

Höbbe-rahha numre ommawa iks wer-  
rewa trükkiga trükkitu  
 $\frac{1}{2}$  koppik om wannaajalinne polust ehk we-  
rand koppik  
 $\frac{1}{2}$  tähhendap ütte poost  
 $\frac{1}{2}$  om kolm werand.

Misammute wöip eggautte jaotetu asja  
numridega kirjotada: üts kolmandik kirjota  
 $\frac{1}{2}$ ; näljandik ehk werandik kirjota;  $\frac{1}{4}$ ; kuwen-  
dik kirjota:  $\frac{1}{8}$ ; nink ni iks eddesti kui tarbis  
lät. Särane - jonekenne tähhendap iks, et  
assī om jaotetus sanu; joneallune numre  $\frac{1}{2}$   
näutap, kui paljo jafko teminast om tettu,  
nink jonepäälmisse numre  $\frac{1}{2}$  näutap, kui  
paljo neist jaokeisist käen om. Nida täh-  
hendap  $\frac{1}{2}$ , et assī om neljas jaotetus sanu,  
nink neist kolm jafko käen om, ent neljas  
jaggo pudus jánu; ent kui  $\frac{1}{2}$  kirjotetas, sis  
näete ökwa, et kül fa nelli jafko tettu om,  
ent ei olle ennamb kui üts jaggo käen; kolm  
jafko puduwa. —  $\frac{1}{2}$  om: om seitsmes jao-  
tusfest: üts jaggo, ehk üts seitsmendik;  $\frac{1}{2}$   
om seitsmes jaotusfest: kats jaggo, ehk kats  
seitsmendik. —  $\frac{1}{2}$ : wiis katskümmendnel-  
jandikko,  $\frac{1}{2}$  seitse kattessandiko n. n. eddesti.

Kui sinno käest küsitas höbbe rahha, ja sin-  
na tahhat wassega massa, sis kae siin firjan  
perra, kui paljo sul tullep:

$\frac{1}{2}$ P. h.	eest tullep $\frac{7}{8}$ P. w. ent
$\frac{1}{2}$ P. h.	eest tullep $1\frac{3}{4}$ P. w.
$\frac{1}{2}$ R. h.	eest tullep $87\frac{1}{2}$ P. w. ent
$\frac{1}{2}$ R. h.	eest tullep $1R. 75$ P. w.

Muido sünniwa kik koppika arwo fa rublide arvo  
pale, seest ni kui üts koppik höbbedat om kolm ja üts  
pool koppik waske, ni fa üts höbbe-rubla kolm üts pool  
waske rublat.

f.e.R.h.	om f.e.R.w.	f.e.R.h.	om f.e.R.w.
1	—	$3\frac{1}{2}$	$21$ — $73\frac{1}{2}$
2	—	7	$22$ — 77
3	—	$10\frac{1}{2}$	$23$ — $80\frac{1}{2}$
4	—	$14$	$24$ — 84
5	—	$17\frac{1}{2}$	$25$ — $87\frac{1}{2}$
6	—	21	$26$ — 91
7	—	$24\frac{1}{2}$	$27$ — $94\frac{1}{2}$
8	—	28	$28$ — 98
9	—	$31\frac{1}{2}$	$29$ — $101\frac{1}{2}$
10	—	35	$30$ — 105
11	—	$38\frac{1}{2}$	$31$ — $108\frac{1}{2}$
12	—	42	$32$ — 112
13	—	$45\frac{1}{2}$	$33$ — $115\frac{1}{2}$
14	—	49	$34$ — 119
15	—	$52\frac{1}{2}$	$35$ — $122\frac{1}{2}$
16	—	56	$36$ — 126
17	—	$59\frac{1}{2}$	$37$ — $129\frac{1}{2}$
18	—	63	$38$ — 133
19	—	$66\frac{1}{2}$	$39$ — $136\frac{1}{2}$
20	—	70	$40$ — 140