

1924  
8/9

Wachtjes 55 ton. twee rivaarden.  
13 vth.  $2\frac{3}{4} \times 30 \times 72$  1.70 elb  $\square$ , 4.60 elb  $\triangle$ .

30

72

$102\% = 51 + 8\% = 59\% = 5\text{vth.}$

slepen 1.70 elb  $\square$   
" 4.60 "  $\triangle$

8 67  
8 97

13

5

houk a 2% d = 82%  
lom a 65 " = 61.5%

6.5 vth.

1.49

1.49

585

260

65

96.85

Wachtjes

rivaarden lang 3.90 d

breed onder 1.70

1.70 elb met tops 69 elb

4.60 half rivaarden

1.70 houk

6 1/2 elb dik