

Hõbbe rahha numre ommawa ifs wer-  
rewa trüffiga trüffitu

$\frac{1}{2}$  koppif om wannaajalinne polust ehk we-  
rand koppif

$\frac{1}{2}$  tähendap ütte poolt

$\frac{1}{2}$  om kolm werand.

Nisammute woip eggäutte jaotetu asja  
numridega kirjotada: üts kolmandik kirjota  
 $\frac{1}{3}$ ; näljandik ehk werandik kirjota:  $\frac{1}{4}$ ; kuwen-  
dik kirjota:  $\frac{1}{5}$ ; nink ni ifs eddesi kui tarbis  
lät. Särane - jonekenne tähendap ifs, et  
assi om jaotetus sanu; joneallune numre 4  
näutap, kui palju jalko temmast om tettu,  
nink jonepäälminne numre 3 näutap, kui  
paljo neist jaokeisist käen om. Nida täh-  
hendap 2, et assi om neljas jaotetus sanu,  
nink neist kolm jalko käen om, ent neljas  
jaggo pudus jänu; ent kui  $\frac{1}{4}$  kirjotetas, sis  
näete õkwa, et kül ka nelli jalko tettu om,  
ent ei olle ennamb kui üts jaggo käen; kolm  
jalko puduwa. —  $\frac{1}{5}$  om: om seitsmes jao-  
tusfest: üts jaggo, ehk üts seitsmendik;  $\frac{2}{5}$   
om seitsmes jaotusfest: kats jaggo, ehk kats  
seitsmendik. —  $\frac{1}{4}$ : wiis katskummendel-  
jandikko,  $\frac{1}{4}$  seitse kattesandiko n. n. eddesi.

Kui sinno käest küssitas hõbbe rahha, ja sin-  
na tahhat wassega mašsa, sis kae siin kirjau  
perra, kui palju 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 kil koppifa arwo ka rublide arwo  
päle, sest ni kui üts koppif hõbbemat om kolm ja üts  
pool koppif waske, ni ka üts hõbbe-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                    | — | 31                   | $\frac{1}{2}$ |
| 2                    | — | 7                    | —             |
| 3                    | — | 10                   | $\frac{1}{2}$ |
| 4                    | — | 14                   | —             |
| 5                    | — | 17                   | $\frac{1}{2}$ |
| 6                    | — | 21                   | —             |
| 7                    | — | 24                   | $\frac{1}{2}$ |
| 8                    | — | 28                   | —             |
| 9                    | — | 31                   | $\frac{1}{2}$ |
| 10                   | — | 35                   | —             |
| 11                   | — | 38                   | $\frac{1}{2}$ |
| 12                   | — | 42                   | —             |
| 13                   | — | 45                   | $\frac{1}{2}$ |
| 14                   | — | 49                   | —             |
| 15                   | — | 52                   | $\frac{1}{2}$ |
| 16                   | — | 56                   | —             |
| 17                   | — | 59                   | $\frac{1}{2}$ |
| 18                   | — | 63                   | —             |
| 19                   | — | 66                   | $\frac{1}{2}$ |
| 20                   | — | 70                   | —             |
| 21                   | — | 73                   | $\frac{1}{2}$ |
| 22                   | — | 77                   | —             |
| 23                   | — | 80                   | $\frac{1}{2}$ |
| 24                   | — | 84                   | —             |
| 25                   | — | 87                   | $\frac{1}{2}$ |
| 26                   | — | 91                   | —             |
| 27                   | — | 94                   | $\frac{1}{2}$ |
| 28                   | — | 98                   | —             |
| 29                   | — | 101                  | $\frac{1}{2}$ |
| 30                   | — | 105                  | —             |
| 31                   | — | 108                  | $\frac{1}{2}$ |
| 32                   | — | 112                  | —             |
| 33                   | — | 115                  | $\frac{1}{2}$ |
| 34                   | — | 119                  | —             |
| 35                   | — | 122                  | $\frac{1}{2}$ |
| 36                   | — | 126                  | —             |
| 37                   | — | 129                  | $\frac{1}{2}$ |
| 38                   | — | 133                  | —             |
| 39                   | — | 136                  | $\frac{1}{2}$ |
| 40                   | — | 140                  | —             |