



- 9 een boot voor de volker. Riezelary van sneek  
15 voet lang met een buen inde midden  
met rummen en luke op het roer  
voor 65
- 10 een boot voor spoerd H. Sibron van  
makrum van 14 voet 2 voor — 58  
de rummen 2 v = langer Anders belij  
van broeders
- 11 een boot vissers boot van groot 16 v = 2 =  
D. Veenstra Stroos voor — 55
- 12 een boot voor sijpke yohannes douma  
van smolle brug groot 15 v = 2 voor — 45
- 13 een boot voor willem Rp. Toerling 30  
voor
- 14 een boot voor van H. Fogelsang 15 1/2 voet  
met een buen en agter met roer  
een groot kan sweerd en sleven beslag voor 50
- 15 een schippers boot klein 14 v = 2 met roer  
en sweerden geen rummen nog luke voor 46
- 16 een 20 roefs boot voor yetse  
van blau kuis zonder yser werk voor 200
- 17 een boot voor boek kema van 15 v = 2 voor 44
- 18 een boot voor Fogelsang boertewoud  
ruim 14 voet met roer en sweerden  
voor — 40
- 19 een D. Veenstra een vissers boot  
van 16 voet 2 met roer en sweerden  
voor — 55
- 20 een boot voor jacob H. de vries in kwaliteit  
in wor kalm veld 16 v = 3 1/2 met roer  
met roer en sweerden voor 60
- 21 een een vissers boot groot 14 v = 2  
na de Joure voor — 31

22	een	praam voor Herrer Mellas hostelen Attenburg Ayter leerwarden voor	180
23	een	Aank na leerwarden op het fliet voor de seivisschers voor	225
24	een	Aank na boot voor Hutse Iperds van 4 $\frac{1}{2}$ v. l met Anders voor dat is goed in smeer en ferwe	270
25	een	pol schip martins voor van 40 v. l geheel klaar most gek kloeters kon wert. feryen betimmeren geen seiden	
26	een	koftege van 4 $\frac{3}{4}$ v l 10 v $\frac{3}{4}$ dumwid gemaakt voor Juenes yoyoms de vries naar word end geen kulwagen en ook geen loeg yser Anders geheel yser werk	voor 425
27	een	veers schip na oud ega <del>6</del> dragten zonder yser werk voor gilde yandants het losse koud op	voor 050
28	een	vissers boot van 15 voet	voor 39
29	diets	een	voor 39
30	een	klein vissboot dese drie voor heeren vissers van heeg	voor 30
31	een	voor 7 v = Bragt	voor 55
32	een	ramak kum met een buen in den midden 16 $\frac{1}{2}$ v =	voor 80
33	een	boot na Atten brug 18 $\frac{1}{2}$	voor 66

