

MAAL OG VÆG T

Poids et mesures.

Angaaende Omsætningsforhold mellem dansk og fremmed Mønt, se Side 279.
Monnaie danoise (scandinave) et étrangère, valeur relative; voir page 279.

Metersystemet med de i Anordning 18. November 1918 foreskrevne Forkortelser.

Længdemaal: 1 Kilometer (km) = 1000 Meter (m); 1 Hektometer (hm) = 100 m;
 1 Meter (m) = 100 Centimeter (cm); 1 cm = 10 Millimeter (mm).

Flademaal: 1 Kvadratkilometer (km^2) = 100 Hektar (ha); 1 ha = 10000 Kvadratmeter (m^2);
 1 Ar (a) = 100 Kvadratmeter (m^2); 1 m^2 = 10000 Kvadratcentimeter (cm^2); 1 cm^2 = 100 Kv.millimeter (mm^2).

Rummaal: 1 Kubikmeter (m^3) = 1000000 Kubikcentimeter (cm^3); 1 cm^3 = 1000 Kubikmillimeter (mm^3);
 1 Kubikmeter (m^3) = 1000 Liter (l); 1 Hektoliter (hl) = 100 l; 1 Dekaliter (dal) = 10 l.

Vægt: 1 Ton (t) = 1000 Kilogram (kg); 1 Dobbeltcentner (DCtr.) = 100 kg; 1 kg = 1000 Gram (g);
 1 Hektogram (hg) = 100 g; 1 Dekagram (dag) = 10 g.

Omsætningsforhold mellem dansk og fremmed Maal og Vægt.

Mesures et poids danois et étrangers, valeur relative.

	Metersystem	Gl. dansk System	Engelsk-amerikansk System	Russisk System
Længdemaal <i>de longueur</i>	1 m = 0,313854 m = 1 km = 7,532484 km =	3,186200 Fod ¹ I - 0,132758 Mil ² I -	1,093614 Yard ³ 0,343235 - 0,621372 mile 4,680474 -	1,406076 Arschin 0,441302 - 0,937384 Verst 7,060828 -
	1 ha = 0,551623 ha = 1 km^2 = 56,738315 km^2 =	I,812834 Td. Ld. ³ I - 0,017625 Kv.mil ⁴ I -	2,471059 Acre 1,363092 - 0,386103 Kv.mile ⁵ 21,906834 -	0,915300 Desyatina 0,504900 - 0,878688 Kv.verst 49,855293 -
	1 l = 0,966120 l = 1 m^3 = 0,030916 m^3 = 1 hl = 1,391212 hl =	I,035068 Pot I - 32,34571 Kubikfod ⁶ I - 0,718798 Td. ⁷ I -	0,219975 eng. Gallon ¹⁰ 0,212523 - 35,31448 Kubikfod 1,091814 - 0,343712 qr. ¹¹ 0,478176 -	0,081306 Vedro 0,078551 - 35,31448 Kubikfod 1,091814 - 0,476400 Tschetvert 0,662774 -
	1 kg = 0,5 kg =	2 Pund I -	2,204622 lb. ¹² 1,102311 -	2,441934 Funt 1,220967 -

¹ 1 Favn à 3 Alen à 2 Fod à 12 Tommer à 12 Linier = 1,883121 m. 1 Alen = 0,627707 m = 2,059424 eng. Fod.

² d. v. s. en dansk Mil à 24000 Fod = 1,015100 geogr. Mil = 0,704700 svensk Mil = 0,753200 ny norsk Mil. 1 geogr. Mil = 0,985125 dansk Mil = 7,420439 km.

³ 1 Td. Ld. = 14000 Kv. Alen; 1000 Tdr. Ld. = $7/12$ dansk Kv. Mil = 0,097222 dansk Kv. Mil = 0,1001804 geogr. Kv. Mil = 5,516225 km^2 .

⁴ d. v. s. en dansk Kv. Mil à 10285,71 Tdr. Land; 1 geogr. Kv. Mil à 9981,901 Tdr. Land = 55,062908 km^2 .

⁵ 1 Favn Brænde = 72 Kubikfod = 2,225940 m^3 .

⁶ 1 Td. Hvede froment regnes lig med 107,5 kg, Rug seigle 102,5, 2 radet Byg orge à 2 rangs 95,0, 6-radet Byg orge à 6 rangs 90,0, Havre avoine 70,0, Blandsæd céréales mélangées 77,5, Boghvede sarrasin 85,0, Ærter og anden Bælgssæd pois et autres légumes 112,5, Kartofler pommes de terre 100,0, Gulerødder og Turnips carottes et turneps 80,0 og 1 Td. Runkelrør og Kaalrør betteraves fourragères et choux-raves 90,0 kg.

⁷ 1 Korntønde = 3,827408 eng. Bushels = 3,948034 amerik. Bushels; 1 hl Korn = 2,751132 eng. Bushels = 2,837837 amerik. Bushels; 1 Øltønde = 1,313923 hl, 1 Kultonde (ca. 130 kg) = 1,700371 hl og 1 Tjæretønde = 1,159344 hl.

⁸ 1 Yard = 3 Feet à 12 Inches à 10 Lines.

⁹ 1 Kv. mile = 640 Acres.

¹⁰ 1 l = 0,264179 amerik. Gallon; 1 Pot = 0,255229 amerik. Gallon. 1 Gallon = 4 Quarts à 2 Pints à 4 Gills.

¹¹ 1 Quarter = 8 Bushels = 64 Gallons.

¹² 1 lb. = 16 ounces, 1 cwt = 112 lbs, 1 Ton = 20 cwt, 1 Cental (amerik.) = 100 lbs.