

# Priskurant - 2

Andersson & Lindbergs  
afdelningskontor

*Vardagstryck Affärstryck 1800-tal*  
8:0



National Library  
of Sweden

Mars 1899.

PRISKURANT

FRÅN

ANDERSSON & LINDBERG<sup>S</sup>

AFDELNINGSKONTOR,

NORRA BLASIEHOLMSHAMNEN N:o 17,

STOCKHOLM, N.

TELEGRAFADRESS: ANDERLIND.

TELEFONNUMMER: RIKS:  $\left. \begin{array}{l} 148. \\ 589. \end{array} \right\}$  ALLM. 49 98.

# Alfabetiskt register.

Fackregister se sid. 39-40.

	Sid.		Sid.		Sid.
<b>A</b> nkare	20	Jern-plåt, tunn	8	Smidda jernrör	20
Ankarspel	20	"  "  refflad	7	Soda	18
Antimon	12	"  "  slät, galv.	10	Spantjern	3
Asfalttakpapp	22	"  "  korrug.	10	Spik	18
<b>B</b> abbitts	12	"  "  ångpanne	7	SS-zink	14
Balkar, jern & stål	7	"  "-räl	20	Stål	4
Baljhandtag	29	"  "-rör	20	"-balkar	7
Baljsidor	12, 27	<b>K</b> amincoke	20	"-plåt	6
Bandjern, svart	2	Kastrullskaff	28	"-räl	20
"  förtent	3	Kemikalier	18	Stångkoppar	13
"  galvaniseradt	3	Ketting	20	Stångjern, 1:ma	2
Bancatenn	14	Kiseljern	20	"  2:da	3
Bestrykningsämne	22	Kittelhandtag	29	Stångtenn	14
Bleck-plåt	11	Koppar-plåt	12, 26	Ståfhandtag	29
Bly-brickor	10	"  "  , askad	12	Svafvelsyra	18
"-hvit	18	"  "  , blank	12	Svart jernplåt	8
"-mönja	18	"-bottnar	12, 26	Svea Metall	12
"-plåt	12	"-brickor	13	Syror	18
"-rör	12	"-fat	12, 28	<b>T</b> ackjern	20
"-tackor	12	"  garad	13	Takhuf	10
Bomolja	19	"-klofvar	13	Takpapp	22
Borax	18	"-lock	13, 27	Tegel, eldfast	20
Brickor, koppar-	13	"-nitar	13	Tenn, Banca	14
Byggnadsjern	3	"-rör	16, 32	"  , Lammet	14
<b>C</b> isternkrantar	29	"-skopor	13, 28	"  , löd-	14
Cokes	20	"-skrot	13	"  , raffin.	14
Condensertuber	17	"-stänger	13	"  , stänger	14
Cylinderolja	19	"-träd	13	Thomasfosfat	20
<b>D</b> ref	7	Korrugerad, galv. plåt	10	T-jern	4
Durkplåt	19	Kranar, cistern	29	Tjärdref	19
<b>E</b> ldfast Lera	20	Lammtenn	14	Trappstegsjern	4
"  Tegel	20	Lazy-zink	14	Trådjern	5
Eng. vigt till kg.	37	Lera, eldfast	20	Tum till m/m	38
<b>F</b> erro-Sodium	21	Lödtenn	14	Tunnplåt	8
Filt, Förhynings-	19	<b>M</b> anganjern	20	<b>U</b> -jern	4
"  Ångpanne-	19	Maskinolja	19	<b>V</b> alvoline	19
Fjederstål	4	Metaller	12	V. H. zink	14
Flask-klofvar	29	Metall-bult	14	Vielle Montagne zink	14
Fosforbrons	12	"-plåt	14	Vinkeljern	2
"-koppar	12	"-spik	14	Vinchar	20
"-tenn	12	Messings-plåt	13	Wire-Rope	20
Fosfat, Thomas	20	"-rör	17, 35	Vigttabeller: blyplåt	34
Fyrkantjern	2	"-träd	13	blyrör	34
Färger	18	Mönja	18	jernplåt	25
Fönsterjern	4	<b>N</b> itar, koppar	13	kopparplåt	30
Förhyningsfilt	19	Nummerskalan till m/m	36	kopparrör	32, 33
"  -papp	22	<b>O</b> ljor	19	messingsrör	35
Förtent bandjern	3	<b>P</b> lattjern	2	fyrkantjern	25
<b>G</b> aflar, ångpanne-	7	Papp	22	plattjern	24
Galvaniseradt bandjern	3	<b>R</b> affin. tenn	14	rundjern	25
jernplåt, slät	10	Refflad jernplåt	7	zinkplåt	31
"  korrug.	10	Rostjern	4	W-G.-skalan till m/m	36
skrufvar	10	Rundjern	2	<b>Z</b> ink-Lazy	14
takhuf	10	Räl	20	"-hvit	18
Garkoppar	13	Rödkrita	18	"-plåt	14, 31
Gjuteri-cokes	20	<b>S</b> almiac	18	"-skrot	14
"-sand	20	Saltpetersyra	18	"-SS	14
Gjutna jernrör	20	Saltsyra	18	"  W.-H.	14
Gjuttackjern	20	Silfverglitt	18	"  -Vielle Montagne	14
<b>H</b> alfrundjern	4	Skaft	28	<b>Å</b> ngkol	20
Handfat, koppar-	13, 28	Skarfjern	20	Ångpanne-filt	19
Hinkklofvar	29	Skeppsförhyningsmetall	14	"  -gaflar	7
Hjulstål	4	Skopor, koppar	13, 28	"  -plåt	7
Huf-tak	10	Skopskaff	28	"  -tuber	20
<b>J</b> ern-balkar	7	Skruf, galvaniserad	10	<b>Ö</b> verpriser å tunnplåt	8
"-mönja	18	Slaglod	13		
"-plåt, grof	6	Slädskestäl	4		
"-träd	5	Smideskol	20		

S. N. J.

Då vi nu gå att utsända denna vår priskurant, anse vi oss böra göra våra ärade kunder uppmärksamma på, att priskuranten afser mera uteslutande att vara en **specifik uppgift** på de artiklar, vi hufvudsakligast föra i marknaden, än en pris-lista, ty genom de, specielt i metallbranchen, dagligen **fluktuerande noteringarna**, hinner en prislista knappast tryckas, långt mindre distribueras, förrän flera **prisförändringar inträffat**. Vår uppgift skall emellertid blifva att, liksom hittills, vid ingående beställningar notera **dagens lägsta priser**, stående det dessutom reqvirenten fritt att först inhemta våra noteringar, hvilka med största beredvillighet meddelas per omgående post.

Stockholm, N. den 24 Mars 1899.

**Andersson & Lindberg.**

ERGS

STOCKHOLM

TRYCKT I ANDRÉENS BOKTRYCKERI-AKTIEBOLAG

1899.



Fackregister se sid. 39-40.

**A**nkare... ..  
 Ankarspel... ..  
 Antimon... ..  
 Asfalttakpapp... ..  
**B**abbitts... ..  
 Balkar, jern & stål... ..  
 Baljhandtag... ..  
 Baljsidor... .. 12  
 Bandjern, svart... ..  
     "    förtentt... ..  
     "    galvaniseradt... ..  
 Bancatenn... ..  
 Bestrykningsämne... ..  
 Bleck-plåt... ..  
 Bly-brickor... ..  
     "    -hvitt... ..  
     "    -mönja... ..  
     "    -plåt... ..  
     "    -rör... ..  
     "    -tackor... ..  
 Bomolja... ..  
 Borax... ..  
 Brickor, koppar-  
 Byggnadsjern... ..  
**C**isternkranar... ..  
 Cokes... ..  
 Condensertuber... ..  
 Cylinderolja... ..  
**D**ref... ..  
 Durkplåt... ..  
**E**ldfast Lera... ..  
     "    Tegel... ..  
 Eng. vigt till kg... ..  
**F**erro-Sodium... ..  
 Filt, Förhydning-  
     "    Ängpanne-... ..  
 Fjederstål... ..  
 Flask-klofvar... ..  
 Fosforbrons... ..  
     "    -koppar... ..  
     "    -tenn... ..  
 Fosfat, Thomas... ..  
 Fyrkantjern... ..  
 Färger... ..  
 Fönsterjern... ..  
 Förhydningfilt... ..  
     "    -papp... ..  
 Förtennt bandjern... ..  
**G**aflar, ängpanne-  
 Galvaniseradt bandjern... ..  
     järnplåt, slät... ..  
     "    korrug-  
     skrufvar... ..  
     takhuf... .. 10  
 Garkoppar... .. 13  
 Gjuteri-cokes... .. 20  
     "    -sand... .. 20  
 Gjutna jernrör... .. 20  
 Gjuttackjern... .. 20  
**H**alfrundjern... .. 4  
 Handfat, koppar-... .. 13, 28  
 Hinklofvar... .. 29  
 Hjulstål... .. 4  
 Huf-tak... .. 10  
**J**ern-balkar... .. 7  
     "    -mönja... .. 18  
     "    -plåt, grof... .. 6  
     "    -tråd... .. 5

Räler... .. 20  
 Rödkrita... .. 18  
**S**almiac... .. 18  
 Saltpetersyra... .. 18  
 Saltsyra... .. 18  
 Silfverglitt... .. 18  
 Skaft... .. 28  
 Skarfjern... .. 20  
 Skeppsförhydningmetall... .. 14  
 Skopor, koppar... .. 13, 28  
 Skopskaft... .. 28  
 Skruf, galvaniserad... .. 10  
 Slaglod... .. 13  
 Slädskestål... .. 4  
 Smideskol... .. 20

**Z**ink-Lazy... .. 14  
     "    -hvitt... .. 18  
     "    -plåt... .. 14, 31  
     "    -skrot... .. 14  
     "    -SS... .. 14  
     "    W.-H... .. 14  
     "    -Vieille Montagn... .. 14  
**Ä**ngkol... .. 20  
 Ängpanne-filt... .. 19  
     "    -gaflar... .. 7  
     "    -plåt... .. 7  
     "    -tuber... .. 7  
**Ö**verpriser å tunnplåt... .. 7

2. 2. 2

# PRISKURANT

FRÅN

# ANDERSSON & LINDBERG<sup>S</sup>

AFDELNINGSKONTOR,

NORRA BLASIEHOLMSHAMNEN N:o 17,

STOCKHOLM, N.

---

TELEGRAFADRESS: ANDERLIND.

TELEFONNUMMER: RIKS { 1 48.  
5 89.

ALLM. 49 98.

---

STOCKHOLM

TRYCKT I ANDRÉENS BOKTRYCKERI-AKTIEBOLAG

1899.



# Svenskt Stång-, Band-, Vinkel- & Spantjern:

(Lagerdimensioner).

	Extrapris pr 100 kg.		Grundpris pr 100 kg.	
	Kr.	öre	Kr.	öre
<b>Rundjern:</b>				
$\frac{1}{4}''$ , $\frac{5}{16}''$ , $\frac{3}{8}''$ , $\frac{7}{16}''$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{9}{16}''$	6.2,	7.7,	9.3,	10.8, 12.4, 13.9,
$\frac{5}{8}''$	15.5 m/m			1 50
$\frac{3}{4}''$ , $\frac{7}{8}''$ , $1''$ , $1\frac{1}{8}''$ , $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{3}{8}''$ ,	18.6,	21.7,	24.7,	27.8, 30.9, 34.0,
$1\frac{1}{2}''$ , $1\frac{3}{4}''$ , $2''$	37.1, 43.3, 49.5 m/m			1 —
$2\frac{1}{4}''$ , $2\frac{1}{2}''$ , $2\frac{3}{4}''$ , $3''$	55.7, 61.9, 68.0, 74.2 m/m			2 —
$3\frac{1}{4}''$ , $3\frac{1}{2}''$ , $3\frac{3}{4}''$ , $4''$ , $4\frac{1}{4}''$	80.4, 86.6, 92.8, 99.0, 105.2 m/m			2 50
$4\frac{1}{2}''$ , $4\frac{3}{4}''$	111.3, 117.5 m/m			
<b>Fyrkantjern:</b>				
$\frac{1}{4}''$ , $\frac{5}{16}''$ , $\frac{3}{8}''$ , $\frac{7}{16}''$ , $\frac{1}{2}''$	6.2,	7.7,	9.3,	10.8, 12.4 m/m
$\frac{5}{8}''$ , $\frac{3}{4}''$ , $\frac{7}{8}''$ , $1''$ , $1\frac{1}{8}''$ , $1\frac{1}{4}''$ ,	15.5,	18.6,	21.7,	24.7, 27.8, 30.9,
$1\frac{1}{2}''$ , $1\frac{3}{4}''$ , $2''$	37.1, 43.3, 49.5 m/m			1 —
$2\frac{1}{4}''$ , $2\frac{1}{2}''$ , $2\frac{3}{4}''$ , $3''$	55.7, 61.9, 68.0, 74.2 m/m			
<b>Band- &amp; Plattjern:</b>				
$\frac{1}{32}'' \times \frac{3}{4}''$ , $1''$ , $1\frac{1}{4}''$	0.8 × 18.6, 24.7, 30.9 m/m			4 —
$\frac{1}{20}'' \times \frac{3}{4}''$ , $\frac{7}{8}''$ , $1''$	1.2 × 18.6, 21.7, 24.7 "			2 50
$\frac{1}{16}'' \times \frac{5}{8}''$ , $\frac{3}{4}''$ , $\frac{7}{8}''$ , $1''$ , $1\frac{1}{8}''$ ,	1.6 × 15.5,	18.6,	21.7,	24.7, 27.8,
$1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ , $1\frac{3}{4}''$ , $2''$ ,	30.9, 37.1, 43.3, 49.5,			} 1 50
$2\frac{1}{2}''$	61.9 m/m			
$\frac{1}{8}'' \times \frac{5}{8}''$ , $\frac{3}{4}''$ , $\frac{7}{8}''$ , $1''$ , $1\frac{1}{8}''$ ,	3.1 × 15.5,	18.6,	21.7,	24.7, 27.8,
$1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ , $1\frac{3}{4}''$ , $2''$	30.9, 37.1, 43.3, 49.5 m/m			} 1 —
$\frac{3}{16}'' \times \frac{3}{8}''$ , $\frac{1}{2}''$ , $\frac{5}{8}''$ , $\frac{3}{4}''$ , $\frac{7}{8}''$ ,	4.6 × 9.3	12.4,	15.5,	
$1''$ , $1\frac{1}{8}''$ , $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ ,	24.7, 27.8, 30.9, 37.1,			
$1\frac{3}{4}''$ , $2''$	43.3, 49.5 m/m			
$\frac{1}{4}'' \times \frac{1}{2}''$ , $\frac{5}{8}''$ , $\frac{3}{4}''$ , $\frac{7}{8}''$ , $1''$ ,	6.2 × 12.4,	15.5,	18.6,	21.7, 24.7,
$1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ , $1\frac{3}{4}''$ , $2''$	30.9, 37.1, 43.3, 49.5 m/m			
$\frac{3}{8}'' \times \frac{7}{8}''$ , $1''$ , $1\frac{1}{8}''$ , $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ ,	9.3 × 21.7,	24.7,	27.8,	30.9, 37.1,
$1\frac{3}{4}''$ , $2''$ , $2\frac{1}{4}''$ , $2\frac{1}{2}''$ ,	43.3, 49.5, 55.7, 61.9,			
$3''$	74.2 m/m			
$\frac{1}{2}'' \times \frac{7}{8}''$ , $1''$ , $1\frac{1}{8}''$ , $1\frac{1}{4}''$ , $1\frac{1}{2}''$ ,	12.4 × 21.7,	24.7,	27.8,	30.9, 37.1,
$1\frac{3}{4}''$ , $2''$ , $2\frac{1}{2}''$ , $3''$	43.3, 49.5, 61.9, 74.2 m/m			
$\frac{5}{8}'' \times 1\frac{1}{8}''$ , $1\frac{1}{2}''$ , $1\frac{3}{4}''$ , $1\frac{7}{8}''$ , $2''$ ,	15.5 × 27.8,	37.1,	43.3,	46.4, 49.5,
$2\frac{1}{2}''$ , $3''$	61.9, 74.2 m/m			
$\frac{3}{4}'' \times 1\frac{1}{2}''$ , $2''$ , $2\frac{1}{2}''$ , $3''$	18.6 × 37.1, 49.5, 61.9, 74.2 m/m			
$1'' \times 1\frac{3}{4}''$ , $3''$	24.7 × 43.3, 74.2 m/m			

Prisen netto, utan förbindelse.



		Extrapris pr 100 kg.		Grundpris pr 100 kg.	
		Kr.	öre	Kr.	öre
<b>Galvaniseradt Bandjern:</b>					
$1/8'' \times 3/4''$ , 1'', $1 1/4''$ , $1 1/2''$ -----	3.1 × 18.6, 24.7, 30.9, 37.1,				
2'' -----	55.7 m/m -----			29	50
$1/16'' \times 3/4''$ , 1'', $1 1/4''$ , $1 1/2''$ -----	1.6 × 18.6, 24.7, 30.9, 37.1 m/m -----			30	50
20 B W G × 1'' -----	0.89 × 24.7 m/m -----			33	50
<b>Förtent Bandjern:</b>					
$1/24'' \times 3/4''$ , 1'', $1 1/4''$ , $1 1/2''$ -----	1.0 × 18.6, 24.7, 30.9, 37.1 m/m -----			} 35	—
$1/20'' \times 3/4''$ , 1'', $1 1/4''$ , $1 1/2''$ -----	1.2 × 18.6, 24.7, 30.9, 37.1 " -----				
$1/16'' \times 3/4''$ , 1'', $1 1/4''$ , $1 1/2''$ 2'' -----	1.6 × 18.6, 24.7, 30.9, 37.1, 49.5 -----				
<b>Vinkeljern:</b>					
$1/8'' \times 3/4'' \times 3/4''$ -----	3.1 × 18.6 × 18.6 m/m -----	} 2	—	} 18	—
× 1'' × 1'' -----	× 24.7 × 24.7 " -----				
× $1 1/4'' \times 1 1/4''$ -----	× 30.9 × 30.9 " -----				
× $1 1/2'' \times 1 1/2''$ -----	× 37.1 × 37.1 " -----				
$3/16'' \times 1 1/4'' \times 1 1/4''$ -----	4.6 × 30.9 × 30.9 " -----	} 1	—		
× $1 1/2'' \times 1 1/2''$ -----	× 37.1 × 37.1 " -----				
× $1 3/4'' \times 1 3/4''$ -----	× 43.3 × 43.3 " -----				
2'' × 2'' -----	× 49.5 × 49.5 " -----				
$1/4'' \times 1 1/4'' \times 1 1/4''$ -----	6.2 × 30.9 × 30.9 " -----	} 18	—		
× $1 1/2'' \times 1 1/2''$ -----	× 37.1 × 37.1 " -----				
× $1 3/4'' \times 1 3/4''$ -----	× 43.3 × 43.3 " -----				
× 2'' × 2'' -----	× 49.5 × 49.5 " -----				
$5/16'' \times 2'' \times 2''$ -----	7.5 × 49.5 × 49.5 " -----	} 18	—		
× $2 1/4'' \times 2 1/4''$ -----	× 55.7 × 55.7 " -----				
$3/8'' \times 2 1/2'' \times 2 1/2''$ -----	9.3 × 61.9 × 61.9 " -----	} 18	—		
× 3'' × 3'' -----	× 74.2 × 74.2 " -----				
$1/2'' \times 3'' \times 3''$ -----	12.4 × 74.2 × 74.2 " -----				
<b>Spantjern: (På beställning).</b>					
Extra priser som ofvan -----				18	—
<b>Byggnadsjern:</b>					
<b>Fyrkant:</b>					
1'', $1 1/4''$ , $1 1/2''$ , $1 3/4''$ , 2'' -----	24.7, 30.9, 37.1, 43.3, 49.5 m/m -----			} 14	50
<b>Platt:</b>					
$3/8'' \times 1 1/2''$ , $1 3/4''$ , 2'' -----	9.3 × 37.1, 43.3, 49.5 m/m -----				
$1/2'' \times 1 1/2''$ , $1 3/4''$ , 2'' -----	12.4 × 37.1, 43.3, 49.5 " -----				

Vigt per löpmetr, se sid. 24 & 25.

Prisen netto, utan förbindelse.

# Rost-, Halfrund, T- & U-jern samt fjederstål.

(Lagerdimensioner).

	Extrapris pr 100 kg.		Grundpris pr 100 kg.	
	Kr.	öre	Kr.	öre
<b>Rostjern:</b>				
$3'' \times \frac{7}{8}'' \times \frac{1}{4}''$ } -----	76.2 × 22.2 × 6.4 m/m		18	50
$3'' \times \frac{3}{4}'' \times \frac{1}{4}''$ } -----	76.2 × 19.1 × 6.4 " "			
<b>Halfrundjern:</b>				
$2\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{8}''$ , $3'' \times \frac{3}{8}''$ , $2\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{2}''$ ×	63.5 × 9.5, 76.2 × 9.5, 63.5 × 12.7 m/m		18	50
<b>T-jern:</b>				
$\frac{1}{8}'' \times \frac{3}{4}'' \times \frac{3}{4}''$ -----	3.2 × 19.0 × 19.0 m/m	2	50	} 19 —
× 1'' × 1'' -----	× 25.4 × 25.4 " "	2	50	
$\frac{3}{16}'' \times 1\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{4}''$ -----	4.8 × 31.7 × 31.7 " "	1	50	
$\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{2}''$ -----	6.4 × 38.1 × 38.1 " "	1	—	
× $1\frac{3}{4}'' \times 1\frac{3}{4}''$ -----	× 44.4 × 44.4 " "	1	—	
× 2'' × 2'' -----	× 50.8 × 50.8 " "	1	—	
$\frac{3}{8}'' \times 2\frac{1}{2}'' \times 2\frac{1}{2}''$ -----	9.5 × 63.5 × 63.5 " "			} 18 50
× 3'' × 3'' -----	× 76.2 × 76.2 " "			
$\frac{1}{2}'' \times 4'' \times 4''$ -----	12.7 × 101.6 × 101.6 " "			
<b>U-jern:</b>				
$\frac{1}{4}'' \times 2\frac{7}{16}'' \times 1\frac{7}{16}''$ -----	6.0 × 60.0 × 35.0 m/m			} 18 50
$\frac{3}{32}'' \times 4'' \times 2''$ -----	7.0 × 100 × 50 " "			
$\frac{5}{16}'' \times 4\frac{1}{8}'' \times 2\frac{9}{16}''$ -----	8.0 × 105 × 65 " "			
<b>Engelskt Fjederstål:</b>				
Extra garanteradt.				
$\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{2}''$ , $1\frac{3}{4}''$ , 2'', $2\frac{1}{4}''$ , $2\frac{1}{2}''$ -----	6.4 × 38.1, 44.4, 50.8, 57.1, 63.5 m/m			} 24 50
$\frac{5}{16}'' \times 2\frac{1}{4}'' \times 2\frac{1}{2}''$ -----	7.9 × 57.1, 63.5 " "			

## Andra dimensioner

af Stång-, Band-, Vinkel-, Rost-, Halfrund-, T-, U-, Trappstegs- och Fönsterjern liksom annat Fasonjern, Fjeder-, Hjul- och Slädkostål m. m. levereras efter beställning på kortaste tid och till billigaste priser.

Prisen netto, utan förbindelse.

ANDERSSON & LINDBERG, STOCKHOLM, N.

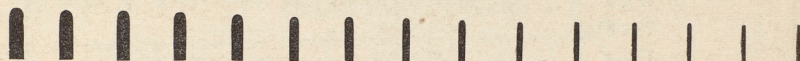
## Jerntråd.



B. W. G. N:o	2/0	0	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1	2	3	4	5
öre pr kg.	33	33	33	33	33	33	33	33



W. B. G. N:o	6	7	8	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9	10	11	12	13	13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	14
öre pr kg.	33	33	34	35	35	36	37	39	40	43	43



W. B. G. N:o	15	16	17	17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18	18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	19	19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20	21	22	23	24	25
öre pr kg.	45	46 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	48	50	50	50	52	52	53 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	53 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	55 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	58	61 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	66	71

Blank .....	pr 100 kilo enligt ofvanstående.	
Glödgrad .....	"	Kr. 1.25 högre än blank."
Förkopprad & bronserad, mera eller mindre.....	"	" 1.00 "
Förzinkad t. o. m. N:o 15 .....	"	" 9.00 "
D:o f. o. m. N:o 16 t. o. m. N:o 23.....	"	" 15.00 "
D:o f. o. m. N:o 24 t. o. m. N:o 30.....	"	" 20.00 "
Förtent t. o. m. N:o 23.....	"	" 15.00 "
D:o f. o. m. N:o 24 t. o. m. N:o 30.....	"	" 20.00 "
Afklippt & hopbundad.....	"	" 2.50 "
Rätad t. o. m. N:o 9.....	"	" 1.50 "
D:o f. o. m. N:o 10 t. o. m. N:o 13.....	"	" 2.50 "
D:o Kard-.....	"	" 3.00 "

Afdelad i 50 grams t. o. m. 2 kilos ringar ett N:o högre.

Rabatt: ..... 0/0.

Stålesortråd..... enligt särskild prisuppgift.  
 Kapslade Stålesorer..... " " "  
 Telefon- och Telegraftråd..... " " "

Prisen utan förbindelse.

# Stål- och Jernplåt.

(Lagerdimensioner).

Extrapris pr 100 kg.		Grundpris pr 100 kg.	
Kr.	öre	Kr.	öre

## Svensk Bessemer Stålplåt (mjuk):

$\frac{1}{16}'' \times$	$6' \times 2\frac{1}{2}'$	1.6 m/m $\times$ 1.78 $\times$ 0.74 meter	-----
	$6' \times 3'$		1.78 $\times$ 0.89 " -----
	$8' \times 3'$		2.38 $\times$ 0.89 " -----
	$8' \times 4'$		2.38 $\times$ 1.19 " -----
$\frac{1}{12}'' \times$	$8' \times 4'$	2.0 " $\times$ 2.38 $\times$ 1.19 " -----	
$\frac{3}{32}'' \times$	$6' \times 3'$	2.4 " $\times$ 1.78 $\times$ 0.89 "	-----
	$8' \times 3'$		2.38 $\times$ 0.89 " -----

## Svensk Bessemer Jernplåt:

$\frac{1}{8}'' \times$	$6' \times 3'$	3.1 m/m $\times$ 1.78 $\times$ 0.89 meter	-----
	$7' \times 3'$		2.08 $\times$ 0.89 " -----
	$7' \times 3\frac{1}{2}'$		2.08 $\times$ 1.04 " -----
	$7' \times 4'$		2.08 $\times$ 1.19 " -----
	$8' \times 3'$		2.38 $\times$ 0.89 " -----
	$8' \times 4'$		2.38 $\times$ 1.19 " -----
	$10' \times 3'$		2.97 $\times$ 0.89 " -----
$\frac{3}{16}'' \times$	$10' \times 4'$	4.6 " $\times$ 1.78 $\times$ 0.89 "	-----
	$6' \times 3'$		2.08 $\times$ 0.89 " -----
	$7' \times 2'$		2.08 $\times$ 0.59 " -----
	$7' \times 2\frac{1}{2}'$		2.08 $\times$ 0.74 " -----
	$7' \times 3'$		2.08 $\times$ 0.89 " -----
	$7' \times 3\frac{1}{2}'$		2.08 $\times$ 1.04 " -----
	$7' \times 4'$		2.08 $\times$ 1.19 " -----
	$7\frac{1}{2}' \times 2'$		2.23 $\times$ 0.59 " -----
	$7\frac{1}{2}' \times 2\frac{1}{2}'$		2.23 $\times$ 0.74 " -----
	$7\frac{1}{2}' \times 3'$		2.23 $\times$ 0.89 " -----
	$7\frac{1}{2}' \times 3\frac{1}{2}'$		2.23 $\times$ 1.04 " -----
	$7\frac{1}{2}' \times 4'$		2.23 $\times$ 1.19 " -----
	$8' \times 3'$		2.38 $\times$ 0.89 " -----
	$8' \times 3\frac{1}{2}'$		2.38 $\times$ 1.04 " -----
$8' \times 4'$	2.38 $\times$ 1.19 " -----		
$\frac{1}{4}'' \times$	$10' \times 3'$	6.2 " $\times$ 2.97 $\times$ 0.89 "	-----
	$10' \times 4'$		2.97 $\times$ 1.19 " -----
$\frac{5}{16}'' \times$	$10' \times 3'$	7.7 " $\times$ 2.97 $\times$ 0.89 "	-----
	$10' \times 4'$		2.97 $\times$ 1.19 " -----
$\frac{3}{8}'' \times$	$10' \times 3'$	9.3 " $\times$ 2.97 $\times$ 0.89 "	-----
	$10' \times 4'$		2.97 $\times$ 1.19 " -----

3

1

18 50

Vigt pr □-meter. Se sid. 25.

Prisen netto, utan förbindelse.

		Extrapris pr 100 kg.		Grundpris pr 100 kg.	
		Kr.	öre	Kr.	öre
<b>Ångpanneplåt och -gafflar</b> på beställning.					
<b>Refflad Jernplåt (s. k. Durkplåt):</b>					
$\frac{3}{16}$ " × 8' × 3'	4.8 m/m × 2.44 × 0.91 met.			} 19	50
8' × 4'	2.44 × 1.22 "				
10' × 3'	3.05 × 0.91 "				
10' × 4'	3.05 × 1.22 "				
$\frac{1}{4}$ " × 8' × 3'	6.4 " × 2.44 × 0.91 "			} 18	50
8' × 4'	2.44 × 1.22 "				
10' × 3'	3.05 × 0.91 "				
10' × 4'	3.05 × 1.22 "				

**Andra dimensioner,**  
rektangulära såväl som runda, på beställning.

## Jern- och Stålbalkar.

Normal- profilens N:r	Profilens dimensioner			Ungefärliga vigt pr löp. meter		
	Höjd	Fläns- bredd	Lifvets tjocklek			
15	150	70	6	16	2	60
16	160	74	6.3	17.9	2	60
17	170	78	6.6	19.8	2	60
18	180	82	6.9	21.9		
19	190	86	7.2	24		
20	200	90	7.5	26.2		
21	210	94	7.8	28.5		
22	220	98	8.1	31		
23	230	102	8.4	33.5		
24	240	106	8.7	36.2		
26	260	113	9.4	41.9		
28	280	119	10.1	47.9		12 50
30	300	125	10.8	54.1		
32	320	131	11.5	61	—	25
34	340	137	12.2	68	—	25
36	360	143	13	76.1	—	25
38	380	149	13.7	83.9	—	50
40	400	155	14.4	92.3	—	50
42 $\frac{1}{2}$	425	163	15.3	103.7	—	50
45	450	170	16.2	115.2	—	75
47 $\frac{1}{2}$	475	178	17.1	127.6	—	75
50	500	185	18	140.5	—	75
55 *	550	215	19	167	1	50

\* Ej normalprofil.

Prisen netto, utan förbindelse.

# Svart Tunnbrät.

Prima.....	Grundpris	19	50
Sekunda.....	»	18	75

Pris pr 100 kg.	
Kr.	öre
19	50
18	75

## Öfverpriser å l:ma Tunnbrät.

Dimensioner i centim. & sv. verkt.	Vigt i kg. pr klofve	Antal plåtar pr klofve	Vigt i kg. pr plåt		Tjocklek i m/m	Öfverpris pr % kg.	
			□ meter	Cirka		Kr.	öre
45 × 60 $18\frac{3}{16}'' \times 24\frac{1}{4}''$	150	105	1.43	5.30	0.70		
		110	1.34	5.00	0.65		
		115	1.30	4.80	0.63	1	—
		120	1.25	4.63	0.60	1	50
		128	1.18	4.37	0.55	2	50
		130	1.15	4.26	0.55	2	50
		135	1.11	4.11	0.53	3	50
		140	1.07	4.00	0.50	3	50
		143	1.05	3.90	0.50	4	50
		150	1.00	3.70	0.46	6	—
60 × 75 $24\frac{1}{4}'' \times 30\frac{5}{16}''$	150	53	2.87	6.35	0.80		
		55	2.73	6.06	0.80		
		60	2.50	5.55	0.70	1	—
		65	2.31	5.13	0.65	2	—
		68	2.22	4.93	0.65	2	—
		75	2.00	4.44	0.55	3	—
		80	1.88	4.18	0.50	5	—
		83	1.82	4.04	0.50	5	—
60 × 120 $24\frac{1}{4}'' \times 48\frac{1}{2}''$	200	48	4.17	5.79	0.80		
		52	3.85	5.34	0.70	1	—
		56	3.57	4.96	0.65	2	—
		60	3.33	4.63	0.60	2	50
		64	3.13	4.34	0.55	3	—
		68	2.94	4.09	0.50	5	—

Prisen netto, utan förbindelse.

**Öfverpriser å 1:ma Tunnbråt.**

Dimensioner i c/m & sv. verkt.	Vigt i kg. pr klofve	Antal plåtar pr klofve	Vigt i kg pr plåt		Tjocklek i m/m	Öfverpris pr 100 kg.	
			□ meter	Circa		Kr.	öre
60×180 c/m $24\frac{1}{4}'' \times 72\frac{3}{4}''$	200	24	8.33	7.72	1.00		
		28	7.14	6.61	0.90		
		32	6.25	5.79	0.80	1	—
		34	5.88	5.44	0.80	1	—
		36	5.56	5.14	0.70	2	—
		40	5.00	4.63	0.60	3	—
70×140 c/m $28\frac{11}{16}'' \times 56\frac{5}{8}''$	200	44	4.55	4.21	0.55	4	—
		32	6.25	6.38	0.80		
		36	5.56	5.67	0.70	1	—
		40	5.00	5.10	0.60	2	—
		44	4.55	4.64	0.50	3	—
75×90 c/m $30\frac{5}{16}'' \times 36\frac{3}{8}''$	150	48	4.17	4.26	0.55	4	—
		30	5.00	7.41	1.00		
		38	4.00	5.93	0.80	1	—
		40	3.75	5.56	0.80	1	—
		45	3.33	5.08	0.70	2	—
		50	3.00	4.44	0.65	3	—
		53	2.86	4.24	0.55	5	—
75×180 c/m $30\frac{5}{16}'' \times 72\frac{3}{4}''$	200	55	2.73	4.04	0.45	5	—
		20	10.00	7.41	1.00		
		24	8.33	6.17	0.80	1	—
		28	7.14	5.29	0.70	2	—
		30	6.67	4.94	0.63	4	—
		32	6.25	4.63	0.60	6	—
36	5.56	4.12	0.53	6	—		

**Öfverpriser å 2:da Tunnbråt:**

Hälften mot å 1:ma.

Plåt af mellanliggande dimensioner & tjocklekar kan äfven erhållas.

Prisen netto, utan förbindelse.

## Galvaniserad plåt:

(Lagerdimensioner).

### Svensk slät:

Dimensioner i svenska verkstum		Vigt pr plåt		Tjockl. i m/m	Plåtar pr klotve	Pris pr 100 kg.	
centimeter		c:a //	c:a kg.			Kr.	öre
24 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 48 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	60 × 120	6.5	2.75	0.45	82	42	—
24 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 48 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	60 × 120	8	3.4	0.68	60	33	—
24 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 48 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	60 × 120	10	4.3	0.79	52	32	—
24 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 72 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	60 × 180	12	5.1	0.68	45	33	—
30 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> × 72 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	75 × 180	15	6.4	0.68	40	33	—

Mindre än helklotve..... extra 1 —

Andra dimensioner på beställning.

### Engelsk korrugerad.

Dimensioner i Sv. verkstämt						Ungefärlig vigt pr			Tjocklek i		
Verklig storlek		Ungef:g täckyta	□f.	Centimeter Verklig storlek		Ungef:g täckyta	□m.	□f. kg.	□m. kg.	BW	m/m
27	× 74.5	2' × 6'	12	67	× 184.5	60 × 180	1.08	0.63	7.00	24	0.559
27	× 87.0	2' × 7'	14	67	× 215.5	60 × 210	1.26	0.63	7.00	24	0.559
27	× 98.5	2' × 8'	16	67	× 244.0	60 × 240	1.44	0.63	7.00	24	0.559
34 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	× 74.5	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ' × 6'	15	85.5	× 184.5	75 × 180	1.35	0.63	7.00	24	0.559
34 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	× 87.0	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ' × 7'	17.5	85.5	× 215.5	75 × 210	1.53	0.63	7.00	24	0.559
34 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	× 98.5	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ' × 8'	20	85.5	× 244.0	75 × 240	1.80	0.63	7.00	24	0.559

Andra dimensioner och tjocklekar på beställning.

### Takhuf (slät, otungad).

I längder om 1.78 m. (6')..... pr meter 1 15

### Galv. Skrufvar och Blybrickor:

3" Skrufvar .....	pr 100 st.	2	50
2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " " .....	" 100 "	2	25
1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " Brickor .....	" 100 "	1	—

Till hvarje plåt åtgår 5 Skrufvar med Brickor.

Prisen netto, utan förbindelse.

## Bleckplåt.

(Lagerdimensioner).

### I:ma Träkols:



“L. P. L.” eller “A. & L.” (jemngoda kvaliteter:

		Grundpris pr låda	
		Kr.	öre
10"	× 14" I. C. (254 × 355 m/m), 225 plåtar pr låda	16	—
10"	× 28" I. C. (254 × 711 „ ), 112 „ „	16	—
14"	× 20" I. C. (355 × 508 „ ), 112 „ „	16	—
20"	× 28" I. C. (508 × 711 „ ), 56 „ „	17	—
12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	× 17" C. D. (317 × 432 „ ), 100 „ „	14	—
17"	× 25" C. D. (432 × 635 „ ), 50 „ „	15	—
25"	× 34" C. D. (635 × 863 „ ), 25 „ „	16	—
Förhöjning pr X		4	—

“Ander” eller “Silva” (med silkespapper mellan plåtarna):

14"	× 20" I. C. (355 × 508 m/m), 112 plåtar pr låda	14	—
20"	× 28" I. C. (508 × 711 „ ), 56 „ „	14	50
17"	× 25" C. D. (432 × 635 „ ), 50 „ „	13	—
25"	× 34" C. D. (635 × 863 „ ), 25 „ „	14	—
Förhöjning pr X		3	—

### I:ma Cokes:

“P'dulais”, “Tenby”, “Excelsior” med flera sorter:

14"	× 20" I. C. (355 × 508 m/m), 112 plåtar pr låda	12	50
20"	× 28" I. C. (508 × 711 „ ), 56 „ „	13	—
20"	× 28" I. C. (508 × 711 „ ), 112 „ „	25	50
Förhöjning pr X pr enkellåda		2	50

### Andra dimensioner,

rektangulära såväl som runda, anskaffas på kortaste tid  
och till billigaste pris.

Prisen netto, utan förbindelse.

## Metaller.

(Lagerdimensioner).

	Pris pr kg.	
	Kr.	öre
<b>Antimonium Regulus</b> i tackor om c:a 21 kg. ....	—	75
<b>Babbits-Metaller:</b>		
“Axle Brand“ i tackor om c:a 20 kg. ....	1	70
“Engelska Vapnet“ ” ” ” ” 20 ” .....	1	40
“A . L“ S. , afdelad i bitar, i tackor om c:a 30 kg. ....	1	35
“Svea Metall“ N:o 1 (hård) i tackor om c:a 20 kg. ....	2	70
” ” ” 2 ” ” ” ” 25 ” .....	1	95
” ” ” 3 ” ” ” ” 26 ” .....	1	70
” ” ” 3 A (mjuk) ” ” ” 27 ” .....	1	45
<b>Bly:</b>		
“Locke, Blackett & C:o“ , vanlig kvalitet, i tackor om c:a 50 kg. ....	—	29 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
” ” ” ” , raffineradt (S.R.L.) ” ” ” 50 ” .....	—	30 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Svenskt ” ” ” 60 ” .....	—	28 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
“A . L“ S. , afdeladt i bitar, ” ” ” 50 ” .....	—	29 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
i stänger .....	—	31 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
<b>Blyplåt</b> i helrullar om c:a 125 kg. vigt och c:a 7 fots bredd:		
$\frac{1}{4}$ ” , $\frac{3}{16}$ ” , $\frac{1}{8}$ ” , $\frac{3}{32}$ ” , $\frac{1}{16}$ ” .....	—	30 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
$\frac{1}{32}$ ” .....	—	02
mindre partier .....	—	01
Vigt, se sid. 34.		
<b>Blyrör:</b>		
fr. o. m. $\frac{3}{8}$ ” inv. t. o. m. 4” inv. ....	—	32 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Vigt och tjocklek, se sid. 34.		
<b>Fosforbrons, tillverkad enligt Falumetod</b> .....		
<b>Fosforkoppar, ” ” ” :</b>		
10 % .....	2	60
15 % .....	3	10
<b>Fosfortenn, tillverkad enligt Falumetod:</b>		
5 % .....	2	70
10 % .....	2	95
<b>Koppar:</b>		
Plåt (se sid. 26 & 30) .....	grundpris	1 52
Blankvalsad .....	extra	— 05
Askad .....	grundpris	1 52
Bottnar (se sid. 26—27) .....	”	1 57
Baljsidor (” ” 27) .....	”	1 57
Fat (se sid. 28), 60 öre pr st. för små och 70 öre pr st. för stora i tryckningskostnad förutom .....	grundpriset	1 57

Priserna netto, utan förbindelse.

	Pris pr kg.	
	Kr.	öre
<b>Koppar</b> (fortsättning):		
Lock, (se sid. 27-28) 7 öre pr st. i tryckningsk. förutom grundpr.	1	57
Skopor, (se sid. 28) 15 " " " " " "	1	57
I stänger, rund: $\frac{9}{16}$ "—2" .....	1	52
" $\frac{1}{2}$ " ..... extra	—	10
" $\frac{3}{8}$ "— $\frac{1}{4}$ " .....	—	20
fyrkant: $\frac{5}{8}$ "—2" .....	1	52
" $\frac{1}{2}$ " ..... extra	—	10
" $\frac{3}{8}$ "— $\frac{1}{4}$ " .....	—	20
Nitar: $\frac{1}{4}$ "×N:o 12, $\frac{1}{4}$ "×N:o 10, $\frac{5}{16}$ "×N:o 12, $\frac{5}{16}$ "×N:o 10, $\frac{3}{8}$ "×N:o 10, $\frac{3}{8}$ "×N:o 8 WG .....	2	85
$\frac{7}{16}$ "×N:o 8, $\frac{7}{16}$ "×N:o 6, $\frac{1}{2}$ "×N:o 8, $\frac{1}{2}$ "×N:o 6, $\frac{5}{8}$ "×N:o 6, $\frac{3}{4}$ "×N:o 6 WG .....	2	50
Brickor till nitar .....	2	50
<b>Garad:</b> "Bede" i tackor om c:a 8,50 kg .....	1	40
Elektrolytisk " " " 6,50 " .....	—	—
Kaffepannklofvar af koppar (se sid. 28) .....	2	25
<i>Kopparskrot uppköpes till dagens högsta pris.</i>		
<b>Kopparrör</b> (se sid. 16 och 32.) .....	1	95
<b>Koppartråd</b> , glödgad och blank, 1,40 m/m & gröfre .....	1	65
1,39-0,90 0,89-0,71 0,70-0,56 0,55-0,41 0,40-0,31, 0,-31-0,25 m/m. extra 0,05 0,10 0,15 0,20 0,30 0,40 kr. pr kg.	—	—
<b>Messingsplåt</b> , tysk 1:ma.		
24" =610 m/m bred N:o 14—19 .....	1	47
24" =610 " " " 20—30 ..... extra	—	05
<b>Messingsrör</b> (se sid. 17 och 35), Solid-dragna .....	1	60
<b>D:o</b> (" " " 17 och 35), Lödda och dragna .....	1	75
<b>Messingstråd</b> , glödgad och blank N:is 1—20 B.W.G. ....	1	50
N:is 21-22. 23-24. 25-26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. extr. 0,09 0,18 0,27 0,36 0,45 0,54 0,72 0,85 1,05 kr. pr kg.	—	—
<b>Slaglod</b> , (gul):		
Engelsk N:o 2, fin .....	1	40
" " 3, mellanfin .....	1	40
Svensk " 2, grof .....	1	35
" " 3, något gröfre .....	1	35

Prisen netto, utan förbindelse.



## Obs.!

Vi anse oss böra fästa våra ärade kunders uppmärksamhet på, att priskuranten afser mera uteslutande att vara en **specifik uppgift** på de artiklar, vi hufvudsakligast föra i marknaden, än en pris-lista, ty genom de, speciellt i metallbranchen, dagligen **fluktuerande noteringarna**, hinner en pris-lista knappast tryckas, långt mindre distribueras, förrän flera **prisförändringar inträffat**. Vår uppgift skall emellertid blifva att, liksom hittills, vid ingående beställningar notera **dagens lägsta priser**, stående det dessutom requirenten fritt att först inhemta våra noteringar, hvilka med största beredvillighet meddelas per omgående post.

**Andersson & Lindberg.**

# Kopparrör:

Solidt dragna (heldragna);

(Lagerdimensioner).

			Extra- pris pr kg.	Grund- pris pr kg.
			öre.	Kr. öre
<b>yttre</b>				
4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " diam.	× 9 & 11 B. W. G.	108 × 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> & 3.....	m/m	10
4"	× 9 & 11	101 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> & 3.....	"	10
3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	× 12	95 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> .....	"	
3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	× 15	92 × 1 <sup>4</sup> / <sub>5</sub> .....	"	10
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	× 12 & 13	89 × 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> & 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .....	"	
3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	× 12 & 13	82 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> & 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .....	"	
3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	× 15	79 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 1 <sup>4</sup> / <sub>5</sub> .....	"	10
3"	× 10 & 12	76 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> & 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> .....	"	
2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	× 10, 12 & 14	69 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> & 2.....	"	
2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	× 10 & 12	63 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> & 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> .....	"	
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	× 15	60 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 1 <sup>4</sup> / <sub>5</sub> .....	"	10
2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	× 11 & 13	57 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 3 & 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .....	"	
2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	× 15	54 × 1 <sup>4</sup> / <sub>5</sub> .....	"	10
2"	× 10, 11, 12 & 14.,	50 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 3, 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> & 2.....	"	
1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	× 16	47 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> .....	"	20
1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	× 12 & 14	44 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> & 2.....	"	
1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	× 16	41 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> .....	"	20
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	× 12 & 14	38 × 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> & 2.....	"	1 95
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	× 16	38 × 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> .....	"	20
1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	× 16	35 × 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> .....	"	25
1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	× 12 & 14	31 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> & 2.....	"	10
1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	× 16	31 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> .....	"	20
1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	× 16	28 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> .....	"	35
1"	× 13	25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .....	"	20
1"	× 15	25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 1 <sup>4</sup> / <sub>5</sub> .....	"	30
1"	× 16	25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> .....	"	40
7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	× 16	22 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> .....	"	45
7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	× 17	22 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .....	"	55
3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	× 13	19 × 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .....	"	30
3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	× 15	19 × 1 <sup>4</sup> / <sub>5</sub> .....	"	40
3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	× 17	19 × 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .....	"	60
5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	× 15	15 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 1 <sup>4</sup> / <sub>5</sub> .....	"	45
5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	× 17	15 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .....	"	65
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	× 15	12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 1 <sup>4</sup> / <sub>5</sub> .....	"	50
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	× 17	12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .....	"	70

Tumtalen engelska. Vigt pr löpmeter, se sid. 32—33.

Prisen netto, utan förbindelse.

## Messingsrör:

Solidt dragna (heldragna):

(Lagerdimensioner).

					Extra pris pr kg.	Grund- pris pr kg.
					öre	Kr. öre
3"	<b>yttre</b>	diam. × 10	B. W. G.	76 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -----	m/m	} 1 60
2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	"	" × 10	"	69 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -----	"	
2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	"	" × 10 & 14	"	63 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> & 2 ---	"	
2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	"	" × 11 & 14	"	57 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 3 & 2 -----	"	
2"	"	" × 14	"	50 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 2 -----	"	
1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	"	" × 13 & 14	"	44 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> & 2 ---	"	
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	"	" × 16	"	38 × 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -----	20	
1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	"	" × 16	"	35 × 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -----	20	
1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	"	" × 16	"	31 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -----	20	
1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	"	" × 16	"	28 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -----	30	
1"	"	" × 16	"	25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -----	30	
7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	"	" × 16	"	22 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -----	30	
3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	"	" × 17	"	19 × 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -----	30	
5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	"	" × 17	"	15 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -----	45	

Lödda och dragna:

(Lagerdimensioner).

15 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> "	<b>yttre</b>	diam. × 24	B. W. G.	24 × 3 <sup>3</sup> / <sub>5</sub> -----	m/m	35
7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	"	" × 24	"	22 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 3 <sup>3</sup> / <sub>5</sub> -----	"	35
23 <sup>23</sup> / <sub>32</sub> "	"	" × 24	"	18 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 3 <sup>3</sup> / <sub>5</sub> -----	"	35
21 <sup>21</sup> / <sub>32</sub> "	"	" × 24	"	16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 3 <sup>3</sup> / <sub>5</sub> -----	"	35
19 <sup>19</sup> / <sub>32</sub> "	"	" × 24	"	15 × 3 <sup>3</sup> / <sub>5</sub> -----	"	35
9 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> "	"	" × 18	"	14 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -----	"	} 1 75
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	"	" × 18	"	12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -----	"	
7 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	"	" × 18	"	11 × 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -----	"	
3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	"	" × 18	"	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -----	"	
5 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "	"	" × 18	"	8 × 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -----	"	
1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	"	" × 18	"	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -----	"	
3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	"	" × 18	"	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> × 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -----	"	

### Solidt dragna (heldragna) Condensertuber af Messing:

Prisuppgift på begäran; för förtenning debiteras  
25 öre pr kilo.

Tumtalen Engelska. Vigt pr löpmeter, se sid. 35.

Prisen netto, utan förbindelse.

	Pr 100 kg.	
	Kr.	öre
<b>Kemikalier etc.:</b>		
Borax, pulveriserad .....	50	—
” , i bitar .....	45	—
Salmiac, pulveriserad .....	60	—
” , i bitar .....	80	—
Soda, kristalliserad .....	5	75
Silfverglitt, omalen .....	36	50
Rödkrita, pulveriserad .....	75	—

### Syror:

Saltsyra	i damejeanner om c:a 75 kg. netto.....	11	—
Svafvelsyra, 66° B,	” ” ” 115 ” ” .....	12	—
Salpetersyra, 40° B,	” ” ” 75 ” ” .....	40	—
Emballage:	{ damejeanne, i korg extra kr. 1: 75. ” med balja ” ” 3: —		
Emballaget återtages oskadadt och fraktfritt Stockholm till debiteradt pris.			

### Färger (torra):

Zinkhvitt, Rött Sigill, »Maastricht», i fat, 1/1- om 100 kg. & 1/2- om 50 kg. ....	45	—
” Blått Sigill, i fat om 50 kg. ....	—	—
” »Antonienhütte I», i fat, 1/1- om 100 kg. & 1/2- om 50 kg. ....	53	—
Blymönja, Engelsk, kemisk ren, i fat, 1/1. om 250—275 kg. & 1/2- om 127 1/2 kg. ....	33	—
<i>Extra för 1/2-fat (emballageafgift) kr. 1.50 pr 1/2-fat.</i>		
Blyhvitt, Engelsk, kemisk ren, opulveriserad i fat, 1/1- om 250—275 kg. & 1/2- om 127 1/2 kg. ....	42	50
” , Norsk, kemisk ren, pulveriserad, i fat om c:a 250 kg., 100 kg. & 50 kg. ....	42	50
<i>Extra för 1/2-fat (emballageafgift) kr. 1.50 pr 1/2-fat.</i>		
Jernmönja i fat om c:a 280 kg. ....	12	—
<b>OBS.!</b> Vigterna å Zinkhvitt, 1/1- & 1/2-fat, samt å 1/2-faten Blymönja och Blyhvitt äro <i>exakta</i> och <i>netto</i> .		
<b>OBS.!</b> Emballage-afgift förekommer endast för 1/2-fat Blymönja och Blyhvitt. — Emballaget återtages icke.		


Prisen netto, utan förbindelse.

		Kr.	öre.	
<b>Filt:</b>				
<b>Förhydningsfilt</b> , svart, c:a 200 □-fot = c:a 27,63 □-mtr pr rulle		5	50	
<b>Ångpannefilt</b> , Nöthårs ..... pr bal om 100 st.		50	—	
<b>Tjärdref:</b>				
Af T. Westhorp & Cros i London utmärkt tillverkning	<b>Engelskt</b> , »Best Navy«, <i>ospunnet</i> .....	per kg.	— 50½	
	„ »Navy» .....	„ „	— 47	
	„ „Qualitet n:o 3“ .....	„ „	— 44	
	„ „ d:o „ 4“ .....	„ „	— 40	
	„ „ d:o „ 8“ .....	„ „	— 32½	
	<b>Engelskt</b> , „Best Navy“ .....	I balar om c:a 25½ kg.	„ „	— 52½
	<i>spunnet</i> { N:o 4      N:o 6      N:o 8 eller fint, mellanfint, & groft		„ „	— 49½
	„ „Navy“ .....		„ „	— 37
	<i>spunnet</i> { N:o 4      N:o 6      N:o 8 eller fint, mellanfint, & groft		„ „	— 37
	„ „Ordinärt“, <i>spunnet</i> .....		„ „	— 37
<b>Ryskt</b> , 1:ma, i balar om 18 à 20 kg. ....	„ „	— 42		
„ 2:da, „ „ 18 à 20 „ .....	„ „	— 37		
<b>Danskt</b> , (endast i Göteborg) i balar om 8 à 10 kg. ....	„ „	—		

Då mindre parti än 10 balar köpes, är priset 1 ½ öre högre.

## Oljor:

(Från lager i Göteborg).

<b>Bomolja</b> , 1:ma Messina, ren & oblandad .....	per kg.	.....
„ „ Malaga, „ „ .....	„ „	.....
<b>Valvoline</b> , Äkta, märkt C., i lådor .....	„ „	.....
<b>Cylinderolja</b> , 1:ma Marine Engine D. ....	„ „	.....
<b>Maskinolja</b> , „ Rysk gul  906/908 .....	„ „	.....
„ „ mörk, s. k. Vulcanolja .....	„ „	.....
<b>Castorolja</b> , „ amerikansk .....	„ „	.....

Priserna netto, utan förbindelse.

## Tackjern, Stenkol m. m.:

### Engelskt Gjuttackjern:

"Ayresome"	N:o	I	.....
"	"	III	.....
"Redcar"	"	I	.....
"	"	III	.....
G. M. B.	"	I	.....
"	"	III	.....

### Svenskt Gjuttackjern

### Engelskt Kiseljern:

4 à 5	0/0	.....
12	0/0 (Manganhalten ca 3 à 3 1/2 0/0)	.....
14	0/0 ( " " 3 à 3 1/2 0/0)	.....

### Engelskt Manganjern:

80	0/0 × 0.25	0/0 fosforhalt	.....
80	0/0 × 0.10	0/0 " "	.....

Ångkol, Smideskol, Gjuteri-cokes, Kamincokes, Gjuteri-sand, Eldfast Lera och Tegel, Thomasfosfat etc.

Pris pr  
100 kg.

Kr. öre

Ankare och Ketting,  
Ankarspel, Vinchar.  
Ångpannetuber,  
Wire-Rope.

Jernrör, såväl gjutna som smidda,

Jern- och Stålräler med Skarfjern & Bult.

Prisuppgifter å ofvanstående artiklar lemnas på begäran.

Priserna netto, utan förbindelse.

## Ferro-Sodium.

Detta fabrikat afser att bringa Natrium i beröring med gjut-jern och gjut-stål i smält tillstånd utan särskilda anordningar i gjuteriet, och bör vid dess användande följande iakttagas:

a) *Förfaringssätt vid aflägsnandet af föroreningar ur skänken.* Lämplig quantitet N:o I eller N:o III Ferro-Sodium lägges i botten på skänken, och det flytande jernet tappas deri. Flussmedlet smälter genast, genomtränger metallen samt samlar föroreningarna till ytan såsom slagg. Metallen blir härigenom klarare och mer lättflytande samt förblir så längre än i vanliga fall. För stål användes N:o 3 eller N:o 4 Ferro-Sodium, men förfares på samma sätt.

b) I *kupolugnen* användes N:o II Ferro-Sodium med omkring 12 kg. på 1,000 kg. metall tillika med hälften af den vanliga quantiteten kalksten eller annat flussmedel. *En* fördel i detta fall är, att hettan ökas, till följd hvaraf smältningen sker fortare och cokes sparas.

c) Då *degel* användes, är tillvägagåendet detsamma, som vid a), utom det, att flussmedlet ej placeras i botten utan införes i metallen några minuter innan degeln uttages ur ugnen. Degeln förblir ren och anfrätes ej såsom annars är fallet.

d) För tackjern tappadt i skänk direkt ur *masugn* användes N:o I eller N:o II Ferro-Sodium, som lägges i botten på en skänk af lagom storlek för *en* tappning. Tillvägagåendet är för öfrigt det samma som vid a), chargen i skänken kan tappas efter 2 à 3 minuter.

Den *quantitet Ferro-Sodium*, som bör användas beror på metallens större eller mindre grad af renhet. Erfarenheten har dock visat, att 1 kg. Ferro-Sodium på 100 kg. metall i allmänhet ger det bästa resultatet. Gjutaren finner dock sjelf ganska snart det lämpligaste förhållandet mellan flussmedel och metall.

### Ferro-Sodium

tillverkas för närvarande i följande 4 kvalitéter:

- N:o I. En för *skänken* och *degeln* afsedd sort, som smälter så snart den täckes af den flytande metallen.....
- N:o II. Afsedd för *kupolugnen* är kraftigt verkande, men smälter långsammare än N:o I.....
- N:o III är ej så kraftig, som N:o I och N:o II, men då den är *rökfri*, lämpar den sig särskildt för användning i städer och andra tätt befolkade distrikt.....
- N:o IV är lik N:o III, men är uteslutande afsedd för *stål*.....

Pris pr 100 kg.	
Kr.	öre
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

**Ferro-Sodium** levereras i säckar om c:a 50 kilo.

## Asfalt-Takpapp, Förhydningspapp etc.:

**Helsingfors Asfalt-Aktiebolags,**  
(enligt dess *patenterade metod*) tillverkningar af

### Naftalinfri Asfalt-Takpapp (äfven kallad *Takfilt*) med *Täckremsor*:

		Kr	öre
$\frac{1}{1}$ -rulle	15 m. $\times$ 0.90 m. = 13.50 qv.m. ....	9	—
$\frac{1}{2}$ - " "	7,5 " $\times$ 0.90 " = 6.75 " .....	4	50
$\frac{1}{1}$ - " "	15 " $\times$ 0.75 " = 11.25 " .....	7	50
$\frac{1}{2}$ - " "	7,5 " $\times$ 0.75 " = 5.625 " .....	3	75
$\frac{1}{1}$ - " "	15 " $\times$ 0.60 " = 9.00 " .....	6	—
$\frac{1}{2}$ - " "	7,5 " $\times$ 0.60 " = 4.50 " .....	3	—
Täckremsor	15 " $\times$ 0.15 " = 2.25 " .....	1	50
"	15 " $\times$ 0.125 " = 1.875 " .....	1	25
<i>Rabatt</i> : Qvalitet N:o 1 ..... 0/0 } beroende " " " 2 ..... 0/0 } på partiets " " " 3 ..... 0/0 } storlek.			
<b>Spik</b>	till taktäckning med Asfaltpapp ..... pr 1000 st.	—	75
<b>Naftalinfri Förhydningspapp</b> (äfven kallad <i>Förhydningsfilt</i> ):			
Asfalterad, prima, för yttre och inre väggförhydning etc.,	bredd: 21.5 m. $\times$ 0.80 m. = 16.5 qv.m. ....	8	—
Tjärad, N:o 1, för yttre väggförhydning etc., bredd: 21.5 m.	$\times$ 0.80 m. = 16.5 qv.m. ....	7	—
Tjärad, N:o 2, för yttre väggförhydning etc., bredd: 21.5 m.	$\times$ 0.80 m. = 16.5 qv.m. ....	5	25
<i>Rabatt</i> : Prima ..... 0/0 } beroende på " N:o 1 ..... 0/0 } partiets storlek. " " 2 ..... 0/0 }			

### Bestrykningsämnen för med *Asfalt-Takpapp* (= takfilt) belagda tak:

Asfalt-lack .....

Takfiltfernisssa .....

Dessa bestrykningsämnen komma vi sannolikt inom kort att föra i marknaden.

✱

Profver och särskilda priskuranter på begäran.

**Rabatt å bruttoprisen i mån af partiets storlek.**

TABELLER,  
VIGTUPPGIFTER etc.

---

Vigt-tabell å Plattjern i kg pr meter.

Tjocklek i m/m.	Bredd i millimeter																				Tjocklek i m/m.			
	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	120	150	200							
1.5	0.30	0.38	0.42	0.64	0.72	0.78	1.18	1.75	1.88	2.55	2.75	2.94	3.14	3.54	3.92	4.69	5.85	7.80	1.5					
2	0.40	0.49	0.57	0.84	0.95	1.10	1.18	1.38	1.57	1.88	2.16	2.35	2.55	2.75	2.94	3.14	3.54	3.92	4.69	5.85	7.80	1.5		
3	0.59	0.72	0.84	1.10	1.27	1.45	1.58	1.88	2.16	2.35	2.55	2.75	2.94	3.14	3.54	3.92	4.69	5.85	7.80	1.5	2	3	4	5
4	0.78	0.95	1.10	1.37	1.56	1.78	1.96	2.16	2.35	2.55	2.75	2.94	3.14	3.54	3.92	4.69	5.85	7.80	1.5	2	3	4	5	
5	1.00	1.17	1.37	1.56	1.78	1.96	2.16	2.35	2.55	2.75	2.94	3.14	3.54	3.92	4.69	5.85	7.80	1.5	2	3	4	5		
6	1.18	1.45	1.65	1.88	2.15	2.36	2.58	2.85	3.05	3.30	3.55	3.78	4.25	4.70	5.05	5.65	7.05	9.98	1.5	2	3	4	5	
7	1.39	1.68	1.95	2.22	2.50	2.77	3.15	3.31	3.59	3.86	4.23	4.40	4.95	5.05	5.65	6.58	8.22	10.93	1.5	2	3	4	5	
8	1.59	1.92	2.23	2.52	2.83	3.16	3.47	3.77	4.10	4.40	4.95	5.30	5.64	6.36	7.05	8.44	9.38	12.50	1.5	2	3	4	5	
9	1.79	2.15	2.50	2.84	3.19	3.56	3.89	4.25	4.60	4.95	5.50	5.86	6.28	7.05	8.44	10.55	14.05	1.5	2	3	4	5		
10	2.00	2.37	2.75	3.14	3.55	3.94	4.32	4.70	5.10	5.50	6.28	7.05	8.44	10.55	14.05	1.5	2	3	4	5				
11	2.18	2.59	3.13	3.45	3.90	4.33	4.74	5.18	5.62	6.05	6.45	6.90	7.75	8.60	10.32	12.89	17.17	1.5	2	3	4	5		
12	2.35	2.84	3.30	3.81	4.24	4.70	5.19	5.65	6.12	6.59	7.05	7.52	8.44	9.38	11.25	14.05	18.72	1.5	2	3	4	5		
13	2.55	3.08	3.70	4.10	4.60	5.10	5.61	6.12	6.63	7.13	7.68	8.15	9.16	10.16	12.20	15.22	20.28	1.5	2	3	4	5		
14	2.76	3.30	3.95	4.40	4.95	5.49	6.04	6.58	7.13	7.64	8.23	8.80	9.89	10.93	13.12	16.39	21.83	1.5	2	3	4	5		
15	2.95	3.55	4.23	4.71	5.30	5.88	6.45	7.05	7.64	8.23	8.80	9.89	10.93	11.72	14.06	17.56	23.40	1.5	2	3	4	5		
16	3.16	3.78	4.50	5.04	5.65	6.27	6.89	7.51	8.15	8.77	9.38	10.03	11.27	12.50	15.00	18.72	24.95	1.5	2	3	4	5		
18	3.54	4.25	5.04	5.64	6.35	7.05	7.75	8.45	9.16	9.86	10.55	11.97	12.67	14.06	16.86	21.08	28.08	1.5	2	3	4	5		
20	3.94	4.71	5.49	6.26	7.06	7.82	8.60	9.40	10.18	10.97	11.72	12.61	14.07	15.62	18.73	23.41	31.20	1.5	2	3	4	5		
22	4.33	5.18	6.04	6.89	7.75	8.60	9.45	10.32	11.20	12.08	12.89	13.78	15.48	17.17	20.60	25.74	34.30	1.5	2	3	4	5		
25	5.88	6.83	7.83	8.80	9.78	10.75	11.72	12.70	13.68	14.64	15.64	17.59	19.51	23.39	29.25	38.96	1.5	2	3	4	5			
30	8.22	9.38	10.34	10.35	11.72	12.90	14.05	15.24	16.42	17.56	18.76	21.09	23.40	28.07	35.11	46.75	1.5	2	3	4	5			
35	10.94	12.30	14.06	13.67	15.60	17.17	18.73	20.30	21.87	23.40	24.99	28.11	31.82	42.07	52.57	70.12	1.5	2	3	4	5			
40	15.60	17.56	19.31	17.56	19.31	21.07	22.84	24.60	26.32	28.10	29.84	35.07	42.07	52.57	70.12	1.5	2	3	4	5				

Tabellen ungefärlig, utan förbindelse.

## Vigt-tabell å Rund- och Fyrkantjern.

m/m	6,	7,	8,	9,	10,	11,	12,	13,	14	m/m
⊖	0.22,	0.30,	0.39,	0.50,	0.61,	0.74,	0.88,	1.03,	1.20	kg. per meter.
□	0.28,	0.38,	0.50,	0.63,	0.78,	0.93,	1.20,	1.31,	1.53	kg. per meter.

m/m	15,	16,	17,	18,	19,	20,	21,	22	m/m
⊖	1.38,	1.57,	1.76,	1.98,	2.21,	2.45,	2.70,	2.97	kg per meter.
□	1.76,	1.99,	2.26,	2.52,	2.82,	3.11,	3.43,	3.79	kg per meter.

m/m	23,	24,	25,	30,	35,	40,	45,	50,	55	m/m
⊖	3.24,	3.54,	3.83,	5.52,	7.50,	9.81,	12.43,	15.35,	18.55	kg. per meter.
□	4.15,	4.55,	4.90,	7.05,	9.60,	12.50,	15.85,	19.55,	23.65	kg. per meter.

m/m	60,	65,	70,	75,	80,	85,	90,	95,	100	m/m
⊖	22.10,	25.90,	30.06,	34.46,	39.43,	44.30,	49.62,	55.35,	61.30	kg. per meter.
□	28.12,	33.00,	38.25,	43.95,	49.95,	56.40,	63.25,	70.45,	78.05	kg. per meter.

m/m	105,	110,	115,	120,	125,	130,	135,	140,	145	m/m
⊖	67.60,	74.15,	81.10,	88.25,	95.75,	103.60,	111.6,	120.1,	128.9	kg. per meter.
□	86.05,	94.41,	103.20,	112.36,	121.9,	131.9,	141.9,	152.9	164.00	kg. per meter.

m/m	150,	155,	160,	165,	170,	175,	180,	190,	200	m/m
⊖	137.9,	146.9,	156.8,	166.9,	176.8,	187.5,	198.6,	221.4,	245.1	kg. per meter.
□	175.7,	186.8,	199.8,	209.9,	225.6,	238.7,	253.0,	281.8,	312.6	kg. per meter.

## Vigt-tabell å Grofplåt.

m/m	1.5,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10	m/m
kg.	11.75,	15.65,	23.45,	31.25,	39.05,	46.85,	54.65,	62.45,	70.25,	78.05	vigt per □ meter.

m/m	11,	12,	13,	14,	15,	16,	17,	18	m/m
kg.	85.85,	93.65,	101.45,	109.25,	117.05,	124.85,	132.65,	140.45	vigt per □ meter.

m/m	19,	20,	21,	22,	23,	24,	25	m/m
kg.	148.25,	156.05,	163.85,	171.65,	179.45,	187.25,	195.05	vigt per □ meter.

Tabellerna ungefärliga, utan förbindelse.

Vigt-tabell å Plattjern i Kg pr meter.

## Kopparslageri-Artiklar.

### Kopparplåt:

36" × 48"

c:a 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 sv. skålp. pr st.  
c:a 0.40, 0.52, 0.55, 0.60, 0.63, 0.67, 0.74, 0.78, 0.85, 0.90, 0.95, 1:— m/m.

23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 75 sv. skålp. pr st.  
1.02, 1.03, 1.05, 1.10, 1.12, 1.20, 1.28, 1.50, 1.80, 1.97, 2.11, 2.55, 3.15 m/m.

48" × 72"

50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150 sv. skålp. pr st.  
1.05, 1.28, 1.50, 1.80, 1.97, 2.11, 2.30, 2.50, 2.75, 3, 3.15 m/m.

Andra dimensioner anskaffas på kortaste tid och till billigaste pris.

*Blankvalsad och Askad Kopparplåt på beställning.*

### Kopparbottnar:

*Extra tunna:*

5", 5½", 6", 6½",     7", 7½", 8", 8½", 9",     9½", 10", 10½", 11", 11½", 12",  
ur 14 sv. skålp. plåt.     ur 15 sv. skålp. plåt.     ur 16 sv. skålp. plåt.  
13"  
ur 13 sv. skålp. plåt.

*Tunna:*

5", 5½", 6", 6½", 7", 7½", 8", 8½", 9", 9½", 10", 10½", 11", 11½", 12", 12½", 13",  
ur 17 sv. skålp. plåt.  
14", 15", 16", 20",  
ur 17 sv. skålp. plåt.

*Medelstarka:*

5", 5½", 6", 6½", 7", 7½", 8", 8½", 9", 9½", 10", 10½", 11", 11½", 12", 12½",  
ur 20 sv. skålp. plåt.  
13", 14", 15", 16", 17", 18", 19", 20",  
ur 20 sv. skålp. plåt.

*Starka:*

5", 6", 6½", 7", 8", 9", 10", 11", 12", 13", 14", 15", 16", 17", 18", 19", 20", 21",  
ur 26 sv. skålp. plåt.  
22", 23", 24", 25", 26", 27", 28", 29", 30",  
ur 26 sv. skålp. plåt.

**Kopparbottnar** (fortsättning):

*Kittelbottnar:*

10", 11", 12", 13", 14", 15", 16", 17", 18", 19", 20", 21", 22", 23", 24", 25", 26",

ur 35 sv. skålp. plåt.

27", 28", 29", 30",

ur 35 sv. skålp. plåt.

Andra dimensioner, uppkrämpta såväl som släta, anskaffas till billigaste pris och på kortaste tid.

**Baljsidor:**

575, 630, 665 m/m långa,

160, 170, 180 " höga,

1, 2, 3 nummer i vårt lager.

**Kopparlock etc.:**

*Kaffepanelock:*

68, 76, 81, 87, 93, 100, 106, 114, 128 m/m vid lockets innerkant,

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 = nummer i vårt lager,

ur 17 sv. skålp. plåt.

ur 18 sv. skålp. plåt.

146, 160, 170 m/m vid lockets innerkant.

10, 11, 12, = nummer i vårt lager.

ur 19 sv. skålp. plåt.

*Flasklock:*

96, 105, 116, 127, 135, 143 m/m vid lockets innerkant,

15, 16, 17, 18, 19, 20 = nummer i vårt lager,

ur 14 sv. skålp. plåt.

155, 167, 182, 200, 215, 230, 250, 265 m/m vid lockets innerkant.

21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 = nummer i vårt lager.

ur 15 sv. skålp. plåt.

*Kastrulllock:*

120, 135, 150, 170, 200, 212, 220 m/m vid lockets innerkant,

30, 31, 32, 33, 34, 34 $\frac{1}{2}$ , 35 = nummer i vårt lager,

ur 14 sv. skålp. plåt.

ur 15 sv. skålp. plåt.

254, 265, 300, 320 m/m vid lockets innerkant.

36, 37, 38, 39 = nummer i vårt lager.

ur 16 sv. skålp. plåt.

ur 17 sv. skålp. plåt.

**Kopparlock etc. (fortsättning):**

*Hinklock:*

235,	255	m/m vid lockets innerkant.
45,	46	= nummer i vårt lager.

ur 13 sv. skålp. plåt.

*Kaffekokarelock:*

68, 76, 81, 87, 93, 100, 106	m/m vid lockets innerkant.
60, 61, 62, 63, 64, 65, 66	= nummer i vårt lager.

ur 14 sv. skålp. plåt.

**Kopparhandfat (förtennta och oförtennta):**

275, 300	m/m vid kanten.
50, 51	= nummer i vårt lager.

15, 16 sv. skålp. plåttjocklek.

**Kopparskopor, med rund kant:**

128, 143, 156, 178	m/m vid kanten.
52, 53, 54, 55	= nummer i vårt lager.

$\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ , 1-, 1  $\frac{1}{4}$ -liters rymd.

**Kaffepanneklofvar, af koppar:**

Extra små: N:o 0.	Små: N:o 1.	Medelstora: N:o 2.	Stora: N:o 3
35 m/m breda.	45 m/m breda.	60 m/m breda.	65 m/m breda.

**Kastrullskaft, smidda och förtennta:**

$\frac{1}{4}$ , $\frac{1}{2}$ , $\frac{3}{4}$ , 1-, 1 $\frac{1}{2}$ , 2-kans
125, 150, 175, 200, 225, 250 mm. långa.
1.50, 1.70, 1.90, 2.10, 2.30, 2.50 per dussin.
0, 1, 2, 3, 4, 5 = nummer i vårt lager.

**Skopskaft, pressade och blanka:**

140, 155, 170, 185 mm. långa.
0.75, 1.—, 1.25, 1.50 per dussin.
6, 7, 8, 9 = nummer i vårt lager.

**Kittelhandtag**, gjutna och förtennta:

85, 95, 105, 115 mm. breda blad.  
0.25, 0.30, 0.35, 0.40 per par.  
1, 2, 3, 4 = nummer i vårt lager.

**Baljhandtag**, gjutna och förtennta:

90, 105 mm. breda blad.  
0.30, 0.35 per par.  
1, 2 = nummer i vårt lager.

**Hinkklofvar**, gjutna och förtennta:

50, 60 mm. breda blad.  
0.12, 0.15 per par  
1, 2 = nummer i vårt lager.

**Stäfhandtag**:

220, 240 mm. långa.  
0.25, 0.35 per par.  
1, 2 = nummer i vårt lager.

**Flaskklofvar**, förtennta:

pressade & smidda	gjutna
45, 50, 55 mm. breda.	50, 55 mm. breda.
<u>0.10, 0.10, 0.10 per par.</u>	<u>0.12, 0.15 per par.</u>
1, 2, 3,	4, 5 = nummer i vårt lager.

**Cisternkranar**, messing:

Per st. Kr. 1.25.



## Vigttabell

öfver kopparplåt per kvadratmeter.

Tjocklek pr plåt m/m	Vigt i kg	Tjocklek pr plåt m/m	Vigt i kg	Tjocklek pr plåt m/m	Vigt i kg	Tjocklek pr plåt m/m	Vigt i kg	Tjocklek pr plåt m/m	Vigt i kg
0.10	0.890	1.4	12.46	3.6	32.04	5.8	51.62	8.0	71.20
0.15	1.093	1.5	13.35	3.7	32.93	5.9	52.51	8.1	72.09
0.20	1.784	1.6	14.24	3.8	33.82	6.0	53.40	8.2	72.98
0.25	2.225	1.7	15.13	3.9	34.71	6.1	54.29	8.3	73.87
0.30	2.673	1.8	16.02	4.0	35.60	6.2	55.18	8.4	74.76
0.35	3.115	1.9	16.91	4.1	36.49	6.3	56.07	8.5	75.65
0.40	3.560	2.0	17.80	4.2	37.38	6.4	56.96	8.6	76.54
0.45	4.005	2.1	18.69	4.3	38.27	6.5	57.85	8.7	77.43
0.50	4.450	2.2	19.58	4.4	39.16	6.6	58.74	8.8	78.32
0.55	4.896	2.3	20.47	4.5	40.05	6.7	59.63	8.9	79.21
0.60	5.340	2.4	21.36	4.6	40.94	6.8	60.52	9.0	80.10
0.65	5.785	2.5	22.25	4.7	41.83	6.9	61.41	9.1	80.99
0.70	6.230	2.6	23.14	4.8	42.72	7.0	62.30	9.2	81.88
0.75	6.675	2.7	24.03	4.9	43.61	7.1	63.19	9.3	82.77
0.80	7.120	2.8	24.92	5.0	44.50	7.2	64.08	9.4	83.66
0.85	7.565	2.9	25.81	5.1	45.39	7.3	64.97	9.5	84.55
0.90	8.010	3.0	26.70	5.2	46.28	7.4	65.86	9.6	85.44
0.95	8.455	3.1	27.59	5.3	47.17	7.5	66.75	9.7	86.33
1.00	8.900	3.2	28.48	5.4	48.06	7.6	67.64	9.8	87.22
1.11	9.792	3.3	29.37	5.5	48.95	7.7	68.53	9.9	88.11
1.23	10.683	3.4	30.26	5.6	49.84	7.8	69.42	10.0	89.00
1.31	11.576	3.5	31.15	5.7	50.72	7.9	70.31		

Tabellen ungefärlig, utan förbindelse.

## Vigttabell öfver Zinkplåt.

Plåtens nummer.	Plåtens tjocklek i millimeter.	Vigt i kg. pr □-meter.	Dimensioner.					
			Meter 0.80 × 2.00		Meter 1.00 × 2.00		Meter 1.00 × 2.25	
			Vigt i kg. pr plåt.	Plåtar pr fat.	Vigt i kg. pr plåt.	Plåtar pr fat.	Vigt i kg. pr plåt.	Plåtar pr fat.
1	0.100	0.70	—	—	—	—	—	—
2	0.143	1.00	1.600	156	2.000	125	—	—
3	0.186	1.30	2.080	120	2.600	96	—	—
4	0.228	1.60	2.560	98	3.200	78	—	—
5	0.260	1.90	3.040	89	3.800	71	—	—
Variation, öfver och under:								
6	0.300	2.10	3.360	74	4.200	60	—	—
7	0.350	2.45	3.930	64	4.900	51	5.512	46
8	0.400	2.80	4.480	56	5.600	45	6.300	40
9	0.450	3.15	5.040	50	6.300	40	7.087	36
10	0.500	3.50	5.600	45	7.000	36	7.875	32
Variation, öfver och under:								
11	0.580	4.06	6.496	39	8.120	31	9.135	28
12	0.660	4.62	7.392	34	9.240	27	10.395	24
13	0.740	5.18	8.288	30	10.360	24	11.655	21
14	0.820	5.74	9.184	27	11.480	22	12.915	19
Variation, öfver och under:								
15	0.950	6.65	10.640	24	13.300	19	14.962	17
16	1.080	7.56	12.036	21	15.120	17	17.010	15
17	1.210	8.47	13.552	19	16.941	15	19.057	—
18	1.340	9.38	15.008	17	18.760	13	21.105	—
19	1.470	10.29	16.464	15	20.580	12	23.152	—
20	1.600	11.20	17.920	14	22.400	11	25.200	—
Variation, öfver och under:								
21	1.780	12.46	19.936	—	24.920	—	28.035	—
22	1.960	13.72	21.952	—	27.440	—	30.870	—
23	2.140	14.98	23.968	—	29.960	—	33.705	—
24	2.320	16.24	25.984	—	32.480	—	36.540	—
25	2.500	17.50	28.000	—	35.000	—	39.375	—
26	2.680	18.76	30.016	—	37.520	—	42.210	—

I fat om ca 250 kg. netto.

Tabellen ungefärlig, utan förbindelse.

## Vigt-tabell å

Gods- tycklek.	I. W. G.		0000	000	00	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	Eng. tum		0.400	0.372	0.348	0.324	0.300	0.276	0.252	0.232	0.212	0.192	0.176	0.160
	m/m		10.160	9.449	8.839	8.229	7.620	7.010	6.401	5.893	5.385	4.877	4.470	4.064
Inre diameter.		<b>Vigt per löp-</b>												
Eng. tum	m/m													
1/8	3.2	3.780	3.330	2.960	2.620	2.280	1.990	1.710	1.490	1.280	1.100	0.950	0.820	
1/4	6.3	4.670	4.160	3.750	3.350	2.970	2.620	2.270	2.010	1.750	1.530	1.355	1.175	
3/8	9.5	5.580	5.000	4.526	4.080	3.640	3.230	2.830	2.540	2.230	1.960	1.740	1.550	
1/2	<b>12.7</b>	<b>6.470</b>	<b>5.830</b>	<b>5.310</b>	<b>4.800</b>	<b>4.310</b>	<b>3.850</b>	<b>3.410</b>	<b>3.050</b>	<b>2.720</b>	<b>2.390</b>	<b>2.140</b>	<b>1.920</b>	
5/8	15.9	7.380	6.680	6.100	5.530	5.000	4.480	3.970	3.570	3.200	2.830	2.480	2.250	
3/4	19.0	8.270	7.510	6.870	6.260	5.670	5.103	4.540	4.100	3.670	3.260	2.930	2.620	
7/8	22.2	9.180	8.340	7.660	6.990	6.340	5.710	5.120	4.630	4.150	3.690	3.330	2.970	
1	<b>25.4</b>	<b>10.070</b>	<b>9.180</b>	<b>8.530</b>	<b>7.720</b>	<b>7.020</b>	<b>6.340</b>	<b>5.680</b>	<b>5.150</b>	<b>4.630</b>	<b>4.120</b>	<b>3.720</b>	<b>3.330</b>	
1 1/8	28.6	10.970	10.020	9.220	8.450	7.690	6.960	6.250	5.670	5.100	4.550	4.120	3.700	
1 1/4	31.7	11.870	10.860	10.010	9.180	8.360	7.450	6.810	6.190	5.590	4.980	4.520	4.060	
1 3/8	34.9	12.780	11.690	10.790	9.910	9.050	8.200	7.380	6.710	6.050	5.410	4.910	4.420	
1 1/2	<b>38.1</b>	<b>13.670</b>	<b>12.530</b>	<b>11.570</b>	<b>10.640</b>	<b>9.710</b>	<b>8.820</b>	<b>7.940</b>	<b>7.230</b>	<b>6.530</b>	<b>5.850</b>	<b>5.310</b>	<b>4.770</b>	
1 5/8	41.3	14.580	13.380	12.360	11.368	10.400	9.450	8.510	7.750	7.010	6.280	5.700	5.130	
1 3/4	44.4	15.470	14.210	13.140	12.100	11.070	10.060	9.070	8.270	7.480	6.710	6.100	5.500	
1 7/8	47.6	16.380	15.040	13.930	12.820	11.740	10.680	9.640	8.790	7.960	7.140	6.500	5.860	
2	<b>50.8</b>	<b>17.270</b>	<b>15.860</b>	<b>14.700</b>	<b>13.550</b>	<b>12.420</b>	<b>11.310</b>	<b>10.210</b>	<b>9.310</b>	<b>8.430</b>	<b>7.570</b>	<b>6.890</b>	<b>6.220</b>	
2 1/8	54.0	18.180	16.720	15.490	14.280	13.090	11.930	10.790	9.830	8.910	8.000	7.290	6.570	
2 1/4	57.1	19.070	17.560	16.280	14.610	13.760	12.540	11.350	10.370	9.390	8.430	7.680	6.930	
2 3/8	60.3	19.980	18.390	17.050	15.340	14.450	13.170	11.910	10.890	9.860	8.870	8.080	7.300	
2 1/2	<b>63.5</b>	<b>20.870</b>	<b>19.220</b>	<b>17.840</b>	<b>16.030</b>	<b>15.120</b>	<b>13.790</b>	<b>12.480</b>	<b>11.420</b>	<b>10.340</b>	<b>9.300</b>	<b>8.480</b>	<b>7.660</b>	
2 5/8	66.7	21.780	20.070	18.630	17.200	15.800	14.420	13.050	11.930	10.830	9.730	8.870	8.120	
2 3/4	69.8	22.680	20.900	19.400	17.930	16.470	15.030	13.610	12.454	11.310	10.160	9.270	8.380	
2 7/8	73.0	23.580	21.740	20.190	18.960	17.140	15.650	14.180	12.970	11.780	10.580	9.670	8.730	
3	<b>76.2</b>	<b>24.480</b>	<b>22.570</b>	<b>20.960</b>	<b>19.390</b>	<b>17.820</b>	<b>16.280</b>	<b>14.740</b>	<b>13.490</b>	<b>12.260</b>	<b>11.020</b>	<b>10.060</b>	<b>9.100</b>	
3 1/4	82.5	26.280	24.250	22.540	20.840	19.160	17.510	15.890	14.540	13.210	11.890	10.850	9.820	
3 1/2	<b>88.9</b>	<b>28.080</b>	<b>25.920</b>	<b>24.105</b>	<b>22.300</b>	<b>20.520</b>	<b>18.760</b>	<b>17.020</b>	<b>15.580</b>	<b>14.160</b>	<b>12.770</b>	<b>11.650</b>	<b>10.530</b>	
3 3/4	95.2	29.880	27.600	25.670	23.760	21.870	20.000	18.150	16.630	15.120	13.630	12.440	11.260	
4	<b>101.6</b>	<b>30.680</b>	<b>29.270</b>	<b>27.230</b>	<b>25.220</b>	<b>23.230</b>	<b>21.250</b>	<b>19.280</b>	<b>17.680</b>	<b>16.070</b>	<b>14.490</b>	<b>13.110</b>	<b>11.980</b>	
4 1/4	107.9	33.480	30.950	28.820	26.680	24.560	22.480	20.410	18.719	17.020	15.350	14.010	12.710	
4 1/2	<b>114.3</b>	<b>35.280</b>	<b>32.630</b>	<b>30.370</b>	<b>28.140</b>	<b>25.920</b>	<b>23.730</b>	<b>21.560</b>	<b>19.760</b>	<b>17.970</b>	<b>16.220</b>	<b>14.820</b>	<b>13.420</b>	
4 3/4	120.6	37.080	34.300	31.930	29.600	27.270	24.970	22.690	20.800	18.940	17.080	15.610	14.140	
5	<b>127.0</b>	<b>38.880</b>	<b>35.980</b>	<b>33.490</b>	<b>31.050</b>	<b>28.610</b>	<b>26.220</b>	<b>23.820</b>	<b>21.840</b>	<b>19.890</b>	<b>17.940</b>	<b>16.400</b>	<b>14.860</b>	
5 1/4	133.3	40.680	37.640	35.070	32.510	29.970	27.450	24.950	22.900	20.840	18.810	17.190	15.580	
5 1/2	<b>139.7</b>	<b>42.480</b>	<b>39.330</b>	<b>36.630</b>	<b>33.970</b>	<b>31.320</b>	<b>28.700</b>	<b>26.100</b>	<b>23.940</b>	<b>21.900</b>	<b>19.670</b>	<b>17.970</b>	<b>16.310</b>	
5 3/4	146.0	44.280	40.990	38.200	35.430	32.680	29.940	26.230	24.980	22.750	20.530	18.880	17.020	
6	<b>152.4</b>	<b>46.080</b>	<b>42.670</b>	<b>39.760</b>	<b>36.890</b>	<b>34.010</b>	<b>31.170</b>	<b>28.360</b>	<b>26.020</b>	<b>23.300</b>	<b>21.400</b>	<b>19.570</b>	<b>17.730</b>	

För att erhålla vigten per löpmeter af solida rör af annan metall, skall man multiplicera motsvarande samt 1.28 för blyrör.

Tabellen ungefärlig,

# Kopparrör.

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	I.W.G.	Gods- tjocklek.	
0.144	0.128	0.116	0.104	0.092	0.080	0.072	0.064	0.056	0.048	0.040	0.036	Engtum		
3.658	3.251	2.946	2.642	2.337	2.032	1.829	1.626	1.422	1.219	1.011	0.914	m/m		
meter i kilogram.													Inre diameter.	
													m/m	Engtum.
0.700	0.580	0.505	0.430	0.360	0.295	0.255	0.225	0.180	0.150	0.120	0.105	3.2	1/8	
1.025	0.860	0.760	0.655	0.565	0.475	0.415	0.355	0.310	0.250	0.210	0.180	6.3	1/4	
1.340	1.160	1.025	0.890	0.775	0.655	0.580	0.505	0.430	0.370	0.300	0.270	9.5	3/8	
<b>1.660</b>	<b>1.440</b>	<b>1.280</b>	<b>1.130</b>	<b>0.980</b>	<b>0.835</b>	<b>0.745</b>	<b>0.655</b>	<b>0.565</b>	<b>0.475</b>	<b>0.385</b>	<b>0.340</b>	<b>12.7</b>	1/2	
1.995	1.740	1.545	1.370	1.190	1.010	0.905	0.790	0.685	0.580	0.475	0.431	15.9	5/8	
2.310	2.020	1.800	1.500	1.400	1.190	1.070	0.935	0.820	0.685	0.565	0.505	19.0	3/4	
2.630	2.300	2.070	1.820	1.610	1.370	1.210	1.090	0.935	0.805	0.655	0.595	22.2	7/8	
<b>2.960</b>	<b>2.600</b>	<b>2.330</b>	<b>2.070</b>	<b>1.790</b>	<b>1.550</b>	<b>1.380</b>	<b>1.210</b>	<b>1.050</b>	<b>0.910</b>	<b>0.745</b>	<b>0.670</b>	<b>25.4</b>	1	
3.290	2.880	2.590	2.300	2.010	1.740	1.550	1.370	1.190	1.010	0.835	0.760	28.6	1 1/8	
3.610	3.170	2.850	2.530	2.220	1.920	1.710	1.520	1.310	1.110	0.920	0.835	31.7	1 1/4	
3.940	3.470	3.110	2.770	2.420	2.100	1.870	1.650	1.440	1.230	1.010	0.910	34.9	1 3/8	
<b>4.250</b>	<b>3.750</b>	<b>3.380</b>	<b>3.000</b>	<b>2.630</b>	<b>2.270</b>	<b>2.040</b>	<b>1.800</b>	<b>1.560</b>	<b>1.340</b>	<b>1.100</b>	<b>0.995</b>	<b>38.1</b>	1 1/2	
4.580	4.030	3.630	3.230	2.830	2.450	2.200	1.950	1.700	1.440	1.200	1.070	41.3	1 5/8	
4.910	4.330	3.900	3.470	3.050	2.630	2.370	2.080	1.810	1.550	1.290	1.160	44.4	1 3/4	
5.240	4.610	4.150	3.700	3.260	2.810	2.530	2.230	1.950	1.670	1.380	1.230	47.6	1 7/8	
<b>5.550</b>	<b>4.900</b>	<b>4.420</b>	<b>3.940</b>	<b>3.470</b>	<b>2.990</b>	<b>2.680</b>	<b>2.380</b>	<b>2.070</b>	<b>1.770</b>	<b>1.470</b>	<b>1.320</b>	<b>50.8</b>	2	
5.880	5.190	4.660	4.170	3.670	3.170	2.840	2.510	2.200	1.860	1.560	1.400	54.0	2 1/8	
6.204	5.470	4.940	4.400	3.880	3.350	3.000	2.660	2.320	1.980	1.650	1.490	57.1	2 1/4	
6.530	5.770	5.210	4.640	4.090	3.530	3.170	2.810	2.450	2.100	1.740	1.560	60.3	2 3/8	
<b>6.860</b>	<b>6.050</b>	<b>5.460</b>	<b>4.880</b>	<b>4.280</b>	<b>3.720</b>	<b>3.330</b>	<b>2.950</b>	<b>2.570</b>	<b>2.200</b>	<b>1.820</b>	<b>1.630</b>	<b>63.5</b>	2 1/2	
7.170	6.340	5.730	5.100	4.490	3.900	3.490	3.090	2.710	2.300	1.920	1.720	66.7	2 5/8	
7.500	6.630	5.980	5.340	4.700	4.100	3.660	3.240	2.830	2.410	2.010	1.800	69.8	2 3/4	
7.820	6.920	6.250	5.580	4.910	4.250	3.820	3.380	2.960	2.530	2.100	1.890	73.0	2 7/8	
<b>8.150</b>	<b>7.200</b>	<b>6.500</b>	<b>5.800</b>	<b>5.120</b>	<b>4.430</b>	<b>3.990</b>	<b>3.520</b>	<b>3.080</b>	<b>2.630</b>	<b>2.190</b>	<b>1.960</b>	<b>76.2</b>	3	
8.500	7.780	7.020	6.280	5.530	4.990	4.400	3.820	3.330	2.840	2.360	2.130	82.5	3 1/4	
<b>9.450</b>	<b>8.360</b>	<b>7.540</b>	<b>6.740</b>	<b>5.950</b>	<b>5.150</b>	<b>4.630</b>	<b>4.100</b>	<b>3.580</b>	<b>3.060</b>	<b>2.540</b>	<b>2.290</b>	<b>88.9</b>	3 1/2	
10.090	8.900	8.060	7.110	6.370	5.520	4.950	4.390	3.840	3.270	2.720	2.450	95.2	3 3/4	
<b>10.740</b>	<b>9.510</b>	<b>8.600</b>	<b>7.680</b>	<b>6.770</b>	<b>5.880</b>	<b>5.280</b>	<b>4.690</b>	<b>4.090</b>	<b>3.490</b>	<b>2.900</b>	<b>2.620</b>	<b>101.6</b>	4	
11.380	10.090	9.120	8.150	7.190	6.230	5.590	4.970	4.340	3.720	3.090	2.780	407.9	4 1/4	
<b>12.040</b>	<b>10.670</b>	<b>9.640</b>	<b>8.610</b>	<b>7.600</b>	<b>6.590</b>	<b>5.910</b>	<b>5.250</b>	<b>4.600</b>	<b>3.930</b>	<b>3.270</b>	<b>2.930</b>	<b>114.3</b>	4 1/2	
12.690	11.230	10.160	9.090	8.020	6.950	6.250	5.550	4.850	4.150	3.450	3.090	120.6	4 3/4	
<b>13.330</b>	<b>11.810</b>	<b>10.680</b>	<b>9.550</b>	<b>8.440</b>	<b>7.320</b>	<b>6.570</b>	<b>5.830</b>	<b>5.090</b>	<b>4.360</b>	<b>3.630</b>	<b>3.260</b>	<b>127.0</b>	5	
13.990	12.390	11.200	10.030	8.850	7.680	6.900	6.110	5.340	4.580	3.810	—	133.3	5 1/4	
<b>14.630</b>	<b>12.960</b>	<b>11.700</b>	<b>10.490</b>	<b>9.250</b>	<b>8.030</b>	<b>7.220</b>	<b>6.410</b>	<b>5.590</b>	<b>4.790</b>	<b>3.990</b>	—	<b>139.7</b>	5 1/2	
15.280	13.540	12.240	10.950	9.670	8.410	7.540	6.700	5.850	5.010	4.170	—	146.0	5 3/4	
<b>15.920</b>	<b>14.120</b>	<b>12.770</b>	<b>11.430</b>	<b>10.090</b>	<b>8.750</b>	<b>7.870</b>	<b>6.980</b>	<b>6.100</b>	<b>5.220</b>	<b>4.340</b>	—	<b>152.4</b>	6	

dimensions vigt med: 0.9626 för messingsrör (legering 70+30), 0.86 för smidda och 0.81 för gjutna jernrör

utan förbindelse.

## Vigt-tabell å Blyrör.

Inre diam. m/m.	Yttre diam. m/m.	Vigtpr löp. m. c:a kg.	Inre diam. m/m.	Yttre diam. m/m.	Vigtpr löp. m. c:a kg.	Inre diam. m/m.	Yttre diam. m/m.	Vigtpr löp. m. c:a kg.	Inre diam. m/m.	Yttre diam. m/m.	Vigtpr löp. m. c:a kg.
10	15	1.25	20	29.50	4.20	32	42.75	6.80	50	62	11.80
	17.75	1.60		30	4.45		43	7.18		63	12.65
13	20	2.00		30.50	4.60	35	43	5.80		64	13.95
	20.50	2.10		31.25	5.00		43.50	6.15		65	14.90
	21	2.34		31.50	5.20		45	6.90	52	62	10.00
	21.50	2.50	23	31	4.20	38	45	4.85		63	10.90
	22	2.73		32	4.70		46	5.75		64	12.00
	22.50	2.98		33	5.35		46.75	6.22		65	13.20
	23	3.15	25	34	4.70		48	7.15	55	66	10.20
	24	3.45		35	5.20		49	8.65		68	13.70
15	23	2.72		35.50	5.45		50	9.10		70	15.85
	24	3.00		36	5.95		51.50	10.00	60	70	11.10
	25	3.50		37	6.45	43	52	7.30		75	17.50
16	25.75	3.50		37.50	6.87		52.50	7.50		78	20.75
	26.75	4.00		38	7.25		53	8.00	65	75	12.10
18	24	2.20	30	38	4.82		55	9.70		78	15.25
	25	2.70		39	5.27	45	53	6.70		80	19.05
	26	3.25		40	6.08		54	7.90	70	80	13.05
	27	3.75		41	6.75		55	9.00		85	20.20
20	23.75	2.80		42	7.50		56	9.90	75	85	14.05
	28	3.40	32	33	4.20		57	10.65		90	21.55
	28.50	3.58		39.50	4.62		58	11.45	80	90	14.85
	29	3.80		40	5.20	50	58	7.45			
	29.25	4.07		41	5.70		60	9.35			

## Vigt-tabell å Blyplåt.

m/m 1, 1 $\frac{1}{4}$ , 1 $\frac{3}{8}$ , 1 $\frac{1}{2}$ , 1 $\frac{3}{4}$ , 2, 2 $\frac{1}{4}$ , 2 $\frac{1}{2}$ , 3, 3 $\frac{1}{2}$ , 4,  
vigt pr □-m. c:a kg.: 11.5, 14, 15.5, 17, 20, 23, 26, 29, 34.5, 40, 46.

m/m: 4 $\frac{1}{2}$ , 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30.  
vigt pr □-m. c:a kg.: 52, 57.5, 69, 80.5, 92, 103.5, 115, 172.5, 230, 287.5, 345.

Tabellerna ungefärliga, utan förbindelse.

Vigt-tabell på Messingrör.

Gods-tjocklek	I. W. G.		Vigt per löpmedel i kilogram.																	Gods-tjocklek	I. W. G.	
	Eng. tum.	m/m	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Eng. tum.		m/m	
3/8	9.5														0.310	0.270	0.240	0.210	9.5			
7/16	11.1														0.415	0.370	0.330	0.290	11.1			
1/2	12.7														0.535	0.475	0.430	0.370	12.7			
5/8	15.9														0.685	0.625	0.580	0.475	15.9			
3/4	19.0														1.040	0.920	0.850	0.670	19.0			
7/8	22.2														1.380	1.250	1.100	0.880	22.2			
1	25.4														1.770	1.610	1.440	1.280	25.4			
1 1/8	28.6														2.220	2.020	1.840	1.620	28.6			
1 1/4	31.7														2.480	2.270	2.070	1.840	31.7			
1 3/8	34.9														3.060	2.770	2.530	2.290	34.9			
1 1/2	38.1														3.380	3.080	2.780	2.510	38.1			
1 5/8	41.3														4.060	3.690	3.320	3.030	41.3			
1 3/4	44.4														4.400	4.000	3.600	3.290	44.4			
1 7/8	47.6														5.180	4.740	4.310	3.870	47.6			
2	50.8														5.560	5.100	4.630	4.150	50.8			
2 1/8	54.0														6.430	5.940	5.440	4.930	54.0			
2 1/4	57.1														6.840	6.320	5.790	5.250	57.1			
2 3/8	60.3														7.940	7.260	6.710	6.140	60.3			
2 1/2	63.5														8.410	7.680	7.080	6.490	63.5			
2 5/8	66.7														8.870	8.090	7.470	6.830	66.7			
2 3/4	69.8														9.330	8.500	7.850	7.190	69.8			
2 7/8	73.0														9.770	8.930	8.260	7.530	73.0			
3	76.2														10.240	9.340	8.610	7.870	76.2			
3 1/8	79.4														10.700	9.760	8.990	8.210	79.4			
3 1/4	82.5														11.160	10.180	9.370	8.570	82.5			
3 3/8	85.7														11.620	10.594	9.760	8.910	85.7			
3 1/2	88.9														12.080	11.010	10.130	9.250	88.9			
3 5/8	92.1														12.540	11.430	10.520	9.610	92.1			
3 3/4	95.2														12.990	11.830	10.890	9.950	95.2			
3 7/8	98.4														13.450	12.240	11.280	10.300	98.4			
4	101.6														13.910	12.660	11.660	10.640	101.6			

Tabellen ungefärlig, utan förbindelse.

## W.-G.-Skalan till m|m.

N:o	Birmingham Wire Gauge = B. W. G. till m m.	Imperial Wire Gauge (Standard Gauge) = I W. G. till m m.
1	7.62	7.62
2	7.21	7.01
3	6.58	6.40
4	6.05	5.89
5	5.59	5.38
6	5.15	4.87
7	4.57	4.47
8	4.19	4.06
9	3.76	3.65
10	3.40	3.25
11	3.05	2.94
12	2.76	2.64
13	2.41	2.33
14	2.04	2.03
15	1.83	1.82
16	1.65	1.62
17	1.47	1.42
18	1.24	1.21
19	1.07	1.01
20	0.89	0.91
21	0.81	0.81
22	0.71	0.71
23	0.63	0.61
24	0.559	0.56
25	0.508	0.51
26	0.457	0.46
27	0.406	0.42
28	0.356	0.38
29	0.330	0.35
30	0.305	0.32

Tabellerna utan förbindelse.

## Engelsk vigt till kg.

### Lbs till kg.

lbs	kg.
1/4	0.1135
1/2	0.2270
3/4	0.3405
1	0.454
2	0.907
3	1.361
4	1.814
5	2.268
6	2.722
7	3.175
8	3.629
9	4.082
10	4.536
11	4.990
12	5.443
13	5.897
14	6.350
15	6.804
16	7.257
17	7.711
18	8.165
19	8.618
20	9.072
21	9.525
22	9.979
23	10.433
24	10.886
25	11.340
26	11.793
27	12.247
28	12.701

### Quart. till kg.

quart	kg.
1	12.701
2	25.401
3	38.102
4	50.800

### Ton till kg.

ton	kg.
1	1,016.05
2	2,032.1
3	3,048.1
4	4,064.2
5	5,080.2
6	6,096.3
7	7,112.3
8	8,128.4
9	9,144.4
10	10,160.5
11	11,176.5
12	12,192.6
13	13,208.7
14	14,224.6
15	15,240.7
16	16,256.8
17	17,272.9
18	18,288.8
19	19,304.9
20	20,321.0
21	21,337.1
22	22,353.0
23	23,369.1
24	24,385.2
25	25,401.1
26	26,417.2
27	27,433.3
28	28,449.2
29	29,465.3
30	30,481.4
31	31,497.5

### Cwt till kg.

cwt.	kg.
1	50.80
2	101.60
3	152.41
4	203.21
5	254.01
6	304.81
7	355.62
8	406.42
9	457.22
10	508.02
11	558.83
12	609.63
13	660.43
14	711.23
15	762.04
16	812.84
17	863.64
18	914.44
19	965.24
20	1,016.05

Tabellerna utan förbindelse.

Svenska verktyg tum och delar till millimeter.

Verktum.	1/32	1/16	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	7/8	15/16
1	24.74	25.51	26.29	27.83	29.38	30.93	32.41	34.02	35.57	37.11	38.66	40.21	41.75	43.30	44.84	46.39
2	49.48	50.25	51.03	52.38	54.12	55.67	57.22	58.76	60.31	61.86	63.40	64.95	66.49	68.04	69.59	71.13
3	74.23	75.00	75.77	77.32	78.87	80.41	81.96	83.50	85.05	86.60	88.14	89.69	91.24	92.78	94.33	95.88
4	98.97	99.74	100.51	102.06	103.61	105.15	106.70	108.23	109.79	111.34	112.89	114.43	115.98	117.52	119.07	122.16
5	123.71	124.48	125.26	126.80	128.35	129.90	131.44	132.99	134.53	136.08	137.63	139.17	140.72	142.27	143.81	146.91
6	148.45	149.22	150.00	151.54	153.09	154.64	156.18	157.73	159.28	160.82	162.37	163.92	165.46	167.01	168.55	171.65
7	173.19	173.96	174.74	176.29	177.83	179.38	180.93	182.47	184.02	185.57	187.11	188.66	190.20	191.75	193.30	196.39
8	197.94	198.71	199.48	201.03	202.58	204.12	205.67	207.21	208.76	210.31	211.85	213.40	214.95	216.49	218.04	219.59
9	222.68	223.45	224.22	225.77	227.32	228.86	230.41	231.96	233.50	235.05	236.60	238.14	239.69	241.24	242.78	245.88
10	247.42	248.19	248.97	250.51	252.06	253.61	255.15	256.70	258.24	259.79	261.34	262.88	264.43	265.98	267.52	270.62
11	272.16	272.93	273.71	275.25	276.80	278.35	279.89	281.44	282.99	284.53	286.08	287.63	289.17	290.72	292.27	295.36
12	296.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Engelska tum och delar till millimeter.

Eng. tum.	1/32	1/16	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	7/8	15/16
1	25.40	26.19	26.98	28.57	30.16	31.74	33.33	34.92	36.51	38.09	39.68	41.27	42.86	44.44	46.03	47.62
2	50.80	51.59	52.38	53.97	55.56	57.14	58.73	60.32	61.91	63.49	65.08	66.67	68.26	69.84	71.43	73.02
3	76.20	76.99	77.78	79.37	80.96	82.54	84.13	85.72	87.31	88.89	90.48	92.07	93.66	95.24	96.83	100.01
4	101.60	102.39	103.19	104.77	106.36	107.95	109.54	111.13	112.71	114.30	115.88	117.47	119.06	120.65	122.24	125.41
5	127.00	127.79	128.59	130.17	131.76	133.35	134.94	136.52	138.11	139.70	141.29	142.87	144.46	146.05	147.63	150.81
6	152.40	153.19	153.98	155.57	157.16	158.75	160.33	161.92	163.51	165.10	166.68	168.27	169.86	171.45	173.03	176.21
7	177.80	178.59	179.38	180.97	182.56	184.15	185.73	187.32	188.91	190.50	192.08	193.67	195.26	196.85	198.43	200.02
8	203.20	203.99	204.78	206.37	207.96	209.55	211.13	212.72	214.31	215.90	217.48	219.07	220.66	222.25	223.83	225.42
9	228.60	229.39	230.18	231.77	233.36	234.95	236.53	238.12	239.71	241.30	242.88	244.47	246.06	247.65	249.23	252.41
10	254.00	254.79	255.58	257.17	258.76	260.35	261.93	263.52	265.11	266.70	268.28	269.87	271.46	273.05	274.63	276.22
11	279.40	280.19	280.98	282.57	284.16	285.74	287.33	288.92	290.51	292.09	293.68	295.27	296.86	298.45	300.03	303.21
12	304.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabellerna ungefärliga, utan förbindelser.

# REGISTER.

## I. Prisuppgifter etc.

	Pag.		Pag.
<b>Jern och Stål:</b>			
Bandjern, svart.....	2	Förtennt Plåt (Bleckplåt).....	11
"    , galvasineradt.....	3	Galvaniserad Jernplåt, slät.....	10
"    , förtennt.....	3	"    "    korrugerad.....	10
Byggnadsjern.....	3	"    "    Takhuf.....	10
Façonjern.....	4	Refflad Jernplåt.....	7
Fyrkantjern.....	2	Tunnplåt (Svartplåt).....	8
Fjederstål.....	4	Ångpanneplåt och gaflar.....	7
Flask-klofvar.....	29	<b>Bleckplåt:</b>	
Fönsterjern.....	4	1:ma Träkol.....	11
Gjuttackjern.....	20	"    Cokes.....	11
Halfrundjern.....	4	<b>Metaller:</b>	
Hjulskostål.....	4	Antimon Regulus.....	12
Jernräler.....	20	Babbits-Metall.....	12
Jernrör.....	20	Bly i tackor.....	12
Jerntråd etc.....	5	Blybrickor.....	10
Kastrullskåft.....	28	Blyplåt.....	12
Ketting.....	20	Blyrör.....	12
Kiseljern.....	20	Cisternkranar af messing.....	29
Manganjern.....	20	Condenser-tuber af messing.....	16
Plattjern.....	2	Fosforbrons.....	12
Rostjern.....	4	Fosforkoppar.....	12
Rundjern.....	2	Fosfortenn.....	12
Räler.....	20	Garkoppar.....	13
Skarfjern.....	20	Koppar-plåt.....	12, 26
Skrufvar, galvaniserade.....	10	Kopparbottnar.....	12, 26
Skopskåft.....	28	Kopparbaljsidor.....	12, 27
Slädskostål.....	4	Koppar-fat.....	12, 28
Spantjern.....	3	Koppar-klofvar.....	13
Spik.....	18	Koppar-lock.....	13, 27
Stålräler.....	20	Koppar-rör.....	16, 32, 33
Tackjern.....	20	Koppar-skopor.....	13, 28
<b>T</b> -jern.....	4	Koppar-stänger.....	13
Trappstegsjern.....	4	Koppar-nitar.....	13
<b>U</b> -jern.....	4	Koppar-tackor.....	13
Vinkeljern.....	2	Koppar-tråd.....	13
<b>I</b> -balkar.....	7	Koppar-skrot.....	13
<b>U</b> - ".....	7	Messings-plåt.....	13
Ångpannetuber.....	20	Messings-rör.....	17, 35
<b>Jernplåt och Stålplåt:</b>			
Bessemer Jernplåt.....	6	Messings-tråd.....	13
"    Stålplåt.....	6	Skeppsförhydnings-metall.....	14
		Slaglod.....	13
		Tenn.....	14

	Pag.		Pag
Zink i tackor.....	14	Maskinolja .....	19
Zink-plåt .....	14, 31	Valvolinolja .....	19
<b>Kemikalier:</b>		<b>Tackjern:</b>	
Borax .....	18	Engelskt.....	20
Salmiac.....	18	Svenskt.....	20
Silfverglitt.....	18	<b>Stenkol etc:</b>	
Soda.....	18	Ångkol.....	20
Rödkrita .....	18	Smideskol.....	20
<b>Syror:</b>		Gjutericokes .....	20
Salpetersyra.....	18	Kamincookes.....	20
Saltsyra .....	18	Gjuterisand .....	20
Svafvelsyra .....	18	Eldfast Lera.....	20
<b>Färger (torra):</b>		Thomasfosfat .....	20
Blyhvitt .....	18	<b>Fartygsutrustning:</b>	
Blymönja .....	18	Ankare.....	20
Jernmönja.....	18	Ankarspel.....	20
Zinkhvitt .....	18	Ketting.....	20
<b>Papp:</b>		Vinchar .....	20
Asfalt-Takpapp.....	22	Wire-Rope .....	20
Förhydningspapp .....	22	Ångpannetuber .....	20
Betrykningsämnen .....	22	<b>Vattenledningsrör:</b>	
<b>Filt:</b>		Gjutna.....	20
Förhydningsfilt .....	19	Smidda.....	20
Ångpannefilt (Nöthårsfilt).....	19	Ferro Sodium .....	21
<b>Tjärdref:</b>		<b>Räler:</b>	
Danskt .....	19	Jern-.....	20
Engelskt .....	19	Stål-.....	20
Ryskt .....	19	<b>Diverse:</b>	
<b>Oljor:</b>		Cisternkranar .....	29
Bomolja .....	19	Flask-klofvar.....	29
Castorolja .....	19	Kastrullskaft .....	28
Cylinderolja.....	19	Skopskaft .....	28

## II. Vigt-tabeller etc.

<b>Kopparslageri-artiklar</b> .....	26	Kopparrör .....	32, 33
<b>Vigt-tabeller:</b>		D:o .....	29
Plattjern.....	24	Kopparplåt.....	30
Fyrkantjern .....	25	Zinkplåt .....	31
Rundjern .....	25	<b>Förvandlings-tabeller:</b>	
Grofplåt .....	25	Svenska v.-t till m/m.....	38
Blyplåt .....	34	Engelska tum " "	38
Blyrör .....	34	" W.G " "	36
Messingsrör .....	35	" vigt " kilogr.....	37

N.

.....	19
.....	19
.....	20
.....	20
.....	20
.....	20
.....	20
.....	20
.....	20
.....	20
.....	20
.....	20
.....	20
.....	20
.....	20
.....	20
.....	20
.....	20
.....	21
.....	20
.....	20
.....	29
.....	29
.....	28
.....	28
.....	32, 33
.....	29
.....	30
.....	31
.....	38
.....	38
.....	36
.....	37

Ångf. "Melanie"	om 2 100 tons excl. bunk.
" " "Meta"	" 2 100 " " "
" " "Silva"	" 1 450 " " "
" " "Vanadis"	" 1 200 " " "
" " "Verdandi"	" 1 050 " " "
" " "Lindholmen"	" 950 " " "
" " "Ring"	" 240 " " "
" " "Björn"	" 240 " " "

Reguliera förbindelser emellan:

Göteborg—Newcastle  
 Göteborg—Sunderland  
 Göteborg—Hartlepool.

Irreguliera förbindelser från flera engelska  
 och skottska hamnar på nästan hvarje mera  
 framstående saltsjöhamn i Sverige.