%

Respittabellerne i tabel 3 relaterer til 1) retliniede op-ned baner ( 1 gang hver vej), hvor den angivne banelængde skal forstås som afstanden mellem endepunkterne eller 2) til trekantbaner i ligesidede trekanter med 60 graders hjørner (*nyere trekantbaner er ligebenede, retvinklede baner, 45°+90°+45°*), der gennemsejles 1 gang, de angivne trekantbanelængder er IKKE punktafstande, men summen af de 3 sideliniers længder. Krydstillæg til banelængderne er indregnet i respittiderne.

**Omstaaende 3 Tabeller.** der er udarbejdede til Brug for de under »Dansk Sejlerdag« hørende Klubber, er vedtagne paa Sejlerdagens Aarsmøde den 12. December 1915.

Til Lettelse for Forstaaelsen og Brugen af Tabellerne tjener følgende Vejledning.

### **Tabel 1.**

Denne Tabel anvendes til at finde Kvadratrodten af Sejlarealet, hvilken Størrelse under Betegnelsen  $\sqrt{S}$  findes i den af Sejlerdagen antagne Maaleformel.

Naar Sejlarealet er opmaalt af Maaleren og udregnet paa 1 Decimal, findes  $\sqrt{S}$  ved i Tabel 1 at gaa ind i første Kolonne med Arealets hele Antal Kvadratmeter, og ud for dette Tal vil man da i den af de andre Kolonner, der svarer til Decimalen af Kvadratmeter, finde den søgte Kvadratrod.

Eks. 1.  $S = 91,7 \text{ m}^2$ . Find  $\sqrt{S}$ :

I første Kolonne søges Tallet 91 og ud for dette Tal findes i Kolonne 7 Tallet 9,58, der er  $= \sqrt{91,7}$ .

Eks. 2.  $S = 117 \text{ m}^2$ . Find  $\sqrt{S}$ :

I første Kolonne søges Tallet 117 og ud for dette Tal findes i Kolonne 0 Tallet 10,82, der er  $= \sqrt{117}$

### **Tabel 2.**

Denne Tabel indeholder Normal-Sømiletiderne ved 4 forskellige Vindstyrker for Fartøjer fra 2,5 til 18,0 N. L.

Tabellen er udarbejdet paa følgende Maade:

For et bestemt Fartøj, L, der var normalt i alle Henseender, udregnedes paa Basis af talrige Kapsejladser, saavel over retliniede som over Trekant-Baner, den anvendte Tid i Sekunder pr. Sømil ved 4 for-

skellige Vindstyrker. og ved Hjælp af den af Professor Kromann opstillede Formel:

$$\text{Sømiletid i Sek. for } Lx = \frac{\text{Sømiletid i Sek. for } L}{\left(\frac{Lx}{L}\right)^{\frac{n}{10}}}$$

udregnedes Normal-Sømiletiderne for det mindste Fartøj, der er valgt = 2,5 N. L. Dette Fartøjs Størrelse, 2,5, indsættes nu i Formlen i Stedet for L, da det er lettest at regne med Formlen, naar det kendte Fartøj tillige er det mindste, da Nævneren derved altid bliver større end 1. Det i Formlen indgaaende n er Vindstyrken svarende til en Skala fra 1 til 10, og de Værdier af n, der svarer til Tabellens 4 Vindstyrker, er henholdsvis 2, 3, 4 og 5,5.

Ved Hjælp af Formlen er Normal-Sømiletiderne beregnede for hver halve N. L. for Fartøjer op til 18 N. L., og ved Interpolation er dernæst hele Tabellen formet.

Tabellen benyttes først og fremmest til at finde Forskellen i Sømiletiderne for de Fartøjer, der sættes i Løb sammen, idet denne Forskel er lig det Tids-tillæg, der for hver udsejlet Sømil skal adderes til det større Fartøjs Sejltid, for at Størrelsesforskellen mellem dette og det mindre Fartøj skal blive udlignet. Det mindste Fartøj i hvert Løb faar saaledes Tillæget 0<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>, d. v. s. dets Præmietid bliver lig dets Sejltid, medens alle de Fartøjer, der er større, faar en Præmietid, der er større end Sejltiden.

Da der ved Beregningen af det kendte Fartøj L' Sømiletider er gaaet ud fra, at man ved at krydse 1 Sømil op i Vindøjet udsejler en Distance paa c. 1,5 Sømil, maa man ogsaa ved Udregningen af Respit-tillægene regne med den virkelig udsejlede Distance og altsaa give Banens maalte Distance et Tillæg = 50 % af Krydsstrækningen.

Eks. 1. I en Kapsejls over en 4 Sømil retliniet Bane deltager 3 Fartøjer. A = 9,0 N. L., B = 9,5

N. L. og C = 10,0 N. L., og Vindstyrken svarer til Tabel II. Find Respittillægene:

Af Tabellen findes Normal-Sømiletiderne for de 3 Fartøjer at være: for A = 552, for B = 540, for C = 530, hvoraf følger, at B skal have et Tillæg af 12 Sek. og C et Tillæg af 22 Sek. for hver udsejlet Sømil.

Banens maalte Længde er 4 Sømil frem og 4 tilbage, og da den er lagt i Vindens Retning, bliver der altsaa 4 Sømils Kryds og 4 Sømils Slør. Den udsejlede Distance er da  $4 + 4 + 2 = 10$  Sømil.

Tidstillægene for B og C blive derfor henholdsvis  $10 \times 12 = 120$  Sek. og  $10 \times 22 = 220$  Sek. og i Kapsejladsskemaet skal der altsaa staa

Fartøj	Respittillæg
A	0 <sup>M</sup> 0 <sup>S</sup>
B	2 <sup>M</sup> 0 <sup>S</sup>
C	3 <sup>M</sup> 40 <sup>S</sup>

Havde Banen derimod været en 12 Sømil Trekant-Bane (ligesidet) med Kryds paa den ene Trekantside, vilde den udsejlede Distance have været  $4 + 4 + 4 + 2 = 14$  Sømil og Tidstillægene for B og C henholdsvis  $14 \times 12 = 168$  Sek. = 2 M. 48 Sek. og  $14 \times 22 = 308$  Sek. = 5 M. 8 Sek.

---

Da man som Regel ikke bør sætte Fartøjer i Løb sammen, naar Forskellen paa deres Sømiletider er over c. 60 Sek., og da Præmietid bliver lig Sejltid for det mindste Fartøj i hvert Løb, er det klart, at man ikke direkte kan sammenligne de Præmietider for 2 Fartøjer af forskellige Løb, der er opført i Kapsejladsskemaet. Hvis derfor Fartøjer fra forskellige Løb konkurrerer om en gennemgaaende Præmie, maa alle disse Fartøjer regnes som et særligt Løb, og Respitten maa beregnes som i ovenstaaende Eksempel, idet det kun er det mindste af samtlige disse Fartøjer, der intet Tillæg faar, medens alle de andre faar Tillæg svarende til deres Sømiletid i Forhold til det mindste Fartøjs Sømiletid.

Tabellen kan ogsaa bruges til at prøve, om den anvendte Vindstyrketabel, (der som Regel ansættes, forinden noget Fartøj har afsluttet Kapsejladsen) ogsaa er den rigtige. Ganske vist anvendes der ofte en Vindmaaler paa Dommerskibet eller Dommerstødet i Land, men det hænder, at Vindforholdene paa Dommernes Plads er væsentlig forskellige fra de Forhold, under hvilke Fartøjerne sejler paa den største Del af Banen, saaledes at en erfaren Dommer, der kender mange af de deltagende Fartøyers Evne til at bære Sejl under de forskellige Vindstyrker, i Virkeligheden kommer Sandheden nærmere ved at *skønne* sig til Valget af Tabel. Vil man nu undersøge, om den anvendte Tabel er den rigtige, kan man, hvis Kapsejladsen har været nogenlunde regulær, og har givet et Kryds paa fra det halve til en Trediedel af Distancen, ved at dividere nogle af de først indkomne Fartøyers Sejltid i Sekunder med den virkelig udsejlede Distance, komme til Fartøjernes *præsterede* Sømiletider, og ved at sammenligne disse med Normal-Sømiletiderne vil man kunne afgøre, om det er den rette Tabel, der er ansat.

Eks. : Banen er en 9 Sømils Trekant-Bane, og Sejltiderne for de to først indkomne Fartøjer, A 9 N. L., B 8,5 N. L. er henholdsvis  $1^T 45^M 30^S = 6330$  Sek. og  $1^T 55^M 0^S = 6900$  Sek. Sejladsen har været regulær. Den udsejlede Distance har altsaa været  $3 + 3 + 3 + 1,5 = 10,5$  Sømil, og divideres dette Tal ind i Sejltiderne, faas en præsteret Sømiletid for A  $= 603^S$  og for B  $= 657^S$ , hvilket nærmest svarer til de to Fartøyers Normal-Sømiletider ved Tabel I b, idet disse er henholdsvis 613 og 623, medens Tabel II for A giver  $552^S$  og Tabel I a for B giver  $806^S$ .

NB. Sættes en *Yawl* i Løb sammen med Kuttere, gives der den en Takkelagegodtgørelse ved at formindske dens virkelige Maal med 8 %. Ved en *Yawl* forstås et tomastet Fartøj, hvis Storsejl ikke maa være større end 37 % af dets samlede Sejlareal, og hvis *Yawl*sejl

(Mesan) ikke maa være mindre end en Sjettedel af Storsejlets Areal. Det skal bemærkes at en Kragejolle ikke vil kunne faa Yawlgodtgørelse ved at anlægge et Papegøjesejl.

### **Tabel 3**

Denne Tabel er udarbejdet for at spare Tidsdommerne det betydelige Arbejde, som det ved en Kapsejlad med blot nogenlunde mange deltagende Fartøjer er at udregne Respittillægene, idet disse i Tabellen er beregnede for de fleste af de i Praksis forekommende Baner, nemlig for retliniede Baner paa 1, 2, 3, 4, 5 og 6 Sømils Længde og Trekant-Baner af 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 og 11 Sømils Længde, samt desuden for K. D. Y.'s faste Baner i Øresund.

Det skal udtrykkelig bemærkes, at ved de retliniede Baner foregaar Sejladsen fra Dommerskibet om et Mærke, der ligger henholdsvis 1, 2, o. s. v. Sømil i Vindens Retning.

Ved Trekant-Bane er forstaaet en ligesidet Trekant, hvis samlede Længde er henholdsvis 3, 4, 5 o. s. v. Sømil.

Tabellen er ligesaa anvendelig ved Handicapsejlad som ved almindelig Respitsejlad, idet Indgangsværdien er Forskellen i Sömiletid ved den valgte Vindstyrke-Tabel.

Eks. Banen er en 10 Sømil Trekant-Bane, Vindstyrken Tabel I a.  $A = 8$  N. L.  $B = 10$  N. L.

I Tabel 2 findes A's Sömiletid =  $816^s$ , B's =  $781^s$ , Forskellen =  $35^s$ . Ved nu at gaa ind med 35 i Tabel 3, første Kolonne, finder man ud for dette Tal i Kolonnen »10 Sømil Trekant-Bane« Respittillæget =  $6^m 48^s$ .

Uagtet man, som ovenfor nævnt, som Regel ikke bør lade Fartøjer sejle i Løb sammen, naar den største Forskel i deres Sömiletider er over 60 Sek., er Tabellen dog beregnet op til en Tidsforskel af 100 Sek. for at lette Beregningerne ogsaa for gennemgaaende Præmier.

## Kvadratroden af Sejlarealet.

m <sup>2</sup>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	3.16	3.18	3.19	3.21	3.22	3.24	3.26	3.27	3.29	3.30
11	3.32	3.33	3.35	3.36	3.38	3.39	3.41	3.42	3.44	3.45
12	3.46	3.48	3.49	3.51	3.52	3.54	3.55	3.56	3.58	3.59
13	3.61	3.62	3.63	3.65	3.66	3.67	3.69	3.70	3.72	3.73
14	3.74	3.76	3.77	3.78	3.80	3.81	3.82	3.83	3.85	3.86
15	3.87	3.89	3.90	3.91	3.92	3.94	3.95	3.96	3.98	3.99
16	4.00	4.01	4.03	4.04	4.05	4.06	4.07	4.09	4.10	4.11
17	4.12	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.20	4.21	4.22	4.23
18	4.24	4.25	4.27	4.28	4.29	4.30	4.31	4.32	4.34	4.35
19	4.36	4.37	4.38	4.39	4.40	4.42	4.43	4.44	4.45	4.46
20	4.47	4.48	4.49	4.51	4.52	4.53	4.54	4.55	4.56	4.57
21	4.58	4.59	4.60	4.62	4.63	4.64	4.65	4.66	4.67	4.68
22	4.69	4.70	4.71	4.72	4.73	4.74	4.75	4.76	4.78	4.79
23	4.80	4.81	4.82	4.83	4.84	4.85	4.86	4.87	4.88	4.89
24	4.90	4.91	4.92	4.93	4.94	4.95	4.96	4.97	4.98	4.99
25	5.00	5.01	5.02	5.03	5.04	5.05	5.06	5.07	5.08	5.09
26	5.10	5.11	5.12	5.13	5.14	5.15	5.16	5.17	5.18	5.19
27	5.20	5.21	5.22	5.23	5.24	5.24	5.25	5.26	5.27	5.28
28	5.29	5.30	5.31	5.32	5.33	5.34	5.35	5.36	5.37	5.38
29	5.39	5.39	5.40	5.41	5.42	5.43	5.44	5.45	5.46	5.47
30	5.48	5.49	5.50	5.50	5.51	5.52	5.53	5.54	5.55	5.56
31	5.57	5.58	5.59	5.60	5.60	5.61	5.62	5.63	5.64	5.65
32	5.66	5.67	5.68	5.68	5.69	5.70	5.71	5.72	5.73	5.74
33	5.74	5.75	5.76	5.77	5.78	5.79	5.80	5.81	5.81	5.82
34	5.83	5.84	5.85	5.86	5.87	5.87	5.88	5.89	5.90	5.91
35	5.92	5.93	5.93	5.94	5.95	5.96	5.97	5.98	5.98	5.99
36	6.00	6.01	6.02	6.03	6.03	6.04	6.05	6.06	6.07	6.08
37	6.08	6.09	6.10	6.11	6.12	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16
38	6.16	6.17	6.18	6.19	6.20	6.21	6.21	6.22	6.23	6.24
39	6.24	6.25	6.26	6.27	6.28	6.29	6.29	6.30	6.31	6.32
40	6.33	6.33	6.34	6.35	6.36	6.36	6.37	6.38	6.39	6.40
41	6.40	6.41	6.42	6.43	6.43	6.44	6.45	6.46	6.47	6.47
42	6.48	6.49	6.50	6.50	6.51	6.52	6.53	6.54	6.54	6.55
43	6.56	6.57	6.57	6.58	6.59	6.60	6.60	6.61	6.62	6.63
44	6.63	6.64	6.65	6.66	6.66	6.67	6.68	6.69	6.69	6.70
45	6.71	6.72	6.72	6.73	6.74	6.75	6.75	6.76	6.77	6.78
46	6.78	6.79	6.80	6.80	6.81	6.82	6.83	6.83	6.84	6.85
47	6.86	6.86	6.87	6.88	6.89	6.89	6.90	6.91	6.91	6.92
48	6.93	6.94	6.94	6.95	6.96	6.96	6.97	6.98	6.99	6.99
49	7.00	7.01	7.01	7.02	7.03	7.04	7.04	7.05	7.06	7.06
50	7.07	7.08	7.09	7.09	7.10	7.11	7.11	7.12	7.13	7.13
51	7.14	7.15	7.16	7.16	7.17	7.18	7.18	7.19	7.20	7.20
52	7.21	7.22	7.22	7.23	7.24	7.25	7.25	7.26	7.27	7.27

## Kvadratoden af Sejlarealet.

m <sup>2</sup>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	7.28	7.29	7.29	7.30	7.31	7.31	7.32	7.33	7.33	7.34
54	7.35	7.36	7.36	7.37	7.38	7.38	7.39	7.40	7.40	7.41
55	7.42	7.42	7.43	7.44	7.44	7.45	7.46	7.46	7.47	7.48
56	7.48	7.49	7.50	7.50	7.51	7.52	7.52	7.53	7.54	7.54
57	7.55	7.56	7.56	7.57	7.58	7.58	7.59	7.60	7.60	7.61
58	7.62	7.62	7.63	7.64	7.64	7.65	7.66	7.66	7.67	7.67
59	7.68	7.69	7.69	7.70	7.71	7.71	7.72	7.73	7.73	7.74
60	7.75	7.75	7.76	7.77	7.77	7.78	7.78	7.79	7.80	7.80
61	7.81	7.82	7.82	7.83	7.84	7.84	7.85	7.85	7.86	7.87
62	7.87	7.88	7.89	7.89	7.90	7.91	7.91	7.92	7.92	7.93
63	7.94	7.94	7.95	7.96	7.96	7.97	7.97	7.98	7.99	7.99
64	8.00	8.01	8.01	8.02	8.02	8.03	8.04	8.04	8.05	8.06
65	8.06	8.07	8.07	8.08	8.09	8.09	8.10	8.11	8.11	8.12
66	8.12	8.13	8.14	8.14	8.15	8.15	8.16	8.17	8.17	8.18
67	8.19	8.19	8.20	8.20	8.21	8.22	8.22	8.23	8.23	8.24
68	8.25	8.25	8.26	8.26	8.27	8.28	8.28	8.29	8.29	8.30
69	8.31	8.31	8.32	8.32	8.33	8.34	8.34	8.35	8.35	8.36
70	8.37	8.37	8.38	8.38	8.39	8.40	8.40	8.41	8.41	8.42
71	8.43	8.43	8.44	8.44	8.45	8.46	8.46	8.47	8.47	8.48
72	8.49	8.49	8.50	8.50	8.51	8.51	8.52	8.53	8.53	8.54
73	8.54	8.55	8.56	8.56	8.57	8.57	8.58	8.58	8.59	8.60
74	8.60	8.61	8.61	8.62	8.63	8.63	8.64	8.64	8.65	8.65
75	8.66	8.67	8.67	8.68	8.68	8.69	8.69	8.70	8.71	8.71
76	8.72	8.72	8.73	8.73	8.74	8.75	8.75	8.76	8.76	8.77
77	8.77	8.78	8.79	8.79	8.80	8.80	8.81	8.81	8.82	8.83
78	8.83	8.84	8.84	8.85	8.85	8.86	8.87	8.87	8.88	8.88
79	8.89	8.89	8.90	8.91	8.91	8.92	8.92	8.93	8.93	8.94
80	8.94	8.96	8.96	8.96	8.97	8.97	8.98	8.98	8.99	8.99
81	9.00	9.01	9.01	9.02	9.02	9.03	9.03	9.04	9.04	9.05
82	9.06	9.06	9.07	9.07	9.08	9.08	9.09	9.09	9.10	9.10
83	9.11	9.12	9.12	9.13	9.13	9.14	9.14	9.15	9.15	9.16
84	9.17	9.17	9.18	9.18	9.19	9.19	9.20	9.20	9.21	9.21
85	9.22	9.22	9.23	9.24	9.24	9.25	9.25	9.26	9.26	9.27
86	9.27	9.28	9.28	9.29	9.30	9.30	9.31	9.31	9.32	9.32
87	9.33	9.33	9.34	9.34	9.35	9.35	9.36	9.36	9.37	9.38
88	9.38	9.39	9.39	9.40	9.40	9.41	9.41	9.42	9.42	9.43
89	9.43	9.44	9.44	9.45	9.46	9.46	9.47	9.47	9.48	9.48
90	9.49	9.49	9.50	9.50	9.51	9.51	9.52	9.52	9.53	9.53
91	9.54	9.54	9.55	9.56	9.56	9.57	9.57	9.58	9.58	9.59
92	9.59	9.60	9.60	9.61	9.61	9.62	9.62	9.63	9.63	9.64
93	9.64	9.65	9.65	9.66	9.66	9.67	9.67	9.68	9.69	9.69
94	9.70	9.70	9.71	9.71	9.72	9.72	9.73	9.73	9.74	9.74
95	9.75	9.75	9.76	9.76	9.77	9.77	9.78	9.78	9.79	9.79



## Kvadratroden af Sejlarealet.

m <sup>2</sup>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	9.80	9.80	9.81	9.81	9.82	9.82	9.83	9.83	9.84	9.84
97	9.85	9.85	9.86	9.86	9.87	9.87	9.88	9.88	9.89	9.89
98	9.90	9.90	9.91	9.91	9.92	9.92	9.93	9.93	9.94	9.94
99	9.95	9.95	9.96	9.96	9.97	9.98	9.98	9.99	9.99	10.00
100	10.00	10.01	10.01	10.02	10.02	10.03	10.03	10.03	10.04	10.04
01	10.05	10.05	10.06	10.06	10.07	10.07	10.08	10.08	10.09	10.09
02	10.10	10.10	10.11	10.11	10.12	10.12	10.13	10.13	10.14	10.14
03	10.15	10.15	10.16	10.16	10.17	10.17	10.18	10.18	10.19	10.19
04	10.20	10.20	10.21	10.21	10.22	10.22	10.23	10.23	10.24	10.24
05	10.25	10.25	10.26	10.26	10.27	10.27	10.28	10.28	10.29	10.29
06	10.30	10.30	10.31	10.31	10.32	10.32	10.32	10.33	10.33	10.34
07	10.34	10.35	10.35	10.36	10.36	10.37	10.37	10.38	10.38	10.39
08	10.39	10.40	10.40	10.41	10.41	10.42	10.42	10.43	10.43	10.44
09	10.44	10.45	10.45	10.46	10.46	10.47	10.47	10.48	10.48	10.48
10	10.49	10.49	10.50	10.50	10.51	10.51	10.52	10.52	10.53	10.53
11	10.54	10.54	10.55	10.55	10.55	10.56	10.56	10.57	10.57	10.58
12	10.58	10.59	10.59	10.60	10.60	10.61	10.61	10.62	10.62	10.63
13	10.63	10.64	10.64	10.65	10.65	10.66	10.66	10.67	10.67	10.68
14	10.68	10.68	10.69	10.69	10.69	10.70	10.70	10.71	10.71	10.72
15	10.72	10.73	10.73	10.74	10.74	10.75	10.75	10.76	10.76	10.77
16	10.77	10.78	10.78	10.79	10.79	10.80	10.80	10.81	10.81	10.81
17	10.82	10.82	10.83	10.83	10.84	10.84	10.84	10.85	10.85	10.86
18	10.86	10.87	10.87	10.88	10.88	10.89	10.89	10.90	10.90	10.90
19	10.91	10.91	10.92	10.92	10.93	10.93	10.94	10.94	10.95	10.95
20	10.95	10.96	10.96	10.97	10.97	10.98	10.98	10.99	10.99	11.00
21	11.00	11.00	11.01	11.01	11.02	11.02	11.03	11.03	11.04	11.04
22	11.05	11.05	11.05	11.06	11.06	11.07	11.07	11.08	11.08	11.09
23	11.09	11.09	11.10	11.10	11.11	11.11	11.12	11.12	11.13	11.13
24	11.14	11.14	11.14	11.15	11.15	11.16	11.16	11.17	11.17	11.18
25	11.18	11.18	11.19	11.19	11.20	11.20	11.21	11.21	11.22	11.22
26	11.22	11.23	11.23	11.24	11.24	11.25	11.25	11.26	11.26	11.27
27	11.27	11.27	11.28	11.28	11.29	11.29	11.30	11.30	11.31	11.31
28	11.31	11.32	11.32	11.33	11.33	11.34	11.34	11.34	11.35	11.35
29	11.36	11.36	11.37	11.37	11.37	11.38	11.38	11.39	11.39	11.40
30	11.40	11.41	11.41	11.41	11.42	11.42	11.43	11.43	11.44	11.44
31	11.45	11.45	11.45	11.46	11.46	11.47	11.47	11.48	11.48	11.48
32	11.49	11.49	11.50	11.50	11.51	11.51	11.51	11.52	11.52	11.53
33	11.53	11.54	11.54	11.55	11.55	11.56	11.56	11.57	11.57	11.57
34	11.58	11.58	11.58	11.59	11.59	11.59	11.60	11.60	11.61	11.61
35	11.62	11.62	11.62	11.63	11.63	11.64	11.64	11.65	11.65	11.66
36	11.66	11.67	11.67	11.67	11.68	11.68	11.69	11.69	11.70	11.70
37	11.70	11.71	11.71	11.72	11.72	11.73	11.73	11.73	11.74	11.74

Tabel 1

## Kvadratroden af Sejlarealet.

m <sup>2</sup>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	11.75	11.75	11.75	11.76	11.76	11.77	11.77	11.78	11.78	11.78
39	11.79	11.79	11.80	11.80	11.81	11.81	11.82	11.82	11.83	11.83
40	11.83	11.84	11.84	11.85	11.85	11.85	11.86	11.86	11.87	11.87
41	11.37	11.88	11.88	11.88	11.89	11.89	11.90	11.90	11.91	11.91
42	11.92	11.92	11.92	11.93	11.93	11.94	11.94	11.95	11.95	11.96
43	11.96	11.96	11.97	11.97	11.97	11.98	11.98	11.99	11.99	12.00
44	12.00	12.00	12.01	12.01	12.02	12.02	12.03	12.03	12.03	12.04
45	12.04	12.05	12.05	12.05	12.06	12.06	12.07	12.07	12.07	12.08
46	12.08	12.09	12.09	12.09	12.10	12.10	12.11	12.11	12.12	12.12
47	12.12	12.13	12.13	12.13	12.14	12.14	12.15	12.15	12.16	12.16
48	12.17	12.17	12.17	12.18	12.18	12.19	12.19	12.20	12.20	12.20
49	12.21	12.21	12.21	12.22	12.22	12.23	12.23	12.24	12.24	12.24
50	12.25	12.25	12.26	12.26	12.27	12.27	12.28	12.28	12.28	12.29
51	12.29	12.29	12.30	12.30	12.30	12.31	12.31	12.32	12.32	12.32
52	12.33	12.33	12.34	12.34	12.34	12.35	12.35	12.36	12.36	12.37
53	12.37	12.37	12.38	12.38	12.38	12.39	12.39	12.40	12.40	12.41
54	12.41	12.41	12.42	12.42	12.42	12.43	12.43	12.44	12.44	12.45
55	12.45	12.45	12.46	12.46	12.46	12.47	12.47	12.48	12.48	12.49
56	12.49	12.49	12.50	12.50	12.50	12.51	12.51	12.52	12.52	12.53
57	12.53	12.53	12.54	12.54	12.54	12.55	12.55	12.56	12.56	12.57
58	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.60	12.60	12.61
59	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.64	12.64	12.65
60	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.68	12.68	12.69
61	12.69	12.69	12.70	12.70	12.70	12.71	12.71	12.72	12.72	12.72
62	12.73	12.73	12.74	12.74	12.74	12.75	12.75	12.76	12.76	12.76
63	12.77	12.77	12.78	12.78	12.78	12.79	12.79	12.80	12.80	12.80
64	12.81	12.81	12.81	12.82	12.82	12.82	12.83	12.83	12.84	12.84
65	12.85	12.85	12.85	12.86	12.86	12.86	12.87	12.87	12.88	12.88
66	12.88	12.89	12.89	12.90	12.90	12.90	12.91	12.91	12.91	12.92
67	12.92	12.93	12.93	12.93	12.94	12.94	12.95	12.95	12.95	12.96
68	12.96	12.96	12.97	12.97	12.97	12.98	12.98	12.99	12.99	13.00
69	13.00	13.00	13.01	13.01	13.01	13.02	13.02	13.02	13.03	13.03
70	13.04	13.04	13.05	13.05	13.05	13.06	13.06	13.06	13.07	13.07
71	13.08	13.08	13.08	13.09	13.09	13.09	13.10	13.10	13.11	13.11
72	13.11	13.12	13.12	13.13	13.13	13.13	13.14	13.14	13.14	13.15
73	13.15	13.16	13.16	13.17	13.17	13.17	13.18	13.18	13.18	13.19
74	13.19	13.19	13.20	13.20	13.21	13.21	13.21	13.22	13.22	13.22
75	13.23	13.23	13.24	13.24	13.24	13.25	13.25	13.25	13.26	13.26
76	13.27	13.27	13.27	13.28	13.28	13.28	13.29	13.29	13.29	13.30
77	13.30	13.31	13.31	13.31	13.32	13.32	13.32	13.33	13.33	13.34
78	13.34	13.34	13.35	13.35	13.36	13.36	13.36	13.37	13.37	13.38
79	13.38	13.38	13.39	13.39	13.40	13.40	13.40	13.41	13.41	13.41

Tabel 2

## Normal-Sømiletider for Fartøjer, maalt i nationalt Maal.

Fartøjets Størrelse i N. L.	Tabel I a. Vindstyrke 0-3 m.	Tabel I b. Vindstyrke 3-5 m.	Tabel II Vindstyrke 5-8 m.	Tabel III Vindstyrke over 8 m.	Fartøjets Størrelse i N. L.	Tabel I a. Vindstyrke 0-3 m.	Tabel I b. Vindstyrke 3-5 m.	Tabel II Vindstyrke 5-8 m.	Tabel III Vindstyrke over 8 m.
2.5	1034	904	924	1104	3	857	682	638	663
6	1026	893	909	1082	4	855	679	634	657
7	1018	883	895	1060	5	852	676	630	651
8	1010	873	882	1039	6	850	673	626	646
9	1003	864	870	1019	7	847	670	622	641
3.0	997	856	859	1000	8	845	667	618	636
3.1	990	847	848	982	9	842	664	614	631
2	984	839	837	965	7.0	839	661	610	626
3	978	831	827	949	7.1	837	658	606	621
4	972	824	817	933	2	834	655	602	616
5	967	817	807	918	3	832	652	599	611
6	961	810	798	904	4	829	649	596	606
7	956	803	790	890	5	827	646	593	601
8	951	797	781	877	6	824	643	590	597
9	946	791	773	865	7	822	641	587	593
4.0	941	785	766	853	8	820	639	584	589
4.1	937	779	758	842	9	818	637	581	585
2	932	773	751	831	8.0	816	635	578	581
3	928	768	744	820	8.1	814	633	575	577
4	924	763	737	810	2	812	630	572	573
5	919	758	730	800	3	810	628	569	569
6	915	753	724	790	4	808	625	567	566
7	911	748	717	780	5	806	623	564	562
8	907	743	711	771	6	804	621	562	559
9	904	738	706	762	7	802	619	559	555
5.0	900	734	700	754	8	800	617	557	552
5.1	896	729	694	746	9	798	615	554	549
2	892	725	689	738	9.0	797	613	552	545
3	888	721	684	731	9.1	795	611	549	542
4	884	717	679	724	2	793	609	547	538
5	881	713	674	717	3	792	607	545	535
6	878	709	669	710	4	790	605	543	532
7	875	705	664	703	5	789	603	540	529
8	872	701	659	696	6	787	602	538	526
9	869	697	654	689	7	786	600	536	523
6.0	866	693	650	682	8	784	598	534	520
6.1	863	689	646	675	9	783	597	532	517
2	860	685	642	669	10.0	781	595	530	514

## Normal-Sømiletider for Fartøjer,

maalt i nationalt Maal.

Fartøjets Størrelse i N. I.	Tabel I a. Vindstyrke 0-3 m.	Tabel I b. Vindstyrke 3-5 m.	Tabel II Vindstyrke 5-8 m.	Tabel III Vindstyrke over 8 m.	Fartøjets Størrelse i N. I.	Tabel I a. Vindstyrke 0-3 m.	Tabel I b. Vindstyrke 3-5 m.	Tabel II Vindstyrke 5-8 m.	Tabel III Vindstyrke over 8 m.
10.1	780	594	528	511	14.1	730	541	466	427
2	779	592	526	508	2	729	540	465	426
3	777	591	524	506	3	728	539	463	424
4	776	589	522	503	4	727	538	462	422
5	774	588	520	500	5	726	537	460	421
6	773	586	518	498	6	725	536	459	419
7	771	585	516	495	7	724	535	458	418
8	770	583	514	493	8	723	534	457	416
9	768	582	512	490	9	722	533	456	415
11.0	767	580	511	488	15.0	722	532	455	413
11.1	765	579	509	485	15.1	721	531	453	412
2	764	577	508	483	2	720	530	452	410
3	762	576	506	480	3	720	529	451	409
4	761	574	504	478	4	719	528	450	407
5	760	573	503	476	5	718	527	449	406
6	759	571	501	474	6	717	526	448	404
7	758	570	500	472	7	717	525	447	403
8	757	568	498	470	8	716	524	446	401
9	755	567	497	468	9	715	523	445	400
12.0	754	566	495	466	16.0	714	523	444	399
12.1	753	565	494	464	16.1	713	522	443	397
2	752	564	492	462	2	712	521	442	396
3	750	562	491	460	3	712	520	441	394
4	749	561	489	458	4	711	520	440	393
5	747	559	488	456	5	710	519	439	392
6	746	558	486	454	6	709	518	438	391
7	745	557	485	452	7	708	517	437	390
8	744	556	483	450	8	707	516	436	389
9	743	555	482	448	9	707	515	435	387
13.0	742	554	480	446	17.0	706	515	434	386
13.1	741	553	479	444	17.1	705	514	433	385
2	740	552	477	442	2	704	513	432	384
3	738	550	476	440	3	704	513	431	382
4	737	549	474	438	4	703	512	430	381
5	736	547	473	436	5	702	511	430	380
6	735	546	471	435	6	702	511	429	379
7	734	545	470	433	7	701	510	428	378
8	733	544	469	432	8	700	509	427	376
9	732	543	468	430	9	700	508	427	375
14.0	731	542	467	429	18.0	699	508	426	374

# TILLÆG

12

Før- Se- til- tid	1 Semil retl. Bane	2 Semil retl. Bane	3 Semil retl. Bane	4 Semil retl. Bane	5 Semil retl. Bane	6 Semil retl. Bane	3 Semil $\triangle$ Bane	4 Semil $\triangle$ Bane	5 Semil $\triangle$ Bane	6 Semil $\triangle$ Bane	7 Semil $\triangle$ Bane	8 Semil $\triangle$ Bane	9 Semil $\triangle$ Bane	10 Semil $\triangle$ Bane	K. D. Y.s faste Bane i Øresundsgen			
	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	11 Semil $\triangle$ Bane	Store Bane Nr. II	Store Bane Nr. IV & V	Store Bane Nr. I & III
Sek.	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S
1	3	5	8	10	13	15	4	5	6	7	8	9	11	12	13	24	26	29
2	5	10	15	20	25	30	7	9	12	14	16	19	21	23	26	48	52	58
3	8	15	23	30	38	45	11	14	17	21	25	28	32	35	38	1.12	1.18	1.27
4	10	20	30	40	50	1.00	14	19	23	28	33	37	42	47	51	1.36	1.44	1.56
5	13	25	38	50	1.03	1.15	18	23	29	35	41	47	53	58	1.04	2.00	2.10	2.25
6	15	30	45	1.00	1.15	1.30	21	28	35	42	49	56	1.03	1.10	1.17	2.24	2.36	2.54
7	18	35	53	1.10	1.28	1.45	25	33	41	49	57	1.05	1.14	1.22	1.30	2.48	3.02	3.23
8	20	40	1.00	1.20	1.40	2.00	28	37	47	56	1.05	1.15	1.24	1.33	1.43	3.12	3.28	3.52
9	23	45	1.08	1.30	1.53	2.15	32	42	53	1.03	1.14	1.24	1.35	1.45	1.55	3.36	3.54	4.21
10	25	50	1.15	1.40	2.05	2.30	35	47	58	1.10	1.22	1.33	1.45	1.57	2.08	4.00	4.20	4.50
11	28	55	1.23	1.50	2.18	2.45	39	51	1.04	1.17	1.30	1.43	1.56	2.08	2.21	4.24	4.46	5.19
12	30	1.00	1.30	2.00	2.30	3.00	42	56	1.10	1.24	1.38	1.52	2.06	2.20	2.34	4.48	5.12	5.48
13	33	1.05	1.38	2.10	2.43	3.15	46	1.01	1.16	1.31	1.46	2.01	2.17	2.32	2.47	5.12	5.38	6.17
14	35	1.10	1.45	2.20	2.55	3.30	49	1.05	1.22	1.38	1.54	2.10	2.27	2.43	3.00	5.36	6.04	6.46
15	38	1.15	1.53	2.30	3.08	3.45	53	1.10	1.28	1.45	2.03	2.20	2.38	2.55	3.12	6.00	6.30	7.15
16	40	1.20	2.00	2.40	3.20	4.00	56	1.15	1.34	1.52	2.11	2.29	2.48	3.07	3.25	6.24	6.56	7.44
17	43	1.25	2.08	2.50	3.33	4.15	1.00	1.19	1.39	1.59	2.19	2.39	2.59	3.18	3.38	6.48	7.22	8.13
18	45	1.30	2.15	3.00	3.45	4.30	1.03	1.24	1.45	2.06	2.27	2.48	3.09	3.30	3.51	7.12	7.48	8.42
19	48	1.35	2.23	3.10	3.58	4.45	1.07	1.29	1.51	2.13	2.35	2.57	3.20	3.42	4.04	7.36	8.14	9.11
20	50	1.40	2.30	3.20	4.10	5.00	1.10	1.33	1.57	2.20	2.43	3.06	3.30	3.53	4.17	8.00	8.40	9.40

Tabel 3.

För- te- ck- ta																K. D. V:s fäste Banner I Öresundsögen			
	1 Semll rett. Bane	2 Semll rett. Bane	3 Semll rett. Bane	4 Semll rett. Bane	5 Semll rett. Bane	6 Semll rett. Bane	3 Semll $\Delta$ Bane	4 Semll $\Delta$ Bane	5 Semll $\Delta$ Bane	6 Semll $\Delta$ Bane	7 Semll $\Delta$ Bane	8 Semll $\Delta$ Bane	9 Semll $\Delta$ Bane	10 Semll $\Delta$ Bane	11 Semll $\Delta$ Bane	Store Bane Nr. II	Store Bane Nr. IV & V	Store Bane Nr. I & III	
	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	
21	53	1.45	2.38	3.30	4.23	5.15	1.14	1.38	2.02	2.27	2.52	3.16	3.41	4.05	4.29	8.24	9.06	10.09	
22	55	1.50	2.45	3.40	4.35	5.30	1.17	1.43	2.08	2.34	3.00	3.25	3.51	4.17	4.42	8.48	9.32	10.38	
23	58	1.55	2.53	3.50	4.48	5.45	1.21	1.47	2.14	2.41	3.08	3.34	4.02	4.28	4.55	9.12	9.58	11.07	
24	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	1.24	1.52	2.20	2.48	3.16	3.44	4.12	4.40	5.08	9.36	10.24	11.36	
25	1.03	2.05	3.08	4.10	5.13	6.15	1.28	1.57	2.28	2.55	3.24	3.53	4.23	4.52	5.21	10.00	10.50	12.05	
26	1.05	2.10	3.15	4.20	5.25	6.30	1.31	2.01	2.32	3.02	3.32	4.02	4.33	5.03	5.34	10.24	11.16	12.34	
27	1.08	2.15	3.23	4.30	5.38	6.45	1.35	2.06	2.37	3.09	3.41	4.12	4.44	5.15	5.46	10.48	11.42	13.03	
28	1.10	2.20	3.30	4.40	5.50	7.00	1.38	2.10	2.43	3.16	3.49	4.21	4.54	5.27	5.59	11.12	12.08	13.32	
29	1.13	2.25	3.38	4.50	6.03	7.15	1.42	2.15	2.49	3.23	3.57	4.30	5.05	5.38	6.12	11.36	12.34	14.01	
30	1.15	2.30	3.45	5.00	6.15	7.30	1.45	2.20	2.55	3.30	4.05	4.40	5.15	5.50	6.25	12.00	13.00	14.30	
31	1.18	2.35	3.53	5.10	6.28	7.45	1.49	2.24	3.01	3.37	4.13	4.49	5.26	6.02	6.38	12.24	13.26	14.59	
32	1.20	2.40	4.00	5.20	6.40	8.00	1.52	2.29	3.07	3.44	4.21	4.58	5.36	6.13	6.51	12.48	13.52	15.28	
33	1.23	2.45	4.08	5.30	6.53	8.15	1.56	2.34	3.13	3.51	4.30	5.08	5.47	6.25	7.03	13.12	14.18	15.57	
34	1.25	2.50	4.15	5.40	7.05	8.30	1.59	2.38	3.18	3.58	4.38	5.17	5.57	6.37	7.16	13.36	14.41	16.26	
35	1.28	2.55	4.23	5.50	7.18	8.45	2.03	2.43	3.24	4.05	4.46	5.26	6.08	6.48	7.29	14.00	15.10	16.55	
36	1.30	3.00	4.30	6.00	7.30	9.00	2.06	2.48	3.30	4.12	4.54	5.36	6.18	7.00	7.42	14.24	15.36	17.24	
37	1.33	3.05	4.38	6.10	7.43	9.15	2.10	2.52	3.36	4.19	5.02	5.45	6.29	7.12	7.55	14.48	16.02	17.53	
38	1.35	3.10	4.45	6.20	7.55	9.30	2.13	2.57	3.42	4.26	5.10	5.54	6.39	7.23	8.08	15.12	16.28	18.22	
39	1.38	3.15	4.53	6.30	8.08	9.45	2.17	3.02	3.48	4.33	5.19	6.04	6.50	7.35	8.20	15.36	16.54	18.51	
40	1.40	3.20	5.00	6.40	8.20	10.00	2.20	3.06	3.53	4.40	5.27	6.13	7.00	7.47	8.33	16.00	17.20	19.20	
41	1.43	3.25	5.08	6.50	8.33	10.15	2.24	3.11	3.59	4.47	5.35	6.23	7.11	7.58	8.46	16.24	17.46	19.49	
42	1.45	3.30	5.15	7.00	8.45	10.30	2.27	3.16	4.05	4.54	5.43	6.32	7.21	8.10	8.59	16.48	18.12	20.18	
43	1.48	3.35	5.23	7.10	8.58	10.45	2.31	3.20	4.11	5.01	5.51	6.41	7.32	8.22	9.12	17.12	18.38	20.47	
44	1.50	3.40	5.30	7.20	9.10	11.00	2.31	3.25	4.17	5.08	5.59	6.51	7.42	8.33	9.25	17.36	19.04	21.18	
45	1.53	3.45	5.38	7.30	9.23	11.15	2.38	3.30	4.23	5.15	6.08	7.00	7.53	8.43	9.37	18.00	19.30	21.45	
46	1.55	3.50	5.45	7.40	9.35	11.30	2.41	3.34	4.28	5.22	6.16	7.09	8.03	8.57	9.50	18.24	19.56	22.14	
47	1.58	3.55	5.53	7.50	9.48	11.45	2.45	3.39	4.34	5.29	6.24	7.19	8.14	9.08	10.03	18.48	20.22	22.43	
48	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	2.48	3.44	4.40	5.36	6.32	7.28	8.24	9.20	10.16	19.12	20.48	23.12	
49	2.03	4.05	6.08	8.10	10.13	12.15	2.52	3.48	4.46	5.43	6.40	7.37	8.35	9.32	10.29	19.36	21.14	23.41	
50	2.05	4.10	6.15	8.20	10.25	12.30	2.55	3.53	4.52	5.50	6.49	7.47	8.45	9.43	10.42	20.00	21.40	24.10	

13

Tabel 3.

# TILLÆG

Sek.	K. D. Y.s faste Baner i Øresundsugen																	
	1 Semil retl. Banc	2 Semil retl. Banc	3 Semil retl. Banc	4 Semil retl. Banc	5 Semil retl. Banc	6 Semil retl. Banc	3 Semil $\triangle$ Banc	4 Semil $\triangle$ Banc	5 Semil $\triangle$ Banc	6 Semil $\triangle$ Banc	7 Semil $\triangle$ Banc	8 Semil $\triangle$ Banc	9 Semil $\triangle$ Banc	10 Semil $\triangle$ Banc	11 Semil $\triangle$ Banc	Store Baner Nr. II	Store Baner Nr. IV & V	Store Baner Nr. I & III
	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S	M S
51	2.06	4.15	6.23	8.30	10.38	12.45	2.59	3.58	4.58	5.57	6.57	7.56	8.56	9.55	10.54	20.24	22.06	24.39
52	2.10	4.20	6.30	8.40	10.50	13.00	3.02	4.02	5.04	6.04	7.05	8.05	9.06	10.07	11.07	20.48	22.32	25.08
53	2.13	4.25	6.38	8.50	11.03	13.15	3.06	4.07	5.10	6.11	7.13	8.14	9.17	10.19	11.20	21.12	22.58	25.37
54	2.15	4.30	6.45	9.00	11.15	13.30	3.09	4.12	5.16	6.18	7.21	8.24	9.27	10.30	11.33	21.36	23.24	26.06
55	2.18	4.35	6.53	9.10	11.28	13.45	3.13	4.16	5.22	6.25	7.29	8.33	9.38	10.42	11.46	22.00	23.50	26.35
56	2.20	4.40	7.00	9.20	11.40	14.00	3.16	4.21	5.28	6.32	7.38	8.42	9.48	10.54	11.58	22.24	24.16	27.04
57	2.23	4.45	7.08	9.30	11.53	14.15	3.20	4.26	5.33	6.39	7.46	8.52	9.59	11.05	12.11	22.48	24.42	27.33
58	2.25	4.50	7.15	9.40	12.05	14.30	3.23	4.30	5.39	6.46	7.54	9.01	10.09	11.17	12.24	23.12	25.08	28.02
59	2.28	4.55	7.23	9.50	12.18	14.45	3.27	4.35	5.45	6.53	8.02	9.10	10.20	11.29	12.37	23.36	25.34	28.31
60	2.30	5.00	7.30	10.00	12.30	15.00	3.30	4.40	5.51	7.00	8.10	9.20	10.30	11.40	12.50	24.00	26.00	29.00
61	2.33	5.05	7.38	10.10	12.43	15.15	3.34	4.44	5.57	7.07	8.18	9.29	10.41	11.52	13.03	24.24	26.26	29.29
62	2.35	5.10	7.45	10.20	12.55	15.30	3.37	4.49	6.03	7.14	8.26	9.38	10.51	12.04	13.15	22.48	26.52	29.58
63	2.38	5.15	7.53	10.30	13.08	15.45	3.41	4.54	6.09	7.21	8.35	9.48	11.02	12.15	13.28	25.12	27.18	30.27
64	2.40	5.20	8.00	10.40	13.20	16.00	3.44	4.58	6.14	7.28	8.43	9.57	11.12	12.27	13.41	25.36	27.44	30.56
65	2.43	5.25	8.08	10.50	13.33	16.15	3.48	5.03	6.20	7.35	8.51	10.06	11.23	12.39	13.54	26.00	28.10	31.25
66	2.45	5.30	8.15	11.00	13.45	16.30	3.51	5.08	6.26	7.42	8.59	10.16	11.33	12.50	14.07	26.24	28.36	31.54
67	2.48	5.35	8.23	11.10	13.58	16.45	3.55	5.12	6.32	7.49	9.07	10.25	11.44	13.02	14.20	26.48	29.02	32.23
68	2.50	5.40	8.30	11.20	14.10	17.00	3.58	5.17	6.38	7.56	9.16	10.34	11.54	13.14	14.32	27.12	29.28	32.52
69	2.53	5.45	8.38	11.30	14.23	17.15	4.02	5.22	6.44	8.03	9.24	10.44	12.05	13.25	14.45	27.36	29.54	33.21
70	2.55	5.50	8.45	11.40	14.35	17.30	4.05	5.26	6.50	8.10	9.32	10.53	12.15	13.37	14.58	28.00	30.20	33.50

Tabel 3

TILLÆG

For- skel i Se- mille- tted	1 Semill. rell. Bane		2 Semill. rell. Bane		3 Semill. rell. Bane		4 Semill. rell. Bane		5 Semill. rell. Bane		6 Semill. rell. Bane		7 Semill. rell. Bane		8 Semill. rell. Bane		9 Semill. rell. Bane		10 Semill. rell. Bane		K. D. Y.s faste Baneer i Øresundsbugten							
	M	S	M	S	M	S	M	S	M	S	M	S	M	S	M	S	M	S	M	S	M	S	M	S	M	S	M	S
71	2.57	5.55	8.53	11.50	14.48	17.45	4.09	5.31	6.55	8.17	9.40	11.02	12.26	13.49	15.11	28.24	30.46	34.19										
72	3.00	6.00	9.00	12.00	15.01	18.00	4.12	5.36	7.01	8.24	9.48	11.12	12.36	14.00	15.24	28.48	31.12	34.48										
73	3.02	6.05	9.08	12.10	15.13	18.15	4.16	5.40	7.07	8.31	9.56	11.21	12.47	14.12	15.37	29.12	31.38	35.17										
74	3.05	6.10	9.15	12.20	15.26	18.30	4.19	5.45	7.13	8.38	10.05	11.30	12.57	14.24	15.49	29.36	32.04	35.46										
75	3.07	6.15	9.23	12.30	15.38	18.45	4.23	5.50	7.19	8.45	10.13	11.40	13.08	14.35	16.02	30.00	32.30	36.15										
76	3.10	6.20	9.30	12.40	15.51	19.00	4.26	5.54	7.25	8.52	10.21	11.49	13.18	14.47	16.15	30.24	32.56	36.44										
77	3.12	6.25	9.38	12.50	16.03	19.15	4.30	5.59	7.30	8.59	10.23	11.58	13.29	14.59	16.28	30.48	33.22	37.13										
78	3.15	6.30	9.45	13.00	16.16	19.30	4.33	6.04	7.36	9.06	10.37	12.08	13.39	15.10	16.41	31.12	33.48	37.42										
79	3.17	6.35	9.53	13.10	16.28	19.45	4.37	6.08	7.42	9.13	10.45	12.17	13.50	15.22	16.54	31.36	34.14	38.11										
80	3.20	6.40	10.00	13.20	16.41	20.00	4.40	6.13	7.48	9.20	10.54	12.26	14.00	15.34	17.06	32.00	34.40	38.40										
81	3.22	6.45	10.08	13.30	16.53	20.15	4.44	6.18	7.54	9.27	11.02	12.36	14.11	15.45	17.19	32.24	35.06	39.09										
82	3.25	6.50	10.15	13.40	17.06	20.30	4.47	6.22	8.00	9.34	11.10	12.45	14.21	15.57	17.32	32.48	35.32	39.38										
83	3.27	6.55	10.23	13.50	17.18	20.45	4.51	6.27	8.06	9.41	11.18	12.54	14.32	16.09	17.45	33.12	35.58	40.07										
84	3.30	7.00	10.30	14.00	17.31	21.00	4.54	6.32	8.11	9.48	11.26	13.04	14.42	16.20	17.58	33.36	36.24	40.36										
85	3.32	7.05	10.38	14.10	17.43	21.15	4.58	6.36	8.17	9.55	11.34	13.13	14.53	16.32	18.11	34.00	36.50	41.05										
86	3.35	7.10	10.45	14.20	17.56	21.30	5.01	6.41	8.23	10.02	11.43	13.22	15.03	16.44	18.23	34.24	37.16	41.34										
87	3.37	7.15	10.53	14.30	18.08	21.45	5.05	6.46	8.29	10.09	11.51	13.32	15.14	16.55	18.36	34.48	37.42	42.03										
88	3.40	7.20	11.00	14.40	18.21	22.00	5.08	6.50	8.35	10.16	11.59	13.41	15.14	17.07	18.49	35.12	38.08	42.32										
89	3.42	7.25	11.08	14.50	18.33	22.15	5.12	6.55	8.41	10.23	12.07	13.50	15.35	17.19	19.02	35.36	38.34	43.01										
90	3.45	7.30	11.15	15.00	18.46	22.30	5.15	6.59	8.47	10.30	12.15	14.00	15.45	17.30	19.15	36.00	39.00	43.30										
91	3.47	7.35	11.23	15.10	18.58	22.45	5.19	7.04	8.52	10.37	12.23	14.09	15.56	17.42	19.28	36.24	39.26	43.59										
92	3.50	7.40	11.30	15.20	19.11	23.00	5.22	7.09	8.58	10.44	12.32	14.18	16.06	17.54	19.40	36.48	39.52	44.28										
93	3.52	7.45	11.38	15.30	19.23	23.15	5.26	7.13	9.04	10.51	12.40	14.28	16.17	18.05	19.53	37.12	40.18	44.57										
94	3.55	7.50	11.45	15.40	19.36	23.30	5.29	7.18	9.10	10.58	12.48	14.37	16.27	18.17	20.06	37.36	40.44	45.26										
95	3.57	7.55	11.53	15.50	19.48	23.45	5.33	7.23	9.16	11.05	12.56	14.46	16.38	18.29	20.19	38.00	41.10	45.55										
96	4.00	8.00	12.00	16.00	20.01	24.00	5.36	7.27	9.22	11.12	13.04	14.56	16.48	18.40	20.32	38.24	41.36	46.24										
97	4.02	8.05	12.08	16.10	20.13	24.15	5.40	7.32	9.27	11.19	13.12	15.05	16.59	18.52	20.45	38.48	42.02	46.53										
98	4.05	8.10	12.15	16.20	20.26	24.30	5.43	7.37	9.33	11.26	13.21	15.14	17.09	19.04	20.57	39.12	42.28	47.22										
99	4.08	8.15	12.23	16.30	20.38	24.45	5.47	7.41	9.39	11.33	13.29	15.24	17.20	19.15	21.10	39.36	42.54	47.51										
100	4.10	8.20	12.30	16.40	20.51	25.00	5.50	7.46	9.45	11.40	13.37	15.33	17.30	19.27	21.23	40.00	43.20	48.20										