

# Tabell öfver Svenska Mått-stockens geometriska fördelning.

Måttstockens namn och Teknens betydelse.	Längde- mått					Quadrat mått					Cubiskt mått				
	I.	II.	III.	IV.	V.	I.	II.	III.	IV.	V.	I.	II.	III.	IV.	V.
	Fot.	Tum.	Linier.	Gran.	Scrupler.	Fot.	Tum.	Linier.	Gran.	Scrupler.	Fot.	Tum.	Linier.	Gran.	Scrupler.
I Stång håller	10.	100.	1000.	10000.	100000.	100.	10000.	100000.	1000000.	100000000.	1000.	1000000.	1000000000.	1000000000000.	1000000000000000.
II Fot håller		10.	100.	1000.	10000.		100.	10000.	1000000.	1000000000.		1000.	1000000.	1000000000000.	1000000000000000.
III Tum håller			10.	100.	1000.			100.	10000.	10000000.			1000.	10000000.	1000000000000.
IV Linea håller				10.	100.				100.	100000.				1000.	10000000.
V Gran håller					10.					100.					1000.
VI Scrupel etc.															

# Tabell öfver Victualie-vigtens fördelning och sammanhang med Metall-vigterne.

Victualie-vigtens fördelning.					efter Victualie-vigten.			Victualie-vigten.			Utskeppnings och Metall-vigten i Stapel-städerna.			Jern-vigten i Uppstäderna.			Hamnar och rikoppar-vigten i Bergslagerne.														
1 <sup>ttt</sup> . Skeppund håller	ttt.	tt.	lod.	quintin.	lod.			lod.			lod af Victualie-vigten.			lod af Victualie-vigten.			lod af Victualie-vigten.														
1 <sup>ttt</sup> . Lifspond	20.	400.	12800.	51200.	helt.			Skeppund	Lifspond	Skålpund.	helt.			Skeppund	Markpund	Mark.	helt.			Skeppund	pund.	mark.	helt.								
1 <sup>tt</sup> . Skålpund			32.	128.	10	100					10	100					10	100					10	100							
1 <sup>l</sup> . lod				4.																											
1 <sup>tt</sup> . Skålpund Victualie vigt är	32	0	0				1							1	6	4	0									1	3	8	4		
1 <sup>l</sup> mark Stapel-stads vigt	25	6	0					25	6	0				1													25	6	0		
1 mark Uppstads vigt	26	8	8					26	8	8				1	1	2	8										26	8	8		
1 mark Bergslags vigt	28	1	6					28	1	6				1	2	5	6										1				
1 <sup>ttt</sup> . lifspond Victualie-vigt.	640	0	0				1							1	5											1	2	10	4	8	
1 markpund Stapelstads vigt.	512	0	0				16							1													18	5	1	2	
1 pund Uppstads vigt.	557	6	0				16	25	6	0				1	1												19	2	5	6	
1 pund Bergslags vigt.	563	2	0				17	19	2	0				1	2												1				
1 <sup>ttt</sup> . Skeppund Victualie-vigt.	12800	0	0				1							1	5											1	2	14	15	3	6
1 Skeppund Stapel-stads vigt.	10240	0	0				16							1													18	3	17	9	2
1 Skeppund Uppstads vigt.	10752	0	0				16	16						1	1												19	1	23	0	4
1 Skeppund Bergslags vigt.	11264	0	0				17	19						1	2												1				

74

*Tabell öfver mälkärlens fördelning, innehåll och storlekefter Svenska foten och thes decimaler*

<i>Mälkärlens namn och fördelning.</i>											<i>Theras cubiska innehåll.</i>			<i>Theras Sidor efter cubiska innehållet</i>					<i>Theras innehålls medel-tyngd af klart och friskt rägn-vatn.</i>				<i>Utsädets vidd i kvadrat-stån ger; fotoch tum</i>			<i>Sidan til utsädets kvadratvidd.</i>							
	Spänn.	halfspann	fierdingar.	half-fierdingar.	kappar.	kannor.	Stop.	half-stop.	quarter.	half-quarter.	ort.	I.	II.	III.	I.	II.	III.	IV.	V.	ttt.	tt.	100 helt 100		U.	I.	II.	U.	I.	II.	III.	IV.		
												<i>1 Tunna håller</i>	2	4	8	16	32	56	112	224	448	896	1792	5.	600.	000.	1.	7.	7.	5.	9.	17.	429.
<i>Spann</i>	2	4	8	16	28	56	112	224	448	896		2.	800.	000.	1.	4.	0.	9.	5.	8	12	14	8	0.	280.	00.	00.	16.	7.	3.	3.	3.	$\frac{1}{2}$
<i>half-spann</i>		2	4	8	14	28	56	112	224	448		1.	400.	000.	1.	1.	1.	8	7.	4	6	7	4	0.	140.	00.	00.	11.	8.	3.	2.	2.	$\frac{1}{4}$
<i>fierding</i>			2	4	7	14	28	56	112	224			700.	000.	2	8	8	8	0.	2	3	3	7	0.	70.	00.	00.	8	3	6	6	7.	$\frac{1}{8}$
<i>half-fierding</i>				2	3 $\frac{1}{2}$	7	14	28	56	112			350.	000.	7	0	4	8.	1	1	17	8	5.		35.	00.	00.	5	9	1	6	1.	$\frac{1}{16}$
<i>kappe</i>					1 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	7	14	28	56			175.	000.	5	5	9	4.	—	10	24	9	2 $\frac{1}{2}$		17.	50.	00.	4	1	8	3	4.	$\frac{1}{32}$
<i>kanna</i>						2	4	8	16	32			100.	000.	4	6	4	2.	—	6	5	1	0.		10.	00.	00.	3	1	6	2	3.	<i>1 Kanna.</i>
<i>Stop</i>							2	4	8	16			50.	000.	3	6	8	5.	—	3	2	5	5.		5.	00.	00.	2	2	3	6	1.	$\frac{1}{2}$
<i>half-stop</i>								2	4	8			25.	000.	2	9	2	5.	—	1	17	2	7 $\frac{1}{2}$		2.	50.	00.	1	5	8	1	2.	$\frac{1}{4}$
<i>quarter</i>									2	4			12.	500.	2	3	2	1.	—	—	24	6	3 $\frac{3}{4}$		1.	25.	00.	1	1	1	8	1.	$\frac{1}{8}$
<i>half-quarter</i>										2			6.	250.	1	8	4	3.	—	—	12	3	1 $\frac{1}{8}$		6	250.		7	9	0	6.	$\frac{1}{16}$	
<i>Ort</i>													3.	125.	1	4	6	3.	—	—	6	1	5 $\frac{15}{16}$		31.	25.	5	5	9	1.	$\frac{1}{32}$		