

Johannes Raedeker en Rudolf Garrels  
 van wie gekocht Anholt Ou an haer gele: 11  
10

vert an werke en arbeids lon als volgt

1716	29 february	6 ygholt bladen stuk 13 fr is	3-10-	-
	Dito 12	half duns ygh tot 12 fr is	7-9-	-
	Dito	1 stuk 2 duns vohr 10 fr is	0-15-	-
	Dito	3 vath 1/2 duns stuk 17 fr is	2-11-	-
	Dito	3 vath 1/4 duns stuk 10 fr is	2-0-	-
	Dito	32 duns vath stuk 13 fr is	20-10-	-
	17 martij	laten haelen 3 vath 1/2 duns 6 stuk 1/2 fr is	0-19-4	-
	24 dito	5 vath 1/2 duns stuk 6 1/2 fr is	1-12-4	-
	2 april	3 vath 3 duns Ribbey stuk 12 fr	1-10-	-
	Dito	3 vath 1/2 duns stuk 17 fr is	2-11-	-
	Dito	4 stuk 1/4 vath stuk 11 fr is	2-4-	-
	9 dito	2 vath bladen 3 duns stuk 9 1/2 fr is	0-19-	-
	Dito	2 duns ygh stuk 19 fr is	1-10-	-
	11 dito	een 1/2 duns vath 13 fr is	0-7-	-
	12 Junij	3 vath 1/2 duns dat 7 fr is	1-1-	-
	Dito	1 duns ygh laet bet is 1 fr	1-0-	-
	Dit	1 ygh 3 duns hel bet is	0-10-	-
	29 July	2 half duns ygh laet stuk 11 1/2 fr is	1-3-	-
	10 Augustij	Rade kee inth jet 12 half duns vath tot 7 fr is	4-4-	-
	2 octo	1 duns vath tot 13 fr is	0-13-	-
	22 dito	3 vath 1/2 duns stuk 6 1/2 fr is	0-19-4	-

Leue Raufie van holt is  $\frac{58-12-4}{64-12-4}$

1710

1723 ditto ftuēt een duns vath 13 fr is — 0 — 13 —

Ditto ftuēt een ftuk  $\frac{1}{2}$  duns lang 3 vath 4 duns is — 0 — 4 —

1717 1723 January 3 buine bladen ftuk ~~ftuk~~

ftuk  $\frac{1}{2}$  fr is — — — — 1 — 2 —

Ditto  $\frac{5}{1}$  th ebben haūt is oftr — — — — 0 — 0 —

keuk an Rudolf ftuēt 3 blady  $\frac{1}{2}$  rolt

fuē vath een ziph is ftuk 13 fr een 21 fr is — 2 — 7 —

4-17-

A 11 12