



PRISKURANT

(UTAN FÖRBINDELSE)

Å

GJUTGODSTILLVERKNINGAR

FRÅN

JOHANSSONS & PETERSSONS

GJUTERI OCH MEKANISKA VERKSTAD,

FALUN.

Gällande från den 15 Maj 1900

Ur KB:s samlingar

Digitaliserad år 2014



National Library
of Sweden

Falu Nya Doktr.-Aktiebolag.





PRISKURANT

(UTAN FÖRBINDELSE)

Å

GJUTGODSTILLVERKNINGAR

FRÅN

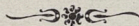
JOHANSSONS & PETERSSONS

GJUTERI OCH MEKANISKA VERKSTAD,

FALUN.

Gällande från den 15 Maj 1890.

Telegrafadress: **GJUTERIET.**



Falu Nya Doktr.-Aktiebolag.



1891

800

1891

GJUT

GJUT

PRISKURANT

(UTAN FÖRBINDELSE)

Å GJUTGODSTILLVERKNINGAR

FRÅN

JOHANSSONS & PETERSSENS

GJUTERI OCH MEKANISKA VERKSTAD,

FALUN.

Gällande från den 15 Maj 1890.

Telegrafadress: GJUTERIET.

FALUN

FALU NYA BOKTR.-AKTIEB.

1890.



Vid

Falu Nya Gjuteri & Mekaniska Verkstad

tillverkas:

Gjutgods till quarn- och sågverk, turbiner, kantverk, krossverk, tröskverk, hästvandringar, hackelsemaskiner, axelledningar med lager, remskifvor och kugghjulsutväxlingar af alla slag och dimensioner.

Mekaniska arbeten och reparationer utföras fort och billigt.

Johansson & Pettersson.



	Per	Kronor
Bakugnshällar	kg.	— 20
Bakugnsocker, tysk modell.....	styck	70 —
Biffbultare	»	1 40
Brännmärken	»	—
Bänkstad..... 1,50 à 3,50	»	—
Dragluckor, 4"×4" = 100×100 m. m.	»	— 80
» 5"×5" = 124×124 »	»	1 —
» 6"×6" = 148×148 »	»	1 25
» 6"×8" = 148×198 »	»	1 75
Dörrfyllningar, N:o 1, pr □ meter		
» N:o 2,		
» N:o 3,		
» N:o 4,		
Fotskrapor N:o 1	styck	— 60
» N:o 2	»	1 —
» N:o 3	»	1 75
» N:o 4 s. k. bromattor	»	2 50
» N:o 5 »	»	3 50
» N:o 6 »	»	4 50
Fotsteg till vagnar	»	
Fällspjäll, 8"×9" = 198×223 m. m.	»	1 75
» 10½"×10" = 260×247 »	»	2 25
» 12"×12" = 297×297 »	»	2 50
» 12"×14" = 297×346 »	»	3 —
» 14"×16" = 346×396 »	»	4 —
Godrånsjörn.....	»	2 25
Grafkors, N:o 1, utan inskription	»	14 —
» N:o 2, » »	»	20 —
» N:o 3, med »	»	25 —
» N:o 4, » »	»	25 —
» N:o 5, » »	»	50 —
Grafvård, » »	»	75 —

Måning och inskription enl. beställning.

	Rymd i liter	Per	Kronor	
Grytor med långa eller korta fötter:				
2 kans	5,24	styck	1	50
2½ »	6,55	»	1	75
3 »	7,85	»	2	—
4 »	10,47	»	2	40
5 »	13,09	»	2	50
6 »	15,70	»	3	—
8 »	20,94	»	4	—
10 »	26,17	»	4	75
12 »	31,41	»	5	50
14 »	36,64	»	6	25
16 »	41,88	»	7	—
18 »	47,11	»	7	75
20 »	52,35	»	8	50
23 »		»	9	—
Hackelsemaskiner		»	40	—
Gjutgods till do:				
Hjulbössor, 3½'' = 87 m. m.		par	—	60
» 4'' = 100 »		»	—	65
» 4½'' = 111 »		»	—	70
» 5'' = 124 »		»	—	75
» 5½'' = 136 »		»	—	80
» 6'' = 148 »		»	1	—
» 6½'' = 161 »		»	1	08
» 7'' = 173 »		»	1	10
» 7½'' = 186 »		»	1	20
» 8'' = 198 »		»	1	30
» 8½'' = 210 »		»	1	35
» 9'' = 223 »		»	1	45
» 9½'' = 235 »		»	1	50
» 10'' = 247 »		»	1	60

Per	Kronor	Per	Kronor
styck		Par	1 70
		»	1 80
		»	2 —
		»	2 20
		»	2 40
		»	2 60
		»	2 75
		»	1 80
		»	2 —
		»	2 15
		»	2 30
		»	2 50
		»	2 60
		»	2 70
		»	2 80
		»	2 90
		»	3 —
par		styck	— 30
		»	»
		kg.	— 20
		»	— 22
		»	— 22
		»	— 24
		»	3 50
		»	4 —
		»	1 —
		»	— 45
		»	— 55
		»	— 65
		»	— 75

	Per	Kronor	
Kakelugnsspjäll , N:o 1, $4\frac{3}{4}'' \times 3\frac{3}{4}''$	styck	—	80
» N:o 2, $5\frac{1}{2}'' \times 4\frac{3}{4}''$ à $5'' \times 6''$	»	1	—
» N:o 3, $6\frac{1}{2}'' \times 5\frac{3}{4}''$	»	1	10
» N:o 4, $6\frac{3}{4}'' \times 5\frac{3}{4}''$	»	1	25
» N:o 5, $7\frac{1}{2}'' \times 6\frac{1}{2}''$	»	1	75
» N:o 6, $9\frac{1}{2}'' \times 8\frac{1}{2}''$	»	2	25
Kaminer , N:o 1	»	13	—
» N:o 2	»	15	—
» N:o 3	»	17	—
» N:o 4	»	18	—
» N:o 5	»	25	—
» N:o 6 för samlingslokaler	»	40	—
» N:o 7 »	»	85	—
Kaminrör , i vinkel	»	2	50
» raka	»	2	—
Kaminbrännare , i halfvor	»	4	50
Kaminspislar , N:o 1	»	10	—
» N:o 2	»	15	—
Kastmaskinsbeslag med lager, borrarad	sats	4	50
Kastmaskinsväxlar:			
N:o 1	styck	1	75
N:o 2	»	2	—
N:o 3	»	2	50
N:o 4	»	3	—
Klädhängare	»	2	50
Klocklod	kg.	—	30
Klockställ	styck		
Korfstoppningsmaskiner			
Källarramar } enligt beställning			
Källarfönster }			

Per	Kant		Rymd i liter	Per	Kronor	
Kastruller med fläns:						
		$\frac{1}{2}$ kans	1,31	styck	—	80
styck		$\frac{3}{4}$ »	1,97	»	1	—
»	1	1 »	2,62	»	1	15
»	1	$1\frac{1}{2}$ »	3,93	»	1	35
»	1	2 »	5,23	»	1	60
»	1	$2\frac{1}{2}$ »	6,55	»	1	75
»	2	3 »	7,85	»	2	25
»	3	$3\frac{1}{2}$ »	9,16	»	2	40
»	4	4 »	10,47	»	2	50
»	5	5 »	13,09	»	2	75
»	6	6 »	15,70	»	3	25
»	8	$\frac{1}{8}$ » utan fläns.....	0,33	»	—	50
»	40	$\frac{1}{4}$ »	0,65	»	—	60
»	80	$\frac{1}{2}$ »	1,31	»	—	70
»	2	$\frac{3}{4}$ »	1,99	»	—	90
»	2	1 »	2,62	»	1	—
»	2	$1\frac{1}{2}$ »	3,93	»	1	20
»	4	2 »	5,23	»	1	50
»	10	$2\frac{1}{2}$ »	6,55	»	1	70
»	15	3 »	7,85	»	2	—
sats	4	$3\frac{1}{2}$ »	9,16	»	2	10
		4 »	10,47	»	2	25
styck	1	5 »	13,09	»	2	50
»	2	6 »	15,70	»	3	—
»	2	8 »	20,94	»	4	—
»	3	10 »	26,17	»	4	50
»	2	12 »	31,41	»	5	50
kg.		2 » s. k. stekgrytor med lock ...	5,23	»	2	10
styck		3 » »	7,85	»	2	60
		4 » »	10,47	»	3	50
		5 » »	13,09	»	3	75
		6 » »	15,70	»	4	25

		Rymd i liter	Per	Kronor
Kastrullock,	$\frac{1}{4}$ kans	0,65	styck	— 30
»	$\frac{1}{2}$ »	1,31	»	— 40
»	$\frac{3}{4}$ »	1,97	»	— 50
»	1 »	2,62	»	— 50
»	$1\frac{1}{2}$ »	3,93	»	— 55
»	2 »	5,24	»	— 60
»	$2\frac{1}{2}$ »	6,54	»	— 70
»	3 »	7,85	»	— 75
»	$3\frac{1}{2}$ »	9,16	»	— 75
»	4 »	10,47	»	— 85
»	5 »	13,09	»	— 90
»	6 »	15,70	»	1 —
Kittlar,	16 kans med pip	42,—	»	6 72
»	18 » »	47,—	»	7 56
»	20 » »	52,—	»	8 40
»	25 » »	65,—	»	10 50
»	30 » »	79,—	»	12 60
»	35 » »	92,—	»	14 70
»	40 » »	105,—	»	16 80
»	45 » »	118,—	»	18 90
»	50 » »	131,—	»	21 —
»	60 » »	157,—	»	25 20
»	70 » »	183,—	»	29 40
»	16 » utan pip	42,—	»	6 08
»	18 » »	47,—	»	6 84
»	20 » »	52,—	»	7 60
»	25 » »	65,—	»	9 50
»	30 » »	79,—	»	11 40
»	35 » »	92,—	»	13 30
»	40 » »	105,—	»	15 20
»	45 » »	118,—	»	17 10
»	50 » »	131,—	»	19 —
»	60 » »	157,—	»	22 80
»	70 » »	183,—	»	26 60

			Per	Kronor
	Kittelkranar af gjutjärn		styck	7 50
	» » metall		»	10 —
	Leksakspannor, 4 st. i sats		»	1 —
	Limpannor, $\frac{1}{8}$ kans	0,33	»	— 90
	» $\frac{1}{4}$ »	0,65	»	1 —
	» $\frac{1}{2}$ »	1,31	»	1 25
	Luftväxlingsgaller,	netto	»	1 —
	Lyktarmar		»	12 —
	Lyktstolpar	netto	»	28 —
	Mortlar med stöt, N:o 1		»	— 75
	» N:o 2		»	1 —
	» N:o 3		»	1 25
	» N:o 4		»	1 75
	Munkpannor		»	1 —
	Pannkakspannor, N:o 1		»	— 75
	» N:o 2		»	— 85
	» N:o 3		»	1 —
	Plättpannor, N:o 1		»	— 75
	» N:o 2		»	— 85
	» N:o 3		»	1 —
	Pannor med fötter och skaft:			
	$\frac{1}{8}$ kans	0,33	»	— 50
	$\frac{1}{4}$ »	0,65	»	— 50
	$\frac{1}{2}$ »	1,31	»	— 70
	1 »	2,62	»	1 —
	$1\frac{1}{2}$ »	3,93	»	1 25
	2 »	5,23	»	1 50
	$2\frac{1}{2}$ »	6,55	»	1 75
	3 »	7,85	»	2 —
	Pannringar med skaft		»	— 60
	» utan d:o		kg.	— 30

	Per	Kronor	
Prässjörn , slipade och smärglade	kg.	—	40
» att elda uti	styck	8	—
Rör , olika diameter			
Skorstensbetäckning , gjutes efter skorstens storlek			
Smidesformar N:o 1, halfrund	styck	1	25
» N:o 2, helrund	»	1	50
» N:o 3, 4-kantig	»	3	—
» N:o 4, med större bröst	»	5	—
Soffgaflar N:o 1	par	6	50
» N:o 2	»	8	—
» N:o 3	»	8	—
» N:o 4	»	9	—
» N:o 5	»		
Spislar med framsida och gafvel för inmurning:			
N:o 1 »	styck	35	—
N:o 2 »	»	40	—
N:o 3 »	»	45	—
N:o 4 »	»	52	—
N:o 1 för inmurning med kakel	»	27	—
N:o 2 »	»	32	—
N:o 3 »	»	35	—
N:o 4 »	»	40	—
N:o 4 fristående	»	26	—
N:o 5 »	»	30	—
N:o 6 »	»	32	—
N:o 7 »	»	43	—
N:o 8 »	»	53	—
N:o 6 »	} med cistern	»	40
N:o 7 »		»	52
N:o 8 »		»	63

Per	Kronor	Per	Kronor
Stekugnar:			
	N:o 1	styck	
	N:o 2	»	
	N:o 3	»	
	N:o 4	»	
	N:o 1 med fläns	»	10 —
	N:o 2 »	»	12 —
	N:o 3 »	»	15 —
	N:o 4 »	»	24 —
Spisgaller:			
	N:o 1	»	2 —
	N:o 2	»	2 25
	N:o 3 & N:o 4	»	2 50
	Spiselringar	sats	2 50
	Spottlådor N:o 1, runda	styck	— 80
	» N:o 2, halfrunda	»	1 —
	» N:o 3, »	»	1 10
	» N:o 4, aflånga	»	1 25
	» N:o 5, med löfkant	»	1 40
	Stekpannor N:o 0	»	— 55
	» N:o 1	»	— 65
	» N:o 2	»	— 75
	» N:o 3	»	— 85
	» N:o 4	»	1 —
	» N:o 5	»	1 10
	» N:o 6	»	1 35
	» N:o 7	»	1 50
	Stryklod	kg.	— 26
	Strykfötter N:o 1	styck	— 40
	» N:o 2	»	— 60
	Skottkärrhjul för träaxel	»	2 25
	» » » med bred bana	»	3 —

	Per	Kronor	
Skottkärrhjul för järnaxel	styck	2	25
» » med »	»	2	75
Staket för inhägnad af kyrkogårdar och grafvar...			
Stöfvelknektar	»	1	—
Stöpslefvar	»	1	25
Symaskinsdelar			
Syklumpar			
Sykorgar ..	styck		
Svinho N:o 1, roterande	»	18	—
» N:o 2, »	»	25	—
Takfönster för asfalt- och plåttak	»		
» » tegeltak	»		
Takrännor			
Tröskeljärn, gjutes i längd o. bredd enl. beställning			
Trallhjul	par		
Tändsticksställ	styck		
Ugngsimor, hvalfformiga, utan lysglugg:			
16" = 396 m. m.	»	3	—
18" = 445 »	»	3	25
20" = 495 »	»	3	50
20" = 495 » rak,	»	3	50
24" = 594 »	»	5	—
16" = 396 » hvalfförmig med lysglugg	»	4	25
18" = 445 »	»	4	75
20" = 495 »	»	5	—
20" = 495 » rak,	»	5	—
24" = 594 »	»	6	—
Pannmursgimor	»	3	40
» med asklucka	»	5	—
Pannmursgaller N:o 1	»	3	—
» N:o 2	»	4	—

	Rymd i liter	Per	Kronor
Vattenkärhjul			
Vattenvärmare med kran:		styck	
16 kans	42	»	45 —
20 »	52	»	50 —
25 »	65	»	60 —
30 »	79	»	70 —
35 »	92	»	75 —
40 »	105	»	80 —
45 »	118	»	85 —
50 »	131	»	90 —
60 »	157	»	95 —
70 »	183	»	100 —
Vattenvärmarrör		meter	
Vigtlod, justerade:			
1 hg.		styck	— 45
2 »		»	— 50
5 »		»	— 55
1 kg.		»	— 68
2 »		»	— 98
5 »		»	2 05
10 »		»	3 40
20 »		»	6 50
50 »		»	13 50
100 »		»	25 —
Voffeljärn, med hög ring		»	2 40
» » låg »		»	2 25

	Per	Kronor	
Åkerbruksredskap:			
Plogar med träställ	styck	20	—
Plogkroppar	»	8	50
Plogbillar N:o 1	»	—	85
» N:o 2	»	—	95
» N:o 3	»	1	10
Ploglandsidor	»	—	60
Betsel till plogar	netto	1	25
Skrufvar till d:o	» sats	1	—
Harfpinnar, raka och krokiga, smidda	styck		
Benstampar	»		
Potatisqvarnar	»		
Spiltbalkar N:o 1	»	8	—
» N:o 2	»	15	—

Beställningar å gjutgods utföras skyndsamt efter modeller eller ritningar.

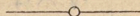
Reparationer och mekaniska arbeten verkställas fort och billigt.

Johansson & Pettersson.

Dimensions-förteckning öfver Hjulbössor.

Längdmått	Diameterrmått	Längdmått	Diameterrmått	Längdmått	Diameterrmått
3"	$\frac{5}{8}'' \times \frac{1}{2}''$	7 $\frac{1}{2}''$	$1\frac{1}{8}'' \times \frac{3}{4}''$	10 $\frac{1}{2}''$	$1\frac{5}{8}'' \times 1\frac{1}{4}''$ (2)
3 $\frac{1}{2}''$	$\frac{5}{8}'' \times \frac{1}{2}''$	»	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{8}''$ (2)	»	$1\frac{3}{4}'' \times 1\frac{1}{8}''$
4"	$\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$	»	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{4}''$	»	$1\frac{3}{4}'' \times 1\frac{1}{2}''$
4 $\frac{1}{2}''$	$\frac{3}{8}'' \times \frac{3}{4}''$	»	$1\frac{5}{8}'' \times 1\frac{3}{8}''$	»	$1\frac{7}{8}'' \times 1\frac{3}{8}''$
5"	$\frac{7}{8}'' \times \frac{3}{4}''$	8"	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{4}''$	»	$1\frac{7}{8}'' \times 1\frac{1}{2}''$
»	$1\frac{5}{8}'' \times 1\frac{3}{8}''$	»	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{5}{8}''$ (3)	»	2'' \times $1\frac{5}{8}''$
5 $\frac{1}{2}''$	$1\frac{1}{2}'' \times \frac{7}{8}''$	»	$1\frac{3}{4}'' \times 1\frac{3}{8}''$	»	$1\frac{7}{8}'' \times 1\frac{5}{8}''$
»	$1\frac{5}{8}'' \times 1\frac{3}{8}''$	8 $\frac{1}{2}''$	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{8}''$	11"	$1\frac{3}{4}'' \times 1\frac{3}{8}''$
5 $\frac{3}{4}''$	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{4}''$	»	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{4}''$	»	$1\frac{3}{4}'' \times 1\frac{5}{8}''$
6"	$1\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{4}''$	»	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{3}{8}''$	»	$1\frac{5}{8}'' \times 1\frac{1}{8}''$
»	$1\frac{3}{8}'' \times 1\frac{1}{8}''$	»	$2\frac{1}{4}'' \times 1\frac{3}{4}''$	»	$1\frac{7}{8}'' \times 1\frac{1}{2}''$
»	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{3}{8}''$	»	$1\frac{5}{8}'' \times 1\frac{3}{8}''$	»	$1\frac{7}{8}'' \times 1\frac{5}{8}''$ (2)
»	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{4}''$	9"	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{8}''$	»	2'' \times $1\frac{1}{2}''$
»	$1\frac{5}{8}'' \times 1\frac{3}{8}''$	»	$1\frac{3}{4}'' \times 1\frac{1}{4}''$ (2)	»	2'' \times $1\frac{3}{4}''$
6 $\frac{1}{2}''$	$1\frac{3}{8}'' \times \frac{3}{4}''$	»	$1\frac{3}{4}'' \times 1\frac{3}{8}''$	»	2'' \times $1\frac{5}{8}''$
»	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{8}''$	»	$2\frac{1}{8}'' \times 1\frac{5}{8}''$	»	$2\frac{5}{8}'' \times 1\frac{3}{4}''$
»	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{3}{8}''$	9 $\frac{1}{2}''$	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{8}''$ (2)	»	$2\frac{1}{4}'' \times 1\frac{3}{4}''$ (2)
»	$1\frac{5}{8}'' \times 1\frac{3}{8}''$	»	$1\frac{3}{4}'' \times 1\frac{1}{4}''$	11 $\frac{1}{2}''$	$1\frac{3}{4}'' \times 1\frac{5}{8}''$
»	$1\frac{5}{8}'' \times 1\frac{1}{2}''$	»	$1\frac{7}{8}'' \times 1\frac{1}{4}''$	»	$1\frac{7}{8}'' \times 1\frac{1}{4}''$
»	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{4}''$	»	$1\frac{7}{8}'' \times 1\frac{1}{2}''$	»	$1\frac{7}{8}'' \times 1\frac{1}{2}''$
7"	$1\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{8}''$	10"	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{8}''$ (3)	»	$2\frac{1}{8}'' \times 1\frac{5}{8}''$
»	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{8}''$ (2)	»	$1\frac{3}{4}'' \times 1\frac{1}{8}''$	»	$2\frac{1}{8}'' \times 1\frac{3}{4}''$
»	$1\frac{1}{8}'' \times \frac{3}{4}''$	»	$1\frac{3}{4}'' \times 1\frac{1}{2}''$	»	2'' \times $1\frac{5}{8}''$
»	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{3}{8}''$	»	$1\frac{7}{8}'' \times 1\frac{1}{4}''$	12"	$1\frac{3}{4}'' \times 1\frac{1}{2}''$
»	$1\frac{5}{8}'' \times 1\frac{3}{8}''$	»	2'' \times $1\frac{1}{4}''$	»	$1\frac{7}{8}'' \times 1\frac{1}{2}''$
»	$1\frac{3}{4}'' \times 1\frac{3}{8}''$	»	2'' \times $1\frac{1}{2}''$	»	2'' \times $1\frac{5}{8}''$ (2)
»	$1\frac{3}{4}'' \times 1\frac{5}{8}''$	»	2'' \times $1\frac{5}{8}''$	»	$2\frac{1}{8}'' \times 1\frac{3}{4}''$ (2)
»	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{4}''$	»	$1\frac{3}{4}'' \times 1\frac{3}{8}''$	»	$2\frac{1}{4}'' \times 1\frac{3}{4}''$

Längdmått	Diametermått	Längdmått	Diametermått	Längdmått	Diametermått
12"	2" × 1 $\frac{1}{2}$ "	12 $\frac{1}{2}$ "	2" × 1 $\frac{1}{2}$ "	13"	2 $\frac{1}{8}$ " × 1 $\frac{3}{4}$ "
12 $\frac{1}{2}$ "	1 $\frac{3}{4}$ " × 1 $\frac{1}{2}$ "	12 $\frac{3}{4}$ "	2" × 1 $\frac{5}{8}$ "	13 $\frac{1}{2}$ "	2" × 1 $\frac{5}{8}$ "
»	2" × 1 $\frac{5}{8}$ "	13"	1 $\frac{7}{8}$ " × 1 $\frac{1}{2}$ "	»	2 $\frac{1}{8}$ " × 1 $\frac{5}{8}$ "
»	2 $\frac{1}{4}$ " × 1 $\frac{3}{8}$ "	»	2" × 1 $\frac{1}{2}$ "	14"	2" × 1 $\frac{5}{8}$ " (2)
»	2 $\frac{1}{8}$ " × 1 $\frac{5}{8}$ "	»	2" × 1 $\frac{5}{8}$ "	14 $\frac{1}{2}$ "	2" × 1 $\frac{3}{4}$ "



Ängd- mått	Diametermått
13"	$2\frac{1}{8} \times 1\frac{1}{4}$ "
13 $\frac{1}{2}$ "	$2" \times 1\frac{1}{8}$ "
"	$2\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{8}$ "
14"	$2" \times 1\frac{1}{2}$ "
14 $\frac{1}{2}$ "	$2" \times 1\frac{3}{4}$ "

1875

1875