

Denne fil er downloadet fra
Danmarks Tekniske Kulturarv
www.tekniskkulturarv.dk

Danmarks Tekniske Kulturarv drives af DTU Bibliotek og indeholder scannede bøger og fotografier fra bibliotekets historiske samling.

Rettigheder

Du kan læse mere om, hvordan du må bruge filen, på *www.tekniskkulturarv.dk/about*

Er du i tvivl om brug af værker, bøger, fotografier og tekster fra siden, er du velkommen til at sende en mail til *tekniskkulturarv@dtu.dk*

110 1

DB

METERTABELLER
MED
ENKELT INDGANG

Pris: 50 Øre

+ 389

~~277~~

389



389

Tabeller

for Omsætninger fra det hidtil
gældende System for Maal og Vægt
til Metersystemet.

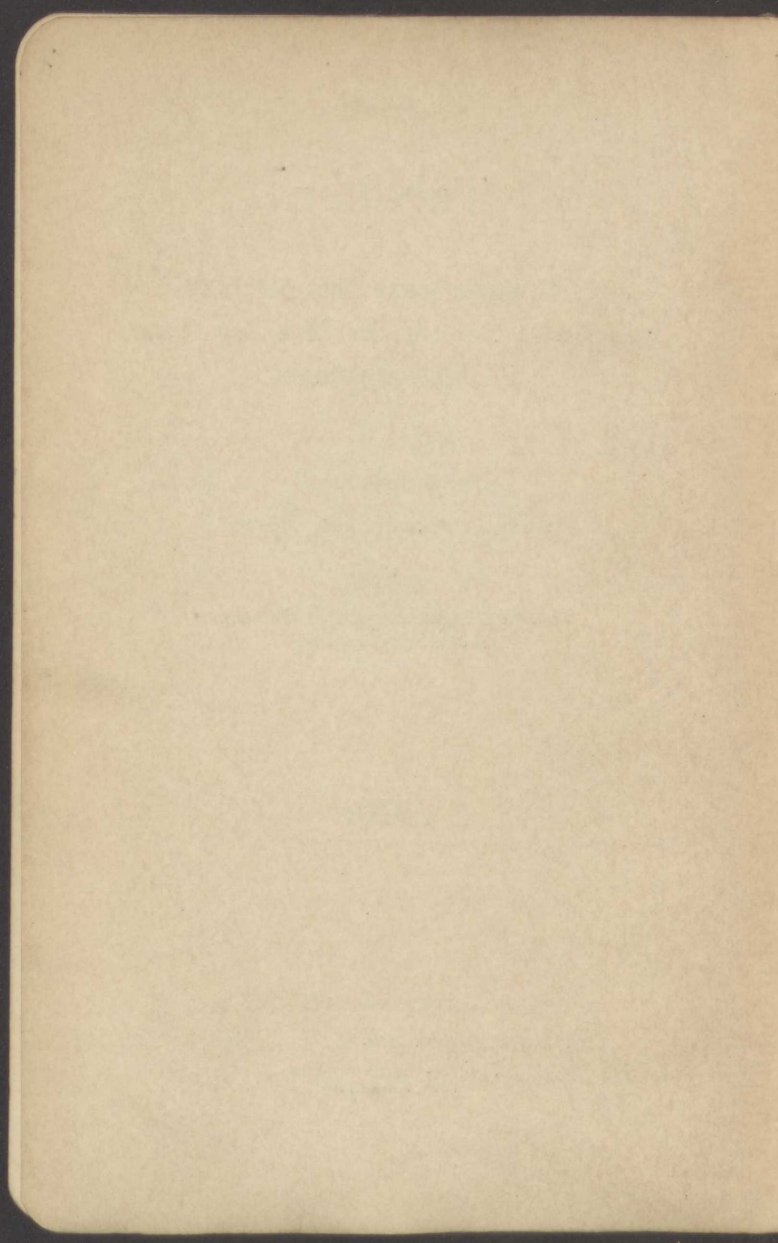
Udarbejdede
under Meterudvalgets Tilsyn
af
Premierløjtnant O. C. Ovesen,
Medlem af Meterudvalget.

1909.

Industriforeningens Bibliotek
København B.

Kjøbenhavn.
I Kommission hos G. E. C. Gad.

Trykt hos Nielsen & Lydiche.
(Axel Simmelkær)



Indhold.

	Side
<i>Grundtallet for Udregningen af Tabellerne m. m.</i>	1
<i>Længdemaal:</i>	
Mil til Kilometer	2
Favne til Meter	3
Alen til Meter	4
Fod til Meter	5
Tommer og Linier til Millimeter	6
Tommer og Sekstendedel Tommer til Millimeter	7
<i>Flademaal:</i>	
Kvadratmil til Kvadratkilometer	8
Tønder Land til Hektar	9
Kvadratfavne til Kvadratmeter	10
Kvadratalen til Kvadratmeter	11
Kvadratfod til Kvadratmeter	12
Kvadrattommer til Kvadratcentimeter	13
Kvadratlinier til Kvadratmillimeter	14
<i>Rummaal:</i>	
Kubikfavne til Kubikmeter	15
Kubikalen til Kubikmeter	16
Kubikfod til Kubikmeter	17
Kubiktommer til Kubikcentimeter	18
Kubiklinier til Kubikmillimeter	19
Favne Brænde til Kubikmeter	20
Læster Kul til Kubikmeter	21
Kulmaal til Hektoliter	22
Korntønder til Hektoliter	23
Kornskæpper, Fjerdingskar og Ottingkar til Liter	24
Øltønder til Hektoliter	25
Tjæretønder til Hektoliter	26

	Side
Vierteler til Liter	27
Potter til Liter	28
Pægle og Ottendedel Pægle til Deciliter	29
<i>Vægtstørrelser:</i>	
Pund til Kilogram	30
<i>Kombinerede Størrelser:</i>	
Pund pr. løbende Fod til Kilogram pr. løbende Meter	31
Pund pr. Kvadratfod til Kilogram pr. Kvadratmeter ..	32
Pund pr. Kvadrattomme til Kilogram pr. Kvadratcenti- meter	33
Pund pr. Kubikfod til Kilogram pr. Kubikmeter.....	34
Pundfod til Kilogrammeter.....	35
Pund pr. Tønde Land til Kilogram pr. Hektar.....	36
Løbende Favn pr. Tønde Land til løbende Meter pr. Hektar.....	37
Kvadratfod pr. Tønde Land til Kvadratmeter pr. Hektar	38
Hundreder Kubikfod pr. Tønde Land til Kubikmeter pr. Hektar	39
Korntønder pr. Tønde Land til Hektoliter pr. Hektar.	40
<i>Omsætningstal</i> til Brug ved Omsætninger fra Metersyste- met til det hidtil gældende System for Maal og Vægt:	
Længdemaal	41
Flademaal.....	41
Rummaal.....	42
Vægtstørrelser.....	42
Kombinerede Størrelser.....	42
<i>Det hidtil gældende danske og det metriske System for Maal og Vægt.....</i>	43
<i>Metersystemets Indførelse i Danmark.....</i>	47
<i>Nogle konstante Maals Størrelse i Metersystemet.....</i>	49

Tabellerne.

Ved Beregningen af de omstaaende Tabeller er benyttet *Omsætningstallet 1 Fod = 0,3138535 Meter*, der ligger til Grund for de i Lov af 4. Maj 1907 anførte Omsætningstal; disse vil man i de dertil svarende Tabeller finde opført under Tabellens Overskrift.

Ved alle Omsætninger til Deciliter, Liter eller Hektoliter er 1 Liter regnet lig 1 Kubikdecimeter.

For Omsætningerne

72 000 Kvadratalen boniteret Jord	= 2,8369 Hektar	boniteret Jord,
1 Kultønde (176 Potter)	= 1,7004 Hektoliter,	
1 Anker (39 Potter)	= 37,68 Liter og	
1 Tønde Smør (224 Pund)	= 112 Kilogram	

er der ikke udarbejdet Tabeller.

Tabellerne Side 6, 7, 13, 14, 18, 19 og 33 angiver Omsætning af Duodecimalmaal (Foden delt i 12 Tommer à 12 Linier).

Mil til Kilometer.

(1 Mil = 7,532 Kilometer).

Mil	km	Mil	km	Mil	km	Mil	km
		30	226,0	60	451,9	90	677,9
1	7,5	31	233,5	61	459,5	91	685,5
2	15,1	32	241,0	62	467,0	92	693,0
3	22,6	33	248,6	63	474,5	93	700,5
4	30,1	34	256,1	64	482,1	94	708,1
5	37,7	35	263,6	65	489,6	95	715,6
6	45,2	36	271,2	66	497,1	96	723,1
7	52,7	37	278,7	67	504,7	97	730,7
8	60,3	38	286,2	68	512,2	98	738,2
9	67,8	39	293,8	69	519,7	99	745,7
10	75,3	40	301,3	70	527,3	100	753,2
11	82,9	41	308,8	71	534,8		
12	90,4	42	316,4	72	542,3	$\frac{1}{8}$	0,9
13	97,9	43	323,9	73	549,9		
14	105,5	44	331,4	74	557,4	$\frac{1}{4}$	1,9
15	113,0	45	339,0	75	564,9	$\frac{3}{8}$	2,8
16	120,5	46	346,5	76	572,5		
17	128,1	47	354,0	77	580,0	$\frac{1}{2}$	3,8
18	135,6	48	361,6	78	587,5	$\frac{5}{8}$	4,7
19	143,1	49	369,1	79	595,1	$\frac{3}{4}$	5,6
20	150,6	50	376,6	80	602,6	$\frac{7}{8}$	6,6
21	158,2	51	384,2	81	610,1		
22	165,7	52	391,7	82	617,7		
23	173,2	53	399,2	83	625,2		
24	180,8	54	406,8	84	632,7		
25	188,3	55	414,3	85	640,3		
26	195,8	56	421,8	86	647,8		
27	203,4	57	429,4	87	655,3		
28	210,9	58	436,9	88	662,9		
29	218,4	59	444,4	89	670,4		

1 Sømil = 1,852 Kilometer,

1 Kabellængde = 185,2 Meter,

1 geografisk Mil = 7,420 Kilometer.

Favne til Meter.

Fv.	m	Fv.	m	Fv.	m	Fv.	m
		30	56,49	60	112,99	90	169,48
1	1,88	31	58,38	61	114,87	91	171,36
2	3,77	32	60,26	62	116,75	92	173,25
3	5,65	33	62,14	63	118,64	93	175,13
4	7,53	34	64,03	64	120,52	94	177,01
5	9,42	35	65,91	65	122,40	95	178,90
6	11,30	36	67,79	66	124,29	96	180,78
7	13,18	37	69,68	67	126,17	97	182,66
8	15,06	38	71,56	68	128,05	98	184,55
9	16,95	39	73,44	69	129,94	99	186,43
10	18,83	40	75,32	70	131,82	100	188,31
11	20,71	41	77,21	71	133,70	200	376,62
12	22,60	42	79,09	72	135,58	300	564,94
13	24,48	43	80,97	73	137,47	400	753,25
14	26,36	44	82,86	74	139,35	500	941,56
15	28,25	45	84,74	75	141,23	600	1129,87
16	30,13	46	86,62	76	143,12	700	1318,18
17	32,01	47	88,51	77	145,00	800	1506,50
18	33,90	48	90,39	78	146,88	900	1694,81
19	35,78	49	92,27	79	148,77	1000	1883,12
20	37,66	50	94,16	80	150,65	2000	3766,24
21	39,55	51	96,04	81	152,53	3000	5649,36
22	41,43	52	97,92	82	154,42	4000	7532,48
23	43,31	53	99,81	83	156,30	5000	9415,60
24	45,19	54	101,69	84	158,18	6000	11298,73
25	47,08	55	103,57	85	160,07	7000	13181,85
26	48,96	56	105,45	86	161,95	8000	15064,97
27	50,84	57	107,34	87	163,83	9000	16948,09
28	52,73	58	109,22	88	165,71	10000	18831,21
29	54,61	59	111,10	89	167,60	11000	20714,33

Alen til Meter.

(1 Alen = 0,6277 Meter).

Al.	m	Al.	m	Al.	m	Al.	m
		30	18,831	60	37,662	90	56,494
1	0,628	31	19,459	61	38,290	91	57,121
2	1,255	32	20,087	62	38,918	92	57,749
3	1,883	33	20,714	63	39,546	93	58,377
4	2,511	34	21,342	64	40,173	94	59,004
5	3,139	35	21,970	65	40,801	95	59,632
6	3,766	36	22,597	66	41,429	96	60,260
7	4,394	37	23,225	67	42,056	97	60,888
8	5,022	38	23,853	68	42,684	98	61,515
9	5,649	39	24,481	69	43,312	99	62,143
10	6,277	40	25,108	70	43,939	100	62,771
11	6,905	41	25,736	71	44,567	200	125,541
12	7,532	42	26,364	72	45,195	300	188,312
13	8,160	43	26,991	73	45,823	400	251,083
14	8,788	44	27,619	74	46,450	500	313,853
15	9,416	45	28,247	75	47,078	600	376,624
16	10,043	46	28,875	76	47,706	700	439,395
17	10,671	47	29,502	77	48,333	800	502,166
18	11,299	48	30,130	78	48,961	900	564,936
19	11,926	49	30,758	79	49,589	1000	627,707
20	12,554	50	31,385	80	50,217	2000	1255,414
21	13,182	51	32,013	81	50,844	3000	1883,121
22	13,810	52	32,641	82	51,472	4000	2510,828
23	14,437	53	33,268	83	52,100	5000	3138,535
24	15,065	54	33,896	84	52,727	6000	3766,242
25	15,693	55	34,524	85	53,355	7000	4393,949
26	16,320	56	35,152	86	53,983	8000	5021,656
27	16,948	57	35,779	87	54,611	9000	5649,363
28	17,576	58	36,407	88	55,238	10000	6277,070
29	18,204	59	37,035	89	55,866	11000	6904,777
						12000	7532,484

Fod til Meter.

(1 Fod = 0,31385 Meter).

(Decimaltommer til Millimeter faas ved at flytte
Kommaet 2 Pladser til højre).

(Decimallinier til Millimeter faas ved at flytte
Kommaet 1 Plads til højre).

Fod	m	Fod	m	Fod	m	Fod	m
		30	9,416	60	18,831	90	28,247
1	0,314	31	9,729	61	19,145	91	28,561
2	0,628	32	10,043	62	19,459	92	28,875
3	0,942	33	10,357	63	19,773	93	29,188
4	1,255	34	10,671	64	20,087	94	29,502
5	1,569	35	10,985	65	20,400	95	29,816
6	1,883	36	11,299	66	20,714	96	30,130
7	2,197	37	11,613	67	21,028	97	30,444
8	2,511	38	11,926	68	21,342	98	30,758
9	2,825	39	12,240	69	21,656	99	31,071
10	3,139	40	12,554	70	21,970	100	31,385
11	3,452	41	12,868	71	22,284	200	62,771
12	3,766	42	13,182	72	22,597	300	94,156
13	4,080	43	13,496	73	22,911	400	125,541
14	4,394	44	13,810	74	23,225	500	156,927
15	4,708	45	14,123	75	23,539	600	188,312
16	5,022	46	14,437	76	23,853	700	219,697
17	5,336	47	14,751	77	24,167	800	251,083
18	5,649	48	15,065	78	24,481	900	282,468
19	5,963	49	15,379	79	24,794	1000	313,853
20	6,277	50	15,693	80	25,108	2000	627,707
21	6,591	51	16,007	81	25,422	3000	941,560
22	6,905	52	16,320	82	25,736	4000	1255,414
23	7,219	53	16,634	83	26,050	5000	1569,267
24	7,532	54	16,948	84	26,364	6000	1883,121
25	7,846	55	17,262	85	26,678	7000	2196,974
26	8,160	56	17,576	86	26,991	8000	2510,828
27	8,474	57	17,890	87	27,305	9000	2824,681
28	8,788	58	18,204	88	27,619	10000	3138,535
29	9,102	59	18,517	89	27,933	11000	3452,388

Tommer og Linier til Millimeter.

(1 Tomme = 26,15 Millimeter).

(1 Linie = 2,18 Millimeter).

Tom.	mm	Tom.	mm	Tom.	mm	Tom.	mm	Tom.	mm	Tom.	mm
		2	52,3	4	104,6	6	156,9	8	209,2	10	261,5
$\frac{1}{1\frac{1}{2}}$	2,2	$2\frac{1}{2}$	54,5	$4\frac{1}{2}$	106,8	$6\frac{1}{2}$	159,1	$8\frac{1}{2}$	211,4	$10\frac{1}{2}$	263,7
$\frac{1}{1\frac{1}{8}}$	4,4	$2\frac{1}{8}$	56,7	$4\frac{1}{8}$	109,0	$6\frac{1}{8}$	161,3	$8\frac{1}{8}$	213,6	$10\frac{1}{8}$	265,9
$\frac{1}{1\frac{1}{4}}$	6,5	$2\frac{1}{4}$	58,8	$4\frac{1}{4}$	111,2	$6\frac{1}{4}$	163,5	$8\frac{1}{4}$	215,8	$10\frac{1}{4}$	268,1
$\frac{1}{1\frac{1}{3}}$	8,7	$2\frac{1}{3}$	61,0	$4\frac{1}{3}$	113,3	$6\frac{1}{3}$	165,6	$8\frac{1}{3}$	218,0	$10\frac{1}{3}$	270,3
$\frac{5}{1\frac{1}{2}}$	10,9	$2\frac{5}{2}$	63,2	$4\frac{5}{2}$	115,5	$6\frac{5}{2}$	167,8	$8\frac{5}{2}$	220,1	$10\frac{5}{2}$	272,4
$\frac{1}{1\frac{1}{2}}$	13,1	$2\frac{1}{2}$	65,4	$4\frac{1}{2}$	117,7	$6\frac{1}{2}$	170,0	$8\frac{1}{2}$	222,3	$10\frac{1}{2}$	274,6
$\frac{7}{1\frac{1}{2}}$	15,3	$2\frac{7}{2}$	67,6	$4\frac{7}{2}$	119,9	$6\frac{7}{2}$	172,2	$8\frac{7}{2}$	224,5	$10\frac{7}{2}$	276,8
$\frac{2}{3}$	17,4	$2\frac{2}{3}$	69,7	$4\frac{2}{3}$	122,1	$6\frac{2}{3}$	174,4	$8\frac{2}{3}$	226,7	$10\frac{2}{3}$	279,0
$\frac{3}{4}$	19,6	$2\frac{3}{4}$	71,9	$4\frac{3}{4}$	124,2	$6\frac{3}{4}$	176,5	$8\frac{3}{4}$	228,9	$10\frac{3}{4}$	281,2
$\frac{5}{8}$	21,8	$2\frac{5}{8}$	74,1	$4\frac{5}{8}$	126,4	$6\frac{5}{8}$	178,7	$8\frac{5}{8}$	231,0	$10\frac{5}{8}$	283,3
$\frac{1}{1\frac{1}{2}}$	24,0	$2\frac{1}{2}$	76,3	$4\frac{1}{2}$	128,6	$6\frac{1}{2}$	180,9	$8\frac{1}{2}$	233,2	$10\frac{1}{2}$	285,5
1	26,2	3	78,5	5	130,8	7	183,1	9	235,4	11	287,7
$1\frac{1}{2}$	28,3	$3\frac{1}{2}$	80,6	$5\frac{1}{2}$	133,0	$7\frac{1}{2}$	185,3	$9\frac{1}{2}$	237,6	$11\frac{1}{2}$	289,9
$1\frac{1}{8}$	30,5	$3\frac{1}{8}$	82,8	$5\frac{1}{8}$	135,1	$7\frac{1}{8}$	187,4	$9\frac{1}{8}$	239,7	$11\frac{1}{8}$	292,1
$1\frac{1}{4}$	32,7	$3\frac{1}{4}$	85,0	$5\frac{1}{4}$	137,3	$7\frac{1}{4}$	189,6	$9\frac{1}{4}$	241,9	$11\frac{1}{4}$	294,2
$1\frac{1}{3}$	34,9	$3\frac{1}{3}$	87,2	$5\frac{1}{3}$	139,5	$7\frac{1}{3}$	191,8	$9\frac{1}{3}$	244,1	$11\frac{1}{3}$	296,4
$1\frac{5}{2}$	37,1	$3\frac{5}{2}$	89,4	$5\frac{5}{2}$	141,7	$7\frac{5}{2}$	194,0	$9\frac{5}{2}$	246,3	$11\frac{5}{2}$	298,6
$1\frac{1}{2}$	39,2	$3\frac{1}{2}$	91,5	$5\frac{1}{2}$	143,8	$7\frac{1}{2}$	196,2	$9\frac{1}{2}$	248,5	$11\frac{1}{2}$	300,8
$1\frac{7}{2}$	41,4	$3\frac{7}{2}$	93,7	$5\frac{7}{2}$	146,0	$7\frac{7}{2}$	198,3	$9\frac{7}{2}$	250,6	$11\frac{7}{2}$	303,0
$1\frac{2}{3}$	43,6	$3\frac{2}{3}$	95,9	$5\frac{2}{3}$	148,2	$7\frac{2}{3}$	200,5	$9\frac{2}{3}$	252,8	$11\frac{2}{3}$	305,1
$1\frac{3}{4}$	45,8	$3\frac{3}{4}$	98,1	$5\frac{3}{4}$	150,4	$7\frac{3}{4}$	202,7	$9\frac{3}{4}$	255,0	$11\frac{3}{4}$	307,3
$1\frac{5}{8}$	47,9	$3\frac{5}{8}$	100,3	$5\frac{5}{8}$	152,6	$7\frac{5}{8}$	204,9	$9\frac{5}{8}$	257,2	$11\frac{5}{8}$	309,5
$1\frac{1}{2}$	50,1	$3\frac{1}{2}$	102,4	$5\frac{1}{2}$	154,7	$7\frac{1}{2}$	207,1	$9\frac{1}{2}$	259,4	$11\frac{1}{2}$	311,7

Tommer og Sekstendedel Tommer til Millimeter.

Tom.	mm	Tom.	mm	Tom.	mm	Tom.	mm	Tom.	mm	Tom.	mm
		2	52,3	4	104,6	6	156,9	8	209,2	10	261,5
$\frac{1}{8}$	1,6	$2\frac{1}{8}$	53,9	$4\frac{1}{8}$	106,3	$6\frac{1}{8}$	158,6	$8\frac{1}{8}$	210,9	$10\frac{1}{8}$	263,2
$\frac{3}{8}$	3,3	$2\frac{3}{8}$	55,6	$4\frac{3}{8}$	107,9	$6\frac{3}{8}$	160,2	$8\frac{3}{8}$	212,5	$10\frac{3}{8}$	264,8
$\frac{5}{8}$	4,9	$2\frac{5}{8}$	57,2	$4\frac{5}{8}$	109,5	$6\frac{5}{8}$	161,8	$8\frac{5}{8}$	214,1	$10\frac{5}{8}$	266,4
$\frac{1}{4}$	6,5	$2\frac{1}{4}$	58,8	$4\frac{1}{4}$	111,2	$6\frac{1}{4}$	163,5	$8\frac{1}{4}$	215,8	$10\frac{1}{4}$	268,1
$\frac{3}{8}$	8,2	$2\frac{3}{8}$	60,5	$4\frac{3}{8}$	112,8	$6\frac{3}{8}$	165,1	$8\frac{3}{8}$	217,4	$10\frac{3}{8}$	269,7
$\frac{5}{8}$	9,8	$2\frac{5}{8}$	62,1	$4\frac{5}{8}$	114,4	$6\frac{5}{8}$	166,7	$8\frac{5}{8}$	219,0	$10\frac{5}{8}$	271,4
$\frac{7}{8}$	11,4	$2\frac{7}{8}$	63,8	$4\frac{7}{8}$	116,1	$6\frac{7}{8}$	168,4	$8\frac{7}{8}$	220,7	$10\frac{7}{8}$	273,0
$\frac{1}{2}$	13,1	$2\frac{1}{2}$	65,4	$4\frac{1}{2}$	117,7	$6\frac{1}{2}$	170,0	$8\frac{1}{2}$	222,3	$10\frac{1}{2}$	274,6
$\frac{3}{4}$	14,7	$2\frac{3}{4}$	67,0	$4\frac{3}{4}$	119,3	$6\frac{3}{4}$	171,6	$8\frac{3}{4}$	223,9	$10\frac{3}{4}$	276,3
$\frac{5}{8}$	16,3	$2\frac{5}{8}$	68,7	$4\frac{5}{8}$	121,0	$6\frac{5}{8}$	173,3	$8\frac{5}{8}$	225,6	$10\frac{5}{8}$	277,9
$\frac{1}{2}$	18,0	$2\frac{1}{2}$	70,3	$4\frac{1}{2}$	122,6	$6\frac{1}{2}$	174,9	$8\frac{1}{2}$	227,2	$10\frac{1}{2}$	279,5
$\frac{3}{4}$	19,6	$2\frac{3}{4}$	71,9	$4\frac{3}{4}$	124,2	$6\frac{3}{4}$	176,5	$8\frac{3}{4}$	228,9	$10\frac{3}{4}$	281,2
$\frac{5}{8}$	21,3	$2\frac{5}{8}$	73,6	$4\frac{5}{8}$	125,9	$6\frac{5}{8}$	178,2	$8\frac{5}{8}$	230,5	$10\frac{5}{8}$	282,8
$\frac{7}{8}$	22,9	$2\frac{7}{8}$	75,2	$4\frac{7}{8}$	127,5	$6\frac{7}{8}$	179,8	$8\frac{7}{8}$	232,1	$10\frac{7}{8}$	284,4
$\frac{1}{2}$	24,5	$2\frac{1}{2}$	76,8	$4\frac{1}{2}$	129,1	$6\frac{1}{2}$	181,4	$8\frac{1}{2}$	233,8	$10\frac{1}{2}$	286,1
1	26,2	3	78,5	5	130,8	7	183,1	9	235,4	11	287,7
$1\frac{1}{8}$	27,8	$3\frac{1}{8}$	80,1	$5\frac{1}{8}$	132,4	$7\frac{1}{8}$	184,7	$9\frac{1}{8}$	237,0	$11\frac{1}{8}$	289,3
$1\frac{3}{8}$	29,4	$3\frac{3}{8}$	81,7	$5\frac{3}{8}$	134,0	$7\frac{3}{8}$	186,4	$9\frac{3}{8}$	238,7	$11\frac{3}{8}$	291,0
$1\frac{5}{8}$	31,1	$3\frac{5}{8}$	83,4	$5\frac{5}{8}$	135,7	$7\frac{5}{8}$	188,0	$9\frac{5}{8}$	240,3	$11\frac{5}{8}$	292,6
$1\frac{7}{8}$	32,7	$3\frac{7}{8}$	85,0	$5\frac{7}{8}$	137,3	$7\frac{7}{8}$	189,6	$9\frac{7}{8}$	241,9	$11\frac{7}{8}$	294,2
$1\frac{5}{4}$	34,3	$3\frac{5}{4}$	86,6	$5\frac{5}{4}$	138,9	$7\frac{5}{4}$	191,3	$9\frac{5}{4}$	243,6	$11\frac{5}{4}$	295,9
$1\frac{3}{2}$	36,0	$3\frac{3}{2}$	88,3	$5\frac{3}{2}$	140,6	$7\frac{3}{2}$	192,9	$9\frac{3}{2}$	245,2	$11\frac{3}{2}$	297,5
$1\frac{1}{2}$	37,6	$3\frac{1}{2}$	89,9	$5\frac{1}{2}$	142,2	$7\frac{1}{2}$	194,5	$9\frac{1}{2}$	246,8	$11\frac{1}{2}$	299,1
$1\frac{1}{4}$	39,2	$3\frac{1}{4}$	91,5	$5\frac{1}{4}$	143,8	$7\frac{1}{4}$	196,2	$9\frac{1}{4}$	248,5	$11\frac{1}{4}$	300,8
$1\frac{3}{8}$	40,9	$3\frac{3}{8}$	93,2	$5\frac{3}{8}$	145,5	$7\frac{3}{8}$	197,8	$9\frac{3}{8}$	250,1	$11\frac{3}{8}$	302,4
$1\frac{5}{8}$	42,5	$3\frac{5}{8}$	94,8	$5\frac{5}{8}$	147,1	$7\frac{5}{8}$	199,4	$9\frac{5}{8}$	251,7	$11\frac{5}{8}$	304,0
$1\frac{7}{8}$	44,1	$3\frac{7}{8}$	96,4	$5\frac{7}{8}$	148,8	$7\frac{7}{8}$	201,1	$9\frac{7}{8}$	253,4	$11\frac{7}{8}$	305,7
$1\frac{3}{4}$	45,8	$3\frac{3}{4}$	98,1	$5\frac{3}{4}$	150,4	$7\frac{3}{4}$	202,7	$9\frac{3}{4}$	255,0	$11\frac{3}{4}$	307,3
$1\frac{5}{4}$	47,4	$3\frac{5}{4}$	99,7	$5\frac{5}{4}$	152,0	$7\frac{5}{4}$	204,3	$9\frac{5}{4}$	256,6	$11\frac{5}{4}$	308,9
$1\frac{7}{8}$	49,0	$3\frac{7}{8}$	101,3	$5\frac{7}{8}$	153,7	$7\frac{7}{8}$	206,0	$9\frac{7}{8}$	258,3	$11\frac{7}{8}$	310,6
$1\frac{5}{8}$	50,7	$3\frac{5}{8}$	103,0	$5\frac{5}{8}$	155,3	$7\frac{5}{8}$	207,6	$9\frac{5}{8}$	259,9	$11\frac{5}{8}$	312,2

Kvadratmil til Kvadratkilometer.

(1 Kvadratmil = 56,7383 Kvadratkilometer).

Kv. Mil	km ²	Kv. Mil	km ²	Kv. Mil	km ²	Kv. Mil	km ²
		30	1702,1	60	3404,3	90	5106,4
1	56,7	31	1758,9	61	3461,0	91	5163,2
2	113,5	32	1815,6	62	3517,8	92	5219,9
3	170,2	33	1872,4	63	3574,5	93	5276,7
4	227,0	34	1929,1	64	3631,3	94	5333,4
5	283,7	35	1985,8	65	3688,0	95	5390,1
6	340,4	36	2042,6	66	3744,7	96	5446,9
7	397,2	37	2099,3	67	3801,5	97	5503,6
8	453,9	38	2156,1	68	3858,2	98	5560,4
9	510,6	39	2212,8	69	3914,9	99	5617,1
10	567,4	40	2269,5	70	3971,7	100	5673,8
11	624,1	41	2326,3	71	4028,4	200	11347,7
12	680,9	42	2383,0	72	4085,2	300	17021,5
13	737,6	43	2439,7	73	4141,9	400	22695,3
14	794,3	44	2496,5	74	4198,6	500	28369,2
15	851,1	45	2553,2	75	4255,4	600	34043,0
16	907,8	46	2610,0	76	4312,1	700	39716,8
17	964,6	47	2666,7	77	4368,9	800	45390,7
18	1021,3	48	2723,4	78	4425,6	900	51064,5
19	1078,0	49	2780,2	79	4482,3	1000	56738,3
20	1134,8	50	2836,9	80	4539,1	2000	113476,6
21	1191,5	51	2893,7	81	4595,8	3000	170214,9
22	1248,2	52	2950,4	82	4652,5	4000	226953,3
23	1305,0	53	3007,1	83	4709,3	5000	283691,6
24	1361,7	54	3063,9	84	4766,0	6000	340429,9
25	1418,5	55	3120,6	85	4822,8	7000	397168,2
26	1475,2	56	3177,3	86	4879,5	8000	453906,5
27	1531,9	57	3234,1	87	4936,2	9000	510644,8
28	1588,7	58	3290,8	88	4993,0	10000	567383,2
29	1645,4	59	3347,6	89	5049,7	11000	624121,5

1 geografisk Kvadratmil = 55,0629 Kvadratkilometer.

Tønder Land til Hektar.

(1 Tønde Land = 0,55162 Hektar).

Td. Ld.	ha	Td. Ld.	ha	Td. Ld.	ha	Td. Ld.	ha
		30	16,55	60	33,10	90	49,65
1	0,55	31	17,10	61	33,65	91	50,20
2	1,10	32	17,65	62	34,20	92	50,75
3	1,65	33	18,20	63	34,75	93	51,30
4	2,21	34	18,76	64	35,30	94	51,85
5	2,76	35	19,31	65	35,86	95	52,40
6	3,31	36	19,86	66	36,41	96	52,96
7	3,86	37	20,41	67	36,96	97	53,51
8	4,41	38	20,96	68	37,51	98	54,06
9	4,96	39	21,51	69	38,06	99	54,61
10	5,52	40	22,06	70	38,61	100	55,16
11	6,07	41	22,62	71	39,17	200	110,32
12	6,62	42	23,17	72	39,72	300	165,49
13	7,17	43	23,72	73	40,27	400	220,65
14	7,72	44	24,27	74	40,82	500	275,81
15	8,27	45	24,82	75	41,37	600	330,97
16	8,83	46	25,37	76	41,92	700	386,14
17	9,38	47	25,93	77	42,47	800	441,30
18	9,93	48	26,48	78	43,03	900	496,46
19	10,48	49	27,03	79	43,58	1000	551,62
20	11,03	50	27,58	80	44,13	2000	1103,25
21	11,58	51	28,13	81	44,68	3000	1654,87
22	12,14	52	28,68	82	45,23	4000	2206,49
23	12,69	53	29,24	83	45,78	5000	2758,11
24	13,24	54	29,79	84	46,34	6000	3309,74
25	13,79	55	30,34	85	46,89	7000	3861,36
26	14,34	56	30,89	86	47,44	8000	4412,98
27	14,89	57	31,44	87	47,99	9000	4964,60
28	15,45	58	31,99	88	48,54	10000	5516,23
29	16,00	59	32,55	89	49,09	11000	6067,85

1 Skæppe Land = 0,069 Hektar.

Kvadratfavne til Kvadratmeter.

(1 Kvadratfavne = 3,546 Kvadratmeter).

Kv. Fv.	m ²	Kv. Fv.	m ²	Kv. Fv.	m ²	Kv. Fv.	m ²
		30	106,4	60	212,8	90	319,2
1	3,5	31	109,9	61	216,3	91	322,7
2	7,1	32	113,5	62	219,9	92	326,2
3	10,6	33	117,0	63	223,4	93	329,8
4	14,2	34	120,6	64	227,0	94	333,3
5	17,7	35	124,1	65	230,5	95	336,9
6	21,3	36	127,7	66	234,0	96	340,4
7	24,8	37	131,2	67	237,6	97	344,0
8	28,4	38	134,8	68	241,1	98	347,5
9	31,9	39	138,3	69	244,7	99	351,1
10	35,5	40	141,8	70	248,2	100	354,6
11	39,0	41	145,4	71	251,8	200	709,2
12	42,6	42	148,9	72	255,3	300	1063,8
13	46,1	43	152,5	73	258,9	400	1418,5
14	49,6	44	156,0	74	262,4	500	1773,1
15	53,2	45	159,6	75	266,0	600	2127,7
16	56,7	46	163,1	76	269,5	700	2482,3
17	60,3	47	166,7	77	273,1	800	2836,9
18	63,8	48	170,2	78	276,6	900	3191,5
19	67,4	49	173,8	79	280,1	1000	3546,1
20	70,9	50	177,3	80	283,7	2000	7092,3
21	74,5	51	180,9	81	287,2	3000	10638,4
22	78,0	52	184,4	82	290,8	4000	14184,6
23	81,6	53	187,9	83	294,3	5000	17730,7
24	85,1	54	191,5	84	297,9	6000	21276,9
25	88,7	55	195,0	85	301,4	7000	24823,0
26	92,2	56	198,6	86	305,0	8000	28369,2
27	95,7	57	202,1	87	308,5	9000	31915,3
28	99,3	58	205,7	88	312,1	10000	35461,4
29	102,8	59	209,2	89	315,6	11000	39007,6

Kvadratalen til Kvadratmeter.

(1 Kvadratalen = 0,394 Kvadratmeter).

Kv. Al.	m ²	Kv. Al.	m ²	Kv. Al.	m ²	Kv. Al.	m ²
		30	11,820	60	23,641	90	35,461
1	0,394	31	12,214	61	24,035	91	35,855
2	0,788	32	12,609	62	24,429	92	36,249
3	1,182	33	13,003	63	24,823	93	36,643
4	1,576	34	13,397	64	25,217	94	37,038
5	1,970	35	13,791	65	25,611	95	37,432
6	2,364	36	14,185	66	26,005	96	37,826
7	2,758	37	14,579	67	26,399	97	38,220
8	3,152	38	14,973	68	26,793	98	38,614
9	3,546	39	15,367	69	27,187	99	39,008
10	3,940	40	15,761	70	27,581	100	39,402
11	4,334	41	16,155	71	27,975	200	78,803
12	4,728	42	16,549	72	28,369	300	118,205
13	5,122	43	16,943	73	28,763	400	157,606
14	5,516	44	17,337	74	29,157	500	197,008
15	5,910	45	17,731	75	29,551	600	236,410
16	6,304	46	18,125	76	29,945	700	275,811
17	6,698	47	18,519	77	30,339	800	315,213
18	7,092	48	18,913	78	30,733	900	354,614
19	7,486	49	19,307	79	31,127	1000	394,016
20	7,880	50	19,701	80	31,521	2000	788,032
21	8,274	51	20,095	81	31,915	3000	1182,048
22	8,668	52	20,489	82	32,309	4000	1576,064
23	9,062	53	20,883	83	32,703	5000	1970,080
24	9,456	54	21,277	84	33,097	6000	2364,096
25	9,850	55	21,671	85	33,491	7000	2758,113
26	10,244	56	22,065	86	33,885	8000	3152,129
27	10,638	57	22,459	87	34,279	9000	3546,145
28	11,032	58	22,853	88	34,673	10000	3940,161
29	11,426	59	23,247	89	35,067	11000	4334,177
						12000	4728,193
						13000	5122,209
						14000	5516,225

1750 Kvadratalen = 689,528 Kvadratmeter.

Kvadratfod til Kvadratmeter.

(1 Kvadratfod = 0,0985 Kvadratmeter).

(Kvadratdecimaltommer til Kvadratcentimeter faas ved at flytte Kommaet 2 Pladser til højre).

(Kvadratdecimallinier til Kvadratmillimeter faas ved at flytte Kommaet 2 Pladser til højre).

Kv. Fod	m ²	Kv. Fod	m ²	Kv. Fod	m ²	Kv. Fod	m ²
		30	2,955	60	5,910	90	8,865
1	0,099	31	3,054	61	6,009	91	8,964
2	0,197	32	3,152	62	6,107	92	9,062
3	0,296	33	3,251	63	6,206	93	9,161
4	0,394	34	3,349	64	6,304	94	9,259
5	0,493	35	3,448	65	6,403	95	9,358
6	0,591	36	3,546	66	6,501	96	9,456
7	0,690	37	3,645	67	6,600	97	9,555
8	0,788	38	3,743	68	6,698	98	9,653
9	0,887	39	3,842	69	6,797	99	9,752
10	0,985	40	3,940	70	6,895	100	9,850
11	1,084	41	4,039	71	6,994	200	19,701
12	1,182	42	4,137	72	7,092	300	29,551
13	1,281	43	4,236	73	7,191	400	39,402
14	1,379	44	4,334	74	7,289	500	49,252
15	1,478	45	4,433	75	7,388	600	59,102
16	1,576	46	4,531	76	7,486	700	68,953
17	1,675	47	4,630	77	7,585	800	78,803
18	1,773	48	4,728	78	7,683	900	88,654
19	1,872	49	4,827	79	7,782	1000	98,504
20	1,970	50	4,925	80	7,880	2000	197,008
21	2,069	51	5,024	81	7,979	3000	295,512
22	2,167	52	5,122	82	8,077	4000	394,016
23	2,266	53	5,221	83	8,176	5000	492,520
24	2,364	54	5,319	84	8,274	6000	591,024
25	2,463	55	5,418	85	8,373	7000	689,528
26	2,561	56	5,516	86	8,471	8000	788,032
27	2,660	57	5,615	87	8,570	9000	886,536
28	2,758	58	5,713	88	8,668	10000	985,040
29	2,857	59	5,812	89	8,767	11000	1083,544

Kvadrattommer til Kvadratcentimeter.

(1 Kvadrattomme = 6,84 Kvadratcentimeter).

Kv. Tom.	cm ²	Kv. Tom.	cm ²	Kv. Tom.	cm ²	Kv. Tom.	cm ²	Kv. Tom.	cm ²
		20	136,8	40	273,6	60	410,4	80	547,2
1	6,8	21	143,7	41	280,5	61	417,3	81	554,1
2	13,7	22	150,5	42	287,3	62	424,1	82	560,9
3	20,5	23	157,3	43	294,1	63	431,0	83	567,8
4	27,4	24	164,2	44	301,0	64	437,8	84	574,6
5	34,2	25	171,0	45	307,8	65	444,6	85	581,4
6	41,0	26	177,9	46	314,7	66	451,5	86	588,3
7	47,9	27	184,7	47	321,5	67	458,3	87	595,1
8	54,7	28	191,5	48	328,3	68	465,2	88	602,0
9	61,6	29	198,4	49	335,2	69	472,0	89	608,8
10	68,4	30	205,2	50	342,0	70	478,8	90	615,7
11	75,2	31	212,1	51	348,9	71	485,7	91	622,5
12	82,1	32	218,9	52	355,7	72	492,5	92	629,3
13	88,9	33	225,7	53	362,5	73	499,4	93	636,2
14	95,8	34	232,6	54	369,4	74	506,2	94	643,0
15	102,6	35	239,4	55	376,2	75	513,0	95	649,9
16	109,4	36	246,3	56	383,1	76	519,9	96	656,7
17	116,3	37	253,1	57	389,9	77	526,7	97	663,5
18	123,1	38	259,9	58	396,8	78	533,6	98	670,4
19	130,0	39	266,8	59	403,6	79	540,4	99	677,2

Kvadratlinier til Kvadratmillimeter.

Kv. Lin.	mm ²	Kv. Lin.	mm ²	Kv. Lin.	mm ²	Kv. Lin.	mm ²	Kv. Lin.	mm ²
		20	95,0	40	190,0	60	285,0	80	380,0
1	4,8	21	99,8	41	194,8	61	289,8	81	384,8
2	9,5	22	104,5	42	199,5	62	294,5	82	389,5
3	14,3	23	109,3	43	204,3	63	299,3	83	394,3
4	19,0	24	114,0	44	209,0	64	304,0	84	399,0
5	23,8	25	118,8	45	213,8	65	308,8	85	403,8
6	28,5	26	123,5	46	218,5	66	313,5	86	408,5
7	33,3	27	128,3	47	223,3	67	318,3	87	413,3
8	38,0	28	133,0	48	228,0	68	323,0	88	418,0
9	42,8	29	137,8	49	232,8	69	327,8	89	422,8
10	47,5	30	142,5	50	237,5	70	332,5	90	427,5
11	52,3	31	147,3	51	242,3	71	337,3	91	432,3
12	57,0	32	152,0	52	247,0	72	342,0	92	437,0
13	61,8	33	156,8	53	251,8	73	346,8	93	441,8
14	66,5	34	161,5	54	256,5	74	351,5	94	446,5
15	71,3	35	166,3	55	261,3	75	356,3	95	451,3
16	76,0	36	171,0	56	266,0	76	361,0	96	456,0
17	80,8	37	175,8	57	270,8	77	365,8	97	460,8
18	85,5	38	180,5	58	275,5	78	370,5	98	465,5
19	90,3	39	185,3	59	280,3	79	375,3	99	470,3

Kubikfavne til Kubikmeter.

Kb. Fv.	m ³	Kb. Fv.	m ³	Kb. Fv.	m ³	Kb. Fv.	m ³
		30	200,3	60	400,7	90	601,0
1	6,7	31	207,0	61	407,3	91	607,7
2	13,4	32	213,7	62	414,0	92	614,4
3	20,0	33	220,4	63	420,7	93	621,0
4	26,7	34	227,0	64	427,4	94	627,7
5	33,4	35	233,7	65	434,1	95	634,4
6	40,1	36	240,4	66	440,7	96	641,1
7	46,7	37	247,1	67	447,4	97	647,7
8	53,4	38	253,8	68	454,1	98	654,4
9	60,1	39	260,4	69	460,8	99	661,1
10	66,8	40	267,1	70	467,4	100	667,8
11	73,5	41	273,8	71	474,1	200	1335,6
12	80,1	42	280,5	72	480,8	300	2003,3
13	86,8	43	287,1	73	487,5	400	2671,1
14	93,5	44	293,8	74	494,2	500	3338,9
15	100,2	45	300,5	75	500,8	600	4006,7
16	106,8	46	307,2	76	507,5	700	4674,5
17	113,5	47	313,9	77	514,2	800	5342,3
18	120,2	48	320,5	78	520,9	900	6010,0
19	126,9	49	327,2	79	527,5	1000	6677,8
20	133,6	50	333,9	80	534,2	2000	13355,6
21	140,2	51	340,6	81	540,9	3000	20033,5
22	146,9	52	347,2	82	547,6	4000	26711,3
23	153,6	53	353,9	83	554,3	5000	33389,1
24	160,3	54	360,6	84	560,9	6000	40066,9
25	166,9	55	367,3	85	567,6	7000	46744,7
26	173,6	56	374,0	86	574,3	8000	53422,6
27	180,3	57	380,6	87	581,0	9000	60100,4
28	187,0	58	387,3	88	587,6	10000	66778,2
29	193,7	59	394,0	89	594,3	11000	73456,0

Kubikalen til Kubikmeter.

Kb. Al.	m ³	Kb. Al.	m ³	Kb. Al.	m ³	Kb. Al.	m ³
		30	7,4	60	14,8	90	22,3
1	0,2	31	7,7	61	15,1	91	22,5
2	0,5	32	7,9	62	15,3	92	22,8
3	0,7	33	8,2	63	15,6	93	23,0
4	1,0	34	8,4	64	15,8	94	23,2
5	1,2	35	8,7	65	16,1	95	23,5
6	1,5	36	8,9	66	16,3	96	23,7
7	1,7	37	9,2	67	16,6	97	24,0
8	2,0	38	9,4	68	16,8	98	24,2
9	2,2	39	9,6	69	17,1	99	24,5
10	2,5	40	9,9	70	17,3	100	24,7
11	2,7	41	10,1	71	17,6	200	49,5
12	3,0	42	10,4	72	17,8	300	74,2
13	3,2	43	10,6	73	18,1	400	98,9
14	3,5	44	10,9	74	18,3	500	123,7
15	3,7	45	11,1	75	18,5	600	148,4
16	4,0	46	11,4	76	18,8	700	173,1
17	4,2	47	11,6	77	19,0	800	197,9
18	4,5	48	11,9	78	19,3	900	222,6
19	4,7	49	12,1	79	19,5	1000	247,3
20	4,9	50	12,4	80	19,8	2000	494,7
21	5,2	51	12,6	81	20,0	3000	742,0
22	5,4	52	12,9	82	20,3	4000	989,3
23	5,7	53	13,1	83	20,5	5000	1236,6
24	5,9	54	13,4	84	20,8	6000	1484,0
25	6,2	55	13,6	85	21,0	7000	1731,3
26	6,4	56	13,9	86	21,3	8000	1978,6
27	6,7	57	14,1	87	21,5	9000	2225,9
28	6,9	58	14,3	88	21,8	10000	2473,3
29	7,2	59	14,6	89	22,0	11000	2720,6

Kubikfod til Kubikmeter.

17

(1 Kubikfod = 0,030916 Kubikmeter).

(Kubikdecimaltommer til Kubikcentimeter faas ved at flytte Kommaet 3 Pladser til højre).

(Kubikdecimallinier til Kubikmillimeter faas ved at flytte Kommaet 3 Pladser til højre).

(Kubikfod til Liter faas ved at flytte Kommaet 3 Pladser til højre).

Kb. Fod	m ³	Kb. Fod	m ³	Kb. Fod	m ³	Kb. Fod	m ³
		30	0,927	60	1,855	90	2,782
1	0,031	31	0,958	61	1,886	91	2,813
2	0,062	32	0,989	62	1,917	92	2,844
3	0,093	33	1,020	63	1,948	93	2,875
4	0,124	34	1,051	64	1,979	94	2,906
5	0,155	35	1,082	65	2,010	95	2,937
6	0,185	36	1,113	66	2,040	96	2,968
7	0,216	37	1,144	67	2,071	97	2,999
8	0,247	38	1,175	68	2,102	98	3,030
9	0,278	39	1,206	69	2,133	99	3,061
10	0,309	40	1,237	70	2,164	100	3,092
11	0,340	41	1,268	71	2,195	200	6,183
12	0,371	42	1,298	72	2,226	300	9,275
13	0,402	43	1,329	73	2,257	400	12,366
14	0,433	44	1,360	74	2,288	500	15,458
15	0,464	45	1,391	75	2,319	600	18,549
16	0,495	46	1,422	76	2,350	700	21,641
17	0,526	47	1,453	77	2,381	800	24,733
18	0,556	48	1,484	78	2,411	900	27,824
19	0,587	49	1,515	79	2,442	1000	30,916
20	0,618	50	1,546	80	2,473	2000	61,832
21	0,649	51	1,577	81	2,504	3000	92,747
22	0,680	52	1,608	82	2,535	4000	123,663
23	0,711	53	1,639	83	2,566	5000	154,579
24	0,742	54	1,669	84	2,597	6000	185,495
25	0,773	55	1,700	85	2,628	7000	216,411
26	0,804	56	1,731	86	2,659	8000	247,327
27	0,835	57	1,762	87	2,690	9000	278,242
28	0,866	58	1,793	88	2,721	10000	309,158
29	0,897	59	1,824	89	2,752	11000	340,074

Kubiktommer til Kubikcentimeter.

Kb. Tom.	cm ³	Kb. Tom.	cm ³	Kb. Tom.	cm ³	Kb. Tom.	cm ³	Kb. Tom.	cm ³
		20	357,8	40	715,6	60	1073,5	80	1431,3
1	17,9	21	375,7	41	733,5	61	1091,4	81	1449,2
2	35,8	22	393,6	42	751,4	62	1109,2	82	1467,1
3	53,7	23	411,5	43	769,3	63	1127,1	83	1485,0
4	71,6	24	429,4	44	787,2	64	1145,0	84	1502,9
5	89,5	25	447,3	45	805,1	65	1162,9	85	1520,7
6	107,3	26	465,2	46	823,0	66	1180,8	86	1538,6
7	125,2	27	483,1	47	840,9	67	1198,7	87	1556,5
8	143,1	28	501,0	48	858,8	68	1216,6	88	1574,4
9	161,0	29	518,8	49	876,7	69	1234,5	89	1592,3
10	178,9	30	536,7	50	894,6	70	1252,4	90	1610,2
11	196,8	31	554,6	51	912,4	71	1270,3	91	1628,1
12	214,7	32	572,5	52	930,3	72	1288,2	92	1646,0
13	232,6	33	590,4	53	948,2	73	1306,1	93	1663,9
14	250,5	34	608,3	54	966,1	74	1323,9	94	1681,8
15	268,4	35	626,2	55	984,0	75	1341,8	95	1699,7
16	286,3	36	644,1	56	1001,9	76	1359,7	96	1717,5
17	304,1	37	662,0	57	1019,8	77	1377,6	97	1735,4
18	322,0	38	679,9	58	1037,7	78	1395,5	98	1753,3
19	339,9	39	697,8	59	1055,6	79	1413,4	99	1771,2

Kubiklinier til Kubikmillimeter.

Kb. Lin.	mm ³	Kb. Lin.	mm ³	Kb. Lin.	mm ³	Kb. Lin.	mm ³	Kb. Lin.	mm ³
		20	207	40	414	60	621	80	828
1	10	21	217	41	424	61	632	81	839
2	21	22	228	42	435	62	642	82	849
3	31	23	238	43	445	63	652	83	859
4	41	24	248	44	456	64	663	84	870
5	52	25	259	45	466	65	673	85	880
6	62	26	269	46	476	66	683	86	890
7	72	27	280	47	487	67	694	87	901
8	83	28	290	48	497	68	704	88	911
9	93	29	300	49	507	69	714	89	921
10	104	30	311	50	518	70	725	90	932
11	114	31	321	51	528	71	735	91	942
12	124	32	331	52	538	72	745	92	953
13	135	33	342	53	549	73	756	93	963
14	145	34	352	54	559	74	766	94	973
15	155	35	362	55	569	75	777	95	984
16	166	36	373	56	580	76	787	96	994
17	176	37	383	57	590	77	797	97	1004
18	186	38	393	58	601	78	808	98	1015
19	197	39	404	59	611	79	818	99	1025

Favn Brænde (72 Kubikfod) til Kubikmeter.

(1 Favn Brænde = 2,226 Kubikmeter).

Fv. Br.	m ³	Fv. Br.	m ³	Fv. Br.	m ³	Fv. Br.	m ³
		8	17,8	16	35,6	24	53,4
$1\frac{1}{4}$	0,6	$8\frac{1}{4}$	18,4	$16\frac{1}{4}$	36,2	$24\frac{1}{4}$	54,0
$1\frac{1}{2}$	1,1	$8\frac{1}{2}$	18,9	$16\frac{1}{2}$	36,7	$24\frac{1}{2}$	54,5
$1\frac{3}{4}$	1,7	$8\frac{3}{4}$	19,5	$16\frac{3}{4}$	37,3	$24\frac{3}{4}$	55,1
1	2,2	9	20,0	17	37,8	25	55,6
$1\frac{1}{4}$	2,8	$9\frac{1}{4}$	20,6	$17\frac{1}{4}$	38,4	$25\frac{1}{4}$	56,2
$1\frac{1}{2}$	3,3	$9\frac{1}{2}$	21,1	$17\frac{1}{2}$	39,0	$25\frac{1}{2}$	56,8
$1\frac{3}{4}$	3,9	$9\frac{3}{4}$	21,7	$17\frac{3}{4}$	39,5	$25\frac{3}{4}$	57,3
2	4,5	10	22,3	18	40,1	26	57,9
$2\frac{1}{4}$	5,0	$10\frac{1}{4}$	22,8	$18\frac{1}{4}$	40,6	$26\frac{1}{4}$	58,4
$2\frac{1}{2}$	5,6	$10\frac{1}{2}$	23,4	$18\frac{1}{2}$	41,2	$26\frac{1}{2}$	59,0
$2\frac{3}{4}$	6,1	$10\frac{3}{4}$	23,9	$18\frac{3}{4}$	41,7	$26\frac{3}{4}$	59,5
3	6,7	11	24,5	19	42,3	27	60,1
$3\frac{1}{4}$	7,2	$11\frac{1}{4}$	25,0	$19\frac{1}{4}$	42,8	$27\frac{1}{4}$	60,7
$3\frac{1}{2}$	7,8	$11\frac{1}{2}$	25,6	$19\frac{1}{2}$	43,4	$27\frac{1}{2}$	61,2
$3\frac{3}{4}$	8,3	$11\frac{3}{4}$	26,2	$19\frac{3}{4}$	44,0	$27\frac{3}{4}$	61,8
4	8,9	12	26,7	20	44,5	28	62,3
$4\frac{1}{4}$	9,5	$12\frac{1}{4}$	27,3	$20\frac{1}{4}$	45,1	$28\frac{1}{4}$	62,9
$4\frac{1}{2}$	10,0	$12\frac{1}{2}$	27,8	$20\frac{1}{2}$	45,6	$28\frac{1}{2}$	63,4
$4\frac{3}{4}$	10,6	$12\frac{3}{4}$	28,4	$20\frac{3}{4}$	46,2	$28\frac{3}{4}$	64,0
5	11,1	13	28,9	21	46,7	29	64,6
$5\frac{1}{4}$	11,7	$13\frac{1}{4}$	29,5	$21\frac{1}{4}$	47,3	$29\frac{1}{4}$	65,1
$5\frac{1}{2}$	12,2	$13\frac{1}{2}$	30,1	$21\frac{1}{2}$	47,9	$29\frac{1}{2}$	65,7
$5\frac{3}{4}$	12,8	$13\frac{3}{4}$	30,6	$21\frac{3}{4}$	48,4	$29\frac{3}{4}$	66,2
6	13,4	14	31,2	22	49,0	30	66,8
$6\frac{1}{4}$	13,9	$14\frac{1}{4}$	31,7	$22\frac{1}{4}$	49,5	$30\frac{1}{4}$	67,3
$6\frac{1}{2}$	14,5	$14\frac{1}{2}$	32,3	$22\frac{1}{2}$	50,1	$30\frac{1}{2}$	67,9
$6\frac{3}{4}$	15,0	$14\frac{3}{4}$	32,8	$22\frac{3}{4}$	50,6	$30\frac{3}{4}$	68,4
7	15,6	15	33,4	23	51,2	31	69,0
$7\frac{1}{4}$	16,1	$15\frac{1}{4}$	33,9	$23\frac{1}{4}$	51,8	$31\frac{1}{4}$	69,6
$7\frac{1}{2}$	16,7	$15\frac{1}{2}$	34,5	$23\frac{1}{2}$	52,3	$31\frac{1}{2}$	70,1
$7\frac{3}{4}$	17,3	$15\frac{3}{4}$	35,1	$23\frac{3}{4}$	52,9	$31\frac{3}{4}$	70,7

Læster Kul (18 Kulmaal à 192 Potter) til Kubikmeter.

(1 Læst Kul = 3,339 Kubikmeter).

Læst. Kul	m ³	Læst. Kul	m ³	Læst. Kul	m ³	Læst. Kul	m ³
		30	100,2	60	200,3	90	300,5
1	3,3	31	103,5	61	203,7	91	303,8
2	6,7	32	106,8	62	207,0	92	307,2
3	10,0	33	110,2	63	210,4	93	310,5
4	13,4	34	113,5	64	213,7	94	313,9
5	16,7	35	116,9	65	217,0	95	317,2
6	20,0	36	120,2	66	220,4	96	320,5
7	23,4	37	123,5	67	223,7	97	323,9
8	26,7	38	126,9	68	227,0	98	327,2
9	30,1	39	130,2	69	230,4	99	330,6
10	33,4	40	133,6	70	233,7	100	333,9
11	36,7	41	136,9	71	237,1	200	667,8
12	40,1	42	140,2	72	240,4	300	1001,7
13	43,4	43	143,6	73	243,7	400	1335,6
14	46,7	44	146,9	74	247,1	500	1669,5
15	50,1	45	150,3	75	250,4	600	2003,3
16	53,4	46	153,6	76	253,8	700	2337,2
17	56,8	47	156,9	77	257,1	800	2671,1
18	60,1	48	160,3	78	260,4	900	3005,0
19	63,4	49	163,6	79	263,8	1000	3338,9
20	66,8	50	166,9	80	267,1	2000	6677,8
21	70,1	51	170,3	81	270,5	3000	10016,7
22	73,5	52	173,6	82	273,8	4000	13355,6
23	76,8	53	177,0	83	277,1	5000	16694,5
24	80,1	54	180,3	84	280,5	6000	20033,5
25	83,5	55	183,6	85	283,8	7000	23372,4
26	86,8	56	187,0	86	287,1	8000	26711,3
27	90,2	57	190,3	87	290,5	9000	30050,2
28	93,5	58	193,7	88	293,8	10000	33389,1
29	96,8	59	197,0	89	297,2	11000	36728,0

Kulmaal (Kultønde med Top, 192 Potter) til Hektoliter.

(1 Kulmaal = 1,8549 Hektoliter).

Kul- maal	hl	Kul- maal	hl	Kul- maal	hl	Kul- maal	hl
		30	55,65	60	111,30	90	166,95
1	1,85	31	57,50	61	113,15	91	168,80
2	3,71	32	59,36	62	115,01	92	170,66
3	5,56	33	61,21	63	116,86	93	172,51
4	7,42	34	63,07	64	118,72	94	174,37
5	9,27	35	64,92	65	120,57	95	176,22
6	11,13	36	66,78	66	122,43	96	178,08
7	12,98	37	68,63	67	124,28	97	179,93
8	14,84	38	70,49	68	126,14	98	181,79
9	16,69	39	72,34	69	127,99	99	183,64
10	18,55	40	74,20	70	129,85	100	185,49
11	20,40	41	76,05	71	131,70	$\frac{1}{2}$	0,93
12	22,26	42	77,91	72	133,56	$\frac{1}{4}$	0,46
13	24,11	43	79,76	73	135,41	$\frac{1}{8}$	0,23
14	25,97	44	81,62	74	137,27	$\frac{1}{16}$	0,12
15	27,82	45	83,47	75	139,12	$\frac{1}{32}$	0,06
16	29,68	46	85,33	76	140,98	$\frac{1}{64}$	0,03
17	31,53	47	87,18	77	142,83		
18	33,39	48	89,04	78	144,69		
19	35,24	49	90,89	79	146,54		
20	37,10	50	92,75	80	148,40		
21	38,95	51	94,60	81	150,25		
22	40,81	52	96,46	82	152,11		
23	42,66	53	98,31	83	153,96		
24	44,52	54	100,17	84	155,82		
25	46,37	55	102,02	85	157,67		
26	48,23	56	103,88	86	159,53		
27	50,08	57	105,73	87	161,38		
28	51,94	58	107,59	88	163,24		
29	53,79	59	109,44	89	165,09		

Korntønder (144 Potter) til Hektoliter.

(1 Korntønde = 1,3912 Hektoliter).

Korn Td.	hl	Korn Td.	hl	Korn Td.	hl	Korn Td.	hl
		30	41,74	60	83,47	90	125,21
1	1,39	31	43,13	61	84,86	91	126,60
2	2,78	32	44,52	62	86,26	92	127,99
3	4,17	33	45,91	63	87,65	93	129,38
4	5,56	34	47,30	64	89,04	94	130,77
5	6,96	35	48,69	65	90,43	95	132,17
6	8,35	36	50,08	66	91,82	96	133,56
7	9,74	37	51,47	67	93,21	97	134,95
8	11,13	38	52,87	68	94,60	98	136,34
9	12,52	39	54,26	69	95,99	99	137,73
10	13,91	40	55,65	70	97,38	100	139,12
11	15,30	41	57,04	71	98,78	200	278,24
12	16,69	42	58,43	72	100,17	300	417,36
13	18,09	43	59,82	73	101,56	400	556,48
14	19,48	44	61,21	74	102,95	500	695,61
15	20,87	45	62,60	75	104,34	600	834,73
16	22,26	46	64,00	76	105,73	700	973,85
17	23,65	47	65,39	77	107,12	800	1112,97
18	25,04	48	66,78	78	108,51	900	1252,09
19	26,43	49	68,17	79	109,91	1000	1391,21
20	27,82	50	69,56	80	111,30	2000	2782,42
21	29,22	51	70,95	81	112,69	3000	4173,64
22	30,61	52	72,34	82	114,08	4000	5564,85
23	32,00	53	73,73	83	115,47	5000	6956,06
24	33,39	54	75,13	84	116,86	6000	8347,27
25	34,78	55	76,52	85	118,25	7000	9738,49
26	36,17	56	77,91	86	119,64	8000	11129,70
27	37,56	57	79,30	87	121,04	9000	12520,91
28	38,95	58	80,69	88	122,43	10000	13912,12
29	40,35	59	82,08	89	123,82	11000	15303,33

Kornskæpper, Fjerdingkar og Ottingkar til Liter.

(1 Kornskæppe = 17,39 Liter).

Korn Skpr.		Korn Skpr.		Korn Skpr.		Korn Skpr.	
		2	34,8	4	69,6	6	104,3
1 8	2,2	2 $\frac{1}{8}$	37,0	4 $\frac{1}{8}$	71,7	6 $\frac{1}{8}$	106,5
1 16	4,3	2 $\frac{1}{4}$	39,1	4 $\frac{1}{4}$	73,9	6 $\frac{1}{4}$	108,7
1 27	6,5	2 $\frac{1}{3}$	41,3	4 $\frac{1}{3}$	76,1	6 $\frac{1}{3}$	110,9
1 36	8,7	2 $\frac{1}{2}$	43,5	4 $\frac{1}{2}$	78,3	6 $\frac{1}{2}$	113,0
1 45	10,9	2 $\frac{2}{5}$	45,6	4 $\frac{2}{5}$	80,4	6 $\frac{2}{5}$	115,2
1 54	13,0	2 $\frac{2}{3}$	47,8	4 $\frac{2}{3}$	82,6	6 $\frac{2}{3}$	117,4
1 63	15,2	2 $\frac{3}{4}$	50,0	4 $\frac{3}{4}$	84,8	6 $\frac{3}{4}$	119,6
1 72	17,4	3	52,2	5	87,0	7	121,7
1 81	19,6	3 $\frac{1}{8}$	54,3	5 $\frac{1}{8}$	89,1	7 $\frac{1}{8}$	123,9
1 90	21,7	3 $\frac{1}{4}$	56,5	5 $\frac{1}{4}$	91,3	7 $\frac{1}{4}$	126,1
1 99	23,9	3 $\frac{1}{3}$	58,7	5 $\frac{1}{3}$	93,5	7 $\frac{1}{3}$	128,3
1 108	26,1	3 $\frac{1}{2}$	60,9	5 $\frac{1}{2}$	95,6	7 $\frac{1}{2}$	130,4
1 117	28,3	3 $\frac{2}{5}$	63,0	5 $\frac{2}{5}$	97,8	7 $\frac{2}{5}$	132,6
1 126	30,4	3 $\frac{2}{3}$	65,2	5 $\frac{2}{3}$	100,0	7 $\frac{2}{3}$	134,8
1 135	32,6	3 $\frac{3}{4}$	67,4	5 $\frac{3}{4}$	102,2	7 $\frac{3}{4}$	136,9

Øltønder (136 Potter) til Hektoliter.

(1 Øltønde = 1,3139 Hektoliter).

Øl Td.	hl	Øl Td.	hl	Øl Td.	hl	Øl Td.	hl
		30	39,42	60	78,84	90	118,25
1	1,31	31	40,73	61	80,15	91	119,57
2	2,63	32	42,05	62	81,46	92	120,88
3	3,94	33	43,36	63	82,78	93	122,19
4	5,26	34	44,67	64	84,09	94	123,51
5	6,57	35	45,99	65	85,40	95	124,82
6	7,88	36	47,30	66	86,72	96	126,14
7	9,20	37	48,62	67	88,03	97	127,45
8	10,51	38	49,93	68	89,35	98	128,76
9	11,83	39	51,24	69	90,66	99	130,08
10	13,14	40	52,56	70	91,97	100	131,39
11	14,45	41	53,87	71	93,29	200	262,78
12	15,77	42	55,18	72	94,60	300	394,18
13	17,08	43	56,50	73	95,92	400	525,57
14	18,39	44	57,81	74	97,23	500	656,96
15	19,71	45	59,13	75	98,54	600	788,35
16	21,02	46	60,44	76	99,86	700	919,75
17	22,34	47	61,75	77	101,17	800	1051,14
18	23,65	48	63,07	78	102,49	900	1182,53
19	24,96	49	64,38	79	103,80	1000	1313,92
20	26,28	50	65,70	80	105,11	2000	2627,85
21	27,59	51	67,01	81	106,43	3000	3941,77
22	28,91	52	68,32	82	107,74	4000	5255,69
23	30,22	53	69,64	83	109,06	5000	6569,61
24	31,53	54	70,95	84	110,37	6000	7883,54
25	32,85	55	72,27	85	111,68	7000	9197,46
26	34,16	56	73,58	86	113,00	8000	10511,38
27	35,48	57	74,89	87	114,31	9000	11825,31
28	36,79	58	76,21	88	115,63	10000	13139,23
29	38,10	59	77,52	89	116,94	11000	14453,15

Tjæretønder (islandsk-færøisk Tønde, 120 Potter) til Hektoliter.

(1 Tjæretønde = 1,1593 Hektoliter).

Tj. Td.	hl	Tj. Td.	hl	Tj. Td.	hl	Tj. Td.	hl
		30	34,78	60	69,56	90	104,34
1	1,16	31	35,94	61	70,72	91	105,50
2	2,32	32	37,10	62	71,88	92	106,66
3	3,48	33	38,26	63	73,04	93	107,82
4	4,64	34	39,42	64	74,20	94	108,98
5	5,80	35	40,58	65	75,36	95	110,14
6	6,96	36	41,74	66	76,52	96	111,30
7	8,12	37	42,90	67	77,68	97	112,46
8	9,27	38	44,06	68	78,84	98	113,62
9	10,43	39	45,21	69	79,99	99	114,78
10	11,59	40	46,37	70	81,15	100	115,93
11	12,75	41	47,53	71	82,31	200	231,87
12	13,91	42	48,69	72	83,47	300	347,80
13	15,07	43	49,85	73	84,63	400	463,74
14	16,23	44	51,01	74	85,79	500	579,67
15	17,39	45	52,17	75	86,95	600	695,61
16	18,55	46	53,33	76	88,11	700	811,54
17	19,71	47	54,49	77	89,27	800	927,47
18	20,87	48	55,65	78	90,43	900	1043,41
19	22,03	49	56,81	79	91,59	1000	1159,34
20	23,19	50	57,97	80	92,75	2000	2318,69
21	24,35	51	59,13	81	93,91	3000	3478,03
22	25,51	52	60,29	82	95,07	4000	4637,37
23	26,66	53	61,45	83	96,23	5000	5796,72
24	27,82	54	62,60	84	97,38	6000	6956,06
25	28,98	55	63,76	85	98,54	7000	8115,41
26	30,14	56	64,92	86	99,70	8000	9274,75
27	31,30	57	66,08	87	100,86	9000	10434,09
28	32,46	58	67,24	88	102,02	10000	11593,44
29	33,62	59	68,40	89	103,18	11000	12752,78

Vierteler (8 Potter) til Liter.

(1 Viertel = 7,729 Liter).

Vier- tel.		Vier- tel.		Vier- tel.		Vier- tel.		Vier- tel.	
		20	154,6	40	309,2	60	463,7	80	618,3
1	7,7	21	162,3	41	316,9	61	471,5	81	626,0
2	15,5	22	170,0	42	324,6	62	479,2	82	633,8
3	23,2	23	177,8	43	332,3	63	486,9	83	641,5
4	30,9	24	185,5	44	340,1	64	494,7	84	649,2
5	38,6	25	193,2	45	347,8	65	502,4	85	657,0
6	46,4	26	201,0	46	355,5	66	510,1	86	664,7
7	54,1	27	208,7	47	363,3	67	517,8	87	672,4
8	61,8	28	216,4	48	371,0	68	525,6	88	680,1
9	69,6	29	224,1	49	378,7	69	533,3	89	687,9
10	77,3	30	231,9	50	386,4	70	541,0	90	695,6
11	85,0	31	239,6	51	394,2	71	548,8	91	703,3
12	92,7	32	247,3	52	401,9	72	556,5	92	711,1
13	100,5	33	255,1	53	409,6	73	564,2	93	718,8
14	108,2	34	262,8	54	417,4	74	571,9	94	726,5
15	115,9	35	270,5	55	425,1	75	579,7	95	734,3
16	123,7	36	278,2	56	432,8	76	587,4	96	742,0
17	131,4	37	286,0	57	440,6	77	595,1	97	749,7
18	139,1	38	293,7	58	448,3	78	602,9	98	757,4
19	146,9	39	301,4	59	456,0	79	610,6	99	765,2

Potter til Liter.

(1 Pot = 0,9661 Liter).

Pot.	l	Pot.	l	Pot.	l	Pot.	l	Pot.	l
		20	19,322	40	38,645	60	57,967	80	77,290
1	0,966	21	20,289	41	39,611	61	58,933	81	78,256
2	1,932	22	21,255	42	40,577	62	59,899	82	79,222
3	2,898	23	22,221	43	41,543	63	60,866	83	80,188
4	3,864	24	23,187	44	42,509	64	61,832	84	81,154
5	4,831	25	24,153	45	43,475	65	62,798	85	82,120
6	5,797	26	25,119	46	44,442	66	63,764	86	83,086
7	6,763	27	26,085	47	45,408	67	64,730	87	84,052
8	7,729	28	27,051	48	46,374	68	65,696	88	85,019
9	8,695	29	28,017	49	47,340	69	66,662	89	85,985
10	9,661	30	28,984	50	48,306	70	67,628	90	86,951
11	10,627	31	29,950	51	49,272	71	68,595	91	87,917
12	11,593	32	30,916	52	50,238	72	69,561	92	88,883
13	12,560	33	31,882	53	51,204	73	70,527	93	89,849
14	13,526	34	32,848	54	52,170	74	71,493	94	90,815
15	14,492	35	33,814	55	53,137	75	72,459	95	91,781
16	15,458	36	34,780	56	54,103	76	73,425	96	92,747
17	16,424	37	35,746	57	55,069	77	74,391	97	93,714
18	17,390	38	36,713	58	56,035	78	75,357	98	94,680
19	18,356	39	37,679	59	57,001	79	76,323	99	95,646

Pægle og Ottendedel Pægle til Deciliter.

Pægle	dl	Pægle	dl
1	0,302	2	4,831
1	0,604	2 ¹ / ₈	5,133
1	0,906	2 ¹ / ₄	5,434
1	1,208	2 ³ / ₈	5,736
1	1,510	2 ¹ / ₂	6,038
1	1,811	2 ⁵ / ₈	6,340
1	2,113	2 ³ / ₄	6,642
1	2,415	2 ⁷ / ₈	6,944
1	2,717	3	7,246
1	3,019	3 ¹ / ₈	7,548
1	3,321	3 ¹ / ₄	7,850
1	3,623	3 ³ / ₈	8,152
1	3,925	3 ¹ / ₂	8,454
1	4,227	3 ⁵ / ₈	8,755
1	4,529	3 ³ / ₄	9,057
		3 ⁷ / ₈	9,359

Pund til Kilogram.

(1 Pund = 0,5 Kilogram).

(Kvint til Gram faas ved at flytte Kommaet 1 Plads til højre).

(Ort til Gram).

Pund	kg	Pund	kg	Pund	kg	Pund	kg
		30	15,0	60	30,0	90	45,0
1	0,5	31	15,5	61	30,5	91	45,5
2	1,0	32	16,0	62	31,0	92	46,0
3	1,5	33	16,5	63	31,5	93	46,5
4	2,0	34	17,0	64	32,0	94	47,0
5	2,5	35	17,5	65	32,5	95	47,5
6	3,0	36	18,0	66	33,0	96	48,0
7	3,5	37	18,5	67	33,5	97	48,5
8	4,0	38	19,0	68	34,0	98	49,0
9	4,5	39	19,5	69	34,5	99	49,5
10	5,0	40	20,0	70	35,0	100	50,0
11	5,5	41	20,5	71	35,5	200	100,0
12	6,0	42	21,0	72	36,0	300	150,0
13	6,5	43	21,5	73	36,5	400	200,0
14	7,0	44	22,0	74	37,0	500	250,0
15	7,5	45	22,5	75	37,5	600	300,0
16	8,0	46	23,0	76	38,0	700	350,0
17	8,5	47	23,5	77	38,5	800	400,0
18	9,0	48	24,0	78	39,0	900	450,0
19	9,5	49	24,5	79	39,5	1000	500,0
20	10,0	50	25,0	80	40,0	2000	1000,0
21	10,5	51	25,5	81	40,5	3000	1500,0
22	11,0	52	26,0	82	41,0	4000	2000,0
23	11,5	53	26,5	83	41,5	5000	2500,0
24	12,0	54	27,0	84	42,0	6000	3000,0
25	12,5	55	27,5	85	42,5	7000	3500,0
26	13,0	56	28,0	86	43,0	8000	4000,0
27	13,5	57	28,5	87	43,5	9000	4500,0
28	14,0	58	29,0	88	44,0	10000	5000,0
29	14,5	59	29,5	89	44,5	11000	5500,0

**Pund pr. løbende Fod til Kilogram
pr. løbende Meter (kg/m).**

Pund pr. Fod	kg/m	Pund pr. Fod	kg/m	Pund pr. Fod	kg/m	Pund pr. Fod	kg/m	Pund pr. Fod	kg/m
		20	31,9	40	63,7	60	95,6	80	127,4
1	1,6	21	33,5	41	65,3	61	97,2	81	129,0
2	3,2	22	35,0	42	66,9	62	98,8	82	130,6
3	4,8	23	36,6	43	68,5	63	100,4	83	132,2
4	6,4	24	38,2	44	70,1	64	102,0	84	133,8
5	8,0	25	39,8	45	71,7	65	103,6	85	135,4
6	9,6	26	41,4	46	73,3	66	105,1	86	137,0
7	11,2	27	43,0	47	74,9	67	106,7	87	138,6
8	12,7	28	44,6	48	76,5	68	108,3	88	140,2
9	14,3	29	46,2	49	78,1	69	109,9	89	141,8
10	15,9	30	47,8	50	79,7	70	111,5	90	143,4
11	17,5	31	49,4	51	81,2	71	113,1	91	145,0
12	19,1	32	51,0	52	82,8	72	114,7	92	146,6
13	20,7	33	52,6	53	84,4	73	116,3	93	148,2
14	22,3	34	54,2	54	86,0	74	117,9	94	149,8
15	23,9	35	55,8	55	87,6	75	119,5	95	151,3
16	25,5	36	57,4	56	89,2	76	121,1	96	152,9
17	27,1	37	58,9	57	90,8	77	122,7	97	154,5
18	28,7	38	60,5	58	92,4	78	124,3	98	156,1
19	30,3	39	62,1	59	94,0	79	125,9	99	157,7

Pund pr. Kvadratfod til Kilogram
pr. Kvadratmeter (kg/m^2).

Pund pr. Kv.Fod	kg/m^2	Pund pr. Kv.Fod	kg/m^2	Pund pr. Kv.Fod	kg/m^2	Pund pr. Kv.Fod	kg/m^2	Pund pr. Kv.Fod	kg/m^2
		20	101,5	40	203,0	60	304,6	80	406,1
1	5,1	21	106,6	41	208,1	61	309,6	81	411,2
2	10,2	22	111,7	42	213,2	62	314,7	82	416,2
3	15,2	23	116,7	43	218,3	63	319,8	83	421,3
4	20,3	24	121,8	44	223,3	64	324,9	84	426,4
5	25,4	25	126,9	45	228,4	65	329,9	85	431,5
6	30,5	26	132,0	46	233,5	66	335,0	86	436,5
7	35,5	27	137,1	47	238,6	67	340,1	87	441,6
8	40,6	28	142,1	48	243,6	68	345,2	88	446,7
9	45,7	29	147,2	49	248,7	69	350,2	89	451,8
10	50,8	30	152,3	50	253,8	70	355,3	90	456,8
11	55,8	31	157,4	51	258,9	71	360,4	91	461,9
12	60,9	32	162,4	52	263,9	72	365,5	92	467,0
13	66,0	33	167,5	53	269,0	73	370,5	93	472,1
14	71,1	34	172,6	54	274,1	74	375,6	94	477,1
15	76,1	35	177,7	55	279,2	75	380,7	95	482,2
16	81,2	36	182,7	56	284,3	76	385,8	96	487,3
17	86,3	37	187,8	57	289,3	77	390,8	97	492,4
18	91,4	38	192,9	58	294,4	78	395,9	98	497,4
19	96,4	39	198,0	59	299,5	79	401,0	99	502,5

Pund pr. Kvadrattomme til Kilogram
pr. Kvadratcentimeter (kg/cm^2).

Pund pr. Kv. Tom.	kg/cm^2	Pund pr. Kv. Tom.	kg/cm^2	Pund pr. Kv. Tom.	kg/cm^2	Pund pr. Kv. Tom.	kg/cm^2	Pund pr. Kv. Tom.	kg/cm^2
		20	1,46	40	2,92	60	4,39	80	5,85
1	0,07	21	1,53	41	3,00	61	4,46	81	5,92
2	0,15	22	1,61	42	3,07	62	4,53	82	5,99
3	0,22	23	1,68	43	3,14	63	4,60	83	6,07
4	0,29	24	1,75	44	3,22	64	4,68	84	6,14
5	0,37	25	1,83	45	3,29	65	4,75	85	6,21
6	0,44	26	1,90	46	3,36	66	4,82	86	6,29
7	0,51	27	1,97	47	3,44	67	4,90	87	6,36
8	0,58	28	2,05	48	3,51	68	4,97	88	6,43
9	0,66	29	2,12	49	3,58	69	5,04	89	6,51
10	0,73	30	2,19	50	3,65	70	5,12	90	6,58
11	0,80	31	2,27	51	3,73	71	5,19	91	6,65
12	0,88	32	2,34	52	3,80	72	5,26	92	6,72
13	0,95	33	2,41	53	3,87	73	5,34	93	6,80
14	1,02	34	2,49	54	3,95	74	5,41	94	6,87
15	1,10	35	2,56	55	4,02	75	5,48	95	6,94
16	1,17	36	2,63	56	4,09	76	5,56	96	7,02
17	1,24	37	2,70	57	4,17	77	5,63	97	7,09
18	1,32	38	2,78	58	4,24	78	5,70	98	7,16
19	1,39	39	2,85	59	4,31	79	5,77	99	7,24

1 Atmosfæres Tryk = 1,033 Kilogram pr. Kvadratcentimeter (kg/cm^2).

**Pund pr. Kubikfod til Kilogram
pr. Kubikmeter (kg/m³).**

Pund pr. Kb.Fod	kg/m ³	Pund pr. Kb.Fod	kg/m ³	Pund pr. Kb.Fod	kg/m ³	Pund pr. Kb.Fod	kg/m ³	Pund pr. Kb.Fod	kg/m ³
		20	323,5	40	646,9	60	970,4	80	1293,8
1	16,2	21	339,6	41	663,1	61	986,5	81	1310,0
2	32,3	22	355,8	42	679,3	62	1002,7	82	1326,2
3	48,5	23	372,0	43	695,4	63	1018,9	83	1342,4
4	64,7	24	388,2	44	711,6	64	1035,1	84	1358,5
5	80,9	25	404,3	45	727,8	65	1051,2	85	1374,7
6	97,0	26	420,5	46	744,0	66	1067,4	86	1390,9
7	113,2	27	436,7	47	760,1	67	1083,6	87	1407,0
8	129,4	28	452,8	48	776,3	68	1099,8	88	1423,2
9	145,6	29	469,0	49	792,5	69	1115,9	89	1439,4
10	161,7	30	485,2	50	808,6	70	1132,1	90	1455,6
11	177,9	31	501,4	51	824,8	71	1148,3	91	1471,7
12	194,1	32	517,5	52	841,0	72	1164,5	92	1487,9
13	210,2	33	533,7	53	857,2	73	1180,6	93	1504,1
14	226,4	34	549,9	54	873,3	74	1196,8	94	1520,3
15	242,6	35	566,1	55	889,5	75	1213,0	95	1536,4
16	258,8	36	582,2	56	905,7	76	1229,1	96	1552,6
17	274,9	37	598,4	57	921,9	77	1245,3	97	1568,8
18	291,1	38	614,6	58	938,0	78	1261,5	98	1584,9
19	307,3	39	630,7	59	954,2	79	1277,7	99	1601,1

Pundfod til Kilogrammeter (kgm).

Pund- fod	kgm	Pund- fod	kgm	Pund- fod	kgm	Pund- fod	kgm	Pund- fod	kgm
		20	3,14	40	6,28	60	9,42	80	12,55
1	0,16	21	3,30	41	6,43	61	9,57	81	12,71
2	0,31	22	3,45	42	6,59	62	9,73	82	12,87
3	0,47	23	3,61	43	6,75	63	9,89	83	13,02
4	0,63	24	3,77	44	6,90	64	10,04	84	13,18
5	0,78	25	3,92	45	7,06	65	10,20	85	13,34
6	0,94	26	4,08	46	7,22	66	10,36	86	13,50
7	1,10	27	4,24	47	7,38	67	10,51	87	13,65
8	1,26	28	4,39	48	7,53	68	10,67	88	13,81
9	1,41	29	4,55	49	7,69	69	10,83	89	13,97
10	1,57	30	4,71	50	7,85	70	10,98	90	14,12
11	1,73	31	4,86	51	8,00	71	11,14	91	14,28
12	1,88	32	5,02	52	8,16	72	11,30	92	14,44
13	2,04	33	5,18	53	8,32	73	11,46	93	14,59
14	2,20	34	5,34	54	8,47	74	11,61	94	14,75
15	2,35	35	5,49	55	8,63	75	11,77	95	14,91
16	2,51	36	5,65	56	8,79	76	11,93	96	15,06
17	2,67	37	5,81	57	8,94	77	12,08	97	15,22
18	2,82	38	5,96	58	9,10	78	12,24	98	15,38
19	2,98	39	6,12	59	9,26	79	12,40	99	15,54

1 Hestekraft = 75 Kilogrammeter pr. Sekund (kgm/s).

Pund pr. Tønde Land til Kilogram pr. Hektar (kg/ha).

Pund pr. Td. Ld.		kg/ha		Pund pr. Td. Ld.		kg/ha		Pund pr. Td. Ld.		kg/ha		Pund pr. Td. Ld.		kg/ha	
		20	18,1	40	36,3	60	54,4	80	72,5						
1	0,9	21	19,0	41	37,2	61	55,3	81	73,4						
2	1,8	22	19,9	42	38,1	62	56,2	82	74,3						
3	2,7	23	20,8	43	39,0	63	57,1	83	75,2						
4	3,6	24	21,8	44	39,9	64	58,0	84	76,1						
5	4,5	25	22,7	45	40,8	65	58,9	85	77,0						
6	5,4	26	23,6	46	41,7	66	59,8	86	78,0						
7	6,3	27	24,5	47	42,6	67	60,7	87	78,9						
8	7,3	28	25,4	48	43,5	68	61,6	88	79,8						
9	8,2	29	26,3	49	44,4	69	62,5	89	80,7						
10	9,1	30	27,2	50	45,3	70	63,4	90	81,6						
11	10,0	31	28,1	51	46,2	71	64,4	91	82,5						
12	10,9	32	29,0	52	47,1	72	65,3	92	83,4						
13	11,8	33	29,9	53	48,0	73	66,2	93	84,3						
14	12,7	34	30,8	54	48,9	74	67,1	94	85,2						
15	13,6	35	31,7	55	49,9	75	68,0	95	86,1						
16	14,5	36	32,6	56	50,8	76	68,9	96	87,0						
17	15,4	37	33,5	57	51,7	77	69,8	97	87,9						
18	16,3	38	34,4	58	52,6	78	70,7	98	88,8						
19	17,2	39	35,4	59	53,5	79	71,6	99	89,7						

Løbende Favne pr. Tønde Land til løbende Meter pr. Hektar (m/ha).

Leb. Fv. pr. Td. Ld.	m/ha	Leb. Fv. pr. Td. Ld.	m/ha	Leb. Fv. pr. Td. Ld.	m/ha	Leb. Fv. pr. Td. Ld.	m/ha	Leb. Fv. pr. Td. Ld.	m/ha
		20	68,3	40	136,6	60	204,8	80	273,1
1	3,4	21	71,7	41	140,0	61	208,2	81	276,5
2	6,8	22	75,1	42	143,4	62	211,7	82	279,9
3	10,2	23	78,5	43	146,8	63	215,1	83	283,3
4	13,7	24	81,9	44	150,2	64	218,5	84	286,8
5	17,1	25	85,3	45	153,6	65	221,9	85	290,2
6	20,5	26	88,8	46	157,0	66	225,3	86	293,6
7	23,9	27	92,2	47	160,4	67	228,7	87	297,0
8	27,3	28	95,6	48	163,9	68	232,1	88	300,4
9	30,7	29	99,0	49	167,3	69	235,6	89	303,8
10	34,1	30	102,4	50	170,7	70	239,0	90	307,2
11	37,6	31	105,8	51	174,1	71	242,4	91	310,7
12	41,0	32	109,2	52	177,5	72	245,8	92	314,1
13	44,4	33	112,7	53	180,9	73	249,2	93	317,5
14	47,8	34	116,1	54	184,3	74	252,6	94	320,9
15	51,2	35	119,5	55	187,8	75	256,0	95	324,3
16	54,6	36	122,9	56	191,2	76	259,4	96	327,7
17	58,0	37	126,3	57	194,6	77	262,9	97	331,1
18	61,4	38	129,7	58	198,0	78	266,3	98	334,6
19	64,9	39	133,1	59	201,4	79	269,7	99	338,0

Kvadratfod pr. Tønde Land til Kvadratmeter pr. Hektar (m²/ha).

Kv. Fod pr. Td. Ld.	m ² /ha	Kv. Fod pr. Td. Ld.	m ² /ha	Kv. Fod pr. Td. Ld.	m ² /ha	Kv. Fod pr. Td. Ld.	m ² /ha	Kv. Fod pr. Td. Ld.	m ² /ha
		20	3,6	40	7,1	60	10,7	80	14,3
1	0,2	21	3,7	41	7,3	61	10,9	81	14,5
2	0,4	22	3,9	42	7,5	62	11,1	82	14,6
3	0,5	23	4,1	43	7,7	63	11,2	83	14,8
4	0,7	24	4,3	44	7,9	64	11,4	84	15,0
5	0,9	25	4,5	45	8,0	65	11,6	85	15,2
6	1,1	26	4,6	46	8,2	66	11,8	86	15,4
7	1,2	27	4,8	47	8,4	67	12,0	87	15,5
8	1,4	28	5,0	48	8,6	68	12,1	88	15,7
9	1,6	29	5,2	49	8,7	69	12,3	89	15,9
10	1,8	30	5,4	50	8,9	70	12,5	90	16,1
11	2,0	31	5,5	51	9,1	71	12,7	91	16,2
12	2,1	32	5,7	52	9,3	72	12,9	92	16,4
13	2,3	33	5,9	53	9,5	73	13,0	93	16,6
14	2,5	34	6,1	54	9,6	74	13,2	94	16,8
15	2,7	35	6,2	55	9,8	75	13,4	95	17,0
16	2,9	36	6,4	56	10,0	76	13,6	96	17,1
17	3,0	37	6,6	57	10,2	77	13,7	97	17,3
18	3,2	38	6,8	58	10,4	78	13,9	98	17,5
19	3,4	39	7,0	59	10,5	79	14,1	99	17,7

Hundreder Kubikfod pr. Tønde Land til Kubikmeter pr. Hektar (m³/ha).

Kb. Fod pr. Td. Ld.	m ³ /ha	Kb. Fod pr. Td. Ld.	m ³ /ha	Kb. Fod pr. Td. Ld.	m ³ /ha	Kb. Fod pr. Td. Ld.	m ³ /ha	Kb. Fod pr. Td. Ld.	m ³ /ha
		2000	112,1	4000	224,2	6000	336,3	8000	448,4
100	5,6	2100	117,7	4100	229,8	6100	341,9	8100	454,0
200	11,2	2200	123,3	4200	235,4	6200	347,5	8200	459,6
300	16,8	2300	128,9	4300	241,0	6300	353,1	8300	465,2
400	22,4	2400	134,5	4400	246,6	6400	358,7	8400	470,8
500	28,0	2500	140,1	4500	252,2	6500	364,3	8500	476,4
600	33,6	2600	145,7	4600	257,8	6600	369,9	8600	482,0
700	39,2	2700	151,3	4700	263,4	6700	375,5	8700	487,6
800	44,8	2800	156,9	4800	269,0	6800	381,1	8800	493,2
900	50,4	2900	162,5	4900	274,6	6900	386,7	8900	498,8
1000	56,0	3000	168,1	5000	280,2	7000	392,3	9000	504,4
1100	61,6	3100	173,7	5100	285,8	7100	397,9	9100	510,0
1200	67,3	3200	179,3	5200	291,4	7200	403,5	9200	515,6
1300	72,9	3300	184,9	5300	297,0	7300	409,1	9300	521,2
1400	78,5	3400	190,6	5400	302,6	7400	414,7	9400	526,8
1500	84,1	3500	196,2	5500	308,2	7500	420,3	9500	532,4
1600	89,7	3600	201,8	5600	313,9	7600	425,9	9600	538,0
1700	95,3	3700	207,4	5700	319,5	7700	431,5	9700	543,6
1800	100,9	3800	213,0	5800	325,1	7800	437,2	9800	549,2
1900	106,5	3900	218,6	5900	330,7	7900	442,8	9900	554,8

Korntønder pr. Tønde Land til Hektoliter pr. Hektar (hl/ha).

Td. pr. Td.Ld.	hl/ha	Td. pr. Td.Ld.	hl/ha	Td. pr. Td.Ld.	hl/ha	Td. pr. Td.Ld.	hl/ha	Td. pr. Td.Ld.	hl/ha
		20	50,4	40	100,9	60	151,3	80	201,8
1	2,5	21	53,0	41	103,4	61	153,8	81	204,3
2	5,0	22	55,5	42	105,9	62	156,4	82	206,8
3	7,6	23	58,0	43	108,4	63	158,9	83	209,3
4	10,1	24	60,5	44	111,0	64	161,4	84	211,9
5	12,6	25	63,1	45	113,5	65	163,9	85	214,4
6	15,1	26	65,6	46	116,0	66	166,5	86	216,9
7	17,7	27	68,1	47	118,5	67	169,0	87	219,4
8	20,2	28	70,6	48	121,1	68	171,5	88	221,9
9	22,7	29	73,1	49	123,6	69	174,0	89	224,5
10	25,2	30	75,7	50	126,1	70	176,5	90	227,0
11	27,7	31	78,2	51	128,6	71	179,1	91	229,5
12	30,3	32	80,7	52	131,1	72	181,6	92	232,0
13	32,8	33	83,2	53	133,7	73	184,1	93	234,5
14	35,3	34	85,7	54	136,2	74	186,6	94	237,1
15	37,8	35	88,3	55	138,7	75	189,2	95	239,6
16	40,4	36	90,8	56	141,2	76	191,7	96	242,1
17	42,9	37	93,3	57	143,8	77	194,2	97	244,6
18	45,4	38	95,8	58	146,3	78	196,7	98	247,2
19	47,9	39	98,4	59	148,8	79	199,2	99	249,7

1 2 3 4 5 6 7 Kornskæpper pr. Td. Land.
0,32 0,63 0,95 1,26 1,58 1,89 2,21 Hektoliter pr. Hektar (hl/ha).

Omsætningstal

til Brug ved Omsætninger fra Metersystemet til det hidtil gældende System for Maal og Vægt.

Længdemaal.

1 km	= 3186,2 Fod = 1593,1 Alen = 0,13276 Mil.
1 m	= 0,5310 Favn = 1,5931 Alen = 3,1862 Fod = 3 Fod 2 Tommer 2 Linier 9 Skrupler 9 Kvinter.
1 dm	= 0,31862 Fod = 3 Tommer 9 Linier 10 Skrupler 7 Kvinter.
1 cm	= 0,031862 Fod = 4 Linier 7 Skrupler 1 Kvint.
1 mm	= 0,0031862 Fod = 5 Skrupler 6 Kvinter.
0,1 mm	= 0,00031862 Fod = 7 Kvinter.
0,01 mm	= 0,000031862 Fod = 1 Kvint.

Flademaal.

1 km ²	= 10151870 Kvadratfod = 0,0176 Kvadratmil = 181,28 Tønder Land.
1 ha	= 101518,7 Kvadratfod = 1,8128 Tønder Land = $1\frac{11380}{14000}$ Tønde Land.
1 a	= 1015,2 Kvadratfod = 253,8 Kvadratalen.
1 m ²	= 0,282 Kvadratfavn = 2,538 Kvadratalen = 10,152 Kvadratfod.
1 dm ²	= 0,10152 Kvadratfod = 14,6187 Kvadrat-tommer.
1 cm ²	= 0,1462 Kvadrattomme = 21,05 Kvadrat-linier.
1 mm ²	= 0,2105 Kvadratlinie.

Rummaal.

1 m ³	= 0,1497 Kubikfavn = 4,0432 Kubikalen
	= 32,3459 Kubikfod
	= 0,2995 Læst Kul (18 Tønder Kul à 192 Potter)
	= 0,4492 Favn Brænde (72 Kubikfod).
1 dm ³	= 0,03235 Kubikfod = 55,89 Kubiktommer.
1 cm ³	= 0,05589 Kubiktomme = 96,6 Kubiklinier.
1 mm ³	= 0,0966 Kubiklinie.
1 hl	= 103,507 Potter = 12,938 Vierteler (8 Potter)
	= 2,654 Anker (39 Potter)
	= 0,8626 Tjæretønde (120 Potter)
	= 0,7611 Øltønde (136 Potter)
	= 0,7188 Korntønde (144 Potter)
	= 5 Skæpper 3 Fjerdingkar
	= 0,5881 Kultønde (176 Potter)
	= 0,5391 Kulmaal (192 Potter).
1 l	= 1,03507 Potter = 4,14 Pægle.

Vægt.

1 kg	= 2 Pund.
1 g	= $\frac{1}{5}$ Kvint = 2 Ort.

Kombinerede Størrelser.

1 kg/m	= 0,6277 Pund pr. løbende Fod.
1 kg/m ²	= 0,1970 Pund pr. Kvadratfod.
1 kg/cm ²	= 13,6811 Pund pr. Kvadrattomme.
1 kg/m ³	= 0,06183 Pund pr. Kubikfod.
1 kgm	= 6,3724 Pundfod.
1 kg/ha	= 1,1032 Pund pr. Tønde Land.
1 m/ha	= 0,2929 løbende Favn pr. Tønde Land.
1 m ² /ha	= 5,6000 Kvadratfod pr. Tønde Land.
1 m ³ /ha	= 17,8427 Kubikfod pr. Tønde Land.
1 hl/ha	= 0,3965 Korntønde pr. Tønde Land.

Det hidtil gældende danske og det metriske System for Maal og Vægt.

Benævnelserne Favn, Fod og Tomme paa Enhederne for Længde maalt har været brugt i mange Lande og viser hen til, at man fra gammel Tid har sammenlignet den Størrelse, der skulde maales, med visse Maal paa det menneskelige Legeme; trods denne fælles Oprindelse var ensbenævnte Længdeenheder dog af ulige Størrelse i de forskellige Lande, ja endog i de forskellige Landsdele.

Skønt man allerede paa et meget tidligt Tidspunkt har haft Blikket aabent for Fordelene ved at aflede Enhederne for Flade- og Rummaal af Længdeenhederne og ved en simpel Forbindelse mellem Enhederne for Rummaal og Enhederne for Vægt, tyder dog ligeledes en Del Benævnelser paa Enheder for Flade- og Rummaal saasom: Tønde Land, Kande, Pot og lignende paa en særlig Oprindelse for disses Vedkommende, ligesom Vægtenhederne i Almindelighed heller ikke har haft nogen Forbindelse med de øvrige Enheder.

Underafdelinger og Mangefold af Enhederne dannedes sædvanlig ved Halvering og Fordobling; dog anvendtes ogsaa jævnlig Tolvdeling.

Den store Usikkerhed og Uensartethed med Hensyn til Maal og Vægt, der saaledes herskede overalt, blev

for Danmarks Vedkommende afhjulpen i Aaret 1683, da der paa *Ole Rømers* Initiativ og ved hans Arbejde blev indført ensartet Maal og Vægt, idet en kongelig »Forordning om Vægt og Maal« af 1. Maj 1683 for Danmark-Norge bestemte Enhederne for Maal- og Vægtsystemet saaledes, at en dansk Alen skulde være lig to rhinlandske Fod, og et dansk Pund skulde være lig $\frac{1}{8\frac{1}{2}}$ af Vægten af en Kubikfod fersk Vand, medens den kongelige Forordning af 10. Januar 1698 yderligere lovordnede dette System og dannede det Grundlag, som vort Justervæsen hidtil har hvilet paa.

I Frankrig, hvis Længdeenhed fra gammel Tid var 1 Toise à 6 Fod à 12 Tommer à 12 Linier, var man endnu et Aarhundrede senere langt tilbage paa dette Omraade; men under den store Revolution i Slutningen af det 18. Aarhundrede brød man overtvært med de gamle Enheder, idet man besluttede at indføre et helt nyt System, ved hvilket Tidelingen gennemførtes, og som hvilede paa en Længdeenhed, der til enhver Tid kunde genfindes i Naturen.

Til Enhed valgte man *Meteren*, som skulde have en saadan Størrelse, at Afstanden mellem Jordens Poler langs dens Overflade blev 20 Millioner Meter. Da man imidlertid ikke kendte denne Afstand tilstrækkelig nøje, blev der til dens Bestemmelse foretaget en Række Maalinger, Gradmaalinger, hvorefter det ved *Lov af 19. Frimaire Aar VIII (10. December 1799)* blev fastslaaet, at *Meteren* skulde være 443,296 gamle franske *Linier*, og der blev fremstillet en Normalmeter af Platin, Arkivmeteren kaldet, fordi den blev opbevaret i Republikens Arkiv.

Arkivmeteren blev i Slutningen af det 19. Aarhundrede i Henhold til den internationale Meterkonvention af 20. Maj 1875, der blev sluttet mellem 19 Stater, hvoriblandt Danmark, afløst af en nøjagtig Kopi, som blev dannet af en Legering af Platin

og Iridium, og som kaldtes den internationale Prototyp for Meteren. Afstanden mellem Jordens Poler viste sig ved senere, nøjagtige Maalinger at være noget større end 20 Millioner Meter, men trods dette fastholdtes dog den ved Arkivmeteren givne Længde for Meteren.

Vægtenheden skulde være *Kilogrammet*, der bestemtes som Vægten af $\frac{1}{1000}$ Kubikmeter rent Vand ved en Temperatur af 4^0 Celsius, og samtidig med Arkivmeteren fremstilledes ligeledes et Arkivkilogram af Platin, som imidlertid nu ogsaa er afløst af en international Prototyp af Platin-Iridium. Senere Maalinger har vist, at Arkivkilogrammet heller ikke havde nøjagtig den Størrelse, som man havde tilsigtet, om end Forskellen var meget ringe; hertil har man dog heller ikke taget Hensyn, idet man ligeledes har fastholdt dettes Vægt som Enhed.

Ved at multiplicere Enhederne med 10, 100, 1000 eller 10000 faar man deres Mængfold, der betegnes ved, at man sætter de fra det græske Sprogs Betegnelser for 10, 100, 1000 og 10000 hentede Benævnelser: *Deka*, *Hekto*, *Kilo* og *Myria* foran Navnet paa Enheden (ved Vægtstørrelser dog foran Navnet paa $\frac{1}{1000}$ af Enheden, nemlig *Grammet*), og ved at dele Enhederne med 10, 100 og 1000 faar man Underafdelingerne, for hvilke man paa samme Maade anvender de fra det latinske Sprogs Betegnelser for 10, 100 og 1000 hentede Benævnelser: *Deci*, *Centi* og *Milli*.

Enheden for Flademaalet er *Kvadratmeteren*; 100 Kvadratmeter er en *Ar*.

Enheden for Rummaalet er *Kubikmeteren*; ved Hulmaal benyttes som Enhed *Literen*, der er bestemt som det Rumfang, der optages af 1 Kilogram rent Vand ved en Temperatur af 4^0 Celsius. Literen kan med en for alle praktiske Maalinger tilstrækkelig stor Nøj-

agtighed regnes lig 1 Kubikdecimeter (1 Liter = 1,000028 Kubikdecimeter).

I Begyndelsen af det 19. Aarhundrede fandt man det fornødent at bestemme den danske Fods Længde med større Nøjagtighed end den, hvormed det kunde ske i Aaret 1683; det bestemtes derfor ved en kongelig Resolution af 28. Juni 1820, at Foden skulde være $\frac{1}{38}$ af Længden af det enkelte Pendul, der svinger Sekund paa 45⁰ Bredde og med Skagens Længde. Denne Bestemmelse kom dog aldrig til at træde i Kraft, hvorimod en kongelig Resolution af 3. Juni 1835 fastslog, at den danske Fod skulde være lig 139,13 gamle franske Linier, hvilken Længde efter de nøjagtigste prøjsiske Maalinger var fastslaaet for den rhinlandske Fod.

Da Meteren, som alt nævnt, er 443,296 gamle franske Linier, bliver Forbindelsen mellem den danske Fod og Meteren altsaa:

$$1 \text{ Fod} = \frac{139,13}{443,296} = 0,3138535 \text{ Meter,}$$

$$1 \text{ Meter} = \frac{443,296}{139,13} = 3,1862000 \text{ Fod.}$$

Ved kongelig Resolution af 20. August 1839 forandredes det danske Pund saaledes, at det sattes lig $\frac{1}{2}$ Kilogram. Ved Lov af 19. Februar 1861 indførtes Tidelingen for Vægtloddernes Vedkommende, og ved Lovene af 14. Februar 1868 og 16. April 1873 indførtes Vægtloddet efter Metersystemet til Brug for henholdsvis Medicinalvægten og Vægten for ædle Metaller.

Metersystemets Indførelse i Danmark.

I Følge *Lov af 4. Maj 1907* skal det metriske System indføres i Danmark saaledes, at fra det Tidspunkt, Kongen nærmere bestemmer, dog ikke senere end 3 Aar efter at Loven er udkommen, skal det udelukkende benyttes ved al Beregning af Told og andre offentlige Afgifter, og fra dette Tidspunkt justeres ikke længer Maale- og Vejerredskaber efter det nugældende System undtagen til Brug paa Island og de dansk-vestindiske Øer, hvorimod Omjustering af saadanne Redskaber endnu kan finde Sted.

Fra samme Tidspunkt skal i Handel og Vandel, naar Parterne derom ere enige, Anvendelse af metriske Maale- og Vejerredskaber være tilladt, hvorfor saadanne Redskaber fra denne Tid kan faas justerede. Fra Toaarsdagen derefter bliver — med enkelte Undtagelser — metrisk Maal og Vægt udelukkende at anvende her i Landet.

Nedenfor skal der gives en Oversigt over de enkelte Enheder og Benævnelser, hvortil i Parentes føjes de forkortede Betegnelser, der skal anvendes, og af hvilke de vigtigste er særlig fremhævet; de forkortede Betegnelser, som er fastslaet ved kongelig Anordning af 7. December 1907, skal skrives med lille Begyndelsesbogstav og sættes bag hele Taludtrykket, i hvilket Decimaler adskilles fra det hele Tal ved Komma, medens Komma iøvrigt ikke bør anvendes mellem Cifrene i et Tal.

Længdemaal.

1 Myriameter eller Metermil (mrm) er	10 000 Meter
1 Kilometer (km) —	1 000 —
1 Hektometer (hm)..... —	100 —
1 Dekameter (dam)..... —	10 —

1 Meter	(m)		
1 Decimeter	(dm) er	$\frac{1}{10}$ Meter
1 Centimeter	(cm) -	$\frac{1}{100}$ -
1 Millimeter	(mm) -	$\frac{1}{1000}$ -
1 Mikron	(μ) -	$\frac{1}{1000000}$ -

Flademaal.

1 Kvadratkilometer	(km ²)	er	100 Hektar
1 Hektar	(ha)	-	100 Ar
1 Ar	(a)	-	100 Kvadratmeter
1 Kvadratmeter	(m ²)		
1 Kvadratdecimeter	(dm ²)	-	$\frac{1}{100}$ -
1 Kvadratcentimeter	(cm ²)	-	$\frac{1}{10000}$ -
1 Kvadratmillimeter	(mm ²)	-	$\frac{1}{1000000}$ -

Rummaal.

1 Kubikmeter	(m ³)		
1 Kubikdecimeter	(dm ³)	er	$\frac{1}{1000}$ Kubikmeter
1 Kubikcentimeter	(cm ³)	-	$\frac{1}{1000000}$ -
1 Kubikmillimeter	(mm ³)	-	$\frac{1}{1000000000}$ -
1 Kiloliter	(kl)	-	1000 Liter og regnes lig 1 Kubikmeter
1 Hektoliter	(hl)	-	100 -
1 Dekaliter	(dal)	-	10 -
1 Liter	(l)	regnes lig	1 Kubikdecimeter
1 Deciliter	(dl)	er	$\frac{1}{10}$ Liter
1 Centiliter	(cl)	-	$\frac{1}{100}$ -
1 Milliliter	(ml)	-	$\frac{1}{1000}$ - regnes lig 1 Kubikcentimeter
1 Mikroliter	(λ)	-	$\frac{1}{1000000}$ - regnes lig 1 Kubikmillimeter

København B.

Vægtstørrelser.

1 Ton	(t) er	1000	Kilogram
1 Kilogram	(kg)		
1 Hektogram	(hg) —	$\frac{1}{10}$	—
1 Dekagram	(dag) —	$\frac{1}{100}$	—
1 Gram	(g) —	$\frac{1}{1000}$	—
1 Decigram	(dg) —	$\frac{1}{10000}$	—
1 Centigram	(cg) —	$\frac{1}{100000}$	—
1 Milligram	(mg) —	$\frac{1}{1000000}$	—
1 Mikrogram	(γ) —	$\frac{1}{1000000000}$	—

Som Følge af Forbindelsen mellem Enhederne for Rumfang og for Vægt bliver *et Legemes Vægt i Kilogram* (henholdsvis Gram) at regne *lig med dets Rumfang i Kubikdecimeter* (henholdsvis Kubikcentimeter) *multipliseret med dets Vægtfylde*; omvendt faas Rumfanget i Kubikdecimeter (henholdsvis Kubikcentimeter) ved at dividere Vægten i Kilogram (henholdsvis Gram) med Vægtfylden.

Udtrykt i Metersystemet er:

Solens Middelfstand fra Jorden	= 150 000 000	Kilometer.
Maanens — — —	= 385 000	—
Jordens Omkreds ved Ækvator (Bessel)	= 40 070 367	Meter.
Jordens Omkreds over Polerne (Bessel)	= 40 003 423	—
Lysets Hastighed	= 300 000	Kilometer i Sekundet (km/s).
Lydens Hastighed i tør Luft ved 0° Celsius	= 331	Meter i Sekundet (m/s).

Vægten af en Kubikmeter tør
 atmosfærisk Luft ved 0^o
 Celsius og 760 mm Baro-
 meterstand paa 45^o Bredde = 1,2928 Kilogram.
 760 Millimeters Kviksølvtryk = 1,03326 Kilogram pr.
 Kvadratcentimeter
 (kg/cm²).

Tyngdekraftens Acceleration
 (g) i København ved Ha-
 vets Overflade (den danske
 Gradmaaling 1896) = 9,81579 Meter.

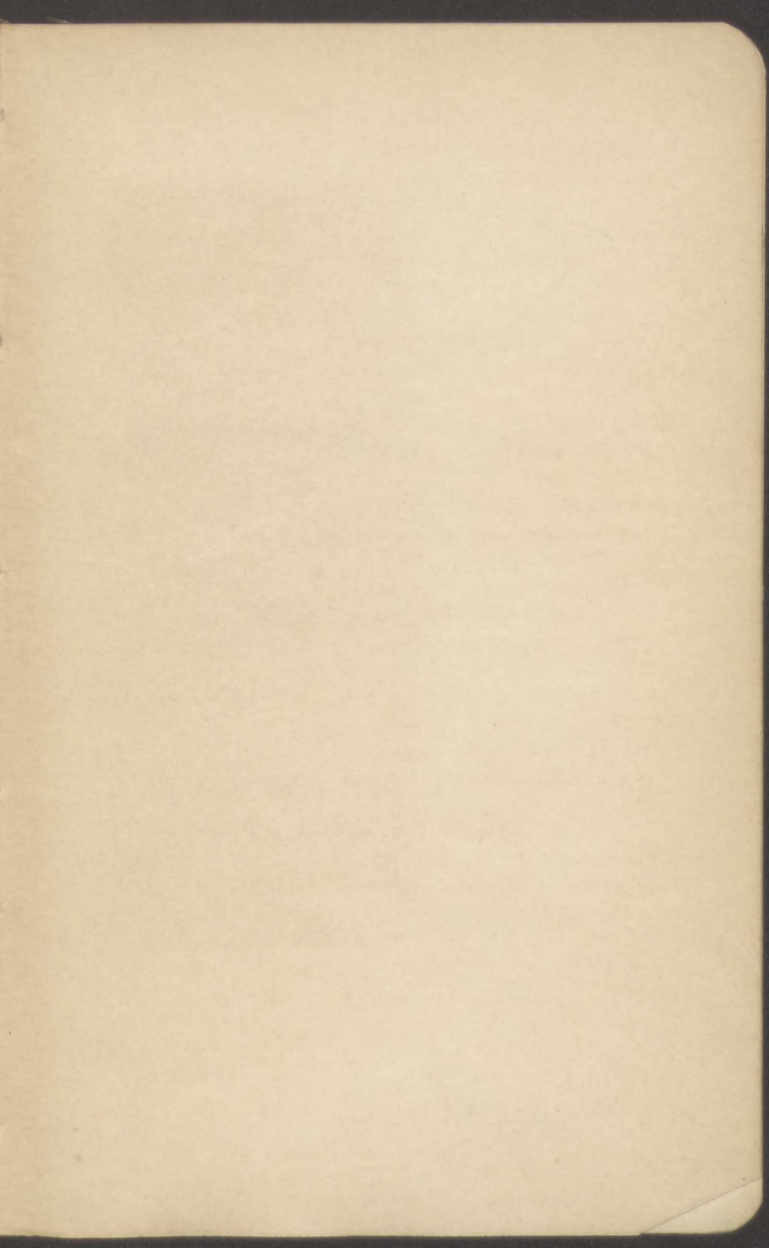
Sekundpendulets Længde i
 København ved Havets
 Overflade (den danske
 Gradmaaling 1896) = 0,9945475 —

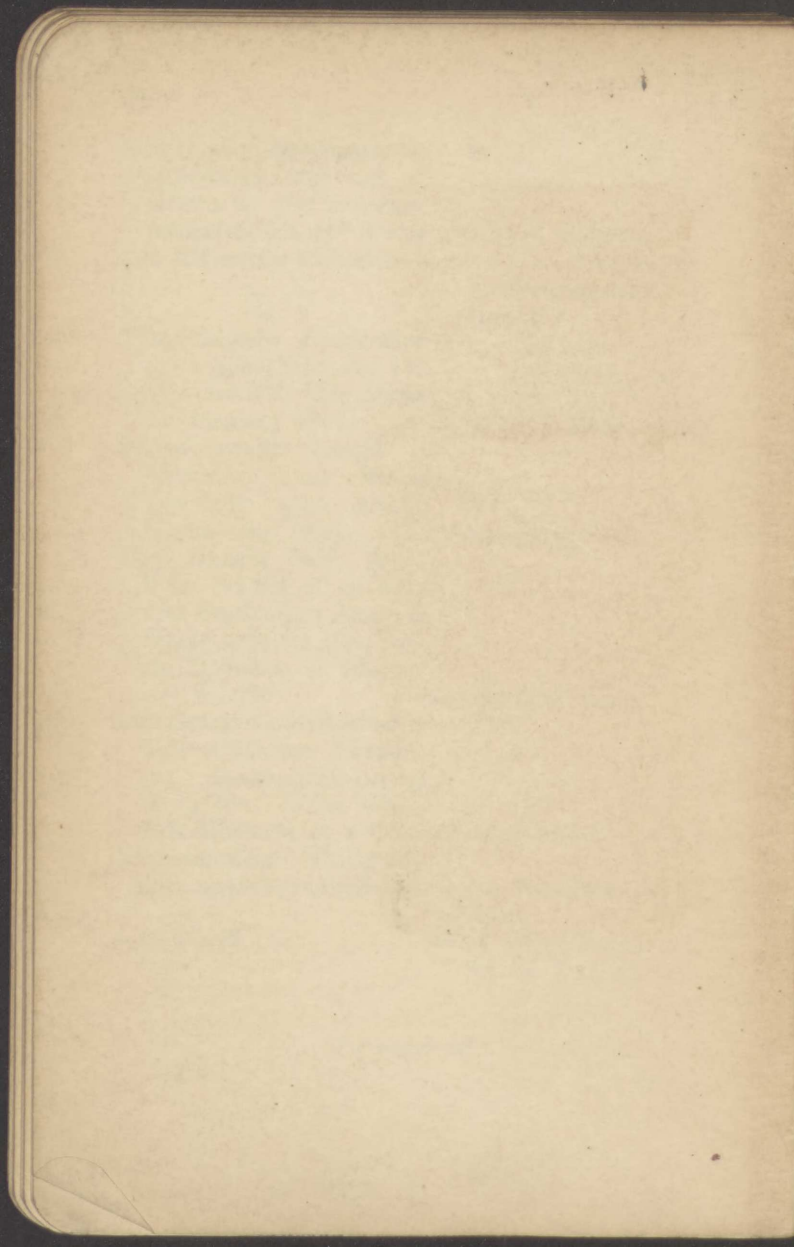
Den Mængde Sølv, der i
 hvert Sekund af en elek-
 trisk Strøm paa 1 Ampères
 Styrke udfældes af en van-
 dig Opløsning af salpeter-
 surt Sølvilte = 0,001118 Gram.

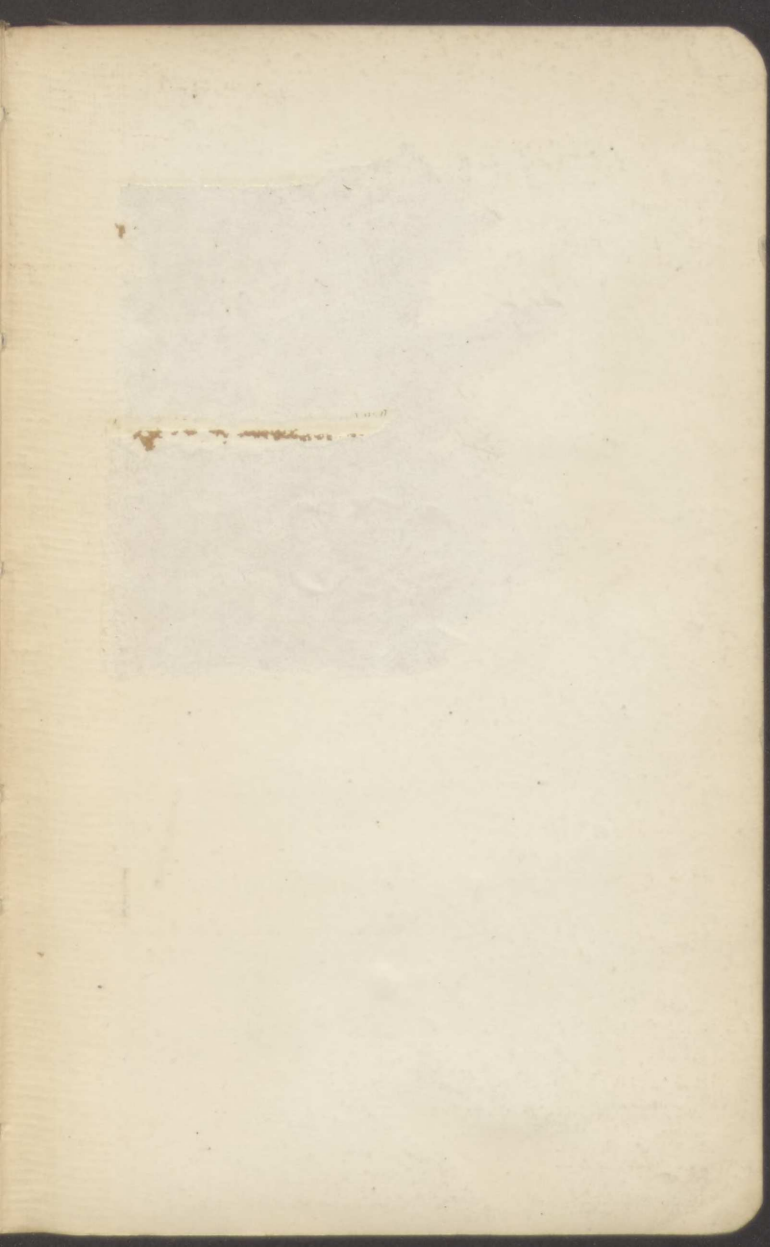
Længden af den Kviksølv søjle
 med et konstant Tværsnit
 paa 1 Kvadratmillimeter og
 af 14,4521 Grams Vægt,
 hvis Modstand er 1 Ohm = 1,063 Meter.

Varmeenhedens (Kilogram-
 kaloriens) Arbejdsækvivalent = 424 Kilogrammeter
 (kgm).

1 Hestekraft = 75 Kilogrammeter pr.
 Sekund (kgm/s).







LB