

Ingyen melléklet az „Erdőszeti
Lapok“ I. számához.

AZ ERDŐSZETET ILLETŐ
LEGFONTOSABB

MÉRTÉKEK ÉS SÚLYOK

ÁTVÁLTOZTATÁSI TÁBLÁI.

ERDŐDI ADOLF.

PESTEN, 1862.

NYOMATOTT ENGEL ÉS MANDELLÓNÁL.

Magnus
Friedl.

A rövidítések magyarázata.

bé.	=	bécsi.
edm.	=	ezredméter (millimétre).
km.	=	kilométer (kilométre).
fmt.	=	font.
hkt.	=	hektár.
hld.	=	hold.
hüv.	=	hüvelyk.
kbl.	=	köbláb.
kbm.	=	köbméter.
l.	=	láb.
magy.	=	magyar.
mét.	=	méter (mètre).
por.	=	porosz.
szdm.	=	századméter (centimetre).
hm.	=	hektométer (hectomètre).
von.	=	vonal.

I.

A Celsiusféle (100 osztású) hőfokok Réaumurféle (80 osztású) hőfokokká való átváltoztatása.

$$m^{\circ} C \times \frac{4}{5} = x^{\circ} R.$$

1 ^o C =	0.8 ^o R	38 ^o C =	30.4 R	75 „ =	60.0 „
2 „ =	1.6 „	39 „ =	31.2 „	76 „ =	60.8 „
3 „ =	2.4 „	40 „ =	32.0 „	77 „ =	61.6 „
4 „ =	3.2 „	41 „ =	32.8 „	78 „ =	62.4 „
5 „ =	4.0 „	42 „ =	33.6 „	79 „ =	63.2 „
6 „ =	4.8 „	43 „ =	34.4 „	80 „ =	64.0 „
7 „ =	5.6 „	44 „ =	35.2 „	81 „ =	64.8 „
8 „ =	6.4 „	45 „ =	36.0 „	82 „ =	65.6 „
9 „ =	7.2 „	46 „ =	36.8 „	83 „ =	66.4 „
10 „ =	8.0 „	47 „ =	37.6 „	84 „ =	67.2 „
11 „ =	8.8 „	48 „ =	38.4 „	85 „ =	68.0 „
12 „ =	9.6 „	49 „ =	39.2 „	86 „ =	68.8 „
13 „ =	10.4 „	50 „ =	40.0 „	87 „ =	69.6 „
14 „ =	11.2 „	51 „ =	40.8 „	88 „ =	70.4 „
15 „ =	12.0 „	52 „ =	41.6 „	89 „ =	71.2 „
16 „ =	12.8 „	53 „ =	42.4 „	90 „ =	72.0 „
17 „ =	13.6 „	54 „ =	43.2 „	91 „ =	72.8 „
18 „ =	14.4 „	55 „ =	44.0 „	92 „ =	73.6 „
19 „ =	15.2 „	56 „ =	44.8 „	93 „ =	74.4 „
20 „ =	16.0 „	57 „ =	45.6 „	94 „ =	75.2 „
21 „ =	16.8 „	58 „ =	46.4 „	95 „ =	76.0 „
22 „ =	17.6 „	59 „ =	47.2 „	96 „ =	76.8 „
23 „ =	18.4 „	60 „ =	48.0 „	97 „ =	77.6 „
24 „ =	19.2 „	61 „ =	48.8 „	98 „ =	78.4 „
25 „ =	20.0 „	62 „ =	49.6 „	99 „ =	79.2 „
26 „ =	20.8 „	63 „ =	50.4 „	100 „ =	80.0 „
27 „ =	21.6 „	64 „ =	51.2 „	101 „ =	80.8 „
28 „ =	22.4 „	65 „ =	52.0 „	102 „ =	81.6 „
29 „ =	23.2 „	66 „ =	52.8 „	103 „ =	82.4 „
30 „ =	24.0 „	67 „ =	53.6 „	104 „ =	83.2 „
31 „ =	24.8 „	68 „ =	54.4 „	105 „ =	84.0 „
32 „ =	25.6 „	69 „ =	55.2 „	106 „ =	84.8 „
33 „ =	26.4 „	70 „ =	56.0 „	107 „ =	85.6 „
34 „ =	27.2 „	71 „ =	56.8 „	108 „ =	86.4 „
35 „ =	28.0 „	72 „ =	57.6 „	109 „ =	87.2 „
36 „ =	28.8 „	73 „ =	58.4 „	110 „ =	88.0 „
37 „ =	29.6 „	74 „ =	59.2 „	111 „ =	88.8 „

IV

112° C = 89.6 R	125° C = 100.0 R	138° C = 110.4 R
113 " = 90.4 "	126 " = 100.8 "	139 " = 111.2 "
114 " = 91.2 "	127 " = 101.6 "	140 " = 112.0 "
115 " = 92.0 "	128 " = 102.4 "	141 " = 112.8 "
116 " = 92.8 "	129 " = 103.2 "	142 " = 113.6 "
117 " = 93.6 "	130 " = 104.0 "	143 " = 114.4 "
118 " = 94.4 "	131 " = 104.8 "	144 " = 115.2 "
119 " = 95.2 "	132 " = 105.6 "	145 " = 116.0 "
120 " = 96.0 "	133 " = 106.4 "	146 " = 116.8 "
121 " = 96.8 "	134 " = 107.2 "	147 " = 117.6 "
122 " = 97.6 "	135 " = 108.0 "	148 " = 118.4 "
123 " = 98.4 "	136 " = 108.8 "	149 " = 119.2 "
124 " = 99.2 "	137 " = 109.6 "	150 " = 120.0 "

II.

A Réamurféle (80 osztású) hőfokok Celsiusféle (100 osztású) hőfokokká való átváltoztatása

$$m^{\circ}R \times \frac{5}{4} = x^{\circ}C.$$

1° R = 1.25° C	24° R = 30.00° C	47° R = 58.75° C
2 " = 2.50 "	25 " = 31.25 "	48 " = 60.00 "
3 " = 3.75 "	26 " = 32.50 "	49 " = 61.25 "
4 " = 5.00 "	27 " = 33.75 "	50 " = 62.50 "
5 " = 6.25 "	28 " = 35.00 "	51 " = 63.75 "
6 " = 7.50 "	29 " = 36.25 "	52 " = 65.00 "
7 " = 8.75 "	30 " = 37.50 "	53 " = 66.25 "
8 " = 10.00 "	31 " = 38.75 "	54 " = 67.50 "
9 " = 11.25 "	32 " = 40.00 "	55 " = 68.75 "
10 " = 12.50 "	33 " = 41.25 "	56 " = 70.00 "
11 " = 13.75 "	34 " = 42.50 "	57 " = 71.25 "
12 " = 15.00 "	35 " = 43.75 "	58 " = 72.50 "
13 " = 16.25 "	36 " = 45.00 "	59 " = 73.75 "
14 " = 17.50 "	37 " = 46.25 "	60 " = 75.00 "
15 " = 18.75 "	38 " = 47.50 "	61 " = 76.25 "
16 " = 20.00 "	39 " = 48.75 "	62 " = 77.50 "
17 " = 21.25 "	40 " = 50.00 "	63 " = 78.75 "
18 " = 22.50 "	41 " = 51.25 "	64 " = 80.00 "
19 " = 23.75 "	42 " = 52.50 "	65 " = 81.25 "
20 " = 25.00 "	43 " = 53.75 "	66 " = 82.50 "
21 " = 26.25 "	44 " = 55.00 "	67 " = 83.75 "
22 " = 27.50 "	45 " = 56.25 "	68 " = 85.00 "
23 " = 28.75 "	46 " = 57.50 "	69 " = 86.25 "

70° R = 87.50° C	97° R = 121.25° C	124° R = 155.00° C
71 88.75	98 122.50	125 156.25
72 90.00	99 123.75	126 157.50
73 91.25	100 „ = 125.00	127 158.75
74 92.50	101 126.25	128 160.00
75 93.75	102 127.50	129 161.25
76 95.00	103 128.75	130 „ = 162.50
77 96.25	104 130.00	131 163.75
78 97.50	105 131.25	132 165.00
79 98.75	106 132.50	133 166.25
80 „ = 100.00	107 133.75	134 167.50
81 101.25	108 135.00	135 168.75
82 102.50	109 136.25	136 170.00
83 103.75	110 „ = 137.50	137 171.25
84 105.00	111 138.75	138 172.50
85 106.25	112 140.00	139 173.75
86 107.50	113 141.25	140 „ = 175.00
87 108.75	114 142.50	141 176.25
88 110.00	115 143.75	142 177.50
89 111.25	116 145.00	143 178.75
90 „ = 112.50	117 146.25	144 180.00
91 113.75	118 147.50	145 181.25
92 115.00	119 148.75	146 182.50
93 116.25	120 „ = 150.00	147 183.75
94 117.50	121 151.25	148 185.00
95 118.75	122 152.50	149 186.25
96 120.00	123 153.75	150 „ = 187.50

III.

Az ezredméter bécsi vonallá.

Ezredméter	bécsi vonal	Ezredméter	bécsi vonal	Ezredméter	bécsi vonal
1 =	0.455536	10 =	4.555360	19 =	8.655184
2 =	0.911072	11 =	5.010896	20 =	9.110720
3 =	1.366608	12 =	5.466432	30 =	13.666080
4 =	1.822144	13 =	5.921968	40 =	18.221440
5 =	2.277680	14 =	6.377504	50 =	22.776800
6 =	2.733216	15 =	6.833040	60 =	27.332160
7 =	3.188752	16 =	7.288576	70 =	31.887520
8 =	3.644288	17 =	7.744112	80 =	36.442880
9 =	4.099824	18 =	8.199648	90 =	40.998240
				100 =	45.553600

A bécsi vonal ezredméterré.

bécsi vonal		ezredméter	
1	= 2'173	7	= 15'211
2	= 4'346	8	= 17'384
3	= 6'519	9	= 19'557
4	= 8'692	10	= 21'730
5	= 10'865	11	= 23'903
6	= 13'038	1 b. hüvelyk = 12	= 26'076

A századméter bécsi hüvelykké.

Századméter	bécsi hüvelyk	Századméter	bécsi hüvelyk	Századméter	bécsi hüvelyk
1	= 0'379614	7	= 2'657298	40	= 15'184560
2	= 0'759228	8	= 3'036912	50	= 18'980700
3	= 1'138842	9	= 3'416526	60	= 22'776840
4	= 1'518456	10	= 3'796140	70	= 26'572980
5	= 1'898070	20	= 7'592280	80	= 30'369120
6	= 2'277684	30	= 11'388420	90	= 34'165260
				100	= 37'961400

A bécsi hüvelyk századméterré.

bécsi hüvelyk		századméter	
1	= 2'634255	7	= 18'439785
2	= 5'268510	8	= 21'074040
3	= 7'902765	9	= 23'708295
4	= 10'537020	10	= 26'342550
5	= 13'171275	11	= 28'976805
6	= 15'805530	1 bécsi láb = 12	= 31.611060

IV.

Az ezredméter selmeczi bánya vonallá.

ezredméter	selm. b. vonal	ezredméter	selm. b. vonal	ezredméter	selm. b. vonal
1	= 0'426714	10	= 4'267140	19	= 8'107566
2	= 0'853428	11	= 4'693853	20	= 8'534280
3	= 1'280142	12	= 5'120568	30	= 12'801420
4	= 1'706856	13	= 5'547282	40	= 17'068560
5	= 2'133570	14	= 5'973996	50	= 21'335700
6	= 2'560284	15	= 6'400710	60	= 25'602840
7	= 2'986998	16	= 6'827424	70	= 29'869980
8	= 3'413712	17	= 7'254138	80	= 34'137120
9	= 3'840426	18	= 7'680852	90	= 38'404260
				100	= 42'671400

A selmeczi bánya vonal ezredméterré.

selmeczi bánya vonal		ezredméter	
1 =	2.343490	7 =	16'40443
2 =	4.686980	8 =	18'74792
3 =	7.03047	9 =	21'09141
4 =	9.37396	10 =	23'43490
5 =	11.71745	11 =	25'77839
6 =	14.06094	1 s. b. hüvelyk = 12 =	28'12188

A századméter selmeczi bánya hüvelykké.

századméter	selm. b. hüv.	századméter	selm. b. hüv.	századméter	selm. b. hüv.
1 =	0.355595	7 =	2.489165	40 =	14.223800
2 =	0.711190	8 =	2.844760	50 =	17.779750
3 =	1.066785	9 =	3.200355	60 =	21.335700
4 =	1.422380	10 =	3.555950	70 =	24.891650
5 =	1.777975	20 =	7.111900	80 =	28.447600
6 =	2.133570	30 =	10.667850	90 =	32.003550
				100 =	35.559500

A selmeczi bánya hüvelyk századméterré.

selmeczi bánya hüvelyk		századméter	
1 =	2.812159	7 =	19.685113
2 =	5.624318	8 =	22.497272
3 =	8.436477	9 =	25.309431
4 =	11.248636	10 =	28.121590
5 =	14.060795	11 =	30.933749
6 =	16.872954	12 =	33.745908

V.

Az ezredméter porosz vonallá.

ezredméter	porosz vonal	ezredméter	porosz vonal	ezredméter	porosz vonal
1 =	0.458813	6 =	2.752878	11 =	5.046943
2 =	0.917626	7 =	3.211691	12 =	5.505756
3 =	1.376439	8 =	3.670504	13 =	5.964569
4 =	1.835252	9 =	4.129317	14 =	6.423382
5 =	2.294065	10 =	4.588130	15 =	6.882195

VIII

szredméter	porosz vonal	ezredméter	porosz vonal	ezredméter	porosz vonal
16 =	7·341008	20 =	9·176260	24 =	11·011512
17 =	7·799821	21 =	9·635073	25 =	11·470325
18 =	8·258634	22 =	10·093886	26 =	11·929138
19 =	8·717447	23 =	10·552699	27 =	12·387951

A porosz vonal ezredméterré.

	porosz vonal		ezredméter
1 =	2·179539	7 =	15·256773
2 =	4·359078	8 =	17·436312
3 =	6·538617	9 =	19·615851
4 =	8·718156	10 =	21·795390
5 =	10·897695	11 =	23·974929
6 =	13·077234	1 hüvelyk = 12 =	26·154468

A száadméter porosz hüvelykké.

száadm.	por. hüvelyk	száadm.	por. hüvelyk	száadm.	por. hüvelyk
1 =	0·382344	12 =	4·588128	23 =	8·793912
2 =	0·764688	13 =	4·970472	24 =	9·176256
3 =	1·147032	14 =	5·352816	25 =	9·558600
4 =	1·529376	15 =	5·735160	26 =	9·940944
5 =	1·911720	16 =	6·117504	27 =	10·323288
6 =	2·294064	17 =	6·499848	28 =	10·705632
7 =	2·676408	18 =	6·882192	29 =	11·087976
8 =	3·058752	19 =	7·264536	30 =	11·470320
9 =	3·441096	20 =	7·646880	31 =	11·852664
10 =	3·823440	21 =	8·029224	32 =	12·235008
11 =	4·205784	22 =	8·411568		

A porosz hüvelyk száadméterré.

	porosz hüvelyk		száadméter
1 =	2·615447	7 =	18·308129
2 =	5·230894	8 =	20·923576
3 =	7·846341	9 =	23·539023
4 =	10·461788	10 =	26·154470
5 =	13·077235	11 =	28·769917
6 =	15·692682	1 p. láb = 12 =	31·385364

VI.

Bécsi láb méterré.

bécsi láb	méter	bécsi láb	méter	bécsi láb	méter
1 =	0.316111	35 =	11.063885	69 =	21.811659
2 =	0.632222	36 =	11.379996	70 =	22.127770
3 =	0.948333	37 =	11.696107	71 =	22.443881
4 =	1.264444	38 =	12.012218	72 =	22.759992
5 =	1.580555	39 =	12.328329	73 =	23.076103
6 =	1.896666	40 =	12.644440	74 =	23.392214
7 =	2.212777	41 =	12.960551	75 =	23.708325
8 =	2.528888	42 =	13.276662	76 =	24.024436
9 =	2.844999	43 =	13.592773	77 =	24.340547
10 =	3.161110	44 =	13.908884	78 =	24.656658
11 =	3.477221	45 =	14.224995	79 =	24.972769
12 =	3.793332	46 =	14.541106	80 =	25.288880
13 =	4.109443	47 =	14.857217	81 =	25.604991
14 =	4.425554	48 =	15.173328	82 =	25.921102
15 =	4.741665	49 =	15.489439	83 =	26.237213
16 =	5.057776	50 =	15.805550	84 =	26.553324
17 =	5.373887	51 =	16.121661	85 =	26.869435
18 =	5.689998	52 =	16.437772	86 =	27.185546
19 =	6.006109	53 =	16.753883	87 =	27.501657
20 =	6.322220	54 =	17.069994	88 =	27.817768
21 =	6.638331	55 =	17.386105	89 =	28.133879
22 =	6.954442	56 =	17.702216	90 =	28.449990
23 =	7.270553	57 =	18.018327	91 =	28.766101
24 =	7.586664	58 =	18.334438	92 =	29.082212
25 =	7.902775	59 =	18.650549	93 =	29.398323
26 =	8.218886	60 =	18.966660	94 =	29.714434
27 =	8.534997	61 =	19.282771	95 =	30.030545
28 =	8.851108	62 =	19.598882	96 =	30.346656
29 =	9.167219	63 =	19.914993	97 =	30.662767
30 =	9.483330	64 =	20.231104	98 =	30.978878
31 =	9.799441	65 =	20.547215	99 =	31.294989
32 =	10.115552	66 =	20.863326	100 =	31.611100
33 =	10.431663	67 =	21.179437		
34 =	10.747774	68 =	21.495548		

VII.

Méter bécsi lábba.

méter	bécsi láb	méter	bécsi láb	méter	bécsi láb
1 =	3·163446	35 =	110·720610	69 =	218·277774
2	6·326892	36	113·884056	70	221·441220
3	9·490338	37	117·047502	71	224·604666
4	12·653784	38	120·210948	72	227·768112
5	15·817230	39	123·374394	73	230·931558
6	18·980676	40	126·537840	74	234·095004
7	22·144122	41	129·701286	75	237·258450
8	25·307568	42	132·864732	76	240·421896
9	28·471014	43	136·028178	77	243·585342
10 =	31·634460	44 =	139·191624	78 =	246·748788
11	34·797906	45	142·355070	79	249·912234
12	37·961352	46	145·518516	80	253·075680
13	41·124798	47	148·681962	81	256·239126
14	44·288244	48	151·845408	82	259·402572
15	47·451690	49	155·008854	83	262·566018
16	50·615136	50	158·172300	84	265·729464
17	53·778582	51	161·335746	85	268·892910
18	56·942028	52	164·499192	86	272·056356
19	60·105474	53	167·662638	87	275·219802
20 =	63·268920	54 =	170·826084	88 =	278·383248
21	66·432366	55	173·989530	89	281·546694
22	69·595812	56	177·152976	90	284·710140
23	72·759258	57	180·316422	91	287·873586
24	75·922704	58	183·479868	92	291·037032
25	79·086150	59	186·643314	93	294·200478
26	82·249596	60	189·806760	94	297·363924
27	85·413042	61	192·970206	95	300·527370
28	88·576488	62	196·133652	96	303·690816
29	91·739934	63	199·297098	97	306·854262
30 =	94·903380	64 =	202·460544	98 =	310·017708
31	98·066826	65	205·623990	99	313·181154
32	101·230272	66	208·787436	100 =	316·344600
33	104·393718	67	211·950882		
34 =	107·557164	68 =	215·114328		

VIII.

Selmeczi bánya láb, méterré.

selm. bá. láb	méter	selm. bá. láb	méter	selm. bá. láb	méter
1 =	0.337462	35 =	11.811170	69 =	23.284878
2	0.674924	36	12.148632	70	23.622340
3	1.012386	37	12.486094	71	23.959802
4	1.349848	38	12.823556	72	24.297264
5	1.687310	39	13.161018	73	24.634726
6	2.024772	40	13.498480	74	24.972188
7	2.362234	41	13.834942	75	25.309650
8	2.699696	42	14.173404	76	25.647112
9	3.037158	43	14.510866	77	25.984574
10 =	3.374620	44 =	14.848328	78 =	26.322036
11	3.712082	45	15.185790	79	26.659498
12	4.049544	46	15.523252	80	26.996960
13	4.387006	47	15.860714	81	27.334422
14	4.724468	48	16.198176	82	27.671884
15	5.061930	49	16.535638	83	28.009346
16	5.399392	50	16.873100	84	28.346808
17	5.736854	51	17.210562	85	28.684270
18	6.074316	52	17.548024	86	29.021732
19	6.411778	53	17.885486	87	29.359194
20 =	6.749240	54 =	18.222948	88 =	29.696656
21	7.086702	55	18.560410	89	30.034118
22	7.424164	56	18.897872	90	30.371580
23	7.761626	57	19.235334	91	30.709042
24	8.099088	58	19.572796	92	31.046504
25	8.436550	59	19.910258	93	31.383966
26	8.774012	60	20.247720	94	31.721428
27	9.111474	61	20.585182	95	32.058890
28	9.448936	62	20.922644	96	32.396352
29	9.786398	63	21.260106	97	32.733814
30 =	10.123860	64 =	21.597568	98 =	33.071276
31	10.461322	65	21.935030	99	33.408738
32	10.798784	66	22.272492	100 =	33.746200
33	11.136246	67	22.609954		
34 =	11.473708	68 =	22.947416		

IX.

Méter selmeczi bánya lábba.

méter	selm. bá. láb	méter	selm. bá. láb	méter	selm. bá. láb
1	2·963295	35	103·715325	69	204·467355
2	5·926590	36	106·678620	70	207·430650
3	8·889885	37	109·641915	71	210·393945
4	11·853180	38	112·605210	72	213·357240
5	14·816475	39	115·568505	73	216·320535
6	17·779770	40	118·531800	74	219·283830
7	20·743065	41	121·495095	75	222·247125
8	23·706360	42	124·458390	76	225·210420
9	26·669655	43	127·421685	77	228·173715
10	29·632950	44	130·384980	78	231·137010
11	32·596245	45	133·348275	79	234·100305
12	35·559540	46	136·311570	80	237·063600
13	38·522835	47	139·274865	81	240·026895
14	41·486130	48	142·238160	82	242·990190
15	44·449425	49	145·201455	83	245·953485
16	47·412720	50	148·164750	84	248·916780
17	50·376015	51	151·128045	85	251·880075
18	53·339310	52	154·091340	86	254·843370
19	56·302605	53	157·054635	87	257·806665
20	59·265900	54	160·017930	88	260·769960
21	62·229195	55	162·981225	89	263·733255
22	65·192490	56	165·944520	90	266·696550
23	68·155785	57	168·907815	91	269·659845
24	71·119080	58	171·871110	92	272·623140
25	74·082375	59	174·834405	93	275·586435
26	77·045670	60	177·797700	94	278·549730
27	80·008965	61	180·760995	95	281·513025
28	82·972260	62	183·724290	96	284·476320
29	85·935555	63	186·687585	97	287·439615
30	88·898850	64	189·650880	98	290·402910
31	91·862145	65	192·614175	99	293·366205
32	94·825440	66	195·577470	100	296·329500
33	97·788735	67	198·540765		
34	100·752030	68	201·504060		

X.

Porosz láb méterré.

porosz láb	méter	porosz láb	méter	porosz láb	méter
1 =	0·313854	35 =	10·984890	69 =	21·655926
2	0·627708	36	11·298744	70	21·969780
3	0·941562	37	11·612598	71	22·283634
4	1·255416	38	11·926452	72	22·597488
5	1·569270	39	12·240306	73	22·911342
6	1·883124	40	12·554160	74	23·225196
7	2·196978	41	12·868014	75	23·539050
8	2·510832	42	13·181868	76	23·852904
9	2·824686	43	13·495722	77	24·166758
10 =	3·138540	44 =	13·809576	78 =	24·480612
11	3·452394	45	14·123430	79	24·794466
12	3·766248	46	14·437284	80	25·108320
13	4·080102	47	14·751138	81	25·422174
14	4·393956	48	15·064992	82	25·736028
15	4·707810	49	15·378846	83	26·049882
16	5·021664	50	15·692700	84	26·363736
17	5·335518	51	16·006554	85	26·677590
18	5·649372	52	16·320408	86	26·991444
19	5·963226	53	16·634262	87	27·305298
20 =	6·277080	54 =	16·948116	88 =	27·619152
21	6·590934	55	17·261970	89	27·933006
22	6·904788	56	17·575824	90	28·246860
23	7·218642	57	17·889678	91	28·560714
24	7·532496	58	18·203532	92	28·874568
25	7·846350	59	18·517386	93	29·188422
26	8·160204	60	18·831240	94	29·502276
27	8·474058	61	19·145094	95	29·816130
28	8·787912	62	19·458948	96	30·129984
29	9·101766	63	19·772802	97	30·443838
30 =	9·415620	64 =	20·086656	98 =	30·757692
31	9·729474	65	20·400510	99	31·071546
32	10·043328	66	20·714364	100 =	31·385400
33	10·357182	67	21·028218		
34 =	10·671036	68 =	21·342072		

XI.

Méter porosz lábá.

méter	porosz láb	méter	porosz láb	méter	porosz láb
1 =	3.186249	35 =	111.518715	69 =	219.851181
2	6.372498	36	114.704964	70	223.037430
3	9.558747	37	117.891213	71	226.223679
4	12.744996	38	121.077462	72	229.409928
5	15.931245	39	124.263711	73	232.596177
6	19.117494	40	127.449960	74	235.782426
7	22.303743	41	130.636209	75	238.968675
8	25.489992	42	133.822458	76	242.154924
9	28.676241	43	137.008707	77	245.341173
10 =	31.862490	44 =	140.194956	78 =	248.527422
11	35.048739	45	143.381205	79	251.713671
12	38.234988	46	146.567454	80	254.899920
13	41.421237	47	149.753703	81	258.086169
14	44.607486	48	152.939952	82	261.272418
15	47.793735	49	156.126201	83	264.458667
16	50.979984	50	159.312450	84	267.644916
17	54.166233	51	162.498699	85	270.831165
18	57.352482	52	165.684948	86	274.017414
19	60.538731	53	168.871197	87	277.203663
20 =	63.724980	54 =	172.057446	88 =	280.389912
21	66.911229	55	175.243695	89	283.576161
22	70.097478	56	178.429944	90	286.762410
23	73.283727	57	181.616193	91	289.948659
24	76.469976	58	184.802442	92	293.134908
25	79.656225	59	187.988691	93	296.321157
26	82.842474	60	191.174940	94	299.507406
27	86.028723	61	194.361189	95	302.693655
28	89.214972	62	197.547438	96	305.879904
29	92.401221	63	200.733687	97	309.066153
30 =	95.587470	64 =	203.919936	98 =	312.252402
31	98.773719	65	207.106185	99	315.438651
32	101.959968	66	210.292434	100 =	318.624900
33	105.146217	67	213.478683		
34 =	108.332466	68 =	216.664932		

XII.

Á bécsi □ vonal □ ezredméterré.

m bé. □ von. x 4·818975 = x □ edm.

bé. □ von. □ edm.	bé. □ von. □ edm.	bé. □ von. □ edm.
1 = 4·818975	4 = 19·275900	7 = 33·732825
2 = 9·637950	5 = 24·094875	8 = 38·551800
3 = 14·456925	6 = 28·913850	9 = 43·370775
		10 = 48·189750

□ ezredméter □ bécsi vonallá.

m □ edm x 0·207513 = x bé. □ von.

□ edm. bé. □ von.	□ edm. bé. □ von.	□ edm. bé. □ von.
1 = 0·207513	4 = 0·830052	7 = 1·452591
2 = 0·415026	5 = 1·037565	8 = 1·660104
3 = 0·622539	6 = 1·245078	9 = 1·867617
		10 = 2·075130

bécsi □ hüvelyk □ századméterré.

bécsi □ hüvelyk x 6·939336 = x □ századméter.

bé. □ hüv. □ szám.	bé. □ hüv. □ szám.	bé. □ hüv. □ szám.
1 = 6·939336	8 = 55·514688	15 = 104·090040
2 = 13·878672	9 = 62·454024	16 = 111·029376
3 = 20·818008	10 = 69·393360	17 = 117·968712
4 = 27·757344	11 = 76·332696	18 = 124·908048
5 = 34·696680	12 = 83·272032	19 = 131·847384
6 = 41·636016	13 = 90·211368	20 = 138·786720
7 = 48·575352	14 = 97·150704	

□ századméter bécsi □ hüvelykké.

m □ sz. x 0·144106 = x bé. □ hüv.

□ szdm. bé. □ hüv.	□ szdm. bé. □ hüv.	□ szdm. bé. □ hüv.
1 = 0·144106	11 = 1·585166	21 = 3·026226
2 = 0·288212	12 = 1·729272	22 = 3·170332
3 = 0·432318	13 = 1·873378	23 = 3·314438
4 = 0·576424	14 = 2·017484	24 = 3·458544
5 = 0·720530	15 = 2·161590	25 = 3·602650
6 = 0·864636	16 = 2·305696	26 = 3·746756
7 = 1·008742	17 = 2·449802	27 = 3·890862
8 = 1·152848	18 = 2·693908	28 = 4·034968
9 = 1·296954	19 = 2·738014	29 = 4·179074
10 = 1·441060	20 = 2·882120	30 = 4·323180

XIII.

Porosz □ vonal ezredméterré.

por. □ von. □ edm.	por. □ von. □ edm.	por. □ von. □ edm.
1 = 4·75039	4 = 19·00156	7 = 33·25273
2 = 9·50078	5 = 23·75195	8 = 38·00312
3 = 14·25117	6 = 28·50234	9 = 42·75351
		10 = 47·50390

□ ezredméter porosz □ vonallá.

□ edm.	por. □ von.	□ edm.	por. □ von.	□ edm.	por. □ von.
1 = 0·210509		4 = 0·842036		7 = 1·473563	
2 = 0·421018		5 = 1·052545		8 = 1·684072	
3 = 0·631527		6 = 1·263054		9 = 1·894581	
				10 = 2·105090	

Porosz □ hüvelyk □ századméterré.

por. □ hüv. □ szdm.	por. □ hüv. □ szdm.	por. □ hüv. □ szdm.
1 = 6·84056	8 = 54·72448	15 = 102·60840
2 = 13·68112	9 = 61·56504	16 = 109·44896
3 = 20·52168	10 = 68·40560	17 = 116·28952
4 = 27·36224	11 = 75·24616	18 = 123·13008
5 = 34·20280	12 = 82·08672	19 = 129·97064
6 = 41·04336	13 = 88·92728	20 = 136·81120
7 = 47·88392	14 = 95·76784	

□ századméter porosz □ hüvelykké.

□ szdm.	por. □ hüv.	□ szdm.	por. □ hüv.	□ szdm.	por. □ hüv.
1 = 0·146187		11 = 1·608057		21 = 3·069927	
2 = 0·292374		12 = 1·754244		22 = 3·216114	
3 = 0·438561		13 = 1·900431		23 = 3·352301	
4 = 0·584748		14 = 2·046618		24 = 3·598488	
5 = 0·730935		15 = 2·192805		25 = 3·654675	
6 = 0·877122		16 = 2·238992		26 = 3·800862	
7 = 1·023309		17 = 2·385179		27 = 3·947049	
8 = 1·169496		18 = 2·531366		28 = 4·193236	
9 = 1·315683		19 = 2·677553		29 = 4·239423	
10 = 1·461870		20 = 2·923740		30 = 4·385610	

☛ A többi különféle táblák a jövő számban fognak ☛
következni.

XIV.

Bécsi hold hektárrá.

$$m \text{ bécsi hold} \times 0.575576 = x \text{ hektár}$$

vagy $m \text{ \textit{W}}$, plánta, fa a bécsi holdon : $0.575576 = x \text{ \textit{W}}$, plánta
stb. a hektáron.

1 =	0.575576	35 =	20.145160	69 =	39.714744
2	1.151152	36	20.720736	70	40.290320
3	1.726728	37	21.296312	71	40.865896
4	2.302304	38	21.871888	72	41.441472
5	2.877880	39	22.447464	73	42.017048
6	3.453456	40	23.023040	74	42.592624
7	4.029032	41	23.598616	75	43.168200
8	4.604608	42	24.174192	76	43.743776
9	5.180184	43	24.749768	77	44.319352
10 =	5.755760	44 =	25.325344	78 =	44.894928
11	6.331336	45	25.900920	79	45.470504
12	6.906912	46	26.476496	80	46.046080
13	7.482488	47	27.052072	81	46.621656
14	8.058064	48	27.627648	82	47.197232
15	8.633640	49	28.203224	83	47.772808
16	9.209216	50	28.778800	84	48.348384
17	9.784792	51	29.354376	85	48.923960
18	10.360368	52	29.929952	86	49.499536
19	10.935944	53	30.505528	87	50.075112
20 =	11.511520	54 =	31.081104	88 =	50.650688
21	12.087096	55	31.656680	89	51.226264
22	12.662672	56	32.232256	90	51.801840
23	13.238248	57	32.807832	91	52.377416
24	13.813824	58	33.383408	92	52.952992
25	14.389400	59	33.958984	93	53.528568
26	14.964976	60	34.534560	94	54.104144
27	15.540552	61	35.110136	95	54.679720
28	16.116128	62	35.685712	96	55.255296
29	16.691704	63	36.261288	97	55.830872
30 =	17.267280	64 =	36.836864	98 =	56.406448
31	17.842856	65	37.412440	99	56.982024
32	18.418432	66	37.988016	100 =	57.557600
33	18.994008	67	38.563592		
34 =	19.569584	68 =	39.139168		

XV.

Hektár bécsi holddá.

m hektár $\times 1.73739 = x$ bécsi hold,

vagy, m font, plánta, a bécsi holdon $\times 1.73739 = x$ font, plánta,
fa, a hektáron.

hektár	bécsi hold	hektár	bécsi hold	hektár	bécsi hold
1 =	1.73739	35 =	60.80865	69 =	119.87991
2	3.47478	36	62.54604	70	121.61730
3	5.21217	37	64.28343	71	123.35469
4	6.94956	38	66.02082	72	125.09208
5	8.68695	39	67.75821	73	126.82947
6	10.42434	40	69.49560	74	128.56686
7	12.16173	41	71.23299	75	130.30425
8	13.89912	42	72.97038	76	132.04164
9	15.63651	43	74.70777	77	133.77903
10 =	17.37390	44 =	76.44516	78 =	135.51642
11	19.11129	45	78.18255	79	137.25381
12	20.84868	46	79.91994	80	138.99120
13	22.58607	47	81.65733	81	140.72859
14	24.32346	48	83.39472	82	142.46598
15	26.06085	49	85.13211	83	144.20337
16	27.79824	50	86.86950	84	145.94076
17	29.53563	51	88.60689	85	147.67815
18	31.27302	52	90.34428	86	149.41554
19	33.01041	53	92.08167	87	151.15293
20 =	34.74780	54 =	93.81906	88 =	152.89032
21	36.48519	55	95.55645	89	154.62771
22	38.22258	56	97.29384	90	156.36510
23	39.95997	57	99.03123	91	158.10249
24	41.69736	58	100.76862	92	159.83988
25	43.43475	59	102.50601	93	161.57727
26	45.17214	60	104.24340	94	163.31466
27	46.90953	61	105.98079	95	165.05205
28	48.64692	62	107.71818	96	166.78944
29	50.38431	63	109.45557	97	168.52683
30 =	52.12170	64 =	111.19296	98	170.26422
31	53.85909	65	112.93035	99	172.00161
32	55.59648	66	114.66774	100 =	173.73900
33	57.33387	67	116.40513		
34 =	59.07126	68 =	118.14252		

XVI.

Magyar hold hektárrá.

m magyar hold \times 0.431682 = *x hektár, vagy m font, plánta, fa stb.*
a magyar holdon : 0.431682 = *x font, plánta, fa a hektáron.*

mgy. hold	hektár	mgy. hold	hektár	mgy. hold	hektár
1 =	0.431682				
2	0.863364	35 =	15.108870	68 =	29.354376
3	1.295046	36	15.540552	69	29.786058
4	1.726728	37	15.972234	70	30.217740
5	2.158410	38	16.403916	71	30.649422
6	2.590092	39	16.835598	72	31.081104
7	3.021774	40	17.267280	73	31.512786
8	3.453456	41	17.698962	74	31.944468
9	3.885138	42	18.130644	75	32.376150
10 =	4.316820	43 =	18.562326	76 =	32.807832
11	4.748502	44	18.994008	77	33.239514
12	5.180184	45	19.425690	78	33.671196
13	5.611866	46	19.857372	79	34.102878
14	6.043548	47	20.289054	80	34.534560
15	6.475230	48	20.720736	81	34.966242
16	6.906912	49	21.152418	82	35.397924
17	7.338594	50	21.584100	83	35.829606
18	7.770276	51	22.015782	84	36.261288
19	8.201958	52	22.447464	85	36.692970
20 =	8.633640	53 =	22.879146	86 =	37.124652
21	9.065322	54	23.310828	87	37.556334
22	9.497004	55	23.742510	88	37.988016
23	9.928686	56	24.174192	89	38.419698
24	10.360368	57	24.605874	90	38.851380
25	10.792050	58	25.037556	91	39.283062
26	11.223732	59	25.469238	92	39.714744
27	11.655414	60	25.900920	93	40.146426
28	12.087096	61	26.332602	94	40.578108
29	12.518778	62	26.764284	95	41.009790
30 =	12.950460	63 =	27.195966	96 =	41.441472
31	13.382142	64	27.627648	97	41.873154
32	13.813824	65	28.059330	98	42.304836
33	14.245506	66	28.491012	99	42.736518
34	14.677188	67	28.922694	100	43.168200

XVII.

Hektár magyar holddá.

m hektár $\times 2\cdot31652 = x$ magyar hold, vagy m plánta, font, a magyar holdon $\times 2\cdot31652 = x$ font, plánta, fa a hektáron.

hektár	mgy. hold	hektár	mgy. hold	hektár	mgy. hold
1 =	2·31652	35 =	81·07820	69 =	159·83988
2	4·63304	36	83·39472	70	162·15640
3	6·94956	37	85·71124	71	164·47292
4	9·26608	38	88·02776	72	166·78944
5	11·58260	39	90·34428	73	169·10596
6	13·89912	40	92·66080	74	171·42248
7	16·21564	41	94·97732	75	173·73900
8	18·53216	42	97·29384	76	176·05552
9	20·84868	43	99·61036	77	178·37204
10 =	23·16520	44 =	101·92688	78 =	180·68856
11	25·48172	45	104·24340	79	183·00508
12	27·79824	46	106·55992	80	185·32160
13	30·11476	47	108·87644	81	187·63812
14	32·43128	48	111·19296	82	189·95464
15	34·74780	49	113·50948	83	192·27116
16	37·06432	50	115·82600	84	194·58768
17	39·38084	51	118·14252	85	196·90420
18	41·69736	52	120·45904	86	199·22072
19	44·01388	53	122·77556	87	201·53724
20 =	46·33040	54 =	125·09208	88 =	203·85376
21	48·64692	55	127·40860	89	206·17028
22	50·96344	56	129·72512	90	208·48680
23	53·27996	57	132·04164	91	210·80332
24	55·59648	58	134·35816	92	213·11984
25	57·91300	59	136·67468	93	215·43636
26	60·22952	60	138·99120	94	217·75288
27	62·54604	61	141·30772	95	220·06940
28	64·86256	62	143·62424	96	222·38592
29	67·17908	63	145·94076	97	224·70244
30 =	69·49560	64 =	148·25728	98	227·01896
31	71·81212	65	150·57380	99	229·33548
32	74·12864	66	152·89032	100 =	231·65200
33	76·44516	67	155·20684		
34 =	78·76168	68	157·52336		

XVIII.

Porosz hold hektárrá.

m porosz hold $\times 0.255323 = x$ hektár, vagy m font, plánta fa egy porosz holdon: $0.255323 = x$ font, plánta, fa stb. egy hektáron.

hold	por. hektár	por. hold	hektár	por. hold	hektár
1	= 0.255323	35	= 8.936305	69	= 17.617287
2	0.510646	36	9.191628	70	17.872610
3	0.765969	37	9.446951	71	18.127933
4	1.021292	38	9.702274	72	18.383256
5	1.276615	39	9.957597	73	18.638579
6	1.531938	40	10.212920	74	18.893902
7	1.787261	41	10.468243	75	19.149225
8	2.042584	42	10.723566	76	19.404548
9	2.297907	43	10.978889	77	19.659871
10	= 2.553230	44	= 11.234212	78	= 19.915194
11	2.808553	45	11.489535	79	20.170517
12	3.063876	46	11.744858	80	20.425840
13	3.319199	47	12.000181	81	20.681163
14	3.574522	48	12.255504	82	20.936486
15	3.829845	49	12.510827	83	21.191809
16	4.085168	50	12.766150	84	21.447132
17	4.341491	51	13.021473	85	21.702455
18	4.595814	52	13.276796	86	21.957778
19	4.851137	53	13.532119	87	22.213101
20	= 5.106460	54	= 13.787442	88	= 22.468424
21	5.361783	55	14.042765	89	22.723747
22	5.617106	56	14.298088	90	22.979070
23	5.872429	57	14.553411	91	23.234393
24	6.127752	58	14.808734	92	23.489716
25	6.383075	59	15.064057	93	23.745039
26	6.638398	60	15.319380	94	24.000362
27	6.893721	61	15.574703	95	24.255685
28	7.149044	62	15.830026	96	24.511008
29	7.404367	63	16.085349	97	24.766331
30	7.659690	64	16.340672	98	25.021654
31	7.915013	65	16.595995	99	25.276977
32	8.170336	66	16.851318	100	= 25.532300
33	8.425659	67	17.106641		
34	= 8.680982	68	= 17.361964		

XIX.

Hektár porosz holddá.

m hektár $\times 3.916615 = x$ porosz hold, vagy m font, fa a porosz holdon $\times 3.916615 = x$ font plánta, fa a hektáron.

hektár	por. hold	hektár	por. hold	hektár	por. hold
1 =	3.916615	35 =	137.081525	69 =	270.246435
2	7.833230	36	140.998140	70	274.163050
3	11.749845	37	144.914755	71	278.079665
4	15.666460	38	148.831370	72	281.996280
5	19.583075	39	152.747985	73	285.912895
6	23.499690	40	156.664600	74	289.829510
7	27.416305	41	160.581215	75	293.746125
8	31.332920	42	164.497830	76	297.662740
9	35.249535	43	168.414445	77	301.579355
10 =	39.166150	44 =	172.331060	78 =	305.495970
11	43.082765	45	176.247675	79	309.412585
12	46.999380	46	180.164290	80	313.329200
13	50.915995	47	184.080905	81	317.245815
14	54.832610	48	187.997520	82	321.162430
15	58.749225	49	191.914135	83	325.079045
16	62.665840	50	195.830750	84	328.995660
17	66.582455	51	199.747365	85	332.912275
18	70.499070	52	203.663980	86	336.828890
19	74.415685	53	207.580595	87	340.745505
20 =	78.332300	54 =	211.497210	88 =	344.662120
21	82.248915	55	215.413825	89	348.578735
22	86.165530	56	219.330440	90	352.495350
23	90.082145	57	223.247055	91	356.411965
24	93.998760	58	227.163670	92	360.328580
25	97.915375	59	231.080285	93	364.245195
26	101.831990	60	234.996900	94	368.161810
27	105.748605	61	238.913515	95	372.078425
28	109.665220	62	242.830130	96	375.995040
29	113.581835	63	246.746745	97	379.911655
30 =	117.498450	64 =	250.663360	98	383.828270
31	121.415065	65	254.579975	99	387.744885
32	125.331680	66	258.496590	100 =	391.661500
33	129.248295	67	262.413205		
34 =	133.164910	68 =	266.329820		

XX.

A bécsi köbláb köbméterré.

$$m \text{ bécsi köbláb} \times 0.031588 = x \text{ köbméter.}$$

bé. köbl.	km.	bé. köbl.	km.	bé. köbl.	km.
1 =	0.031588	35 =	1.105580	69 =	2.179572
2	0.063176	36	1.137168	70	2.211160
3	0.094764	37	1.168756	71	2.242748
4	0.126352	38	1.200344	72	2.274336
5	0.157940	39	1.231932	73	2.305924
6	0.189528	40	1.263520	74	2.337512
7	0.221116	41	1.295108	75	2.369100
8	0.252704	42	1.326696	76	2.400688
9	0.284292	43	1.358284	77	2.432276
10 =	0.315880	44 =	1.389872	78 =	2.463864
11	0.347468	45	1.421460	79	2.495452
12	0.379056	46	1.453048	80	2.527040
13	0.410644	47	1.484636	81	2.558628
14	0.442232	48	1.516224	82	2.590216
15	0.473820	49	1.547812	83	2.621804
16	0.505408	50	1.579400	84	2.653392
17	0.536996	51	1.610988	85	2.684980
18	0.568584	52	1.642576	86	2.716568
19	0.600172	53	1.674164	87	2.748156
20 =	0.631760	54 =	1.705752	88 =	2.779744
21	0.663348	55	1.737340	89	2.811332
22	0.694936	56	1.768928	90	2.842920
23	0.726524	57	1.800516	91	2.874508
24	0.758112	58	1.832104	92	2.906096
25	0.789700	59	1.863692	93	2.937684
26	0.821288	60	1.895280	94	2.969272
27	0.852876	61	1.926868	95	3.000860
28	0.884464	62	1.958456	96	3.032448
29	0.916052	63	1.990044	97	3.064036
30 =	0.947640	64 =	2.021632	98 =	3.095624
31	0.979228	65	2.053220	99	3.127212
32	1.010816	66	2.084808	100 =	3.158800
33	1.042404	67	2.116396		
34 =	1.073992	68 =	2.147984		

XXI.

A köbméter ($1/4$ méternyi öl) bécsi köblábbá és b. öllé (108^{bc} I)

m köbméter \times 31.657847 = x bécsi köbláb

m köbméter \times 8.247327 = x bécsi öl (à 108 bé. klb.)

kbm.	bé. klb.	kbm.	bé. klb.
1 =	31.657847	35 =	1108.024645
2	63.315694	36	1139.682492
3	94.973541	37	1171.340339
4	126.631388	38	1202.998186
5	158.289235	39	1234.656033
6	189.947082	40	1266.313880
7	221.604929	41	1297.971727
8	253.262776	42	1329.629574
9	284.920623	43	1361.287421
10 =	316.578470	44 =	1392.945268
11	348.236317	45	1424.603115
12	379.894164	46	1456.260962
13	411.552011	47	1487.918809
14	443.209858	48	1519.576656
15	474.867705	49	1551.234503
16	506.525552	50	1582.892350
17	538.183399	51	1614.550197
18	569.841246	52	1646.208044
19	601.499093	53	1677.865891
20 =	633.156940	54 =	1709.523738
21	664.814787	55	1741.181585
22	696.472634	56	1772.839432
23	728.130481	57	1804.497279
24	759.788328	58	1836.155126
25	791.446175	59	1867.812973
26	823.104022	60	1899.470820
27	854.761869	61	1931.128667
28	886.419716	62	1962.786514
29	918.077563	63	1994.444361
30 =	949.735410	64 =	2026.102208
31	981.393257	65	2057.760055
32	1013.051104	66	2089.417902
33	1044.708951	67	2121.075749
34 =	1076.366798	68 =	2153.733596

km.	bé. kbl.	km.	bé. öl
69 =	2184·391443	85 =	2690·916995
70	2216·049290	86	2722·574842
71	2247·706137	87	2754·232689
72	2279·364984	88	2785·890536
73	2311·022831	89	2817·548383
74	2342·680678	90	2849·206230
75	2374·338525	91	2880·864077
76	2405·996372	92	2912·521924
77	2437·654219	93	2944·179771
78 =	2469·312066	94 =	2975·837618
79	2500·969913	95	3007·495465
80	2532·627760	96	3039·153312
81	2564·285607	97	3070·811159
82	2595·943454	98	3102·469006
83	2627 601301	99	3134·126853
84 =	2659·259148	100 =	3165·784700

XXII.

A selmeczi bánya köbláb köbméterré.

m selmeczi bánya köbláb \times 0·031588 = *x köbméter.*

sel. bá. kbl.	km.	sel. bá. kbl.	km.	sel. bá. kbl.	km.
1 =	0·038432	19 =	0·730208	37 =	1·421984
2	0·076864	20	0·768640	38	1·460416
3	0·115296	21	0·807072	39	1·498848
4	0·153728	22	0·845504	40	1·537280
5	0·192160	23	0·883936	41	1·575712
6	0·230592	24	0·922368	42	1·614144
7	0·269024	25	0·960800	43	1·652576
8	0·307456	26	0·999232	44	1·691008
9	0·345888	27	1·037664	45	1·729440
10 =	0·384320	28 =	1·076096	46 =	1·767872
11	0·422752	29	1·114528	47	1·806304
12	0·461184	30	1·152960	48	1·844736
13	0·499616	31	1·191392	49	1·883168
14	0·538048	32	1·229824	50	1·921600
15	0·576480	33	1·268256	51	1·960032
16	0·614912	34	1·306688	52	1·998464
17	0·653344	35	1·345120	53	2·036896
18 =	0·691776	36 =	1·383552	54 =	2·075328

XXVI

sel. bá. kbl.	kbm.	sel. bá. kbl.	kbm.	sel. bá. kbl.	kbm.
55 =	2·113760	70 =	2·690240	85 =	3·266720
56	2·152192	71	2·728672	86	3·305152
57	2·190624	72	2·767104	87	3·343584
58	2·229056	73	2·805536	88	3·382016
59	2·267488	74	2·843968	89	3·420448
60	2·305920	75	2·882400	90	3·458880
61	2·344352	76	2·920832	91	3·497312
62	2·382784	77	2·959264	92	3·535744
63	2·421216	78	2·997696	93	3·574176
64 =	2·459648	79 =	3·036128	94 =	3·602608
65	2·498080	80	3·074560	95	3·641040
66	2·536512	81	3·112992	96	3·689472
67	2·574944	82	3·151424	97	3·727904
68	2·613376	83	3·189856	98	3·766336
69 =	2·651808	84 =	3·228288	99	3·804768
				100 =	3·843200

XXIII.

A köbméter ($1/4$ méternyi öl) selm. bánya köblábbá.

$$m \text{ köbméter} \times 26\cdot019585 = x \text{ selm. köbláb}$$

kbm.	sel. bá. kbl.	kbm.	sel. bá. kbl.
1 =	26·019585	17 =	442·332945
2	52·039170	18	468·352530
3	78·058755	19	494·372115
4	104·078340	20	520·391700
5	130·097925	21	546·411285
6	156·117510	22	572·430870
7	182·137095	23	598·450455
8 =	208·156680	24	624·470040
9	234·176265	25	650·489625
10 =	260·195850	26 =	676·509210
11	286·215435	27	702·528795
12	312·235020	28	728·548380
13	338·254605	29	754·567965
14	364·274190	30	780·587550
15	390·293775	31	806·607135
16 =	416·313360	32 =	832·626720

kbm.		sel. bá. kbl.		kbm.		sel. bá. kbl.
33	=	858·646305		67	=	1743·312195
34		884·665890		68		1769·331780
35		910·685475		69		1795·351365
36		936·705060		70		1821·370950
37		962·724645		71		1847·390535
38		988·744230		72		1873·410120
39		1014·763815		73		1899·429705
40	=	1040·783400		74	=	1925·449290
41		1066·802985		75		1951·468875
42		1092·822570		76		1977·488460
43		1118·842155		77		2003·508045
44		1144·861740		78		2029·527630
45		1170·881325		79		2055·547215
46		1196·900910		80		2081·566800
47		1222·920495		81		2107·586385
48		1248·940080		82		2133·605970
49		1274·959665		83		2159·625555
50	=	1300·979250		84	=	2185·645140
51		1326·998835		85		2211·664725
52		1353·018420		86		2237·684310
53		1379·038005		87		2263·703895
54		1405·057590		88		2279·723480
55		1431·077175		89		2315·743065
56		1457·096760		90		2341·762650
57		1483·116345		91		2367·782235
58		1509·135930		92		2393·801820
59		1535·155515		93		2419·821405
60	=	1561·175100		94	=	2445·840990
61		1587·194685		95		2471·860575
62		1613·214270		96		2497·880160
63		1639·233855		97		2523·899745
64		1665·253440		98		2549·919330
65		1691·273025		99		2575·938915
66	=	1717·292610		100	=	2601·958500

XXIV.

Porosz köbláb köbméterre.

 m porosz köbláb \times 0·03091586 = x köbméter.

por. kbl.	kbm.	por. kbl.	kbm.	por. kbl.	kbm.
1	=	0·03091586	4	=	0·12366344
2	=	0·06183172	5	=	0·15457930
3	=	0·09274758	6	=	0·18549516
			7	=	0·21641102
			8	=	0·24732688
			9	=	0·27824274

XXVIII

por. kbl.	kbm.	por. kbl.	kbm.	por. kbl.	kbm.
10 =	0·30915860	40 =	1·23663440	70 =	2·16411020
11	0·34007446	41	1·26755026	71	2·19502606
12	0·37099032	42	1·29846612	72	2·22594192
13	0·40190618	43	1·32938198	73	2·25685778
14	0·43282204	44	1·36029784	74	2·28777364
15	0·46373790	45	1·39121370	75	2·31868950
16	0·49465376	46	1·42212956	76	2·34960536
17	0·52556962	47	1·45304542	77	2·38052122
18	0·55648548	48	1·48396128	78	2·41143708
19	0·58740134	49	1·51487714	79	2·44235294
20 =	0·61831720	50 =	1·54579300	80 =	2·47326880
21	0·64923306	51	1·57670886	81	2·50418466
22	0·68014892	52	1·60762472	82	2·53510052
23	0·71106478	53	1·63854058	83	2·56601638
24	0·74198064	54	1·66945644	84	2·59693224
25	0·77289650	55	1·70037230	85	2·62784810
26	0·80381236	56	1·73128816	86	2·65876396
27	0·83472822	57	1·76220402	87	2·68967982
28	0·86564408	58	1·79311988	88	2·72059568
29	0·89655994	59	1·82403574	89	2·75151154
30 =	0·92747580	60 =	1·85495160	90 =	2·78242740
31	0·95839166	61	1·88586746	91	2·81334326
32	0·98930752	62	1·91678332	92	2·84425912
33	1·02022338	63	1·94769918	93	2·87517498
34	1·05113924	64	1·97861504	94	2·90609084
35	1·08205510	65	2·00953090	95	2·93700670
36	1·11297096	66	2·04044676	96	2·96792256
37	1·14388682	67	2·07136262	97	2·99883842
38	1·17480268	68	2·10227848	98	3·02975428
39 =	1·20571854	69 =	2·13319434	99	3·06067014
				100 =	3·09158600

XXV.

Köbméter porosz köblább.

m köbméter $\times 32\cdot3459 = x$ porosz köbláb.

kbm.	por. kbl.	kbm.	por. kbl.
1 =	32·3459	7 =	226·4213
2	64·6918	8	258·7672
3	97·0377	9	291·1131
4	129·3836	10	323·4590
5	161·7295	11	355·8049
6 =	194·0754	12 =	388·1508

kbm.	por. kbl.	kbm.	por. kbl.
13	= 420·4967	57	= 1843·7163
14	452·8426	58	1876·0622
15	485·1885	59	1908·4081
16	517·5344	60	1940·7540
17	549·8803	61	1973·0999
18	582·2262	62	2005·4458
19	614·5721	63	2037·7917
20	= 646·9180	64	= 2070·1376
21	679·2639	65	2102·4835
21	711·6098	66	2134·8294
21	743·9557	67	2167·1753
24	776·3016	68	2199·5212
25	808·6475	69	2231·8671
26	840·9934	70	2264·2130
27	873·3393	71	2296·5589
28	905·6852	72	2328·9048
29	938·0311	73	2361·2507
30	= 970·3770	74	= 2393·5966
31	1002·7229	75	2425·9425
32	1035·0688	76	2458·2884
33	1067·4147	77	2490·6343
34	1099·7606	78	2522·9802
35	1132·1065	79	2555·3261
36	1164·4524	80	2587·6720
37	1196·7983	81	2620·0179
38	1229·1442	82	2652·3638
39	1261·4901	83	2684·7097
40	= 1293·8360	84	= 2717·0556
41	1326·1819	85	2749·4015
42	1358·5278	86	2781·7474
43	1390·8737	87	2814·0933
44	1423·2196	88	2846·4392
45	1455·5655	89	2878·7851
46	1487·9114	90	2911·1310
47	1520·2573	91	2943·4769
48	1552·6032	92	2975·8228
49	1584·9491	93	3008·1687
50	= 1617·2950	94	= 3040·5146
51	1649·6409	95	3072·8605
52	1681·9868	96	3105·2064
53	1714·3327	97	3137·5523
54	1746·6786	98	3169·8982
55	1779·0245	99	3202·2441
56	= 1811·3704	100	= 3234·5900

XXVI.

A bécsi öl (108 b k') méternyi öllé (4 köbméter.)

$$m \text{ bécsi öl} \times 0.8529 = x \text{ méternyi öl.}$$

bé. öl	mét. öl	bé. öl	mét. öl	bé. öl	mét. öl
1 =	0.8529	35 =	29.8515	69 =	58.8501
2	1.7058	36	30.7044	70	59.7030
3	2.5587	37	31.5573	71	60.5559
4	3.4116	38	32.4102	72	61.4088
5	4.2645	39	33.2631	73	62.2617
6	5.1174	40	34.1160	74	63.1146
7	5.9703	41	34.9689	75	63.9675
8	6.8232	42	35.8218	76	64.8204
9	7.6761	43	36.6747	77	65.6733
10 =	8.5290	44 =	37.5276	78 =	66.5262
11	9.3819	45	38.3805	79	67.3791
12	10.2348	46	39.2334	80	68.2320
13	11.0877	47	40.0863	81	69.0849
14	11.9406	48	40.9392	82	69.9378
15	12.7935	49	41.7921	83	70.7907
16	13.6464	50	42.6450	84	71.6436
17	14.4993	51	43.4979	85	72.4965
18	15.3522	52	44.3508	86	73.3494
19	16.2051	53	45.2037	87	74.2023
20 =	17.0580	54 =	46.0566	88 =	75.0552
21	17.9109	55	46.9095	89	75.9081
22	18.7638	56	47.7624	90	76.7610
23	19.6167	57	48.6153	91	77.6139
24	20.4696	58	49.4682	92	78.4668
25	21.3225	59	50.3211	93	79.3197
26	22.1754	60	51.1740	94	80.1726
27	23.0283	61	52.0269	95	81.0255
28	23.8812	62	52.8798	96	81.8784
29	24.7341	63	53.7327	97	82.7313
30 =	25.5870	64 =	54.5856	98 =	83.5842
31	26.4399	65	55.4385	99	84.4371
32	27.2928	66	56.2914	100 =	85.2900
33	28.1457	67	57.1443		
34 =	28.9986	68 =	57.9972		

XXVII.

A méternyi öl bécsi öllé.

$$m \text{ méternyi öl} \times 1.1722 = x \text{ bécsi öl.}$$

méter öl	bé. öl	méter öl	bé. öl	méter öl	bé. öl
1 =	1.1722	35 =	41.0270	69 =	80.8818
2	2.3444	36	42.1992	70	82.0540
3	3.5166	37	43.3714	71	83.2262
4	4.6888	38	44.5436	72	84.3984
5	5.8610	39	45.7158	73	85.5706
6	7.0332	40	46.8880	74	86.7428
7	8.2054	41	48.0602	75	87.9150
8	9.3776	42	49.2324	76	89.0872
9	10.5498	43	50.4046	77	90.2594
10 =	11.7220	44 =	51.5768	78 =	91.4316
11	12.8942	45	52.7490	79	92.6038
12	14.0664	46	53.9212	80	93.7760
13	15.2386	47	55.0934	81	94.9482
14	16.4108	48	56.2656	82	96.1204
15	17.5830	49	57.4378	83	97.2926
16	18.7552	50	58.6100	84	98.4648
17	19.9274	51	59.7822	85	99.6370
18	21.0996	52	60.9544	86	100.8092
19	22.2718	53	62.1266	87	101.9814
20 —	23.4440	54 =	63.2988	88 —	103.1536
21	24.6162	55	64.4710	89	104.3258
22	25.7884	56	65.6432	90	105.4980
23	26.9606	57	66.8154	91	106.6702
24	28.1328	58	67.9876	92	107.8424
25	29.3050	59	69.1598	93	109.0146
26	30.4772	60	70.3320	94	110.1868
27	31.6494	61	71.5042	95	111.3590
28	32.8216	62	72.6764	96	112.5312
29	33.9938	63	73.8486	97	113.7034
30 —	35.1660	64 —	75.0208	98 —	114.8756
31	36.3382	65	76.1930	99	116.0478
32	37.5104	66	77.3652	100 —	117.2200
33	38.6826	67	78.5374		
34 —	39.8548	68	79.7096		

XXVIII.

A selmeçzi bányá öl (108 bá. kl.) méternyi öllé (4 köbmét.)

m selmeçzi bányá öl \times 1.0377 = *x méternyi öl.*

sel. bá. öl	mét. öl	sel. bá. öl	mét. öl	sel. bá. öl	mét. öl
1 —	1.0377	35 —	36.3195	69 —	71.6013
2	2.0754	36	37.3572	70	72.6390
3	3.1131	37	38.3949	71	73.6767
4	4.1508	38	39.4326	72	74.7144
5	5.1885	39	40.4703	73	75.7521
6	6.2262	40	41.5080	74	76.7898
7	7.2639	41	42.5457	75	77.8275
8	8.3016	42	43.5834	76	78.8652
9	9.3393	43	44.6211	77	79.9029
10 —	10.3770	44 —	45.6588	78 —	80.9406
11	11.4147	45	46.6965	79	81.9783
12	12.4524	46	47.7342	80	83.0160
13	13.4901	47	48.7719	81	84.0537
14	14.5278	48	49.8096	82	85.0914
15	15.5655	49	50.8473	83	86.1291
16	16.6032	50	51.8850	84	87.1668
17	17.6409	51	52.9227	85	88.2045
18	18.6786	52	53.9604	86	89.2422
19	19.7163	53	54.9981	87	90.2799
20 —	20.7540	54 —	56.0358	88 —	91.3176
21	21.7917	55	57.0735	89	92.3553
22	22.8294	56	58.1112	90	93.3930
23	23.8671	57	59.1489	91	94.4307
24	24.9048	58	60.1866	92	95.4684
25	25.9425	59	61.2243	93	96.5061
26	26.9802	60	62.2620	94	97.5438
27	28.0179	61	63.2997	95	98.5815
28	29.0556	62	64.3374	96	99.6192
29	30.0933	63	65.3751	97	100.6569
30 —	31.1310	64 =	66.4128	98	101.6946
31	32.1687	65	67.4505	99	102.7323
32	33.2064	66	68.4882	100 =	103.7700
33	34.2441	67	69.5259		
34 —	35.2818	68 —	70.5636		

XXIX.

A méternyi öl selmeczi bánya öllé.

 m méternyi öl \times 0.96368 = x selmeczi bánya öl.

mét. öl	sel. bá. öl	mét. öl	sel. bá. öl	mét. öl	sel. bá. öl
1 =	0.96368	35 =	33.72880	69 =	66.49392
2	1.92736	36	34.69248	70	67.45760
3	2.89104	37	35.65616	71	68.42128
4	3.85472	38	36.61984	72	69.38496
5	4.81840	39	37.58352	73	70.34864
6	5.78208	40	38.54720	74	71.31232
7	6.74576	41	39.51088	75	72.27600
8	7.70944	42	40.47456	76	73.23968
9	8.67312	43	41.43824	77	74.20336
10 =	9.63680	44 =	42.40192	78 =	75.16704
11	10.60048	45	43.36560	79	76.13072
12	11.56416	46	44.32928	80	77.09440
13	12.52784	47	45.29296	81	78.05808
14	13.49152	48	46.25664	82	79.02176
15	14.45520	49	47.22032	83	79.98544
16	15.41888	50	48.18400	84	80.94912
17	16.38256	51	49.14768	85	81.91280
18	17.34624	52	50.11136	86	82.87648
19	18.30992	53	51.07504	87	83.84016
20 =	19.27360	54 =	52.03872	88 =	84.80384
21	20.23728	55	53.00240	89	85.76752
22	21.20096	56	53.96608	90	86.73120
23	22.16464	57	54.92976	91	87.69488
24	23.12832	58	55.89344	92	88.65856
25	24.09200	59	56.85712	93	89.62224
26	25.05568	60	57.82080	94	90.58592
27	26.01936	61	58.78448	95	91.54960
28	26.98304	62	59.74816	96	92.51328
29	27.94672	63	60.71184	97	93.47696
30 =	28.91040	64 =	61.67552	98 =	94.44064
31	29.87408	65	62.63920	99	95.40432
32	30.83776	66	63.60288	100 =	96.36800
33	31.80144	67	64.56656		
34 =	32.76512	68 =	65.53024		

XXX.

A porosz öl (108 porosz köbláb) méternyi öllé (4 köbméter.)

$$m \text{ porosz öl} \times 0.834727 = x \text{ méternyi öl.}$$

por. öl	mét. öl	por. öl	mét. öl	por. öl	mét. öl
1 =	0.834727	35 =	29.215445	69 =	57.596163
2	1.669454	36	30.050172	70	58.430890
3	2.504181	37	30.884899	71	59.265617
4	3.338908	38	31.719626	72	60.100344
5	4.173635	39	32.554353	73	60.935071
6	5.008362	40	33.389080	74	61.769798
7	5.843089	41	34.223807	75	62.604525
8	6.677816	42	35.058534	76	63.439252
9	7.512543	43	35.893261	77	64.273979
10 =	8.347270	44 =	36.727988	78 =	65.108706
11	9.181997	45	37.562715	79	65.943433
12	10.016724	46	38.397442	80	66.778160
13	10.851451	47	39.232169	81	67.612887
14	11.686178	48	40.066896	82	68.447614
15	12.520905	49	40.901623	83	69.282341
16	13.355632	50	41.736350	84	70.117068
17	14.190359	51	42.571077	85	70.951795
18	15.025086	52	43.405804	86	71.786522
19	15.859813	53	44.240531	87	72.621249
20 =	16.694540	54 =	45.075258	88 =	73.455976
21	17.529267	55	45.909985	89	74.290703
22	18.363994	56	46.744712	90	75.125430
23	19.198721	57	47.579439	91	75.960157
24	20.033448	58	48.414166	92	76.794884
25	20.868175	59	49.248893	93	77.629611
26	21.702902	60	50.083620	94	78.464338
27	22.537629	61	50.918347	95	79.299065
28	23.372356	62	51.753074	96	80.133792
29	24.207083	63	52.587801	97	80.968519
30 =	25.041810	64 =	53.422528	98 =	81.803246
31	25.876537	65	54.257255	99	82.637973
32	26.711264	66	55.091982	100 =	83.472700
33	27.545991	67	55.926709		
34	28.380718	68	56.761436		

XXXI.

Méternyi öl porosz öllé.

$$m \text{ méternyi öl} \times 1.197996 = x \text{ porosz öl.}$$

mét. öl	por. öl	mét. öl	por. öl	mét. öl	por. öl
1 =	1.197996	35 =	41.929860	69 =	82.661724
2	2.395992	36	43.127856	70	83.859720
3	3.593988	37	44.325852	71	85.057716
4	4.791984	38	45.523848	72	86.255712
5	5.989980	39	46.721844	73	87.453708
6	7.187976	40	47.919840	74	88.651704
7	8.385972	41	49.117836	75	89.849700
8	9.583968	42	50.315832	76	91.047696
9	10.781964	43	51.513828	77	92.245692
10 =	11.979960	44 =	52.711824	78 =	93.443688
11	13.177956	45	53.909820	79	94.641684
12	14.375952	46	55.107816	80	95.839680
13	15.573948	47	56.305812	81	97.037676
14	16.771944	48	57.503808	82	98.235672
15	17.969940	49	58.701804	83	99.433668
16	19.167936	50	59.899800	84	100.631664
17	20.365932	51	61.097796	85	101.829660
18	21.563928	52	62.295792	86	103.027656
19	22.761924	53	63.493788	87	104.225652
20 =	23.959920	54 =	64.691784	88 =	105.423648
21	25.157916	55	65.889780	89	106.621644
22	26.355912	56	67.087776	90	107.819640
23	27.553908	57	68.285772	91	109.017636
24	28.751904	58	69.483768	92	110.215632
25	29.949900	59	70.681764	93	111.413628
26	31.147896	60	71.879760	94	112.611624
27	32.345892	61	73.077756	95	113.809620
28	33.543888	62	74.275752	96	115.007616
29	34.741884	63	75.473748	97	116.205612
30 =	35.939880	64 =	76.671744	98 =	117.403608
31	37.137876	65	77.869740	99	118.601604
32	38.335872	66	79.067736	100 =	119.799600
33	39.533868	67	80.265732		
34 =	40.731864	68	81.463728		

XXXII.

Bécsi köbláb bécsi holdon, köbméterre a hektáron.

m bé. kbl. bé. holdon \times 0.054878 = x köbméter a hektáron.

bé. kbl. bé. holdon	kbm. a hektáron	bé. kbl. bé. holdon	kbm. a hektáron	bé. kbl. bé. holdon	kbm. a hektáron
1 =	0.054878	35 =	1.920730	69 =	3.786582
2	0.109756	36	1.975608	70	3.841460
3	0.164634	37	2.030486	71	3.896338
4	0.219512	38	2.085364	72	3.951216
5	0.274390	39	2.140242	73	4.006094
6	0.329268	40	2.195120	74	4.060972
7	0.384146	41	2.249998	75	4.115850
8	0.439024	42	2.304876	76	4.170728
9	0.493902	43	2.359754	77	4.225606
10 =	0.548780	44 =	2.414632	78 =	4.280484
11 =	0.603658	45	2.469510	79	4.335362
12	0.658536	46	2.524388	80	4.390240
13	0.713414	47	2.579266	81	4.445118
14	0.768292	48	2.634144	82	4.499996
15	0.823170	49	2.689022	83	4.554874
16	0.878048	50	2.743900	84	4.609752
17	0.932926	51	2.798778	85	4.664630
18	0.987804	52	2.853656	86	4.719508
19	1.042682	53	2.908534	87	4.774386
20 =	1.097560	54 =	2.963412	88 =	4.829264
21	1.152438	55	3.018290	89	4.884142
22	1.207316	56	3.073168	90	4.939020
23	1.262194	57	3.128046	91	4.993898
24	1.317072	58	3.182924	92	5.048776
25	1.371950	59	3.237802	93	5.103654
26	1.426828	60	3.292680	94	5.158532
27	1.481706	61	3.347558	95	5.213410
28	1.536584	62	3.402436	96	5.268288
29	1.591462	63	3.457314	97	5.323166
30 =	1.646340	64 =	3.512192	98 =	5.378044
31	1.701218	65	3.567070	99	5.432922
32	1.756096	66	3.621948	100	5.487800
33	1.810974	67	3.676826		
34 =	1.865852	68 =	3.731704		

XXXIII.

Köbméter a hektáron bécsi köblábbá a bécsi holdon.

m köbméter a hektáron $\times 18.221944 = x$ bécsi köbláb a bécsi holdon.

kbm. a hektáron	bé. kbl. a bé. holdon	kbm. a hektáron	bé. kbl. a bé. holdon	kbm. a hektáron	bé. kbl. a holdon
1 =	18.221944	35 =	637.768040	69 =	1257.314136
2	36.443888	36	655.989984	70	1275.536080
3	54.665832	37	674.211928	71	1293.758024
4	72.887776	38	692.433872	72	1311.979968
5	91.109720	39	710.655816	73	1330.201912
6	109.331664	40	728.877760	74	1348.423856
7	127.553608	41	747.099704	75	1366.645800
8	145.775552	42	765.321648	76	1384.867744
9	163.997496	43	783.543592	77	1403.089688
10 =	182.219440	44 =	801.765536	78 =	1421.311632
11	200.441384	45	819.987480	79	1439.533576
12	218.663328	46	838.209424	80	1457.755520
13	236.885272	47	856.431368	81	1475.977464
14	255.107216	48	874.653312	82	1494.199408
15	273.329160	49	892.875256	83	1512.421352
16	291.551104	50	911.097200	84	1530.643296
17	309.773048	51	929.319144	85	1548.865240
18	327.994992	52	947.541088	86	1567.087184
19	346.216936	53	965.763032	87	1585.309128
20 =	364.438880	54 =	983.984976	88 =	1603.531072
21	382.660824	55	1002.206920	89	1621.753016
22	400.882768	56	1020.428864	90	1639.974960
23	419.104712	57	1038.650808	91	1658.196904
24	437.326656	58	1056.872752	92	1676.418848
25	455.548600	59	1075.094696	93	1694.640792
26	473.770544	60	1093.316640	94	1712.862736
27	491.992488	61	1111.538584	95	1731.084680
28	510.214432	62	1129.760528	96	1749.306624
29	528.436376	63	1147.982472	97	1767.528568
30 =	546.658320	64 =	1166.204416	98 =	1785.750512
31	564.880264	65	1184.426360	99	1803.972456
32	583.102208	66	1202.648304	100 =	1822.194400
33	601.324152	67	1220.870248		
34 =	619.546096	68 =	1239.092192		

XXXIV.

Bécsi köbláb magyar holdon köbméterre a hektáron.

m bécsi köbláb magyar holdon $\times 0.073171 = x$ köbméter a hektáron.

b. kbl. magy. holdon	bkm. a hektáron	b. kbl. magyar holdon	bkm. a hektáron	b. kbl. magyar holdon	bkm. a hektáron
1 =	0.073171	35 =	2.560985	69 =	5.048799
2	0.146342	36	2.634156	70	5.121970
3	0.219513	37	2.707327	71	4.195141
4	0.292684	38	2.780498	72	5.268312
5	0.365855	39	2.853669	73	5.341483
6	0.439026	40	2.926840	74	5.414654
7	0.512197	41	3.000011	75	5.487825
8	0.585368	42	3.073182	76	5.560996
9	0.658539	43	3.146353	77	5.634167
10 =	0.731710	44 =	3.219524	78 =	5.707338
11	0.804881	45	3.292695	79	5.780509
12	0.878052	46	3.365866	80	5.853680
13	0.951223	47	3.439037	81	5.926851
14	1.024394	48	3.512208	82	6.000022
15	1.097565	49	3.585379	83	6.073193
16	1.170736	50	3.658550	84	6.146364
17	1.243907	51	3.731721	85	6.219535
18	1.317078	52	3.804892	86	6.292706
19	1.390249	53	3.878063	87	6.365877
20 =	1.463420	54 =	3.951234	88 =	6.439048
21	1.536591	55	4.024405	89	6.512219
22	1.609762	56	4.097576	90	6.585390
23	1.682933	57	4.170747	91	6.658561
24	1.756104	58	4.243918	92	6.731732
25	1.829275	59	4.317089	93	6.804903
26	1.902446	60	4.390260	94	6.878074
27	1.975617	61	4.463431	95	6.951145
28	2.048788	62	4.536602	96	7.024316
29	2.121959	63	4.609773	97	7.097487
30 =	2.195130	64 =	4.682944	98 =	7.170658
31	2.268301	65	4.756115	99	7.243829
32	2.341472	66	4.829286	100 =	7.317100
33	2.414643	67	4.902457		
34 =	2.487814	68 =	4.975628		

XXXV.

Köbméter a hektáron bécsi köblábbá a magyar holdon.

m köbméter a hektáron \times 13·666458 = *x* köbláb a magyar holdon.

kbm. a hektáron	bé. kbl. a magy. holdon	kbm. a hektáron	bé. kbl. a magy. holdon	kbm. a hektáron	bé. kbl. a magy. holdon
1 =	13·666458	35 =	478·326030	69 =	942·985602
2	27·332916	36	491·992488	70	956·652060
3	40·999374	37	505·658946	71	970·318518
4	54·665832	38	519·325404	72	983·984976
5	68·332290	39	532·991862	73	997·651434
6	81·998748	40	546·658320	74	1011·317892
7	95·665206	41	560·324778	75	1024·984350
8	109·334664	42	573·991236	76	1038·650808
9	122·998122	43	587·657694	77	1052·317266
10 =	136·664580	44 =	601·324152	78 =	1065·983724
11	150·331038	45	614·990610	79	1079·650182
12	163·997496	46	628·657068	80	1093·316640
13	177·663954	47	642·323526	81	1106·983098
24	191·330412	48	655·989984	82	1120·649556
15	204·996870	49	669·656442	83	1134·316014
16	218·663328	50	683·322900	84	1147·982472
17	232·329786	51	696·989358	85	1161·648930
18	245·996244	52	710·655816	86	1175·315388
19	259·662702	53	724·322274	87	1188·981846
20 =	273·329160	54 =	737·988732	88 =	1202·648304
21	286·995618	55	751·655190	89	1216·314762
22	300·662076	56	765·321648	90	1229·981220
23	314·328534	57	778·988106	91	1243·647678
24	327·994992	58	792·654564	92	1257·314136
25	341·661450	59	806·321022	93	1270·980594
26	355·327908	60	819·987480	94	1284·647052
27	368·994366	61	833·653938	95	1298·313510
28	382·660824	62	847·320396	96	1311·979968
29	396·327282	63	860·986854	97	1325·646426
30 =	409·993740	64 =	874·653312	98	1339·312884
31	423·660198	65	888·319770	99	1352·979342
32	437·326656	66	901·986228	100 =	1366·645800
33	450·993114	67	915·652686		
34 =	464·659572	68 =	929·319144		

XXXVI.

Porosz köbláb porosz holdon köbméterre a hektáron.

m porosz köbláb porosz holdon $\times 0.121085 = x$ köbméter a hektáron.

por. kbl. por. holdon	kbm. a hektáron	por. kbl. por. holdon	kbm. a hektáron	por. kbl. por. holdon	kbm. a hektáron
1 =	0.121085	35 =	4.237975	69 =	8.354865
2	0.242170	36	4.359060	70	8.475950
3	0.363255	37	4.480145	71	8.597035
4	0.484340	38	4.601230	72	8.718120
5	0.605425	39	4.722315	73	8.839205
6	0.726519	40	4.843400	74	8.960290
7	0.847505	41	4.964485	75	9.081375
8	0.968680	42	5.085570	76	9.202460
9	1.089765	43	5.206655	77	9.323545
10 =	1.210850	44 =	5.327740	78 =	9.444630
11	1.331935	45	5.448825	79	9.565715
12	1.453020	46	5.569910	80	9.686800
13	1.574105	47	5.690995	81	9.807885
14	1.695190	48	5.812080	82	9.928970
15	1.816275	49	5.933165	83	10.050055
16	1.937360	50	6.054250	84	10.171140
17	2.058445	51	6.175335	85	10.292225
18	2.179530	52	6.296420	86	10.413310
19	2.300615	53	6.417505	87	10.534395
20 =	2.421700	54 =	6.538590	88 =	10.655480
21	2.542785	55	6.659675	89	10.776565
22	2.663870	56	6.780760	90	10.897650
23	2.784955	57	6.901845	91	11.018735
24	2.906040	58	7.022930	92	11.139820
25	3.027125	59	7.144015	93	11.260905
26	3.148210	60	7.265100	94	11.381990
27	3.269295	61	7.386185	95	11.503075
28	3.390380	62	7.507270	96	11.624160
29	3.511465	63	7.628355	97	11.745245
30 =	3.632550	64 =	7.749440	98	11.866330
31	3.753635	65	7.870525	99	11.987415
32	3.874720	66	7.991610	100 =	12.108500
33	3.995805	67	8.112695		
34 =	4.116890	68 =	8.233780		

XXXVII.

Köbméter a hektáron köblábbá a porosz holdon.

m köbméter a hektáron $\times 8.25863 = x$ köbláb a holdon.

köbméter a hektáron	por. köbláb a por. holdon	köbmét. a hektáron	por. köbláb a por. holdon	köbmét. a hektáron	por. köbláb a por. holdon
1 =	8.25863	35 =	289.05205	69 =	569.84547
2	16.51726	36	297.41068	70	578.10410
3	14.77589	37	305.56931	71	586.36273
4	33.03452	38	313.82794	72	594.62136
5	41.29315	39	322.08657	73	602.87999
6	49.55178	40	330.34520	74	611.13862
7	57.81041	41	338.60383	75	619.39725
8	66.06904	42	346.86246	76	627.65588
9	74.32767	43	355.12109	77	635.91451
10 =	82.58630	44 =	363.37972	78 =	644.17314
11	90.84493	45	371.63835	79	652.43177
12	99.10356	46	379.89698	80	660.69040
13	107.36219	47	388.15561	61	668.94903
14	115.62082	48	396.41424	82	677.20766
15	123.87945	49	404.67287	83	685.46629
16	132.13808	50	412.93150	84	693.72492
17	140.39671	51	421.19013	85	701.98355
18	148.65534	52	429.44876	86	710.24218
19	156.91397	53	437.70739	87	718.50081
20 =	165.17260	54 =	445.96602	88	726.75944
21	173.43123	55	454.22465	89	735.01807
22	181.68986	56	462.48328	90	743.27670
23	189.94849	57	470.74191	91	751.53533
24	198.20712	58	479.00054	92	759.79396
25	206.46575	59	487.25917	93	768.05259
26	214.72438	60	495.51780	94	776.31122
27	222.98301	61	503.77643	95	784.56985
28	231.24164	62	512.03506	96	792.82848
29	239.50027	63	520.29369	97	801.08711
30 =	247.75890	64 =	528.55232	98	809.34574
31	256.01753	65	536.81095	99	817.60437
32	264.27616	66	545.06958	100 =	825.86300
33	272.53479	67	553.32821		
34 =	280.79342	68 =	561.58684		

XXXVIII.

Bécsi öl a bécsi holdon méternyi öllé a hektáron.

m bécsi öl a bécsi holdon \times 1.756713 = *x* méternyi a hektáron.

bé. öl a bé. holdon	mét. öl a hektáron	bé. öl a bé. holdon	mét. öl a hektáron	bé. öl a bé. holdon	mét. öl a hektáron
1 =	1.756713	35 =	61.484955	69 =	121.213197
2	3.513426	36	63.241668	70	122.969910
3	5.270139	37	64.998381	71	124.726623
4	7.026852	38	66.755094	72	126.483336
5	8.783565	39	68.511807	73	128.240049
6	10.540278	40	70.268520	74	129.996762
7	12.296991	41	72.025233	75	131.753475
8	14.053704	42	73.781946	76	133.510188
9	15.810417	43	75.538659	77	135.266901
10 =	17.567130	44 =	77.295372	78 =	137.023614
11	19.323843	45	79.052085	79	138.780327
12	21.080556	46	80.808798	80	140.537040
13	22.837269	47	82.565511	81	142.293753
14	24.593982	48	84.322224	82	144.050466
15	26.350695	49	86.078937	83	145.807179
16	28.107408	50	87.835650	84	147.563892
17	29.864121	51	89.592363	85	149.320605
18	31.620834	52	91.349076	86	151.077318
19	33.377547	53	93.105789	87	152.834031
20 =	35.134260	54 =	94.862502	88 =	154.590744
21	36.890973	55	96.619215	89	156.347457
22	38.647686	56	98.375928	90	158.104170
23	40.404399	57	100.132641	91	159.860883
24	42.161112	58	101.889354	92	161.617596
25	43.917825	59	103.646067	93	163.374309
26	45.674538	60	105.402780	94	165.131022
27	47.431251	61	107.159493	95	166.887735
28	49.187964	62	108.916206	96	168.644448
29	50.944677	63	110.672919	97	170.401161
30 =	52.701390	64 =	112.429632	98 =	172.157874
31	54.458103	65	114.186345	99	173.914587
32	56.214816	66	115.943058	100	175.671300
33	57.971529	67	117.699771	101	177.428013
34 =	59.728242	68 =	119.456484	102 =	179.184726

bé. öl a	mét. öl a	bé. öl a	mét öl a	bé. öl a	mét öl a
bé. holdon	hektáron	hé. holdon	hektáron	bé. holdon	hektáron
103 =	180·941439	114 =	200·265282	125 =	219·589125
104	182·698152	115	202·021995	126	221·345838
105	184·454865	116	203·778708	127	223·102551
106	186·211578	117	205·535421	128	224·859264
107	187·968291	118	207·292134	129	226·615977
108	189·725004	119	209·048847	130	228·372690
109	191·481717	120	210·805560	131	230·129403
110	193·238430	121	212·562273	132	231·886116
111	194·995143	122	214·318986	133	233·642829
112	196·751856	123	216·075699	134	235·399542
113 =	198·508569	124 =	217·832412	135 =	237·156255

XXXIX.

Méternyi öl a hektáron bécsi öllé a bécsi holdon.

m méternyi öl a hektáron $\times 0\cdot569244 = x$ bécsi öl a bécsi holdon.

mét. öl a	bé. öl a	mét. öl a	bé. öl a	mét. öl a	bé. öl a
hektáron	bé. holdon	hektáron	bé. holdon	hektáron	bé. holdon
1 =	0·569244	23 =	13·092612	45 =	25·615980
2	1·138488	24	13·661856	46	26·185224
3	1·707732	25	14·231100	47	26·754468
4	2·276976	26	14·800344	48	27·892956
5	2·846220	27	15·369588	49	27·892956
6	3·415464	28	15·938832	50	28·462200
7	3·984708	29	16·508076	51	29·031444
8	4·553952	30	17·077320	52	29·600688
9	5·123196	31	17·646564	53	30·169932
10 =	5·692440	32 =	18·215808	54 =	30·739176
11	6·261684	33	18·785052	55	31·308420
12	6·830928	34	19·354296	56	31·877664
13	7·400172	35	19·923540	57	32·446908
14	7·969416	36	20·492784	58	33·016152
15	8·538660	37	21·062028	59	33·585396
16	9·107904	38	21·631272	60	34·154640
17	9·677148	39	22·200516	61	34·723884
18	10·246392	40	22·769760	62	35·293128
19	10·815636	41	23·339004	63	35·862372
20	11·384880	42	23·908248	64	36·431616
21	11·954124	43	24·477492	65	37·000860
22 =	12·523368	44 =	25·046736	66 =	37·570104

XLIV

mét. öl a hektáron	bé. öl a bé. holdon	mét. öl a hektáron	bé. öl a bé. holdon	mét. öl a hektáron	bé. öl a bé. holdon
67 =	38.139348	90 =	51.231960	113 =	64.324572
68	38.708592	91	51.801204	114	64.893816
69	39.277836	92	52.370448	115	65.463060
70	39.847080	93	52.939692	116	66.032304
71	40.416324	94	53.508936	117	66.601548
72	40.985568	95	54.078180	118	67.170792
73	41.554812	96	54.647424	119	67.740036
74	42.124056	97	55.216668	120	68.309280
75	42.693300	98	55.785912	121	68.878524
76 =	43.262544	99 =	56.355156	122 =	69.447768
77	43.831788	100	56.924400	123	70.017012
78	44.401032	101	57.493644	124	70.586256
79	44.970276	102	58.062888	125	71.155500
80	45.539520	103	58.632132	126	71.724744
81	46.108764	104	59.201376	127	72.293988
82	46.678008	105	59.770620	128	72.863232
83	47.247252	106	60.339864	129	73.432476
84	47.816496	107	60.909108	130	74.001720
85	48.385740	108	61.478352	131	74.570964
86	48.954984	109	62.047596	132	75.140208
87	49.524228	110	62.616840	133	75.709452
88	50.093472	111	63.186084	134	76.278696
89 =	50.662716	112 =	63.755328	135	76.847940

XL.

Bécsi öl a magyar holdon méternyi öllé a hektáron.

m bécsi öl a magyar holdon \times 2.31652 = *x* méternyi öl a hektáron.

bé. öl a m. hldon	mét. öl a hektáron	be. öl a m. holdm.	mét. öl a hektáron	bé. öl a m. holdm.	mét. öl a hektáron
1 =	2.31652	11 =	25.48172	21 =	48.64692
2	4.63304	12	27.79824	22	50.96344
3	6.94956	13	30.11476	23	53.27996
4	9.26608	14	32.43128	24	55.59648
5	11.58260	15	34.74780	25	57.91300
6	13.89912	16	37.06432	26	60.22952
7	16.21564	17	39.38084	27	62.54604
8	18.53216	18	41.69736	28	64.86256
9	20.84868	19	44.01388	29	67.17908
10 =	23.16520	20 =	46.33040	30 =	69.49560

bé. öl a m. hldon.	mét. öl a hektáron	bé. öl a m. holdm.	mét. öl a hektáron	bé. öl a m. holdm.	mét. öl a hektáron
31 =	71·81212	66 =	152·89032	101 =	233·96852
32	74·12864	67	155·20684	102	236·28504
33	76·44516	68	157·52336	103	238·60156
34	78·76168	69	159·83988	104	240·91808
35	81·07820	70	162·15640	105	243·23460
36	83·39472	71	164·47292	106	245·55112
37	85·71124	72	166·78944	107	247·86764
38	88·02776	73	169·10596	108	250·18416
39	90·34428	74	171·42248	109	252·50068
40 =	92·66080	75 =	173·73900	110 =	254·81720
41	94·97732	76	176·05552	111	257·13372
42	97·29384	77	178·37204	112	259·45024
43	99·61036	78	180·68856	113	261·76676
44	101·92688	79	183·00508	114	264·08328
45	104·24340	80	185·32160	115	266·39980
46	106·55992	81	187·63812	116	268·71632
47	108·87644	82	189·95464	117	271·03284
48	111·19296	83	192·27116	118	273·34936
49	113·50948	84	194·58768	119	275·66588
50 =	115·82600	85 =	196·90420	120 =	277·98240
51	118·14252	86	199·22072	121	280·29892
52	120·45904	87	201·53724	122	282·61544
53	122·77556	88	203·85376	123	284·93196
54	125·09208	89	206·17028	124	287·24848
55	127·40860	90	208·48680	125	289·56500
56	129·72512	91	210·80332	126	291·88152
57	132·04164	92	213·11984	127	294·19804
58	134·35816	93	215·43636	128	296·51456
59	136·67468	94	217·75288	129	298·83108
60 =	138·99120	95 =	220·06940	130 =	301·14760
61	141·30772	96	222·38592	131	303·46412
62	143·62424	97	224·70244	132	305·78064
63	145·94076	98	227·01896	133	308·09716
64	148·25728	99	229·33548	134	310·41368
65 =	150·57380	100 =	231·65200	135 =	312·73020

XLI.

Méternyi öl a hektáron bécsi öllé a magyar holdon.

m méternyi öl a hektáron $\times 0.431682 = x$ bécsi öl a magy. holdon.

mét. öl a hektáron	bé. öl a magy. holdon	mét. öl a hektáron	bé. öl a magy. holdon	mét. öl a hektáron	bé. öl a magy. holdon
1 =	0.431682	35 =	15.108870	69 =	29.786058
2	0.863364	36	15.540552	70	30.217740
3	1.295046	37	15.972234	71	30.644922
4	1.726728	38	16.403916	72	31.081104
5	2.158410	39	16.835598	73	31.512786
6	2.590092	40	17.267280	74	31.944468
7	3.021774	41	17.698962	75	32.376150
8	3.453456	42	18.130644	76	32.807832
9	3.885138	43	18.562326	77	33.239514
10 =	4.316820	44 =	18.994008	78 =	33.671196
11	4.748502	45	19.425690	79	34.102878
12	5.180184	46	19.857372	80	34.534560
13	5.611866	47	20.289054	81	34.966242
14	6.043548	48	20.720736	82	35.397924
15	6.475230	49	21.152418	83	35.829606
16	6.906912	50	21.584100	84	36.261288
17	7.338594	51	22.015782	85	36.692970
18	7.770276	52	22.447464	86	37.124652
19	8.201958	53	22.879146	87	37.556334
20 =	8.633640	54 =	23.310828	88 =	37.988016
21	9.065322	55	23.742510	89	38.419698
22	9.497004	56	24.174192	90	38.851380
23	9.928686	57	24.605874	91	39.283062
24	10.360368	58	25.037556	92	39.714744
25	10.792050	59	25.469238	93	40.146426
26	11.223732	60	25.900920	94	40.578108
27	11.655414	61	26.332602	95	41.009790
28	12.087096	62	26.764284	96	41.441472
29	12.518778	63	27.195966	97	41.873154
30 =	12.950460	64 =	27.627648	98 =	42.304836
31	13.382142	65	28.059330	99	42.736518
32	13.813824	66	28.491012	100	43.168200
33	14.245506	67	28.922694	101	43.599882
34 =	14.677188	68 =	29.354376	102 =	44.031564

mét. öl a hektáron	bé. öl a magy. holdon	mét. öl a hektáron	bé. öl a magy. holdon	mét. öl a hektáron	bé. öl a magy. holdon
103 =	44·463246	114 =	49·211748	125 =	53·960250
104	44·894928	115	49·643430	126	54·391932
105	45·326610	116	50·075112	127	54·823614
106	45·757292	117	50·506794	128	55·255296
107	46·189974	118	50·938476	129	55·686978
108	46·621656	119	51·370158	130	56·118660
109	47·053338	120	51·801840	131	56·550342
110	47·485020	121	52·233522	132	56·982024
111	47·916702	122	52·665204	133	57·413706
112	48·348384	123	53·096886	134	57·845388
113 =	48·780766	124 =	53·528568	135 =	58·277070

XLII.

Porosz öl a porosz holdon méternyi öllé = 4 köbméter a hektáron.

m porosz öl a porosz holdon \times 3·269308 = *x* méternyi öl a hektáron.

por. öl a por. holdm.	mét. öl a hektáron	por. öl a por. holdm.	mét. öl a hektáron	por. öl a por. holdm.	mét. öl a hektáron
1 =	3·269308	23 =	75·194084	45 =	147·118860
2	6·538616	24	78·463392	46	150·388168
3	9·807924	25	81·732700	47	153·657476
4	13·077232	26	85·002008	48	156·926784
5	16·346540	27	88·271316	49	160·196092
6	19·615848	28	91·540624	50	163·465400
7	22·885156	29	94·809932	51	166·734708
8	26·154464	30	98·079240	52	170·004016
9	29·423772	31	101·348548	53	173·273324
10 =	32·693080	32 =	104·617856	54 =	176·542632
11	35·962388	33	107·887164	55	179·811940
12	39·231696	34	111·156472	56	183·081248
13	42·501004	35	114·425780	57	186·350556
14	45·770312	36	117·695088	58	189·619864
15	49·039620	37	120·964396	59	192·889172
16	52·308928	38	124·233704	60	196·158480
17	55·578236	39	127·503012	61	199·427788
18	58·847544	40	130·772320	62	202·697096
19	62·116852	41	134·041628	63	205·966404
20	65·386160	42	137·310936	64	209·235712
21	68·655468	43	140·580244	65	212·505020
22 =	71·924776	44 =	143·849552	66 =	215·774328

XLVIII

por. öl a por. hldm.	mét. öl a hektáron	por. öl a por. hldm.	mét. öl a hektáron	por. öl a por. hldm.	mét. öl a hektáron
67 =	219·043636	90 =	294·237720	113 =	369·431804
68 =	222·312944	91 =	297·507028	114 =	372·701112
69 =	225·582252	92 =	300·776336	115 =	375·970420
70 =	228·851560	93 =	304·045644	116 =	379·239728
71 =	232·120868	94 =	307·314952	117 =	382·509036
72 =	235·390176	95 =	310·584260	118 =	385·778344
73 =	238·659484	96 =	313·853568	119 =	389·047652
74 =	241·928792	97 =	317·122876	120 =	392·316960
75 =	245·198100	98 =	320·392184	121 =	395·586268
76 =	248·467408	99 =	323·661492	122 =	398·855576
77 =	251·736716	100 =	326·930800	123 =	402·124884
78 =	255·006024	101 =	330·200108	124 =	405·394192
79 =	258·275332	102 =	333·469416	125 =	408·663500
80 =	261·544640	103 =	336·738724	126 =	411·932808
81 =	264·813948	104 =	340·008032	127 =	415·202116
82 =	268·083256	105 =	343·277340	128 =	418·471424
83 =	271·352564	106 =	346·546648	129 =	421·740732
84 =	274·621872	107 =	349·815956	130 =	425·010040
85 =	277·891180	108 =	353·085264	131 =	428·279348
86 =	281·160488	109 =	356·354572	132 =	431·548656
87 =	284·429796	110 =	359·623880	133 =	434·817964
88 =	287·699104	111 =	462·893188	134 =	438·087272
89 =	290·968412	112 =	366·162496	135 =	441·356580

90 =	294·237720	113 =	369·431804
91 =	297·507028	114 =	372·701112
92 =	300·776336	115 =	375·970420
93 =	304·045644	116 =	379·239728
94 =	307·314952	117 =	382·509036
95 =	310·584260	118 =	385·778344
96 =	313·853568	119 =	389·047652
97 =	317·122876	120 =	392·316960
98 =	320·392184	121 =	395·586268
99 =	323·661492	122 =	398·855576
100 =	326·930800	123 =	402·124884
101 =	330·200108	124 =	405·394192
102 =	333·469416	125 =	408·663500
103 =	336·738724	126 =	411·932808
104 =	340·008032	127 =	415·202116
105 =	343·277340	128 =	418·471424
106 =	346·546648	129 =	421·740732
107 =	349·815956	130 =	425·010040
108 =	353·085264	131 =	428·279348
109 =	356·354572	132 =	431·548656
110 =	359·623880	133 =	434·817964
111 =	462·893188	134 =	438·087272
112 =	366·162496	135 =	441·356580

A fatermési adatok átváltoztatása. A)

m	Anhalt-Bernburgi	kbl. az Anhalt-Bernburgi	holdm.	×	0-121082	=	x	bkm. a hektáron
"	Anhalt-Köteni	"	"	"	0-097708	=	x	"
"	Anhalt-Desszaui	"	"	"	0-121082	=	x	"
"	Badeni	"	"	"	0-075000	=	x	"
"	Bajor	"	"	"	0-072964	=	x	"
"	Braunschweigi	"	"	"	0-069667	=	x	"
"	Main-Frankfurti	"	"	"	0-070815	=	x	"
"	Francia köbméter	"	"	"	1-000000	=	x	"
"	Hamburgi	"	"	"	0-111878	=	x	"
"	Hannoveri	"	"	"	×	0-095081	=	x
"	Hessen-Kasszeli	"	"	"	0-099939	=	x	"
"	Hessen-Darmstadti	"	"	"	0-062500	=	x	"
"	Hessen-Homburgi	"	"	"	0-120925	=	x	"
"	Hohenzollern-Hechingi	"	"	"	×	0-074606	=	x
"	" Sigmaringi	"	"	"	0-074606	=	x	"
"	Lichtensteini	"	"	"	0-054878	=	x	"
"	Lippei	"	"	"	0-094241	=	x	"
"	Schaumburg-Lippei	"	"	"	0-094432	=	x	"
"	Lübecki	"	"	"	0-113669	=	x	"
"	Meklenburg-Schwerini	"	"	"	0-108378	=	x	"
"	Meklenburg-Strelitzi	"	"	"	0-143005	=	x	"
"	Nassaui	"	"	"	0-108000	=	x	"
"	Oszttrák	"	"	"	0-054878	=	x	"
"	"	"	"	"	0-073171	=	x	"
"	Oldenburgi	"	"	"	×	0-091318	=	x

m kbm. a hektáron	×	Badeni	holdon
13-333333	=	x Badeni	holdon
13-705239	=	x Bajor	"
14-353672	=	x Braunschweigi	"
8-938310	=	x Hamburgi	"
10-517143	=	x Hannoveri	"
10-006015	=	x Hessen-Kasseli	"
16-000000	=	x Hessen-Darmstadti	"
8-269419	=	x Hessen-Homburgi	"
13-403578	=	x Hohenzollern Hechingi	"
13-403578	=	x Hohenzollern Sigmaringi	"
18-221944	=	x Liechtensteini	"
10-610902	=	x Lippei	"
10-589475	=	x Schaumburg Lippei	"
8-797432	=	x Lübeki	"
14-121081	=	x Main Frankfurti	"
9-226570	=	x Meklenburg-Schwerini	"
6-992595	=	x Meklenburg-Strelitzi	"
9-259259	=	x Nassaui	"
13-666458	=	x Osztrák	"
18-221944	=	x Osztrák	"
10-950712	=	x Oldenburgi	"
8-258854	=	x Porosz	"
13-474897	=	x Reusz Ebersdorf és Lobensteini	"
10-722854	=	x Reusz Gerai	"
14-499220	=	x Reusz Greitzi	"
10-066818	=	x Reusz-Schleitzi	"
24-368189	=	x Szász királysági	"
28-249588	=	x Szász Altenburgi	"
× 9-099408	=	x Szász-Coburgi	"

4*

m	kbm.	a hektáron	×	15-029634	=	x	Sz.-Gothai	kbl.	a Sz.-Góth.	holdon
"	"	"	"	12-758863	=	x	Szász- erő- Mei- ningni	Sonnenberg- gen és Hildburghausen	Szász- erő- Mei- ningni	S.-Mein. és Lieb. Hildbrg. Saalfeld
"	"	"	"	12-178301	=	x	"	"	"	"
"	"	"	"	11-325166	=	x	"	Saalfeld	"	"
"	"	"	"	12-710191	=	x	Szász-Weimári	"	Sz.-Weim.	"
"	"	"	"	14-514299	=	x	Schwarzburg-Rudolstadt	"	Schw.-Rud.	"
"	"	"	"	11-100987	=	x	Schwarzburg felső uradalom	"	Schw. felső urad.	"
"	"	"	"	7-889996	=	x	Sonderhausen alsó uradalom	"	Sond. alsó urad.	"
"	"	"	"	15-839977	=	x	Waldeki	"	Waldeki	"
"	"	"	"	13-403578	=	x	Württembergi	"	Württemberg.	"
"	"	"	×							

XLV.

A téregységi termések a talajt borító eszményi faréteggé való átváltoztatása.

m	köbméter	A talajt borítja	a hektáron	m.	egy arányu faréteggel, melynek
"	Anhalt-Bernburgi	Anhalt-Bernburgi	köbláb	"	0-100000 edm. vastagsága
"	Anhalt-Kötheni	"	"	"	0-012108 "
"	Anhalt-Dessau	"	"	"	0-009771 "
"	Badeni	"	"	"	0-012108 "
"	Bajor	"	"	"	0-007500 "
"	Braunschweigi	"	"	"	0-007296 "
"	Hamburgi	"	"	"	0-006967 "
"	Hannoveri	"	"	"	0-011188 "
"	Hessen-Casselli	"	"	"	0-009508 "
"	Hessen-Darmstadti	"	"	"	0-009994 "
"	Hessen-Homburgi	"	"	"	0-006250 "
"	Hobenzollern-Hechingen	"	"	"	0-012093 "
"	"	"	"	"	0-007461 "

m.	A talajt borítja	Hohenzollern-Sigmaringen köbláb	Hoh.-Sigm.	holdon	m.	egy arányu faréteggel, melynek edm. vastagsága
"	Liechtensteini	"	Liechten.	"	"	0-007461
"	Lippe	"	Lippe	"	"	0-005488
"	Schaumburg-Lippe	"	Schaumb.-Lip.	"	"	0-009424
"	Lübeck	"	Lübeck	100 □ holdon	"	0-009443
"	Main Frankfurt	"	M. Frank.	"	"	0-011367
"	Meklenburg-Schwerin	"	Mek.-Schwer.	"	"	0-007082
"	Meklenburg-Strelitz	"	Mek.-Strel.	"	"	0-010838
"	Nassau	"	Nassau	"	"	0-014301
"	Oszták	"	Magyar	"	"	0-010800
"	Oszták	"	Oszták	"	"	0-007317
"	Oldenburg	"	Oldenb.	"	"	0-005488
"	Porosz	"	Porosz	"	"	0-009132
"	Reusz-Ebersdorf és Lobentein	"	R.-Eb. és Lob.	"	"	0-012108
"	Reusz-Gerai	"	R.-Ge.	"	"	0-007421
"	Reusz-Greiczi	"	R.-Gr.	"	"	0-009326
"	Reusz-Schleiczi	"	R.-Schl.	"	"	0-006897
"	Szász királtság	"	Sz. kir.	"	"	0-009933
"	Szász-Altenburgi	"	Sz.-Alt.	"	"	0-004104
"	Szász-Coburgi	"	Sz.-Cob.	"	"	0-003540
"	Szász-Góthai	"	Sz.-Gót.	"	"	0-001001
"	Szász- erdőkerület	Sonnenberg, Meiningen és Lichtenstein	Sonnenb.-Mein. és Lichten.	"	"	0-006653
"	Meiningen	Hildburghausen	Hildb.	"	"	0-007838
"	Szász-Weimari	Saalfeld	Saalfeldi	"	"	0-008211
"	Schwarzburg-Rudolstadt	Szász-Weim.	Sz.-Weim.	"	"	0,008830
"	Schwarzburg felső uradalom	Schw.-Rud.	Schw.-Rud.	"	"	0-007868
"		Schw. felső urad.	Schw. felső urad.	"	"	0-006890
"				"	"	0-009008

A talajt borítja		egy arányu faréteggel, melynek	
m.	Sonderhausen alsó uradalom köbláb	Sond. alsó urad. holdon	m. 0-012674 edm. vastagsága
"	Waldeki	"	" 0-006315 "
"	Württembergi	"	" 0-007461 "

XLVI.

A talajt borító farétegek téregységi térméssé való átváltoztatása.

A talajt borító réteg, mely		holdon		holdon	
mem	vastag	×	10-000 köbméter a hektáron	köbláb	Anh.-Bernburg
"	"		82-588 Anhalt-Bernburgi	"	Anh.-Cöth.
"	"		102-343 Anhalt-Cötheni	"	Anh.-Dess.
"	"		82-588 Anhalt-Dessau	"	Badeni
"	"		133-333 Badeni	"	Bajor
"	"		137-052 Bajor	"	Braun.
"	"		143-537 Braunschweigi	"	Hamb.
"	"		89-383 Hamburgi	"	Hannov.
"	"		105-171 Hannoveri	"	Hess.-Cass.
"	"		100-060 Hessen-Casseli	"	Hess.-Darm.
"	"	×	160-000 Hessen-Darmstadt	"	Hess.-Hom.
"	"		82-694 Hessen-Homburgi	"	Hoh.-Hech.
"	"		134-036 Hohenzollern-Hechingeni	"	Hoh.-Sigm.
"	"		134-036 Hohenzollern-Sigmaringi	"	Liech.
"	"		182-219 Liechtensteini	"	Lippe
"	"		106-109 Lippei	"	Scha.-Lip.
"	"		105-895 Schaumburg-Lippe	"	Lübeki
"	"		87-974 Lübeki	"	M. Frankf.
"	"		141-211 Main Frankfurti	"	Mek.-Schwer.
"	"	×	92-226 Meklenburg-Schwerini	"	"

mem	vastag		A talajt borító réteg, mely	köbláb	Mek.-Strel.	holdon
		×	69-929 Meklenburg-Strelitzi		Nassau	"
"	"	m	92-592 Nassau	"	Magyar	"
"	"	m	136-664 Osztrák	"	Osztrák	"
"	"	m	182-219 Osztrák	"	Oldenb.	"
"	"	m	109-507 Oldenburgi	"	Porosz	"
"	"	m	82-588 Porosz	"	R.-Eb. és Lob.	"
"	"	m	134-749 Reusz-Ebersdorf és Lobenst.	"	R.-Ger.	"
"	"	m	107-228 Reusz-Geral	"	R.-Gr.	"
"	"	m	144-992 Reusz-Greiz	"	R.-Schl.	"
"	"	m	100-668 Reusz-Schleizi	"	Sz. kir.	"
"	"	m	243-682 Szász kiralysági	"	Sz.-Alt.	"
"	"	m	282-496 Szász-Altenburgi	"	Sz.-Cob.	"
"	"	m	90-904 Szász-Coburgi	"	Sz.-Gót.	"
"	"	m	150-296 Szász-Góthai	"	Son.-Mei. és Lieb.	"
"	"	×	Szász- ^{er} Sonnenberg-Meinin- _{er}	"	Hildburg.	"
"	"	m	127-589 Meinin- ^{er} gen és Liebensteini	"	Saalfeldi	"
"	"	m	121-783 Hildburghausen	"	Sz.-Weim.	"
"	"	m	113-252 Saalfeldi	"	Schw.-Rud.	"
"	"	m	127-102 Szász-Weimari	"	Schw. felső urad.	"
"	"	m	145-143 Schwarzburg-Rudolstadt	"	Sond. alsó urad.	"
"	"	m	111-009 Schwarzburg felső uradalom	"	Waldeki	"
"	"	m	78-899 Sonderhausi alsó uradalom	"	Württemberg.	"
"	"	m	158-349 Waldeki	"		"
"	"	×	134-036 Württembergi	"		"

XLVII.

Átmérő körzék		körlap	Átmérő körzék		körlap	Átmérő körzék		körlap
Méter szdm. ezdm.)	ekben	□ Méter □ szdm. □ ezdm.)	Méter szdm. ezdm.)	ekben	Méter szdm. ezdm.)	ekben	Méter szdm. ezdm.)	ekben
1	3	1	36	113	1018	71	223	3959
2	6	3	37	116	1075	72	226	4071
3	9	7	38	119	1134	73	229	4186
4	13	13	39	123	1195	74	232	4301
5	16	20	40	126	1257	75	236	4418
6	19	28	41	129	1320	76	239	4536
7	22	38	42	132	1385	77	242	4657
8	25	50	43	135	1452	78	245	4778
9	28	64	44	138	1521	79	248	4902
10	31	79	45	141	1590	80	251	5027
11	35	95	46	145	1662	81	254	5153
12	38	113	47	148	1735	82	258	5281
13	41	133	48	150	1810	83	261	5411
14	44	154	49	154	1886	84	264	5542
15	47	177	50	157	1963	85	267	5674
16	50	201	51	160	2043	86	270	5809
17	53	227	52	163	2124	87	273	5945
18	57	254	53	166	2206	88	276	6092
19	60	284	54	170	2290	89	280	6221
20	63	314	55	173	2376	90	283	6362
21	66	346	56	176	2463	91	286	6504
22	69	380	57	179	2552	92	289	6648
23	72	415	58	182	2642	93	292	6793
24	75	452	59	185	2734	94	295	6938
25	79	491	60	188	2827	95	298	7088
26	82	531	61	192	2922	96	302	7238
27	85	573	62	195	3019	97	305	7390
28	88	616	63	198	3117	98	308	7543
29	91	661	64	201	3217	99	311	7698
30	94	707	65	204	3318	100	314	7854
31	97	755	66	207	3421	101	317	8012
32	101	804	67	210	3526	102	320	8181
33	104	855	68	214	3632	103	324	8332
34	107	908	69	217	3739	104	327	8495
35	110	962	70	220	3848	105	330	8659

LVIII

Átmérő körzék			körlap			Átmérő körzék			körlap			Átmérő körzék			körlap				
Méter)	szdm.)	ezdm.)	ekben	□	Méter)	szdm.)	ezdm.)	ekben	□	Méter)	szdm.)	ezdm.)	ekben	□	Méter)	szdm.)	ezdm.)	ekben	
223	701	39057			262	823	53913			301	946	71158							
224	704	39408			263	826	54325			302	949	71631							
225	707	39761			264	829	54739			303	952	72107							
226	710	40115			265	833	55155			304	955	72583							
227	713	40471			266	836	55572			305	958	73062							
228	716	40828			267	839	55990			306	961	73542							
229	719	41187			268	842	56416			307	964	74023							
230	723	41548			269	845	56832			308	968	74509							
231	726	41910			270	848	57256			309	971	74991							
232	729	42273			271	851	57680			310	974	75477							
233	732	42638			272	855	58107			311	977	75984							
234	735	43005			273	858	58535			312	980	76454							
235	738	43374			274	861	58965			313	983	76945							
236	741	43744			275	864	59396			314	686	77437							
237	745	44115			276	867	59828			315	990	77931							
238	748	44488			277	870	60263			316	993	78427							
239	751	44863			278	873	60699			317	996	78924							
240	754	45239			279	876	61136			318	999	79423							
241	757	45617			280	880	61575			319	1002	79923							
242	760	45996			281	883	62016			320	1005	80425							
243	763	46377			282	886	62458			321	1008	80928							
244	767	46759			283	889	62902			322	1012	81433							
245	770	47144			284	892	63347			323	1015	81940							
246	773	47529			285	895	63794			324	1018	82448							
247	776	47916			286	898	64242			325	1021	82958							
248	779	48305			287	902	64692			326	1024	83469							
249	782	48695			288	905	65144			327	1027	83982							
250	785	49096			289	908	65597			328	1030	84496							
251	789	49481			290	911	66052			329	1034	85012							
252	792	49876			291	914	66508			330	1037	85520							
253	495	50273			292	917	66966			331	1040	86049							
254	798	50671			293	920	67426			332	1043	86570							
255	801	51071			294	924	67887			333	1046	87092							
256	804	51471			295	927	68349			334	1049	87616							
257	807	51875			296	930	68813			335	1052	88141							
258	811	52279			297	933	69279			336	1056	88668							
259	814	52685			298	936	69747			337	1059	89197							
260	817	53093			299	939	70215			338	1062	89727							
261	820	53502			300	942	70686			339	1065	90259							

Átmérő körzék		körlap	Átmérő körzék		körlap	Átmérő körzék		körlap
Méter)	□	Méter)	Méter)	□	Méter)	Méter)	□	Méter)
szdm.)	□	szdm.)	szdm.)	□	szdm.)	szdm.)	□	szdm.)
ezdm.)	□	ezdm.)	ezdm.)	□	ezdm.)	ezdm.)	□	ezdm.)
340	1068	90793	379	1191	112815	418	1313	137228
341	1071	91327	380	1194	113411	419	1316	137835
342	1074	91863	381	1197	114009	420	1319	138544
343	1078	92401	382	1200	114609	421	1323	139205
344	1081	92940	383	1203	115209	422	1326	139867
345	1084	93482	384	1206	115812	423	1329	140531
346	1087	94025	385	1210	116416	424	1332	141196
347	1090	94569	386	1213	117021	425	1335	141863
348	1093	95115	387	1216	117628	426	1338	142531
349	1096	95663	388	1219	118237	427	1341	143201
350	1100	96211	389	1222	118847	428	1345	143872
351	1103	96762	390	1225	119459	429	1348	144545
352	1106	97314	391	1228	120072	430	1351	145220
353	1109	97868	392	1231	120687	431	1354	145696
354	1112	98423	393	1235	121304	432	1357	146574
355	1115	98980	394	1238	121922	433	1360	146254
356	1118	99538	395	1241	122542	434	1363	147934
357	1122	100098	396	1244	123163	435	1367	148617
358	1125	100660	397	1247	123786	436	1370	149301
359	1128	101223	398	1250	124410	437	1373	149988
360	1131	101788	399	1253	125036	438	1376	150674
361	1134	102354	400	1257	125664	439	1379	151363
362	1137	102922	401	1260	126293	440	1382	152053
363	1140	103491	402	1263	126923	441	1385	152745
364	1144	104062	403	1266	127556	442	1389	153439
365	1147	104635	404	1269	128190	443	1392	154134
366	1150	105209	405	1272	128825	444	1395	154831
367	1153	105784	406	1275	129462	445	1398	155528
368	1156	106362	407	1279	130109	446	1401	156228
369	1159	106950	408	1282	130741	447	1404	156930
370	1162	107521	409	1285	131382	448	1407	157633
371	1166	108103	410	1288	132025	449	1411	158337
372	1169	108687	411	1291	132670	450	1414	159043
373	1172	109272	412	1294	133317	451	1417	159751
374	1175	109858	413	1297	133965	452	1420	160460
375	1178	110447	414	1301	134614	453	1423	161171
376	1181	111036	415	1304	135265	454	1426	161883
377	1184	111628	416	1307	135918	455	1429	162597
378	1188	112221	417	1310	136573	456	1433	163313

Átmérő körzék		körlap	Átmérő körzék		körlap	Átmérő körzék		körlap
Méter)	□ Méter)	□ Méter)	Méter)	□ Méter)	Méter)	□ Méter)	Méter)	□ Méter)
szdm.)	□ szdm.)	□ szdm.)	szdm.)	□ szdm.)	szdm.)	□ szdm.)	szdm.)	□ szdm.)
ezdm.)	□ ezdm.)	□ ezdm.)	ezdm.)	□ ezdm.)	ezdm.)	□ ezdm.)	ezdm.)	□ ezdm.)
457	1436	164030	496	1558	193221	535	1681	224801
458	1439	164748	497	1561	194000	536	1684	225642
459	1442	165468	498	1565	194782	537	1687	226484
460	1445	166190	499	1568	195565	538	1690	227329
461	1448	166914	500	1571	196350	539	1693	228175
462	1451	167639	501	1574	197136	540	1696	229022
463	1455	168365	502	1577	197923	541	1700	229871
464	1458	169093	503	1580	198713	542	1703	230722
465	1461	169823	504	1583	199503	543	1706	231574
466	1464	170554	505	1586	200296	544	1709	232433
467	1467	171287	506	1590	201090	545	1712	233283
468	1470	172021	507	1593	201886	546	1715	234140
469	1473	172757	508	1596	202683	547	1718	234998
470	1477	173494	509	1599	203482	548	1722	235859
471	1480	174234	510	1602	204282	549	1725	236720
472	1483	174974	511	1605	205084	550	1728	237583
473	1486	175716	512	1608	205887	551	1731	238448
474	1489	176460	513	1612	206692	552	1734	249314
475	1492	177205	514	1615	207499	553	1737	240182
476	1495	177953	515	1618	208307	554	1740	241051
477	1499	178701	516	1621	209117	555	1744	241922
478	1502	179452	517	1624	209928	556	1747	242795
479	1505	180203	518	1627	210741	557	1750	243669
480	1508	180956	519	1630	211556	558	1753	244544
481	1511	181711	520	1634	212372	559	1756	245422
482	1514	182467	521	1637	213189	560	1759	246301
483	1517	183225	522	1640	214008	561	1762	247182
484	1521	183984	523	1643	214829	562	1766	248063
485	1524	184745	524	1646	215652	563	1769	248947
486	1527	185508	525	1649	216475	564	1772	249832
487	1530	186272	526	1652	217301	565	1775	250719
488	1533	187038	527	1656	218128	566	1778	251607
489	1536	187805	528	1659	218956	567	1781	252497
490	1539	188574	529	1662	219787	568	1784	253388
491	1543	189345	530	1665	220618	569	1788	254281
492	1545	190117	531	1668	221452	570	1791	255176
493	1549	190890	532	1671	222287	571	1794	256072
494	1552	191665	533	1674	223123	572	1797	256970
495	1555	192442	534	1678	223962	573	1800	257869

Átmérő körzék		körlap	Átmérő körzék		körlap	Átmérő körzék		körlap			
Méter)	□ Méter)	szdm.)	□ szdm.)	Méter)	□ Méter)	szdm.)	□ szdm.)	Méter)	□ Méter)	szdm.)	□ szdm.)
ezdm.)	□ ezdm.)	ekben)	□ ekben)	ezdm.)	□ ezdm.)	ekben)	□ ekben)	ezdm.)	□ ezdm.)	ekben)	□ ekben)
574	1803	258768	613	1926	295128	652	2048	333879			
575	1806	259672	614	1929	296092	653	2051	334901			
576	1810	260576	615	1932	297057	654	2055	335927			
577	1813	261482	616	1935	298024	655	2058	336955			
578	1816	262389	617	1938	298992	656	2061	337985			
579	1819	263298	618	1941	299962	657	2064	339016			
580	1822	264208	619	1945	300934	658	2067	340049			
581	1825	265120	620	1948	301907	659	2070	341084			
582	1828	266033	621	1951	302882	660	2073	342120			
583	1832	266948	622	1954	303858	661	2077	343157			
584	1835	267865	623	1957	304836	662	2080	344196			
585	1838	268783	624	1960	305815	663	2083	345237			
586	1841	269703	625	1963	306796	664	2086	346279			
587	1844	270624	626	1967	307779	665	2089	347323			
588	1847	271547	627	1970	308763	666	2092	348368			
589	1850	272471	628	1973	309748	667	2095	349415			
590	1854	273397	629	1976	310736	668	2099	350464			
591	1857	274325	630	1979	311725	669	2102	351514			
592	1860	275254	631	1982	312715	670	2105	352565			
593	1863	276184	632	1885	313707	671	2108	353618			
594	1866	277117	633	1989	314700	672	2111	354673			
595	1869	278051	634	1992	315696	673	2114	355730			
596	1872	278986	635	1995	316692	674	2117	356788			
597	1876	279923	636	1998	317690	675	2121	357847			
598	1879	280862	637	2001	318690	676	2124	358908			
599	1882	281802	638	2004	319692	677	2127	359971			
600	1885	282743	639	2007	320695	678	2130	361035			
601	1888	283687	640	2011	321699	679	2133	362101			
602	1891	284631	641	2014	322705	680	2136	363168			
603	1894	285578	642	2017	323713	681	2139	364237			
604	1898	286526	643	2020	324722	682	2143	365308			
605	1901	287475	644	2023	325733	683	2146	366380			
606	1904	288426	645	2026	326745	684	2149	367453			
607	1906	289379	646	2029	327759	685	2152	368528			
608	1910	290333	647	2033	328774	686	2155	369605			
609	1913	291289	648	2036	329792	687	2158	370684			
610	1916	292247	649	2039	330811	688	2161	371764			
611	1920	293206	650	2042	331831	689	2165	372845			
612	1923	294166	651	2045	332853	690	2168	373928			

Átmérő körzék		körlap	Átmérő körzék		körlap	Átmérő körzék		körlap
Méter)	□ Méter)	Méter)	□ Méter)	Méter)	□ Méter)	Méter)	□ Méter)	Méter)
szdm.)	□ szdm.)	szdm.)	□ szdm.)	szdm.)	□ szdm.)	szdm.)	□ szdm.)	szdm.)
ezdm.)	□ ezdm.)	ezdm.)	□ ezdm.)	ezdm.)	□ ezdm.)	ezdm.)	□ ezdm.)	ezdm.)
691	2171	375013	730	2293	418539	769	2416	464454
692	2174	376999	731	2296	419686	770	2419	465663
693	2177	377184	732	2300	420835	771	2422	466873
694	2180	378276	733	2303	421986	772	2425	468085
695	2183	379367	734	2306	423138	773	2428	469298
696	2187	380459	735	2309	424292	774	2432	470513
697	2190	381554	736	2312	425447	775	2435	471730
698	2193	382649	737	2315	426604	776	2438	472948
699	2196	383746	738	2318	427762	777	2441	474168
700	2199	384845	739	2322	428922	778	2444	475389
701	2202	386945	740	2325	430084	779	2447	476612
702	2205	387047	741	2328	431247	780	2450	477836
703	2209	388151	742	2331	432412	781	2451	479062
704	2212	389256	743	2334	433578	782	3457	480290
705	2215	390363	744	2337	434746	783	2460	481519
706	2218	391471	745	2340	435916	784	2463	482750
707	2221	392581	746	2344	437087	785	2466	483982
708	2224	393692	747	2347	438259	786	2469	485216
709	2227	394805	748	2350	439433	787	2472	486451
710	2231	395919	749	2353	440609	788	2476	487688
711	2234	397035	750	2356	441787	789	2479	488927
712	2237	398153	751	2359	442965	790	2482	490167
713	2240	399272	752	2362	444146	791	2485	491409
714	2243	400393	753	2366	445328	792	2488	492652
715	2246	401515	754	2369	446511	793	2491	493897
716	2249	402639	755	2372	447697	794	2494	495144
717	2253	403764	756	2375	448883	795	2498	496391
718	2256	404892	757	2378	450072	796	2501	497641
719	2259	406020	758	2381	451262	797	2504	498892
720	2262	407151	759	2384	452453	798	2507	500145
721	2265	408282	760	2388	453646	799	2510	501399
722	2268	409416	761	2391	454841	800	2513	502655
723	2271	410550	762	2394	456037	801	2516	503912
724	2275	411686	763	2397	457234	802	2520	505171
725	2278	412825	764	2400	458434	803	2523	506432
726	2281	413965	765	2403	459635	804	2526	507694
727	2284	415106	766	2406	460837	805	2529	508958
728	2287	416248	767	2410	462041	806	2532	510223
729	2290	417393	768	2413	463246	807	2535	511490

Átmérő körzék		körlap	Átmérő körzék		körlap	Átmérő körzék		körlap			
Méter) szdm.) ezdm.)	ekben	□	Méter) szdm.) ezdm.)	ekben	□	Méter) szdm.) ezdm.)	ekben	□	Méter) szdm.) ezdm.)	ekben	
808	2538	□	512756	847	2661	□	563452	886	2783	□	616535
809	2542	□	514028	848	2664	□	564783	887	2787	□	617927
810	2545	□	515300	849	2667	□	566116	888	2790	□	619321
811	2548	□	516573	850	2670	□	567450	889	2793	□	620717
812	2551	□	517848	851	2673	□	568786	890	2796	□	622114
814	2554	□	519124	852	2677	□	570124	891	2799	□	623513
814	2557	□	520402	853	2680	□	571463	892	2802	□	624913
815	2560	□	521681	854	2683	□	572803	893	2805	□	626315
816	2564	□	522962	855	2686	□	574146	894	2809	□	627718
817	2567	□	524245	856	2689	□	575490	895	2812	□	629124
818	2570	□	525529	857	2692	□	576835	896	2815	□	630530
819	2573	□	526814	858	2695	□	578182	897	2818	□	631938
820	2576	□	528102	859	2699	□	579530	898	2821	□	633348
821	2579	□	529391	860	2702	□	580881	899	2824	□	634760
822	2582	□	530681	861	2705	□	582232	900	2827	□	636173
823	2586	□	531973	862	2708	□	583585	901	2831	□	637587
824	2589	□	533267	863	2711	□	584940	902	2834	□	639003
825	2592	□	534562	864	2714	□	586297	903	2837	□	640421
826	2595	□	535858	865	2717	□	587655	904	2840	□	641840
827	2598	□	537157	866	2721	□	589014	905	2843	□	643260
828	2601	□	538456	867	2724	□	590375	906	2846	□	644683
829	2604	□	539758	868	2727	□	591738	907	2849	□	646107
830	2608	□	541061	869	2730	□	593102	908	2853	□	647533
831	2611	□	542365	870	2733	□	594468	909	2856	□	648960
832	2614	□	543671	871	2736	□	595835	910	2859	□	650388
833	2617	□	544979	872	2739	□	597204	911	2862	□	651818
834	2620	□	546288	873	2743	□	598575	912	2865	□	653250
835	2623	□	547599	874	2746	□	599947	913	2868	□	654684
836	2626	□	548912	375	2749	□	601321	914	3871	□	656119
837	2630	□	550226	876	2752	□	602696	915	2875	□	657555
838	2633	□	551541	877	2755	□	604073	916	2878	□	658993
839	2636	□	552858	878	2758	□	605451	917	2881	□	660433
840	2639	□	554177	879	2761	□	606831	918	2884	□	661874
841	2642	□	555497	880	2765	□	608212	919	2887	□	663317
842	2645	□	556819	881	2768	□	609595	920	2890	□	664761
843	2648	□	558143	882	2771	□	610980	921	2893	□	666207
844	2651	□	559467	883	2774	□	612366	922	2897	□	667654
845	2625	□	560794	884	2777	□	613754	923	2900	□	669104
846	2658	□	562122	885	2780	□	615144	924	2903	□	670554



Átmérő körzék		körlap	Átmérő körzék		körlap	Átmérő körzék		körlap
Méter)	□ Méter)		Méter)	□ Méter)		Méter)	□ Méter)	
szdm.)	□ szdm.)		szdm.)	□ szdm.)		szdm.)	□ szdm.)	
ezdm.)	□ ezdm.)		ezdm.)	□ ezdm.)		ezdm.)	□ ezdm.)	
925	2906	672008	951	2988	710315	976	3066	748151
926	2909	673460	952	2991	711810	977	3069	749685
927	2912	674915	953	2994	713306	978	3072	751221
928	2915	676372	954	2997	714803	979	3076	752758
929	2919	677840	955	3000	716303	980	3079	754296
930	2922	679291	956	3003	717804	981	3082	755837
931	2925	680750	957	3006	719306	982	3085	757378
932	2928	682216	958	3010	720810	983	3088	758922
933	2931	683681	959	3013	722316	984	3091	760467
934	2934	685147	960	3016	723823	985	3094	762013
935	2937	686615	961	3019	725332	986	3098	763561
936	2941	688084	962	3022	726842	987	3101	765111
937	2944	689555	963	3025	728354	988	3104	766662
938	2947	691028	964	3028	729867	989	3107	768214
939	2950	692502	965	3032	731382	990	3110	769768
940	2953	693978	966	3035	732899	991	3113	771325
941	2956	695455	967	3038	734417	992	3116	772882
942	2959	696934	968	3041	735937	993	3120	774441
943	2963	698415	969	3044	737459	994	3123	776002
944	2966	699896	970	3047	738981	995	3126	777564
945	2969	701380	971	3050	740506	996	3129	779128
946	2972	702865	972	3054	742032	997	3132	780693
947	2975	704352	973	3057	743559	998	3135	782260
948	2978	705841	974	3060	745088	999	3138	783828
949	2981	707330	975	3063	746619	1000	3142	785398
950	2985	708822						



T a r t a l o m.

a tábla száma	lap.
I. A Celsiusféle 100 osztású hőfokok Reaumurféle 80 osztású hőfokokká való átváltoztatása	3
II. A Réaumurféle hőfokok, Celsiusféle hőfokokká való átváltoztatása	4
III. Az ezredméternek bécsi vonallá, a bécsi vonalnak ezredméterré; a századméternek bécsi hüvelykké, és a bécsi hüvelyknek századméterré való átváltoztatása	5
IV. Az ezredméter selmeczi bányá vonallá, a selmeczi bányavonal ezredméterré; a századméter selmeczi bányá hüvelykké, s a selm. bányá hüvelyk századméterré	6
V. Az ezredméter poroszvonalá, a poroszvonal ezredméterré; a szdm. poroszhüvelykké, s a poroszhüvelyk századméterré	7
VI. A bécsiláb méterré	9
VII. A méter bécsilábbbá	10
VIII. A selmeczi bányaláb méterré	11
IX. Méter selmeczi bányalábbbá	12
X. Poroszláb méterré	13
XI. Méter poroszlábbbá	14
XII. A bécsi <input type="checkbox"/> vonal <input type="checkbox"/> edm-ré, a <input type="checkbox"/> edm. bé. <input type="checkbox"/> vonallá, a bé. <input type="checkbox"/> hüvelyk <input type="checkbox"/> szdm-ré, s a <input type="checkbox"/> szdm. bécsi <input type="checkbox"/> hüvelykké	15
XIII. Porosz <input type="checkbox"/> vonal <input type="checkbox"/> edm-ré, a <input type="checkbox"/> edm. por. <input type="checkbox"/> vonallá, a por. <input type="checkbox"/> hüv. <input type="checkbox"/> szdm-ré, s a <input type="checkbox"/> szdm. por. <input type="checkbox"/> hüvelykké	16
XIV. A bécsihold hektárrá, vagy m. font, plánta, fa, a bécsi holdon: $0,575576 = x$ font, plánta, fa stb. a hektáron; azaz: ha valami erdőség 1 bécsi holdján 300 fát találtam, s tudni akarom, hogy ugyanazon álladék egy hektárján hány fának kell állani, akkor a	

300-at elosztom 0·575576-al; tehát: $300 : 0·575576 = 521$ a hektáron álló fák száma. Ugyanazon eredményhez jutunk, ha 300-at, vagy bárminémű más számot 1,73739-el sokszorozunk	17
XV. Hektár bécsi holddá (1600 □ ^o)	18
XVI. Magyar hold (1200 □ ^o) hektárrá, vagy m. font, plánta, fa a magy. holdon, osztva 0,431682-vel, vagy sokszorozva 2,31652-vel, = x font, plánta, fa a hektáron. (Lásd a XIV. tábla magyarázatát)	19
XVII. Hektár magyar holddá	20
XVIII. Porosz hold hektárrá, és m. font, plánta, fa a porosz holdon, osztva 0,255323-al, vagy sokszorozva 3,916615-el = x font, fa, plánta a hektáron. (Lásd a XIV. tábla magyarázatát)	21
XIX. Hektár porosz holddá	22
XX. A bécsi köbláb, köbméterre	23
XXI. A köbméter bécsi köblábbbá, és bécsi öllé	24
XXII. A selmeczi bánya köbláb köbméterre	25
XXIII. A köbméter selm. bánya köblábbbá, és selm. bánya öllé	26
XXIV. Porosz köbláb köbméterre	27
XXV. A köbméter por. köblábbbá, és por. öllé	28
XXVI. A bécsi öl méternyi öllé	30
XXVII. A méternyi öl bécsi öllé	31
XXVIII. A selm. bánya öl méternyi öllé	32
XXIX. A méternyi öl selm. bánya öllé	33
XXX. A porosz öl méternyi öllé	34
XXXI. A méternyi öl porosz öllé	35
XXXII. Bécsi kbl. bécsi holdon köbméterre a hektáron, azaz: ha egy bécsi hold 2000 kbl. fatermést adott volna, s tudni akarom, hogy ugyanazon állandék egy hektárján hány kbl. fa terem, a $2000 \times 0,054878$ -al	36
XXXIII. Köbméter a hektáron, bécsi kbl. a bécsi holdon	37
XXXIV. Bécsi kbl. mgy. holdon, kbméterre a hektáron (lásd a XXXII. tábla magyarázatát)	38
XXXV. Kbmét. a hektáron, bécsi kblábbbá a m. holdon	39
XXXVI. Porosz kbl. por. holdon, kbmét. a hektáron, (lásd a XXXII. tábla magyarázatát)	40
XXXVII. Kbm. a hektáron, kblábbbá a por. holdon	41
XXXVIII. Bécsi öl a bécsi holdon, méternyi öllé a hektáron (lásd a XXXII. tábla magyarázatát)	42
XXXIX. Mét. öl a hektáron, bécsi öllé a bécsi holdon	43
XL. Bécsi öl a magy. holdon, méternyi öllé a hektáron	44

a tábla száma	lap.
XL I. Mét. öl a hektáron bécsi öllé a magyar holdon	46
XL II. Porosz öl a por. holdon, mét. öllé a hektáron	47
XL III. Különországok fatermési adatainak átváltoztatása A)	49
XL IV. Különországok fatermési adatainak átváltoztatása B)	50
XL V. A téregységi termésnek a talajt borító eszményi réteggé való átváltoztatása, azaz : ha tudom, hogy egy bécsi hold ter- mése 10,000 bé. kbl. s azt akarnám kihozni, hogy ha az a fa egy tömeggé olvadna, s a holdon egyarányuan elterülne, hány ezredméternyi vastag lenne e faréteg, akkor a 10000-et, 0,005488-al kellene sokszoroznom	52
XL VI. A talajt borító farétegnek, téregységi terméssé való átváltoz- tatása, azaz : ha olvasnám valahol, hogy bizonyos erdőségben a bé. hold termése egy tömeggé olvadva a holdat egyará- nyuan elterült 4 ezredméternyi faréteggel borítja, s tudni akarnám, hogy hány kbl-át tesz az a termés a bécsi holdon, ugy a 4-et 182,219-el kellene sokszoroznom	54
XL VII. A méter, szdmét. és edm. ezerféle átmérőinek megfelelő körzések és körlapok	56



191
192
193
194
195

XIII. Mű. 61 a hoktiron bécsi ölle a magyar holdon
XIII. Porosz 61 a por holdon mági ölle a hoktiron
XIII. Különözégek latinmészi adatainak átváltoztatása A)
XIII. Különözégek latinmészi adatainak átváltoztatása B)

196

XIV. A létezőleggi termékek a lalaji bontó eszményi röléggy
váltó átváltoztatás azaz; ha tudom hogy egy bécsi hold ter-
mése 10,000 hól. Khl. a azt skandináv kizozni hogy ha az a la
egy tömeggé olvadás a holdon egyarányuan ellenállnak hány
erőmbőltervnyi vastag lenne a tarték. akkor a 10000-ot
0,005433-ol kellene sokozoznom

197

XV. A lalaji bontó tartéknek létezőleggi termékesé váltó átváltoz-
tatás azaz; ha ottvanam valahol hogy bizonyos erődésgben
a hól hold termése egy tömeggé olvadás a holdat egyará-
nyuan ellenáll. A erőmbőltervnyi tartékgyól bontás a lalaji
skandináv hogy hány khlálal lesz az a termés a bécsi holdon

198

XVI. A málter szándék és oim. exaktile álmérődnök megféléle
ny a 4-ol 182,319-ol kellene sokozoznom

Az

„Erdőszeti Lapok“ Előfizetőinek névsora 1862-ben.

- Adriányi Arnold.
Akadémiai magyar Ifjuság.
Ancander Antal
Aschner Mór.
5. Balás Vincze.
Balás Pál.
Balog Pál.
Balog Mihály.
Baloghy László.
10. Baranyay Gáspár.
Bartos Gyula.
Báték Vincze.
Bázár Gyula,
Herczeg Batthyáni Fülöp.
15. Gróf Batthyáni Géza.
if. Gróf Batthyáni István.
Barta Béla.
Bauer Károly.
Bártussek Antal.
20. Bártussek Lajos.
Bahatsek Rudolf.
Baros József.
Beauregard Lajos.
Bersek Josef.
25. Berbencze Simon.
Beivinkler Károly.
Besztercze-Bánya város tanácsa
Benzúr József.
Berzeviczky Tivadar.
30. Bene Károly.
Bertalanffy István.
Becsey Hugó.
- Bikkal Nándor (2 péld.)
Biderman Alajos.
35. Bielek István.
Bicsánszky Ede.
Blaschek Frigyes.
Bod Péter.
Bodon Manó.
40. Boboth Ede.
Botfy Károly.
Botka Tivadar.
Bozner István.
Bornemisza Ágoston.
45. Boglucz István.
Böhm Ferencz.
Böck János.
Brusek Henrik.
Breznyik János.
50. Brettye-Lunkány birtokosa.
Buk László.
Búzás Pál.
Bugát Pál.
Budai takarékpénztár.
55. Csaszókóczy Mihály.
Csapó József.
Csech János.
Csipka János.
Czizik Károly.
60. Csunda József.
Darányi Ignác.
Demián Elek.
Dévai Szőlősy János.
Denk Ágoston.

65. *Déván Róbert.*
Divald Montán. (3 péld.)
Ditmeyer György.
Divald József.
Dluhovits Ferencz.
70. *Doleschall István.*
Dráskóczi Sámuel.
Dráskóczy Gyula.
Dudinszky István.
Duffek Elek.
75. *Drihal Antal.*
Egly Elek.
Egyetemi fűvészkert.
Enders Ferencz.
Emmer István.
80. *Erdőszeli osztály Szigeten.*
Ercsei József.
Esztergami főkáptalan.
Farkas József.
Gróf Eszterházy István.
85. *Fábry Gyula.*
Ferschin Imre.
Felső-Bánya város tanácsa.
Fehérmegyei gazd. egyesülete.
Gróf Fesztetics Tasszóló.
90. *Ferenczffy József.*
Fehérvármegye gazd. egyesülete.
Fekete Lajos.
Fiedler Ferencz.
Fischer Gyula.
95. *Fix Nándor.*
Flakovits János.
Flachbart Gusztáv.
Fröhlich Ágost.
Fuchs Frigyes.
100. *Gajzágó Antal.*
Geschwind Rezső.
Geley Gyula.
Gerdoveháki Ernuszt Kelemen.
Ghyczy Ignác.

105. *Girsik János.*
Glacz Béla.
Gombossy Ferencz.
Gombossy János.
Göllner Antal.
110. *Götz Károly.*
Gömöry János.
Greiner Lajos.
Greiner Lajos.
Grof Gábor.
115. *Gräff Ignác.*
Gunya József.
Hamerák Mihály.
Harcser Imre.
Hajek Károly.
120. *Gróf Haller Lajos.*
Halmay Ágoston.
Haak Sándor.
Haintz János.
Hängel Ignác.
125. *Hámori Pál.*
Hell Ödön. (2 péld.)
Hézsay Antal.
Herbster János. (2 péld.)
Heider János.
130. *Hell Sándor.*
Heyszl Gyula.
Heppes Miklós.
Helm Ervin.
Helm Ervin.
135. *Hirsch Károly.*
Hideghéthy Antal.
Horváth Ágoston.
Hornu József.
Holits Endre.
140. *Hoffman Sándor.*
Hoffman Sándor.
Horváth Nándor.
Hudoba Antal.
Pallini Inkey Lúszló.

145. *Illés Nándor.*
Imrik Ignác.
Jácz Lajos.
Janik Rudolf.
Jablonszky Ignác.
150. *Járcsics Lajos.*
Jaross Mór.
Janouszky József.
Jekelfalusy József.
József, cs. kir. Főherczeg.
155. *Juricskay Mór.*
Justh György.
Kasztner Nándor.
Kachlich Vincze.
Kalmár Tivadar.
160. *Kassaniczky András (2 péld.)*
Kachelmann Károly.
Kalás János.
Kádár István.
Kaldrovits Andor.
165. *Kajaba Lajos.*
Kajaba Károly.
Kapronczai Károly.
Kabina János.
Kalocsai Casinó.
170. *Kachelmann Vilibald.*
Karap Sándor.
Kácskóvics Sándor.
Keletsényi Ferencz.
Kellner Valer.
175. *Kellner Rezső.*
Gróf Keglevich Béla.
Khindl Ignác.
Kiss Sándor.
Kirchner József.
180. *Killinger István.*
Knóthy Ödön.
Kopony Mihály.
Kottány Imre.
Kovács József.
185. *Koch Imre.*
Konczwald Ferencz.
Kolozsvár város tanácsa.
Korzinek Alajos.
Korczenzendorfer József.
190. *Koppe Mór.*
Kobera Károly.
Koroda Pál.
Kohaut József.
Koppmann Béla.
195. *Kossányi Róbert.*
Körtvélyessy János.
Kölcsei Kende Zsigmond.
Kremszner Ferdinánd.
Kraft Sándor.
200. *Kripolszky István.*
Krivácsy Elek.
Kuhinka István. (4 péld.)
Kun János.
Kubler Gusztáv.
205. *Borsodi Latinovics Lajos.*
Lányi Imre.
Lang Gábor.
Láng György.
Ladányi György.
210. *Lázár Jakab.*
Lesner Ferencz.
Lerch Alajos.
Lengyel Károly.
Lenhard Antal.
215. *Lechner Gábor.*
Lengvárszky Jakab.
Lévai Casinó.
Lehoczky Egyed.
Lehoczky József.
220. *LippeHerzegDárdai uradalma*
Listvány Antal.
Linszky Antal.
Likker Károly.
Lipkos József.

225. *Lipovszky Mihály.*
Lokcsánszky Flóris.
Lónyay Gábor.
Löhlein Kerestély.
Magyary Kossa Samu.
230. *Markus József.*
Maderspach Viktor (2 péld.)
Szolgaegyházi Marich Ist. Dávid.
Matausch Ferencz.
Márton Károly.
235. *Magera Sándor.*
Maloer Antal.
Makónyi Samu.
Maurery Lajos.
Magyar olv. társulat Selmeczen.
240. *Madarász Nándor.*
Martinetz József.
Máriássy Mátyás.
Majláth István.
Mandelik Dani.
245. *Marosvásárhelyi Casinó.*
Medveczky János.
Meskó Vincze.
Meliorisz Dénes.
Mihallkovicz Károly.
250. *Báró Miske Imre.*
Mialovich Lajos.
Midloch József.
Mihálik Pál.
Mihály István.
255. *Molnár István.*
Moyzes István.
Morray Ferencz.
Müller Sándor.
Nádpataky János.
260. *Nárczisz Ferencz.*
Nádosi Kálmán.
Nagybánya város tanácsa.
Neogrády Ignác.
Neuszidler János.
265. *Nichold János.*
Novotny György.
Nürnbergi Sándor.
Nyiregyháza Casinó
Gróf Nyáry József.
270. *Oberaygner Ferencz.*
Orell Ferencz.
Ordódi István Károly.
Orbán Imre.
Osvald József.
275. *Ocečka Antal.*
Párty Lajos.
Páminger Károly.
Party Mihály.
Pápai urad. főerdőhivatal
(3 péld.)
280. *Pammer Ignác.*
Paumgartl János.
Paulinyi János.
Pápai Casinó.
Papi Balogh Péter.
285. *Perchy Ede.*
Peczrik József.
Báró Perényi Bertalan.
Péchy Lucián.
Peterdy Gábor.
290. *Pettko János.*
Piller Gedeon.
Pingiczter János.
Pohorny Antal.
Polgári egylet Besztercze-
Bányán.
295. *Polgár Ignác.*
Polgár Lajos.
Pötz Antal.
Pötz János.
Pöschl Ede.
300. *Pöschl József.*
Pöczelberger Károly.
Privitzer Endre.

- Prugberger János.
 Prindl András.
 305. Priviczky Ede.
 Primási Esztergom urad.
 tisz. hivatal.
 Pulszky Géza.
 Rauen Ferencz. (2 példány)
 Radich Ákos.
 310. Rádl János.
 Radvanszky Ferencz.
 Rákossy János.
 Radvanszky Károly.
 Reskovits Tamás.
 315. Reesch Keresztély.
 Reshovics Tamás.
 Rimamurányi egyesület. erd.
 hivatala
 Riffer Nándor. -
 Rieder Jakab.
 320. Ringler Károly.
 Ribiczey Nándor.
 Ross István.
 Rosty Imre.
 Roxer Vilmos.
 325. Rombauer Emil.
 Roskoványi Boldizsár.
 Rosnyói Casinó.
 Roch Ferencz.
 Rodler és Munyay.
 330. Röber Antal.
 Rössler Gottfrid.
 Ruesz János.
 Ruttner Adolf.
 Rudnyánszky Titus.
 335. Rüdä János.
 Ruvald János.
 Sárközy Dénes.
 Sachs Ede.
 Sárkány Miklós.
 340. Sánta Imre.

- Schmutzer János.
 Scherfel Samu (2 példány)
 Scholtz Rezső (2 példány)
 Schuster Mór.
 345. Schreiner Mihály.
 Scultety Nátán.
 Schreder Rezső.
 Scherffel Róbert.
 Scholtz Károly.
 350. Schmidt Adolf.
 Schaibal Ferencz.
 Schindler István.
 Schuster Ferencz.
 Schmidt Ágoston.
 355. Schröder Károly.
 Schlosser Albert.
 Seyffert Ede.
 Simovits Lipót.
 Simon Vincze.
 360. Simenszky Ferencz.
 Smiding Károly.
 Smörtka Vincze.
 Smiding Ferencz.
 Smiding Lipót.
 365. Soos Ferencz.
 Somogyi János.
 Sperlágh Ede.
 Sperling Ede.
 Spéry Lipót.
 370. Stenczel Ottó.
 Storch Vendel.
 Stanik Samu.
 Steyrer János.
 Steszal Károly.
 375. Surány Patyi uradalom
 Szajbély János (2 péld.)
 Szabó János.
 Gömöri Szent-Icányi János.
 Szenczy Ferencz.
 380. Szalay Antal.

Szabadka város tanácsa

(2 péld.)

Szeidel József.

Szekeres István.

Szift Adolf.

385. Szkinák István.

Sztarill Ferencz.

Szentpéteri Pál.

Szily Antal.

Szontagh Lajos.

390. Szalai László.

Szepessy Mihály.

Szeretfy János.

Szumrák Pál.

Szinyey Felix.

395. Szent-Ivánni Ferencz

örökösei.

Szimon Károly.

Szimon Ede.

Szontágh Tivadar.

Szilniczky Jakab.

400. Szmik Pál.

if. Gróf Széchenyi Pál.

Gróf Széchenyi Tivadar.

Szücs Imre.

Szójka Mihály.

405. Szontagh Ferencz.

Tárnok Imre.

Teschler János.

Teutschl Mihály.

Tengelitz Gindly Rudolf.

410. Terray Pál.

Gróf Teleki Sándor.

Gróf Teleki Gyula.

Gróf Teleki Domonkos.

Tindly József.

415. Thuróczy Lajos.

Barátosi Tóth Ferencz.

Török Pál.

Török József.

Treis János.

420. Trattner Mihály.

Trimay Ferencz.

Ujbánya város községe.

Dézszi Ujvárossy József.

Ujfalusi Soma.

425. Ujházi János.

Vatics Pál.

Vánke Venczel.

Valentinyi Nándor.

Várjon Géza.

430. Vánke Sándor.

Vásárhelyi Géza.

Verner Sebestyén.

Veszely Tercsi.

Vilt Vincze.

435. Vilt Ferencz.

Vincze Adolf.

Vladár József.

Vlkolinszky Károly.

Vrchovina János.

440. Wartembergi Gróf Waldstein
János.

Wenczky Ferencz.

Weichhart Ferencz.

Weis Ede.

Báró Wesselényi Ferencz.

445. Weninger Mátyás.

Winopal Vincze.

Wissnyei Nándor.

Wieland András.

Gróf Zay Albert.

450. Gróf Zay György.

Záthureczky Gedeon.

Zachar József.

Zalamegyei Gazd. egylet.

Hróf Zichy Domonkos.

455. Gróf Zichy János.

Zsarnay János.

Zverina József.



Kiszámlálási tábla.

Erdei hivatal

Erdőgazdarság

I-ső próbatér, 1 hektár.

Csupkátlan tölgyfa.

F ő á l l a d é k					M e l l é k á l l a d é k			
Átmérő 1·25 mét. magas- ban	A fák száma.	Körlap	Körlap- összeg	Átmérő 1·25 mét. magas- ban	A fák száma	Körlap	Körlap- összeg	szdmét.
15·8	::	3	196·1	588	7·9	·· 2	49·0	98
16·5	··	2	213·8	428	8·6	:: 3	58·1	174
17·1	··	2	229·7	459	9·2	:: 5	66·5	332
17·8	::: ::	12	248·9	2987	9·9	:: 3	77·0	231
18·4	::: ::	10	265·9	2659	10·5	·· 2	86·6	173
19·1	::	3	286·5	860	11·2	:: 3	98·5	296
19·7	::: ::	17	304·8	5182	11·8	·· 2	109·4	219
20·4	::: ::	12	326·9	3923	12·5			
21·1	::: ::	17	349·7	5945	13·2			
21·8	::: ::	24	373·3	8959	13·9	:: 3	151·8	455
22·4	::: ::	31	394·1	12217	14·5	::: 5	165·1	826
23·1	::: ::	21	419·1	8801	15·8	·· 2	196·1	392
23·7	::: ::	36	441·2	15883	16·5	·· 2	213·8	428
24·4	::: ::	29	467·6	13580	17·1	:: 3	229·7	689
25·0	::: ::	49	491·0	24059	17·8	·· 2	248·9	498
25·7	::: ::	28	518·8	14526				
26·3	::: ::	43	543·3	23362				
27·0	::: ::	38	572·6	21759				
27·6	::: ::	40	598·3	23932				
28·3	::: ::	29	629·0	18241				
29·0	::: ::	38	661·0	25118				
29·6	::: ::	29	688·1	19955				
30·2	::: ::	36	716·3	25787				
30·9	::: ::	28	749·9	20997				
31·6	::: ::	21	784·3	16470				
32·3	::: ::	17	819·4	13930				
32·9	::: ::	23	850·1	19552				
33·6	::: ::	16	886·7	14187				
34·2	::: ::	14	918·6	12860				
34·9	::: ::	12	956·6	11479				
35·5	:::	5	989·8	4949				
36·2	::	3	1029·2	3088				
36·9	::: ::	17	1069·5	18182				
37·6	::	2	1110·4	2221				
38·2	::	7	1146·1	8023				
38·9	::	2	1188·5	2377				
39·5	::	3	1225·4	3676				
40·2	::	2	1269·2	2538				
41·5	::	2	1352·7	2705				
42·8	::	3	1438·7	4316				
		Összesen 726		440460				

Összesen 37 4811: 37 = 130, melynek 13 szdmét.
átmérő felel meg.

Megjegyzés. A csötörtméről század- és ezredméterekre lévén osztva, minden ezredméternyi különbségű átmérő számára kellett volna vonalat húzni. Itt azonban hely kimélet tekintetéből azon átmérőket, melyekre nézve fák nem találtak, kihagytuk.

Közönséges becslésekre nézve elégséges a csötörtméről egész és fél századméterekre osztani.

Erdei hivatal

Erdészi gondárság

Az egyes korszakok átlagfái magasságának meghatározása.

A próbatér száma	A mintafa jegye	Az alábbirt korban talált magassága a fáknak		Az alábbirt korra nézve kiszámított magassága a fáknak		
		Évkor	Méter	Évkor		Méter
1.	A.	6	1.25	20	$6.25 + \left(\frac{8.25 - 6.25}{4}\right) *)$	6.75
		10	2.25	25	$8.25 + \left(\frac{10.25 - 8.25}{6}\right) \times 2$	8.91
		16	4.25	30	$10.25 + \left(\frac{12.25 - 10.25}{3}\right)$	10.91
		19	6.25	35	$12.25 + \left(\frac{14.25 - 12.25}{8}\right) \times 3$	13.00
		23	8.25	40		14.25
		29	10.25	45	$14.25 + \left(\frac{16.25 - 14.25}{8}\right) \times 5$	15.50
		32	12.25	50	$16.25 + \left(\frac{18.25 - 16.25}{11}\right) \times 2$	16.61
		40	14.25	55	$16.25 + \left(\frac{18.25 - 16.25}{11}\right) \times 7$	17.52
		48	16.25	60	$18.25 + \left(\frac{20.25 - 18.25}{11}\right)$	18.43
		59	18.25	65	$18.25 + \left(\frac{20.25 - 18.25}{11}\right) \times 6$	19.34
		70	20.25	70		20.25
		94	22.25	75	$20.25 + \left(\frac{22.25 - 20.25}{24}\right) \times 5$	20.67
		145	25.75	80	$20.25 + \left(\frac{22.25 - 20.25}{24}\right) \times 10$	21.08
				85	$20.25 + \left(\frac{22.25 - 20.25}{24}\right) \times 15$	21.50
				90	$20.25 + \left(\frac{22.25 - 20.25}{24}\right) \times 20$	21.92
				95	$22.25 + \left(\frac{25.75 - 22.25}{51}\right)$	22.32
				100	$22.25 + \left(\frac{25.75 - 22.25}{51}\right) \times 6$	22.66
				105	$22.25 + \left(\frac{25.75 - 22.25}{51}\right) \times 11$	23.00
				110	$22.25 + \left(\frac{25.75 - 22.25}{51}\right) \times 16$	23.35
				115	$22.25 + \left(\frac{25.75 - 22.25}{51}\right) \times 21$	23.69
120	$22.25 + \left(\frac{25.75 - 22.25}{51}\right) \times 26$			24.03		
125	$22.25 + \left(\frac{25.75 - 22.25}{51}\right) \times 31$			24.38		
130	$22.25 + \left(\frac{25.75 - 22.25}{51}\right) \times 36$			24.72		
135	$22.25 + \left(\frac{25.75 - 22.25}{51}\right) \times 41$	25.06				
140	$22.25 + \left(\frac{25.75 - 22.25}{51}\right) \times 46$	25.41				
145		25.75				

*) 19 éves korában a fa 6.25 méternyi, 23 éves korában pedig 8.25 méternyi magas volt, s így 19 évtől 23-dikáig az az 4 év alatt 2 méterrel — s egy év alatt 0.5 méterrel növekedett, miszerint annak magassága 20 éves korában $6.25 + 0.5 = 6.75$ méternyi vala.

Erdei hivatal

A próbaálladékok termőhely szerinti összeállítása.

A próbatér száma	A mintafák				A minta álla- dék fái- számának he- tárónként	Fánkénti nőtér <input type="checkbox"/> méterekben	A minta álla- dék fakész- lete <input checked="" type="checkbox"/> méterekben	A Átlagnövedék <input checked="" type="checkbox"/> méterekben
	jegy	kora	Átlag magassága méterek- ben	Átlag köbtartalma <input checked="" type="checkbox"/> méte- rekben				

I. A próba álladékok valódi átlagkorára nézve.

20	A. és B.	140	23.39			43.86		
46	A. B. C.	142	24.66			15.19		
47	A. B. C.	145	26.24			13.59		
50	A. B. C.	147	25.60			16.29		
37	A. B. C.	147	24.02			14.79		
49	A. B. C.	149	26.24			14.59		
42	A. B. C.	145	29.08			21.08		
41	A. B.	148	25.29			26.08		
40	A. B. C.	161	24.97			19.49		

II. A próba álladékok kiindulási korára (140 év) nézve.

20	A. B.	140	23.39	1.27	228	43.86	289.56	2.07 III. osztály.
46	A. B. C.	"	24.62	0.75	662	15.11	496.50	3.54 I. "
47	A. B. C.	"	25.85	0.71	757	13.21	537.47	3.84 I. "
50	A. B. C.	"	25.42	0.71	622	16.08	441.62	3.15 II. "
37	A. B. C.	"	22.79	0.45	752	13.30	338.40	2.42 III. "
49	A. B. C.	"	26.87	0.68	745	13.42	506.60	3.62 I. "
42	A. B. C.	"	28.70	1.07	466	21.46	494.62	3.53 I. "
41	A. B.	"	24.82	1.01	398	25.13	401.98	2.87 II. "
40	A. B. C.	"	24.34	0.66	577	17.33	380.82	2.72 II. "