

Sammenligning

imellem

**Gram-Metersystemet og Danmarks samt Storbritanniens
og de Forenede Nordamerikanske Fristaters Vægt- og
Maalsystem.**

1. Danmark.

Vægt.

1 Pund = 100 Kvint = 1000 Ort.

1 Kvint = 10 Ort.

1 Ort.

1 Pund = 500 Gram.

1 Kvint = 5 —

1 Ort = 0,5 —

Maal af Rumfang.

1 Pot = 4 Pægle.

1 Pægl.

1 Pot = 0,966 Liter (Kubikdecimeter).

1 Pægl = 0,2415 —

Længdemaal.

1 Alen = 2 Fod = 24 Tommer = 288
Linier.

1 Fod = 12 Tommer = 144 Linier.

1 Tomme	= 12 Linier.		
1 Linie.			
1 Alen	= 2 Fod	= 0,62770 Meter.	
1 Fod	= 12 Tommer	= 0,31385	—
1 Tomme	= 12 Linier	= 0,02615	—
1 Linie		= 0,00218	—
1 Meter	= 38,2344 Tomm.	= 3,1862 Fod.	
1 Decimeter	= 3,8234	—	= 0,3186 —
1 Centimeter	= 0,3823	—	= 0,0319 —
1 Millimeter	= 0,0382	—	= 0,0032 —

2. Storbritannien.

Vægt.

1 Pound	= 16 Ounces	= 7000 Grains.
1 Ounce (Avoir)	= 437,5 Grains.	
1 Grain.		
1 Pound	= 453,5924 Gram.	
1 Ounce (Avoir)	= 28,3495	—
1 Grain	= 0,0648	—

Maal af Rumfang.

1 Gallon	= 8 Pints.	
1 Pint	= 20 Fluid Ounces.	
1 Fluid Ounce	= 8 Fluid Drachms.	
1 Fluid Drachm	= 60 Minims.	
1 Minim.		
1 Gallon	= 4546,688 Cubikcentimeter.	
1 Pint	= 568,336	—
1 Fluid Ounce	= 28,417	—
1 Fluid Drachm	= 3,552	—
1 Minim	= 0,059	—

Længdemaal.

1 Yard	= 3 Feet	= 0,914399 Meter.
1 Foot	= 12 Inches	= 30,48 Centimeter.
1 Inch		= 2,54 —
1 Meter	= 39,3701 Inches.	
1 Decimeter	= 3,9370	—
1 Centimeter	= 0,3937	—
1 Millimeter	= 0,0394	—

3. De Forenede Nordamerikanske Fristater.

Vægt (Troy-Vægt).

1 Ounce	= 31,103 Gram.
1 Drachm	= 3,888 —
1 Grain	= 0,0648 —

Maal af Rumfang.

1 Fluid Ounce	= 29,57 Cubikcentimeter.
1 Fluid Drachm	= 3,70 —
1 Minim	= 0,06 —

Længdemaal.

1 Yard	= 36 Inches	= 91,4 Centimeter.
1 Foot	= 12 Inches	= 30,5 —
1 Inch		= 2,54 —
1 Meter	= 39,37 Inches.	
1 Decimeter	= 3,94	—
1 Centimeter	= 0,39	—
1 Millimeter	= 0,04	—

Bilag 15.**Tabel**

over

de internationale Atomvægte (1907)

for de Grundstoffer, der forekomme — eller hvoraf Forbindelser forekomme — i Farmakopeens Præparater og Reagenser.

O = 16,00. H = 1,008.

Aluminium.....	Al.	27,1
Antimon.....	Sb.	120,3
Arsen.....	As.	75,0
Baryum.....	Ba.	137,4
Bly.....	Pb.	206,9
Bor.....	B.	11,0
Brint.....	H.	1,01
Brom.....	Br.	79,96
Fosfor.....	P.	31,0
Ilt.....	O.	16,0
Jern.....	Fe.	55,9
Jod.....	J.	126,97
Kalcium.....	Ca.	40,1
Kalium.....	K.	39,10
Klor.....	Cl.	35,45
Kobber.....	Cu.	63,6
Kobolt.....	Co.	59,0
Krom.....	Cr.	52,1
Kulstof.....	C.	12,0
Kvægsølv.....	Hg.	200,0
Kvælstof.....	N.	14,01
Litium.....	Li.	7,03
Magnium.....	Mg.	24,36
Mangan.....	Mn.	55,0
Natrium.....	Na.	23,05
Platin.....	Pt.	194,8
Silicium.....	Si.	28,4
Svovl.....	S.	32,06
Sølv.....	Ag.	107,93
Tin.....	Sn.	119,0
Vismut.....	Bi.	208,0
Zink.....	Zn.	65,4

Portuguese
of
the
of the
of the

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

