

P Wormbecker Boorn.

Werkloon ijzerwerk.

54 paar

Spanken aangenomen voor f 54 verwerkt 2 21/4 um a 13- f 28.76

2 20 1/4 um a 6- f 13.24 1/2 . 25 um a 10- f 2.50

2 3 1/4 um a 12- f 2.79 = samen f 47.30 also over f 6.70

f 54

2 steven aangenomen voor f 23. verwerkt

44 1/2 um a 13- f 5.78 1/2 39 um a 11 1/2- f 4.48 1/2

39 um a 11- f 4.29 . 44 1/2 um a 6- f 2.69

5 um a 11- f 0.55 = samen f 14.78 also over f 5.22

f 23

vooraf gemaakt f 77

af. met klinken inbegrepen

Wormbecker werk aangenomen voor f 685

verwerkt f 936 43

vooraf gemaakt f 77

werkloon ijzerwerk f 813 43

houtwerk f 225 93 1/2

janqers f 20

verzekering 21 18 1/2

10 % loon en behouwen 108 15

gearmdeijh werkloon f 1188 50

1907

R. Woumbekker.
winkloon Woutwerk.

g D. Pict aangenomen buit delling met vullings.
boisels. spijl, loopplank. loefgangen. klos giel en mast.
pompebakken. spiegelklampjes. 2 klampen bakstag.
planken stut leut, planken tegen voorschot, dit alles
te samen voor f 37. verwacht 196 1/4 een i 15 = f 29.51 f 37
alzo over f 7.49

Pict. roef en acht onder buiten schuifkrop en deuren
449 een i 15 = f 67.35 f 67 35

604 1/2 een i 15 = f 90.67 1/2	Meer 21 1/4 een i 11 = f 2.34	f 93 01 1/2
Perenningen 27 een i 3 = f 0.81		81
Koppen of zwaarden f 20 1/2 een i 12 1/2 = f 2.56		2 56
3 den zwaarden met ijzerwerk aan zetten f 25		25
	winkloon Woutwerk f	22 59 3 1/2

Schip aangenomen, den 19 Juni 1906 voor de somme
van f 4375 en het oude Tijlsheship, later ongeschied f 317.50
Gekend 6 Juni 1907

B. Wormbekker.

Totale berekening.

1.88 + 1.88 + 4.53 = 8.29 daarvan $\frac{1}{8}$ deel = $1.04 \times 20.22 = 21.02$ db
 1.1 vorken = 160 lb in 52 lb = 8798 lb x 2.55 h. in boel. 21500
 af 8.20 per 100 lb = f 1763 f 1763

1.1/2 duim Breuk delling 47 1/2 lb x 13 lb in 1 lb = 641 volut in 0.20 = f	12820
Louiken 35 lb x 12 lb in 1 lb = 516 lb x 2 1/10 x 0.23 Cent in 6 lb = f	3096
Wlampe anden Louiken 2 1/2 lb x 1 1/4 x 4 sch in 2 1/4 lb = f	472 1/2
Bruin balken 35 lb x 12 x 15 in 18 lb = f	630
1 1/2 duim Boortels of 2 lb x 17 lb in 1 lb = 69 lb x 17 lb = f	1173
2 duim Proflijsten 33 lb x 8 lb in 1 lb = 264 lb x 26 lb = f	696
groen hout voor kerkrok en lichtkaps	f 250
Ovenijz voren hout f 185 los eiken f 20	205
3 lb duim groen roer f 10. Stempelen f 6 Kop f 2	18
3 duim zwaa anden zom der ijeren koppen f 44.56	4456
verf, leer, plamuren, beendje enz. f 25. Tien doek f 4	29
plaat in de sel van stempelman f 0.50. prongen f 13	1350
Vetken a gels f 80. Kool f 4.50 leuven f 10	9450
clougher pomp en goudteuf of .2 ketting koker f 3.50	1050
Blokmaker streek maet voren giek, en spil, als met volledig ijzerwerk, dit alles van de som ^{van} f	163
anker, maet eijkelien met fids ketting, en twee dubbele zwaan de liem dit alles van de somme van f	135
Smid f 184.53 Schilder f 55.37 Hoopwerk en gref 4. vrucht van f (1.88.50)	143540

Overom in f 25
 Totaal 1416064

af 100

B Wormbecker Boorn.

schip lang 72 vt, Breed 16 en Hol 5 3/4 A vlak en timmer
af de vanden van buiten 6 vt.



Length in de over stromen 20.376 Voorstroom tot lood 2.944
Achterstroom tot lood 4.118. Length tussen boomen 13.914

N^o 1 uit lood 1.527. uit loom 1.417. N^o 5 uit loom 0.115 op stromen

N^o 47 uit loom 0.30 op stromen. N^o 54 uit loom 2.578 uit lood 1.54

N^o 9 en 40 op de kielbalk meer.

Spanten wijdt van N^o 1-28 = 0.325, 28-45 = 0.33, 45-54 = 0.325

de kant maakt 5.82 uit voorlood of 0.068 achter N^o 14.

Twaanden y de uit voorlood of 0.205 achter N^o 17.

Klein gat onder 0.31 boven 0.17 Kleinbord breed 0.40 manning

breed 4 1/2 dm laagste punt N^o 28. Schuin rechtig uit

achterde 4.85 twee de 4 vt. 6 spanzaten.

Breedte horenbui als volgt.

Bocht = 0.60

N^o 1 0.65

5 0.40

10 0.705

22 0.65

32 0.63

42 0.62

52 0.60

54 0.60

Bocht 0.57

