

f.e.N.h.	om	f.e.N.w.	f.e.N.h.	om	f.e.N.w.
41	—	143 $\frac{1}{2}$	71	—	248 $\frac{1}{2}$
42	—	147	72	—	252
43	—	150 $\frac{1}{2}$	73	—	255 $\frac{1}{2}$
44	—	154	74	—	259
45	—	157 $\frac{1}{2}$	75	—	262 $\frac{1}{2}$
46	—	161	76	—	266
47	—	164 $\frac{1}{2}$	77	—	269 $\frac{1}{2}$
48	—	168	78	—	273
49	—	171 $\frac{1}{2}$	79	—	276 $\frac{1}{2}$
50	—	175	80	—	280
51	—	178 $\frac{1}{2}$	81	—	283 $\frac{1}{2}$
52	—	182	82	—	287
53	—	185 $\frac{1}{2}$	83	—	290 $\frac{1}{2}$
54	—	189	84	—	294
55	—	192 $\frac{1}{2}$	85	—	297 $\frac{1}{2}$
56	—	196	86	—	301
57	—	199 $\frac{1}{2}$	87	—	304 $\frac{1}{2}$
58	—	203	88	—	308
59	—	206 $\frac{1}{2}$	89	—	311 $\frac{1}{2}$
60	—	210	90	—	315
61	—	213 $\frac{1}{2}$	91	—	318 $\frac{1}{2}$
62	—	217	92	—	322
63	—	220 $\frac{1}{2}$	93	—	325 $\frac{1}{2}$
64	—	224	94	—	329
65	—	227 $\frac{1}{2}$	95	—	332 $\frac{1}{2}$
66	—	231	96	—	336
67	—	234 $\frac{1}{2}$	97	—	339 $\frac{1}{2}$
68	—	238	98	—	343
69	—	241 $\frac{1}{2}$	99	—	346 $\frac{1}{2}$
70	—	245	100	—	350

Kui sinnul hind om wasse perra päse pantu,
ja sinna tahhat hõbbemat küssida, ehk hõbbe-
daga massa, siis kae siin perra:

Kunna se wass rahha penemb kui hõbbe om, siis ei
woi tedda hõbbemat muido ärraselletada kui nida, et iks
felle jostwa hõbbe rahhale wasse mannu pantas.

1, 2, 3, 4, 5 nink seni kui 17 $\frac{1}{2}$ koppikat wasse,
ei woi muido kui wass = rahhaga massa.

f. w. om:	f. h.	n. f. w.	f. w. om:	f. h.	n. f. w.
17 $\frac{1}{2}$ —	5		40 —	10	n. 5
18 —	5	n. $\frac{1}{2}$	41 —	10	n. 6
19 —	5	n. $1\frac{1}{2}$	42 —	10	n. 7
20 —	5	n. $2\frac{1}{2}$	43 —	10	n. 8
21 —	5	n. $3\frac{1}{2}$	44 —	10	n. 9
22 —	5	n. $4\frac{1}{2}$	45 —	10	n. 10
23 —	5	n. $5\frac{1}{2}$	46 —	10	n. 11
24 —	5	n. $6\frac{1}{2}$	47 —	10	n. 12
25 —	5	n. $7\frac{1}{2}$	48 —	10	n. 13
26 —	5	n. $8\frac{1}{2}$	49 —	10	n. 14
27 —	5	n. $9\frac{1}{2}$	50 —	10	n. 15
28 —	5	n. $10\frac{1}{2}$	51 —	10	n. 16
29 —	5	n. $11\frac{1}{2}$	52 —	10	n. 17
30 —	5	n. $12\frac{1}{2}$	53 —	15	n. $1\frac{1}{2}$
31 —	5	n. $13\frac{1}{2}$	54 —	15	n. $2\frac{1}{2}$
32 —	5	n. $14\frac{1}{2}$	55 —	15	n. $3\frac{1}{2}$
33 —	5	n. $15\frac{1}{2}$	56 —	15	n. $4\frac{1}{2}$
34 —	5	n. $16\frac{1}{2}$	57 —	15	n. $5\frac{1}{2}$
35 —	10		58 —	15	n. $6\frac{1}{2}$
36 —	10	n. 1	59 —	15	n. $7\frac{1}{2}$
37 —	10	n. 2	60 —	15	n. $8\frac{1}{2}$
38 —	10	n. 3	61 —	15	n. $9\frac{1}{2}$
39 —	10	n. 4	62 —	15	n. 10