

29961, III, F.d.

HITRI ⁵⁷
RAČUNAR

iz
stare mere na novo in iz nove na staro.

Knjižica

ki je vsakemu potrebna, kdor se hoče
z novo mero in vago seznaniti.

Poklonil svojim častitim odjemnikom
blagá
Hans. Wegschalder
v Ptují.

V Ljubljani, 1876.

Tiskala Klein in Kovač (Eger).
Samozaložba.

nov
od
kazn
mer

ki n
tej
tovc
tre
knji
mer
in n
puje
roka
da p
tako
vago

in v
nove
Za c

„ P
„ z
„ t
„ o

Hitri računar.



Nove mere in vage stopile so že z novim letom 1876 v javno življenje in od dné 1. januarja mora vsak pod ostro kaznijo kupovati in prodajati po novih merah in vagah.

Množini našega slovenskega ljudstva, ki nima ne časa ne veselja, da bi se o tej stvari podučilo iz večjih knjig, gotovo ustrezemo, ako mu podamo „hitrega računarja“ v roke, to je majhno knjižico, v katerej je naša dosedanja stara mera in vaga že izpremenjena na novo in nova na staro. Vsak, kdor kaj kupuje ali prodaje, naj ima to knjižico pri rokah, ker mu nij treba družega, nego da pogleda številke, ki so v knjižici, in tako si hitro izpremeni staro mero in vago na novo, ali pa narobe, kakor želi.

Podlaga vsem računom po novejši meri in vagi je desetna razdelitev. Poglavitne nove mere in vage so:

Za dolgotno mero: *meter*.

„ ploskovno mero: *kvadratni meter*.

„ zemljiško (gruntno) mero: *ar*.

„ telesno mero: *kubični meter*.

„ otlo (posodno) mero: *liter*.

Množine zaznamujemo s pristavljanjem grških besedi: Deka (10), Hekto (100), Kilo (1000), Mirija (10.000).

Manjšine pa s pristavljanjem latinskih besedi: deci ($\frac{1}{10}$), centi ($\frac{1}{100}$), mili ($\frac{1}{1000}$).

Nova utéžna sestava.

Gram kot poglavitna utež nove vage je toliko kolikor $\frac{1}{16}$ dunaj. lota,

Dekagram	je	10 gramov,
Kilogram	"	1000 "
Bečva (tona)	"	1000 Kilogramov;
decigram	"	$\frac{1}{10}$ grama,
centigram	"	$\frac{1}{100}$ "
miligram	"	$\frac{1}{1000}$ "

Pri vsakdanjej kupčiji bomo imeli največ opraviti s Kilogramom (ki ima 1 funt $25\frac{1}{2}$ lota dunajske teže ali pa 2 colna funta); drobčeve dele od grama doli rabili bomo pa večjidel samo po lekarnicah (apotekah) in pri kupčiji zlatá.

030047569

Nova utěžna sestava.

Dunajski loti izpremenjeni na grame.

Toliko lotov	je toliko Dekagramov	gramov	Toliko lotov	je toliko Dekagramov	gramov
$\frac{1}{16}$	—	1	13	22	$7\frac{1}{2}$
$\frac{1}{8}$	—	2	14	24	5
$\frac{3}{16}$	—	$3\frac{1}{2}$	15	26	$2\frac{1}{2}$
$\frac{1}{4}$	—	$4\frac{1}{2}$	16	28	—
$\frac{3}{8}$	—	$6\frac{1}{2}$	17	29	$7\frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$	—	$8\frac{1}{2}$	18	31	5
$\frac{5}{8}$	—	11	19	33	$2\frac{1}{2}$
$\frac{3}{4}$	—	13	20	35	—
$\frac{7}{8}$	—	$15\frac{1}{2}$	21	36	$7\frac{1}{2}$
1	1	$7\frac{1}{2}$	22	38	5
2	3	5	23	40	$2\frac{1}{2}$
3	5	$2\frac{1}{2}$	24	42	—
4	7	—	25	43	$7\frac{1}{2}$
5	8	$7\frac{1}{2}$	26	45	5
6	10	5	27	47	$2\frac{1}{2}$
7	12	$2\frac{1}{2}$	28	49	—
8	14	—	29	50	$7\frac{1}{2}$
9	15	$7\frac{1}{2}$	30	52	5
10	17	5	31	54	$2\frac{1}{2}$
11	19	$2\frac{1}{2}$	32	56	—
12	21	—			

Nova utěžna sestava.

Dunajski funti izpremenjeni na Kilograme.

Toliko funtov	je Kilo-gramov	Deka-gramov	gramov	Toliko funtov	je Kilo-gramov	Deka-gramov	gramov
$\frac{1}{8}$	—	7	—	17	9	52	1
$\frac{1}{4}$	—	14	—	18	10	8	1
$\frac{3}{8}$	—	21	—	19	10	64	1
$\frac{1}{2}$	—	28	—	20	11	20	1
$\frac{3}{4}$	—	42	—	21	11	76	1
1	—	56	—	22	12	32	1
2	1	12	—	23	12	88	1
3	1	68	—	24	13	44	1
4	2	24	—	25	14	—	1
5	2	80	—	30	16	80	2
6	3	36	—	35	19	60	2
7	3	92	—	40	22	40	2
8	4	48	—	45	25	20	3
9	5	4	1	50	28	—	3
10	5	60	1	55	30	80	3
11	6	16	1	60	33	60	4
12	6	72	1	65	36	40	4
13	7	28	1	70	39	20	4
14	7	84	1	80	44	80	5
15	8	40	1	90	50	90	5
16	8	96	1	100	56	—	6

Nova utážna sestava.

Dunajski centi izpremenjeni na Kilograme.

Toliko centov	je Kilo-gramov	Deka-gramov	gramov	Toliko centov	je Kilo-gramov	Deka-gramov	gramov
1	56	—	6	21	1176	12	6
2	112	1	2	22	1232	13	2
3	168	1	8	23	1288	13	8
4	224	2	4	24	1344	14	4
5	280	3	0	25	1400	15	—
6	336	3	6	30	1680	18	—
7	392	4	2	35	1960	21	—
8	448	4	8	40	2240	24	—
9	504	5	4	45	2520	27	—
10	560	6	0	50	2800	30	—
11	616	6	6	55	3080	33	—
12	672	7	2	60	3360	36	—
13	728	7	8	65	3640	39	—
14	784	8	4	70	3920	42	—
15	840	9	0	75	4200	45	—
16	896	9	6	80	4480	48	—
17	952	10	2	85	4760	51	—
18	1008	10	8	90	5040	54	—
19	1064	11	4	95	5320	57	—
20	1120	12	0	100	5600	60	—

Nova utězna sestava.

Grami in Dekagrami izpremenjeni na dunajske uteži.

Toliko Dekagramov	in gramov	je dunajskih			Toliko Dekagramov	in gramov	je dunajskih		
		funtov	lotov	$\frac{1}{16}$ lota			funtov	lotov	$\frac{1}{16}$ lota
—	1	—	—	1	10	—	—	5	11
—	2	—	—	2	15	—	—	8	9
—	3	—	—	$2\frac{1}{2}$	20	—	—	11	7
—	4	—	—	$3\frac{1}{2}$	25	—	—	14	5
—	5	—	—	$4\frac{1}{2}$	30	—	—	17	2
—	6	—	—	$5\frac{1}{2}$	35	—	—	20	—
—	7	—	—	$6\frac{1}{2}$	40	—	—	22	14
—	8	—	—	$7\frac{1}{2}$	45	—	—	25	11
—	9	—	—	$8\frac{1}{2}$	50	—	—	28	9
—	10	—	—	$9\frac{1}{2}$	55	—	—	31	7
1	—	—	—	9	60	—	1	2	5
2	—	—	1	2	65	—	1	5	2
3	—	—	1	11	70	—	1	8	—
4	—	—	2	5	75	—	1	10	14
5	—	—	2	14	80	—	1	13	11
6	—	—	3	7	85	—	1	16	9
7	—	—	4	—	90	—	1	19	7
8	—	—	4	9	95	—	1	22	4
9	—	—	5	2	100	—	1	25	2

Nova utěžna sestava.

Kilogrami izpremenjeni na dunajske uteži.

Toliko Kilogramov	je dunajskih		
	centov	funtov	lotov
1	—	1	25 ¹ / ₈
2	—	3	18 ¹ / ₄
3	—	5	11 ⁷ / ₁₆
4	—	7	4 ⁹ / ₁₆
5	—	8	29 ¹¹ / ₁₆
6	—	10	22 ¹³ / ₁₆
7	—	12	15 ¹⁵ / ₁₆
8	—	14	9 ¹ / ₈
9	—	16	2 ¹ / ₄
10	—	17	27 ³ / ₈
20	—	35	22 ³ / ₄
25	—	44	20 ⁷ / ₁₆
30	—	53	18 ¹ / ₄
40	—	71	13 ¹ / ₂
50	—	89	8 ⁷ / ₈
60	1	7	4 ¹ / ₄
70	1	24	31 ⁹ / ₁₆
80	1	42	26 ¹⁵ / ₁₆
90	1	60	22 ⁵ / ₁₆
100	1	78	17 ¹¹ / ₁₆

Nova merilna sestava.

Razmére med mero obojih sestav.

1 meter	=	0·5272916	dun. sežnjev.
1 „	=	3·1637496	dun. črevljev =
			3' 1" 11·580'''.
1 „	=	73·9649952	dun. palcev.
1 „	=	1·3333333	korakov.
1 „	=	1·2860777	vatlov =
			$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{32}$ vat.
1 centimeter	=	0·094912	pestí.
1 „	=	0·3796499	dun. palcev.
1 „	=	1·5785096	črtic.
1 milimeter	=	0·4555799	črt.
1 Kilometer	=	527·29717	sežnjev =
			527 sežnjev 1' 9".
1 „	=	0·1318229	avst. poš. milj.

1 dun. seženj	=	1·896484	metrov.
1 dun. črevelj	=	0·31608	metra.
1 dun. palec	=	2·1950096	milimetrov.

1 korak	=	0·7585936	metrov.
1 vatel	=	0·777558	metra.

1 pest	=	10·53602	} centimetrov.
1 palec	=	2·634005	
1 črtica	=	0·65850138	

1 avstr. poš. milja = 7·585936 Kilometrov.

Nova merilna sestava.

Dolgostne mere.

Dunajski vatli izpremenjeni na metre.

Toliko dun. vatlov	je metrov	centi- metrov	Toliko dun. vatlov	je metrov	centi- metrov
$\frac{1}{16}$	—	5	15	11	66
$\frac{1}{8}$	—	$9\frac{1}{2}$	16	12	44
$\frac{1}{4}$	—	$19\frac{1}{2}$	17	13	22
$\frac{1}{2}$	—	39	18	14	—
$\frac{5}{8}$	—	$48\frac{1}{2}$	19	14	77
$\frac{3}{4}$	—	$58\frac{1}{2}$	20	15	55
1	—	$77\frac{3}{4}$	21	16	33
2	1	55	22	17	11
3	2	33	23	17	88
4	3	11	24	18	66
5	3	89	25	19	44
6	4	66	30	23	33
7	5	44	35	27	21
8	6	22	40	31	10
9	7	—	50	38	80
10	7	77	60	46	65
11	8	55	70	54	43
12	9	33	80	62	20
13	10	11	90	69	98
14	10	89	100	77	76

Nova merilna sestava.

Dolgostne mere.

Metri izpremenjeni na dunajske vatre.

Centi- metrov	je vatlov	$\frac{1}{4}$ vatla	$\frac{1}{16}$ vatla	Metrov	je vatlov	$\frac{1}{4}$ vatla	$\frac{1}{16}$ vatla
1	—	—	$\frac{1}{4}$	1	1	1	$\frac{1}{2}$
2	—	—	$\frac{3}{8}$	2	2	2	1
3	—	—	$\frac{5}{8}$	3	3	3	$1\frac{1}{2}$
4	—	—	$\frac{7}{8}$	4	5	—	$2\frac{1}{2}$
5	—	—	1	5	6	1	3
6	—	—	$1\frac{1}{4}$	6	7	2	$3\frac{1}{2}$
7	—	—	$1\frac{1}{2}$	7	9	—	—
8	—	—	$1\frac{5}{8}$	8	10	1	$\frac{1}{2}$
9	—	—	$1\frac{7}{8}$	9	11	2	1
10	—	—	2	10	12	3	2
20	—	1	—	15	19	1	$\frac{1}{2}$
25	—	1	$1\frac{1}{4}$	20	25	2	$3\frac{1}{2}$
30	—	1	$2\frac{1}{4}$	25	32	—	$2\frac{1}{2}$
50	—	2	$2\frac{1}{4}$	30	38	2	$1\frac{1}{2}$
80	1	—	$\frac{1}{2}$	35	45	—	—
100	1	1	$\frac{1}{2}$	40	51	1	3

Nova merilna sestava.

Dolgostne mere.

Dunajski sežnji izpremenjeni na metre.

Toliko sežnjev	je metrov	centi-metr.	Toliko sežnjev	je metrov	centi-metr.
1	1	90	19	36	3
2	3	79	20	37	93
3	5	69	25	47	41
4	7	59	30	56	89
5	9	48	35	66	38
6	11	38	40	75	86
7	13	28	45	85	34
8	15	17	50	94	92
9	17	7	55	104	31
10	18	97	60	113	79
11	20	86	65	123	27
12	22	76	70	132	75
13	24	65	75	142	24
14	26	55	80	151	72
15	28	45	85	161	20
16	30	34	90	170	68
17	32	24	95	180	17
18	34	14	100	189	65

Nova merilna sestava.

Dolgostne mere.

Metri izpremenjeni na dunajsko mero.

Toliko metrov	je sežnjev	črevljev	palcev (col)	črt (linij)
1	—	3	1	11 ¹ / ₂
2	1	—	3	11
3	1	3	5	10 ¹ / ₂
4	2	—	7	10 ¹ / ₂
5	2	3	9	10
6	3	—	11	9 ¹ / ₂
7	3	4	1	9
8	4	1	3	8 ¹ / ₂
9	4	4	5	8
10	5	1	7	8
20	10	3	2	3 ¹ / ₂
30	15	4	10	11 ¹ / ₂
40	21	—	6	7
50	26	2	2	3
60	31	3	9	11
70	36	5	5	6 ¹ / ₂
80	42	1	1	2 ¹ / ₂
90	47	2	8	10 ¹ / ₂
100	52	4	4	6

Nova merilna sestava.

Otle mere za tekočine,
Dunajski bokali izpremenjeni na litre.

Toliko bokalov	je litrov	deci-litrov	centi-litrov	Toliko bokalov	je litrov	deci-litrov	centi-litrov
$\frac{1}{8}$	—	1	8	11	15	5	6
$\frac{1}{4}$	—	3	5	12	16	9	8
$\frac{1}{2}$	—	7	1	13	18	3	9
$\frac{3}{4}$	1	—	6	14	19	8	1
1	1	4	1	15	21	2	2
2	2	8	3	16	22	6	4
3	4	2	4	17	24	—	5
4	5	6	6	18	25	4	7
5	7	—	7	19	26	8	8
6	8	4	9	20	28	2	9
7	9	9	—	25	35	3	7
8	11	3	2	30	42	4	4
9	12	7	3	35	49	5	2
10	14	1	5	40	56	6	—

Nova merilna sestava.

Otle mere za tekočine.

Dun. vedra izpremenjena na Hektolitre.

Veder	je Hekto- litrov	litrov	deci- litrov	Veder	je Hekto- litrov	litrov	deci- litrov
$\frac{1}{8}$	—	7	$\frac{7}{10}$	13	7	35	7
$\frac{1}{4}$	—	14	$1\frac{1}{2}$	14	7	92	2
$\frac{1}{2}$	—	28	$2\frac{9}{10}$	15	8	48	8
$\frac{3}{4}$	—	42	$4\frac{4}{10}$	16	9	5	4
1	—	56	6	17	9	62	—
2	1	13	2	18	10	18	6
3	1	69	8	19	10	75	2
4	2	26	4	20	11	31	8
5	2	82	9	30	16	97	7
6	3	39	5	40	22	63	6
7	3	96	1	50	28	29	4
8	4	52	7	60	33	95	3
9	5	9	3	70	39	61	2
11	5	65	9	80	45	27	1
11	6	22	5	90	50	93	—
12	6	79	1	100	56	58	9

Nova merilna sestava.

Otle mere za tekočine.

Hektolitri, litri izpremenjeni na dun.mero.

Toliko Hekto-litrov	je veder	bokalov	Toliko litrov	je bokalov
1	1	$30\frac{11}{16}$	1	$45\frac{5}{64}$
2	3	$21\frac{3}{8}$	2	$1\frac{13}{32}$
3	5	$12\frac{1}{16}$	3	$2\frac{1}{8}$
4	7	$2\frac{3}{6}$	4	$2\frac{13}{16}$
5	8	$33\frac{7}{16}$	5	$3\frac{17}{32}$
6	10	$24\frac{1}{8}$	6	$4\frac{1}{4}$
7	12	$14\frac{13}{16}$	7	$4\frac{6}{64}$
8	14	$5\frac{1}{2}$	8	$5\frac{5}{8}$
9	15	$36\frac{3}{16}$	9	$6\frac{3}{8}$
10	17	$26\frac{7}{8}$	10	$7\frac{1}{16}$
20	35	$13\frac{11}{16}$	20	$14\frac{1}{8}$
30	53	$9\frac{9}{16}$	30	$21\frac{3}{16}$
40	70	$27\frac{7}{16}$	40	$28\frac{1}{4}$
50	88	14	50	$35\frac{11}{32}$
60	106	$1\frac{1}{4}$	60	$42\frac{3}{8}$
70	123	$28\frac{1}{8}$	70	$49\frac{23}{64}$
80	141	$14\frac{3}{4}$	80	$56\frac{35}{64}$
90	159	$1\frac{11}{16}$	90	$63\frac{9}{16}$
100	176	28	100	$70\frac{11}{16}$

Nova merilna sestava.

Otle mere za suhe stvari.

Vagani in mlinarske merice izpremenjene na novo mero.

Va- ganov	je Hekto- litrov	litrov	deci- litrov	Toliko mlin. meric	je litrov
$\frac{1}{8}$	—	7	$6\frac{9}{10}$	1	$3\frac{3}{4}$
$\frac{1}{4}$	—	15	$3\frac{7}{10}$	2	$7\frac{3}{4}$
$\frac{3}{8}$	—	23	$6\frac{6}{10}$	3	$11\frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$	—	30	$7\frac{4}{10}$	4	$15\frac{1}{4}$
$\frac{3}{4}$	—	46	$1\frac{1}{10}$	5	$19\frac{1}{4}$
1	—	61	5	6	23
3	1	84	5	7	27
5	3	7	4	8	$30\frac{3}{4}$
8	4	91	9	9	$34\frac{1}{2}$
10	6	14	9	10	$38\frac{1}{2}$
20	12	29	7	11	$42\frac{1}{2}$
30	18	44	6	12	46
40	24	59	5	13	50
50	30	74	3	14	$53\frac{3}{4}$
100	61	48	7	16	$61\frac{1}{2}$

16 mlinarskih meric je 1 vagan. $\frac{1}{2}$ mlin. merice ali velika merica je $1\frac{15}{16}$ litra, 1 klajna merica ali srednja merica je $\frac{15}{16}$ litra.

Nova merilna sestava.

Otle mere za suhe stvari.

Litri in Hektolitri izpremenjeni na vaganne in mlin. merice.

Toliko litrov	je vaganov	mlin. meric	maselj- cev	Hekto- litrov	je vaganov	mlin. meric
1	—	—	$2\frac{1}{8}$	1	1	10
2	—	—	$4\frac{1}{8}$	2	3	4
3	—	—	$6\frac{1}{4}$	3	4	$14\frac{1}{8}$
4	—	1	$—\frac{3}{8}$	4	6	$8\frac{1}{8}$
5	—	1	$2\frac{3}{8}$	5	8	$2\frac{1}{8}$
6	—	1	$4\frac{1}{2}$	6	9	$12\frac{1}{8}$
7	—	1	$6\frac{5}{8}$	7	11	$6\frac{1}{8}$
8	—	2	$—\frac{5}{8}$	8	13	$—\frac{1}{8}$
10	—	2	$4\frac{7}{8}$	10	16	$4\frac{1}{4}$
20	—	5	$1\frac{5}{8}$	20	32	$8\frac{3}{8}$
30	—	7	$6\frac{1}{2}$	30	48	$12\frac{5}{8}$
40	—	10	$3\frac{1}{4}$	40	65	$—\frac{7}{8}$
50	—	13	$—\frac{1}{8}$	50	81	$5\frac{1}{8}$
60	—	15	$4\frac{7}{8}$	60	97	$9\frac{1}{4}$
70	1	2	$1\frac{3}{4}$	70	113	$13\frac{1}{2}$
80	1	4	$6\frac{1}{2}$	80	130	$1\frac{3}{4}$
90	1	7	$3\frac{3}{8}$	90	146	6
100	1	10	$—\frac{1}{8}$	100	162	$10\frac{1}{8}$

Kako se izračuni cena pri kupovanji.

Dunajska utěž v primeri z gramom in
Kilogramom.

ako veljá 1 dun. lot		veljá 1 Dekagram		ako veljá 1 dun. funt		veljá 1 Kilo- gram	
gl.	kr.	gl.	kr.	gl.	kr.	gl.	kr.
—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	1	—	2
—	2	—	$1\frac{1}{4}$	—	2	—	$3\frac{1}{2}$
—	3	—	$1\frac{3}{4}$	—	3	—	5
—	4	—	$2\frac{1}{4}$	—	4	—	7
—	5	—	$2\frac{3}{4}$	—	5	—	9
—	6	—	$3\frac{1}{2}$	—	6	—	11
—	7	—	4	—	7	—	$12\frac{1}{2}$
—	8	—	$4\frac{1}{2}$	—	8	—	14
—	9	—	$5\frac{1}{4}$	—	9	—	16
—	10	—	$5\frac{3}{4}$	—	10	—	18
—	20	—	$11\frac{1}{2}$	—	20	—	36
—	30	—	$17\frac{1}{4}$	—	30	—	$53\frac{1}{2}$
—	40	—	$22\frac{3}{4}$	—	40	—	$71\frac{1}{2}$
—	50	—	$28\frac{1}{2}$	—	50	—	89
—	60	—	$34\frac{1}{4}$	—	60	1	7
—	70	—	40	—	70	1	25
—	80	—	$45\frac{3}{4}$	—	80	1	43
—	90	—	$51\frac{1}{2}$	—	90	1	61
1	—	—	$57\frac{1}{4}$	1	—	1	$78\frac{1}{2}$

Kako se izračuni cena pri kupovanji.

Dunajski cent v primeri s 50
Kilogrami.

Ako veljá 1 dun. cent		veljá 50 Kilo- gramov		Ako veljá 1 dun. cent		veljá 50 Kilo- gramov	
gl.	kr.	gl.	kr.	gl.	kr.	gl.	kr.
—	1	—	1	—	55	—	49
—	2	—	2	—	60	—	53 ¹ / ₂
—	3	—	3	—	65	—	58
—	4	—	3 ¹ / ₂	—	70	—	62 ¹ / ₂
—	5	—	4 ¹ / ₂	—	75	—	67
—	6	—	5	—	80	—	71
—	7	—	6	—	85	—	75 ¹ / ₂
—	8	—	7	—	90	—	80
—	9	—	8	—	95	—	84 ¹ / ₂
—	10	—	9	1	—	—	89
—	15	—	13 ¹ / ₂	2	—	1	78 ¹ / ₂
—	20	—	18	3	—	2	68
—	25	—	22 ¹ / ₂	4	—	3	57
—	30	—	27	5	—	4	46
—	35	—	31 ¹ / ₂	6	—	5	35 ¹ / ₂
—	40	—	36	7	—	6	25
—	45	—	40 ¹ / ₂	8	—	7	14
—	50	—	44 ¹ / ₂	10	—	8	93

Kako se izračuni cena pri kupovanji.

Dunajski bokal v primeri z litrom.

Ako veljá 1 dun. bokal		veljá 1 liter		Ako veljá 1 dun. bokal		veljá 1 liter	
gl.	kr.	gl.	kr.	gl.	kr.	gl.	kr.
—	1	—	$\frac{3}{4}$	—	25	—	$17\frac{3}{4}$
—	2	—	$1\frac{1}{2}$	—	30	—	$21\frac{1}{4}$
—	3	—	2	—	35	—	$24\frac{3}{4}$
—	4	—	$2\frac{3}{4}$	—	40	—	$28\frac{1}{4}$
—	5	—	$3\frac{1}{2}$	—	45	—	$31\frac{3}{4}$
—	6	—	$4\frac{1}{2}$	—	50	—	$35\frac{1}{2}$
—	7	—	5	—	60	—	$42\frac{1}{4}$
—	8	—	$5\frac{3}{4}$	—	70	—	$49\frac{1}{2}$
—	9	—	$6\frac{1}{4}$	—	80	—	$56\frac{1}{2}$
—	10	—	7	—	90	—	$63\frac{1}{4}$
—	11	—	$7\frac{3}{4}$	1	—	—	$70\frac{3}{4}$
—	12	—	$8\frac{1}{2}$	2	—	1	$41\frac{1}{4}$
—	13	—	$9\frac{1}{4}$	3	—	2	12
—	14	—	10	4	—	2	$82\frac{3}{4}$
—	15	—	$10\frac{1}{2}$	5	—	3	$53\frac{1}{2}$
—	16	—	$11\frac{1}{4}$	6	—	4	24
—	17	—	12	7	—	4	$94\frac{3}{4}$
—	18	—	$12\frac{3}{4}$	8	—	5	$65\frac{1}{2}$
—	19	—	$13\frac{1}{2}$	9	—	6	$36\frac{1}{4}$
—	20	—	$14\frac{1}{4}$	10	—	7	7

Kako se izračuni cena pri kupovanji.

Dunajsko vedro v primeri z Hektolitrom.

Ako veljá 1 vedro		veljá 1 Hekto- liter		Ako veljá 1 vedro		veljá 1 Hekto- liter	
gl.	kr.	gl.	kr.	gl.	kr.	gl.	kr.
—	1	—	1 ^{3/4}	3	—	5	30
—	2	—	3 ^{1/2}	4	—	7	7
—	3	—	5 ^{1/4}	5	—	8	83 ^{1/2}
—	4	—	7	6	—	10	60
—	5	—	8 ^{3/4}	7	—	12	37
—	6	—	10 ^{1/2}	8	—	14	14
—	7	—	12 ^{1/4}	9	—	15	90
—	8	—	14	10	—	17	67
—	9	—	15 ^{3/4}	15	—	26	51
—	10	—	17 ^{3/4}	20	—	35	34
—	20	—	35 ^{1/4}	25	—	44	18
—	30	—	53	30	—	53	1
—	40	—	70 ^{3/4}	40	—	70	69
—	50	—	88	50	—	88	36
—	60	1	6	60	—	106	3
—	70	1	24	70	—	123	70
—	80	1	41	80	—	141	37
—	90	1	59	90	—	159	4
1	—	1	77	100	—	176	71
2	—	3	53	200	—	353	42

Kako se izračuni cena pri kupovanji.

Dunajski črevelj v primeri z metrom.

Ako veljá 1 dun. črevelj		veljá 1 meter		Ako veljá 1 dun. črevelj		veljá 1 meter	
gl.	kr.	gl.	kr.	gl.	kr.	gl.	kr.
—	1	—	3 ¹ / ₄	—	25	—	79
—	2	—	6 ¹ / ₂	—	30	—	95
—	3	—	9 ¹ / ₂	—	35	1	11
—	4	—	12 ¹ / ₂	—	40	1	26 ¹ / ₂
—	5	—	16	—	45	1	42 ¹ / ₂
—	6	—	19	—	50	1	58 ¹ / ₂
—	7	—	22	—	55	1	74
—	8	—	25	—	60	1	90
—	9	—	28 ¹ / ₂	—	65	2	6
—	10	—	31 ¹ / ₂	—	70	2	21 ¹ / ₂
—	11	—	35	—	80	2	53
—	12	—	38	—	90	2	85
—	13	—	41	1	—	3	16 ¹ / ₂
—	14	—	44	3	—	9	50
—	15	—	47 ¹ / ₂	5	—	15	82
—	16	—	50 ¹ / ₂	6	—	18	99
—	17	—	54	7	—	22	15
—	18	—	57	8	—	25	31
—	19	—	60	9	—	28	47
—	20	—	63	10	—	31	64

Kako se izračuni cena pri kupovanji.

Dunajski seženj v primeri z metrom.

Ako veljá 1 dun. seženj		veljá 1 meter		Ako velja 1 dun. seženj		veljá 1 meter	
gl.	kr.	gl.	kr.	gl.	kr.	gl.	kr.
—	1	—	$\frac{1}{2}$	3	—	1	58
—	2	—	1	4	—	2	11
—	3	—	$1\frac{1}{2}$	5	—	2	$63\frac{1}{2}$
—	4	—	2	6	—	3	$16\frac{1}{2}$
—	5	—	$2\frac{1}{2}$	7	—	3	69
—	6	—	3	8	—	4	22
—	7	—	$3\frac{1}{2}$	9	—	4	$74\frac{1}{2}$
—	8	—	4	10	—	5	27
—	9	—	$4\frac{3}{4}$	20	—	10	$54\frac{1}{2}$
—	10	—	$5\frac{1}{4}$	30	—	15	82
—	20	—	$10\frac{1}{2}$	40	—	21	9
—	30	—	$15\frac{3}{4}$	50	—	26	$36\frac{1}{2}$
—	40	—	21	60	—	31	$63\frac{1}{2}$
—	50	—	$26\frac{1}{4}$	70	—	36	91
—	60	—	$31\frac{1}{2}$	80	—	42	18
—	70	—	37	90	—	47	$45\frac{1}{2}$
—	80	—	$42\frac{1}{4}$	100	—	52	74
—	90	—	$47\frac{1}{2}$	200	—	105	48
1	—	—	53	300	—	158	22
2	—	1	$5\frac{1}{2}$	500	—	263	70

Tiskala Klein in Kovač (Eger) v Ljubljani.

1876.



