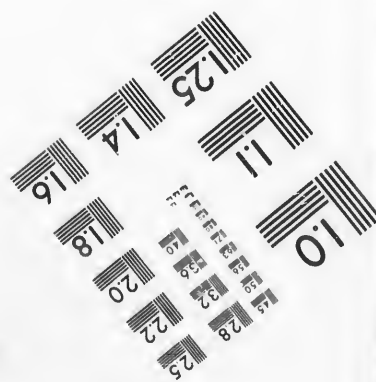
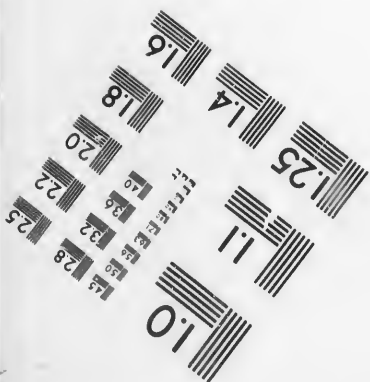
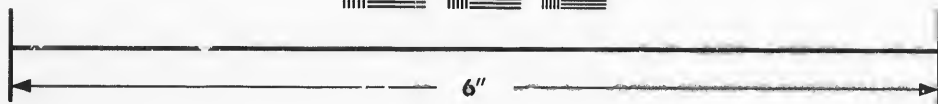
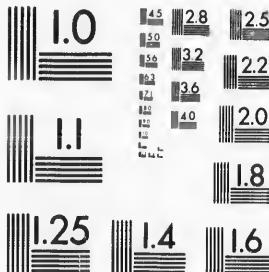


**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic
Sciences
Corporation**

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503

1.5 2.8 2.5
2.0 3.2
3.6 2.2
4.0 2.0
1.8

**CIHM/ICMH
Microfiche
Series.**

**CIHM/ICMH
Collection de
microfiches.**



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques

10
57

© 1987

Technical and Bibliographic Notes/Notes techniques et bibliographiques

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for filming. Features of this copy which may be bibliographically unique, which may alter any of the images in the reproduction, or which may significantly change the usual method of filming, are checked below.

L'Institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possible de se procurer. Les détails de cet exemplaire qui sont peut-être uniques du point de vue bibliographique, qui peuvent modifier une image reproduite, ou qui peuvent exiger une modification dans la méthode normale de filmage sont indiqués ci-dessous.

- Coloured covers/
Couverture de couleur
- Covers damaged/
Couverture endommagée
- Covers restored and/or laminated/
Couverture restaurée et/ou pelliculée
- Cover title missing/
Le titre de couverture manque
- Coloured maps/
Cartes géographiques en couleur
- Coloured ink (i.e. other than blue or black)/
Encre de couleur (i.e. autre que bleue ou noire)
- Coloured plates and/or illustrations/
Planches et/ou illustrations en couleur
- Bound with other material/
Relié avec d'autres documents
- Tight binding may cause shadows or distortion along interior margin/
La reliure serrée peut causer de l'ombre ou de la distorsion le long de la marge intérieure
- Blank leaves added during restoration may appear within the text. Whenever possible, these have been omitted from filmir.g/
Il se peut que certaines pages blanches ajoutées lors d'une restauration apparaissent dans le texte, mais, lorsque cela était possible, ces pages n'ont pas été filmées.
- Additional comments:/
Commentaires supplémentaires:

- Coloured pages/
Pages de couleur
- Pages damaged/
Pages endommagées
- Pages restored and/or laminated/
Pages restaurées et/ou pelliculées
- Pages discoloured, stained or foxed/
Pages décolorées, tachetées ou piquées
- Pages detached/
Pages détachées
- Showthrough/
Transparence
- Quality of print varies/
Qualité inégale de l'impression
- Includes supplementary material/
Comprend du matériel supplémentaire
- Only edition available/
Seule édition disponible
- Pages wholly or partially obscured by errata slips, tissues, etc., have been refilmed to ensure the best possible image/
Les pages totalement ou partiellement obscurcies par un feuillet d'errata, une pelure, etc., ont été filmées à nouveau de façon à obtenir la meilleure image possible.

This item is filmed at the reduction ratio checked below/
Ce document est filmé au taux de réduction indiqué ci-dessous.

10X	14X	18X	22X	26X	30X
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12X	16X	20X	24X	28X	32X

The copy filmed here has been reproduced thanks to the generosity of:

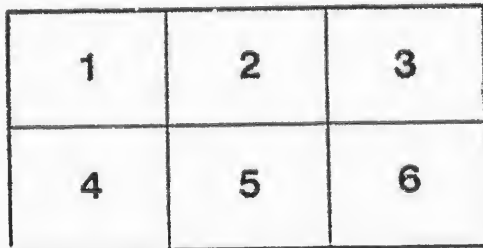
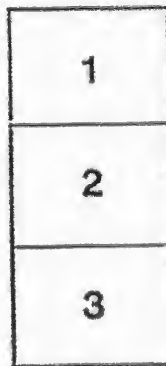
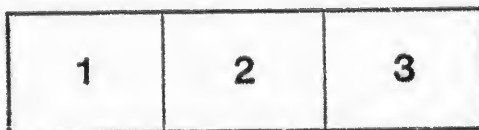
Metropolitan Toronto Library
Canadian History Department

The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers are filmed beginning with the front cover and ending on the last page with a printed or illustrated impression, or the back cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol \rightarrow (meaning "CONTINUED"), or the symbol ∇ (meaning "END"), whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at different reduction ratios. Those too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hand corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:



L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la générosité de:

Metropolitan Toronto Library
Canadian History Department

Les images suivantes ont été reproduites avec le plus grand soin, compte tenu de la condition et de la netteté de l'exemplaire filmé, et en conformité avec les conditions du contrat de filmage.

Les exemplaires originaux dont la couverture en papier est imprimée sont filmés en commençant par le premier plat et en terminant soit par la dernière page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration, soit par le second plat, selon le cas. Tous les autres exemplaires originaux sont filmés en commençant par la première page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration et en terminant par la dernière page qui comporte une telle empreinte.

Un des symboles suivants apparaîtra sur la dernière image de chaque microfiche, selon le cas: le symbole \rightarrow signifie "A SUIVRE", le symbole ∇ signifie "FIN".

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent être filmés à des taux de réduction différents. Lorsque le document est trop grand pour être reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite, et de haut en bas, en prenant le nombre d'images nécessaire. Les diagrammes suivants illustrent la méthode.

PRO

D

MONTREAL

PRODUCE TABLES.



MONTREAL:

DAWSON BROTHERS.

1864.

f the
pared
the
that
xten-
They
ents.
"
"
"
ded.
ent
"
rels.
"
"
"
for
t to
been
the
suffi-
ross
ent.
"
"
"

Entered, according to the Act of the Provincial Parliament, in the year 1863, by
DAWSON BROTHERS,
in the office of the Registrar of the Province of Lower Canada.

144983

JOHN LOVELL, PRINTER.

Por
with

calc
the
sion

are
Fr

W

13
inspe
propo

By
reduc
charg
cient
produ

Co

P R E F A C E .

The want of a set of Produce Tables adapted to the usages of the Port of Montreal has been long felt. The following have been prepared with great care, and the publishers hope they will prove acceptable.

A few words are necessary to explain the principles on which the calculations have been made. In all cases it must be remembered that the commission has been added to the cost with charges, and the extensions in sterling are based on this gross sum.

The charges are based on the experience of the leading houses. They are as follows :

FLOUR, per barrel (page 1).—Brokerage,.....	2½	cents.
Wharfage,.....	1½	“
Cartage,.....	2½	“
	6½	“

to which 4 per cent commission is added.

WHEAT or PEAS per 60 lbs. (page 10).—Brokerage,.....	¾	cent
Screening,.....	⅛	“
Inspection 50c. per m. bushels.		
Wharfage,.....	¼	“
Labour,.....	¼	“
	1¾	“

1½ cent per 60 lbs. has been taken, which will cover the fraction for inspection and any minor incidental charges. This has been brought to proportionate rate per 480 lbs., and 4 per cent. commission added.

By a late regulation of the Montreal Board of Trade, Peas have been reduced to the same standard as Wheat. This table, though by the charges added it is especially adapted to Wheat, may be used with sufficient approximation for Peas by throwing 1¼d. sterling off the gross product of each quarter.

CORN, per 56 lbs. (page 19).—Brokerage,.....	½	cent.
Screening,.....	⅛	“
Inspection 50c. per m. bushels.		
Wharfage,.....	¼	“
Labour,.....	¼	“
	1½	“

Charges taken as $1\frac{1}{4}$ cent. per 56 lbs. This has been brought to proportionate rate per 480 lbs., and 4 per cent. commission added.

PEAS, per 60 lbs. (page 22).

Brokerage,	$\frac{1}{2}$	cent.
Inspection 50c. per m. bushels.		
Wharfage,	$\frac{1}{4}$	"
Labour,	$\frac{1}{4}$	"
Screening,	$\frac{1}{8}$	"
	<hr/>	
	$1\frac{1}{8}$	"

The charges have been taken at $1\frac{1}{4}$ cent. per 60 lbs. This has been brought to rate per 504 lbs., and 4 per cent. commission added.

Although our Board of Trade has made the standard 480 lbs., it was thought necessary to insert this table. Many years will probably elapse before the Liverpool custom of 504 lbs. to the quarter will be superseded.

ASHES (page 28).

The new Montreal standard of 100 lbs. is the basis of this table. This has been brought to the English standard of 112 lbs.; charges 3 cents per cwt. and 4 per cent. commission.

PROVISIONS (page 34).

This table will be found useful for shipping many articles, such as Butter, Lard, Tallow, Cheese, &c. The price per lb. is brought to rate per cwt.; 6 cents charges per cwt. and 4 per cent. commission are added.

EQUIVALENT TABLES (page 37).

A glance at this table will show its use. The standards of all the leading ports of Great Britain are compared side by side, and a quotation made in one may be compared with all the others. This being a simple matter of proportion, may be used for any kind of grain.

FREIGHT TABLE (page 42).

This has been based on the experience of leading houses in Montreal and Quebec. Comparative rates by the quarter of weight are given in the three last columns. By using the column of 496 lbs., which is common to both sets, the quarter of weight may be compared with any article which is shipped by measurement.

FLOUR.

RATES OF EXCHANGE.

per barrel.	Cost with 6½ c. p. brl. & 4 p.c com.	6		6¼		6½		6¾		7		7¼		7½		7¾	
		s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
\$ 3.50	\$ 3.70¾	15.	8¾	15.	8½	15.	8	15.	7½	15.	7	15.	6¾	15.	6¼	15.	5¾
3.55	3.76	15.	11½	15.	11	15.	10½	15.	10¼	15.	9¾	15.	9¼	15.	9	15.	8½
3.60	3.81¼	16.	2¼	16.	1¾	16.	1¼	16.	0¾	16.	0½	16.	0	15.	11½	15.	11
3.65	3.86¼	16.	4¾	16.	4¼	16.	3¾	16.	3½	16.	3	16.	2½	16.	2	16.	1½
3.70	3.91½	16.	7½	16.	7	16.	6½	16.	6	16.	5½	16.	5	16.	4¾	16.	4¼
3.75	3.96¾	16.	10¼	16.	9¾	16.	9¼	16.	8¾	16.	8¼	16.	7¾	16.	7¼	16.	6¾
3.80	4.02	17.	0¾	17.	0¼	16.	11¾	16.	11¼	16.	10¾	16.	10½	16.	10	16.	9½
3.85	4.07¼	17.	3½	17.	3	17.	2½	17.	2	17.	1½	17.	1	17.	0½	17.	0
3.90	4.12¼	17.	6	17.	5½	17.	5	17.	4½	17.	4	17.	3½	17.	3	17.	2½
3.95	4.17½	17.	8¾	17.	8¼	17.	7¾	17.	7¼	17.	6¾	17.	6¼	17.	5¾	17.	5¼
4.00	4.22¾	17.	11¼	17.	10¾	17.	10¼	17.	9¾	17.	9¼	17.	8¾	17.	8¼	17.	8
4.05	4.28	18.	2	18.	1½	18.	1	18.	0½	18.	0	17.	11½	17.	11	17.	10½
4.10	4.33¼	18.	4¾	18.	4¼	18.	3¾	18.	3¼	18.	2¾	18.	2¼	18.	1¾	18.	1¼
4.15	4.38¼	18.	7¼	18.	6¾	18.	6¼	18.	5¾	18.	5¼	18.	4¾	18.	4¼	18.	3¾
4.20	4.43½	18.	10	18.	9½	18.	8¾	18.	8¼	18.	7¾	18.	7¼	18.	6¾	18.	6¼
4.25	4.48¾	19.	0½	19.	0	18.	11½	18.	11	18.	10½	18.	10	18.	9½	18.	9
4.30	4.54	19.	3¼	19.	2¾	19.	2¼	19.	1¾	19.	1	19.	0½	19.	0	18.	11½
4.35	4.59¼	19.	6	19.	5½	19.	5	19.	4¼	19.	3¾	19.	3¼	19.	2¾	19.	2¼
4.40	4.64¼	19.	8½	19.	8	19.	7½	19.	6¾	19.	6¼	19.	5¾	19.	5¼	19.	4¾
4.45	4.69½	19.	11¼	19.	10½	19.	10	19.	9½	19.	9	19.	8½	19.	7¾	19.	7¼
4.50	4.74¾	20.	1¾	20.	1¼	20.	0¾	20.	0¼	19.	11½	19.	11	19.	10½	19.	10
4.55	4.80	20.	4½	20.	4	20.	3½	20.	2¾	20.	2¼	20.	1¾	20.	1	20.	0½
4.60	4.85¼	20.	7¼	20.	6½	20.	6	20.	5½	20.	5	20.	4¼	20.	3¾	20.	3¼
4.65	4.90¼	20.	9¾	20.	9¼	20.	8½	20.	8	20.	7½	20.	6¾	20.	6¼	20.	5¾
4.70	4.95½	21.	0½	20.	11¾	20.	11¼	20.	10¾	20.	10	20.	9½	20.	9	20.	8¼
4.75	5.00¾	21.	3	21.	2½	21.	2	21.	1¼	21.	0¾	21.	0¼	20.	11½	20.	11
4.80	5.06	21.	5¾	21.	5¼	21.	4½	21.	4	21.	3¼	21.	2¾	21.	2¼	21.	1½
4.85	5.11¼	21.	8½	21.	7¾	21.	7¼	21.	6½	21.	6	21.	5½	21.	4¾	21.	4¼
4.90	5.16¼	21.	11	21.	10½	21.	9¾	21.	9¼	21.	8½	21.	8	21.	7¼	21.	6¾
4.95	5.21½	22.	1¾	22.	1	22.	0½	21.	11¾	21.	11¼	21.	10½	21.	10	21.	9¼
5.00	5.26¾	22.	4¼	22.	3¾	22.	3	22.	2½	22.	1¾	22.	1¼	22.	0¾	22.	0
5.05	5.32	22.	7	22.	6½	22.	5¾	22.	5	22.	4½	22.	3¾	22.	3¼	22.	2½
5.10	5.37¼	22.	9¾	22.	9	22.	8½	22.	7¾	22.	7¼	22.	6¾	22.	5¾	22.	5¼

FLOUR.

RATES OF EXCHANGE.

		Cost per Barrel.	RATES OF EXCHANGE.																	
			10		10 $\frac{1}{4}$		10 $\frac{1}{2}$		10 $\frac{3}{4}$		11		11 $\frac{1}{4}$		11 $\frac{1}{2}$		11 $\frac{3}{4}$		12	
s.	d.	\$ c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
15.	2 $\frac{1}{2}$	3.50	15.	2	15.	1 $\frac{1}{2}$	15.	1 $\frac{1}{4}$	15.	0 $\frac{3}{4}$	15.	0 $\frac{1}{2}$	15.	0	14.	11 $\frac{1}{2}$	14.	11 $\frac{1}{4}$	14.	10 $\frac{3}{4}$
15.	5	3.55	15.	4 $\frac{1}{2}$	15.	4 $\frac{1}{4}$	15.	3 $\frac{3}{4}$	15.	3 $\frac{1}{2}$	15.	3	15.	2 $\frac{1}{2}$	15.	2	15.	1 $\frac{3}{4}$	15.	1 $\frac{1}{2}$
15.	7 $\frac{1}{2}$	3.60	15.	7 $\frac{1}{4}$	15.	6 $\frac{3}{4}$	15.	6 $\frac{1}{4}$	15.	6	15.	5 $\frac{1}{2}$	15.	5	15.	4 $\frac{3}{4}$	15.	4 $\frac{1}{4}$	15.	3 $\frac{3}{4}$
15.	10	3.65	15.	9 $\frac{1}{2}$	15.	9 $\frac{1}{4}$	15.	8 $\frac{3}{4}$	15.	8 $\frac{1}{2}$	15.	8	15.	7 $\frac{1}{2}$	15.	7	15.	6 $\frac{3}{4}$	15.	6 $\frac{1}{4}$
16.	0 $\frac{1}{2}$	3.70	16.	0 $\frac{1}{4}$	15.	11 $\frac{1}{2}$	15.	11 $\frac{1}{4}$	15.	11	15.	10 $\frac{3}{4}$	15.	10	15.	9 $\frac{3}{4}$	15.	9 $\frac{1}{4}$	15.	8 $\frac{3}{4}$
16.	3 $\frac{1}{4}$	3.75	16.	2 $\frac{3}{4}$	16.	2 $\frac{1}{4}$	16.	2	16.	1 $\frac{1}{2}$	16.	1	16.	0 $\frac{1}{2}$	16.	0 $\frac{1}{4}$	15.	11 $\frac{1}{2}$	15.	11 $\frac{1}{4}$
16.	5 $\frac{3}{4}$	3.80	16.	5 $\frac{1}{4}$	16.	5	16.	4 $\frac{3}{4}$	16.	4	16.	3 $\frac{1}{2}$	16.	3 $\frac{1}{4}$	16.	2 $\frac{3}{4}$	16.	2 $\frac{1}{4}$	16.	1 $\frac{3}{4}$
16.	8 $\frac{1}{2}$	3.85	16.	8	16.	7 $\frac{1}{2}$	16.	7	16.	6 $\frac{1}{2}$	16.	6 $\frac{1}{4}$	16.	5 $\frac{3}{4}$	16.	5 $\frac{1}{4}$	16.	4 $\frac{3}{4}$	16.	4 $\frac{1}{4}$
16.	10 $\frac{3}{4}$	3.90	16.	10 $\frac{1}{2}$	16.	10	16.	9 $\frac{1}{2}$	16.	9	16.	8 $\frac{1}{2}$	16.	8	16.	7 $\frac{1}{2}$	16.	7 $\frac{1}{4}$	16.	6 $\frac{3}{4}$
17.	1 $\frac{1}{2}$	3.95	17.	1	17.	0 $\frac{1}{2}$	17.	0	16.	11 $\frac{1}{2}$	16.	11	16.	10 $\frac{3}{4}$	16.	10 $\frac{1}{4}$	16.	9 $\frac{3}{4}$	16.	9 $\frac{1}{4}$
17.	4	4.00	17.	3 $\frac{1}{2}$	17.	3	17.	2 $\frac{1}{2}$	17.	2 $\frac{1}{4}$	17.	1 $\frac{3}{4}$	17.	1 $\frac{1}{4}$	17.	0 $\frac{3}{4}$	17.	0 $\frac{1}{4}$	16.	11 $\frac{1}{2}$
17.	6 $\frac{1}{2}$	4.05	17.	6	17.	5 $\frac{3}{4}$	17.	5 $\frac{1}{4}$	17.	4 $\frac{3}{4}$	17.	4 $\frac{1}{2}$	17.	3 $\frac{3}{4}$	17.	3 $\frac{1}{4}$	17.	2 $\frac{3}{4}$	17.	2 $\frac{1}{4}$
17.	9 $\frac{1}{4}$	4.10	17.	8 $\frac{3}{4}$	17.	8 $\frac{1}{4}$	17.	7 $\frac{3}{4}$	17.	7 $\frac{1}{4}$	17.	6 $\frac{3}{4}$	17.	6 $\frac{1}{4}$	17.	5 $\frac{3}{4}$	17.	5 $\frac{1}{4}$	17.	5
17.	11 $\frac{1}{4}$	4.15	17.	11 $\frac{1}{4}$	17.	10 $\frac{3}{4}$	17.	10 $\frac{1}{4}$	17.	9 $\frac{3}{4}$	17.	9 $\frac{1}{4}$	17.	8 $\frac{3}{4}$	17.	8 $\frac{1}{4}$	17.	7 $\frac{3}{4}$	17.	7 $\frac{1}{4}$
18.	2 $\frac{1}{4}$	4.20	18.	1 $\frac{3}{4}$	18.	1 $\frac{1}{4}$	18.	0 $\frac{3}{4}$	18.	0 $\frac{1}{4}$	17.	11 $\frac{1}{2}$	17.	11 $\frac{1}{4}$	17.	10 $\frac{3}{4}$	17.	10 $\frac{1}{4}$	17.	9 $\frac{3}{4}$
18.	4 $\frac{3}{4}$	4.25	18.	4 $\frac{1}{4}$	18.	3 $\frac{3}{4}$	18.	3 $\frac{1}{4}$	18.	2 $\frac{3}{4}$	18.	2 $\frac{1}{4}$	18.	1 $\frac{3}{4}$	18.	1 $\frac{1}{4}$	18.	0 $\frac{3}{4}$	18.	0 $\frac{1}{4}$
18.	7 $\frac{1}{4}$	4.30	18.	6 $\frac{3}{4}$	18.	6 $\frac{1}{4}$	18.	5 $\frac{3}{4}$	18.	5 $\frac{1}{4}$	18.	4 $\frac{3}{4}$	18.	4 $\frac{1}{4}$	18.	3 $\frac{3}{4}$	18.	3 $\frac{1}{4}$	18.	3
18.	10	4.35	18.	9 $\frac{1}{2}$	18.	9	18.	8 $\frac{1}{2}$	18.	8	18.	7 $\frac{1}{4}$	18.	7	18.	6 $\frac{3}{4}$	18.	6	18.	5 $\frac{1}{4}$
19.	0 $\frac{1}{2}$	4.40	19.	0	18.	11 $\frac{1}{2}$	18.	11	18.	10 $\frac{3}{4}$	18.	9 $\frac{3}{4}$	18.	9 $\frac{1}{4}$	18.	8 $\frac{3}{4}$	18.	8 $\frac{1}{4}$	18.	7 $\frac{3}{4}$
19.	3	4.45	19.	2 $\frac{1}{4}$	19.	2	19.	1 $\frac{1}{2}$	19.	1	19.	0 $\frac{3}{4}$	19.	0	18.	11 $\frac{1}{4}$	18.	11	18.	10 $\frac{3}{4}$
19.	5 $\frac{1}{4}$	4.50	19.	5	19.	4 $\frac{1}{4}$	19.	4	19.	3 $\frac{3}{4}$	19.	3	19.	2 $\frac{3}{4}$	19.	2	19.	1 $\frac{3}{4}$	19.	1
19.	8 $\frac{1}{4}$	4.55	19.	7 $\frac{3}{4}$	19.	7	19.	6 $\frac{3}{4}$	19.	6	19.	5 $\frac{3}{4}$	19.	5	19.	4 $\frac{3}{4}$	19.	4	19.	3 $\frac{3}{4}$
19.	10 $\frac{3}{4}$	4.60	19.	10 $\frac{1}{4}$	19.	9 $\frac{3}{4}$	19.	9 $\frac{1}{4}$	19.	8 $\frac{3}{4}$	19.	8	19.	7 $\frac{3}{4}$	19.	7	19.	6 $\frac{3}{4}$	19.	6
20.	1 $\frac{1}{4}$	4.65	20.	0 $\frac{3}{4}$	20.	0	19.	11 $\frac{1}{2}$	19.	11	19.	10 $\frac{3}{4}$	19.	10	19.	9 $\frac{3}{4}$	19.	9	19.	8 $\frac{3}{4}$
20.	3 $\frac{3}{4}$	4.70	20.	3 $\frac{1}{4}$	20.	2 $\frac{3}{4}$	20.	2 $\frac{1}{4}$	20.	1 $\frac{3}{4}$	20.	1	20.	0 $\frac{3}{4}$	20.	0	19.	11 $\frac{1}{4}$	19.	11
20.	6 $\frac{1}{4}$	4.75	20.	5 $\frac{3}{4}$	20.	5 $\frac{1}{4}$	20.	4 $\frac{3}{4}$	20.	4 $\frac{1}{4}$	20.	3 $\frac{3}{4}$	20.	3	20.	2 $\frac{3}{4}$	20.	2	20.	1 $\frac{3}{4}$
20.	9	4.80	20.	8 $\frac{1}{4}$	20.	7 $\frac{3}{4}$	20.	7 $\frac{1}{4}$	20.	6 $\frac{3}{4}$	20.	6 $\frac{1}{4}$	20.	5 $\frac{3}{4}$	20.	5	20.	4 $\frac{3}{4}$	20.	4
20.	11 $\frac{1}{4}$	4.85	20.	11	20.	10 $\frac{1}{4}$	20.	9 $\frac{3}{4}$	20.	9 $\frac{1}{4}$	20.	8 $\frac{3}{4}$	20.	8 $\frac{1}{4}$	20.	7 $\frac{3}{4}$	20.	7	20.	6 $\frac{3}{4}$
21.	2	4.90	21.	1 $\frac{1}{2}$	21.	0 $\frac{3}{4}$	21.	0 $\frac{1}{4}$	20.	11 $\frac{1}{2}$	20.	11 $\frac{1}{4}$	20.	10 $\frac{3}{4}$	20.	10	20.	9 $\frac{3}{4}$	20.	9
21.	4 $\frac{1}{4}$	4.95	21.	4	21.	3 $\frac{1}{4}$	21.	2 $\frac{3}{4}$	21.	2 $\frac{1}{4}$	21.	1 $\frac{3}{4}$	21.	1 $\frac{1}{4}$	21.	0 $\frac{3}{4}$	21.	0	21.	11 $\frac{1}{4}$
21.	7 $\frac{1}{4}$	5.00	21.	6 $\frac{1}{4}$	21.	6	21.	5 $\frac{1}{4}$	21.	4 $\frac{3}{4}$	21.	4 $\frac{1}{4}$	21.	3 $\frac{3}{4}$	21.	3	21.	2 $\frac{3}{4}$	21.	2
21.	9 $\frac{1}{4}$	5.05	21.	9 $\frac{1}{4}$	21.	8 $\frac{1}{4}$	21.	8	21.	7 $\frac{1}{4}$	21.	6 $\frac{3}{4}$	21.	6 $\frac{1}{4}$	21.	5 $\frac{3}{4}$	21.	5	21.	4 $\frac{3}{4}$
22.	0 $\frac{1}{4}$	5.10	21.	11 $\frac{1}{4}$	21.	11 $\frac{1}{4}$	21.	10 $\frac{1}{4}$	21.	10	21.	9 $\frac{3}{4}$	21.	9 $\frac{1}{4}$	21.	8 $\frac{3}{4}$	21.	8 $\frac{1}{4}$	21.	7 $\frac{3}{4}$

FLOUR.

Cost per Barrel.	Cost with 6½ c. p. brl. & 4 p. c. com.	RATES OF EXCHANGE.															
		6		6¼		6½		6¾		7		7¼		7½		7¾	
		s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
\$ 5.15	5.42¼	23. 0¼	22.11½	22.11	22.10¼	22. 9¾	22. 9	22. 8½	22. 7¾	22. 7¾	22. 7¾	22. 7¾	22. 7¾	22. 7¾	22. 7¾	22. 7¾	
5.20	5.47½	23. 3	23. 2¼	23. 1½	23. 1	23. 0¼	22.11¾	22.11	22.10½	22.10½	22.10½	22.10½	22.10½	22.10½	22.10½	22.10½	
5.25	5.52¾	23. 5½	23. 5	23. 4¼	23. 3½	23. 3	23. 2¼	23. 1¾	23. 1	23. 1	23. 1	23. 1	23. 1	23. 1	23. 1	23. 1	
5.30	5.58	23. 8¼	23. 7½	23. 7	23. 6¼	23. 5½	23. 5	23. 4¼	23. 3¾	23. 3¾	23. 3¾	23. 3¾	23. 3¾	23. 3¾	23. 3¾	23. 3¾	
5.35	5.63¼	23.11	23.10¼	23. 9½	23. 9	23. 8¼	23. 7½	23. 7	23. 6¼	23. 6¼	23. 6¼	23. 6¼	23. 6¼	23. 6¼	23. 6¼	23. 6¼	
5.40	5.68¼	24. 1½	24. 0¾	24. 0¼	23.11½	23.10¾	23.10	23. 9½	23. 8¾	23. 8¾	23. 8¾	23. 8¾	23. 8¾	23. 8¾	23. 8¾	23. 8¾	
5.45	5.73½	24. 4¼	24. 3½	24. 2¾	24. 2	24. 1½	24. 0¾	24. 0	23.11½	23.11½	23.11½	23.11½	23.11½	23.11½	23.11½	23.11½	
5.50	5.78¾	24. 6¾	24. 6¼	24. 5½	24. 4¾	24. 4	24. 3½	24. 2¾	24. 2	24. 2	24. 2	24. 2	24. 2	24. 2	24. 2	24. 2	
5.55	5.84	24. 9½	24. 8¾	24. 8	24. 7½	24. 6¾	24. 6	24. 5¼	24. 4¾	24. 4¾	24. 4¾	24. 4¾	24. 4¾	24. 4¾	24. 4¾	24. 4¾	
5.60	5.89¼	25. 0½	24.11½	24.10¾	24.10	24. 9½	24. 8¾	24. 8	24. 7¼	24. 7¼	24. 7¼	24. 7¼	24. 7¼	24. 7¼	24. 7¼	24. 7¼	
5.65	5.94¼	25. 2¾	25. 2	25. 1¼	25. 0½	25. 0	24.11¼	24.10½	24.10½	24.10½	24.10½	24.10½	24.10½	24.10½	24.10½	24.10½	
5.70	5.99½	25. 5½	25. 4¾	25. 4	25. 3¼	25. 2½	25. 1¾	25. 1¼	25. 0¾	25. 0¾	25. 0¾	25. 0¾	25. 0¾	25. 0¾	25. 0¾	25. 0¾	
5.75	6.04¾	25. 8	25. 7¼	25. 6¾	25. 6	25. 5¼	25. 4½	25. 3¾	25. 3	25. 3	25. 3	25. 3	25. 3	25. 3	25. 3	25. 3	
5.80	6.10	25.10¾	25.10	25. 9¼	25. 8½	25. 7¾	25. 7¼	25. 6½	25. 5¾	25. 5¾	25. 5¾	25. 5¾	25. 5¾	25. 5¾	25. 5¾	25. 5¾	
5.85	6.15¼	26. 1½	26. 0¾	26. 0	25.11¼	25.10½	25.10	25. 9¾	25. 9	25. 9	25. 9	25. 9	25. 9	25. 9	25. 9	25. 9	
5.90	6.20¼	26. 4	26. 3¼	26. 2½	26. 1¾	26. 1	26. 0¼	25.11½	25.10¾	25.10¾	25.10¾	25.10¾	25.10¾	25.10¾	25.10¾	25.10¾	
5.95	6.25½	26. 6¾	26. 6	26. 5¼	26. 4½	26. 3¾	26. 3	26. 2¼	26. 1½	26. 1½	26. 1½	26. 1½	26. 1½	26. 1½	26. 1½	26. 1½	
6.00	6.30¾	26. 9¼	26. 8½	26. 7¾	26. 7	26. 6¼	26. 5½	26. 4¾	26. 4	26. 4	26. 4	26. 4	26. 4	26. 4	26. 4	26. 4	
6.05	6.36	27. 0	26.11¼	26.10½	26. 9¾	26. 9	26. 8¼	26. 7½	26. 6¾	26. 6¾	26. 6¾	26. 6¾	26. 6¾	26. 6¾	26. 6¾	26. 6¾	
6.10	6.41¼	27. 2¾	27. 2	27. 1¼	27. 0½	26.11½	26.10¾	26.10	26. 9½	26. 9½	26. 9½	26. 9½	26. 9½	26. 9½	26. 9½	26. 9½	
6.15	6.46¼	27. 5¼	27. 4½	27. 3¾	27. 3	27. 2¼	27. 1½	27. 0¾	26.11¼	26.11¼	26.11¼	26.11¼	26.11¼	26.11¼	26.11¼	26.11¼	
6.20	6.51½	27. 8	27. 7	27. 6¼	27. 5½	27. 4¾	27. 4	27. 3¼	27. 2½	27. 2½	27. 2½	27. 2½	27. 2½	27. 2½	27. 2½	27. 2½	
6.25	6.56¾	27.10½	27. 9¾	27. 9	27. 8¼	27. 7½	27. 6¾	27. 6	27. 5¼	27. 5¼	27. 5¼	27. 5¼	27. 5¼	27. 5¼	27. 5¼	27. 5¼	
6.30	6.62	28. 1¼	28. 0½	27.11¾	27.10¾	27.10	27. 9¼	27. 8½	27. 7¾	27. 7¾	27. 7¾	27. 7¾	27. 7¾	27. 7¾	27. 7¾	27. 7¾	
6.35	6.67¼	28. 4	28. 3	28. 2¼	28. 1½	28. 0¾	28. 0	27.11¼	27.10½	27.10½	27.10½	27.10½	27.10½	27.10½	27.10½	27.10½	
6.40	6.72¼	28. 6½	28. 5¾	28. 4¾	28. 4	28. 3¼	28. 2½	28. 1¾	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	
6.45	6.77½	28. 9¼	28. 8¼	28. 7½	28. 6¾	28. 6	28. 5¼	28. 4¾	28. 4	28. 4	28. 4	28. 4	28. 4	28. 4	28. 4	28. 4	
6.50	6.82¾	28.11¾	28.11	28.10¼	28. 9¾	28. 8½	28. 7¾	28. 7	28. 6¼	28. 6¼	28. 6¼	28. 6¼	28. 6¼	28. 6¼	28. 6¼	28. 6¼	
6.55	6.88	29. 2½	29. 1¾	29. 0¾	29. 0	28.11¼	28.10½	28.10	28. 9½	28. 9½	28. 9½	28. 9½	28. 9½	28. 9½	28. 9½	28. 9½	
6.60	6.93¼	29. 5¼	29. 4¼	29. 3½	29. 2¾	29. 2¼	29. 1¾	29. 1	28.11¼	28.11¼	28.11¼	28.11¼	28.11¼	28.11¼	28.11¼	28.11¼	
6.65	6.98¼	29. 7¾	29. 7	29. 6	29. 5¼	29. 4½	29. 3¾	29. 3	29. 2½	29. 2½	29. 2½	29. 2½	29. 2½	29. 2½	29. 2½	29. 2½	
6.70	7.03½	29.10½	29. 9½	29. 8¾	29. 8	29. 7	29. 6¼	29. 5½	29. 4¾	29. 4¾	29. 4¾	29. 4¾	29. 4¾	29. 4¾	29. 4¾	29. 4¾	
6.75	7.08¾	30. 1	30. 0¼	29.11¼	29.10½	29. 9¾	29. 8¾	29. 8	29. 7¼	29. 7¼	29. 7¼	29. 7¼	29. 7¼	29. 7¼	29. 7¼	29. 7¼	

FLOUR.

RATES OF EXCHANGE.

7½		7¾		Cost per Barrel.	RATES OF EXCHANGE.																	
s.	d.	s.	d.		8		8¼		8½		8¾		9		9¼		9½		9¾		10	
\$	c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	
22. 8½	22. 7¾	5.15	22. 7	22. 6½	22. 5¾	22. 5¼	22. 4¾	22. 4	22. 3½	22. 2¾	22. 2¼	22. 2	22. 1½	22. 1	22. ¾	22. ¾	22. ¾	22. ¾	22. ¾	22. ¾	22. ¾	22. ¾
22. 11	22. 10½	5.20	22. 9¾	22. 9	22. 8½	22. 7¾	22. 7¼	22. 6½	22. 6	22. 5½	22. 5	22. 4½	22. 4	22. 3½	22. 3	22. ¾	22. ¾	22. ¾	22. ¾	22. ¾	22. ¾	22. ¾
23. 1¼	23. 1	5.25	23. 0¼	22. 11¾	22. 11	22. 10½	22. 9¾	22. 9¼	22. 8½	22. 8	22. 7½	22. 7	22. 6½	22. 6	22. 5½	22. 5	22. 4½	22. 4	22. 3½	22. 3	22. ¾	22. ¾
23. 4¼	23. 3¾	5.30	23. 3	23. 2¼	23. 1¾	23. 1	23. 0½	22. 11¾	22. 11¼	22. 10½	22. 10	22. 9½	22. 9	22. 8½	22. 8	22. 7½	22. 7	22. 6½	22. 6	22. 5½	22. 5	22. 4½
23. 7	23. 6¼	5.35	23. 5½	23. 5	23. 4¼	23. 3¾	23. 3	23. 2½	23. 1¾	23. 1¼	23. 1	23. ¾	23. ¾	23. ¾	23. ¾	23. ¾	23. ¾	23. ¾	23. ¾	23. ¾	23. ¾	23. ¾
23. 9½	23. 8¾	5.40	23. 8	23. 7½	23. 6¾	23. 6¼	23. 5¾	23. 5¼	23. 4¾	23. 4	23. 3½	23. 3	23. 2½	23. 2	23. 1½	23. 1	23. ¾	23. ¾	23. ¾	23. ¾	23. ¾	23. ¾
24. 0	23. 11½	5.45	23. 10¾	23. 10	23. 9½	23. 8¾	23. 8¼	23. 7½	23. 6¾	23. 6¼	23. 5¾	23. 5¼	23. 4¾	23. 4	23. 3½	23. 3	23. 2½	23. 2	23. 1½	23. 1	23. ¾	23. ¾
24. 2¾	24. 2	5.50	24. 1¼	24. 0¾	24. 0	23. 11½	23. 10¾	23. 10	23. 9½	23. 9	23. 8½	23. 8	23. 7½	23. 7	23. 6½	23. 6	23. 5½	23. 5	23. 4½	23. 4	23. 3½	23. 3
24. 5¼	24. 4¾	5.55	24. 4	24. 3¼	24. 2¾	24. 2	24. 1¼	24. 0¾	24. 0	23. 11¼	23. 10¾	23. 10	23. 9½	23. 9	23. 8½	23. 8	23. 7½	23. 7	23. 6½	23. 6	23. 5½	23. 5
24. 8	24. 7¼	5.60	24. 6½	24. 6	24. 5¼	24. 4½	24. 4	24. 3¼	24. 2½	24. 2	24. 1½	24. 1	24. ¾	24. ¾	24. ¾	24. ¾	24. ¾	24. ¾	24. ¾	24. ¾	24. ¾	24. ¾
24. 10½	24. 9¾	5.65	24. 9	24. 8½	24. 7¾	24. 7	24. 6½	24. 5¾	24. 5	24. 4½	24. 4	24. 3½	24. 3	24. 2½	24. 2	24. 1½	24. 1	24. ¾	24. ¾	24. ¾	24. ¾	24. ¾
25. 1¼	25. 0½	5.70	24. 11¾	24. 11	24. 10½	24. 9¾	24. 9¼	24. 8½	24. 7¾	24. 7	24. 6½	24. 6	24. 5½	24. 5	24. 4½	24. 4	24. 3½	24. 3	24. 2½	24. 2	24. 1½	24. 1
25. 3¾	25. 3	5.75	25. 2¼	25. 1¾	25. 1	25. 0¼	24. 11½	24. 11	24. 10½	24. 9¾	24. 9¼	24. 8½	24. 8	24. 7½	24. 7	24. 6½	24. 6	24. 5½	24. 5	24. 4½	24. 4	24. 3½
25. 6½	25. 5¾	5.80	25. 5	25. 4¼	25. 3½	25. 3	25. 2¼	25. 1½	25. 0¾	25. 0	24. 11¼	24. 10¾	24. 10	24. 9½	24. 9	24. 8½	24. 8	24. 7½	24. 7	24. 6½	24. 6	24. 5½
25. 9	25. 8¼	5.85	25. 7½	25. 7	25. 6¼	25. 5½	25. 4¾	25. 4	25. 3½	25. 3	25. 2½	25. 2	25. 1½	25. 1	25. ¾	25. ¾	25. ¾	25. ¾	25. ¾	25. ¾	25. ¾	25. ¾
25. 11½	25. 10¾	5.90	25. 10	25. 9½	25. 8¾	25. 8	25. 7¼	25. 6½	25. 5¾	25. 5	25. 4½	25. 4	25. 3½	25. 3	25. 2½	25. 2	25. 1½	25. 1	25. ¾	25. ¾	25. ¾	25. ¾
26. 2¼	26. 1½	5.95	26. 0¾	26. 0	25. 11¼	25. 10½	25. 10	25. 9½	25. 8¾	25. 8	25. 7¼	25. 6½	25. 5¾	25. 5	25. 4½	25. 4	25. 3½	25. 3	25. 2½	25. 2	25. 1½	25. 1
26. 4¾	26. 4	6.00	26. 3¼	26. 2¾	26. 2	26. 1¼	26. 0½	25. 11¾	25. 11	25. 10½	25. 10	25. 9½	25. 9	25. 8½	25. 8	25. 7½	25. 7	25. 6½	25. 6	25. 5½	25. 5	25. 4½
26. 7½	26. 6¾	6.05	26. 6	26. 5¼	26. 4½	26. 3¾	26. 3	26. 2¼	26. 1¾	26. 1¼	26. 1	26. ¾	26. ¾	26. ¾	26. ¾	26. ¾	26. ¾	26. ¾	26. ¾	26. ¾	26. ¾	26. ¾
26. 10	26. 9¼	6.10	26. 8½	26. 8	26. 7¼	26. 6½	26. 5¾	26. 5	26. 4¼	26. 3¾	26. 3	26. 2½	26. 2	26. 1½	26. 1	26. ¾	26. ¾	26. ¾	26. ¾	26. ¾	26. ¾	26. ¾
27. 0¾	27. 0	6.15	26. 11¼	26. 10½	26. 9¾	26. 9	26. 8¼	26. 7½	26. 6¾	26. 6¼	26. 5¾	26. 5¼	26. 4¾	26. 4	26. 3½	26. 3	26. 2½	26. 2	26. 1½	26. 1	26. ¾	26. ¾
27. 3¼	27. 2½	6.20	27. 1¾	27. 1	27. 0¼	26. 11½	26. 10¾	26. 10	26. 9½	26. 9	26. 8½	26. 8	26. 7½	26. 7	26. 6½	26. 6	26. 5½	26. 5	26. 4½	26. 4	26. 3½	26. 3
27. 6	27. 5¼	6.25	27. 4¼	27. 3½	27. 2¾	27. 2	27. 1¼	27. 0½	26. 11¼	26. 10¾	26. 10	26. 9½	26. 9	26. 8½	26. 8	26. 7½	26. 7	26. 6½	26. 6	26. 5½	26. 5	26. 4½
27. 8½	27. 7¾	6.30	27. 7	27. 6¼	27. 5½	27. 4¾	27. 4	27. 3¼	27. 2½	27. 2	27. 1½	27. 1	27. ¾	27. ¾	27. ¾	27. ¾	27. ¾	27. ¾	27. ¾	27. ¾	27. ¾	27. ¾
27. 11¼	27. 10½	6.35	27. 9½	27. 8¾	27. 8	27. 7¼	27. 6½	27. 5¾	27. 5	27. 4½	27. 4	27. 3½	27. 3	27. 2½	27. 2	27. 1½	27. 1	27. ¾	27. ¾	27. ¾	27. ¾	27. ¾
28. 1¾	28. 1	6.40	28. 0	27. 11¼	27. 10½	27. 9¾	27. 9¼	27. 8½	27. 7¾	27. 7	27. 6½	27. 6	27. 5½	27. 5	27. 4½	27. 4	27. 3½	27. 3	27. 2½	27. 2	27. 1½	27. 1
28. 4¼	28. 3½	6.45	28. 2¾	28. 2	28. 1¼	28. 0½	27. 11¾	27. 11	27. 10½	27. 10	27. 9½	27. 9	27. 8½	27. 8	27. 7½	27. 7	27. 6½	27. 6	27. 5½	27. 5	27. 4½	27. 4
28. 7	28. 6¼	6.50	28. 5¼	28. 4½	28. 3¾	28. 3	28. 2¼	28. 1½	28. 0¾	28. 0	27. 11¼	27. 10¾	27. 10	27. 9½	27. 9	27. 8½	27. 8	27. 7½	27. 7	27. 6½	27. 6	27. 5½
28. 9½	28. 8¾	6.55	28. 8	28. 7¼	28. 6½	28. 5¾	28. 5¼	28. 4¾	28. 4	28. 3½	28. 3	28. 2½	28. 2	28. 1½	28. 1	28. ¾	28. ¾	28. ¾	28. ¾	28. ¾	28. ¾	28. ¾
29. 0¼	28. 11½	6.60	28. 10½	28. 9¾	28. 9	28. 8¼	28. 7½	28. 6¾	28. 6¼	28. 5¾	28. 5¼	28. 4¾	28. 4	28. 3½	28. 3	28. 2½	28. 2	28. 1½	28. 1	28. ¾	28. ¾	28. ¾
29. 2¾	29. 2	6.65	29. 1	29. 0¼	28. 11½	28. 10¾	28. 10	28. 9½	28. 8¾	28. 8	28. 7¼	28. 6½	28. 5¾	28. 5	28. 4½	28. 4	28. 3½	28. 3	28. 2½	28. 2	28. 1½	28. 1
29. 5½	29. 4½	6.70	29. 3¾	29. 3	29. 2	29. 1¼	29. 0½	28. 11¼	28. 10¾	28. 10	28. 9½	28. 9	28. 8½	28. 8	28. 7½	28. 7	28. 6½	28. 6	28. 5½	28. 5	28. 4½	28. 4
29. 8	29. 7¼	6.75	29. 6¼	29. 5½	29. 4¾	29. 4	29. 3¼	29. 2½	29. 1¾	29. 1¼	29. 1	29. ¾	29. ¾	29. ¾	29. ¾	29. ¾	29. ¾	29. ¾	29. ¾	29. ¾	29. ¾	29. ¾

FLOUR.

Cost per Barrel.	Cost with 6½ c. p. brl. & 4 p.c. com.	RATES OF EXCHANGE.															
		10¼		10½		10¾		11		11¼		11½		11¾		12	
		s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
5.15	5.42½	22.	1½	22.	1	22.	0½	21.	11¼	21.	11¼	21.	10¼	21.	10	21.	9½
5.20	5.47½	22.	4¼	22.	3½	22.	3	22.	2¼	22.	1¾	22.	1¼	22.	0¾	22.	0
5.25	5.52½	22.	6¾	22.	6	22.	5½	22.	5	22.	4¼	22.	3¾	22.	3	22.	2½
5.30	5.58	22.	9¼	22.	8¾	22.	8	22.	7½	22.	6¾	22.	6¼	22.	5¾	22.	5
5.35	5.63½	23.	0	22.	11¼	22.	10¾	22.	10	22.	9½	22.	8¾	22.	8¼	22.	7½
5.40	5.68½	23.	2¼	23.	1¾	23.	1	23.	0½	22.	11¼	22.	11¼	22.	10½	22.	10
5.45	5.73½	23.	5	23.	4¼	23.	3¾	23.	3	23.	2¼	23.	1¾	23.	1¼	23.	0½
5.50	5.78½	23.	7¼	23.	6¾	23.	6¼	23.	5½	23.	5	23.	4¼	23.	3¾	23.	3
5.55	5.84	23.	10	23.	9½	23.	8¾	23.	8	23.	7½	23.	6¾	23.	6¼	23.	5½
5.60	5.89½	24.	0½	24.	0	23.	11¼	23.	10¾	23.	10	23.	9¼	23.	8¾	23.	8
5.65	5.94½	24.	3	24.	2½	24.	1¾	24.	1	24.	0½	23.	11¼	23.	11¼	23.	10½
5.70	5.99½	24.	5¾	24.	5	24.	4¼	24.	3¾	24.	3	24.	2¼	24.	1¾	24.	1
5.75	6.04½	24.	8¼	24.	7½	24.	7	24.	6¼	24.	5½	24.	5	24.	4¼	24.	3½
5.80	6.10	24.	10¾	24.	10	24.	9½	24.	8¾	24.	8	24.	7½	24.	6¾	24.	6
5.85	6.15½	25.	1¼	25.	0¾	25.	0	24.	11¼	24.	10¾	24.	10	24.	9¼	24.	8¾
5.90	6.20½	25.	3¾	25.	3	25.	2½	25.	1¾	25.	1	25.	0½	24.	11¼	24.	11
5.95	6.25½	25.	6¼	25.	5¾	25.	5	25.	4½	25.	3¾	25.	3	25.	2¼	25.	1½
6.00	6.30½	25.	9	25.	8¼	25.	7½	25.	6¾	25.	6¼	25.	5½	25.	4¾	25.	4
6.05	6.36	25.	11½	25.	10¾	25.	10	25.	9½	25.	8¾	25.	8	25.	7¼	25.	6¾
6.10	6.41½	26.	2	26.	1¼	26.	0¾	26.	0	25.	11¼	25.	10½	25.	9¾	25.	9¼
6.15	6.46½	26.	4½	26.	3¾	26.	3	26.	2½	26.	1¾	26.	1	26.	0¼	25.	11½
6.20	6.51½	26.	7	26.	6¼	26.	5¾	26.	5	26.	4¼	26.	3½	26.	2¾	26.	2
6.25	6.56½	26.	9¾	26.	9	26.	8¼	26.	7½	26.	6¾	26.	6	26.	5¼	26.	4¾
6.30	6.62	27.	0¼	26.	11½	26.	10¾	26.	10	26.	9¼	26.	8½	26.	8	26.	7¼
6.35	6.67½	27.	2¾	27.	2	27.	1¼	27.	0½	27.	0	26.	11¼	26.	10½	26.	9¾
6.40	6.72½	27.	5¼	27.	4½	27.	3¾	27.	3	27.	2¼	27.	1½	27.	0¾	27.	0
6.45	6.77½	27.	7¾	27.	7	27.	6¼	27.	5½	27.	4¾	27.	4	27.	3½	27.	2¾
6.50	6.82½	27.	10½	27.	9¾	27.	9	27.	8¼	27.	7½	27.	6¾	27.	6	27.	5¼
6.55	6.88	28.	1	28.	0¼	27.	11½	27.	10¾	27.	10	27.	9¼	27.	8½	27.	7¾
6.60	6.93½	28.	3½	28.	2¾	28.	2	28.	1¼	28.	0½	27.	11¼	27.	11	27.	10¼
6.65	6.98½	28.	6	28.	5¼	28.	4½	28.	3¾	28.	3	28.	2¼	28.	1½	28.	0¾
6.70	7.03½	28.	8½	28.	7¾	28.	7	28.	6¼	28.	5½	28.	4¾	28.	4	28.	3¼
6.75	7.08½	28.	11¼	28.	10¾	28.	9½	28.	8¾	28.	8	28.	7¼	28.	6½	28.	5¾

FLOUR.

RATES OF EXCHANGE.

Cost per Barrel.		Cost with 6½ c. p. brl. & 4 p. c. com.	RATES OF EXCHANGE.															
11½	12		6		6¼		6½		6¾		7		7¼		7½		7¾	
s. d.	s. d.	\$ c.	\$ c.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.
21. 10	21. 9½	6.80	7.14	30. 3¾	30. 3	30. 2	30. 1¼	30. 0¼	29. 11½	29. 10¾	29. 9¾							
22. 0	22. 0	6.85	7.19¼	30. 6½	30. 5½	30. 4¾	30. 3¾	30. 3	30. 2¼	30. 1¼	30. 0½							
22. 3	22. 2½	6.90	7.24¼	30. 9	30. 8	30. 7¼	30. 6¼	30. 5½	30. 4¾	30. 3¾	30. 3							
22. 5	22. 5	6.95	7.29½	30. 11¾	30. 10¾	30. 9¾	30. 9	30. 8¼	30. 7¾	30. 6½	30. 5½							
22. 8	22. 7½	7.00	7.34¾	31. 2¼	31. 1½	31. 0½	30. 11¾	30. 10¾	30. 10	30. 9	30. 8¼							
22. 10	22. 10	7.05	7.40	31. 5	31. 4	31. 3¼	31. 2¼	31. 1½	31. 0½	30. 11¾	30. 10¾							
23. 1	23. 0½	7.10	7.45¼	31. 7¾	31. 6¾	31. 6	31. 5	31. 4	31. 3¼	31. 2¼	31. 1½							
23. 3	23. 3	7.15	7.50¼	31. 10¼	31. 9¼	31. 8½	31. 7½	31. 6¾	31. 5¾	31. 4¾	31. 4							
23. 6	23. 5½	7.20	7.55½	32. 1	32. 0	31. 11	31. 10¼	31. 9¼	31. 8½	31. 7½	31. 6½							
23. 8	23. 8	7.25	7.60¾	32. 3½	32. 2½	32. 1¾	32. 0¾	32. 0	31. 11	31. 10¼	31. 9¼							
23. 11	23. 10½	7.30	7.66	32. 6¼	32. 5¼	32. 4½	32. 3½	32. 2½	32. 1¾	32. 0¾	32. 0							
24. 1	24. 1	7.35	7.71¼	32. 9	32. 8	32. 7	32. 6¼	32. 5¼	32. 4¼	32. 3½	32. 2½							
24. 4	24. 3½	7.40	7.76¼	32. 11½	32. 10½	32. 9½	32. 8¾	32. 7¾	32. 6¾	32. 6	32. 5							
24. 6	24. 6	7.45	7.81½	33. 2	33. 1¼	33. 0¼	32. 11¼	32. 10½	32. 9½	32. 8½	32. 7¾							
24. 9	24. 8¾	7.50	7.86¾	33. 4¾	33. 3¾	33. 3	33. 2	33. 1	33. 0	32. 11¼	32. 10¼							
24. 11	24. 11	7.55	7.92	33. 7½	33. 6½	33. 5½	33. 4¾	33. 3¾	33. 2¾	33. 1¾	33. 1							
25. 2	25. 1½	7.60	7.97¼	33. 10¼	33. 9¼	33. 8¼	33. 7¼	33. 6¼	33. 5½	33. 4½	33. 3½							
25. 4	25. 4	7.65	8.02¼	34. 0¾	33. 11¾	33. 10¾	33. 9¾	33. 9	33. 8	33. 7	33. 6							
25. 7	25. 6¾	7.70	8.07½	34. 3¼	34. 2½	34. 1½	34. 0½	33. 11½	33. 10½	33. 9¾	33. 8¾							
25. 9	25. 9¼	7.75	8.12¾	34. 6	34. 5	34. 4	34. 3¼	34. 2¼	34. 1¼	34. 0¼	33. 11¼							
26. 0	25. 11½	7.80	8.18	34. 8¾	34. 7¾	34. 6¾	34. 5¾	34. 4¾	34. 3¾	34. 3	34. 2							
26. 2	26. 2	7.85	8.23¼	34. 11½	34. 10½	34. 9½	34. 8½	34. 7½	34. 6½	34. 5½	34. 4½							
26. 5	26. 4¾	7.90	8.28¼	35. 2	35. 1	35. 0	34. 11	34. 10	34. 9	34. 8	34. 7							
26. 8	26. 7¼	7.95	8.33½	35. 4½	35. 3½	35. 2½	35. 1¾	35. 0¾	34. 11¾	34. 10¾	34. 9¾							
26. 10	26. 9¾	8.00	8.38¾	35. 7¼	35. 6¼	35. 5¼	35. 4¼	35. 3¼	35. 2¼	35. 1¼	35. 0¼							
27. 0	27. 0	8.05	8.44	35. 10	35. 9	35. 8	35. 7	35. 6	35. 5	35. 4	35. 3							
27. 3	27. 2¾	8.10	8.49¼	36. 0¾	35. 11½	35. 10½	35. 9½	35. 8½	35. 7½	35. 6½	35. 5½							
27. 6	27. 5¼	8.15	8.54¼	36. 3¼	36. 2¼	36. 1¼	36. 0¼	35. 11	35. 10	35. 9	35. 8							
27. 8	27. 7¾	8.20	8.59½	36. 5¾	36. 4¾	36. 3¾	36. 2¾	36. 1¾	36. 0¾	35. 11¾	35. 10¾							
27. 11	27. 10¼	8.25	8.64¾	36. 8½	36. 7½	36. 6½	36. 5½	36. 4½	36. 3½	36. 2½	36. 1½							
28. 0	28. 0	8.30	8.70	36. 11¼	36. 10¼	36. 9	36. 8	36. 7	36. 6	36. 5	36. 4							
28. 4	28. 3¼	8.35	8.75¼	37. 2	37. 0¾	36. 11¾	36. 10¾	36. 9¾	36. 8¾	36. 7¾	36. 6¾							
28. 6	28. 5¾	8.40	8.80¼	37. 4½	37. 3½	37. 2¼	37. 1¼	37. 0¼	36. 11¼	36. 10¼	36. 9¼							

FLOUR.

Cost per Barrel.	Cost with 6½ c. p. brl. & 4 p. c. com.	RATES OF EXCHANGE.															
		8		8¼		8½		8¾		9		9¼		9½		9¾	
\$ c.	\$ c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
6.80	7.14	29.	9	29.	8¼	29.	7¼	29.	6½	29.	5¾	29.	5	29.	4	29.	3¼
6.85	7.19¼	29.	11½	29.	10¾	29.	10	29.	9¼	29.	8¼	29.	7½	29.	6¾	29.	6
6.90	7.24¼	30.	2	30.	1¼	30.	0½	29.	11¾	29.	10¾	29.	10	29.	9¼	29.	8¼
6.95	7.29½	30.	4¾	30.	4	30.	3	30.	2¼	30.	1½	30.	0½	29.	11¾	29.	11
7.00	7.34¾	30.	7¼	30.	6½	30.	5¾	30.	4¾	30.	4	30.	3¼	30.	2¼	30.	1½
7.05	7.40	30.	10	30.	9¼	30.	8¼	30.	7½	30.	6½	30.	5¾	30.	5	30.	4
7.10	7.45¼	31.	0½	30.	11¾	30.	11	30.	10	30.	9¼	30.	8¼	30.	7½	30.	6¾
7.15	7.50¼	31.	3	31.	2¼	31.	1½	31.	0½	30.	11¾	30.	10¾	30.	10	30.	9¼
7.20	7.55½	31.	5¾	31.	5	31.	4	31.	3¼	31.	2¼	31.	1½	31.	0½	30.	11¾
7.25	7.60¾	31.	8¼	31.	7½	31.	6½	31.	5¾	31.	5	31.	4	31.	3¼	31.	2¼
7.30	7.66	31.	11	31.	10	31.	9¼	31.	8¼	31.	7½	31.	6½	31.	5¾	31.	5
7.35	7.71¼	32.	1½	32.	0¾	31.	11¾	31.	11	31.	10	31.	9¼	31.	8¼	31.	7½
7.40	7.76¼	32.	4	32.	3¼	32.	2¼	32.	1½	32.	0½	31.	11¾	31.	10¾	31.	10
7.45	7.81½	32.	6¾	32.	5¾	32.	5	32.	4	32.	3¼	32.	2¼	32.	1½	32.	0½
7.50	7.86¾	32.	9¼	32.	8½	32.	7½	32.	6¾	32.	5¾	32.	5	32.	4	32.	3
7.55	7.92	33.	0	32.	11	32.	10¼	32.	9¼	32.	8¼	32.	7½	32.	6½	32.	5¾
7.60	7.97¼	33.	2½	33.	1¾	33.	0¾	33.	0	32.	11	32.	10	32.	9¼	32.	8¼
7.65	8.02¼	33.	5¼	33.	4¼	33.	3¼	33.	2¼	33.	1½	33.	0½	32.	11¾	32.	10¾
7.70	8.07½	33.	7¾	33.	6¾	33.	6	33.	5	33.	4	33.	3	33.	2¼	33.	1¼
7.75	8.12¾	33.	10¼	33.	9½	33.	8½	33.	7½	33.	6¾	33.	5¾	33.	4¾	33.	4
7.80	8.18	34.	1	34.	0	33.	11	33.	10¼	33.	9¼	33.	8¼	33.	7½	33.	6½
7.85	8.23¼	34.	3½	34.	2¾	34.	1¾	34.	0¾	33.	11¾	33.	11	33.	10	33.	9
7.90	8.28¼	34.	6	34.	5¼	34.	4¼	34.	3¼	34.	2¼	34.	1½	34.	0½	33.	11½
7.95	8.33½	34.	8¾	34.	7¾	34.	6¾	34.	6	34.	5	34.	4	34.	3	34.	2
8.00	8.38¾	34.	11¼	34.	10½	34.	9½	34.	8½	34.	7½	34.	6½	34.	5¾	34.	4¾
8.05	8.44	35.	2	35.	1	35.	0	34.	11	34.	10¼	34.	9¼	34.	8¼	34.	7¼
8.10	8.49¼	35.	4½	35.	3¾	35.	2¾	35.	1¾	35.	0¾	34.	11¾	34.	10¾	34.	9¾
8.15	8.54¼	35.	7	35.	6¼	35.	5¼	35.	4¼	35.	3¼	35.	2¼	35.	1¼	35.	0¼
8.20	8.59½	35.	9¾	35.	8¾	35.	7¾	35.	6¾	35.	5¾	35.	4¾	35.	3¾	35.	3
8.25	8.64¾	36.	0½	35.	11½	35.	10½	35.	9½	35.	8½	35.	7½	35.	6½	35.	5½
8.30	8.70	36.	3	36.	2	36.	1	36.	0	35.	11	35.	10	35.	9	35.	8
8.35	8.75¼	36.	5½	36.	4½	36.	3½	36.	2½	36.	1½	36.	0½	35.	11¾	35.	10¾
8.40	8.80¼	36.	8	36.	7	36.	6	36.	5	36.	4	36.	3	36.	2	36.	1

FLOUR.

RATES OF EXCHANGE.

Cost per Barrel.			RATES OF EXCHANGE.																			
			10		10 $\frac{1}{4}$		10 $\frac{1}{2}$		10 $\frac{3}{4}$		11		11 $\frac{1}{4}$		11 $\frac{1}{2}$		11 $\frac{3}{4}$		12			
<i>d.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>		
9 $\frac{1}{2}$																						
	9 $\frac{3}{4}$																					
<i>d.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	\$	<i>c.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>		
4	29.	3 $\frac{1}{4}$	6.80		29.	2 $\frac{1}{2}$	29.	1 $\frac{3}{4}$	29.	1	29.	0 $\frac{3}{4}$	28.	11 $\frac{1}{4}$	28.	10 $\frac{1}{2}$	28.	9 $\frac{3}{4}$	28.	9	28.	8 $\frac{1}{4}$
6 $\frac{3}{4}$	29.	6	6.85		29.	5	29.	4 $\frac{1}{4}$	29.	3 $\frac{1}{2}$	29.	2 $\frac{3}{4}$	29.	2	29.	1	29.	0 $\frac{3}{4}$	28.	11 $\frac{1}{2}$	28.	10 $\frac{3}{4}$
9 $\frac{1}{4}$	29.	8 $\frac{1}{4}$	6.90		29.	7 $\frac{1}{2}$	29.	6 $\frac{3}{4}$	29.	6	29.	5 $\frac{1}{4}$	29.	4 $\frac{1}{4}$	29.	3 $\frac{1}{2}$	29.	2 $\frac{3}{4}$	29.	2	29.	1 $\frac{1}{4}$
11 $\frac{3}{4}$	29.	11	6.95		29.	10 $\frac{3}{4}$	29.	9 $\frac{1}{4}$	29.	8 $\frac{1}{2}$	29.	7 $\frac{3}{4}$	29.	7	29.	6	29.	5 $\frac{1}{4}$	29.	4 $\frac{1}{2}$	29.	3 $\frac{3}{4}$
2 $\frac{1}{4}$	30.	1 $\frac{1}{2}$	7.00		30.	0 $\frac{3}{4}$	30.	0	29.	11	29.	10 $\frac{1}{4}$	29.	9 $\frac{1}{2}$	29.	8 $\frac{3}{4}$	29.	7 $\frac{3}{4}$	29.	7	29.	6 $\frac{1}{4}$
5	30.	4	7.05		30.	3 $\frac{1}{4}$	30.	2 $\frac{1}{2}$	30.	1 $\frac{3}{4}$	30.	0 $\frac{3}{4}$	30.	0	29.	11 $\frac{1}{4}$	29.	10 $\frac{1}{2}$	29.	9 $\frac{1}{2}$	29.	8 $\frac{3}{4}$
7 $\frac{1}{2}$	30.	6 $\frac{3}{4}$	7.10		30.	5 $\frac{3}{4}$	30.	5	30.	4 $\frac{1}{4}$	30.	3 $\frac{1}{4}$	30.	2 $\frac{1}{2}$	30.	1 $\frac{3}{4}$	30.	1	30.	0	29.	11 $\frac{1}{4}$
10	30.	9 $\frac{1}{4}$	7.15		30.	8 $\frac{1}{4}$	30.	7 $\frac{1}{2}$	30.	6 $\frac{3}{4}$	30.	5 $\frac{3}{4}$	30.	5	30.	4 $\frac{1}{4}$	30.	3 $\frac{1}{4}$	30.	2 $\frac{3}{4}$	30.	1 $\frac{3}{4}$
0 $\frac{1}{2}$	30.	11 $\frac{3}{4}$	7.20		30.	11	30.	10	30.	9 $\frac{1}{4}$	30.	8 $\frac{1}{4}$	30.	7 $\frac{1}{2}$	30.	6 $\frac{3}{4}$	30.	6	30.	5	30.	4 $\frac{1}{4}$
3 $\frac{1}{4}$	31.	2 $\frac{1}{4}$	7.25		31.	1 $\frac{1}{2}$	31.	0 $\frac{1}{2}$	30.	11 $\frac{3}{4}$	30.	11	30.	10 $\frac{3}{4}$	30.	9 $\frac{1}{4}$	30.	8 $\frac{1}{2}$	30.	7 $\frac{1}{2}$	30.	6 $\frac{3}{4}$
5 $\frac{3}{4}$	31.	5	7.30		31.	4	31.	3 $\frac{1}{4}$	31.	2 $\frac{1}{2}$	31.	1 $\frac{1}{2}$	31.	0 $\frac{3}{4}$	30.	11 $\frac{3}{4}$	30.	11	30.	10 $\frac{1}{4}$	30.	9 $\frac{1}{4}$
8 $\frac{1}{4}$	31.	7 $\frac{1}{2}$	7.35		31.	6 $\frac{1}{2}$	31.	5 $\frac{3}{4}$	31.	5	31.	4	31.	3 $\frac{1}{4}$	31.	2 $\frac{1}{4}$	31.	1 $\frac{1}{2}$	31.	0 $\frac{3}{4}$	30.	11 $\frac{3}{4}$
10 $\frac{3}{4}$	31.	10	7.40		31.	9	31.	8 $\frac{1}{4}$	31.	7 $\frac{1}{4}$	31.	6 $\frac{1}{2}$	31.	5 $\frac{3}{4}$	31.	4	31.	3	31.	3	31.	2 $\frac{1}{4}$
1 $\frac{1}{2}$	32.	0 $\frac{1}{2}$	7.45		31.	11 $\frac{3}{4}$	31.	10 $\frac{3}{4}$	31.	10	31.	9	31.	8 $\frac{1}{4}$	31.	7 $\frac{1}{4}$	31.	6 $\frac{1}{2}$	31.	5 $\frac{3}{4}$	31.	4 $\frac{3}{4}$
4	32.	3	7.50		32.	2 $\frac{1}{4}$	32.	1 $\frac{1}{4}$	32.	0 $\frac{1}{2}$	31.	11 $\frac{1}{2}$	31.	10	31.	10	31.	9	31.	8 $\frac{1}{4}$	31.	7 $\frac{1}{4}$
6 $\frac{1}{2}$	32.	5 $\frac{3}{4}$	7.55		32.	4 $\frac{3}{4}$	32.	4	32.	3	32.	2 $\frac{1}{4}$	32.	1 $\frac{1}{4}$	32.	0 $\frac{1}{2}$	31.	11 $\frac{1}{2}$	31.	10 $\frac{3}{4}$	31.	9 $\frac{3}{4}$
9 $\frac{1}{4}$	32.	8 $\frac{1}{4}$	7.60		32.	7 $\frac{1}{2}$	32.	6 $\frac{1}{2}$	32.	5 $\frac{1}{2}$	32.	4 $\frac{3}{4}$	32.	3 $\frac{3}{4}$	32.	3	32.	2	32.	1 $\frac{1}{4}$	32.	0 $\frac{1}{2}$
11 $\frac{1}{4}$	32.	10 $\frac{3}{4}$	7.65		32.	9 $\frac{3}{4}$	32.	9	32.	8	32.	7 $\frac{1}{4}$	32.	6 $\frac{1}{4}$	32.	5 $\frac{1}{2}$	32.	4 $\frac{1}{2}$	32.	3 $\frac{3}{4}$	32.	2 $\frac{3}{4}$
2 $\frac{1}{4}$	33.	1 $\frac{1}{4}$	7.70		33.	0 $\frac{1}{2}$	32.	11 $\frac{1}{2}$	32.	10 $\frac{1}{2}$	32.	9 $\frac{3}{4}$	32.	8 $\frac{3}{4}$	32.	8	32.	7	32.	6 $\frac{1}{4}$	32.	5 $\frac{1}{4}$
4 $\frac{1}{4}$	33.	4	7.75		33.	3	33.	2	33.	1 $\frac{1}{4}$	33.	0 $\frac{1}{4}$	32.	11 $\frac{1}{2}$	32.	10 $\frac{1}{2}$	32.	9 $\frac{1}{2}$	32.	8 $\frac{3}{4}$	32.	7 $\frac{3}{4}$
7 $\frac{1}{2}$	33.	6 $\frac{1}{2}$	7.80		33.	5 $\frac{1}{2}$	33.	4 $\frac{3}{4}$	33.	3 $\frac{3}{4}$	33.	2 $\frac{3}{4}$	33.	2	33.	1	33.	0 $\frac{1}{4}$	32.	11 $\frac{1}{4}$	32.	10 $\frac{1}{2}$
10	33.	9	7.85		33.	8 $\frac{1}{4}$	33.	7 $\frac{1}{4}$	33.	6 $\frac{1}{4}$	33.	5 $\frac{1}{2}$	33.	4 $\frac{1}{2}$	33.	3 $\frac{1}{2}$	33.	2 $\frac{3}{4}$	33.	1 $\frac{3}{4}$	33.	1
0 $\frac{1}{2}$	33.	11 $\frac{1}{2}$	7.90		33.	10 $\frac{1}{2}$	33.	9 $\frac{3}{4}$	33.	8 $\frac{3}{4}$	33.	7 $\frac{3}{4}$	33.	7	33.	6	33.	5	33.	4 $\frac{1}{4}$	33.	3 $\frac{1}{4}$
3	34.	2	7.95		34.	1 $\frac{1}{4}$	34.	0 $\frac{1}{4}$	33.	11 $\frac{1}{4}$	33.	10 $\frac{1}{2}$	33.	9 $\frac{1}{2}$	33.	8 $\frac{1}{2}$	33.	7 $\frac{3}{4}$	33.	6 $\frac{3}{4}$	33.	5 $\frac{3}{4}$
5 $\frac{3}{4}$	34.	4 $\frac{3}{4}$	8.00		34.	3 $\frac{3}{4}$	34.	2 $\frac{3}{4}$	34.	2	34.	1	34.	0	33.	11	33.	10 $\frac{1}{4}$	33.	9 $\frac{1}{4}$	33.	8 $\frac{1}{2}$
8 $\frac{1}{4}$	34.	7 $\frac{1}{4}$	8.05		34.	6 $\frac{1}{4}$	34.	5 $\frac{1}{2}$	34.	4 $\frac{1}{2}$	34.	3 $\frac{1}{2}$	34.	2 $\frac{1}{2}$	34.	1 $\frac{3}{4}$	34.	0 $\frac{3}{4}$	33.	11 $\frac{3}{4}$	33.	11
10 $\frac{3}{4}$	34.	9 $\frac{3}{4}$	8.10		34.	9	34.	8	34.	7	34.	6	34.	5 $\frac{1}{4}$	34.	4 $\frac{1}{4}$	34.	3 $\frac{1}{4}$	34.	2 $\frac{1}{2}$	34.	1 $\frac{1}{2}$
1 $\frac{1}{4}$	35.	0 $\frac{1}{4}$	8.15		34.	11 $\frac{1}{4}$	34.	10 $\frac{1}{2}$	34.	9 $\frac{1}{2}$	34.	8 $\frac{1}{2}$	34.	7 $\frac{1}{2}$	34.	6 $\frac{3}{4}$	34.	5 $\frac{3}{4}$	34.	4 $\frac{3}{4}$	34.	3 $\frac{3}{4}$
3 $\frac{3}{4}$	35.	3	8.20		35.	2	35.	1	35.	0	34.	11	34.	10 $\frac{1}{4}$	34.	9 $\frac{1}{4}$	34.	8 $\frac{1}{4}$	34.	7 $\frac{1}{4}$	34.	6 $\frac{1}{2}$
6 $\frac{1}{2}$	35.	5 $\frac{1}{2}$	8.25		35.	4 $\frac{1}{2}$	35.	3 $\frac{1}{2}$	35.	2 $\frac{1}{2}$	35.	1 $\frac{3}{4}$	35.	0 $\frac{3}{4}$	34.	11 $\frac{3}{4}$	34.	10 $\frac{3}{4}$	34.	9 $\frac{3}{4}$	34.	9
9	35.	8	8.30		35.	7	35.	6 $\frac{1}{4}$	35.	5 $\frac{1}{4}$	35.	4 $\frac{1}{4}$	35.	3 $\frac{1}{4}$	35.	2 $\frac{1}{4}$	35.	1 $\frac{1}{4}$	35.	0 $\frac{1}{2}$	34.	11 $\frac{1}{2}$
11 $\frac{3}{4}$	35.	10 $\frac{3}{4}$	8.35		35.	9 $\frac{3}{4}$	35.	8 $\frac{3}{4}$	35.	7 $\frac{3}{4}$	35.	6 $\frac{3}{4}$	35.	5 $\frac{3}{4}$	35.	4 $\frac{3}{4}$	35.	4	35.	3	35.	2
2	36.	1	8.40		36.	0	35.	11 $\frac{1}{4}$	35.	10 $\frac{1}{4}$	35.	9 $\frac{1}{4}$	35.	8 $\frac{1}{4}$	35.	7 $\frac{1}{4}$	35.	6 $\frac{1}{4}$	35.	5 $\frac{1}{4}$	35.	4 $\frac{1}{2}$

WHEAT OR PEAS.

Cost per 60 lbs.	Cost per 480 lbs. 1½ c.p.b. & 4 p. c. com.	RATES OF EXCHANGE.															
		6		6¼		6½		6¾		7		7¼		7		7½	
\$ c.	\$ c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
0.75	6.36½	27.	0¼	26.	11½	26.	10¾	26.	10	26.	9¼	26.	8½	26.	7¾	26.	7
0.76	6.44¾	27.	4½	27.	3¾	27.	3	27.	2¼	27.	1½	27.	0¾	27.	0	26.	11¼
0.77	6.53	27.	8¾	27.	8	27.	7	27.	6¼	27.	5½	27.	4¾	27.	4	27.	3¼
0.78	6.61½	28.	1	28.	0¼	27.	11½	27.	10½	27.	9¾	27.	9	27.	8¼	27.	7½
0.79	6.69¾	28.	5¼	28.	4½	28.	3½	28.	2¾	28.	2	28.	1¼	28.	0½	27.	11¾
0.80	6.78	28.	9½	28.	8½	28.	7¾	28.	7	28.	6¼	28.	5¼	28.	4½	28.	3¾
0.81	6.86½	29.	1¾	29.	1	29.	0	28.	11¼	28.	10½	28.	9¾	28.	8¾	28.	8
0.82	6.94¾	29.	6	29.	5	29.	4¼	29.	3½	29.	2½	29.	1¾	29.	1	29.	0¼
0.83	7.03	29.	10¼	29.	9¼	29.	8½	29.	7½	29.	6¾	29.	6	29.	5¼	29.	4¼
0.84	7.11¼	30.	2¼	30.	1½	30.	0¾	29.	11¾	29.	11	29.	10	29.	9¼	29.	8½
0.85	7.19¾	30.	6¾	30.	5¾	30.	5	30.	4	30.	3¼	30.	2½	30.	1½	30.	0¾
0.86	7.28	30.	10¾	30.	10	30.	9¼	30.	8¼	30.	7½	30.	6½	30.	5¾	30.	4¾
0.87	7.36¼	31.	3	31.	2¼	31.	1¼	31.	0½	30.	11½	30.	10¾	30.	9¾	30.	9
0.88	7.44¾	31.	7½	31.	6½	31.	5½	31.	4¾	31.	3¾	31.	3	31.	2	31.	1¼
0.89	7.53	31.	11½	31.	10¾	31.	9¾	31.	9	31.	8	31.	7¼	31.	6¼	31.	5¼
0.90	7.61¼	32.	3¾	32.	3	32.	2	32.	1	32.	0¼	31.	11¼	31.	10½	31.	9½
0.91	7.69¾	32.	8	32.	7	32.	6	32.	5¼	32.	4¼	32.	3½	32.	2½	32.	1¾
0.92	7.78	33.	0¼	32.	11½	32.	10½	32.	9½	32.	8¾	32.	7¾	32.	6¾	32.	6
0.93	7.86¼	33.	4½	33.	3½	33.	2¾	33.	1¾	33.	0¾	33.	0	32.	11	32.	10
0.94	7.94½	33.	8¾	33.	7¾	33.	6¾	33.	6	33.	5	33.	4	33.	3	33.	2¼
0.95	8.03	34.	1	34.	0	33.	11¼	33.	10¼	33.	9¼	33.	8¼	33.	7¼	33.	6½
0.96	8.11¼	34.	5¼	34.	4¼	34.	3¼	34.	2¼	34.	1½	34.	0½	33.	11½	33.	10½
0.97	8.19½	34.	9½	34.	8½	34.	7½	34.	6½	34.	5½	34.	4½	34.	3¾	34.	2¾
0.98	8.27¾	35.	1¾	35.	0¾	34.	11¾	34.	10¾	34.	9¾	34.	8¾	34.	7¾	34.	6¾
0.99	8.36¼	35.	6	35.	5	35.	4	35.	3	35.	2	35.	1	35.	0	34.	11
1.00	8.44½	35.	10¼	35.	9¼	35.	8¼	35.	7¼	35.	6¼	35.	5¼	35.	4¼	35.	3¼
1.01	8.52¾	36.	2½	36.	1½	36.	0½	35.	11¼	35.	10¼	35.	9¼	35.	8¼	35.	7¼
1.02	8.61	36.	6¾	36.	5½	36.	4½	36.	3½	36.	2½	36.	1½	36.	0½	35.	11½
1.03	8.69½	36.	11	36.	10	36.	9	36.	7¾	36.	6¾	36.	5¾	36.	4¾	36.	3¾
1.04	8.77¾	37.	3¼	37.	2	37.	1	37.	0	36.	11	36.	10	36.	9	36.	8
1.05	8.86	37.	7¼	37.	6¼	37.	5¼	37.	4¼	37.	3¼	37.	2	37.	1	37.	0
1.06	8.94½	37.	11¾	37.	10½	37.	9½	37.	8½	37.	7½	37.	6½	37.	5¼	37.	4¼
1.07	9.02¾	38.	4	38.	2¾	38.	1¾	38.	0¾	37.	11½	37.	10½	37.	9½	37.	8½

WHEAT OR PEAS.

RATES OF EXCHANGE.

Cost per
60 lbs.

			8		8 $\frac{1}{4}$		8 $\frac{1}{2}$		8 $\frac{3}{4}$		9		9 $\frac{1}{4}$		9 $\frac{1}{2}$		9 $\frac{3}{4}$		10			
7	7 $\frac{1}{4}$		\$	c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.		
7 $\frac{3}{4}$	s.	d.	0.75		26.	6 $\frac{1}{4}$	26.	5 $\frac{1}{2}$	26.	4 $\frac{3}{4}$	26.	4	26.	3 $\frac{1}{4}$	26.	2 $\frac{1}{2}$	26.	2	26.	1 $\frac{1}{4}$	26.	0 $\frac{1}{2}$
0	s.	d.	0.76		26.	10 $\frac{1}{2}$	26.	9 $\frac{3}{4}$	26.	9	26.	8 $\frac{1}{4}$	26.	7 $\frac{1}{2}$	26.	6 $\frac{3}{4}$	26.	6	26.	5 $\frac{1}{4}$	26.	4 $\frac{1}{2}$
4	s.	d.	0.77		27.	2 $\frac{1}{2}$	27.	1 $\frac{3}{4}$	27.	1	27.	0 $\frac{1}{4}$	26.	11 $\frac{1}{2}$	26.	10 $\frac{3}{4}$	26.	10	26.	9 $\frac{1}{4}$	26.	8 $\frac{1}{2}$
8 $\frac{1}{4}$	s.	d.	0.78		27.	6 $\frac{3}{4}$	27.	6	27.	5 $\frac{1}{4}$	27.	4 $\frac{1}{2}$	27.	3 $\frac{3}{4}$	27.	3	27.	2 $\frac{1}{4}$	27.	1 $\frac{1}{2}$	27.	0 $\frac{3}{4}$
0 $\frac{1}{2}$	s.	d.	0.79		27.	10 $\frac{3}{4}$	27.	10	27.	9 $\frac{1}{4}$	27.	8 $\frac{1}{2}$	27.	7 $\frac{3}{4}$	27.	7	27.	6 $\frac{1}{4}$	27.	5 $\frac{1}{2}$	27.	4 $\frac{3}{4}$
4 $\frac{1}{2}$	s.	d.	0.80		28.	3	28.	2 $\frac{1}{4}$	28.	1 $\frac{1}{2}$	28.	0 $\frac{3}{4}$	28.	0	27.	11	27.	10 $\frac{1}{4}$	27.	9 $\frac{1}{2}$	27.	8 $\frac{3}{4}$
8 $\frac{3}{4}$	s.	d.	0.81		28.	7 $\frac{1}{4}$	28.	6 $\frac{1}{2}$	28.	5 $\frac{3}{4}$	28.	5	28.	4	28.	3 $\frac{1}{4}$	28.	2 $\frac{1}{2}$	28.	1 $\frac{3}{4}$	28.	1
1	s.	d.	0.82		28.	11 $\frac{1}{2}$	28.	10 $\frac{1}{4}$	28.	9 $\frac{3}{4}$	28.	9	28.	8 $\frac{1}{4}$	28.	7 $\frac{1}{2}$	28.	6 $\frac{1}{2}$	28.	5 $\frac{3}{4}$	28.	5
5 $\frac{1}{4}$	s.	d.	0.83		29.	3 $\frac{1}{2}$	29.	2 $\frac{3}{4}$	29.	2	29.	1	29.	0 $\frac{1}{4}$	28.	11 $\frac{1}{2}$	28.	10 $\frac{3}{4}$	28.	10	28.	9
9 $\frac{1}{4}$	s.	d.	0.84		29.	7 $\frac{3}{4}$	29.	6 $\frac{3}{4}$	29.	6	29.	5 $\frac{1}{4}$	29.	4 $\frac{1}{4}$	29.	3 $\frac{1}{2}$	29.	2 $\frac{3}{4}$	29.	2	29.	1 $\frac{1}{4}$
1 $\frac{1}{2}$	s.	d.	0.85		29.	11 $\frac{3}{4}$	29.	11	29.	10 $\frac{1}{4}$	29.	9 $\frac{1}{2}$	29.	8 $\frac{1}{2}$	29.	7 $\frac{3}{4}$	29.	7	29.	6 $\frac{1}{4}$	29.	5 $\frac{1}{4}$
5 $\frac{3}{4}$	s.	d.	0.86		30.	4	30.	3 $\frac{1}{4}$	30.	2 $\frac{1}{4}$	30.	1 $\frac{1}{2}$	30.	0 $\frac{3}{4}$	29.	11 $\frac{1}{4}$	29.	11	29.	10 $\frac{1}{4}$	29.	9 $\frac{1}{2}$
9 $\frac{3}{4}$	s.	d.	0.87		30.	8 $\frac{1}{4}$	30.	7 $\frac{1}{4}$	30.	6 $\frac{1}{2}$	30.	5 $\frac{1}{2}$	30.	4 $\frac{3}{4}$	30.	4	30.	3	30.	2 $\frac{1}{4}$	30.	1 $\frac{1}{2}$
2	s.	d.	0.88		31.	0 $\frac{1}{4}$	30.	11 $\frac{1}{2}$	30.	10 $\frac{3}{4}$	30.	9 $\frac{3}{4}$	30.	9	30.	8	30.	7 $\frac{1}{4}$	30.	6 $\frac{1}{2}$	30.	5 $\frac{1}{2}$
6 $\frac{1}{4}$	s.	d.	0.89		31.	4 $\frac{1}{2}$	31.	3 $\frac{3}{4}$	31.	2 $\frac{3}{4}$	31.	2	31.	1	31.	0 $\frac{1}{4}$	30.	11 $\frac{1}{4}$	30.	10 $\frac{1}{2}$	30.	9 $\frac{3}{4}$
10 $\frac{1}{2}$	s.	d.	0.90		31.	8 $\frac{3}{4}$	31.	7 $\frac{3}{4}$	31.	6 $\frac{3}{4}$	31.	6	31.	5 $\frac{1}{4}$	31.	4 $\frac{1}{4}$	31.	3 $\frac{1}{2}$	31.	2 $\frac{1}{2}$	31.	1 $\frac{3}{4}$
2 $\frac{1}{2}$	s.	d.	0.91		32.	0 $\frac{3}{4}$	31.	11 $\frac{3}{4}$	31.	11	31.	10	31.	9 $\frac{1}{4}$	31.	8 $\frac{1}{4}$	31.	7 $\frac{1}{2}$	31.	6 $\frac{1}{2}$	31.	5 $\frac{3}{4}$
6 $\frac{3}{4}$	s.	d.	0.92		32.	5	32.	4	32.	3 $\frac{1}{4}$	32.	2 $\frac{1}{4}$	32.	1 $\frac{1}{2}$	32.	0 $\frac{1}{2}$	31.	11 $\frac{3}{4}$	31.	10 $\frac{3}{4}$	31.	10
11	s.	d.	0.93		32.	9	32.	8 $\frac{1}{4}$	32.	7 $\frac{1}{4}$	32.	6 $\frac{1}{2}$	32.	5 $\frac{1}{2}$	32.	4 $\frac{3}{4}$	32.	3 $\frac{3}{4}$	32.	2 $\frac{3}{4}$	32.	2
3	s.	d.	0.94		33.	1 $\frac{1}{4}$	33.	0 $\frac{1}{4}$	32.	11 $\frac{1}{2}$	32.	10 $\frac{1}{2}$	32.	9 $\frac{1}{2}$	32.	8 $\frac{3}{4}$	32.	7 $\frac{3}{4}$	32.	7	32.	6
7 $\frac{1}{4}$	s.	d.	0.95		33.	5 $\frac{1}{2}$	33.	4 $\frac{1}{2}$	33.	3 $\frac{3}{4}$	33.	2 $\frac{3}{4}$	33.	1 $\frac{3}{4}$	33.	1	33.	0	32.	11	32.	10 $\frac{1}{4}$
11 $\frac{1}{2}$	s.	d.	0.96		33.	9 $\frac{1}{2}$	33.	8 $\frac{3}{4}$	33.	7 $\frac{3}{4}$	33.	6 $\frac{3}{4}$	33.	6	33.	5	33.	4	33.	3 $\frac{1}{4}$	33.	2 $\frac{1}{4}$
3 $\frac{3}{4}$	s.	d.	0.97		34.	1 $\frac{3}{4}$	34.	0 $\frac{3}{4}$	33.	11 $\frac{3}{4}$	33.	11	33.	10	33.	9	33.	8 $\frac{1}{4}$	33.	7 $\frac{1}{4}$	33.	6 $\frac{1}{4}$
7 $\frac{3}{4}$	s.	d.	0.98		34.	5 $\frac{3}{4}$	34.	5	34.	4	34.	3	34.	2	34.	1 $\frac{1}{4}$	34.	0 $\frac{1}{4}$	33.	11 $\frac{1}{4}$	33.	10 $\frac{1}{4}$
0	s.	d.	0.99		34.	10	34.	9 $\frac{1}{4}$	34.	8 $\frac{1}{4}$	34.	7 $\frac{1}{4}$	34.	6 $\frac{1}{4}$	34.	5 $\frac{1}{4}$	34.	4 $\frac{1}{2}$	34.	3 $\frac{1}{2}$	34.	2 $\frac{1}{2}$
4 $\frac{1}{4}$	s.	d.	1.00		35.	2 $\frac{1}{4}$	35.	1 $\frac{1}{4}$	35.	0 $\frac{1}{4}$	34.	11 $\frac{1}{4}$	34.	10 $\frac{1}{4}$	34.	9 $\frac{1}{2}$	34.	8 $\frac{1}{2}$	34.	7 $\frac{1}{2}$	34.	6 $\frac{1}{2}$
8 $\frac{1}{4}$	s.	d.	1.01		35.	6 $\frac{1}{4}$	35.	5 $\frac{1}{2}$	35.	4 $\frac{1}{2}$	35.	3 $\frac{1}{2}$	35.	2 $\frac{1}{2}$	35.	1 $\frac{1}{2}$	35.	0 $\frac{1}{2}$	34.	11 $\frac{1}{2}$	34.	10 $\frac{1}{2}$
0 $\frac{1}{2}$	s.	d.	1.02		35.	10 $\frac{1}{2}$	35.	9 $\frac{1}{2}$	35.	8 $\frac{1}{2}$	35.	7 $\frac{1}{2}$	35.	6 $\frac{1}{2}$	35.	5 $\frac{1}{2}$	35.	4 $\frac{1}{2}$	35.	3 $\frac{3}{4}$	35.	2 $\frac{3}{4}$
4 $\frac{3}{4}$	s.	d.	1.03		36.	2 $\frac{3}{4}$	36.	1 $\frac{3}{4}$	36.	0 $\frac{3}{4}$	35.	11 $\frac{3}{4}$	35.	10 $\frac{3}{4}$	35.	9 $\frac{3}{4}$	35.	8 $\frac{3}{4}$	35.	7 $\frac{3}{4}$	35.	6 $\frac{3}{4}$
9	s.	d.	1.04		36.	6 $\frac{3}{4}$	36.	5 $\frac{3}{4}$	36.	4 $\frac{3}{4}$	36.	3 $\frac{3}{4}$	36.	2 $\frac{3}{4}$	36.	1 $\frac{3}{4}$	36.	0 $\frac{3}{4}$	36.	0	36.	11
1	s.	d.	1.05		36.	11	36.	10	36.	9	36.	8	36.	7	36.	6	36.	5	36.	4	36.	3
5 $\frac{1}{4}$	s.	d.	1.06		37.	3 $\frac{1}{4}$	37.	2 $\frac{1}{4}$	37.	1 $\frac{1}{4}$	37.	0 $\frac{1}{4}$	36.	11 $\frac{1}{4}$	36.	10 $\frac{1}{4}$	36.	9	36.	8	36.	7
9 $\frac{1}{2}$	s.	d.	1.07		37.	7 $\frac{1}{4}$	37.	6 $\frac{1}{4}$	37.	5 $\frac{1}{4}$	37.	4 $\frac{1}{4}$	37.	3 $\frac{1}{4}$	37.	2 $\frac{1}{4}$	37.	1 $\frac{1}{4}$	37.	0 $\frac{1}{4}$	37.	11 $\frac{1}{4}$

WHEAT OR PEAS.

Cost per 60 lbs.	Cost per 480 lbs. 1½ c.p.b. & 4 p. c. com.	RATES OF EXCHANGE.																	
		10¼		10½		10¾		11		11¼		11½		11¾		12			
\$ c.	\$ c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
0.75	6.36½	25.11¾	25.11	25.10¼	25.9¾	25.9	25.8¼	25.7½	25.7										
0.76	6.44¾	26.3¾	26.3	26.2¼	26.1¾	26.1	26.0¼	25.11½	25.10¾										
0.77	6.53	26.7¾	26.7	26.6½	26.5¾	26.5	26.4¼	26.3½	26.2¾										
0.78	6.61½	27.0	26.11¼	26.10½	26.9¾	26.9	26.8¼	26.7¾	26.7										
0.79	6.69¾	27.4	27.3¼	27.2½	27.1¾	27.1	27.0¼	26.11¾	26.11										
0.80	6.78	27.8	27.7¼	27.6½	27.5¾	27.5	26.4¼	27.3½	27.3										
0.81	6.86½	28.0¼	27.11½	27.10¾	27.10	27.9¼	27.8½	27.7¾	27.7										
0.82	6.94¾	28.4¼	28.3½	28.2¾	28.2	28.1¼	28.0½	27.11¾	27.11										
0.83	7.03	28.8¼	28.7½	28.6¾	28.6	28.5¼	28.4½	28.3¾	28.3										
0.84	7.11¼	29.0¼	28.11½	28.10¾	28.10	28.9¼	28.8½	28.7¾	28.7										
0.85	7.19¾	29.4½	29.3¾	29.3	29.2¼	29.1¼	29.0½	28.11¾	28.11										
0.86	7.28	29.8½	29.7¾	29.7	29.6¼	29.5¼	29.4½	29.3¾	29.3										
0.87	7.36¼	30.0½	29.11¾	29.11	29.10¼	29.9¼	29.8½	29.7¾	29.7										
0.88	7.44¾	30.4¾	30.4	30.3¼	30.2¼	30.1½	30.0¾	30.0	29.11										
0.89	7.53	30.8¾	30.8	30.7¼	30.6¼	30.5½	30.4¾	30.3¾	30.3										
0.90	7.61¼	31.0¾	31.0	30.11¼	30.10¼	30.9½	30.8¾	30.7¾	30.7										
0.91	7.69½	31.5	31.4	31.3¼	31.2¼	31.1½	31.0¾	30.11¾	30.11										
0.92	7.78	31.9	31.8¼	31.7¼	31.6½	31.5¾	31.4¾	31.4	31.3										
0.93	7.86¼	32.1	32.0¼	31.11¼	31.10½	31.9¾	31.8¾	31.8	31.7										
0.94	7.94½	32.5¼	32.4¼	32.3½	32.2½	32.1¾	32.0¾	32.0	31.11										
0.95	8.03	32.9¼	32.8¼	32.7½	32.6¾	32.5¾	32.5	32.4	32.3¼										
0.96	8.11¼	33.1¼	33.0½	32.11½	32.10¾	32.9¾	32.9	32.8	32.7¼										
0.97	8.19½	33.5½	33.4½	33.3½	33.2¾	33.1¾	33.1	33.0	32.11										
0.98	8.27¾	33.9½	33.8½	33.7½	33.6¾	33.5¾	33.5	33.4	33.3										
0.99	8.36¼	34.1½	34.0¾	33.11¾	33.10¾	33.10	33.9	33.8	33.7¼										
1.00	8.44½	34.5¾	34.4¾	34.3¾	34.2¾	34.2	34.1	34.0	33.11¼										
1.01	8.52¾	34.9¾	34.8¾	34.7¾	34.6¾	34.6	34.5	34.4	34.3¼										
1.02	8.61	35.1¾	35.0¾	34.11¾	34.10¾	34.10	34.9	34.8	34.7										
1.03	8.69½	35.6	35.5	35.4	35.3	35.2	35.1	35.0¼	34.11¼										
1.04	8.77¾	35.10	35.9	35.8	35.7	35.6	35.5	35.4¼	35.3¼										
1.05	8.86	36.2	36.1	36.0	35.11	35.10	35.9	35.8¼	35.7¼										
1.06	8.94½	36.6	36.5¼	36.4¼	36.3¼	36.2¼	36.1¼	36.0¼	35.11¼										
1.07	9.02¾	36.10¼	36.9¼	36.8¼	36.7¼	36.6¼	36.5¼	36.4¼	36.3¼										

WHEAT OR PEAS.

			Cost per 60 lbs.	Cost per 180 lbs. 1½ c. p. b. ¼ 4 p. c. com.	RATES OF EXCHANGE.															
					6		6¼		6½		6¾		7		7¼		7½		7¾	
d.	s.	d.	\$	c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.		
7½	25.	7	1.08	9.11	38. 8	38. 7	38. 6	38. 4¾	38. 3¾	38. 2¾	38. 1½	38. 0½								
11½	25.	10¾	1.09	9.19¼	39. 0¼	38.11¼	38.10	38. 9	38. 8	38. 6¾	38. 5¾	38. 4¾								
3½	26.	2¾	1.10	9.27¾	39. 4½	39. 3½	39. 2½	39. 1¼	39. 0¼	38.11	38.10	38. 9								
7¾	26.	7	1.11	9.36	39. 8¾	39. 7¾	39. 6½	39. 5½	39. 4½	39. 3¼	39. 2¼	39. 1								
11¾	26.	11	1.12	9.44¼	40. 1	40. 0	39.10¾	39. 9¾	39. 8½	39. 7½	39. 6¼	39. 5¼								
3½	27.	3	1.13	9.52¾	40. 5¼	40. 4¼	40. 3	40. 2	40. 0¾	39.11¾	39.10½	39. 9½								
7¾	27.	7	1.14	9.61	40. 9½	40. 8½	40. 7¼	40. 6¼	40. 5	40. 3¾	40. 2¾	40. 1½								
11¾	27.	11	1.15	9.69¼	41. 1¾	41. 0½	40.11½	40.10¼	40. 9¼	40. 8	40. 6¾	40. 5¾								
3¾	28.	3	1.16	9.77½	41. 6	41. 4¾	41. 3¾	41. 2½	41. 1¼	41. 0¼	40.11	40. 9¾								
7¾	28.	7	1.17	9.86	41.10¼	41. 9	41. 8	41. 6¾	41. 5½	41. 4½	41. 3¼	41. 2¼								
11¾	28.	11	1.18	9.94¼	42. 2½	42. 1¼	42. 0¼	41.11	41. 9¾	41. 8½	41. 7½	41. 6½								
3¾	29.	3	1.19	10.02½	42. 6¾	42. 5½	42. 4¼	42. 3	42. 2	42. 0¾	41.11½	41.10½								
7¾	29.	7	1.20	10.11	42.11	42. 9¾	42. 8½	42. 7½	42. 6¼	42. 5	42. 3¾	42. 2¾								
0	29.	11	1.21	10.19¼	43. 3¼	43. 2	43. 0¾	42.11½	42.10½	42. 9¼	42. 8	42. 6¾								
3¾	30.	3	1.22	10.27½	43. 7½	43. 6¼	43. 5	43. 3¾	43. 2½	43. 1¼	43. 0¼	42.11								
7¾	30.	7	1.23	10.35¾	43.11¾	43.10½	43. 9¼	43. 8	43. 6¾	43. 5½	43. 4¼	43. 3								
11¾	30.	11	1.24	10.44¼	44. 4	44. 2¾	44. 1½	44. 0¼	43.11	43. 9¾	43. 8½	43. 7¼								
4	31.	3	1.25	10.52½	44. 8¼	44. 7	44. 5¾	44. 4½	44. 3¼	44. 2	44. 0¾	43.11½								
8	31.	7	1.26	10.60¾	45. 0½	44.11	44. 9¾	44. 8½	44. 7¼	44. 6	44. 4¾	44. 3½								
0	31.	11	1.27	10.69	45. 4½	45. 3¼	45. 2	45. 0¾	44.11½	44.10¼	44. 9	44. 7¾								
4	32.	3¼	1.28	10.77½	45. 9	45. 7½	45. 6¼	45. 5	45. 3¾	45. 2½	45. 1¼	45. 0								
8	32.	7¼	1.29	10.85¾	46. 1	45.11¾	45.10½	45. 9¼	45. 8	45. 6¾	45. 5½	45. 4¼								
0	32.	11	1.30	10.94	46. 5¼	46. 4	46. 2¾	46. 1½	46. 0	45.10¾	45. 9½	45. 8¼								
4	33.	3	1.31	11.02½	46. 9¾	46. 8¼	46. 7	46. 5¾	46. 4½	46. 3	46. 1¾	46. 0½								
8	33.	7¼	1.32	11.10¾	47. 1¾	47. 0½	46.11¼	46.10	46. 8½	46. 7¼	46. 6	46. 4¾								
0	33.	11¼	1.33	11.19	47. 6	47. 4¾	47. 3½	47. 2	47. 0¾	46.11½	46.10	46. 8¾								
4	34.	3¼	1.34	11.27¼	47.10¼	47. 9	47. 7½	47. 6¼	47. 5	47. 3½	47. 2¼	47. 1								
8	34.	7	1.35	11.35¾	48. 2½	48. 1¼	48. 0	47.10½	47. 9¼	47. 7¾	47. 6½	47. 5¼								
0¼	34.	11¼	1.36	11.44	48. 6¾	48. 5½	48. 4	48. 2¾	48. 1¼	48. 0	47.10¾	47. 9¼								
4¼	35.	3¼	1.37	11.52¼	48.11	48. 9½	48. 8¼	48. 6¾	48. 5½	48. 4¼	48. 2¾	48. 1½								
8¼	35.	7¼	1.38	11.60¾	49. 3¼	49. 2	49.0 ½	48.11¼	48. 9¾	48. 8½	48. 7	48. 5¾								
0¼	35.	11¼	1.39	11.69	49. 7½	49. 6¼	49. 4¾	49. 3¼	49. 2	49. 0½	48.11¼	48. 9¾								
4¼	36.	3¼	1.40	11.77¼	49.11¾	49.10¼	49. 9	49. 7½	49. 6¼	49. 4¾	49. 3¼	49. 2								

WHEAT OR PEAS.

Cost per 60 lbs.	Cost per 480 lbs. 1½ c. p. b. & 4 p. c. com.	RATES OF EXCHANGE.															
		8		8¼		8½		8¾		9		9¼		9½		9¾	
		s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
1.08	9.11	37.11½	37.10½	37.9½	37.8¼	37.7¼	37.6¼	37.5¼	37.4¼	37.3¼	37.2¼	37.1¼	37.¼	37.¼	37.¼	37.¼	
1.09	9.19¼	38.3½	38.2½	38.1½	38.0½	37.1½	37.10¼	37.9¼	37.8¼	37.7¼	37.6¼	37.5¼	37.4¼	37.3¼	37.2¼	37.1¼	
1.10	9.27¾	38.7¾	38.6¾	38.5¾	38.4¾	38.3¾	38.2¾	38.1¾	38.¾	38.¾	38.¾	38.¾	38.¾	38.¾	38.¾	38.¾	
1.11	9.36	39.0	38.11	38.9¾	38.8¾	38.7¾	38.6¾	38.5¾	38.4¾	38.3¾	38.2¾	38.1¾	38.¾	38.¾	38.¾	38.¾	
1.12	9.44¼	39.4	39.3	39.2	39.0¾	38.11¾	38.10¾	38.9¾	38.8¾	38.7¾	38.6¾	38.5¾	38.4¾	38.3¾	38.2¾	38.1¾	
1.13	9.52¾	39.8¼	39.7¼	39.6¼	39.5	39.4	39.3	39.2	39.1	39.¼	39.¼	39.¼	39.¼	39.¼	39.¼	39.¼	
1.14	9.61	40.0½	39.11½	39.10½	39.9½	39.8	39.7	39.6	39.5	39.4	39.3	39.2	39.1	39.¼	39.¼	39.¼	
1.15	9.69¼	40.4½	40.3½	40.2½	40.1½	40.0½	39.11	39.10	39.9	39.8	39.7	39.6	39.5	39.4	39.3	39.2	
1.16	9.77½	40.8¾	40.7¾	40.6¾	40.5¾	40.4¾	40.3¾	40.2¾	40.1¾	40.¾	40.¾	40.¾	40.¾	40.¾	40.¾	40.¾	
1.17	9.86	41.1	40.11¾	40.10¾	40.9¾	40.8½	40.7¼	40.6¼	40.5¼	40.4¼	40.3¼	40.2¼	40.1¼	40.¼	40.¼	40.¼	
1.18	9.94¼	41.5	41.4	41.2¾	41.1¾	41.0¾	40.11½	40.10½	40.9½	40.8½	40.7½	40.6½	40.5½	40.4½	40.3½	40.2½	
1.19	10.02¾	41.9¼	41.8	41.7	41.5¾	41.4¾	41.3¾	41.2¾	41.1¾	41.¾	41.¾	41.¾	41.¾	41.¾	41.¾	41.¾	
1.20	10.11	42.1½	42.0¼	41.11¼	41.10	41.8¾	41.7¾	41.6¾	41.5¾	41.4¾	41.3¾	41.2¾	41.1¾	41.¾	41.¾	41.¾	
1.21	10.19¼	42.5½	42.4½	42.3½	42.2	42.1	41.11¾	41.10¾	41.9¾	41.8¾	41.7¾	41.6¾	41.5¾	41.4¾	41.3¾	41.2¾	
1.22	10.27¾	42.9¾	42.8¾	42.7¾	42.6¼	42.5	42.4	42.3	42.2	42.1	42.¼	42.¼	42.¼	42.¼	42.¼	42.¼	
1.23	10.35¾	43.1¾	43.0¾	42.11¼	42.10¼	42.9	42.8	42.7	42.6	42.5	42.4	42.3	42.2	42.1	42.¼	42.¼	
1.24	10.44¼	43.6	43.5	43.3¾	43.2¾	43.1¾	43.0¾	42.9¾	42.8¾	42.7¾	42.6¾	42.5¾	42.4¾	42.3¾	42.2¾	42.1¾	
1.25	10.52¾	43.10¼	43.9	43.7¾	43.6¾	43.5¾	43.4¾	43.3¾	43.2¾	43.1¾	43.¾	43.¾	43.¾	43.¾	43.¾	43.¾	
1.26	10.60¾	44.2¼	44.1¼	44.0	43.10¾	43.9¾	43.8¾	43.7¾	43.6¾	43.5¾	43.4¾	43.3¾	43.2¾	43.1¾	43.¾	43.¾	
1.27	10.69	44.6½	44.5½	44.4	44.2¾	44.1¾	44.0¾	43.9¾	43.8¾	43.7¾	43.6¾	43.5¾	43.4¾	43.3¾	43.2¾	43.1¾	
1.28	10.77½	44.10¾	44.9¾	44.8¼	44.7¼	44.6¼	44.5¼	44.4¼	44.3¼	44.2¼	44.1¼	44.¼	44.¼	44.¼	44.¼	44.¼	
1.29	10.85¾	45.3	45.1¾	45.0½	44.11¼	44.10	44.8¾	44.7¾	44.6¾	44.5¾	44.4¾	44.3¾	44.2¾	44.1¾	44.¾	44.¾	
1.30	10.94	45.7	45.5¾	45.4½	45.3¼	45.2	45.1	45.0	44.9	44.8	44.7	44.6	44.5	44.4	44.3	44.2	
1.31	11.02¼	45.11¼	45.10	45.8¾	45.7¾	45.6¾	45.5¾	45.4¾	45.3¾	45.2¾	45.1¾	45.¾	45.¾	45.¾	45.¾	45.¾	
1.32	11.10¾	46.3¼	46.2	46.0¾	45.11¼	45.10¼	45.9	45.8	45.7	45.6	45.5	45.4	45.3	45.2	45.1	45.¼	
1.33	11.19	46.7½	46.6¼	46.5	46.3¾	46.2¾	46.1¾	46.0¾	45.9¾	45.8¾	45.7¾	45.6¾	45.5¾	45.4¾	45.3¾	45.2¾	
1.34	11.27¼	46.11½	46.10¼	46.9	46.7¾	46.6¾	46.5¾	46.4¾	46.3¾	46.2¾	46.1¾	46.¾	46.¾	46.¾	46.¾	46.¾	
1.35	11.35¾	47.3¾	47.2½	47.1¼	47.0	46.10¾	46.9¾	46.8¾	46.7¾	46.6¾	46.5¾	46.4¾	46.3¾	46.2¾	46.1¾	46.¾	
1.36	11.44	47.8	47.6¾	47.5½	47.4	47.2¾	47.1¾	47.0¾	46.9¾	46.8¾	46.7¾	46.6¾	46.5¾	46.4¾	46.3¾	46.2¾	
1.37	11.52¼	48.0	47.10¼	47.9½	47.8¼	47.7¼	47.6¼	47.5¼	47.4¼	47.3¼	47.2¼	47.1¼	47.¼	47.¼	47.¼	47.¼	
1.38	11.60¾	48.4¼	48.3	48.1¾	48.0½	47.11	47.9¾	47.8¾	47.7¾	47.6¾	47.5¾	47.4¾	47.3¾	47.2¾	47.1¾	47.¾	
1.39	11.69	48.8½	48.7¼	48.5¾	48.4½	48.3¼	48.2¼	48.1¼	48.0¼	47.9¼	47.8¼	47.7¼	47.6¼	47.5¼	47.4¼	47.3¼	
1.40	11.77¼	49.0¾	48.11¼	48.10	48.8¾	48.7¾	48.6¾	48.5¾	48.4¾	48.3¾	48.2¾	48.1¾	48.¾	48.¾	48.¾	48.¾	

WHEAT OR PEAS.

RATES OF EXCHANGE.

		Cost per 100 lbs.		RATES OF EXCHANGE.															
				10		10½		10¾		11		11¼		11½		11¾		12	
9½	9¾	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
37. 5¼	37. 4¼	1.08	37. 3¼	37. 2¼	37. 1¼	37. 0¼	36. 11¼	36. 10¼	36. 9¼	36. 8¼	36. 7¼	36. 6¼	36. 5¼	36. 4¼	36. 3¼	36. 2¼	36. 1¼	36. ¼	35. 11¼
37. 9¼	37. 8¼	1.09	37. 7¼	37. 6¼	37. 5¼	37. 4¼	37. 3¼	37. 2¼	37. 1¼	37. ¼	36. 11¼	36. 10¼	36. 9¼	36. 8¼	36. 7¼	36. 6¼	36. 5¼	36. 4¼	36. 3¼
38. 1¼	38. 0¼	1.10	37. 11¼	37. 10¼	37. 9¼	37. 8¼	37. 7¼	37. 6¼	37. 5¼	37. 4¼	37. 3¼	37. 2¼	37. 1¼	37. ¼	36. 11¼	36. 10¼	36. 9¼	36. 8¼	36. 7¼
38. 5¼	38. 4¼	1.11	38. 3¼	38. 2¼	38. 1¼	38. 0¼	37. 11¼	37. 10¼	37. 9¼	37. 8¼	37. 7¼	37. 6¼	37. 5¼	37. 4¼	37. 3¼	37. 2¼	37. 1¼	37. ¼	36. 11¼
38. 9¼	38. 8¼	1.12	38. 7¼	38. 6¼	38. 5¼	38. 4¼	38. 3¼	38. 2¼	38. 1¼	38. ¼	37. 11¼	37. 10¼	37. 9¼	37. 8¼	37. 7¼	37. 6¼	37. 5¼	37. 4¼	37. 3¼
39. 1¼	39. 0¼	1.13	38. 11¼	38. 10¼	38. 9¼	38. 8¼	38. 7¼	38. 6¼	38. 5¼	38. 4¼	38. 3¼	38. 2¼	38. 1¼	38. ¼	37. 11¼	37. 10¼	37. 9¼	37. 8¼	37. 7¼
39. 6	39. 4¼	1.14	39. 3¼	39. 2¼	39. 1¼	39. 0¼	38. 11¼	38. 10¼	38. 9¼	38. 8¼	38. 7¼	38. 6¼	38. 5¼	38. 4¼	38. 3¼	38. 2¼	38. 1¼	38. ¼	37. 11¼
39. 10	39. 9	1.15	39. 7¼	39. 6¼	39. 5¼	39. 4¼	39. 3¼	39. 2¼	39. 1¼	39. ¼	38. 11¼	38. 10¼	38. 9¼	38. 8¼	38. 7¼	38. 6¼	38. 5¼	38. 4¼	38. 3¼
40. 2	40. 1	1.16	39. 11¼	39. 10¼	39. 9¼	39. 8¼	39. 7¼	39. 6¼	39. 5¼	39. 4¼	39. 3¼	39. 2¼	39. 1¼	39. ¼	38. 11¼	38. 10¼	38. 9¼	38. 8¼	38. 7¼
40. 6¼	40. 5¼	1.17	40. 4	40. 3	40. 1¼	40. 0¼	39. 11¼	39. 10¼	39. 9¼	39. 8¼	39. 7¼	39. 6¼	39. 5¼	39. 4¼	39. 3¼	39. 2¼	39. 1¼	39. ¼	38. 11¼
40. 10¼	40. 9¼	1.18	40. 8	40. 7	40. 6	40. 4¼	40. 3¼	40. 2¼	40. 1¼	40. ¼	39. 11¼	39. 10¼	39. 9¼	39. 8¼	39. 7¼	39. 6¼	39. 5¼	39. 4¼	39. 3¼
41. 2¼	41. 1¼	1.19	41. 0¼	40. 11	40. 10	40. 8¼	40. 7¼	40. 6¼	40. 5¼	40. 4¼	40. 3¼	40. 2¼	40. 1¼	40. ¼	39. 11¼	39. 10¼	39. 9¼	39. 8¼	39. 7¼
41. 6¼	41. 5¼	1.20	41. 4¼	41. 3¼	41. 2	41. 1	40. 11¼	40. 10¼	40. 9¼	40. 8¼	40. 7¼	40. 6¼	40. 5¼	40. 4¼	40. 3¼	40. 2¼	40. 1¼	40. ¼	39. 11¼
41. 10¼	41. 9¼	1.21	41. 8¼	41. 7¼	41. 6	41. 5	41. 3¼	41. 2¼	41. 1¼	41. ¼	40. 11¼	40. 10¼	40. 9¼	40. 8¼	40. 7¼	40. 6¼	40. 5¼	40. 4¼	40. 3¼
42. 2¼	42. 1¼	1.22	42. 0¼	41. 11¼	41. 10	41. 9	41. 7¼	41. 6¼	41. 5¼	41. 4¼	41. 3¼	41. 2¼	41. 1¼	41. ¼	40. 11¼	40. 10¼	40. 9¼	40. 8¼	40. 7¼
42. 6¼	42. 5¼	1.23	42. 4¼	42. 3¼	42. 2¼	42. 1	42. 0	41. 10¼	41. 9¼	41. 8¼	41. 7¼	41. 6¼	41. 5¼	41. 4¼	41. 3¼	41. 2¼	41. 1¼	41. ¼	40. 11¼
42. 11	42. 9¼	1.24	42. 8¼	42. 7¼	42. 6¼	42. 5¼	42. 4	42. 2¼	42. 1¼	42. ¼	41. 10¼	41. 9¼	41. 8¼	41. 7¼	41. 6¼	41. 5¼	41. 4¼	41. 3¼	41. 2¼
43. 3	43. 1¼	1.25	43. 0¼	42. 11¼	42. 10¼	42. 9¼	42. 8	42. 7¼	42. 6¼	42. 5¼	42. 4¼	42. 3¼	42. 2¼	42. 1¼	42. ¼	41. 10¼	41. 9¼	41. 8¼	41. 7¼
43. 7	43. 6	1.26	43. 4¼	43. 3¼	43. 2¼	43. 1¼	43. 0	42. 11¼	42. 10¼	42. 9¼	42. 8¼	42. 7¼	42. 6¼	42. 5¼	42. 4¼	42. 3¼	42. 2¼	42. 1¼	42. ¼
43. 11¼	43. 10	1.27	43. 8¼	43. 7¼	43. 6¼	43. 5¼	43. 4	43. 3¼	43. 2¼	43. 1¼	43. ¼	42. 11¼	42. 10¼	42. 9¼	42. 8¼	42. 7¼	42. 6¼	42. 5¼	42. 4¼
44. 3¼	44. 2¼	1.28	44. 1	43. 11¼	43. 10¼	43. 9¼	43. 8¼	43. 7¼	43. 6¼	43. 5¼	43. 4¼	43. 3¼	43. 2¼	43. 1¼	43. ¼	42. 11¼	42. 10¼	42. 9¼	42. 8¼
44. 7¼	44. 6¼	1.29	44. 5	44. 3¼	44. 2¼	44. 1¼	44. 0	43. 11¼	43. 10¼	43. 9¼	43. 8¼	43. 7¼	43. 6¼	43. 5¼	43. 4¼	43. 3¼	43. 2¼	43. 1¼	43. ¼
44. 11¼	44. 10¼	1.30	44. 9	44. 7¼	44. 6¼	44. 5¼	44. 4¼	44. 3¼	44. 2¼	44. 1¼	44. ¼	43. 11¼	43. 10¼	43. 9¼	43. 8¼	43. 7¼	43. 6¼	43. 5¼	43. 4¼
45. 3¼	45. 2¼	1.31	45. 1¼	45. 0	44. 10¼	44. 9¼	44. 8¼	44. 7¼	44. 6¼	44. 5¼	44. 4¼	44. 3¼	44. 2¼	44. 1¼	44. ¼	43. 11¼	43. 10¼	43. 9¼	43. 8¼
45. 7¼	45. 6¼	1.32	45. 5¼	45. 4	45. 2¼	45. 1¼	45. 0	44. 11¼	44. 10¼	44. 9¼	44. 8¼	44. 7¼	44. 6¼	44. 5¼	44. 4¼	44. 3¼	44. 2¼	44. 1¼	44. ¼
45. 11¼	45. 10¼	1.33	45. 9¼	45. 8	45. 6¼	45. 5¼	45. 4¼	45. 3¼	45. 2¼	45. 1¼	45. ¼	44. 11¼	44. 10¼	44. 9¼	44. 8¼	44. 7¼	44. 6¼	44. 5¼	44. 4¼
46. 4	46. 2¼	1.34	46. 1¼	46. 0¼	45. 11¼	45. 9¼	45. 8¼	45. 7¼	45. 6¼	45. 5¼	45. 4¼	45. 3¼	45. 2¼	45. 1¼	45. ¼	44. 11¼	44. 10¼	44. 9¼	44. 8¼
46. 8	46. 6¼	1.35	46. 5¼	46. 4¼	46. 3	46. 1¼	46. 0	45. 11¼	45. 10¼	45. 9¼	45. 8¼	45. 7¼	45. 6¼	45. 5¼	45. 4¼	45. 3¼	45. 2¼	45. 1¼	45. ¼
47. 0¼	46. 11	1.36	46. 9	46. 8¼	46. 7	46. 5¼	46. 4¼	46. 3¼	46. 2¼	46. 1¼	46. ¼	45. 11¼	45. 10¼	45. 9¼	45. 8¼	45. 7¼	45. 6¼	45. 5¼	45. 4¼
47. 4¼	47. 3	1.37	47. 1	47. 0¼	46. 11¼	46. 9¼	46. 8¼	46. 7¼	46. 6¼	46. 5¼	46. 4¼	46. 3¼	46. 2¼	46. 1¼	46. ¼	45. 11¼	45. 10¼	45. 9¼	45. 8¼
47. 8¼	47. 7	1.38	47. 5¼	47. 4¼	47. 3¼	47. 2	47. 0¼	46. 11¼	46. 10¼	46. 9¼	46. 8¼	46. 7¼	46. 6¼	46. 5¼	46. 4¼	46. 3¼	46. 2¼	46. 1¼	46. ¼
48. 0¼	47. 11¼	1.39	47. 9¼	47. 8¼	47. 7¼	47. 6	47. 4¼	47. 3¼	47. 2¼	47. 1¼	47. ¼	46. 11¼	46. 10¼	46. 9¼	46. 8¼	46. 7¼	46. 6¼	46. 5¼	46. 4¼
48. 4¼	48. 3¼	1.40	48. 2	48. 0¼	47. 11¼	47. 10	47. 8¼	47. 7¼	47. 6¼	47. 5¼	47. 4¼	47. 3¼	47. 2¼	47. 1¼	47. ¼	46. 11¼	46. 10¼	46. 9¼	46. 8¼

WHEAT OR PEAS.

Cost per 60 lbs.		Cost per 480 lbs. 1½ c. p. b. & 4 p. c. com.		RATES OF EXCHANGE.															
				6		6¼		6½		6¾		7		7¼		7½		7¾	
\$	c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.		
1.41	11.85½	50.	4	50.	2½	50.	1	49.	11¾	49.	10¼	49.	9	49.	7½	49.	6¼		
1.42	11.94	50.	8¼	50.	6¾	50.	5½	50.	4	50.	2½	50.	1¼	49.	11¾	49.	10¼		
1.43	12.02¼	51.	0½	50.	11	50.	9½	50.	8¼	50.	6¾	50.	5¼	50.	4	50.	2¼		
1.44	12.10½	51.	4¾	51.	3¼	51.	1¾	51.	0¼	50.	11	50.	9½	50.	8	50.	6¾		
1.45	12.19	51.	9	51.	7½	51.	6	51.	4¾	51.	3¼	51.	1¾	51.	0¼	50.	11		
1.46	12.27¼	52.	1¼	51.	11¾	51.	10¼	51.	8¾	51.	7¼	51.	6	51.	4½	51.	3		
1.47	12.35½	52.	5½	52.	4	52.	2½	52.	1	51.	11½	51.	10	51.	8½	51.	7¼		
1.48	12.43¾	52.	9½	52.	8	52.	6¾	52.	5¼	52.	3¾	52.	2¼	52.	0¾	51.	11¼		
1.49	12.52¼	53.	2	53.	0½	53.	11	52.	9½	52.	8	52.	6½	52.	5	52.	3¼		
1.50	12.60½	53.	6¼	53.	4¾	53.	3¼	53.	1¾	53.	0¼	52.	10¾	52.	9¼	52.	7¾		
1.51	12.68¾	53.	10¼	53.	8¾	53.	7¼	53.	5¾	53.	4¼	53.	2¾	53.	1¼	52.	11¾		
1.52	12.77	54.	2½	54.	1	53.	11½	53.	10	53.	8½	53.	7	53.	5½	53.	4		
1.53	12.85½	54.	7	54.	5¼	54.	3¾	54.	2¼	54.	0¾	53.	11¼	53.	9¾	53.	8¼		
1.54	12.93¾	54.	11	54.	9½	54.	8	54.	6½	54.	5	54.	3½	54.	2	54.	0¼		
1.55	13.02	55.	3¼	55.	1¾	55.	0¼	54.	10½	54.	9	54.	7½	54.	6	54.	4½		
1.56	13.10½	55.	7½	55.	6	55.	4½	55.	3	55.	1¼	54.	11¾	54.	10¼	54.	8¾		
1.57	13.18¾	55.	11¾	55.	10¼	55.	8¾	55.	7	55.	5½	55.	4	55.	2½	55.	1		
1.58	13.27	56.	4	56.	2½	56.	0¾	55.	11¼	55.	9¾	55.	8¼	55.	6½	55.	5		
1.59	13.35¼	56.	8¼	56.	6¾	56.	5	56.	3½	56.	1¾	56.	0¼	55.	10¾	55.	9¼		
1.60	13.43¾	57.	0½	56.	11	56.	9¼	56.	7¾	56.	6¼	56.	4½	56.	3	56.	1¼		
1.61	13.52	57.	4¾	57.	3¼	57.	1½	57.	0	56.	10¼	56.	8¾	56.	7¼	56.	5½		
1.62	13.60¼	57.	9	57.	7¼	57.	5¾	57.	4	57.	2½	57.	1	56.	11¼	56.	9		
1.63	13.68¾	58.	1¼	57.	11¾	57.	10	57.	8½	57.	6¾	57.	5¼	57.	3½	57.	2		
1.64	13.77	58.	5½	58.	3¾	58.	2¼	58.	0½	57.	11	57.	9¼	57.	7¾	57.	6		
1.65	13.85¼	58.	9¾	58.	8	58.	6½	58.	4¾	58.	3	58.	1½	57.	11¾	57.	10		
1.66	13.93½	59.	2	58.	12	58.	10½	58.	9	58.	7¼	58.	5¾	58.	4	58.	2		
1.67	14.02	59.	6¼	59.	4½	59.	2¾	59.	1¼	58.	11½	58.	10	58.	8¼	58.	6		
1.68	14.10¼	59.	10½	59.	8¾	59.	7	59.	5½	59.	3¾	59.	2	59.	0½	58.	10		
1.69	14.18½	60.	2¾	60.	1	59.	11¼	59.	9½	59.	7¾	69.	6¼	59.	4½	59.	3		
1.70	14.27	60.	7	60.	5¼	60.	3¼	60.	1¾	60.	0¼	59.	10½	59.	8¾	59.	7		
1.71	14.35¼	60.	11¼	60.	9½	60.	7¾	60.	6	60.	4¼	60.	2¾	60.	1	59.	11		
1.72	14.43¾	61.	3½	61.	1¾	61.	0	60.	10¼	60.	8½	60.	6¾	60.	5	60.	3		
1.73	14.51¾	61.	7½	61.	5¾	61.	4	61.	2½	61.	0¾	60.	11	60.	9¼	60.	7		

WHEAT OR PEAS.

RATES OF EXCHANGE.

		RATES OF EXCHANGE.																	
		Cost per 60 lbs.																	
7½	7¾	8		8¼		8½		8¾		9		9¼		9½		9¾		10	
s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.
49. 7½	49. 6¼	1.41	49. 4¾	49. 3½	49. 2	49. 0¾	48.11¼	48.10	48. 8¾	48. 7¼	48. 6								
49.11¾	49.10¼	1.42	49. 9	49. 7½	49. 6¼	49. 5	49. 3½	49. 2¼	49. 0¾	48.11½	48.10¼								
50. 4	50. 2¼	1.43	50. 1	49.11¾	49.10¼	49. 9	49. 7½	49. 6¼	49. 5	49. 3½	49. 2¼								
50. 8	50. 6¼	1.44	50. 5½	50. 3¾	50. 2½	50. 1	49.11¾	49.10¼	49. 9	49. 7½	49. 6¼								
51. 0¼	50.11	1.45	50. 9½	50. 8	50. 6¾	50. 5¼	50. 4	50. 2½	50. 1¼	49.11¾	49.10½								
51. 4½	51. 3	1.46	51. 1½	51. 0¼	50.10¾	50. 9½	50. 8	50. 6½	50. 5¼	50. 3¾	50. 2½								
51. 8½	51. 7¼	1.47	51. 5¾	51. 4¼	51. 3	51. 1½	51. 0	50.10¾	50. 9¼	50. 8	50. 6½								
52. 0¼	51.11¼	1.48	51. 9¾	51. 8½	51. 7	51. 5½	51. 4¼	51. 2¾	51. 1¼	51. 0	50.10½								
52. 5	52. 3¼	1.49	52. 2	52. 0¾	51.11¼	51. 9¾	51. 8½	51. 7	51. 5½	51. 4¼	51. 2¾								
52. 9¼	52. 7¾	1.50	52. 6¼	52. 4¾	52. 3¼	52. 2	52. 0½	51.11	51. 9½	51. 8¼	51. 6¾								
53. 1¼	52.11¾	1.51	52.10¼	52. 9	52. 7½	52. 6	52. 4½	52. 3	52. 1¾	52. 0¼	51.10¾								
53. 5½	53. 4	1.52	53. 2½	53. 1	52.11½	52.10	52. 8¾	52. 7¼	52. 5¾	52. 4¼	52. 2¾								
53. 9¾	53. 8¼	1.53	53. 6¾	53. 5¼	53. 3¾	53. 2¼	53. 0¾	52.11½	52.10	52. 8½	52. 7								
54. 2	54. 0¼	1.54	53.11	53. 9½	53. 8	53. 6½	53. 5	53. 3½	53. 2	53. 0½	52.11								
54. 6	54. 4¼	1.55	54. 3	54. 1½	54. 0	53.10½	53. 9	53. 7½	53. 6	53. 4½	53. 3¼								
54.10¼	54. 8¾	1.56	54. 7¼	54. 5¾	54. 4¼	54. 2¾	54. 1¼	53.11¾	53.10¼	53. 8¾	53. 7¼								
55. 2½	55. 1	1.57	54.11¼	54. 9¾	54. 8¼	54. 6¾	54. 5¼	54. 3¾	54. 2¼	54. 0¾	53.11½								
55. 6½	55. 5	1.58	55. 3½	55. 2	55. 0½	54.11	54. 9½	54. 8	54. 6½	54. 5	54. 3½								
55.10¾	55. 9¼	1.59	55. 7½	55. 6	55. 4½	55. 3	55. 1½	55. 0	54.10½	54. 9	54. 7½								
56. 3	56. 1¼	1.60	55.11¾	55.10¼	55. 8¾	55. 7¼	55. 5¾	55. 4¼	55. 2¾	55. 1¼	54.11¼								
56. 7¼	56. 5½	1.61	56. 4	56. 2½	56. 1	55.11¼	55. 9¾	55. 8¼	55. 6¾	55. 5¼	55. 3¾								
56.11¼	56. 9¾	1.62	56. 8	56. 6½	56. 5	56. 3½	56. 2	56. 0¼	55.10¾	55. 9¼	55. 7¾								
57. 3½	57. 2	1.63	57. 0¼	56.10¾	56. 9¼	56. 7¾	56. 6	56. 4½	56. 3	56. 1½	56. 0								
57. 7¾	57. 6	1.64	57. 4½	57. 3	57. 1¼	56.11¾	56.10¼	56. 8½	56. 7	56. 5½	56. 4								
57.11¾	57.10	1.65	57. 8½	57. 7	57. 5½	57. 3¾	57. 2¼	57. 0¾	56.11¼	56. 9½	56. 8								
58. 4	58. 2	1.66	58. 0¾	57.11¼	57. 9¾	57. 8	57. 6¼	57. 4¾	57. 3¼	57. 1¾	57. 0								
58. 8¼	58. 6	1.67	58. 5	58. 3½	58. 1¾	58. 0¼	57.10½	57. 9	57. 7½	57. 5¾	57. 4¼								
59. 0½	58.10	1.68	58. 9	58. 7½	58. 5¾	58. 4¼	58. 2¾	58. 1	57.11½	57.10	57. 8¼								
59. 4½	59. 3	1.69	59. 1¼	58.11½	58.10	58. 8¼	58. 6¾	58. 5¼	58. 3½	58. 2	58. 0¾								
59. 8¾	59. 7	1.70	59. 5½	59. 3¾	59. 2¼	59. 0½	58.11	58. 9¼	58. 7¾	58. 6	58. 4½								
60. 1	59.11	1.71	59. 9½	59. 8	59. 6¼	59. 4¾	59. 3	59. 1½	58.11¾	58.10¼	58. 8½								
60. 5	60. 3	1.72	60. 1¾	60. 0	59.10½	59. 8¾	59. 7¼	59. 5½	59. 3¾	59. 2¼	59. 0½								
60. 9¼	60. 7	1.73	60. 5¾	60. 4¼	60. 2½	60. 0¾	59.11¼	59. 9½	59. 8	59. 6¼	59. 4¼								

WHEAT OR PEAS.

Cost per 60 lbs.		Cost per 480 lbs. 1½ c.p.b. & 4 p. c. com.	RATES OF EXCHANGE.																
			10¼		10½		10¾		11		11¼		11½		11¾		12		
\$	c.	\$	c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
1.41		11.85½		48. 4¾		48. 3¼		48. 2		48. 0¾		47. 11½		47. 10¼		47. 8¾		47. 7¼	
1.42		11.94		48. 8¾		48. 7½		48. 6¼		48. 4¾		48. 3½		48. 2¼		48. 1		47. 11½	
1.43		12.02¼		49. 0¾		48. 11½		48. 10¼		48. 9		48. 7½		48. 6¼		48. 5		48. 3¾	
1.44		12.10½		49. 5		49. 3½		49. 2¼		49. 1		48. 11½		48. 10¼		48. 9		48. 7¼	
1.45		12.19		49. 9		49. 7¾		49. 6¼		49. 5		49. 3¾		49. 2¼		49. 1		48. 11½	
1.46		12.27¼		50. 1		49. 11¾		49. 10½		49. 9		49. 7¾		49. 6¼		49. 5		49. 3¾	
1.47		12.35½		50. 5¼		50. 3¾		50. 2½		50. 1		49. 11¾		49. 10¼		49. 9		49. 7¼	
1.48		12.43¾		50. 9¼		50. 7¾		50. 6½		50. 5		50. 3¾		50. 2¼		50. 1		49. 11½	
1.49		12.52¼		51. 1¼		51. 0		50. 10½		50. 9¼		50. 7¾		50. 6½		50. 5		50. 3¾	
1.50		12.60½		51. 5½		51. 4		51. 2½		51. 1¼		50. 11¾		50. 10½		50. 9		50. 7¼	
1.51		12.68¾		51. 9½		51. 8		51. 6½		51. 5¼		51. 3¾		51. 2½		51. 1		50. 11½	
1.52		12.77		52. 1½		52. 0		51. 10¾		51. 9¼		51. 7¾		51. 6½		51. 5		51. 3¾	
1.53		12.85½		52. 5¾		52. 4¼		52. 2¾		52. 1½		52. 0		51. 10½		51. 9¼		51. 7¼	
1.54		12.93¾		52. 9¾		52. 8¼		52. 6¾		52. 5½		52. 4		52. 2½		52. 1¼		51. 11½	
1.55		13.02		53. 1¾		53. 0¼		52. 10¾		52. 9½		52. 8		52. 6½		52. 5¼		52. 3¾	
1.56		13.10½		53. 5¾		53. 4½		53. 3		53. 1½		53. 0		52. 10¾		52. 9¼		52. 7¼	
1.57		13.18¾		53. 10		53. 8¾		53. 7		53. 5½		53. 4		53. 2¾		53. 1¼		52. 11½	
1.58		13.27		54. 2		54. 0¾		53. 11		53. 9½		53. 8		53. 6¾		53. 5¼		53. 3¾	
1.59		13.35¼		54. 6		54. 4½		54. 3		54. 1½		54. 0		53. 10¾		53. 9¼		53. 7¼	
1.60		13.43¾		54. 10¼		54. 8¾		54. 7¼		54. 5¾		54. 4¼		54. 2¾		54. 1¼		53. 11½	
1.61		13.52		55. 2¼		55. 0¾		54. 11¼		54. 9¾		54. 8¼		54. 6¾		54. 5¼		54. 3¾	
1.62		13.60¼		55. 6¼		55. 4¾		55. 3¼		55. 1¾		55. 0¼		54. 10¾		54. 9¼		54. 7¼	
1.63		13.68¾		55. 10½		55. 9		55. 7½		55. 6		55. 4½		55. 3		55. 1½		55. 0	
1.64		13.77		56. 2½		56. 1		55. 11½		55. 10		55. 8½		55. 7		55. 5½		55. 4	
1.65		13.85¼		56. 6½		56. 5		56. 3½		56. 2		56. 0½		55. 11		55. 9½		55. 8	
1.66		13.93½		56. 10½		56. 9		56. 7½		56. 6		56. 4½		56. 3		56. 1¼		55. 11½	
1.67		14.02		57. 2¾		57. 1¼		56. 11½		56. 10		56. 8½		56. 7		56. 5½		56. 4	
1.68		14.10¼		57. 6¾		57. 5¼		57. 3½		57. 2		57. 0½		56. 11		56. 9½		56. 8	
1.69		14.18½		57. 10¾		57. 9¼		57. 7¾		57. 6		57. 4½		57. 3		57. 1½		57. 0	
1.70		14.27		58. 3		58. 1¼		57. 11¾		57. 10¼		57. 8¾		57. 7		57. 5½		57. 4	
1.71		14.35¼		58. 7		58. 5½		58. 3¾		58. 2¼		58. 0¾		57. 11		57. 9½		57. 8	
1.72		14.43½		58. 11		58. 9½		58. 7¾		58. 6¼		58. 4¾		58. 3		58. 1½		58. 0	
1.73		14.51¾		59. 3		59. 1½		58. 11¾		58. 10¼		58. 8¾		58. 7		58. 5½		58. 4	

CORN.

RATES OF EXCHANGE.

11½		12		Cost per 56 lbs.	Cost per 480 lbs. 1¼ c.p.b. & 4 p. c. com.	6		6¼		6½		6¾		7		7¼		7½		7¾	
s.	d.	s.	d.			\$	c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
47.	8¾	47.	7¼	0.40	3.67¾	15.	7¼	15.	7	15.	6½	15.	6	15.	5½	15.	5¼	15.	4¾	15.	4¼
48.	1	47.	11¼	0.41	3.76¾	16.	0	15.	11½	15.	11	15.	10½	15.	10¼	15.	9¾	15.	9¼	15.	8¾
48.	5	48.	3¼	0.42	3.85¾	16.	4½	16.	4	16.	3½	16.	3	16.	2½	16.	2	16.	1¾	16.	1¼
48.	9	48.	7	0.43	3.94½	16.	9	16.	8½	16.	8	16.	7½	16.	7	16.	6¾	16.	6¼	16.	5¾
49.	1	48.	11	0.44	4.03½	17.	1½	17.	1	17.	0½	17.	0	16.	11¾	16.	11¼	16.	10¾	16.	10¼
49.	5	49.	3	0.45	4.12¼	17.	6	17.	5½	17.	5	17.	4½	17.	4	17.	3½	17.	3	17.	2½
49.	9	49.	7	0.46	4.21¼	17.	10½	17.	10	17.	9½	17.	9	17.	8½	17.	8	17.	7½	17.	7
50.	1	49.	11	0.47	4.30¼	18.	3	18.	2¾	18.	2¼	18.	1¾	18.	1¼	18.	0¾	18.	0¼	17.	11¾
50.	5	50.	3	0.48	4.39	18.	7¾	18.	7	18.	6½	18.	6	18.	5½	18.	5	18.	4½	18.	4
50.	9	50.	7	0.49	4.48	19.	0¼	18.	11¾	18.	11¼	18.	10½	18.	10	18.	9½	18.	9	18.	8½
51.	1	50.	11	0.50	4.56¾	19.	4¾	19.	4¼	19.	3½	19.	3	19.	2½	19.	2	19.	1½	19.	1
51.	5	51.	3	0.51	4.65¾	19.	9¼	19.	8¾	19.	8¼	19.	7½	19.	7	19.	6½	19.	6	19.	5½
51.	9¼	51.	7	0.52	4.74¾	20.	1¾	20.	1¼	20.	0¾	20.	0¼	19.	11½	19.	11	19.	10½	19.	10
52.	1¼	51.	11	0.53	4.83½	20.	6¼	20.	5¾	20.	5¼	20.	4½	20.	4	20.	3½	20.	2¾	20.	2¼
52.	5¼	52.	3	0.54	4.92½	20.	11	20.	10¼	20.	9¾	20.	9¼	20.	8½	20.	8	20.	7½	20.	6¾
52.	9¼	52.	7	0.55	5.01½	21.	3½	21.	3	21.	2¼	21.	1¾	21.	1	21.	0½	21.	0	20.	11¼
53.	1¼	52.	11	0.56	5.10¼	21.	8	21.	7¼	21.	6¾	21.	6	21.	5½	21.	5	21.	4¼	21.	3¾
53.	5¼	53.	3	0.57	5.19¼	22.	0½	22.	0	21.	11¼	21.	10¾	21.	10	21.	9½	21.	8¾	21.	8¼
53.	9¼	53.	7	0.58	5.28¼	22.	5	22.	4½	22.	3¾	22.	3¼	22.	2¾	22.	2	22.	1¼	22.	0¾
54.	1¼	53.	11	0.59	5.37	22.	9½	22.	9	22.	8¼	22.	7¾	22.	7	22.	6½	22.	5¾	22.	5
54.	5¼	54.	3	0.60	5.46	23.	2¼	23.	1½	23.	0¾	23.	0¼	22.	11½	22.	11	22.	10¼	22.	9¾
54.	9¼	54.	7	0.61	5.55	23.	6¾	23.	6	23.	5½	23.	4¾	23.	4	23.	3½	23.	2¾	23.	2¼
55.	1½	55.	0	0.62	5.63¾	23.	11¼	23.	10½	23.	9¾	23.	9¼	23.	8½	23.	7¾	23.	7¼	23.	6¾
55.	5½	55.	4	0.63	5.72¾	24.	3¾	24.	3	24.	2½	24.	1¾	24.	1	24.	0¼	23.	11¾	23.	11
55.	9½	55.	8	0.64	5.81¾	24.	8¼	24.	7¾	24.	7	24.	6¼	24.	5½	24.	5	24.	4¼	24.	3¾
56.	1¼	55.	11	0.65	5.90½	25.	0¾	25.	0	24.	11½	24.	10¾	24.	10	24.	9¼	24.	8½	24.	8
56.	5½	56.	4	0.66	5.99½	25.	5½	25.	4¾	25.	4	25.	3¼	25.	2½	25.	1¾	25.	1¼	25.	0½
56.	9½	56.	8	0.67	6.08½	25.	10	25.	9¼	25.	8½	25.	7¾	25.	7	25.	6½	25.	5¾	25.	5
57.	1½	57.	0	0.68	6.17¼	26.	2½	26.	1¾	26.	1	26.	0¼	25.	11½	25.	10¾	25.	10	25.	9¼
57.	5½	57.	4	0.69	6.26¼	26.	7	26.	6¼	26.	5½	26.	4¾	26.	4	26.	3¼	26.	2½	26.	1¾
57.	9½	57.	8	0.70	6.35¼	26.	11½	26.	10¾	26.	10	26.	9¼	26.	8½	26.	7¾	26.	7	26.	6¼
58.	1½	58.	0	0.71	6.44	27.	4	27.	3¼	27.	2½	27.	1¾	27.	1	27.	0¼	26.	11½	26.	10¾
58.	5½	58.	4	0.72	6.53	27.	8¾	27.	8	27.	7	27.	6¼	27.	5½	27.	4¾	27.	4	27.	3¼

CORN.

RATES OF EXCHANGE.

Cost per 56 lbs.	Cost per 480 lbs. 1½ c. p. b. & 4 p. c. com.	8		8¼		8½		8¾		9		9¼		9½		9¾	
		s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
0.40	3.67¾	15.	3¾	15.	3½	15.	3	15.	2½	15.	2¼	15.	1¾	15.	1¼	15.	1
0.41	3.76¾	15.	8¼	15.	8	15.	7½	15.	7	15.	6¾	15.	6¼	15.	5¾	15.	5¼
0.42	3.85½	16.	0¾	16.	0¼	15.	11¾	15.	11½	15.	11	15.	10½	15.	10	15.	9¾
0.43	3.94½	16.	5¼	16.	4¾	16.	4¼	16.	4	16.	3½	16.	3	16.	2½	16.	2
0.44	4.03½	16.	9¾	16.	9¼	16.	8¾	16.	8¼	16.	8	16.	7½	16.	7	16.	6¾
0.45	4.12¼	17.	2	17.	1¾	17.	1¼	17.	0¾	17.	0¼	16.	11¾	16.	11¼	16.	10¾
0.46	4.21¼	17.	6½	17.	6¼	17.	5¾	17.	5¼	17.	4¾	17.	4¼	17.	3¾	17.	3¼
0.47	4.30¼	17.	11¼	17.	10¾	17.	10¼	17.	9¾	17.	9¼	17.	8¾	17.	8¼	17.	7¾
0.48	4.39	18.	3½	18.	3	18.	2½	18.	2	18.	1½	18.	1	18.	0½	18.	0
0.49	4.48	18.	8	18.	7½	18.	7	18.	6½	18.	6	18.	5½	18.	5	18.	4½
0.50	4.56¾	19.	0¼	18.	11¾	18.	11¼	18.	10¾	18.	10¼	18.	9¾	18.	9¼	18.	8¾
0.51	4.65¾	19.	4¾	19.	4¼	19.	3¾	19.	3¼	19.	2¾	19.	2¼	19.	1¾	19.	1¼
0.52	4.74¾	19.	9¼	19.	8¾	19.	8¼	19.	7¾	19.	7¼	19.	6¾	19.	6	19.	5¼
0.53	4.83½	20.	1¾	20.	1	20.	0¾	20.	0	19.	11½	19.	11	19.	10½	19.	10
0.54	4.92½	20.	6¼	20.	5¾	20.	5	20.	4½	20.	4	20.	3½	20.	2¾	20.	2
0.55	5.01½	20.	10¾	20.	10¼	20.	9½	20.	9	20.	8½	20.	8	20.	7¼	20.	6¾
0.56	5.10¼	21.	3	21.	2½	21.	2	21.	1¼	21.	0¾	21.	0¼	20.	11¾	20.	11
0.57	5.19¼	21.	7½	21.	7	21.	6½	21.	5¾	21.	5¼	21.	4¾	21.	4	21.	3¾
0.58	5.28¼	22.	0	21.	11½	21.	11	21.	10¼	21.	9¾	21.	9	21.	8½	21.	8
0.59	5.37	22.	4½	22.	4	22.	3¼	22.	2¾	22.	2¼	22.	1½	22.	0¾	22.	0
0.60	5.46	22.	9	22.	8¼	22.	7¾	22.	7	22.	6½	22.	6	22.	5¼	22.	4
0.61	5.55	23.	1½	23.	0¾	23.	0¼	22.	11½	22.	11	22.	10¼	22.	9¾	22.	9
0.62	5.63¾	23.	5¾	23.	5¼	23.	4½	23.	4	23.	3¼	23.	2¾	23.	2	23.	1
0.63	5.72¾	23.	10¼	23.	9¾	23.	9	23.	8½	23.	7¾	23.	7	23.	6½	23.	5
0.64	5.81¾	24.	2¾	24.	2¼	24.	1½	24.	0¾	24.	0¼	23.	11½	23.	11	23.	10
0.65	5.90½	24.	7¼	24.	6¾	24.	6	24.	5¼	24.	4½	24.	4	24.	3¼	24.	2
0.66	5.99½	24.	11¾	24.	11	24.	10¼	24.	9¾	24.	9	24.	8¼	24.	7¾	24.	7
0.67	6.08½	25.	4¼	25.	3½	25.	2¾	25.	2¼	25.	1½	25.	0¾	25.	0	24.	11
0.68	6.17¼	25.	8½	25.	8	25.	7¼	25.	6½	25.	5¾	25.	5	25.	4½	25.	3
0.69	6.26¼	26.	1	26.	0½	25.	11¾	25.	11	25.	10¼	25.	9½	25.	8¾	25.	8
0.70	6.35¼	26.	5½	26.	5	26.	4¼	26.	3½	26.	2¾	26.	2	26.	1¼	26.	0
0.71	6.44	26.	10	26.	9¼	26.	8½	26.	7¾	26.	7	26.	6¼	26.	5½	26.	4
0.72	6.53	27.	2½	27.	1¾	27.	1	27.	0¼	26.	11½	26.	10¾	26.	10	26.	9

CORN.

RATES OF EXCHANGE.

		Cost per 56 lbs.	RATES OF EXCHANGE.																	
			10		10 $\frac{1}{4}$		10 $\frac{1}{2}$		10 $\frac{3}{4}$		11		11 $\frac{1}{4}$		11 $\frac{1}{2}$		11 $\frac{3}{4}$		12	
s.	d.	\$ c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
15.	1 $\frac{1}{4}$	0.40	15.	0 $\frac{1}{2}$	15.	0 $\frac{1}{4}$	14.	11 $\frac{3}{4}$	14.	11 $\frac{1}{4}$	14.	11	14.	10 $\frac{1}{2}$	14.	10	14.	9 $\frac{3}{4}$	14.	9 $\frac{1}{4}$
15.	5 $\frac{3}{4}$	0.41	15.	4 $\frac{3}{4}$	15.	4 $\frac{1}{2}$	15.	4	15.	3 $\frac{3}{4}$	15.	3 $\frac{1}{4}$	15.	2 $\frac{3}{4}$	15.	2 $\frac{1}{2}$	15.	2	15.	1 $\frac{3}{4}$
15.	10	0.42	15.	9 $\frac{1}{4}$	15.	8 $\frac{3}{4}$	15.	8 $\frac{1}{2}$	15.	8	15.	7 $\frac{1}{2}$	15.	7	15.	6 $\frac{3}{4}$	15.	6 $\frac{1}{4}$	15.	6
16.	2 $\frac{1}{2}$	0.43	16.	1 $\frac{3}{4}$	16.	1 $\frac{1}{4}$	16.	0 $\frac{3}{4}$	16.	0 $\frac{1}{4}$	16.	0	15.	11 $\frac{1}{2}$	15.	11	15.	10 $\frac{3}{4}$	15.	10 $\frac{1}{4}$
16.	7	0.44	16.	6	16.	5 $\frac{3}{4}$	16.	5 $\frac{1}{4}$	16.	4 $\frac{3}{4}$	16.	4 $\frac{1}{4}$	16.	3 $\frac{3}{4}$	16.	3 $\frac{1}{2}$	16.	3	16.	2 $\frac{1}{2}$
16.	11 $\frac{1}{4}$	0.45	16.	10 $\frac{1}{4}$	16.	10	16.	9 $\frac{1}{2}$	16.	9	16.	8 $\frac{1}{2}$	16.	8	16.	7 $\frac{3}{4}$	16.	7 $\frac{1}{4}$	16.	6 $\frac{3}{4}$
17.	3 $\frac{3}{4}$	0.46	17.	2 $\frac{3}{4}$	17.	2 $\frac{1}{4}$	17.	1 $\frac{3}{4}$	17.	1 $\frac{1}{2}$	17.	1	17.	0 $\frac{1}{2}$	17.	0	16.	11 $\frac{1}{2}$	16.	11
17.	8 $\frac{1}{4}$	0.47	17.	7 $\frac{1}{4}$	17.	6 $\frac{3}{4}$	17.	6 $\frac{1}{4}$	17.	5 $\frac{3}{4}$	17.	5 $\frac{1}{4}$	17.	4 $\frac{3}{4}$	17.	4 $\frac{1}{4}$	17.	4	17.	3 $\frac{1}{2}$
18.	0 $\frac{1}{2}$	0.48	17.	11 $\frac{1}{2}$	17.	11	17.	10 $\frac{1}{2}$	17.	10	17.	9 $\frac{1}{2}$	17.	9	17.	8 $\frac{1}{2}$	17.	8 $\frac{1}{4}$	17.	7 $\frac{3}{4}$
18.	5	0.49	18.	4	18.	3 $\frac{1}{2}$	18.	3	18.	2 $\frac{1}{2}$	18.	2	18.	1 $\frac{1}{2}$	18.	1	18.	0 $\frac{1}{2}$	18.	0
18.	9 $\frac{1}{4}$	0.50	18.	8 $\frac{1}{4}$	18.	7 $\frac{3}{4}$	18.	7 $\frac{1}{4}$	18.	6 $\frac{3}{4}$	18.	6 $\frac{1}{4}$	18.	5 $\frac{3}{4}$	18.	5 $\frac{1}{4}$	18.	4 $\frac{3}{4}$	18.	4 $\frac{1}{4}$
19.	1 $\frac{3}{4}$	0.51	19.	0 $\frac{3}{4}$	19.	0	18.	11 $\frac{1}{2}$	18.	11	18.	10 $\frac{1}{2}$	18.	10	18.	9 $\frac{1}{2}$	18.	9	18.	8 $\frac{1}{2}$
19.	6	0.52	19.	5	19.	4 $\frac{1}{2}$	19.	4	19.	3 $\frac{1}{2}$	19.	3	19.	2 $\frac{1}{2}$	19.	2	19.	1 $\frac{1}{2}$	19.	1
19.	10 $\frac{1}{2}$	0.53	19.	9 $\frac{1}{4}$	19.	8 $\frac{3}{4}$	19.	8 $\frac{1}{4}$	19.	7 $\frac{3}{4}$	19.	7 $\frac{1}{4}$	19.	6 $\frac{3}{4}$	19.	6 $\frac{1}{4}$	19.	5 $\frac{3}{4}$	19.	5 $\frac{1}{4}$
20.	2 $\frac{3}{4}$	0.54	20.	1 $\frac{3}{4}$	20.	1 $\frac{1}{4}$	20.	0 $\frac{3}{4}$	20.	0 $\frac{1}{4}$	19.	11 $\frac{1}{2}$	19.	11	19.	10 $\frac{1}{2}$	19.	10	19.	9 $\frac{1}{2}$
20.	7 $\frac{1}{4}$	0.55	20.	6 $\frac{1}{4}$	20.	5 $\frac{3}{4}$	20.	5	20.	4 $\frac{1}{2}$	20.	4	20.	3 $\frac{1}{2}$	20.	2 $\frac{3}{4}$	20.	2 $\frac{1}{4}$	20.	1 $\frac{3}{4}$
20.	11 $\frac{3}{4}$	0.56	20.	10 $\frac{1}{2}$	20.	10	20.	9 $\frac{1}{4}$	20.	8 $\frac{3}{4}$	20.	8 $\frac{1}{4}$	20.	7 $\frac{3}{4}$	20.	7	20.	6 $\frac{1}{2}$	20.	6
21.	4	0.57	21.	3	21.	2 $\frac{1}{4}$	21.	1 $\frac{3}{4}$	21.	1 $\frac{1}{4}$	21.	0 $\frac{1}{2}$	21.	0	20.	11 $\frac{1}{2}$	20.	11	20.	10 $\frac{1}{4}$
21.	8 $\frac{1}{2}$	0.58	21.	7 $\frac{1}{4}$	21.	6 $\frac{3}{4}$	21.	6 $\frac{1}{4}$	21.	5 $\frac{1}{2}$	21.	5	21.	4 $\frac{1}{2}$	21.	3 $\frac{3}{4}$	21.	3 $\frac{1}{4}$	21.	2 $\frac{3}{4}$
22.	0 $\frac{3}{4}$	0.59	21.	11 $\frac{1}{2}$	21.	11	21.	10 $\frac{1}{2}$	21.	9 $\frac{3}{4}$	21.	9 $\frac{1}{4}$	21.	8 $\frac{3}{4}$	21.	8	21.	7 $\frac{1}{2}$	21.	7
22.	5 $\frac{1}{4}$	0.60	22.	4	22.	3 $\frac{1}{2}$	22.	2 $\frac{3}{4}$	22.	2 $\frac{1}{4}$	22.	1 $\frac{1}{2}$	22.	1	22.	0 $\frac{1}{2}$	21.	11 $\frac{3}{4}$	21.	11 $\frac{1}{4}$
22.	9 $\frac{3}{4}$	0.61	22.	8 $\frac{1}{2}$	22.	7 $\frac{3}{4}$	22.	7 $\frac{1}{4}$	22.	6 $\frac{1}{2}$	22.	6	22.	5 $\frac{1}{2}$	22.	4 $\frac{3}{4}$	22.	4 $\frac{1}{4}$	22.	3 $\frac{1}{2}$
23.	2	0.62	23.	0 $\frac{3}{4}$	23.	0	22.	11 $\frac{1}{2}$	22.	10 $\frac{3}{4}$	22.	10 $\frac{1}{4}$	22.	9 $\frac{3}{4}$	22.	9	22.	8 $\frac{1}{2}$	22.	7 $\frac{3}{4}$
23.	6 $\frac{1}{2}$	0.63	23.	5 $\frac{1}{4}$	23.	4 $\frac{1}{2}$	23.	4	23.	3 $\frac{1}{4}$	23.	2 $\frac{3}{4}$	23.	2	23.	1 $\frac{1}{2}$	23.	0 $\frac{3}{4}$	23.	0 $\frac{1}{4}$
23.	11	0.64	23.	9 $\frac{1}{2}$	23.	9	23.	8 $\frac{1}{4}$	23.	7 $\frac{3}{4}$	23.	7	23.	6 $\frac{1}{2}$	23.	5 $\frac{3}{4}$	23.	5	23.	4 $\frac{1}{2}$
24.	3 $\frac{1}{4}$	0.65	24.	1 $\frac{3}{4}$	24.	1 $\frac{1}{4}$	24.	0 $\frac{1}{2}$	24.	0	23.	11 $\frac{1}{4}$	23.	10 $\frac{3}{4}$	23.	10	23.	9 $\frac{1}{4}$	23.	8 $\frac{3}{4}$
24.	7 $\frac{3}{4}$	0.66	24.	6 $\frac{1}{4}$	24.	5 $\frac{3}{4}$	24.	5	24.	4 $\frac{1}{4}$	24.	3 $\frac{3}{4}$	24.	3	24.	2 $\frac{1}{4}$	24.	1 $\frac{3}{4}$	24.	1
25.	0	0.67	24.	10 $\frac{3}{4}$	24.	10	24.	9 $\frac{1}{4}$	24.	8 $\frac{3}{4}$	24.	8	24.	7 $\frac{1}{4}$	24.	6 $\frac{3}{4}$	24.	6	24.	5 $\frac{1}{4}$
25.	4 $\frac{1}{2}$	0.68	25.	3	25.	2 $\frac{1}{4}$	25.	1 $\frac{3}{4}$	25.	1	25.	0 $\frac{1}{4}$	24.	11 $\frac{1}{2}$	24.	11	24.	10 $\frac{1}{4}$	24.	9 $\frac{1}{2}$
25.	8 $\frac{3}{4}$	0.69	25.	7 $\frac{1}{2}$	25.	6 $\frac{3}{4}$	25.	6	25.	5 $\frac{1}{4}$	25.	4 $\frac{3}{4}$	25.	4	25.	3 $\frac{1}{4}$	25.	2 $\frac{1}{2}$	25.	2
26.	1 $\frac{1}{4}$	0.70	25.	11 $\frac{3}{4}$	25.	11 $\frac{1}{4}$	25.	10 $\frac{1}{2}$	25.	9 $\frac{3}{4}$	25.	9	25.	8 $\frac{1}{2}$	25.	7 $\frac{3}{4}$	25.	7	25.	6 $\frac{1}{4}$
26.	5 $\frac{1}{2}$	0.71	26.	4 $\frac{1}{4}$	26.	3 $\frac{1}{2}$	26.	2 $\frac{3}{4}$	26.	2	26.	1 $\frac{1}{4}$	26.	0 $\frac{1}{2}$	26.	0	25.	11 $\frac{1}{4}$	25.	10 $\frac{1}{2}$
26.	10	0.72	26.	8 $\frac{1}{2}$	26.	7 $\frac{3}{4}$	26.	7	26.	6 $\frac{1}{2}$	26.	5 $\frac{3}{4}$	26.	5	26.	4 $\frac{1}{4}$	26.	3 $\frac{1}{2}$	26.	2 $\frac{3}{4}$

PEAS.

RATES OF EXCHANGE.

Cost per 60 lbs.	Cost per 50½ lbs. & 4 p. c. com.	6		6¼		6½		6¾		7		7¼		7½		7¾	
		s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
0.45	4.04	17.	1¼	17.	1¼	17.	0¾	17.	0¼	17.	0	16.	11½	16.	11	16.	10½
0.46	4.12¾	17.	6¼	17.	5¾	17.	5¼	17.	4¾	17.	4¼	17.	3¾	17.	3¼	17.	2¾
0.47	4.21½	17.	10¾	17.	10¼	17.	9¾	17.	9¼	17.	8¾	17.	8¼	17.	7¾	17.	7¼
0.48	4.30¼	18.	3¼	18.	2¾	18.	2¼	18.	1¾	18.	1¼	18.	0¾	18.	0¼	17.	11¾
0.49	4.39	18.	7¾	18.	7	18.	6½	18.	6	18.	5½	18.	5	18.	4½	18.	4
0.50	4.47¾	19.	0	18.	11½	18.	11	18.	10½	18.	10	18.	9½	18.	9	18.	8½
0.51	4.56½	19.	4½	19.	4	19.	3½	19.	3	19.	2½	19.	1¾	19.	1¼	19.	0¾
0.52	4.65¼	19.	9	19.	8½	19.	8	19.	7¼	19.	6¾	19.	6¼	19.	5¾	19.	5¼
0.53	4.74	20.	1½	20.	1	20.	0¼	19.	11¾	19.	11¼	19.	10¾	19.	10	19.	9½
0.54	4.82¾	20.	6	20.	5¼	20.	4¾	20.	4¼	20.	3½	20.	3	20.	2½	20.	2
0.55	4.91½	20.	10½	20.	9¾	20.	9¼	20.	8½	20.	8	20.	7½	20.	7	20.	6¼
0.56	5.00¼	21.	2¾	21.	2¼	21.	1¾	21.	1	21.	0½	20.	11¾	20.	11¼	20.	10¾
0.57	5.08¾	21.	7¼	21.	6½	21.	6	21.	5¼	21.	4¾	21.	4¼	21.	3½	21.	3
0.58	5.17½	21.	11¾	21.	11	21.	10½	21.	9¾	21.	9¼	21.	8½	21.	8	21.	7¼
0.59	5.26¼	22.	4	22.	3½	22.	2¾	22.	2¼	22.	1½	22.	1	22.	0¼	21.	11¾
0.60	5.35	22.	8½	22.	8	22.	7¼	22.	6¾	22.	6	22.	5¼	22.	4¾	22.	4
0.61	5.43¾	23.	1	23.	0¼	22.	11¾	22.	11	22.	10½	22.	9¾	22.	9¼	22.	8½
0.62	5.52½	23.	5½	23.	4¾	23.	4¼	23.	3½	23.	2¾	23.	2¼	23.	1½	23.	1
0.63	5.61¼	23.	10	23.	9¼	23.	8½	23.	8	23.	7¼	23.	6½	23.	6	23.	5¼
0.64	5.70	24.	2½	24.	1¾	24.	1	24.	0¼	23.	11¾	23.	11	23.	10¼	23.	9¾
0.65	5.78¾	24.	6¾	24.	6¼	24.	5½	24.	4¾	24.	4¼	24.	3½	24.	2¾	24.	2
0.66	5.87½	24.	11¼	24.	10½	24.	10	24.	9¼	24.	8½	24.	7¾	24.	7	24.	6½
0.67	5.96¼	25.	3¾	25.	3	25.	2¼	25.	1½	25.	1	25.	0¼	24.	11½	24.	10¾
0.68	6.05	25.	8¼	25.	7½	25.	6¾	25.	6	25.	5¼	25.	4½	25.	4	25.	3½
0.69	6.13¾	26.	0¾	26.	0	25.	11¼	25.	10½	25.	9¾	25.	9	25.	8¼	25.	7½
0.70	6.22½	26.	5	26.	4½	26.	3¾	26.	3	26.	2¼	26.	1½	26.	0¾	26.	0
0.71	6.31¼	26.	9½	26.	8¾	26.	8	26.	7¼	26.	6½	26.	5¾	26.	5	26.	4¼
0.72	6.40	27.	2	27.	1¼	27.	0½	26.	11¾	26.	11	26.	10¼	26.	9½	26.	8¾
0.73	6.48¾	27.	6½	27.	5¾	27.	5	27.	4¼	27.	3½	27.	2¾	27.	2	27.	1¼
0.74	6.57½	27.	11	27.	10¼	27.	9½	27.	8½	27.	7¾	27.	7	27.	6¼	27.	5¾
0.75	6.66	28.	3¼	28.	2½	28.	1¾	28.	1	28.	0	27.	11¼	27.	10½	27.	9¾
0.76	6.74¾	28.	7¾	28.	7	28.	6¼	28.	5¼	28.	4½	28.	3¾	28.	3	28.	2¼
0.77	6.83½	29.	0¼	28.	11½	28.	10½	28.	9¾	28.	9	28.	8¼	28.	7¼	28.	6¾

PEAS.

RATES OF EXCHANGE.

		Cost per 60 lbs.		RATES OF EXCHANGE.																		
				8		8 $\frac{1}{4}$		8 $\frac{1}{2}$		8 $\frac{3}{4}$		9		9 $\frac{1}{4}$		9 $\frac{1}{2}$		9 $\frac{3}{4}$		10		
7 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{3}{4}$	\$	c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	
16.11	16.10 $\frac{1}{2}$	0.45	16.10	16.9 $\frac{1}{2}$	16.9	16.8 $\frac{1}{2}$	16.8 $\frac{1}{2}$	16.8 $\frac{1}{2}$	16.8 $\frac{1}{2}$	16.8 $\frac{1}{4}$	16.7 $\frac{3}{4}$	16.7 $\frac{1}{4}$	16.6 $\frac{3}{4}$	16.6 $\frac{3}{4}$	16.6 $\frac{1}{4}$	16.6 $\frac{1}{4}$	16.6 $\frac{1}{4}$	16.6 $\frac{1}{4}$	16.6 $\frac{1}{4}$	16.6 $\frac{1}{4}$	16.6 $\frac{1}{4}$	16.6 $\frac{1}{4}$
17.3 $\frac{1}{4}$	17.2 $\frac{3}{4}$	0.46	17.2 $\frac{1}{4}$	17.2	17.1 $\frac{1}{2}$	17.1	17.0 $\frac{1}{2}$	17.0	17.0	17.0 $\frac{1}{2}$	17.0	16.11 $\frac{1}{2}$	16.11	16.10 $\frac{1}{2}$	16.10 $\frac{1}{2}$	16.10 $\frac{1}{2}$	16.10 $\frac{1}{2}$	16.10 $\frac{1}{2}$	16.10 $\frac{1}{2}$	16.10 $\frac{1}{2}$	16.10 $\frac{1}{2}$	16.10 $\frac{1}{2}$
17.7 $\frac{3}{4}$	17.7 $\frac{1}{4}$	0.47	17.6 $\frac{3}{4}$	17.6 $\frac{1}{4}$	17.5 $\frac{3}{4}$	17.5 $\frac{1}{4}$	17.4 $\frac{3}{4}$	17.4 $\frac{1}{4}$	17.4	17.4 $\frac{3}{4}$	17.4 $\frac{1}{4}$	17.3 $\frac{3}{4}$	17.3 $\frac{1}{2}$	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3
18.0 $\frac{1}{4}$	17.11 $\frac{1}{4}$	0.48	17.11 $\frac{1}{4}$	17.10 $\frac{3}{4}$	17.10 $\frac{1}{4}$	17.9 $\frac{3}{4}$	17.9 $\frac{1}{4}$	17.8 $\frac{3}{4}$	17.8 $\frac{1}{4}$	17.8 $\frac{3}{4}$	17.8 $\frac{1}{4}$	17.7 $\frac{3}{4}$	17.7 $\frac{1}{4}$	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7
18.4 $\frac{1}{2}$	18.4	0.49	18.3 $\frac{1}{2}$	18.3	18.2 $\frac{1}{2}$	18.2	18.1 $\frac{1}{2}$	18.1	18.1	18.1 $\frac{1}{2}$	18.1	18.0 $\frac{1}{2}$	18.0	17.11 $\frac{1}{2}$	17.11 $\frac{1}{2}$	17.11 $\frac{1}{2}$	17.11 $\frac{1}{2}$	17.11 $\frac{1}{2}$	17.11 $\frac{1}{2}$	17.11 $\frac{1}{2}$	17.11 $\frac{1}{2}$	17.11 $\frac{1}{2}$
18.9	18.8 $\frac{1}{2}$	0.50	18.7 $\frac{3}{4}$	18.7 $\frac{1}{4}$	18.6 $\frac{3}{4}$	18.6 $\frac{1}{4}$	18.5 $\frac{3}{4}$	18.5 $\frac{1}{4}$	18.5	18.5 $\frac{3}{4}$	18.5 $\frac{1}{4}$	18.4 $\frac{3}{4}$	18.4 $\frac{1}{4}$	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4
19.1 $\frac{1}{4}$	19.0 $\frac{3}{4}$	0.51	19.0 $\frac{1}{4}$	18.11 $\frac{3}{4}$	18.11 $\frac{1}{4}$	18.10 $\frac{3}{4}$	18.10 $\frac{1}{4}$	18.9 $\frac{3}{4}$	18.9 $\frac{1}{4}$	18.10 $\frac{1}{4}$	18.9 $\frac{3}{4}$	18.9	18.8 $\frac{1}{2}$	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8
19.5 $\frac{3}{4}$	19.5 $\frac{1}{4}$	0.52	19.4 $\frac{1}{2}$	19.4	19.3 $\frac{1}{2}$	19.3	19.2 $\frac{1}{2}$	19.2	19.2	19.2 $\frac{1}{2}$	19.2	19.1 $\frac{1}{2}$	19.1	19.0 $\frac{1}{2}$	19.0 $\frac{1}{2}$	19.0 $\frac{1}{2}$	19.0 $\frac{1}{2}$	19.0 $\frac{1}{2}$	19.0 $\frac{1}{2}$	19.0 $\frac{1}{2}$	19.0 $\frac{1}{2}$	19.0 $\frac{1}{2}$
19.10	19.9 $\frac{1}{2}$	0.53	19.9	19.8 $\frac{1}{2}$	19.8	19.7 $\frac{1}{4}$	19.6 $\frac{3}{4}$	19.6 $\frac{1}{4}$	19.6	19.6 $\frac{3}{4}$	19.6 $\frac{1}{4}$	19.5 $\frac{3}{4}$	19.5 $\frac{1}{4}$	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
20.2 $\frac{1}{2}$	20.2	0.54	20.1 $\frac{1}{4}$	20.0 $\frac{3}{4}$	20.0 $\frac{1}{4}$	19.11 $\frac{1}{4}$	19.11 $\frac{1}{4}$	19.10 $\frac{3}{4}$	19.10 $\frac{1}{4}$	19.11 $\frac{1}{4}$	19.10 $\frac{1}{2}$	19.10	19.9 $\frac{1}{2}$	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9
20.7	20.6 $\frac{1}{4}$	0.55	20.5 $\frac{3}{4}$	20.5 $\frac{1}{4}$	20.4 $\frac{1}{2}$	20.4	20.3 $\frac{1}{2}$	20.3	20.3	20.3 $\frac{1}{2}$	20.3	20.2 $\frac{1}{2}$	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2
20.11 $\frac{1}{4}$	20.10 $\frac{3}{4}$	0.56	20.10	20.9 $\frac{1}{2}$	20.9	20.8 $\frac{1}{2}$	20.7 $\frac{3}{4}$	20.7 $\frac{1}{4}$	20.7	20.7 $\frac{3}{4}$	20.7 $\frac{1}{4}$	20.6 $\frac{3}{4}$	20.6 $\frac{1}{4}$	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6
21.3 $\frac{1}{2}$	21.3	0.57	21.2 $\frac{1}{4}$	21.1 $\frac{3}{4}$	21.1 $\frac{1}{4}$	21.0 $\frac{1}{2}$	21.0	21.9 $\frac{1}{4}$	21.8 $\frac{3}{4}$	21.8 $\frac{1}{4}$	21.8	21.7 $\frac{1}{2}$	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7
21.8	21.7 $\frac{1}{4}$	0.58	21.6 $\frac{3}{4}$	21.6 $\frac{1}{4}$	21.5 $\frac{1}{2}$	21.5	21.4 $\frac{1}{2}$	21.4	21.4	21.4 $\frac{1}{2}$	21.4	21.3 $\frac{3}{4}$	21.3 $\frac{1}{4}$	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3
22.0 $\frac{1}{4}$	21.11 $\frac{3}{4}$	0.59	21.11	21.10 $\frac{1}{2}$	21.10	21.9 $\frac{1}{4}$	21.8 $\frac{3}{4}$	21.8 $\frac{1}{4}$	21.8	21.8 $\frac{3}{4}$	21.8	21.7 $\frac{1}{2}$	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7
22.4 $\frac{3}{4}$	22.4	0.60	22.3 $\frac{1}{2}$	22.3	22.2 $\frac{1}{4}$	22.1 $\frac{3}{4}$	22.1	22.0 $\frac{1}{2}$	22.0	22.0 $\frac{1}{2}$	22.0	21.11 $\frac{3}{4}$	21.11 $\frac{1}{4}$	21.10 $\frac{3}{4}$	21.10 $\frac{1}{4}$	21.10	21.10	21.10	21.10	21.10	21.10	21.10
22.9 $\frac{1}{4}$	22.8 $\frac{1}{2}$	0.61	22.7 $\frac{3}{4}$	22.7 $\frac{1}{4}$	22.6 $\frac{1}{2}$	22.6	22.5 $\frac{1}{4}$	22.4 $\frac{3}{4}$	22.4 $\frac{1}{4}$	22.4 $\frac{3}{4}$	22.4 $\frac{1}{4}$	22.4 $\frac{3}{4}$	22.4 $\frac{1}{4}$	22.3 $\frac{3}{4}$	22.3 $\frac{1}{4}$	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3
23.1 $\frac{1}{2}$	23.1	0.62	23.0 $\frac{1}{4}$	22.11 $\frac{1}{2}$	22.11	22.10 $\frac{1}{4}$	22.9 $\frac{3}{4}$	22.9	22.9	22.9 $\frac{3}{4}$	22.9	22.8 $\frac{1}{2}$	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8
23.6	23.5 $\frac{1}{4}$	0.63	23.4 $\frac{1}{2}$	23.4	23.3 $\frac{1}{4}$	23.2 $\frac{3}{4}$	23.2	23.1 $\frac{1}{2}$	23.1	23.1 $\frac{1}{2}$	23.1	23.0 $\frac{3}{4}$	23.0 $\frac{1}{4}$	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
23.10 $\frac{1}{4}$	23.9 $\frac{3}{4}$	0.64	23.9	23.8 $\frac{1}{4}$	23.7 $\frac{3}{4}$	23.7	23.6 $\frac{1}{2}$	23.5 $\frac{3}{4}$	23.5 $\frac{1}{4}$	23.5 $\frac{3}{4}$	23.5 $\frac{1}{4}$	23.5	23.4 $\frac{1}{2}$	23.4 $\frac{1}{4}$	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4
24.2 $\frac{3}{4}$	24.2	0.65	24.1 $\frac{1}{4}$	24.0 $\frac{3}{4}$	24.0	23.11 $\frac{1}{2}$	23.10 $\frac{3}{4}$	23.10	23.10	23.10 $\frac{3}{4}$	23.10	23.9 $\frac{1}{2}$	23.8 $\frac{3}{4}$	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8
24.7	24.6 $\frac{1}{2}$	0.66	24.5 $\frac{3}{4}$	24.5	24.4 $\frac{1}{2}$	24.3 $\frac{3}{4}$	24.3	24.2 $\frac{1}{2}$	24.2	24.2 $\frac{1}{2}$	24.2	24.1 $\frac{3}{4}$	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1
24.11 $\frac{1}{2}$	24.10 $\frac{3}{4}$	0.67	24.10	24.9 $\frac{1}{2}$	24.8 $\frac{3}{4}$	24.8	24.7 $\frac{1}{2}$	24.6 $\frac{3}{4}$	24.6 $\frac{1}{4}$	24.6 $\frac{3}{4}$	24.6	24.5 $\frac{1}{4}$	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5
25.4	25.3 $\frac{1}{4}$	0.68	25.2 $\frac{1}{2}$	25.1 $\frac{3}{4}$	25.1	25.0 $\frac{1}{2}$	24.11 $\frac{3}{4}$	24.11	24.10 $\frac{3}{4}$	24.11 $\frac{3}{4}$	24.11	24.10 $\frac{1}{4}$	24.9 $\frac{3}{4}$	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9
25.8 $\frac{1}{4}$	25.7 $\frac{1}{2}$	0.69	25.6 $\frac{3}{4}$	25.6 $\frac{1}{4}$	25.5 $\frac{1}{2}$	25.4 $\frac{3}{4}$	25.4	25.3 $\frac{1}{4}$	25.3	25.3 $\frac{1}{4}$	25.3	25.2 $\frac{3}{4}$	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2
26.0 $\frac{3}{4}$	26.0	0.70	25.11 $\frac{1}{4}$	25.10 $\frac{1}{2}$	25.9 $\frac{3}{4}$	25.9	25.8 $\frac{1}{2}$	25.7 $\frac{3}{4}$	25.7 $\frac{1}{4}$	25.7 $\frac{3}{4}$	25.7	25.6 $\frac{1}{4}$	25.5 $\frac{3}{4}$	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5
26.5	26.4 $\frac{1}{4}$	0.71	26.3 $\frac{1}{2}$	26.3	26.2 $\frac{1}{4}$	26.1 $\frac{1}{2}$	26.0 $\frac{3}{4}$	26.0	26.0	26.0 $\frac{3}{4}$	26.0	25.11 $\frac{1}{4}$	25.10 $\frac{1}{2}$	25.10	25.10	25.10	25.10	25.10	25.10	25.10	25.10	25.10
26.9 $\frac{1}{2}$	26.8 $\frac{3}{4}$	0.72	26.8	26.7 $\frac{1}{4}$	26.6 $\frac{1}{2}$	26.5 $\frac{3}{4}$	26.5	26.4 $\frac{1}{4}$	26.4	26.4 $\frac{1}{4}$	26.4	26.3 $\frac{1}{2}$	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3
27.2	27.1 $\frac{1}{4}$	0.73	27.0 $\frac{1}{2}$	26.11 $\frac{3}{4}$	26.11	26.10 $\frac{1}{4}$	26.9 $\frac{1}{2}$	26.8 $\frac{3}{4}$	26.8 $\frac{1}{4}$	26.9 $\frac{1}{2}$	26.8 $\frac{3}{4}$	26.8	26.7 $\frac{1}{4}$	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7
27.6 $\frac{1}{4}$	27.5 $\frac{1}{2}$	0.74	27.4 $\frac{3}{4}$	27.4	27.3 $\frac{1}{4}$	27.2 $\frac{1}{2}$	27.1 $\frac{3}{4}$	27.1	27.1	27.1 $\frac{3}{4}$	27.1	27.0 $\frac{1}{4}$	26.11 $\frac{1}{2}$	26.10 $\frac{3}{4}$	26.10 $\frac{1}{4}$	26.10	26.10	26.10	26.10	26.10	26.10	26.10
27.10 $\frac{1}{2}$	27.9 $\frac{3}{4}$	0.75	27.9	27.8 $\frac{1}{4}$	27.7 $\frac{1}{2}$	27.6 $\frac{3}{4}$	27.6	27.5 $\frac{1}{4}$	27.5	27.5 $\frac{3}{4}$	27.5	27.4 $\frac{1}{2}$	27.3 $\frac{3}{4}$	27.3 $\frac{1}{4}$	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3
28.3	28.2 $\frac{1}{4}$	0.76	28.1 $\frac{1}{4}$	28.0 $\frac{1}{2}$	27.11 $\frac{3}{4}$	27.11	27.10 $\frac{1}{4}$	27.9 $\frac{1}{2}$	27.9	27.10 $\frac{1}{4}$	27.9 $\frac{1}{2}$	27.8 $\frac{3}{4}$	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8
28.7 $\frac{1}{4}$	28.6 $\frac{1}{2}$	0.77	28.5 $\frac{3}{4}$	28.5	28.4 $\frac{1}{4}$	28.3 $\frac{1}{2}$	28.2 $\frac{1}{2}$	28.2	28.2	28.2 $\frac{1}{2}$	28.2	28.1 $\frac{3}{4}$	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1

PEAS.

RATES OF EXCHANGE.

Cost per 60lbs.	Cost per 504 lbs. 1 1/4 c. p. b. & 4 p. c. com.	RATES OF EXCHANGE.																	
		10 1/4		10 1/2		10 3/4		11		11 1/4		11 1/2		11 3/4		12			
\$ c.	\$ c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.		
0.45	4.04	16. 6	16. 5 1/2	16. 5	16. 4 1/2	16. 4	16. 3 3/4	16. 3 1/4	16. 2 3/4										
0.46	4.12 3/4	16. 10 1/4	16. 9 3/4	16. 9 1/4	16. 8 3/4	16. 8	16. 7 1/2	16. 7	16. 6 3/4										
0.47	4.21 1/2	17. 2 1/2	17. 2	17. 1 1/2	17. 1	17. 0 1/2	17. 0 1/4	16. 11 3/4	16. 11 1/4										
0.48	4.30 1/4	17. 6 3/4	17. 6 1/4	17. 5 3/4	17. 5 1/4	17. 4 3/4	17. 4 1/4	17. 4	17. 3 1/2										
0.49	4.39	17. 11	17. 10 1/2	17. 10	17. 9 1/2	17. 9	17. 8 1/2	17. 8 1/4	17. 7 3/4										
0.50	4.47 3/4	18. 3 1/4	18. 2 3/4	18. 2 1/4	18. 1 3/4	18. 1 1/4	18. 0 3/4	18. 0 1/4	17. 11 3/4										
0.51	4.56 1/2	18. 7 1/2	18. 7	18. 6 1/2	18. 6	18. 5 1/2	18. 5	18. 4 1/2	18. 4										
0.52	4.65 1/4	19. 0	18. 11 1/4	18. 10 3/4	18. 10 1/4	18. 9 3/4	18. 9 1/4	18. 8 3/4	18. 8 1/4										
0.53	4.74	19. 4 1/4	19. 3 3/4	19. 3	19. 2 1/2	19. 2	19. 1 1/2	19. 1	19. 0 1/2										
0.54	4.82 3/4	19. 8 1/2	19. 8	19. 7 1/4	19. 6 3/4	19. 6 1/4	19. 5 3/4	19. 5 1/4	19. 4 3/4										
0.55	4.91 1/2	20. 0 3/4	20. 0 1/4	19. 11 3/4	19. 11	19. 10 1/2	19. 10	19. 9 1/2	19. 9										
0.56	5.00 1/4	20. 5	20. 4 1/2	20. 4	20. 3 1/4	20. 2 3/4	20. 2 1/4	20. 1 3/4	20. 1 1/4										
0.57	5.08 3/4	20. 9 1/4	20. 8 1/2	20. 8	20. 7 1/2	20. 7	20. 6 1/4	20. 5 3/4	20. 5 1/4										
0.58	5.17 1/2	21. 1 1/2	21. 1	21. 0 1/4	20. 11 3/4	20. 11 1/4	20. 10 1/2	20. 10	20. 9 1/2										
0.59	5.26 1/4	21. 5 3/4	21. 5 1/4	21. 4 1/2	21. 4	21. 3 1/2	21. 2 3/4	21. 2 1/4	21. 1 3/4										
0.60	5.35	21. 10	21. 9 1/2	21. 8 3/4	21. 8 1/4	21. 7 3/4	21. 7	21. 6 1/2	21. 6										
0.61	5.43 3/4	22. 2 1/4	22. 1 3/4	22. 1 1/4	22. 0 1/2	22. 0	21. 11 1/4	21. 10 3/4	21. 10 1/4										
0.62	5.52 1/2	22. 6 1/2	22. 6	22. 5 1/2	22. 4 3/4	22. 4 1/4	22. 3 1/2	22. 3	22. 2 1/2										
0.63	5.61 1/4	22. 11	22. 10 1/4	22. 9 3/4	22. 9	22. 8 1/2	22. 7 3/4	22. 7 1/4	22. 6 1/2										
0.64	5.70	23. 3 1/4	23. 2 1/2	23. 2	23. 1 1/4	23. 0 3/4	23. 0	22. 11 1/2	22. 10 3/4										
0.65	6.78 3/4	23. 7 1/2	23. 6 3/4	23. 6 1/4	23. 5 1/2	22. 5	23. 4 1/4	23. 3 3/4	23. 3										
0.66	5.87 1/2	23. 11 3/4	23. 11	23. 10 1/2	23. 9 3/4	23. 9 1/4	23. 8 1/2	23. 8	23. 7 1/4										
0.67	5.96 1/4	24. 4	24. 3 1/4	24. 2 3/4	24. 2	24. 1 1/2	24. 0 3/4	24. 0	23. 11 1/2										
0.68	6.05	24. 8 1/4	24. 7 3/4	24. 7	24. 6 1/4	24. 5 3/4	24. 5	24. 4 1/4	24. 3 3/4										
0.69	6.13 3/4	25. 0 1/2	25. 0	24. 11 1/4	24. 10 1/2	24. 10	24. 9 1/4	24. 8 1/2	24. 8										
0.70	6.22 1/2	25. 4 3/4	25. 4 1/4	25. 3 1/2	25. 2 3/4	25. 2 1/4	25. 1 1/2	25. 0 3/4	25. 0 1/4										
0.71	6.31 1/4	25. 9 1/4	25. 8 1/2	25. 7 3/4	25. 7	25. 6 1/2	25. 5 3/4	25. 5	25. 4 1/4										
0.72	6.40	26. 1 1/2	26. 0 3/4	26. 0	25. 11 1/4	25. 10 3/4	25. 10	25. 9 1/4	25. 8 1/2										
0.73	6.48 3/4	26. 5 3/4	26. 5	26. 4 1/4	26. 3 1/2	26. 3	26. 2 1/4	26. 1 1/2	26. 0 3/4										
0.74	6.57 1/2	26. 10	26. 9 1/4	26. 8 1/2	26. 7 3/4	26. 7 1/4	26. 6 1/2	26. 5 3/4	26. 5										
0.75	6.66	27. 2 1/4	27. 1 1/2	27. 0 3/4	27. 0	26. 11 1/4	26. 10 1/2	26. 9 3/4	26. 9										
0.76	6.74 3/4	27. 6 1/2	27. 5 3/4	27. 5	27. 4 1/4	27. 3 1/2	27. 2 3/4	27. 2	27. 1 1/4										
0.77	6.83 1/2	27. 10 3/4	27. 10	27. 9 1/4	27. 8 1/2	27. 7 3/4	27. 7	27. 6 1/4	27. 5 1/2										

PEAS.

RATES OF EXCHANGE.

Cost per 60 lbs.			Cost per 504 lbs. 1½ c.p.b. & 4 p. c. com.		6		6¼		6½		6¾		7		7¼		7½		7¾	
d.	s.	d.	\$	c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
3¼	16.	2¾	0.78	6.92¼	29.	4¾	29.	3¾	29.	3	29.	2¼	29.	1¼	29.	0½	28.	11¾	28.	11
7½	16.	7	0.79	7.01	29.	9	29.	8¼	29.	7½	29.	6½	29.	5¾	29.	5	29.	4¼	29.	3¼
11¾	16.	11¼	0.80	7.09¾	30.	1½	30.	0¾	29.	11¾	29.	11	29.	10¼	29.	9¼	29.	8½	29.	7¾
4	17.	3½	0.81	7.18½	30.	6	30.	5¼	30.	4¼	30.	3½	30.	2½	30.	1¾	30.	1	30.	0
8¼	17.	7¾	0.82	7.27¼	30.	10½	30.	9½	30.	8¾	30.	8	30.	7	30.	6¼	30.	5¼	30.	4½
0¼	17.	11¾	0.83	7.36	31.	3	31.	2	31.	1¼	31.	0¼	30.	11½	30.	10½	30.	9¾	30.	8¾
4½	18.	4	0.84	7.44¾	31.	7½	31.	6½	31.	5½	31.	4¾	31.	3¾	31.	3	31.	2	31.	1¼
8¾	18.	8¼	0.85	7.53½	31.	11¾	31.	11	31.	10	31.	9¼	31.	8¼	31.	7½	31.	6½	31.	5¾
1	19.	0½	0.86	7.62¼	32.	4¼	32.	3½	32.	2½	32.	1½	32.	0¾	31.	11¾	31.	11	31.	10
5¼	19.	4¾	0.87	7.71	32.	8¾	32.	7¾	32.	7	32.	6	32.	5	32.	4¼	32.	3¼	32.	2½
9½	19.	9	0.88	7.79¾	33.	1¼	33.	0¼	32.	11¼	32.	10½	32.	9½	32.	8½	32.	7¾	32.	6¾
1¼	20.	1¼	0.89	7.88½	33.	5¾	33.	4¾	33.	3¾	33.	3	33.	2	33.	1	33.	0	32.	11¼
5¾	20.	5¼	0.90	7.97¼	33.	10¼	33.	9¼	33.	8¼	33.	7¼	33.	6¼	33.	5½	33.	4½	33.	3½
10	20.	9½	0.91	8.06	34.	2½	34.	1¾	34.	0¾	33.	11¾	33.	10¾	33.	9¾	33.	8¾	33.	8
2¼	21.	1¾	0.92	8.14¾	34.	7	34.	6	34.	5	34.	4¼	34.	3¼	34.	2¼	34.	1¼	34.	0¼
6½	21.	6	0.93	8.23¼	34.	11½	34.	10½	34.	9½	34.	8½	34.	7½	34.	6½	34.	5½	34.	4½
10¾	21.	10¼	0.94	8.32	35.	3¾	35.	2¾	35.	1¾	35.	0¾	35.	0	34.	11	34.	10	34.	9
2	22.	2½	0.95	8.40¾	35.	8¼	35.	7¼	35.	6¼	35.	5¼	35.	4¼	35.	3¼	35.	2¼	35.	1¼
7¼	22.	6½	0.96	8.49½	36.	0¾	35.	11¾	35.	10¾	35.	9¾	35.	8¾	35.	7¾	35.	6¾	35.	5¾
11½	22.	10¾	0.97	8.58¼	36.	5¼	36.	4¼	36.	3¼	36.	2¼	36.	1¼	36.	0¼	35.	11¼	35.	10¼
3	23.	3	0.98	8.67	36.	9¾	36.	8¾	36.	7½	36.	6½	36.	5½	36.	4½	36.	3½	36.	2½
8	23.	7¼	0.99	8.75¾	37.	2¼	37.	1	37.	0	36.	11	36.	10	36.	9	36.	8	36.	7
0	23.	11½	1.00	8.84½	37.	6½	37.	5½	37.	4½	37.	3½	37.	2½	37.	1¼	37.	0¼	36.	11¼
4	24.	3¾	1.01	8.93¼	37.	11	37.	10	37.	9	37.	7¾	37.	6¾	37.	5¾	37.	4¾	37.	3¾
8	24.	8	1.02	9.02	38.	3½	38.	2½	38.	1¼	38.	0¼	37.	11¼	37.	10¼	37.	9	37.	8
0	25.	0¼	1.03	9.10¾	38.	8	38.	6¾	38.	5¾	38.	4¾	38.	3¾	38.	2½	38.	1½	38.	0½
5	25.	4¼	1.04	9.19½	39.	0½	38.	11¼	38.	10¼	38.	9¼	38.	8	38.	7	38.	6	38.	4¾
9¼	25.	8½	1.05	9.28¼	39.	5	39.	3¾	39.	2¾	39.	1½	39.	0½	38.	11¼	38.	10¼	38.	9¼
1½	26.	0¾	1.06	9.37	39.	9¼	39.	8¼	39.	7	39.	6	39.	5	39.	3¾	39.	2¾	39.	1½
5¾	26.	5	1.07	9.45¾	40.	1¾	40.	0¾	39.	11½	39.	10½	39.	9¼	39.	8¼	39.	7	39.	6
9¾	26.	9	1.08	9.54½	40.	6¼	40.	5	40.	4	40.	2¾	40.	1¾	40.	0½	39.	11½	39.	10¼
2	27.	1¼	1.09	9.63¼	40.	10¾	40.	9½	40.	8½	40.	7¼	40.	6¼	40.	5	40.	3¾	40.	2¾
6¼	27.	5½	1.10	9.72	41.	3¼	41.	2	41.	0¾	40.	11¾	40.	10½	40.	9½	40.	8¼	40.	7

PEAS.

RATES OF EXCHANGE.

Cost per 60 lbs.	Cost per 504 lbs. 1 $\frac{1}{4}$ c. p. b. & 4 p. c. com.	RATES OF EXCHANGE.															
		8		8 $\frac{1}{4}$		8 $\frac{1}{2}$		8 $\frac{3}{4}$		9		9 $\frac{1}{4}$		9 $\frac{1}{2}$		9 $\frac{3}{4}$	
\$ c.	\$ c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
0.78	6.92 $\frac{1}{4}$	28.10	28.9 $\frac{1}{4}$	28.8 $\frac{1}{2}$	28.7 $\frac{3}{4}$	28.7	28.6 $\frac{1}{4}$	28.5 $\frac{1}{2}$	28.4 $\frac{1}{2}$	28.4	28.3 $\frac{1}{2}$	28.3	28.2 $\frac{1}{2}$	28.2	28.1 $\frac{1}{2}$	28.1	28.0 $\frac{1}{2}$
0.79	7.01	29.2 $\frac{1}{2}$	29.1 $\frac{3}{4}$	29.1	29.0	28.11 $\frac{1}{4}$	28.10 $\frac{1}{2}$	28.9 $\frac{3}{4}$	28.9	28.8	28.7 $\frac{1}{2}$	28.7	28.6 $\frac{1}{2}$	28.6	28.5 $\frac{1}{2}$	28.5	28.4 $\frac{1}{2}$
0.80	7.09 $\frac{3}{4}$	29.6 $\frac{3}{4}$	29.6	29.5 $\frac{1}{4}$	29.4 $\frac{1}{2}$	29.3 $\frac{1}{2}$	29.2 $\frac{3}{4}$	29.2	29.1 $\frac{1}{4}$	29.1	29.0 $\frac{1}{2}$	29.0	28.9 $\frac{1}{2}$	28.9	28.8 $\frac{1}{2}$	28.8	28.7 $\frac{1}{2}$
0.81	7.18 $\frac{1}{2}$	29.11 $\frac{1}{4}$	29.10 $\frac{1}{2}$	29.9 $\frac{1}{2}$	29.8 $\frac{3}{4}$	29.8	29.7 $\frac{1}{4}$	29.6 $\frac{1}{4}$	29.6	29.5 $\frac{1}{2}$	29.5	29.4 $\frac{1}{2}$	29.4	29.3 $\frac{1}{2}$	29.3	29.2 $\frac{1}{2}$	29.2
0.82	7.27 $\frac{1}{4}$	30.3 $\frac{1}{2}$	30.2 $\frac{3}{4}$	30.2	30.1	30.0 $\frac{1}{4}$	29.11 $\frac{1}{2}$	29.10 $\frac{3}{4}$	29.10	29.9 $\frac{1}{2}$	29.9	29.8 $\frac{1}{2}$	29.8	29.7 $\frac{1}{2}$	29.7	29.6 $\frac{1}{2}$	29.6
0.83	7.36	30.8	30.7 $\frac{1}{4}$	30.6 $\frac{1}{4}$	30.5 $\frac{1}{2}$	30.4 $\frac{1}{2}$	30.3 $\frac{1}{2}$	30.3	30.2 $\frac{1}{4}$	30.2	30.1 $\frac{1}{2}$	30.1	30.0 $\frac{1}{2}$	30.0	29.9 $\frac{1}{2}$	29.9	29.8 $\frac{1}{2}$
0.84	7.44 $\frac{3}{4}$	31.0 $\frac{1}{4}$	30.11 $\frac{1}{2}$	30.10 $\frac{3}{4}$	30.9 $\frac{3}{4}$	30.9	30.8	30.7 $\frac{1}{4}$	30.7	30.6 $\frac{1}{2}$	30.6	30.5 $\frac{1}{2}$	30.5	30.4 $\frac{1}{2}$	30.4	30.3 $\frac{1}{2}$	30.3
0.85	7.53 $\frac{1}{2}$	31.4 $\frac{3}{4}$	31.4	31.3	31.2 $\frac{1}{4}$	31.1 $\frac{1}{4}$	31.0 $\frac{1}{2}$	31.0	30.9 $\frac{1}{2}$	30.9	30.8 $\frac{1}{2}$	30.8	30.7 $\frac{1}{2}$	30.7	30.6 $\frac{1}{2}$	30.6	30.5 $\frac{1}{2}$
0.86	7.62 $\frac{1}{4}$	31.9	31.8 $\frac{1}{4}$	31.7 $\frac{1}{4}$	31.6 $\frac{1}{2}$	31.5 $\frac{3}{4}$	31.4 $\frac{3}{4}$	31.4	31.3 $\frac{1}{2}$	31.3	31.2 $\frac{1}{2}$	31.2	31.1 $\frac{1}{2}$	31.1	31.0 $\frac{1}{2}$	31.0	30.9 $\frac{1}{2}$
0.87	7.77	32.1 $\frac{1}{2}$	32.0 $\frac{1}{2}$	31.11 $\frac{3}{4}$	31.10 $\frac{3}{4}$	31.10	31.9	31.8 $\frac{1}{4}$	31.8	31.7 $\frac{1}{2}$	31.7	31.6 $\frac{1}{2}$	31.6	31.5 $\frac{1}{2}$	31.5	31.4 $\frac{1}{2}$	31.4
0.88	7.79 $\frac{3}{4}$	32.5 $\frac{3}{4}$	32.5	32.4	32.3 $\frac{1}{4}$	32.2 $\frac{1}{4}$	32.1 $\frac{1}{2}$	32.0 $\frac{1}{2}$	32.0	31.9 $\frac{1}{2}$	31.9	31.8 $\frac{1}{2}$	31.8	31.7 $\frac{1}{2}$	31.7	31.6 $\frac{1}{2}$	31.6
0.89	7.88 $\frac{1}{2}$	32.10 $\frac{1}{4}$	32.9 $\frac{1}{4}$	32.8 $\frac{1}{2}$	32.7 $\frac{1}{2}$	32.6 $\frac{3}{4}$	32.5 $\frac{3}{4}$	32.4 $\frac{3}{4}$	32.4	32.3 $\frac{1}{2}$	32.3	32.2 $\frac{1}{2}$	32.2	32.1 $\frac{1}{2}$	32.1	32.0 $\frac{1}{2}$	32.0
0.90	7.97 $\frac{1}{4}$	33.2 $\frac{1}{2}$	33.1 $\frac{3}{4}$	33.0 $\frac{3}{4}$	33.0	32.11	32.10	32.9 $\frac{1}{4}$	32.8 $\frac{1}{4}$	32.8	32.7 $\frac{1}{2}$	32.7	32.6 $\frac{1}{2}$	32.6	32.5 $\frac{1}{2}$	32.5	32.4 $\frac{1}{2}$
0.91	8.06	33.7	33.6	33.5 $\frac{1}{4}$	33.4 $\frac{1}{4}$	33.3 $\frac{1}{4}$	33.2 $\frac{1}{2}$	33.1 $\frac{1}{2}$	33.1	33.0 $\frac{1}{2}$	33.0	32.9 $\frac{1}{2}$	32.9	32.8 $\frac{1}{2}$	32.8	32.7 $\frac{1}{2}$	32.7
0.92	8.14 $\frac{3}{4}$	33.11 $\frac{1}{4}$	33.10 $\frac{1}{2}$	33.9 $\frac{1}{2}$	33.8 $\frac{1}{2}$	33.7 $\frac{3}{4}$	33.6 $\frac{3}{4}$	33.5 $\frac{3}{4}$	33.5	33.4 $\frac{1}{2}$	33.4	33.3 $\frac{1}{2}$	33.3	33.2 $\frac{1}{2}$	33.2	33.1 $\frac{1}{2}$	33.1
0.93	8.23 $\frac{1}{4}$	34.3 $\frac{1}{2}$	34.2 $\frac{3}{4}$	34.1 $\frac{3}{4}$	34.0 $\frac{3}{4}$	33.11 $\frac{3}{4}$	33.11	33.10	33.9	33.8	33.7 $\frac{1}{2}$	33.7	33.6 $\frac{1}{2}$	33.6	33.5 $\frac{1}{2}$	33.5	33.4 $\frac{1}{2}$
0.94	8.32	34.8	34.7	34.6	34.5 $\frac{1}{4}$	34.4 $\frac{1}{4}$	34.3 $\frac{1}{4}$	34.2 $\frac{1}{4}$	34.1 $\frac{1}{4}$	34.1	34.0 $\frac{1}{2}$	34.0	33.9 $\frac{1}{2}$	33.9	33.8 $\frac{1}{2}$	33.8	33.7 $\frac{1}{2}$
0.95	8.40 $\frac{3}{4}$	35.0 $\frac{1}{4}$	34.11 $\frac{1}{2}$	34.10 $\frac{1}{2}$	34.9 $\frac{1}{2}$	34.8 $\frac{1}{2}$	34.7 $\frac{1}{2}$	34.6 $\frac{1}{2}$	34.5 $\frac{1}{2}$	34.5	34.4 $\frac{1}{2}$	34.4	34.3 $\frac{1}{2}$	34.3	34.2 $\frac{1}{2}$	34.2	34.1 $\frac{1}{2}$
0.96	8.49 $\frac{1}{2}$	35.4 $\frac{3}{4}$	35.3 $\frac{3}{4}$	35.2 $\frac{3}{4}$	35.1 $\frac{3}{4}$	35.0 $\frac{3}{4}$	35.0	34.11	34.10	34.9	34.8	34.7 $\frac{1}{2}$	34.7	34.6 $\frac{1}{2}$	34.6	34.5 $\frac{1}{2}$	34.5
0.97	8.58 $\frac{1}{4}$	35.9 $\frac{1}{4}$	35.8 $\frac{1}{4}$	35.7 $\frac{1}{4}$	35.6 $\frac{1}{4}$	35.5 $\frac{1}{4}$	35.4 $\frac{1}{4}$	35.3 $\frac{1}{4}$	35.2 $\frac{1}{4}$	35.2	35.1 $\frac{1}{2}$	35.1	35.0 $\frac{1}{2}$	35.0	34.9 $\frac{1}{2}$	34.9	34.8 $\frac{1}{2}$
0.98	8.67	36.1 $\frac{1}{2}$	36.0 $\frac{1}{2}$	35.11 $\frac{1}{2}$	35.10 $\frac{1}{2}$	35.9 $\frac{1}{2}$	35.8 $\frac{1}{2}$	35.7 $\frac{1}{2}$	35.6 $\frac{1}{2}$	35.6	35.5 $\frac{1}{2}$	35.5	35.4 $\frac{1}{2}$	35.4	35.3 $\frac{1}{2}$	35.3	35.2 $\frac{1}{2}$
0.99	8.75 $\frac{3}{4}$	36.5 $\frac{3}{4}$	36.4 $\frac{3}{4}$	36.3 $\frac{3}{4}$	36.2 $\frac{3}{4}$	36.1 $\frac{3}{4}$	36.0 $\frac{3}{4}$	35.11 $\frac{3}{4}$	35.11	35.9	35.8	35.7 $\frac{1}{2}$	35.7	35.6 $\frac{1}{2}$	35.6	35.5 $\frac{1}{2}$	35.5
1.00	8.84 $\frac{1}{2}$	36.10 $\frac{1}{4}$	36.9 $\frac{1}{4}$	36.8 $\frac{1}{4}$	36.7 $\frac{1}{4}$	36.6 $\frac{1}{4}$	36.5 $\frac{1}{4}$	36.4 $\frac{1}{4}$	36.3 $\frac{1}{4}$	36.3	36.2 $\frac{1}{2}$	36.2	36.1 $\frac{1}{2}$	36.1	36.0 $\frac{1}{2}$	36.0	35.9 $\frac{1}{2}$
1.01	8.93 $\frac{1}{4}$	37.2 $\frac{1}{2}$	37.1 $\frac{1}{2}$	37.0 $\frac{1}{2}$	36.11 $\frac{1}{2}$	36.10 $\frac{1}{2}$	36.9 $\frac{1}{2}$	36.8 $\frac{1}{2}$	36.7 $\frac{1}{2}$	36.7	36.6 $\frac{1}{2}$	36.6	36.5 $\frac{1}{2}$	36.5	36.4 $\frac{1}{2}$	36.4	36.3 $\frac{1}{2}$
1.02	9.02	37.7	37.6	37.5	37.4	37.3 $\frac{1}{4}$	37.2 $\frac{1}{4}$	37.1 $\frac{1}{4}$	37.0 $\frac{1}{4}$	37.0	36.9 $\frac{1}{2}$	36.9	36.8 $\frac{1}{2}$	36.8	36.7 $\frac{1}{2}$	36.7	36.6 $\frac{1}{2}$
1.03	9.10 $\frac{3}{4}$	37.11 $\frac{1}{4}$	37.10 $\frac{1}{4}$	37.9 $\frac{1}{4}$	37.8 $\frac{1}{4}$	37.7 $\frac{1}{4}$	37.6 $\frac{1}{4}$	37.5 $\frac{1}{4}$	37.4 $\frac{1}{4}$	37.4	37.3 $\frac{1}{2}$	37.3	37.2 $\frac{1}{2}$	37.2	37.1 $\frac{1}{2}$	37.1	37.0 $\frac{1}{2}$
1.04	9.19 $\frac{1}{2}$	38.3 $\frac{3}{4}$	38.2 $\frac{3}{4}$	38.1 $\frac{3}{4}$	38.0 $\frac{3}{4}$	37.11 $\frac{3}{4}$	37.10 $\frac{3}{4}$	37.9 $\frac{3}{4}$	37.8 $\frac{3}{4}$	37.8	37.7 $\frac{1}{2}$	37.7	37.6 $\frac{1}{2}$	37.6	37.5 $\frac{1}{2}$	37.5	37.4 $\frac{1}{2}$
1.05	9.28 $\frac{1}{4}$	38.8	38.7	38.6	38.5	38.3 $\frac{3}{4}$	38.2 $\frac{3}{4}$	38.1 $\frac{3}{4}$	38.0 $\frac{3}{4}$	38.0	37.9 $\frac{1}{2}$	37.9	37.8 $\frac{1}{2}$	37.8	37.7 $\frac{1}{2}$	37.7	37.6 $\frac{1}{2}$
1.06	9.37	39.0 $\frac{1}{2}$	38.11 $\frac{1}{2}$	38.10 $\frac{1}{4}$	38.9 $\frac{1}{4}$	38.8 $\frac{1}{4}$	38.7 $\frac{1}{4}$	38.6 $\frac{1}{4}$	38.5 $\frac{1}{4}$	38.5	38.4 $\frac{1}{2}$	38.4	38.3 $\frac{1}{2}$	38.3	38.2 $\frac{1}{2}$	38.2	38.1 $\frac{1}{2}$
1.07	9.45 $\frac{3}{4}$	39.4 $\frac{3}{4}$	39.3 $\frac{3}{4}$	39.2 $\frac{1}{2}$	39.1 $\frac{1}{2}$	39.0 $\frac{1}{2}$	38.11 $\frac{1}{2}$	38.10 $\frac{1}{2}$	38.9 $\frac{1}{2}$	38.9	38.8 $\frac{1}{2}$	38.8	38.7 $\frac{1}{2}$	38.7	38.6 $\frac{1}{2}$	38.6	38.5 $\frac{1}{2}$
1.08	9.54 $\frac{1}{2}$	39.9 $\frac{1}{4}$	39.8 $\frac{1}{4}$	39.7	39.6	39.4 $\frac{3}{4}$	39.3 $\frac{3}{4}$	39.2 $\frac{3}{4}$	39.1 $\frac{3}{4}$	39.1	39.0 $\frac{1}{2}$	39.0	38.9 $\frac{1}{2}$	38.9	38.8 $\frac{1}{2}$	38.8	38.7 $\frac{1}{2}$
1.09	9.63 $\frac{1}{4}$	40.1 $\frac{1}{2}$	40.0 $\frac{1}{2}$	39.11 $\frac{1}{2}$	39.10 $\frac{1}{4}$	39.9 $\frac{1}{4}$	39.8	39.7	39.6	39.6	39.5 $\frac{1}{2}$	39.5	39.4 $\frac{1}{2}$	39.4	39.3 $\frac{1}{2}$	39.3	39.2 $\frac{1}{2}$
1.10	9.72	40.6	40.5	40.3 $\frac{3}{4}$	40.2 $\frac{3}{4}$	40.1 $\frac{1}{2}$	40.0 $\frac{1}{2}$	39.11 $\frac{1}{2}$	39.10 $\frac{1}{4}$	39.9 $\frac{1}{4}$	39.8	39.7	39.6	39.5 $\frac{1}{2}$	39.5	39.4 $\frac{1}{2}$	39.4

PEAS.

RATES OF EXCHANGE.

			Cost per 60 lbs.		RATES OF EXCHANGE.																
					10		10 $\frac{1}{4}$		10 $\frac{1}{2}$		10 $\frac{3}{4}$		11		11 $\frac{1}{4}$		11 $\frac{1}{2}$		11 $\frac{3}{4}$		12
d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	
5 $\frac{1}{2}$	28.	4 $\frac{1}{2}$	0.78	28.	3 $\frac{3}{4}$	28.	3	28.	2 $\frac{1}{4}$	28.	1 $\frac{1}{2}$	28.	0 $\frac{3}{4}$	28.	0	27.	11 $\frac{1}{4}$	27.	10 $\frac{1}{2}$	27.	9 $\frac{3}{4}$
9 $\frac{3}{4}$	28.	9	0.79	28.	8 $\frac{1}{4}$	28.	7 $\frac{1}{4}$	28.	6 $\frac{1}{2}$	28.	5 $\frac{3}{4}$	28.	5	28.	4 $\frac{1}{4}$	28.	3 $\frac{1}{2}$	28.	2 $\frac{3}{4}$	28.	2
2	29.	1 $\frac{1}{4}$	0.80	29.	0 $\frac{1}{2}$	28.	11 $\frac{3}{4}$	28.	10 $\frac{3}{4}$	28.	10	28.	9 $\frac{1}{4}$	28.	8 $\frac{1}{2}$	28.	7 $\frac{3}{4}$	28.	7	28.	6 $\frac{1}{4}$
6 $\frac{1}{4}$	29.	5 $\frac{1}{2}$	0.81	29.	4 $\frac{3}{4}$	29.	4	29.	3	29.	2 $\frac{1}{4}$	29.	1 $\frac{1}{2}$	29.	0 $\frac{3}{4}$	29.	0	28.	11 $\frac{1}{4}$	28.	10 $\frac{1}{2}$
10 $\frac{3}{4}$	28.	9 $\frac{3}{4}$	0.82	29.	9	29.	8 $\frac{1}{4}$	29.	7 $\frac{1}{2}$	29.	6 $\frac{1}{2}$	29.	5 $\frac{3}{4}$	29.	5	29.	4 $\frac{1}{4}$	29.	3 $\frac{1}{2}$	29.	2 $\frac{3}{4}$
3	30.	2 $\frac{1}{4}$	0.83	30.	1 $\frac{1}{4}$	30.	0 $\frac{1}{2}$	29.	11 $\frac{3}{4}$	29.	10 $\frac{3}{4}$	29.	10	29.	9 $\frac{1}{4}$	29.	8 $\frac{1}{2}$	29.	7 $\frac{3}{4}$	29.	6 $\frac{3}{4}$
7 $\frac{1}{4}$	30.	6 $\frac{1}{2}$	0.84	30.	5 $\frac{1}{2}$	30.	4 $\frac{3}{4}$	30.	4	30.	3	30.	2 $\frac{1}{4}$	30.	1 $\frac{1}{2}$	30.	0 $\frac{3}{4}$	30.	0	29.	11
11 $\frac{1}{2}$	30.	10 $\frac{3}{4}$	0.85	30.	10	30.	9	30.	8 $\frac{1}{4}$	30.	7 $\frac{1}{2}$	30.	6 $\frac{1}{2}$	30.	5 $\frac{3}{4}$	30.	5	30.	4	30.	3 $\frac{1}{4}$
4	31.	3	0.86	31.	2 $\frac{1}{4}$	31.	1 $\frac{1}{4}$	31.	0 $\frac{1}{2}$	30.	11 $\frac{3}{4}$	30.	10 $\frac{3}{4}$	30.	10	30.	9 $\frac{1}{4}$	30.	8 $\frac{1}{4}$	30.	7 $\frac{1}{2}$
8 $\frac{1}{4}$	31.	7 $\frac{1}{4}$	0.87	31.	6 $\frac{1}{2}$	31.	5 $\frac{3}{4}$	31.	4 $\frac{3}{4}$	31.	4	31.	3	31.	2 $\frac{1}{4}$	31.	1 $\frac{1}{2}$	31.	0 $\frac{1}{2}$	30.	11 $\frac{3}{4}$
0 $\frac{1}{2}$	31.	11 $\frac{3}{4}$	0.88	31.	10 $\frac{3}{4}$	31.	10	31.	9	31.	8 $\frac{1}{4}$	31.	7 $\frac{1}{4}$	31.	6 $\frac{1}{2}$	31.	5 $\frac{3}{4}$	31.	4 $\frac{3}{4}$	31.	4
4 $\frac{3}{4}$	32.	4	0.89	32.	3 $\frac{3}{4}$	32.	2 $\frac{1}{4}$	32.	1 $\frac{1}{4}$	32.	0 $\frac{1}{2}$	31.	11 $\frac{1}{2}$	31.	10 $\frac{3}{4}$	31.	9 $\frac{3}{4}$	31.	9	31.	8 $\frac{1}{4}$
9 $\frac{1}{4}$	32.	8 $\frac{1}{4}$	0.90	32.	7 $\frac{1}{2}$	32.	6 $\frac{1}{2}$	32.	5 $\frac{1}{2}$	32.	4 $\frac{3}{4}$	32.	3 $\frac{3}{4}$	32.	3	32.	2	32.	1 $\frac{1}{4}$	32.	0 $\frac{1}{2}$
1 $\frac{1}{2}$	33.	0 $\frac{1}{2}$	0.91	32.	11 $\frac{3}{4}$	32.	10 $\frac{3}{4}$	32.	10	32.	9	32.	8	32.	7 $\frac{1}{4}$	32.	6 $\frac{1}{4}$	32.	5 $\frac{1}{2}$	32.	4 $\frac{1}{2}$
5 $\frac{3}{4}$	33.	5	0.92	33.	4	33.	3	33.	2 $\frac{1}{4}$	33.	1 $\frac{1}{4}$	33.	0 $\frac{1}{4}$	32.	11 $\frac{1}{2}$	32.	10 $\frac{1}{2}$	32.	9 $\frac{3}{4}$	32.	8 $\frac{3}{4}$
10	33.	9	0.93	33.	8 $\frac{1}{4}$	33.	7 $\frac{1}{4}$	33.	6 $\frac{1}{4}$	33.	5 $\frac{1}{2}$	33.	4 $\frac{1}{2}$	33.	3 $\frac{1}{2}$	33.	2 $\frac{3}{4}$	33.	1 $\frac{3}{4}$	33.	1
2 $\frac{1}{4}$	34.	1 $\frac{1}{4}$	0.94	34.	0 $\frac{1}{2}$	33.	11 $\frac{1}{2}$	33.	10 $\frac{1}{2}$	33.	9 $\frac{3}{4}$	33.	8 $\frac{3}{4}$	33.	7 $\frac{3}{4}$	33.	7	36.	6	33.	5 $\frac{1}{4}$
6 $\frac{1}{2}$	34.	5 $\frac{3}{4}$	0.95	34.	4 $\frac{3}{4}$	34.	3 $\frac{3}{4}$	34.	2 $\frac{3}{4}$	34.	2	34.	1	34.	0	33.	11 $\frac{1}{4}$	33.	10 $\frac{1}{4}$	33.	9 $\frac{1}{4}$
11	34.	10	0.96	34.	9	34.	8	34.	7 $\frac{1}{4}$	34.	6 $\frac{1}{4}$	34.	5 $\frac{1}{4}$	34.	4 $\frac{1}{4}$	34.	3 $\frac{1}{2}$	34.	2 $\frac{1}{2}$	34.	1 $\frac{1}{2}$
3 $\frac{1}{4}$	35.	2 $\frac{1}{4}$	0.97	35.	1 $\frac{1}{4}$	35.	0 $\frac{1}{4}$	34.	11 $\frac{1}{2}$	34.	10 $\frac{1}{2}$	34.	9 $\frac{1}{2}$	34.	8 $\frac{1}{2}$	34.	7 $\frac{3}{4}$	34.	6 $\frac{3}{4}$	34.	5 $\frac{3}{4}$
7 $\frac{1}{2}$	35.	6 $\frac{1}{2}$	0.98	35.	5 $\frac{1}{2}$	35.	4 $\frac{3}{4}$	35.	3 $\frac{3}{4}$	35.	2 $\frac{3}{4}$	35.	1 $\frac{3}{4}$	35.	0 $\frac{3}{4}$	35.	0	34.	11	34.	10
11 $\frac{3}{4}$	35.	11	0.99	35.	10	35.	9	35.	8	35.	7	35.	6	35.	5	35.	4	35.	3 $\frac{1}{4}$	35.	2 $\frac{1}{4}$
4 $\frac{1}{4}$	36.	3 $\frac{1}{4}$	1.00	36.	2 $\frac{1}{4}$	36.	1 $\frac{1}{4}$	36.	0 $\frac{1}{4}$	35.	11 $\frac{1}{4}$	35.	10 $\frac{1}{4}$	35.	9 $\frac{1}{4}$	35.	8 $\frac{1}{4}$	35.	7 $\frac{1}{2}$	35.	6 $\frac{1}{2}$
8 $\frac{1}{2}$	36.	7 $\frac{1}{2}$	1.01	36.	6 $\frac{1}{2}$	36.	5 $\frac{1}{2}$	36.	4 $\frac{1}{2}$	36.	3 $\frac{1}{2}$	36.	2 $\frac{1}{2}$	36.	1 $\frac{1}{2}$	36.	0 $\frac{1}{2}$	35.	11 $\frac{3}{4}$	35.	10 $\frac{3}{4}$
0 $\frac{3}{4}$	36.	11 $\frac{3}{4}$	1.02	36.	10 $\frac{3}{4}$	36.	9 $\frac{3}{4}$	36.	8 $\frac{3}{4}$	36.	7 $\frac{3}{4}$	36.	6 $\frac{3}{4}$	36.	5 $\frac{3}{4}$	36.	4 $\frac{3}{4}$	36.	3 $\frac{3}{4}$	36.	3
5 $\frac{1}{4}$	37.	4	1.03	37.	3	37.	2	37.	1	37.	0	36.	11	36.	10	36.	9	36.	8	36.	7
9 $\frac{1}{2}$	37.	8 $\frac{1}{2}$	1.04	37.	7 $\frac{1}{2}$	37.	6 $\frac{1}{2}$	37.	5 $\frac{1}{4}$	37.	4 $\frac{1}{4}$	37.	3 $\frac{1}{4}$	37.	2 $\frac{1}{4}$	37.	1 $\frac{1}{4}$	37.	0 $\frac{1}{4}$	36.	11 $\frac{1}{4}$
1 $\frac{3}{4}$	38.	0 $\frac{3}{4}$	1.05	37.	11 $\frac{3}{4}$	37.	10 $\frac{3}{4}$	37.	9 $\frac{1}{2}$	37.	8 $\frac{1}{2}$	37.	7 $\frac{1}{2}$	37.	6 $\frac{1}{2}$	37.	5 $\frac{1}{2}$	37.	4 $\frac{1}{2}$	37.	3 $\frac{1}{2}$
6	38.	5	1.06	38.	4	38.	3	38.	2	38.	0 $\frac{3}{4}$	37.	11 $\frac{3}{4}$	37.	10 $\frac{3}{4}$	37.	9 $\frac{3}{4}$	37.	8 $\frac{3}{4}$	37.	7 $\frac{3}{4}$
10 $\frac{1}{2}$	38.	9 $\frac{1}{4}$	1.07	38.	8 $\frac{1}{4}$	38.	7 $\frac{1}{4}$	38.	6 $\frac{1}{4}$	38.	5 $\frac{1}{4}$	38.	4	38.	3	38.	2	38.	1	38.	0
2 $\frac{3}{4}$	39.	1 $\frac{3}{4}$	1.08	39.	0 $\frac{1}{2}$	38.	11 $\frac{1}{2}$	38.	10 $\frac{1}{2}$	38.	9 $\frac{1}{2}$	38.	8 $\frac{1}{4}$	38.	7 $\frac{1}{4}$	38.	6 $\frac{1}{4}$	38.	5 $\frac{1}{4}$	38.	4 $\frac{1}{4}$
7	39.	6	1.09	39.	4 $\frac{3}{4}$	39.	3 $\frac{3}{4}$	39.	2 $\frac{3}{4}$	39.	1 $\frac{3}{4}$	39.	0 $\frac{1}{2}$	38.	11 $\frac{1}{2}$	38.	10 $\frac{1}{2}$	38.	9 $\frac{1}{2}$	38.	8 $\frac{1}{2}$
11 $\frac{1}{4}$	39.	10 $\frac{1}{4}$	1.10	39.	9 $\frac{1}{4}$	39.	8	39.	7	39.	6	39.	4 $\frac{3}{4}$	39.	3 $\frac{3}{4}$	39.	2 $\frac{3}{4}$	39.	1 $\frac{3}{4}$	39.	0 $\frac{3}{4}$

ASHES.

RATES OF EXCHANGE.

Cost per 100 lbs.	Cost per 112 lbs. 3c. chgs. & 4 p. c. com.	RATES OF EXCHANGE.															
		6		6 $\frac{1}{4}$		6 $\frac{1}{2}$		6 $\frac{3}{4}$		7		7 $\frac{1}{4}$		7 $\frac{1}{2}$		7 $\frac{3}{4}$	
\$ c.	\$ c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
4.50	5.27 $\frac{1}{4}$	22.	4 $\frac{1}{2}$	22.	4	22.	3 $\frac{3}{4}$	22.	2 $\frac{3}{4}$	22.	2	22.	1 $\frac{1}{2}$	22.	0 $\frac{3}{4}$	22.	0 $\frac{1}{4}$
4.55	5.33	22.	7 $\frac{1}{2}$	22.	7	22.	6 $\frac{1}{4}$	22.	5 $\frac{1}{2}$	22.	5	22.	4 $\frac{1}{4}$	22.	3 $\frac{3}{4}$	22.	3
4.60	5.39	22.	10 $\frac{1}{2}$	22.	10	22.	9 $\frac{1}{4}$	22.	8 $\frac{3}{4}$	22.	8	22.	7 $\frac{1}{2}$	22.	6 $\frac{3}{4}$	22.	6 $\frac{1}{4}$
4.65	5.44 $\frac{3}{4}$	23.	1 $\frac{1}{2}$	23.	0 $\frac{3}{4}$	23.	0 $\frac{1}{4}$	22.	11 $\frac{1}{2}$	22.	11	22.	10 $\frac{1}{4}$	22.	9 $\frac{3}{4}$	22.	9
4.70	5.50 $\frac{1}{2}$	23.	4 $\frac{1}{2}$	23.	3 $\frac{3}{4}$	23.	3	23.	2 $\frac{1}{2}$	23.	1 $\frac{3}{4}$	23.	1 $\frac{1}{4}$	23.	0 $\frac{1}{2}$	23.	0
4.75	5.56 $\frac{1}{2}$	23.	7 $\frac{1}{2}$	23.	6 $\frac{3}{4}$	23.	6 $\frac{1}{4}$	23.	5 $\frac{1}{2}$	23.	4 $\frac{3}{4}$	23.	4 $\frac{1}{4}$	23.	3 $\frac{1}{2}$	23.	3
4.80	5.62 $\frac{1}{4}$	23.	10 $\frac{1}{2}$	23.	9 $\frac{3}{4}$	23.	9	23.	8 $\frac{1}{2}$	23.	7 $\frac{3}{4}$	23.	7	23.	6 $\frac{1}{2}$	23.	5 $\frac{3}{4}$
4.85	5.68	24.	1 $\frac{1}{4}$	24.	0 $\frac{3}{4}$	24.	0	23.	11 $\frac{1}{4}$	23.	10 $\frac{3}{4}$	23.	10	23.	9 $\frac{1}{4}$	23.	8 $\frac{3}{4}$
4.90	5.73 $\frac{3}{4}$	24.	4 $\frac{1}{4}$	24.	3 $\frac{1}{2}$	24.	3	24.	2 $\frac{1}{4}$	24.	1 $\frac{1}{2}$	24.	1	24.	0 $\frac{1}{4}$	23.	11 $\frac{1}{2}$
4.95	5.79 $\frac{3}{4}$	24.	7 $\frac{1}{4}$	24.	6 $\frac{3}{4}$	24.	6	24.	5 $\frac{1}{4}$	24.	4 $\frac{1}{2}$	24.	4	24.	3 $\frac{1}{4}$	24.	2 $\frac{1}{2}$
5.00	5.85 $\frac{1}{2}$	24.	10 $\frac{1}{4}$	24.	9 $\frac{1}{2}$	24.	8 $\frac{3}{4}$	24.	8 $\frac{1}{4}$	24.	7 $\frac{1}{2}$	24.	6 $\frac{3}{4}$	24.	6	24.	5 $\frac{1}{2}$
5.05	5.91 $\frac{1}{4}$	25.	1 $\frac{1}{4}$	25.	0 $\frac{1}{2}$	24.	11 $\frac{3}{4}$	24.	11	24.	10 $\frac{1}{2}$	24.	9 $\frac{3}{4}$	24.	9	24.	8 $\frac{1}{4}$
5.10	5.97 $\frac{1}{4}$	25.	4 $\frac{1}{4}$	25.	3 $\frac{1}{2}$	25.	2 $\frac{3}{4}$	25.	2 $\frac{1}{4}$	25.	1 $\frac{1}{2}$	25.	0 $\frac{3}{4}$	25.	0	24.	11 $\frac{1}{4}$
5.15	6.03	25.	7 $\frac{1}{4}$	25.	6 $\frac{1}{2}$	25.	5 $\frac{3}{4}$	25.	5	25.	4 $\frac{1}{4}$	25.	3 $\frac{1}{2}$	25.	3	25.	2 $\frac{1}{4}$
5.20	6.08 $\frac{3}{4}$	25.	10 $\frac{1}{4}$	25.	9 $\frac{1}{2}$	25.	8 $\frac{3}{4}$	25.	8	25.	7 $\frac{1}{4}$	25.	6 $\frac{1}{2}$	25.	5 $\frac{3}{4}$	25.	5
5.25	6.14 $\frac{3}{4}$	26.	1 $\frac{1}{4}$	26.	0 $\frac{1}{2}$	25.	11 $\frac{3}{4}$	25.	11	25.	10 $\frac{1}{4}$	25.	9 $\frac{1}{2}$	25.	8 $\frac{3}{4}$	25.	8
5.30	6.20 $\frac{1}{2}$	26.	4	26.	3 $\frac{1}{4}$	26.	2 $\frac{1}{2}$	26.	2	26.	1 $\frac{1}{4}$	26.	0 $\frac{1}{2}$	25.	11 $\frac{3}{4}$	25.	1 $\frac{1}{2}$
5.35	6.26 $\frac{1}{4}$	26.	7	26.	6 $\frac{1}{4}$	26.	5 $\frac{1}{2}$	26.	4 $\frac{3}{4}$	26.	4	26.	3 $\frac{1}{4}$	26.	2 $\frac{1}{2}$	26.	1 $\frac{3}{4}$
5.40	6.32	26.	10	26.	9 $\frac{1}{4}$	26.	8 $\frac{1}{2}$	26.	7 $\frac{3}{4}$	26.	7	26.	6 $\frac{1}{4}$	26.	5 $\frac{1}{2}$	26.	4 $\frac{3}{4}$
5.45	6.38	27.	1	27.	0 $\frac{1}{4}$	26.	11 $\frac{1}{2}$	26.	10 $\frac{3}{4}$	26.	10	26.	9 $\frac{1}{4}$	26.	8 $\frac{1}{2}$	26.	7 $\frac{3}{4}$
5.50	6.43 $\frac{3}{4}$	27.	4	27.	3 $\frac{1}{4}$	27.	2 $\frac{1}{2}$	27.	1 $\frac{3}{4}$	27.	1	27.	0 $\frac{1}{4}$	26.	11 $\frac{1}{2}$	26.	10 $\frac{3}{4}$
5.55	6.49 $\frac{1}{2}$	27.	7	27.	6	27.	5 $\frac{1}{4}$	27.	4 $\frac{1}{2}$	27.	3 $\frac{3}{4}$	27.	3	27.	2 $\frac{1}{4}$	27.	1 $\frac{1}{2}$
5.60	6.55 $\frac{1}{2}$	27.	10	27.	9 $\frac{1}{4}$	27.	8 $\frac{1}{2}$	27.	7 $\frac{1}{2}$	27.	6 $\frac{3}{4}$	27.	6	27.	5 $\frac{1}{4}$	27.	4 $\frac{1}{2}$
5.65	6.61 $\frac{1}{4}$	28.	0 $\frac{3}{4}$	28.	0	27.	11 $\frac{1}{4}$	27.	10 $\frac{1}{2}$	27.	9 $\frac{3}{4}$	27.	9	27.	8 $\frac{1}{4}$	27.	7 $\frac{1}{2}$
5.70	6.67	28.	3 $\frac{3}{4}$	28.	3	28.	2 $\frac{1}{4}$	28.	1 $\frac{1}{2}$	28.	0 $\frac{1}{2}$	27.	11 $\frac{3}{4}$	27.	11	27.	10 $\frac{1}{2}$
5.75	6.73	28.	6 $\frac{3}{4}$	28.	6	28.	5 $\frac{1}{4}$	28.	4 $\frac{1}{2}$	28.	3 $\frac{3}{4}$	28.	2 $\frac{3}{4}$	28.	2	28.	1 $\frac{1}{4}$
5.80	6.78 $\frac{3}{4}$	28.	9 $\frac{3}{4}$	28.	9	28.	8 $\frac{1}{4}$	28.	7 $\frac{1}{4}$	28.	6 $\frac{1}{2}$	28.	5 $\frac{3}{4}$	28.	5	28.	4 $\frac{1}{4}$
5.85	6.84 $\frac{1}{2}$	29.	0 $\frac{3}{4}$	29.	0	28.	11	28.	10 $\frac{1}{4}$	28.	9 $\frac{1}{2}$	28.	8 $\frac{3}{4}$	28.	7 $\frac{3}{4}$	28.	7
5.90	6.90 $\frac{1}{4}$	29.	3 $\frac{3}{4}$	29.	2 $\frac{3}{4}$	29.	2	29.	1 $\frac{1}{4}$	29.	0 $\frac{1}{4}$	28.	11 $\frac{1}{2}$	28.	10 $\frac{3}{4}$	28.	10
5.95	6.96 $\frac{1}{4}$	29.	6 $\frac{3}{4}$	29.	5 $\frac{3}{4}$	29.	5	29.	4 $\frac{1}{4}$	29.	3 $\frac{1}{2}$	29.	2 $\frac{1}{2}$	29.	1 $\frac{3}{4}$	29.	1
6.00	7.02	29.	9 $\frac{1}{2}$	29.	8 $\frac{3}{4}$	29.	8	29.	7	29.	6 $\frac{1}{4}$	29.	5 $\frac{1}{2}$	29.	4 $\frac{3}{4}$	29.	3 $\frac{3}{4}$
6.05	7.07 $\frac{3}{4}$	30.	0 $\frac{1}{2}$	29.	11 $\frac{3}{4}$	29.	10 $\frac{3}{4}$	29.	10	29.	9 $\frac{1}{4}$	29.	8 $\frac{1}{4}$	29.	7 $\frac{1}{2}$	29.	6 $\frac{3}{4}$
6.10	7.13 $\frac{3}{4}$	30.	3 $\frac{1}{2}$	30.	2 $\frac{3}{4}$	30.	2	30.	1	30.	0 $\frac{1}{4}$	29.	11 $\frac{1}{4}$	29.	10 $\frac{1}{2}$	29.	9 $\frac{3}{4}$

ASHES.

RATES OF EXCHANGE.

7½			7¾			Cost per 100 lbs.	8¼		8½		8¾		9		9¼		9½		9¾		10	
d.	s.	d.	s.	d.	s.		d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.
2.	0¾	22.	0¼	4.50	21.	11½	21.	11	21.	10½	21.	9¾	21.	9¼	21.	8½	21.	8	21.	7½	21.	6¾
2.	3¾	22.	3	4.55	22.	2½	22.	2	22.	1¼	22.	0¾	22.	0	21.	11½	21.	10¾	21.	10¼	21.	9¾
2.	6¾	22.	6¼	4.60	22.	5½	22.	4¾	22.	4¼	22.	3¾	22.	3	22.	2½	22.	1¾	22.	1¼	22.	0½
2.	9¾	22.	9	4.65	22.	8¼	22.	7¾	22.	7	22.	6½	22.	6	22.	5¼	22.	4¾	22.	4	22.	3½
3.	0½	23.	0	4.70	22.	11¼	22.	10½	22.	10	22.	9¼	22.	8¾	22.	8	22.	7½	22.	6¾	22.	6¼
3.	3½	23.	3	4.75	23.	2¼	23.	1½	23.	1	23.	0¼	22.	11¾	22.	11	22.	10½	22.	9¾	22.	9¼
3.	6½	23.	5¾	4.80	23.	5	23.	4½	23.	3¾	23.	3¼	23.	2½	23.	2	23.	1¼	23.	0¾	23.	0
3.	9¼	23.	8¾	4.85	23.	8	23.	7¼	23.	6¾	23.	6	23.	5½	23.	4¾	23.	4	23.	3½	23.	2¾
4.	0¼	23.	11½	4.90	23.	10¾	23.	10¼	23.	9½	23.	9	23.	8¼	23.	7½	23.	7	23.	6¼	23.	5¾
4.	3¼	24.	2½	4.95	24.	1¾	24.	1¼	24.	0½	23.	11¾	23.	11¼	23.	10½	23.	10	23.	9¼	23.	8½
4.	6	24.	5½	5.00	24.	4¾	24.	4	24.	3½	24.	2¾	24.	2	24.	1½	24.	0¾	24.	0	23.	11½
4.	9	24.	8¼	5.05	24.	7½	24.	7	24.	6¼	24.	5½	24.	5	24.	4¼	24.	3½	24.	3	24.	2¼
25.	0	24.	11¼	5.10	24.	10½	24.	10	24.	9¼	24.	8½	24.	8	24.	7¼	24.	6½	24.	5¾	24.	5¼
25.	3	25.	2¼	5.15	25.	1½	25.	0¾	25.	0	24.	11½	24.	10¾	24.	10	24.	9¼	24.	8¾	24.	8
25.	5¾	25.	5	5.20	25.	4¼	25.	3¾	25.	3	25.	2¼	25.	1½	25.	1	25.	0¼	24.	11½	24.	10¾
25.	8¾	25.	8	5.25	25.	7¼	25.	6¾	25.	6	25.	5¼	25.	4½	25.	3¾	25.	3¼	25.	2½	25.	1¾
25.	11¾	25.	11	5.30	25.	10¼	25.	9½	25.	8¾	25.	8	25.	7½	25.	6¾	25.	6	25.	5¼	25.	4½
26.	2½	26.	1¾	5.35	26.	1	26.	0½	25.	11¾	25.	11	25.	10¼	25.	9½	25.	8¾	25.	8¼	25.	7½
26.	5½	26.	4¾	5.40	26.	4	26.	3¼	26.	2½	26.	1¾	26.	1	26.	0½	25.	11¾	25.	11	25.	10¼
26.	8½	26.	7¾	5.45	26.	7	26.	6¼	26.	5½	26.	4¾	26.	4	26.	3¼	26.	2¾	26.	2	26.	1¼
26.	11½	26.	10¾	5.50	26.	10	26.	9¼	26.	8½	26.	7¾	26.	7	26.	6¼	26.	5½	26.	4¾	26.	4
27.	2¼	27.	1½	5.55	27.	0¾	27.	0	26.	11¼	26.	10½	26.	9¾	26.	9	26.	8¼	26.	7½	26.	6¾
27.	5¼	27.	4½	5.60	27.	3¾	27.	3	27.	2¼	27.	1½	27.	0¾	27.	0	26.	11¼	26.	10½	26.	9¾
27.	8¼	27.	7½	5.65	27.	6½	27.	5¾	27.	5	27.	4¼	27.	3½	27.	2¾	27.	2	27.	1¼	27.	0½
27.	11	27.	10½	5.70	27.	9½	27.	8¾	27.	8	27.	7¼	27.	6½	27.	5¾	27.	5	27.	4¼	27.	3½
28.	2	28.	1¼	5.75	28.	0½	27.	11¾	27.	11	27.	10¼	27.	9½	27.	8¾	27.	8	27.	7¼	27.	6½
28.	5	28.	4¼	5.80	28.	3¼	28.	2½	28.	1¾	28.	1	28.	0¼	27.	11½	27.	10¾	27.	10	27.	9¼
28.	7¾	28.	7	5.85	28.	6¼	28.	5½	28.	4¾	28.	4	28.	3	28.	2¼	28.	1½	28.	0¾	28.	0
28.	10¾	28.	10	5.90	28.	9	28.	8¼	28.	7½	28.	6¾	28.	6	28.	5¼	28.	4½	28.	3¾	28.	2¾
29.	1¾	29.	1	5.95	29.	0	28.	11¼	28.	10½	28.	9¾	28.	9	28.	8¼	28.	7½	28.	6½	28.	5¾
29.	4¾	29.	3¾	6.00	29.	3	29.	2¼	29.	1½	29.	0½	28.	11¾	28.	11	28.	10¼	28.	9½	28.	8½
29.	7½	29.	6¾	6.05	29.	5¾	29.	5	29.	4¼	29.	3½	29.	2½	29.	1¾	29.	1	29.	0¼	28.	11½
29.	10½	29.	9¾	6.10	29.	8¾	29.	8	29.	7¼	29.	6½	29.	5½	29.	4¾	29.	4	29.	3¼	29.	2½

ASHES.

Cost per 100 lbs.	Cost per 112 lbs. 3c chgs. & 4 p. c. com.	RATES OF EXCHANGE.															
		10 $\frac{1}{4}$		10 $\frac{1}{2}$		10 $\frac{3}{4}$		11		11 $\frac{1}{4}$		11 $\frac{1}{2}$		11 $\frac{3}{4}$		12	
\$ c.	\$ c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
4.50	5.27 $\frac{1}{4}$	21.	6 $\frac{1}{4}$	21.	5 $\frac{3}{4}$	21.	5	21.	4 $\frac{1}{2}$	21.	4	21.	3 $\frac{1}{4}$	21.	2 $\frac{3}{4}$	21.	2 $\frac{1}{4}$
4.55	5.33	21.	9	21.	8 $\frac{1}{2}$	21.	8	21.	7 $\frac{1}{4}$	21.	6 $\frac{3}{4}$	21.	6 $\frac{1}{4}$	21.	5 $\frac{1}{2}$	21.	5
4.60	5.39	22.	0	21.	11 $\frac{1}{2}$	21.	10 $\frac{3}{4}$	21.	10 $\frac{1}{4}$	21.	9 $\frac{3}{4}$	21.	9	21.	8 $\frac{1}{2}$	21.	7 $\frac{3}{4}$
4.65	5.44 $\frac{3}{4}$	22.	2 $\frac{3}{4}$	22.	2 $\frac{1}{4}$	22.	1 $\frac{1}{2}$	22.	1	22.	0 $\frac{1}{2}$	21.	11 $\frac{3}{4}$	21.	11 $\frac{1}{4}$	21.	10 $\frac{3}{4}$
4.70	5.50 $\frac{1}{2}$	22.	5 $\frac{3}{4}$	22.	5	23.	4 $\frac{1}{4}$	22.	3 $\frac{3}{4}$	22.	3	22.	2 $\frac{1}{2}$	22.	2	22.	1 $\frac{1}{2}$
4.75	5.56 $\frac{1}{2}$	22.	8 $\frac{1}{2}$	22.	8	22.	7 $\frac{1}{4}$	22.	6 $\frac{3}{4}$	22.	6	22.	5 $\frac{1}{2}$	22.	5	22.	4 $\frac{1}{4}$
4.80	5.62 $\frac{1}{4}$	22.	11 $\frac{1}{2}$	22.	10 $\frac{3}{4}$	22.	10 $\frac{1}{4}$	22.	9 $\frac{1}{2}$	22.	9	22.	8 $\frac{1}{4}$	22.	7 $\frac{3}{4}$	22.	7
4.85	5.68	23.	2 $\frac{1}{4}$	23.	1 $\frac{1}{2}$	23.	1	23.	0 $\frac{1}{4}$	22.	11 $\frac{3}{4}$	22.	11	22.	10 $\frac{1}{2}$	22.	9 $\frac{3}{4}$
4.90	5.73 $\frac{3}{4}$	23.	5	23.	4 $\frac{1}{4}$	23.	3 $\frac{3}{4}$	23.	3	23.	2 $\frac{1}{2}$	23.	1 $\frac{3}{4}$	23.	1 $\frac{1}{4}$	23.	0 $\frac{3}{4}$
4.95	5.79 $\frac{3}{4}$	23.	8	23.	7 $\frac{1}{4}$	23.	6 $\frac{3}{4}$	23.	6	23.	5 $\frac{1}{2}$	23.	4 $\frac{3}{4}$	23.	4 $\frac{1}{4}$	23.	3 $\frac{1}{2}$
5.00	5.85 $\frac{1}{2}$	23.	10 $\frac{3}{4}$	23.	10	23.	9 $\frac{1}{2}$	23.	8 $\frac{3}{4}$	23.	8 $\frac{1}{4}$	23.	7 $\frac{1}{2}$	23.	7	23.	6 $\frac{1}{4}$
5.05	5.91 $\frac{1}{4}$	24.	1 $\frac{1}{2}$	24.	1	24.	0 $\frac{1}{4}$	23.	11 $\frac{3}{4}$	23.	11	23.	10 $\frac{1}{4}$	23.	9 $\frac{3}{4}$	23.	9
5.10	5.97 $\frac{1}{4}$	24.	4 $\frac{1}{2}$	24.	3 $\frac{3}{4}$	24.	3 $\frac{1}{4}$	24.	2 $\frac{1}{2}$	24.	2	24.	1 $\frac{1}{4}$	24.	0 $\frac{1}{2}$	24.	0
5.15	6.03	24.	7 $\frac{1}{4}$	24.	6 $\frac{3}{4}$	24.	6	24.	5 $\frac{1}{4}$	24.	4 $\frac{3}{4}$	24.	4	24.	3 $\frac{1}{2}$	24.	2 $\frac{3}{4}$
5.20	6.08 $\frac{3}{4}$	24.	10 $\frac{1}{4}$	24.	9 $\frac{1}{2}$	24.	8 $\frac{3}{4}$	24.	8 $\frac{1}{4}$	24.	7 $\frac{1}{2}$	24.	6 $\frac{3}{4}$	24.	6 $\frac{1}{4}$	24.	5 $\frac{1}{2}$
5.25	6.14 $\frac{3}{4}$	25.	1	25.	0 $\frac{1}{2}$	24.	11 $\frac{3}{4}$	24.	11	24.	10 $\frac{1}{2}$	24.	9 $\frac{3}{4}$	24.	9	24.	8 $\frac{1}{2}$
5.30	6.20 $\frac{1}{2}$	25.	4	25.	3 $\frac{1}{4}$	25.	2 $\frac{1}{2}$	25.	1 $\frac{3}{4}$	25.	1 $\frac{1}{4}$	25.	0 $\frac{1}{2}$	24.	11 $\frac{3}{4}$	24.	11 $\frac{1}{4}$
5.35	6.26 $\frac{1}{4}$	25.	6 $\frac{3}{4}$	25.	6	25.	5 $\frac{1}{4}$	25.	4 $\frac{3}{4}$	25.	4	25.	3 $\frac{1}{4}$	25.	2 $\frac{1}{2}$	25.	2
5.40	6.32	25.	9 $\frac{1}{2}$	25.	8 $\frac{3}{4}$	25.	8 $\frac{1}{4}$	25.	7 $\frac{1}{2}$	25.	6 $\frac{3}{4}$	25.	6	25.	5 $\frac{1}{2}$	25.	4 $\frac{3}{4}$
5.45	6.38	26.	0 $\frac{1}{2}$	25.	11 $\frac{3}{4}$	25.	11	25.	10 $\frac{1}{2}$	25.	9 $\frac{3}{4}$	25.	9	25.	8 $\frac{1}{4}$	25.	7 $\frac{1}{2}$
5.50	6.43 $\frac{3}{4}$	26.	3 $\frac{1}{4}$	26.	2 $\frac{1}{2}$	26.	2	26.	1 $\frac{1}{4}$	26.	0 $\frac{1}{2}$	25.	11 $\frac{3}{4}$	25.	11	25.	10 $\frac{1}{4}$
5.55	6.49 $\frac{1}{2}$	26.	6 $\frac{1}{4}$	26.	5 $\frac{1}{2}$	26.	4 $\frac{3}{4}$	26.	4	26.	3 $\frac{1}{4}$	26.	2 $\frac{1}{2}$	26.	1 $\frac{3}{4}$	26.	1 $\frac{1}{4}$
5.60	6.55 $\frac{1}{2}$	26.	9	26.	8 $\frac{1}{4}$	26.	7 $\frac{1}{2}$	26.	7	26.	6 $\frac{1}{4}$	26.	5 $\frac{1}{2}$	26.	4 $\frac{3}{4}$	26.	4
5.65	6.61 $\frac{1}{4}$	27.	0	26.	11 $\frac{1}{4}$	26.	10 $\frac{1}{2}$	26.	9 $\frac{3}{4}$	26.	9	26.	8 $\frac{1}{4}$	26.	7 $\frac{1}{2}$	26.	6 $\frac{3}{4}$
5.70	6.67	27.	2 $\frac{3}{4}$	27.	2	27.	1 $\frac{1}{4}$	27.	0 $\frac{1}{2}$	26.	11 $\frac{3}{4}$	26.	11	26.	10 $\frac{1}{4}$	26.	9 $\frac{1}{2}$
5.75	6.73	27.	5 $\frac{3}{4}$	27.	5	27.	4 $\frac{1}{4}$	27.	3 $\frac{1}{2}$	27.	2 $\frac{3}{4}$	27.	2	27.	1 $\frac{1}{4}$	27.	0 $\frac{1}{2}$
5.80	6.78 $\frac{3}{4}$	27.	8 $\frac{1}{2}$	27.	7 $\frac{3}{4}$	27.	7	27.	6 $\frac{1}{4}$	27.	5 $\frac{1}{2}$	27.	4 $\frac{3}{4}$	27.	4	27.	3 $\frac{1}{4}$
5.85	6.84 $\frac{1}{2}$	27.	11 $\frac{1}{4}$	27.	10 $\frac{1}{2}$	27.	9 $\frac{3}{4}$	27.	9	27.	8 $\frac{1}{4}$	27.	7 $\frac{1}{2}$	27.	6 $\frac{3}{4}$	27.	6
5.90	6.90 $\frac{1}{4}$	28.	2	28.	1 $\frac{1}{4}$	28.	0 $\frac{1}{2}$	27.	11 $\frac{3}{4}$	27.	11	27.	10 $\frac{1}{4}$	27.	9 $\frac{1}{2}$	27.	8 $\frac{3}{4}$
5.95	6.96 $\frac{1}{4}$	28.	5	28.	4 $\frac{1}{4}$	28.	3 $\frac{1}{2}$	28.	2 $\frac{3}{4}$	28.	2	28.	1 $\frac{1}{4}$	28.	0 $\frac{1}{2}$	27.	11 $\frac{3}{4}$
6.00	7.02	28.	7 $\frac{3}{4}$	28.	7	28.	6 $\frac{1}{4}$	28.	5 $\frac{1}{2}$	28.	4 $\frac{3}{4}$	28.	4	28.	3 $\frac{1}{4}$	28.	2 $\frac{1}{2}$
6.05	7.07 $\frac{3}{4}$	28.	10 $\frac{3}{4}$	28.	9 $\frac{3}{4}$	28.	9	28.	8 $\frac{1}{4}$	28.	7 $\frac{1}{2}$	28.	6 $\frac{3}{4}$	28.	6	28.	5 $\frac{1}{4}$
6.10	7.13 $\frac{3}{4}$	29.	1 $\frac{1}{2}$	29.	0 $\frac{3}{4}$	29.	0	28.	11 $\frac{1}{4}$	28.	10 $\frac{1}{2}$	28.	9 $\frac{3}{4}$	28.	9	28.	8 $\frac{1}{4}$

ASHES.

RATES OF EXCHANGE.

11½		12		Cost per 100 lbs.	Cost per 112 lbs. 3c. chgs. & 4 p. c. com.	RATES OF EXCHANGE.															
						6		6¼		6½		6¾		7		7¼		7½		7¾	
d.	s.	d.	s.	\$ c.	\$ c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
1.	2¾	21.	2¼	6.15	7.19½	30.	6½	30.	5¾	30.	4¾	30.	4	30.	3	30.	2¼	30.	1½	30.	0½
1.	5½	21.	5	6.20	7.25¼	30.	9½	30.	8½	30.	7¾	30.	7	30.	6	30.	5¼	30.	4¼	30.	3½
1.	8½	21.	7¾	6.25	7.31	31.	0½	30.	11½	30.	10¾	30.	9¾	30.	9	30.	8	30.	7¼	30.	6¼
1.	11¼	21.	10¾	6.30	7.37	31.	3½	31.	2½	31.	1¾	31.	0¾	31.	0	30.	11	30.	10¼	30.	9¼
2.	2	22.	1½	6.35	7.42¾	31.	6½	31.	5½	31.	4½	31.	3¾	31.	2¾	31.	2	31.	1	31.	0¼
2.	5	22.	4¼	6.40	7.48½	31.	9¼	31.	8½	31.	7½	31.	6¾	31.	5¾	31.	4¾	31.	4	31.	3
2.	7¾	22.	7	6.45	7.54½	32.	0¼	31.	11½	31.	10½	31.	9¾	31.	8¾	31.	8	31.	7	31.	6
2.	10½	22.	9¾	6.50	7.60¼	32.	3¼	32.	2½	32.	1½	32.	0½	31.	11¾	31.	10¾	31.	10	31.	9
3.	1¼	23.	0¾	6.55	7.66	32.	6¼	32.	5¼	32.	4½	32.	3½	32.	2½	32.	1¾	32.	0¾	32.	0
3.	4¼	23.	3½	6.60	7.72	32.	9¼	32.	8¼	32.	7½	32.	6½	32.	5½	32.	4¾	32.	3¾	32.	3
3.	7	23.	6¼	6.65	7.77¾	33.	0¼	32.	11¼	32.	10¼	32.	9½	32.	8½	32.	7½	32.	6¾	32.	5¾
3.	9¾	23.	9	6.70	7.83½	33.	3¼	33.	2¼	33.	1¼	33.	0¼	32.	11½	32.	10½	32.	9½	32.	8¾
4.	0½	24.	0	6.75	7.89¼	33.	6	33.	5	33.	4¼	33.	3	33.	2¼	33.	1½	33.	0½	32.	11½
4.	3½	24.	2¾	6.80	7.95¼	33.	9	33.	8¼	33.	7¼	33.	6¼	33.	5¼	33.	4½	33.	3½	33.	2½
4.	6¼	24.	5½	6.85	8.01	34.	0	33.	11	33.	10¼	33.	9¼	33.	8¼	33.	7¼	33.	6¼	33.	5½
4.	9	24.	8½	6.90	8.07	34.	3	34.	2¼	34.	1¼	34.	0¼	33.	11¼	33.	10¼	33.	9½	33.	8½
4.	11¾	24.	11¼	6.95	8.12¾	34.	6	34.	5	34.	4	34.	3	34.	2¼	34.	1¼	34.	0¼	33.	11¼
5.	2½	25.	2	7.00	8.18½	34.	9	34.	8	34.	7	34.	6	34.	5	34.	4	34.	3¼	34.	2¼
5.	5½	25.	4¾	7.05	8.24¼	35.	0	34.	11	34.	10	34.	9	34.	8	34.	7	34.	6	34.	5
5.	8¼	25.	7½	7.10	8.30¼	35.	3	35.	2	35.	1	35.	0	34.	11	34.	10	34.	9	34.	8
5.	11	25.	10¼	7.15	8.36	35.	6	35.	5	35.	4	35.	3	35.	2	35.	1	35.	0	34.	11
6.	1¾	26.	1¼	7.20	8.41¾	35.	8¾	35.	7¾	35.	6¾	35.	5¾	35.	4¾	35.	3¾	35.	2¾	35.	1¾
6.	4¾	26.	4	7.25	8.47½	35.	11¾	35.	10¾	35.	9¾	35.	8¾	35.	7¾	35.	6¾	35.	5¾	35.	4¾
6.	7½	26.	6¾	7.30	8.53½	36.	2¾	36.	1¾	36.	0¾	35.	11¾	35.	10¾	35.	9¾	35.	8¾	35.	7¾
6.	10¼	26.	9½	7.35	8.59¼	36.	5¾	36.	4¾	36.	3¾	36.	2¾	36.	1¾	36.	0¾	35.	11¾	35.	10¾
7.	1¼	27.	0½	7.40	8.65	36.	8¾	36.	7¾	36.	6½	36.	5½	36.	4½	36.	3½	36.	2½	36.	1½
7.	4	27.	3¼	7.45	8.71	36.	11¾	36.	10¾	36.	9¾	36.	8½	36.	7½	36.	6½	36.	5½	36.	4½
7.	6¾	27.	6	7.50	8.76¾	37.	2¾	37.	1½	37.	0½	36.	11½	36.	10½	36.	9½	36.	8½	36.	7½
7.	9½	27.	8¾	7.55	8.82½	37.	5½	37.	4½	37.	3½	37.	2½	37.	1¼	37.	0¼	36.	11¼	36.	10¼
8.	0½	27.	11¾	7.60	8.88¼	37.	8½	37.	7½	37.	6½	37.	5¼	37.	4¼	37.	3¼	37.	2¼	37.	1¼
8.	3¼	28.	2½	7.65	8.94¼	37.	11½	37.	10½	37.	9½	37.	8¼	37.	7¼	37.	6¼	37.	5¼	37.	4¼
8.	6	28.	5¼	7.70	9.00	38.	2½	38.	1½	38.	0¼	37.	11¼	37.	10¼	37.	9¼	37.	8	37.	7
8.	9	28.	8¼	7.75	9.05¾	38.	5½	38.	4¼	38.	3¼	38.	2¼	38.	1	38.	0	37.	11	37.	10

ASHES.

RATES OF EXCHANGE.

Cost per 100 lbs.	Cost per 112 lbs. & 4 p. c. com.	8		8 $\frac{1}{4}$		8 $\frac{1}{2}$		8 $\frac{3}{4}$		9		9 $\frac{1}{4}$		9 $\frac{1}{2}$		9 $\frac{3}{4}$	
		s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
6.15	7.19 $\frac{1}{2}$	29.11 $\frac{3}{4}$	29.11	29.10	29.9 $\frac{1}{4}$	29.8 $\frac{1}{2}$	29.7 $\frac{3}{4}$	29.6 $\frac{3}{4}$	29.6	29.9 $\frac{3}{4}$	29.8 $\frac{1}{2}$	29.7 $\frac{3}{4}$	29.6 $\frac{3}{4}$	29.6	29.9 $\frac{3}{4}$	29.8 $\frac{1}{2}$	29.8 $\frac{3}{4}$
6.20	7.25 $\frac{1}{4}$	30.2 $\frac{1}{2}$	30.1 $\frac{3}{4}$	30.1	30.0	30.1 $\frac{1}{4}$	30.1 $\frac{1}{2}$	30.0 $\frac{1}{2}$	30.0	30.2 $\frac{1}{4}$	30.1 $\frac{1}{4}$	30.1 $\frac{1}{2}$	30.0 $\frac{1}{2}$	30.0	30.2 $\frac{1}{4}$	30.1 $\frac{1}{4}$	30.1 $\frac{1}{2}$
6.25	7.31	30.5 $\frac{1}{2}$	30.4 $\frac{3}{4}$	30.3 $\frac{3}{4}$	30.3	30.2 $\frac{1}{4}$	30.2 $\frac{1}{2}$	30.1 $\frac{1}{4}$	30.1	30.5	30.4 $\frac{1}{4}$	30.4 $\frac{1}{2}$	30.3 $\frac{1}{2}$	30.3	30.5	30.4 $\frac{1}{4}$	30.4 $\frac{1}{2}$
6.30	7.37	30.8 $\frac{1}{2}$	30.7 $\frac{3}{4}$	30.6 $\frac{3}{4}$	30.6	30.5	30.5	30.4	30.4	30.8	30.7	30.6 $\frac{1}{4}$	30.6	30.5	30.8	30.7	30.6 $\frac{1}{4}$
6.35	7.42 $\frac{3}{4}$	30.11 $\frac{1}{4}$	30.10 $\frac{1}{2}$	30.9 $\frac{3}{4}$	30.8 $\frac{3}{4}$	30.8	30.8	30.7	30.7	30.10	30.10	30.9	30.9	30.10	30.10	30.9	30.8 $\frac{1}{4}$
6.40	7.48 $\frac{1}{2}$	31.2 $\frac{1}{4}$	31.1 $\frac{1}{2}$	31.0 $\frac{1}{2}$	31.0	31.1 $\frac{1}{4}$	31.1	31.0	31.0	31.1 $\frac{1}{4}$	31.1	31.0	31.0	31.1 $\frac{1}{4}$	31.1	31.0	30.11 $\frac{1}{4}$
6.45	7.54 $\frac{1}{2}$	31.5 $\frac{1}{4}$	31.4 $\frac{1}{2}$	31.3 $\frac{1}{2}$	31.2 $\frac{3}{4}$	31.2 $\frac{3}{4}$	31.2	31.1	31.1	31.4 $\frac{3}{4}$	31.3 $\frac{3}{4}$	31.3	31.2	31.4	31.3	31.2	31.1 $\frac{1}{4}$
6.50	7.60 $\frac{1}{4}$	31.8	31.7 $\frac{1}{4}$	31.6 $\frac{1}{4}$	31.5 $\frac{1}{2}$	31.5 $\frac{1}{2}$	31.5	31.4	31.4	31.7 $\frac{1}{2}$	31.6 $\frac{1}{2}$	31.5 $\frac{3}{4}$	31.5	31.7	31.6	31.5	31.4
6.55	7.66	31.11	31.10	31.9 $\frac{1}{4}$	31.8 $\frac{1}{4}$	31.8 $\frac{1}{4}$	31.8	31.7	31.7	31.10	31.9 $\frac{1}{2}$	31.8 $\frac{3}{4}$	31.8	31.11	31.10	31.9	31.8 $\frac{1}{4}$
6.60	7.72	32.2	32.1	32.0 $\frac{1}{4}$	31.11 $\frac{1}{4}$	31.10 $\frac{1}{2}$	31.9 $\frac{1}{2}$	31.8 $\frac{3}{4}$	31.8 $\frac{3}{4}$	32.1	32.0 $\frac{1}{2}$	31.11 $\frac{1}{2}$	31.10	32.2	32.1	32.0	31.10 $\frac{1}{4}$
6.65	7.77 $\frac{3}{4}$	32.4 $\frac{3}{4}$	32.4	32.3	32.2 $\frac{1}{4}$	32.2 $\frac{1}{4}$	32.2	32.1	32.1	32.4 $\frac{1}{4}$	32.3 $\frac{1}{4}$	32.2 $\frac{1}{2}$	32.2	32.5	32.4	32.3	32.1 $\frac{1}{4}$
6.70	7.83 $\frac{1}{2}$	32.7 $\frac{3}{4}$	32.6 $\frac{3}{4}$	32.6	32.5	32.4 $\frac{1}{4}$	32.4 $\frac{1}{4}$	32.3	32.3	32.7	32.6	32.5 $\frac{1}{4}$	32.5	32.8	32.7	32.6	32.4 $\frac{1}{4}$
6.75	7.89 $\frac{1}{4}$	32.10 $\frac{1}{2}$	32.9 $\frac{3}{4}$	32.8 $\frac{3}{4}$	32.8	32.7	32.7	32.6	32.6	32.10	32.9	32.8 $\frac{1}{4}$	32.8	33.0	32.9	32.8	32.7 $\frac{1}{4}$
6.80	7.95 $\frac{1}{4}$	33.1 $\frac{1}{2}$	33.0 $\frac{3}{4}$	32.11 $\frac{3}{4}$	32.11	32.10	32.10	32.9	32.9	33.0	32.11	32.10	32.10	33.1	33.0	32.11	32.10
6.85	8.01	33.4 $\frac{1}{2}$	33.3 $\frac{1}{2}$	33.2 $\frac{3}{4}$	33.1 $\frac{3}{4}$	33.1 $\frac{3}{4}$	33.1	33.0	33.0	33.4	33.3	33.2	33.2	33.5	33.4	33.3	33.1
6.90	8.07	33.7 $\frac{1}{2}$	33.6 $\frac{1}{2}$	33.5 $\frac{3}{4}$	33.4 $\frac{3}{4}$	33.4 $\frac{3}{4}$	33.4	33.3	33.3	33.7	33.6	33.5 $\frac{3}{4}$	33.5	33.8	33.7	33.6	33.4
6.95	8.12 $\frac{3}{4}$	33.10 $\frac{1}{4}$	33.9 $\frac{1}{2}$	33.8 $\frac{1}{2}$	33.7 $\frac{1}{2}$	33.7 $\frac{1}{2}$	33.7	33.6	33.6	33.10	33.9	33.8 $\frac{1}{2}$	33.8	34.0	33.9	33.8	33.6 $\frac{1}{4}$
7.00	8.18 $\frac{1}{2}$	34.1 $\frac{1}{4}$	34.0 $\frac{1}{4}$	33.11 $\frac{1}{4}$	33.10 $\frac{1}{2}$	33.10 $\frac{1}{2}$	33.10	33.9	33.9	34.1	34.0	33.11 $\frac{1}{2}$	33.10	34.2	34.1	34.0	33.9 $\frac{1}{4}$
7.05	8.24 $\frac{1}{4}$	34.4	34.3 $\frac{1}{4}$	34.2 $\frac{1}{4}$	34.1 $\frac{1}{4}$	34.1 $\frac{1}{4}$	34.1	34.0	34.0	34.4	34.3	34.2 $\frac{1}{4}$	34.2	34.6	34.5	34.4	34.2 $\frac{1}{4}$
7.10	8.30 $\frac{1}{4}$	34.7	34.6 $\frac{1}{4}$	34.5 $\frac{1}{4}$	34.4 $\frac{1}{4}$	34.4 $\frac{1}{4}$	34.4	34.3	34.3	34.7	34.6	34.5 $\frac{1}{4}$	34.5	34.9	34.8	34.7	34.5 $\frac{1}{4}$
7.15	8.36	34.10	34.9	34.8	34.7	34.6 $\frac{1}{4}$	34.6 $\frac{1}{4}$	34.5	34.5	34.10	34.9	34.8	34.8	35.0	34.9	34.8	34.6 $\frac{1}{4}$
7.20	8.41 $\frac{3}{4}$	35.0 $\frac{3}{4}$	35.0	34.11	34.10	34.10	34.10	34.9	34.9	34.11	34.10	34.10	34.10	35.1	35.0	34.11	34.9
7.25	8.47 $\frac{1}{2}$	35.3 $\frac{3}{4}$	35.2 $\frac{3}{4}$	35.1 $\frac{3}{4}$	35.0 $\frac{3}{4}$	35.0 $\frac{3}{4}$	35.0	34.9	34.9	35.3	35.2	35.1 $\frac{3}{4}$	35.1	35.4	35.3	35.2	35.0
7.30	8.53 $\frac{1}{2}$	35.6 $\frac{3}{4}$	35.5 $\frac{3}{4}$	35.4 $\frac{3}{4}$	35.3 $\frac{3}{4}$	35.3 $\frac{3}{4}$	35.3	35.2	35.2	35.6	35.5	35.4 $\frac{3}{4}$	35.4	35.8	35.7	35.6	35.4
7.35	8.59 $\frac{1}{4}$	35.9 $\frac{3}{4}$	35.8 $\frac{3}{4}$	35.7 $\frac{3}{4}$	35.6 $\frac{3}{4}$	35.6 $\frac{3}{4}$	35.6	35.5	35.5	35.9	35.8	35.7 $\frac{3}{4}$	35.7	36.0	35.9	35.8	35.6 $\frac{1}{4}$
7.40	8.65	36.0 $\frac{1}{2}$	35.11 $\frac{1}{2}$	35.10 $\frac{1}{2}$	35.9 $\frac{1}{2}$	35.9 $\frac{1}{2}$	35.9	35.8	35.8	36.0	35.9	35.8 $\frac{1}{2}$	35.8	36.1	36.0	35.9	35.7 $\frac{1}{2}$
7.45	8.71	36.3 $\frac{1}{2}$	36.2 $\frac{1}{2}$	36.1 $\frac{1}{2}$	36.0 $\frac{1}{2}$	36.0 $\frac{1}{2}$	36.0	35.9	35.9	36.3	36.2	36.1 $\frac{1}{2}$	36.1	36.4	36.3	36.2	36.0 $\frac{1}{2}$
7.50	8.76 $\frac{3}{4}$	36.6 $\frac{1}{4}$	36.5 $\frac{1}{4}$	36.4 $\frac{1}{4}$	36.3 $\frac{1}{4}$	36.3 $\frac{1}{4}$	36.3	36.2	36.2	36.6	36.5	36.4 $\frac{1}{4}$	36.4	36.8	36.7	36.6	36.4 $\frac{1}{4}$
7.55	8.82 $\frac{1}{2}$	36.9 $\frac{1}{4}$	36.8 $\frac{1}{4}$	36.7 $\frac{1}{4}$	36.6 $\frac{1}{4}$	36.6 $\frac{1}{4}$	36.6	36.5	36.5	36.9	36.8	36.7	36.7	37.0	36.9	36.8	36.6 $\frac{1}{4}$
7.60	8.88 $\frac{1}{4}$	37.0	36.11	36.10	37.0	36.9	36.9	36.8	36.8	37.0	36.11	36.10	36.10	37.1	37.0	36.9	36.7 $\frac{1}{4}$
7.65	8.94 $\frac{1}{4}$	37.3	37.2	37.1	37.0	36.11	36.10	36.9	36.9	37.3	37.2	37.1	37.1	37.4	37.3	37.2	37.0 $\frac{1}{4}$
7.70	9.00	37.6	37.5	37.4	37.3	37.3	37.3	37.2	37.2	37.6	37.5	37.4	37.4	37.8	37.7	37.6	37.4 $\frac{1}{4}$
7.75	9.05 $\frac{3}{4}$	37.8 $\frac{3}{4}$	37.7 $\frac{3}{4}$	37.6 $\frac{3}{4}$	37.5 $\frac{3}{4}$	37.5 $\frac{3}{4}$	37.5	37.4	37.4	37.8	37.7	37.6 $\frac{3}{4}$	37.6	38.0	37.9	37.8	37.6 $\frac{3}{4}$

ASHES.

RATES OF EXCHANGE.

9½		9¾		Cost per 100 lbs.	10		10¼		10½		10¾		11		11¼		11½		11¾		12		
s.	d.	s.	d.		s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.
29. 6¼	29. 6	6.15	29. 5¼	29. 4½	29. 3½	29. 2¾	29. 2	29. 1¼	29. 0½	28. 11¼	28. 11												
29. 9¼	29. 8¾	6.20	29. 8	29. 7¼	29. 6½	29. 5½	29. 4¾	29. 4	29. 3¼	29. 2½	29. 1¾												
30. 0½	29. 11¼	6.25	29. 10¾	29. 10	29. 9¼	29. 8½	29. 7½	29. 6¾	29. 6	29. 5¼	29. 4½												
30. 3½	30. 2¾	6.30	30. 1¾	30. 1	30. 0¼	29. 11¼	29. 10½	29. 9¾	29. 9	29. 8¼	29. 7¾												
30. 6¼	30. 5½	6.35	30. 4½	30. 3¾	30. 3	30. 2¼	30. 1¼	30. 0½	29. 11¾	29. 11	29. 10												
30. 9	30. 8¼	6.40	30. 7½	30. 6½	30. 5¾	30. 5	30. 4¼	30. 3¼	30. 2½	30. 1¾	30. 1												
31. 0	30. 11¼	6.45	30. 10½	30. 9½	30. 8¾	30. 8	30. 7	30. 6¼	30. 5½	30. 4½	30. 3¾												
31. 3	31. 2	6.50	31. 1¼	31. 0¼	30. 11½	30. 10¾	30. 9¾	30. 9	30. 8¼	30. 7¼	30. 6½												
31. 5¾	31. 5	6.55	31. 4	31. 3¼	31. 2¼	31. 1½	31. 0¾	30. 11¾	30. 11	30. 10¼	30. 9¾												
31. 8¾	31. 7¾	6.60	31. 7	31. 6¼	31. 5¼	31. 4½	31. 3½	31. 2¾	31. 2	31. 1	31. 0¼												
31. 11½	31. 10¾	6.65	31. 9¾	31. 9	31. 8	31. 7¼	31. 6¼	31. 5½	31. 4¾	31. 3¾	31. 3												
32. 2½	32. 1½	6.70	32. 0¾	31. 11¾	31. 11	31. 10	31. 9¼	31. 8¼	31. 7½	31. 6½	31. 5¾												
32. 5¼	32. 4¼	6.75	32. 3½	32. 2½	32. 1¾	32. 0¾	32. 0	31. 11	31. 10¼	31. 9½	31. 8½												
32. 8¼	32. 7¼	6.80	32. 6½	32. 5½	32. 4¾	32. 3¾	32. 3	32. 2	32. 1¼	32. 0¼	31. 11½												
32. 11	32. 10	6.85	32. 9¼	32. 8¼	32. 7½	32. 6½	32. 5¾	32. 4¾	32. 4	32. 3	32. 2¼												
33. 2	33. 1	6.90	33. 0¼	32. 11¼	32. 10¼	32. 9½	32. 8½	32. 7¾	32. 6¾	32. 6	32. 5												
33. 4¼	33. 4	6.95	33. 3	33. 2	33. 1¼	33. 0¼	32. 11½	32. 10½	32. 9½	32. 8¾	32. 7¾												
33. 7¾	33. 6¾	7.00	33. 5¾	33. 5	33. 4	33. 3	33. 2¼	33. 1¼	33. 0½	32. 11½	32. 10¾												
33. 10½	33. 9½	7.05	33. 8¾	33. 7¾	33. 6¾	33. 6	33. 5	33. 4	33. 3¼	33. 2¼	33. 1½												
34. 1½	34. 0¼	7.10	33. 11½	33. 10¾	33. 9¾	33. 8¾	33. 8	33. 7	33. 6	33. 5¼	33. 4¼												
34. 4¼	34. 3¼	7.15	34. 2½	34. 1½	34. 0½	33. 11½	33. 10¾	33. 9¾	33. 8¾	33. 8	33. 7												
34. 7	34. 6¼	7.20	34. 5¼	34. 4¼	34. 3¼	34. 2½	34. 1½	34. 0½	33. 11¾	33. 10¾	33. 9¾												
34. 10	34. 9	7.25	34. 8	34. 7	34. 6¼	34. 5¼	34. 4¼	34. 3¼	34. 2½	34. 1½	34. 0½												
35. 1	35. 0	7.30	34. 11	34. 10	34. 9	34. 8¼	34. 7¼	34. 6¼	34. 5¼	34. 4½	34. 3												
35. 3¾	35. 2¾	7.35	35. 1¾	35. 0¾	35. 0	34. 11	34. 10	34. 9	34. 8¼	34. 7¼	34. 6¼												
35. 6½	35. 5½	7.40	35. 4¾	35. 3¾	35. 2¾	35. 1¾	35. 0¾	34. 11¾	34. 11	34. 10	34. 9												
35. 9½	35. 8½	7.45	35. 7½	35. 6½	35. 5¾	35. 4¾	35. 3¾	35. 2¾	35. 1¾	35. 1	35. 0												
36. 0¼	35. 11¼	7.50	35. 10½	35. 9½	35. 8½	35. 7½	35. 6½	35. 5½	35. 4½	35. 3¾	35. 2¾												
36. 3¼	36. 2¼	7.55	36. 1¼	36. 0¼	35. 11¼	35. 10¼	35. 9¼	35. 8¼	35. 7¼	35. 6½	35. 5½												
36. 6	36. 5	7.60	36. 4	36. 3	36. 2	36. 1	36. 0	35. 11¼	35. 10¼	35. 9¼	35. 8¼												
36. 9	36. 8	7.65	36. 7	36. 6	36. 5	36. 4	36. 3	36. 2	36. 1	36. 0	35. 11¼												
36. 11¾	36. 10¾	7.70	36. 9¾	36. 8¾	36. 7¾	36. 6¾	36. 5¾	36. 4¾	36. 3¾	36. 3	36. 2												
37. 2¾	37. 1¾	7.75	37. 0¼	36. 11¾	36. 10¾	36. 9¾	36. 8¾	36. 7¾	36. 6¾	36. 5¾	36. 4¾												

PROVISION TABLES.—Butter, Lard, Tallow, Cheese, Hams, &c.

RATES OF EXCHANGE.

Cost per lb.	Cost per 112 lbs. inc. 6 c. & 4 p. c. com.	6		6 $\frac{1}{4}$		6 $\frac{1}{2}$		6 $\frac{3}{4}$		7		7 $\frac{1}{4}$		7 $\frac{1}{2}$		7 $\frac{3}{4}$	
		s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
\$ 0.04	4.72 $\frac{1}{4}$	20.	0 $\frac{1}{2}$	20.	0	19.	11 $\frac{1}{2}$	19.	11	19.	10 $\frac{1}{4}$	19.	9 $\frac{3}{4}$	19.	9 $\frac{1}{4}$	19.	8
0.04 $\frac{1}{2}$	5.30 $\frac{1}{2}$	22.	6 $\frac{1}{4}$	22.	5 $\frac{3}{4}$	22.	5	22.	4 $\frac{1}{4}$	22.	3 $\frac{3}{4}$	22.	3	22.	2 $\frac{1}{2}$	22.	1
0.05	5.88 $\frac{3}{4}$	25.	0	24.	11 $\frac{1}{4}$	24.	10 $\frac{1}{2}$	24.	9 $\frac{3}{4}$	24.	9 $\frac{1}{4}$	24.	8 $\frac{1}{2}$	24.	7 $\frac{3}{4}$	24.	7
0.05 $\frac{1}{2}$	6.47	27.	5 $\frac{1}{2}$	27.	4 $\frac{3}{4}$	27.	4	27.	3 $\frac{1}{4}$	27.	2 $\frac{1}{2}$	27.	1 $\frac{3}{4}$	27.	1	27.	0
0.06	7.05	29.	11 $\frac{1}{4}$	29.	10 $\frac{1}{4}$	29.	9 $\frac{1}{2}$	29.	8 $\frac{3}{4}$	29.	7 $\frac{3}{4}$	29.	7	29.	6 $\frac{1}{4}$	29.	5
0.06 $\frac{1}{2}$	7.63 $\frac{1}{4}$	32.	4 $\frac{3}{4}$	32.	4	32.	3	32.	2	32.	1 $\frac{1}{4}$	32.	0 $\frac{1}{4}$	31.	11 $\frac{1}{2}$	31.	10
0.07	8.21 $\frac{1}{2}$	34.	10 $\frac{1}{2}$	34.	9 $\frac{1}{2}$	34.	8 $\frac{1}{2}$	34.	7 $\frac{1}{2}$	34.	6 $\frac{1}{2}$	34.	5 $\frac{1}{2}$	34.	4 $\frac{3}{4}$	34.	3
0.07 $\frac{1}{2}$	8.79 $\frac{3}{4}$	37.	4 $\frac{1}{4}$	37.	3	37.	2	37.	1	37.	0	36.	11	36.	10	36.	9
0.08	9.38	39.	9 $\frac{3}{4}$	39.	8 $\frac{3}{4}$	39.	7 $\frac{1}{2}$	39.	6 $\frac{1}{2}$	39.	5 $\frac{1}{2}$	39.	4 $\frac{1}{4}$	39.	3 $\frac{1}{4}$	39.	2
0.08 $\frac{1}{2}$	9.96 $\frac{1}{4}$	42.	3 $\frac{1}{2}$	42.	2 $\frac{1}{4}$	42.	1 $\frac{1}{4}$	42.	0	41.	10 $\frac{3}{4}$	41.	9 $\frac{1}{2}$	41.	8 $\frac{1}{2}$	41.	7
0.09	10.54 $\frac{1}{2}$	44.	9 $\frac{1}{4}$	44.	8	44.	6 $\frac{3}{4}$	44.	5 $\frac{1}{2}$	44.	4 $\frac{1}{4}$	44.	3	44.	1 $\frac{3}{4}$	44.	0
0.09 $\frac{1}{2}$	11.12 $\frac{3}{4}$	47.	2 $\frac{3}{4}$	47.	1 $\frac{1}{2}$	47.	0 $\frac{1}{4}$	46.	11	46.	9 $\frac{1}{2}$	46.	8 $\frac{1}{4}$	46.	7	46.	6
0.10	11.71	49.	8 $\frac{1}{2}$	49.	7 $\frac{1}{4}$	49.	5 $\frac{3}{4}$	49.	4 $\frac{1}{2}$	49.	3	49.	1 $\frac{1}{2}$	49.	0 $\frac{1}{4}$	48.	10
0.10 $\frac{1}{2}$	12.29 $\frac{1}{4}$	52.	2 $\frac{1}{4}$	52.	0 $\frac{3}{4}$	51.	11 $\frac{1}{4}$	51.	9 $\frac{3}{4}$	51.	8 $\frac{1}{4}$	51.	7	51.	5 $\frac{1}{2}$	51.	4
0.11	12.87 $\frac{1}{2}$	54.	8	54.	6 $\frac{1}{4}$	54.	4 $\frac{3}{4}$	54.	3 $\frac{1}{4}$	54.	1 $\frac{3}{4}$	54.	0 $\frac{1}{4}$	53.	10 $\frac{3}{4}$	53.	0
0.11 $\frac{1}{2}$	13.45 $\frac{3}{4}$	57.	1 $\frac{1}{2}$	57.	0	56.	10 $\frac{1}{4}$	56.	8 $\frac{3}{4}$	56.	7 $\frac{1}{4}$	56.	5 $\frac{1}{2}$	56.	4	56.	3
0.12	14.04	59.	7 $\frac{1}{4}$	59.	5 $\frac{1}{2}$	59.	4	59.	2 $\frac{1}{4}$	59.	0 $\frac{1}{2}$	58.	11	58.	9 $\frac{1}{4}$	58.	8
0.12 $\frac{1}{2}$	14.62 $\frac{1}{4}$	62.	1	61.	11 $\frac{1}{4}$	61.	9 $\frac{1}{2}$	61.	7 $\frac{3}{4}$	61.	6	61.	4 $\frac{1}{4}$	61.	2 $\frac{1}{2}$	61.	1
0.13	15.20 $\frac{1}{2}$	64.	6 $\frac{1}{2}$	64.	4 $\frac{3}{4}$	64.	3	64.	1 $\frac{1}{4}$	63.	11 $\frac{1}{4}$	63.	9 $\frac{1}{2}$	63.	7 $\frac{3}{4}$	63.	0
0.13 $\frac{1}{2}$	15.78 $\frac{3}{4}$	67.	0 $\frac{1}{4}$	66.	10 $\frac{1}{4}$	66.	8 $\frac{1}{2}$	66.	6 $\frac{1}{2}$	66.	4 $\frac{3}{4}$	66.	3	66.	1	65.	10
0.14	16.37	69.	6	69.	4	69.	2	69.	0	68.	10 $\frac{1}{4}$	68.	8 $\frac{1}{4}$	68.	6 $\frac{1}{4}$	68.	0
0.14 $\frac{1}{2}$	16.95 $\frac{1}{4}$	71.	11 $\frac{1}{2}$	71.	9 $\frac{1}{2}$	71.	7 $\frac{1}{2}$	71.	5 $\frac{1}{2}$	71.	3 $\frac{1}{2}$	71.	1 $\frac{1}{2}$	70.	11 $\frac{1}{2}$	70.	0
0.15	17.53 $\frac{1}{2}$	74.	5 $\frac{1}{4}$	74.	3 $\frac{1}{4}$	74.	1	73.	11	73.	9	73.	7	73.	4 $\frac{3}{4}$	73.	0
0.15 $\frac{1}{2}$	18.11 $\frac{3}{4}$	76.	11	76.	8 $\frac{3}{4}$	76.	6 $\frac{3}{4}$	76.	4 $\frac{1}{2}$	76.	2 $\frac{1}{4}$	76.	0 $\frac{1}{4}$	75.	10	75.	0
0.16	18.70	79.	4 $\frac{3}{4}$	79.	2 $\frac{1}{2}$	79.	0 $\frac{1}{4}$	78.	10	78.	7 $\frac{3}{4}$	78.	5 $\frac{1}{2}$	78.	3 $\frac{1}{4}$	78.	0
0.16 $\frac{1}{2}$	19.28 $\frac{1}{4}$	81.	10 $\frac{1}{4}$	81.	8	81.	5 $\frac{3}{4}$	81.	3 $\frac{1}{2}$	81.	1 $\frac{1}{4}$	80.	10 $\frac{3}{4}$	80.	8 $\frac{1}{2}$	80.	0
0.17	19.86 $\frac{1}{2}$	84.	4	84.	1 $\frac{1}{2}$	83.	11 $\frac{1}{4}$	83.	8 $\frac{3}{4}$	83.	6 $\frac{1}{2}$	83.	4 $\frac{1}{4}$	83.	1 $\frac{3}{4}$	82.	10
0.17 $\frac{1}{2}$	20.44 $\frac{3}{4}$	86.	9 $\frac{3}{4}$	86.	7 $\frac{1}{4}$	86.	4 $\frac{3}{4}$	86.	2 $\frac{1}{4}$	86.	0	85.	9 $\frac{1}{2}$	85.	7	85.	0
0.18	21.03	89.	3 $\frac{1}{4}$	89.	0 $\frac{3}{4}$	88.	10 $\frac{1}{4}$	88.	7 $\frac{3}{4}$	88.	5 $\frac{1}{4}$	88.	2 $\frac{3}{4}$	88.	0 $\frac{1}{2}$	87.	10
0.18 $\frac{1}{2}$	21.61	91.	9	91.	6 $\frac{1}{4}$	91.	3 $\frac{3}{4}$	91.	1 $\frac{1}{4}$	90.	10 $\frac{1}{2}$	90.	8	90.	5 $\frac{1}{2}$	90.	0
0.19	22.19 $\frac{1}{4}$	94.	2 $\frac{3}{4}$	94.	0	93.	9 $\frac{1}{4}$	93.	6 $\frac{1}{2}$	93.	4	93.	1 $\frac{1}{2}$	92.	10 $\frac{3}{4}$	92.	0
0.19 $\frac{1}{2}$	22.77 $\frac{1}{2}$	96.	8 $\frac{1}{4}$	96.	5 $\frac{1}{2}$	96.	2 $\frac{3}{4}$	96.	0	95.	9 $\frac{1}{2}$	95.	6 $\frac{3}{4}$	95.	4	95.	0
0.20	23.35 $\frac{3}{4}$	99.	2	98.	11	98.	8 $\frac{1}{4}$	98.	5 $\frac{1}{2}$	98.	2 $\frac{3}{4}$	98.	0	97.	9 $\frac{1}{4}$	97.	0

PROVISION TABLES.—Butter, Lard, Tallow, Cheese, Hams, &c.

					RATES OF EXCHANGE.																		
Cost per lb.					8		8 $\frac{1}{4}$		8 $\frac{1}{2}$		8 $\frac{3}{4}$		9		9 $\frac{1}{4}$		9 $\frac{1}{2}$		9 $\frac{3}{4}$		10		
7 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{3}{4}$				s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	
9 $\frac{3}{4}$	19.	9 $\frac{1}{4}$	19.	8	0.04	19.	8	19.	7 $\frac{1}{2}$	19.	7	19.	6 $\frac{1}{2}$	19.	6	19.	5 $\frac{1}{2}$	19.	5	19.	4 $\frac{1}{2}$	19.	3 $\frac{3}{4}$
3	22.	2 $\frac{1}{2}$	22.	1	0.04 $\frac{1}{2}$	22.	1 $\frac{1}{4}$	22.	0 $\frac{3}{4}$	22.	0	21.	11 $\frac{1}{2}$	21.	10 $\frac{3}{4}$	21.	10 $\frac{1}{4}$	21.	9 $\frac{1}{2}$	21.	9	21.	8 $\frac{1}{2}$
8 $\frac{1}{2}$	24.	7 $\frac{3}{4}$	24.	7	0.05	24.	6 $\frac{1}{4}$	24.	5 $\frac{3}{4}$	24.	5	24.	4 $\frac{1}{4}$	24.	3 $\frac{3}{4}$	24.	3	24.	2 $\frac{1}{4}$	24.	1 $\frac{3}{4}$	24.	1
1 $\frac{3}{4}$	27.	1	27.	0	0.05 $\frac{1}{2}$	26.	11 $\frac{1}{2}$	26.	10 $\frac{3}{4}$	26.	10	26.	9 $\frac{1}{4}$	26.	8 $\frac{1}{2}$	26.	7 $\frac{3}{4}$	26.	7	26.	6 $\frac{1}{4}$	26.	5 $\frac{1}{2}$
7	29.	6 $\frac{1}{4}$	29.	5	0.06	29.	4 $\frac{1}{2}$	29.	3 $\frac{3}{4}$	29.	3	29.	2	29.	1 $\frac{1}{4}$	29.	0 $\frac{1}{2}$	28.	11 $\frac{3}{4}$	28.	11	28.	10
0 $\frac{1}{4}$	31.	11 $\frac{1}{2}$	31.	10	0.06 $\frac{1}{2}$	31.	9 $\frac{1}{2}$	31.	8 $\frac{3}{4}$	31.	7 $\frac{3}{4}$	31.	7	31.	6	31.	5 $\frac{1}{4}$	31.	4 $\frac{1}{2}$	31.	3 $\frac{1}{2}$	31.	2 $\frac{3}{4}$
5 $\frac{1}{2}$	34.	4 $\frac{3}{4}$	34.	3	0.07	34.	2 $\frac{3}{4}$	34.	1 $\frac{3}{4}$	34.	0 $\frac{3}{4}$	34.	0	33.	11	33.	10	33.	9 $\frac{1}{4}$	33.	8 $\frac{1}{4}$	33.	7 $\frac{1}{4}$
11	36.	10	36.	9	0.07 $\frac{1}{2}$	36.	7 $\frac{3}{4}$	36.	6 $\frac{3}{4}$	36.	5 $\frac{3}{4}$	36.	4 $\frac{3}{4}$	36.	3 $\frac{3}{4}$	36.	2 $\frac{3}{4}$	36.	1 $\frac{3}{4}$	36.	0 $\frac{3}{4}$	35.	11 $\frac{3}{4}$
4 $\frac{1}{4}$	39.	3 $\frac{1}{4}$	39.	2	0.08	39.	1	39.	0	38.	10 $\frac{3}{4}$	38.	9 $\frac{3}{4}$	38.	8 $\frac{3}{4}$	38.	7 $\frac{3}{4}$	38.	6 $\frac{1}{2}$	38.	5 $\frac{1}{2}$	38.	4 $\frac{1}{2}$
9 $\frac{1}{2}$	41.	8 $\frac{1}{2}$	41.	1	0.08 $\frac{1}{2}$	41.	6	41.	5	41.	3 $\frac{3}{4}$	41.	2 $\frac{3}{4}$	41.	1 $\frac{1}{2}$	41.	0 $\frac{1}{2}$	40.	11 $\frac{1}{4}$	40.	10 $\frac{1}{4}$	40.	9
3	44.	1 $\frac{3}{4}$	44.	0	0.09	43.	11 $\frac{1}{4}$	43.	10	43.	8 $\frac{3}{4}$	43.	7 $\frac{1}{2}$	43.	6 $\frac{1}{2}$	43.	5 $\frac{1}{4}$	43.	4	43.	2 $\frac{3}{4}$	43.	1 $\frac{3}{4}$
8 $\frac{1}{4}$	46.	7	46.	9	0.09 $\frac{1}{2}$	46.	4 $\frac{1}{4}$	46.	3	46.	1 $\frac{3}{4}$	46.	0 $\frac{1}{2}$	45.	11 $\frac{1}{4}$	45.	10	45.	8 $\frac{3}{4}$	45.	7 $\frac{1}{2}$	45.	6 $\frac{1}{4}$
1 $\frac{1}{2}$	49.	0 $\frac{1}{4}$	48.	1	0.10	48.	9 $\frac{1}{2}$	48.	8 $\frac{1}{4}$	48.	6 $\frac{3}{4}$	48.	5 $\frac{1}{2}$	48.	4	48.	2 $\frac{3}{4}$	48.	1 $\frac{1}{2}$	48.	0 $\frac{1}{4}$	47.	10 $\frac{3}{4}$
7	51.	5 $\frac{1}{2}$	51.	0	0.10 $\frac{1}{2}$	51.	2 $\frac{1}{2}$	51.	1 $\frac{1}{4}$	50.	11 $\frac{3}{4}$	50.	10 $\frac{1}{2}$	50.	9	50.	7 $\frac{1}{2}$	50.	6 $\frac{1}{4}$	50.	4 $\frac{3}{4}$	50.	3 $\frac{1}{2}$
0 $\frac{1}{4}$	53.	10 $\frac{3}{4}$	53.	9	0.11	53.	7 $\frac{3}{4}$	53.	6 $\frac{1}{4}$	53.	4 $\frac{3}{4}$	53.	3 $\frac{1}{4}$	53.	1 $\frac{3}{4}$	53.	0 $\frac{1}{2}$	52.	11	52.	9 $\frac{1}{2}$	52.	8
5 $\frac{1}{2}$	56.	4	56.	3	0.11 $\frac{1}{2}$	56.	0 $\frac{3}{4}$	55.	11 $\frac{1}{4}$	55.	9 $\frac{3}{4}$	55.	8 $\frac{1}{4}$	55.	6 $\frac{3}{4}$	55.	5 $\frac{1}{4}$	55.	3 $\frac{3}{4}$	55.	2 $\frac{1}{4}$	55.	0 $\frac{3}{4}$
11	58.	9 $\frac{1}{4}$	58.	8	0.12	58.	6	58.	4 $\frac{1}{2}$	58.	2 $\frac{3}{4}$	58.	1 $\frac{1}{4}$	57.	11 $\frac{1}{2}$	57.	10	57.	8 $\frac{1}{2}$	57.	6 $\frac{3}{4}$	57.	5 $\frac{1}{4}$
4 $\frac{1}{4}$	61.	2 $\frac{1}{2}$	61.	1	0.12 $\frac{1}{2}$	60.	11	60.	9 $\frac{1}{2}$	60.	7 $\frac{3}{4}$	60.	6	60.	4 $\frac{1}{2}$	60.	2 $\frac{3}{4}$	60.	1	59.	11 $\frac{1}{2}$	59.	9 $\frac{3}{4}$
9 $\frac{1}{2}$	63.	7 $\frac{3}{4}$	63.	0	0.13	63.	4 $\frac{1}{4}$	63.	2 $\frac{1}{2}$	63.	0 $\frac{3}{4}$	62.	11	62.	9 $\frac{1}{4}$	62.	7 $\frac{1}{2}$	62.	5 $\frac{3}{4}$	62.	4	62.	2 $\frac{1}{2}$
3	66.	1	65.	10	0.13 $\frac{1}{2}$	65.	9 $\frac{1}{4}$	65.	7 $\frac{1}{2}$	65.	5 $\frac{3}{4}$	65.	4	65.	2 $\frac{1}{4}$	65.	0 $\frac{1}{4}$	64.	10 $\frac{1}{2}$	64.	8 $\frac{3}{4}$	64.	7
8 $\frac{1}{4}$	68.	6 $\frac{1}{4}$	68.	5	0.14	68.	2 $\frac{1}{2}$	68.	0 $\frac{1}{2}$	67.	10 $\frac{3}{4}$	67.	8 $\frac{3}{4}$	67.	7	67.	5 $\frac{1}{4}$	67.	3 $\frac{1}{4}$	67.	1 $\frac{1}{2}$	66.	11 $\frac{1}{2}$
1 $\frac{1}{2}$	70.	11 $\frac{1}{2}$	70.	0	0.14 $\frac{1}{2}$	70.	7 $\frac{1}{2}$	70.	5 $\frac{3}{4}$	70.	3 $\frac{3}{4}$	70.	1 $\frac{3}{4}$	69.	11 $\frac{3}{4}$	69.	10	69.	8	69.	6	69.	4 $\frac{1}{4}$
7	73.	4 $\frac{3}{4}$	73.	9	0.15	73.	0 $\frac{3}{4}$	72.	10 $\frac{3}{4}$	72.	8 $\frac{3}{4}$	72.	6 $\frac{3}{4}$	72.	4 $\frac{3}{4}$	72.	2 $\frac{3}{4}$	72.	0 $\frac{3}{4}$	71.	10 $\frac{3}{4}$	71.	8 $\frac{3}{4}$
0 $\frac{1}{4}$	75.	10	75.	8	0.15 $\frac{1}{2}$	75.	5 $\frac{3}{4}$	75.	3 $\frac{3}{4}$	75.	1 $\frac{3}{4}$	74.	11 $\frac{1}{2}$	74.	9 $\frac{1}{2}$	74.	7 $\frac{1}{2}$	74.	5 $\frac{1}{2}$	74.	3 $\frac{1}{2}$	74.	1 $\frac{1}{2}$
5 $\frac{1}{2}$	78.	3 $\frac{1}{4}$	78.	2	0.16	77.	11	77.	8 $\frac{3}{4}$	77.	6 $\frac{3}{4}$	77.	4 $\frac{1}{2}$	77.	2 $\frac{1}{2}$	77.	0 $\frac{1}{4}$	76.	10 $\frac{1}{4}$	76.	8	76.	6
10 $\frac{3}{4}$	80.	8 $\frac{1}{2}$	80.	1	0.16 $\frac{1}{2}$	80.	4	80.	2	79.	11 $\frac{3}{4}$	79.	9 $\frac{1}{2}$	79.	7 $\frac{1}{4}$	79.	5	79.	3	79.	0 $\frac{3}{4}$	78.	10 $\frac{1}{2}$
4 $\frac{1}{4}$	83.	1 $\frac{3}{4}$	82.	1	0.17	82.	9 $\frac{1}{4}$	82.	7	82.	4 $\frac{3}{4}$	82.	2 $\frac{1}{2}$	82.	0 $\frac{1}{4}$	81.	10	81.	7 $\frac{3}{4}$	81.	5 $\frac{1}{2}$	81.	3 $\frac{1}{4}$
9 $\frac{1}{2}$	85.	7	85.	0	0.17 $\frac{1}{2}$	85.	2 $\frac{1}{4}$	85.	0	84.	9 $\frac{3}{4}$	84.	7 $\frac{1}{4}$	84.	5	84.	2 $\frac{3}{4}$	84.	0 $\frac{1}{4}$	83.	10	83.	7 $\frac{3}{4}$
2 $\frac{3}{4}$	88.	0 $\frac{1}{2}$	87.	1	0.18	87.	7 $\frac{1}{2}$	87.	5	87.	2 $\frac{3}{4}$	87.	0 $\frac{1}{4}$	86.	9 $\frac{3}{4}$	86.	7 $\frac{1}{2}$	86.	5	86.	2 $\frac{3}{4}$	86.	0 $\frac{1}{2}$
8	90.	5 $\frac{1}{2}$	90.	4	0.18 $\frac{1}{2}$	90.	0 $\frac{1}{2}$	89.	10	89.	7 $\frac{1}{2}$	89.	5	89.	2 $\frac{1}{2}$	89.	0 $\frac{1}{4}$	88.	9 $\frac{3}{4}$	88.	7 $\frac{1}{4}$	88.	4 $\frac{3}{4}$
3.	1 $\frac{1}{2}$	92.	10 $\frac{3}{4}$	92.	0.19	92.	5 $\frac{1}{2}$	92.	3	92.	0 $\frac{1}{2}$	91.	10	91.	7 $\frac{1}{2}$	91.	5	91.	2 $\frac{1}{2}$	91.	0	90.	9 $\frac{1}{2}$
5.	6 $\frac{3}{4}$	95.	4	95.	0.19 $\frac{1}{2}$	94.	10 $\frac{3}{4}$	94.	8	94.	5 $\frac{1}{2}$	94.	3	94.	0 $\frac{1}{4}$	93.	9 $\frac{3}{4}$	93.	7 $\frac{1}{4}$	93.	4 $\frac{1}{2}$	93.	2
3.	0	97.	9 $\frac{1}{4}$	97.	0.20	97.	4	97.	1 $\frac{1}{4}$	96.	10 $\frac{1}{2}$	96.	7 $\frac{3}{4}$	96.	5 $\frac{1}{4}$	96.	2 $\frac{1}{2}$	96.	0	95.	9 $\frac{1}{4}$	95.	6 $\frac{3}{4}$

PROVISION TABLES.—Butter, Lard, Tallow, Cheese, Hams, &

Cost per lb.	Cost per 112 lbs. inc. 6 c. & 4 p. c. com.	RATES OF EXCHANGE.																	
		10 $\frac{1}{4}$		10 $\frac{1}{2}$		10 $\frac{3}{4}$		11		11 $\frac{1}{4}$		11 $\frac{1}{2}$		11 $\frac{3}{4}$		12			
\$ c.	\$ c.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.		
0.04	4.72 $\frac{1}{4}$	19.	3 $\frac{1}{4}$	19.	2 $\frac{3}{4}$	19.	2 $\frac{1}{4}$	19.	1 $\frac{3}{4}$	19.	1 $\frac{1}{4}$	19.	0 $\frac{3}{4}$	19.	0 $\frac{1}{4}$	18.			
0.04 $\frac{1}{2}$	5.30 $\frac{1}{2}$	21.	7 $\frac{3}{4}$	21.	7 $\frac{1}{4}$	21.	6 $\frac{3}{4}$	21.	6	21.	5 $\frac{1}{2}$	21.	5	21.	4 $\frac{1}{4}$	21.			
0.05	5.88 $\frac{3}{4}$	24.	0 $\frac{1}{4}$	23.	11 $\frac{3}{4}$	23.	11	23.	10 $\frac{1}{2}$	23.	9 $\frac{3}{4}$	23.	9 $\frac{1}{4}$	23.	8 $\frac{1}{2}$	23.			
0.05 $\frac{1}{2}$	6.47	26.	5	26.	4 $\frac{1}{4}$	26.	3 $\frac{1}{2}$	26.	2 $\frac{3}{4}$	26.	2	26.	1 $\frac{1}{4}$	26.	0 $\frac{3}{4}$	26.			
0.06	7.05	28.	9 $\frac{1}{4}$	28.	8 $\frac{1}{2}$	28.	7 $\frac{3}{4}$	28.	7	28.	6 $\frac{1}{4}$	28.	5 $\frac{1}{2}$	28.	4 $\frac{3}{4}$	28.			
0.06 $\frac{1}{2}$	7.63 $\frac{1}{4}$	31.	1 $\frac{3}{4}$	31.	1	31.	0 $\frac{1}{4}$	30.	11 $\frac{1}{4}$	30.	10 $\frac{1}{2}$	30.	9 $\frac{3}{4}$	30.	8 $\frac{3}{4}$	30.			
0.07	8.21 $\frac{1}{2}$	33.	6 $\frac{1}{2}$	33.	5 $\frac{1}{2}$	33.	4 $\frac{1}{2}$	33.	3 $\frac{3}{4}$	33.	2 $\frac{3}{4}$	33.	1 $\frac{3}{4}$	33.	1	33.			
0.07 $\frac{1}{2}$	8.79 $\frac{3}{4}$	35.	11	35.	10	35.	9	35.	8	35.	7	35.	6	35.	5	35.			
0.08	9.38	38.	3 $\frac{1}{2}$	38.	2 $\frac{1}{2}$	38.	1 $\frac{1}{4}$	38.	0 $\frac{1}{4}$	37.	11 $\frac{1}{4}$	37.	10 $\frac{1}{4}$	37.	9 $\frac{1}{4}$	37.			
0.08 $\frac{1}{2}$	9.96 $\frac{1}{4}$	40.	8	40.	6 $\frac{3}{4}$	40.	5 $\frac{3}{4}$	40.	4 $\frac{3}{4}$	40.	3 $\frac{1}{2}$	40.	2 $\frac{1}{2}$	40.	1 $\frac{1}{2}$	40.			
0.09	10.54 $\frac{1}{2}$	43.	0 $\frac{1}{2}$	42.	11 $\frac{1}{4}$	42.	10 $\frac{1}{4}$	42.	9	42.	7 $\frac{3}{4}$	42.	6 $\frac{3}{4}$	42.	5 $\frac{1}{2}$	42.			
0.09 $\frac{1}{2}$	11.12 $\frac{3}{4}$	45.	5	45.	3 $\frac{3}{4}$	45.	2 $\frac{1}{2}$	45.	1 $\frac{1}{4}$	45.	0	44.	11	44.	9 $\frac{3}{4}$	44.			
0.10	11.71	47.	9 $\frac{1}{2}$	47.	8 $\frac{1}{4}$	47.	7	47.	5 $\frac{3}{4}$	47.	4 $\frac{1}{2}$	47.	3 $\frac{1}{4}$	47.	1 $\frac{3}{4}$	47.			
0.10 $\frac{1}{2}$	12.29 $\frac{1}{4}$	50.	2	50.	0 $\frac{3}{4}$	49.	11 $\frac{1}{4}$	49.	10	49.	8 $\frac{3}{4}$	49.	7 $\frac{1}{4}$	49.	6	49.			
0.11	12.87 $\frac{1}{2}$	52.	6 $\frac{1}{2}$	52.	5 $\frac{1}{4}$	52.	3 $\frac{3}{4}$	52.	2 $\frac{1}{4}$	52.	1	51.	11 $\frac{1}{2}$	51.	10 $\frac{1}{4}$	51.			
0.11 $\frac{1}{2}$	13.45 $\frac{3}{4}$	54.	11 $\frac{1}{4}$	54.	9 $\frac{3}{4}$	54.	8 $\frac{1}{4}$	54.	6 $\frac{3}{4}$	54.	5 $\frac{1}{4}$	54.	3 $\frac{3}{4}$	54.	2 $\frac{1}{4}$	54.			
0.12	14.04	57.	3 $\frac{3}{4}$	57.	2	57.	0 $\frac{1}{2}$	56.	11	56.	9 $\frac{1}{2}$	56.	8	56.	6 $\frac{1}{2}$	56.			
0.12 $\frac{1}{2}$	14.62 $\frac{1}{4}$	59.	8 $\frac{1}{4}$	59.	6 $\frac{1}{2}$	59.	5	59.	3 $\frac{1}{4}$	59.	1 $\frac{3}{4}$	59.	0 $\frac{1}{4}$	58.	10 $\frac{1}{4}$	58.			
0.13	15.20 $\frac{1}{2}$	62.	0 $\frac{3}{4}$	61.	11	61.	9 $\frac{1}{4}$	61.	7 $\frac{3}{4}$	61.	6	61.	4 $\frac{1}{2}$	61.	2 $\frac{3}{4}$	61.			
0.13 $\frac{1}{2}$	15.78 $\frac{3}{4}$	64.	5 $\frac{1}{4}$	64.	3 $\frac{1}{2}$	64.	1 $\frac{3}{4}$	64.	0	63.	10 $\frac{1}{4}$	63.	8 $\frac{1}{2}$	63.	7	63.			
0.14	16.37	66.	9 $\frac{3}{4}$	66.	8	66.	6 $\frac{1}{4}$	66.	4 $\frac{1}{2}$	66.	2 $\frac{1}{2}$	66.	0 $\frac{3}{4}$	65.	11	65.			
0.14 $\frac{1}{2}$	16.95 $\frac{1}{4}$	69.	2 $\frac{1}{4}$	69.	0 $\frac{1}{2}$	68.	10 $\frac{1}{2}$	68.	8 $\frac{3}{4}$	68.	6 $\frac{3}{4}$	68.	5	68.	3 $\frac{1}{4}$	68.			
0.15	17.53 $\frac{1}{2}$	71.	6 $\frac{3}{4}$	71.	5	71.	3	71.	1	70.	11 $\frac{1}{4}$	70.	9 $\frac{1}{4}$	70.	7 $\frac{1}{4}$	70.			
0.15 $\frac{1}{2}$	18.11 $\frac{3}{4}$	73.	11 $\frac{1}{2}$	73.	9 $\frac{1}{2}$	73.	7 $\frac{1}{2}$	73.	5 $\frac{1}{2}$	73.	3 $\frac{1}{2}$	73.	1 $\frac{1}{2}$	72.	11 $\frac{1}{2}$	72.			
0.16	18.70	76.	4	76.	1 $\frac{3}{4}$	75.	11 $\frac{3}{4}$	75.	9 $\frac{1}{4}$	75.	7 $\frac{3}{4}$	75.	5 $\frac{3}{4}$	75.	3 $\frac{3}{4}$	75.			
0.16 $\frac{1}{2}$	19.28 $\frac{1}{4}$	78.	8 $\frac{1}{2}$	78.	6 $\frac{1}{4}$	78.	4 $\frac{1}{4}$	78.	2	78.	0	77.	9 $\frac{3}{4}$	77.	7 $\frac{3}{4}$	77.			
0.17	19.86 $\frac{1}{2}$	81.	1	80.	10 $\frac{3}{4}$	80.	8 $\frac{1}{2}$	80.	6 $\frac{1}{2}$	80.	4 $\frac{1}{4}$	80.	2	80.	0	80.			
0.17 $\frac{1}{2}$	20.44 $\frac{3}{4}$	85.	5 $\frac{1}{2}$	83.	3 $\frac{1}{4}$	83.	1	82.	10 $\frac{3}{4}$	82.	8 $\frac{1}{2}$	82.	6 $\frac{1}{4}$	82.	4	82.			
0.18	21.03	85.	10	85.	7 $\frac{3}{4}$	85.	5 $\frac{1}{2}$	85.	3	85.	0 $\frac{3}{4}$	84.	10 $\frac{1}{2}$	84.	8 $\frac{1}{4}$	84.			
0.18 $\frac{1}{2}$	21.61 $\frac{1}{4}$	88.	2 $\frac{1}{2}$	88.	0	87.	9 $\frac{3}{4}$	87.	7 $\frac{1}{4}$	87.	5	87.	2 $\frac{1}{2}$	87.	0 $\frac{1}{4}$	87.			
0.19	22.19 $\frac{1}{2}$	90.	7	90.	4 $\frac{1}{2}$	90.	2	89.	11 $\frac{3}{4}$	89.	9 $\frac{1}{4}$	89.	6 $\frac{3}{4}$	89.	4 $\frac{1}{2}$	89.			
0.19 $\frac{1}{2}$	22.77 $\frac{3}{4}$	92.	11 $\frac{1}{2}$	92.	9	92.	6 $\frac{1}{2}$	92.	4	92.	1 $\frac{1}{2}$	91.	11	91.	8 $\frac{1}{2}$	91.			
0.20	23.35	95.	4	95.	1 $\frac{1}{4}$	94.	11	94.	8 $\frac{1}{4}$	94.	5 $\frac{3}{4}$	94.	3 $\frac{1}{4}$	94.	0 $\frac{3}{4}$	94.			

EQUIVALENT TABLES BASED ON THE CENTAL.

GE.

Cental				Cwt.		Brl.		Boll		Sack		Qr. of		Imp. Qr.		Qr. of 63		Ton		
100 lbs.				112 lbs.		196 lbs.		240 lbs.		280 lbs.		480 lbs.		496 lbs.		lbs. per Bush. 504 lbs.		2240 lbs.		
11½	11¾		12	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	
9.	0¾	19.	0¼	18.	4.	2	4.	8	8.	2	10.	0	11.	8	20.	0	s.	d.	s.	d.
1.	5	21.	4¼	21.	4.	3	4.	9	8.	4	10.	2½	11.	10¼	20.	4¾	20.	8	21.	0
3.	9¼	23.	8½	23.	4.	4	4.	10¼	8.	6	10.	4½	12.	1½	20.	9½	21.	1	21.	5
6.	1¼	26.	0¾	26.	4.	5	4.	11¼	8.	8	10.	7½	12.	4¾	21.	2¼	21.	6	21.	10
8.	5½	28.	4¾	28.	4.	6	5.	0½	8.	9¾	10.	9½	12.	7½	21.	7¼	22.	3¾	22.	3
0.	9¾	30.	8¾	30.	4.	7	5.	1½	8.	11¼	11.	0	12.	10	22.	0	22.	8¼	22.	8¼
3.	1¾	33.	1	33.	4.	8	5.	2¾	9.	1¾	11.	2½	13.	0¾	22.	4¾	23.	1¼	23.	1¼
5.	6	35.	5	35.	4.	9	5.	3¾	9.	3¾	11.	4½	13.	3½	22.	9½	23.	6¼	23.	6¼
7.	10¼	37.	9¼	37.	4.	10	5.	5	9.	5¾	11.	7½	13.	6½	23.	2½	23.	11¼	23.	11¼
10.	2½	40.	1½	40.	4.	11	5.	6	9.	7¾	11.	9½	13.	9½	23.	7¼	24.	4¼	24.	4¼
12.	6¾	42.	5½	42.	5.	0	5.	7¼	9.	9½	12.	0	14.	0	24.	0	24.	9½	24.	9½
14.	11	44.	9¾	44.	5.	1	5.	8¼	9.	11½	12.	2½	14.	2½	24.	4¾	24.	9½	25.	2½
17.	3¼	47.	1¾	47.	5.	2	5.	9½	10.	1½	12.	4½	14.	5½	24.	9½	25.	7½	25.	7½
19.	7¼	49.	6	49.	5.	3	5.	10½	10.	3½	12.	7½	14.	8½	25.	2½	26.	0½	26.	0½
51.	11½	51.	10¼	51.	5.	4	5.	11¾	10.	5½	12.	9½	14.	11½	25.	7¼	26.	5½	26.	5½
54.	3¾	54.	2¼	54.	5.	5	6.	0¾	10.	7½	13.	0	15.	2	26.	0	26.	10½	27.	3½
56.	8	56.	6½	56.	5.	6	6.	2	10.	9¼	13.	2½	15.	4½	26.	4¾	27.	3¼	27.	3¼
59.	0¼	58.	10¼	58.	5.	7	6.	3	10.	11¼	13.	4½	15.	7½	26.	9½	27.	8¼	28.	1¼
61.	4½	61.	2¾	61.	5.	8	6.	4¼	11.	1¾	13.	7½	15.	10½	27.	2½	28.	1¼	28.	1¼
63.	8½	63.	7	63.	5.	9	6.	5¼	11.	3¼	13.	9½	16.	1½	27.	7¼	28.	6¼	28.	6¼
66.	0¾	65.	11	65.	5.	10	6.	6½	11.	5¼	14.	0	16.	4	28.	0	28.	11¼	28.	11¼
68.	5	68.	3¼	68.	5.	11	6.	7½	11.	7¼	14.	2½	16.	6	28.	4¾	29.	4¼	29.	4¼
70.	9¼	70.	7¼	70.	6.	0	6.	8¾	11.	9	14.	4½	16.	9½	28.	9½	29.	9	29.	9
73.	1½	72.	11½	72.	6.	1	6.	9¾	11.	11	14.	7½	17.	0½	29.	2½	30.	2	30.	2
75.	5¾	75.	3¾	75.	6.	2	6.	10¾	12.	1	14.	9½	17.	3½	29.	7¼	30.	7	30.	7
77.	9¾	77.	7¾	77.	6.	3	7.	0	12.	3	15.	0	17.	6	30.	0	31.	0	31.	0
80.	2	80.	0	80.	6.	4	7.	1	12.	5	15.	2½	17.	8½	30.	4¾	31.	5	31.	5
82.	6¼	82.	4	82.	6.	5	7.	2¼	12.	7	15.	4½	17.	11½	30.	9½	31.	10	31.	10
84.	10½	84.	8¼	84.	6.	6	7.	3¼	12.	9	15.	7½	18.	2½	31.	2½	32.	3	32.	3
87.	2½	87.	0¼	87.	6.	7	7.	4½	12.	10¾	15.	9½	18.	5½	31.	7¼	32.	7¼	32.	7¼
89.	6¾	89.	4½	89.	6.	8	7.	5½	13.	0¾	16.	0	18.	8	32.	0	33.	0¾	33.	0¾
91.	11	91.	8½	91.	6.	9	7.	6¾	13.	2¾	16.	2½	18.	10¼	32.	4¾	33.	5¾	33.	5¾
94.	3¼	94.	0¾	94.	6.	10	7.	7¾	13.	4¼	16.	4½	19.	1½	32.	9½	33.	10¾	34.	5¼

EQUIVALENT TABLES BASED ON THE CENTAL.

Cental 100 lbs.	Cwt. 112 lbs.		Brl. 196 lbs.		Boll 240 lbs.		Sack 280 lbs.		Qr. of 480 lbs.		Imp. Qr. 496 lbs.		Qr. of 63 lbs. per Bush. 504 lbs.		Ton 2240 lbs.	
	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
6.11	7. 9	13. 6 $\frac{3}{4}$	16. 7 $\frac{1}{5}$	19. 4 $\frac{2}{5}$	33. 2 $\frac{1}{2}$	34. 3 $\frac{3}{4}$	34. 10 $\frac{1}{4}$	154. 11								
7. 0	7. 10	13. 8 $\frac{3}{4}$	16. 9 $\frac{3}{5}$	19. 7 $\frac{1}{5}$	33. 7 $\frac{1}{4}$	34. 8 $\frac{3}{4}$	35. 3 $\frac{1}{4}$	156. 9								
7. 1	7. 11 $\frac{1}{4}$	13. 10 $\frac{1}{2}$	17. 0	19. 10	34. 0	35. 1 $\frac{1}{2}$	35. 8 $\frac{1}{2}$	158. 8								
7. 2	8. 0 $\frac{1}{4}$	14. 0 $\frac{1}{2}$	17. 2 $\frac{2}{5}$	20. 0 $\frac{1}{2}$	34. 4 $\frac{3}{4}$	35. 6 $\frac{1}{2}$	36. 1 $\frac{1}{2}$	160. 6								
7. 3	8. 1 $\frac{1}{2}$	14. 2 $\frac{1}{2}$	17. 4 $\frac{4}{5}$	20. 3 $\frac{3}{5}$	34. 9 $\frac{1}{2}$	35. 11 $\frac{1}{2}$	36. 6 $\frac{1}{2}$	162. 4								
7. 4	8. 2 $\frac{1}{2}$	14. 4 $\frac{1}{2}$	17. 7 $\frac{1}{5}$	20. 6 $\frac{2}{5}$	35. 2 $\frac{1}{2}$	36. 4 $\frac{1}{2}$	36. 11 $\frac{1}{2}$	164. 3								
7. 5	8. 3 $\frac{3}{4}$	14. 6 $\frac{1}{2}$	17. 9 $\frac{3}{5}$	20. 9 $\frac{1}{5}$	35. 7 $\frac{1}{4}$	36. 9 $\frac{1}{2}$	37. 4 $\frac{1}{2}$	166. 1								
7. 6	8. 4 $\frac{3}{4}$	14. 8 $\frac{1}{2}$	18. 0	21. 0	36. 0	37. 2 $\frac{1}{2}$	37. 9 $\frac{1}{2}$	168. 0								
7. 7	8. 6	14. 10 $\frac{1}{4}$	18. 2 $\frac{2}{5}$	21. 2 $\frac{4}{5}$	36. 4 $\frac{3}{4}$	37. 7 $\frac{1}{4}$	38. 2 $\frac{3}{4}$	169. 10								
7. 8	8. 7	15. 0 $\frac{1}{4}$	18. 4 $\frac{4}{5}$	21. 5 $\frac{3}{5}$	36. 9 $\frac{1}{2}$	38. 0 $\frac{1}{4}$	38. 7 $\frac{3}{4}$	171. 8								
7. 9	8. 8 $\frac{1}{4}$	15. 2 $\frac{1}{4}$	18. 7 $\frac{3}{5}$	21. 8 $\frac{2}{5}$	37. 2 $\frac{1}{2}$	38. 5 $\frac{1}{4}$	39. 0 $\frac{3}{4}$	173. 7								
7. 10	8. 9 $\frac{1}{4}$	15. 4 $\frac{1}{4}$	18. 9 $\frac{3}{5}$	21. 11 $\frac{1}{5}$	37. 7 $\frac{1}{4}$	38. 10 $\frac{1}{4}$	39. 5 $\frac{3}{4}$	175. 5								
7. 11	8. 10 $\frac{1}{2}$	15. 6 $\frac{1}{4}$	19. 0	22. 2	38. 0	39. 3 $\frac{1}{4}$	39. 10 $\frac{3}{4}$	177. 4								
8. 0	8. 11 $\frac{1}{2}$	15. 8 $\frac{1}{4}$	19. 2 $\frac{2}{5}$	22. 4 $\frac{4}{5}$	38. 4 $\frac{3}{4}$	39. 8 $\frac{1}{4}$	40. 3 $\frac{3}{4}$	179. 2								
8. 1	9. 0 $\frac{3}{4}$	15. 10	19. 4 $\frac{4}{5}$	22. 7 $\frac{3}{5}$	38. 9 $\frac{1}{2}$	40. 1	40. 9	181. 0								
8. 2	9. 1 $\frac{3}{4}$	16. 0	19. 7 $\frac{1}{5}$	22. 10 $\frac{2}{5}$	39. 2 $\frac{1}{2}$	40. 6	41. 2	182. 1								
8. 3	9. 3	16. 2	19. 9 $\frac{3}{5}$	23. 1 $\frac{1}{5}$	39. 7 $\frac{1}{4}$	40. 11	41. 7	184. 0								
8. 4	9. 4	16. 4	20. 0	23. 4	40. 0	41. 4	42. 0	186. 0								
8. 5	9. 5	16. 6	20. 2 $\frac{2}{5}$	23. 6 $\frac{4}{5}$	40. 4 $\frac{3}{4}$	41. 9	42. 5	188. 0								
8. 6	9. 6 $\frac{1}{4}$	16. 8	20. 4 $\frac{4}{5}$	23. 9 $\frac{3}{5}$	40. 9 $\frac{1}{2}$	42. 2	42. 10	190. 0								
8. 7	9. 7 $\frac{1}{4}$	16. 10	20. 7 $\frac{1}{5}$	24. 0 $\frac{2}{5}$	41. 2 $\frac{1}{2}$	42. 7	43. 3	192. 0								
8. 8	9. 8 $\frac{1}{2}$	16. 11 $\frac{3}{4}$	20. 9 $\frac{3}{5}$	24. 3 $\frac{1}{5}$	41. 7 $\frac{1}{4}$	42. 11 $\frac{3}{4}$	43. 8 $\frac{1}{4}$	194. 0								
8. 9	9. 9 $\frac{1}{2}$	17. 1 $\frac{3}{4}$	21. 0	24. 6	42. 0	43. 4 $\frac{3}{4}$	44. 1 $\frac{1}{4}$	196. 0								
8. 10	9. 10 $\frac{3}{4}$	17. 3 $\frac{3}{4}$	21. 2 $\frac{2}{5}$	24. 8 $\frac{4}{5}$	42. 4 $\frac{3}{4}$	43. 9 $\frac{3}{4}$	44. 6 $\frac{1}{4}$	197. 1								
8. 11	9. 11 $\frac{3}{4}$	17. 5 $\frac{3}{4}$	21. 4 $\frac{4}{5}$	24. 11 $\frac{3}{5}$	42. 9 $\frac{1}{2}$	44. 2 $\frac{3}{4}$	44. 11 $\frac{1}{4}$	199. 0								
9. 0	10. 1	17. 7 $\frac{3}{4}$	21. 7 $\frac{1}{5}$	25. 2 $\frac{2}{5}$	43. 2 $\frac{1}{2}$	44. 7 $\frac{3}{4}$	45. 4 $\frac{1}{4}$	201. 0								
9. 1	10. 2	17. 9 $\frac{3}{4}$	21. 9 $\frac{3}{5}$	25. 5 $\frac{1}{5}$	43. 7 $\frac{1}{4}$	45. 0 $\frac{3}{4}$	45. 9 $\frac{1}{4}$	203. 0								
9. 2	10. 3 $\frac{1}{4}$	17. 11 $\frac{1}{2}$	22. 0	25. 8	44. 0	45. 5 $\frac{1}{2}$	46. 2 $\frac{1}{2}$	205. 0								
9. 3	10. 4 $\frac{1}{4}$	18. 1 $\frac{1}{2}$	22. 2 $\frac{2}{5}$	25. 10 $\frac{4}{5}$	44. 4 $\frac{3}{4}$	45. 10 $\frac{1}{2}$	46. 7 $\frac{1}{2}$	207. 0								
9. 4	10. 5 $\frac{1}{2}$	18. 3 $\frac{1}{2}$	22. 4 $\frac{4}{5}$	26. 1 $\frac{3}{5}$	44. 9 $\frac{1}{2}$	46. 3 $\frac{1}{2}$	47. 0 $\frac{1}{2}$	209. 0								
9. 5	10. 6 $\frac{1}{2}$	18. 5 $\frac{1}{2}$	22. 7 $\frac{1}{5}$	26. 4 $\frac{2}{5}$	45. 2 $\frac{1}{2}$	46. 8 $\frac{1}{2}$	47. 5 $\frac{1}{2}$	210. 0								
9. 6	10. 7 $\frac{3}{4}$	18. 7 $\frac{1}{2}$	22. 9 $\frac{3}{5}$	26. 7 $\frac{1}{5}$	45. 7 $\frac{1}{4}$	47. 1 $\frac{1}{2}$	47. 10 $\frac{1}{2}$	212. 0								
9. 7	10. 8 $\frac{3}{4}$	18. 9 $\frac{1}{2}$	23. 0	26. 10	46. 0	47. 6 $\frac{1}{2}$	48. 3 $\frac{1}{2}$	214. 0								

NTAL.

EQUIVALENT TABLES BASED ON THE CENTAL.

Qr. of 63 lbs. per Bush. 504 lbs.		Ton 2240 lbs.		Cental 100 lbs.		Cwt. 112 lbs.		Brl. 196 lbs.		Boll 240 lbs.		Sack 280 lbs.		Qr. of 480 lbs.		Imp. Qr. 496 lbs.		Qr. of 63 lbs. per Bush. 504 lbs.		Ton 2240 lbs.	
s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
34.	10 $\frac{1}{4}$	154.	11 $\frac{1}{4}$	9.	8	10.	10	18.	11 $\frac{1}{4}$	23.	2 $\frac{2}{5}$	27.	0 $\frac{4}{5}$	46.	4 $\frac{3}{4}$	47.	11 $\frac{1}{4}$	48.	8 $\frac{3}{4}$	216.	6 $\frac{1}{2}$
35.	3 $\frac{1}{4}$	156.	9 $\frac{1}{4}$	9.	9	10.	11	19.	1 $\frac{1}{4}$	23.	4 $\frac{4}{5}$	27.	3 $\frac{3}{5}$	46.	9 $\frac{1}{2}$	48.	4 $\frac{1}{4}$	49.	1 $\frac{3}{4}$	218.	4 $\frac{3}{4}$
35.	8 $\frac{1}{2}$	158.	8 $\frac{1}{2}$	9.	10	11.	0 $\frac{1}{4}$	19.	3 $\frac{1}{4}$	23.	7 $\frac{1}{5}$	27.	6 $\frac{2}{5}$	47.	2 $\frac{1}{2}$	48.	9 $\frac{1}{4}$	49.	6 $\frac{3}{4}$	220.	3 $\frac{1}{4}$
36.	1 $\frac{1}{2}$	160.	6 $\frac{1}{2}$	9.	11	11.	1 $\frac{1}{4}$	19.	5 $\frac{1}{4}$	23.	9 $\frac{3}{5}$	27.	9 $\frac{1}{5}$	47.	7 $\frac{1}{4}$	49.	2 $\frac{1}{4}$	49.	11 $\frac{3}{4}$	222.	1 $\frac{1}{2}$
36.	6 $\frac{1}{2}$	162.	4 $\frac{1}{2}$	10.	0	11.	2 $\frac{1}{2}$	19.	7 $\frac{1}{4}$	24.	0	28.	0	48.	0	49.	7 $\frac{1}{4}$	50.	4 $\frac{3}{4}$	224.	0
36.	11 $\frac{1}{2}$	164.	3 $\frac{1}{2}$	10.	1	11.	3 $\frac{1}{2}$	19.	9 $\frac{1}{4}$	24.	2 $\frac{2}{5}$	28.	2 $\frac{4}{5}$	48.	4 $\frac{3}{4}$	50.	0 $\frac{1}{4}$	50.	9 $\frac{3}{4}$	225.	10 $\frac{1}{2}$
37.	4 $\frac{1}{2}$	166.	1 $\frac{1}{2}$	10.	2	11.	4 $\frac{3}{4}$	19.	11	24.	4 $\frac{4}{5}$	28.	5 $\frac{3}{5}$	48.	9 $\frac{1}{2}$	50.	5	51.	3	227.	8 $\frac{3}{4}$
37.	9 $\frac{1}{2}$	168.	0 $\frac{1}{2}$	10.	3	11.	5 $\frac{3}{4}$	20.	1	24.	7 $\frac{1}{5}$	28.	8 $\frac{2}{5}$	49.	2 $\frac{1}{2}$	50.	10	51.	8	229.	7 $\frac{1}{4}$
38.	2 $\frac{3}{4}$	169.	10 $\frac{1}{4}$	10.	4	11.	7	20.	3	24.	9 $\frac{3}{5}$	28.	11 $\frac{1}{5}$	49.	7 $\frac{1}{4}$	51.	3	52.	1	231.	5 $\frac{1}{2}$
38.	7 $\frac{3}{4}$	171.	8 $\frac{1}{4}$	10.	5	11.	8	20.	5	25.	0	29.	2	50.	0	51.	8	52.	6	233.	4
39.	0 $\frac{3}{4}$	173.	7 $\frac{1}{4}$	10.	6	11.	9	20.	7	25.	2 $\frac{2}{5}$	29.	4 $\frac{4}{5}$	50.	4 $\frac{3}{4}$	52.	1	52.	11	235.	2 $\frac{1}{2}$
39.	5 $\frac{3}{4}$	175.	5 $\frac{3}{4}$	10.	7	11.	10 $\frac{1}{4}$	20.	9	25.	4 $\frac{4}{5}$	29.	7 $\frac{2}{5}$	50.	9 $\frac{1}{2}$	52.	6	53.	4	237.	0 $\frac{3}{4}$
39.	10 $\frac{3}{4}$	177.	4 $\frac{3}{4}$	10.	8	11.	11 $\frac{1}{4}$	20.	10 $\frac{3}{4}$	25.	7 $\frac{1}{5}$	29.	10 $\frac{2}{5}$	51.	2 $\frac{1}{2}$	52.	10 $\frac{3}{4}$	53.	9	238.	11 $\frac{1}{4}$
40.	3 $\frac{3}{4}$	179.	2 $\frac{3}{4}$	10.	9	12.	0 $\frac{1}{2}$	21.	0 $\frac{3}{4}$	25.	9 $\frac{3}{5}$	30.	1 $\frac{1}{5}$	51.	7 $\frac{1}{4}$	53.	3 $\frac{3}{4}$	54.	2 $\frac{1}{4}$	240.	9 $\frac{1}{2}$
40.	9	181.	0 $\frac{1}{2}$	10.	10	12.	1 $\frac{1}{2}$	21.	2 $\frac{3}{4}$	26.	0	30.	4	52.	0	53.	8 $\frac{3}{4}$	54.	7 $\frac{1}{4}$	242.	8
41.	2	182.	11 $\frac{1}{4}$	10.	11	12.	2 $\frac{3}{4}$	21.	4 $\frac{3}{4}$	26.	2 $\frac{2}{5}$	30.	6 $\frac{4}{5}$	52.	4 $\frac{3}{4}$	54.	1 $\frac{3}{4}$	55.	0 $\frac{1}{4}$	244.	6 $\frac{1}{2}$
41.	7	184.	9 $\frac{1}{4}$	11.	0	12.	3 $\frac{3}{4}$	21.	6 $\frac{3}{4}$	26.	4 $\frac{4}{5}$	30.	9 $\frac{3}{5}$	52.	9 $\frac{1}{2}$	54.	6 $\frac{3}{4}$	55.	5 $\frac{1}{4}$	246.	4 $\frac{3}{4}$
42.	0	186.	8 $\frac{1}{4}$	11.	1	12.	5	21.	8 $\frac{3}{4}$	26.	7 $\frac{5}{5}$	31.	0 $\frac{2}{5}$	53.	2 $\frac{1}{2}$	54.	11 $\frac{3}{4}$	55.	10 $\frac{1}{2}$	248.	3 $\frac{1}{4}$
42.	5	188.	6 $\frac{1}{4}$	11.	2	12.	6	21.	10 $\frac{3}{4}$	26.	9 $\frac{3}{5}$	31.	3 $\frac{1}{5}$	53.	7 $\frac{1}{4}$	55.	4 $\frac{3}{4}$	56.	3 $\frac{1}{4}$	250.	1 $\frac{1}{2}$
42.	10	190.	5 $\frac{1}{4}$	11.	3	12.	7 $\frac{1}{4}$	22.	0 $\frac{1}{2}$	27.	0	31.	6	54.	0	55.	9 $\frac{1}{2}$	56.	8 $\frac{1}{2}$	252.	0
43.	3	192.	4 $\frac{1}{4}$	11.	4	12.	8 $\frac{1}{4}$	22.	2 $\frac{1}{2}$	27.	2 $\frac{2}{5}$	31.	8 $\frac{4}{5}$	54.	4 $\frac{3}{4}$	56.	2 $\frac{1}{2}$	57.	1 $\frac{1}{2}$	253.	10 $\frac{1}{2}$
43.	8 $\frac{1}{4}$	194.	3 $\frac{1}{4}$	11.	5	12.	9 $\frac{1}{2}$	22.	4 $\frac{1}{2}$	27.	4 $\frac{4}{5}$	31.	11 $\frac{3}{5}$	54.	9 $\frac{1}{2}$	56.	7 $\frac{1}{2}$	57.	6 $\frac{1}{2}$	255.	8 $\frac{3}{4}$
44.	1 $\frac{1}{4}$	196.	2 $\frac{1}{4}$	11.	6	12.	10 $\frac{1}{2}$	22.	6 $\frac{1}{2}$	27.	7 $\frac{1}{5}$	32.	2 $\frac{2}{5}$	55.	2 $\frac{1}{2}$	57.	0 $\frac{1}{2}$	57.	11 $\frac{1}{2}$	257.	7 $\frac{1}{4}$
44.	6 $\frac{1}{4}$	197.	1 $\frac{1}{4}$	11.	7	12.	11 $\frac{3}{4}$	22.	8 $\frac{1}{2}$	27.	9 $\frac{3}{5}$	32.	5 $\frac{1}{5}$	55.	7 $\frac{1}{4}$	57.	5 $\frac{1}{2}$	58.	4 $\frac{1}{2}$	259.	5 $\frac{1}{2}$
44.	11 $\frac{1}{4}$	199.	0 $\frac{1}{4}$	11.	8	13.	0 $\frac{3}{4}$	22.	10 $\frac{1}{2}$	28.	0	32.	8	56.	0	57.	10 $\frac{1}{2}$	58.	9 $\frac{1}{2}$	261.	4
45.	4 $\frac{1}{4}$	201.	9 $\frac{1}{4}$	11.	9	13.	2	23.	0 $\frac{1}{4}$	28.	2 $\frac{2}{5}$	32.	10 $\frac{4}{5}$	56.	4 $\frac{3}{4}$	58.	3 $\frac{1}{4}$	59.	2 $\frac{3}{4}$	263.	2 $\frac{1}{2}$
45.	9 $\frac{1}{4}$	203.	8 $\frac{1}{4}$	11.	10	13.	3	23.	2 $\frac{1}{4}$	28.	4 $\frac{4}{5}$	33.	1 $\frac{2}{5}$	56.	9 $\frac{1}{2}$	58.	8 $\frac{1}{4}$	59.	7 $\frac{3}{4}$	265.	0 $\frac{3}{4}$
46.	2 $\frac{1}{2}$	205.	7 $\frac{1}{4}$	11.	11	13.	4 $\frac{1}{4}$	23.	4 $\frac{1}{4}$	28.	7 $\frac{1}{5}$	33.	4 $\frac{2}{5}$	57.	2 $\frac{1}{2}$	59.	1 $\frac{1}{4}$	60.	0 $\frac{3}{4}$	266.	11 $\frac{1}{4}$
46.	7 $\frac{1}{2}$	207.	6 $\frac{1}{2}$	12.	0	13.	5 $\frac{1}{4}$	23.	6 $\frac{1}{4}$	28.	9 $\frac{3}{5}$	33.	7 $\frac{1}{5}$	57.	7 $\frac{1}{4}$	59.	6 $\frac{1}{4}$	60.	5 $\frac{3}{4}$	268.	9 $\frac{1}{2}$
47.	0 $\frac{1}{2}$	209.	5 $\frac{1}{2}$	12.	1	13.	6 $\frac{1}{2}$	23.	8 $\frac{1}{4}$	29.	0	33.	10	58.	0	59.	11 $\frac{1}{4}$	60.	10 $\frac{3}{4}$	270.	8
47.	5 $\frac{1}{2}$	210.	4 $\frac{1}{2}$	12.	2	13.	7 $\frac{1}{2}$	23.	10 $\frac{1}{4}$	29.	2 $\frac{2}{5}$	34.	0 $\frac{4}{5}$	58.	4 $\frac{3}{4}$	60.	4 $\frac{1}{4}$	61.	3 $\frac{3}{4}$	272.	6 $\frac{1}{2}$
47.	10 $\frac{1}{2}$	212.	3 $\frac{1}{2}$	12.	3	13.	8 $\frac{3}{4}$	24.	0	29.	4 $\frac{4}{5}$	34.	3 $\frac{2}{5}$	58.	9 $\frac{1}{2}$	60.	9	61.	9	274.	4 $\frac{3}{4}$
48.	3 $\frac{1}{2}$	214.	2 $\frac{1}{2}$	12.	4	13.	9 $\frac{3}{4}$	24.	2	29.	7 $\frac{1}{5}$	34.	6 $\frac{2}{5}$	59.	2 $\frac{1}{2}$	61.	2	62.	2	276.	3 $\frac{1}{4}$

EQUIVALENT TABLES BASED ON THE CENTAL.

Cental 100 lbs.	Cwt. 112 lbs.		Brl. 196 lbs.		Boll 240 lbs.		Sack 280 lbs.		Qr. of 480 lbs.		Imp. Qr. 496 lbs.		Qr. of 63 lbs. per Bush. 504 lbs.		Ton 2240 lbs.	
	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.
12. 5	13.	10 $\frac{3}{4}$	24.	4	29.	9 $\frac{3}{5}$	34.	9 $\frac{1}{5}$	59.	7 $\frac{1}{4}$	61.	7	62.	7	278.	1 $\frac{1}{2}$
12. 6	14.	0	24.	6	30.	0	35.	0	60.	0	62.	0	63.	0	280.	0
12. 7	14.	1	24.	8	30.	2 $\frac{2}{5}$	35.	2 $\frac{4}{5}$	60.	4 $\frac{3}{4}$	62.	5	63.	5	281.	10 $\frac{1}{2}$
12. 8	14.	2 $\frac{1}{4}$	24.	10	30.	4 $\frac{4}{5}$	35.	5 $\frac{2}{5}$	60.	9 $\frac{1}{2}$	62.	10	63.	10	283.	8 $\frac{3}{4}$
12. 9	14.	3 $\frac{1}{4}$	25.	0	30.	7 $\frac{1}{5}$	35.	8 $\frac{2}{5}$	61.	2 $\frac{1}{2}$	63.	3	64.	3	285.	7 $\frac{1}{4}$
12.10	14.	4 $\frac{1}{2}$	25.	1 $\frac{3}{4}$	30.	9 $\frac{3}{5}$	35.	11 $\frac{1}{5}$	61.	7 $\frac{1}{4}$	63.	7 $\frac{3}{4}$	64.	8 $\frac{1}{4}$	287.	5 $\frac{1}{2}$
12.11	14.	5 $\frac{1}{2}$	25.	3 $\frac{3}{4}$	31.	0	36.	2	62.	0	64.	0 $\frac{3}{4}$	65.	1 $\frac{1}{4}$	289.	4
13. 0	14.	6 $\frac{3}{4}$	25.	5 $\frac{3}{4}$	31.	2 $\frac{2}{5}$	36.	4 $\frac{4}{5}$	62.	4 $\frac{3}{4}$	64.	6	65.	6 $\frac{1}{4}$	291.	2 $\frac{1}{2}$
13. 1	14.	7 $\frac{3}{4}$	25.	7 $\frac{3}{4}$	31.	4 $\frac{4}{5}$	36.	7 $\frac{2}{5}$	62.	9 $\frac{1}{2}$	64.	10 $\frac{3}{4}$	65.	11 $\frac{1}{4}$	293.	0 $\frac{3}{4}$
13. 2	14.	9	25.	9 $\frac{3}{4}$	31.	7 $\frac{1}{5}$	36.	10 $\frac{2}{5}$	63.	2 $\frac{1}{2}$	65.	3 $\frac{3}{4}$	66.	4 $\frac{1}{4}$	294.	11 $\frac{1}{2}$
13. 3	14.	10	25.	11 $\frac{3}{4}$	31.	9 $\frac{3}{5}$	37.	1 $\frac{1}{5}$	63.	7 $\frac{1}{4}$	65.	8 $\frac{3}{4}$	66.	9 $\frac{1}{4}$	296.	9 $\frac{1}{2}$
13. 4	14.	11 $\frac{1}{4}$	26.	1 $\frac{1}{2}$	32.	0	37.	4	64.	0	66.	1 $\frac{1}{2}$	67.	2 $\frac{1}{2}$	298.	8
13. 5	15.	0 $\frac{1}{4}$	26.	3 $\frac{1}{2}$	32.	2 $\frac{2}{5}$	37.	6 $\frac{4}{5}$	64.	4 $\frac{3}{4}$	66.	6 $\frac{1}{2}$	67.	7 $\frac{1}{2}$	300.	6 $\frac{1}{2}$
13. 6	15.	1 $\frac{1}{2}$	26.	5 $\frac{1}{2}$	32.	4 $\frac{1}{5}$	37.	9 $\frac{2}{5}$	64.	9 $\frac{1}{2}$	66.	11 $\frac{1}{2}$	68.	0 $\frac{1}{2}$	302.	4 $\frac{1}{2}$
13. 7	15.	2 $\frac{1}{2}$	26.	7 $\frac{1}{2}$	32.	7 $\frac{1}{5}$	38.	0 $\frac{2}{5}$	65.	2 $\frac{1}{2}$	67.	4 $\frac{1}{2}$	68.	5 $\frac{1}{2}$	304.	3 $\frac{1}{2}$
13. 8	15.	3 $\frac{3}{4}$	26.	9 $\frac{1}{2}$	32.	9 $\frac{3}{5}$	38.	3 $\frac{1}{5}$	65.	7 $\frac{1}{4}$	67.	9 $\frac{1}{2}$	68.	10 $\frac{1}{2}$	306.	1 $\frac{1}{2}$
13. 9	15.	4 $\frac{3}{4}$	26.	11 $\frac{1}{2}$	33.	0	38.	6	66.	0	68.	2 $\frac{1}{2}$	69.	3 $\frac{1}{2}$	308.	0
13.10	15.	6	27.	1 $\frac{1}{4}$	33.	2 $\frac{2}{5}$	38.	8 $\frac{4}{5}$	66.	4 $\frac{3}{4}$	68.	7 $\frac{1}{4}$	69.	8 $\frac{3}{4}$	309.	10 $\frac{1}{2}$
13.11	15.	7	27.	3 $\frac{1}{4}$	33.	4 $\frac{4}{5}$	38.	11 $\frac{2}{5}$	66.	9 $\frac{1}{2}$	69.	0 $\frac{1}{4}$	70.	1 $\frac{3}{4}$	311.	8
14. 0	15.	8 $\frac{1}{4}$	27.	5 $\frac{1}{4}$	33.	7 $\frac{1}{5}$	39.	2 $\frac{2}{5}$	67.	2 $\frac{1}{2}$	69.	5 $\frac{1}{4}$	70.	6 $\frac{3}{4}$	313.	7
14. 1	15.	9 $\frac{1}{4}$	27.	7 $\frac{1}{4}$	33.	9 $\frac{3}{5}$	39.	5 $\frac{1}{5}$	67.	7 $\frac{1}{4}$	69.	10 $\frac{1}{4}$	70.	11 $\frac{3}{4}$	315.	5
14. 2	15.	10 $\frac{1}{2}$	27.	9 $\frac{1}{4}$	34.	0	39.	8	68.	0	70.	3 $\frac{1}{4}$	71.	4 $\frac{1}{4}$	317.	4
14. 3	15.	11 $\frac{1}{2}$	27.	11 $\frac{1}{4}$	34.	2 $\frac{2}{5}$	39.	10 $\frac{4}{5}$	68.	4 $\frac{3}{4}$	70.	8 $\frac{1}{4}$	71.	9 $\frac{3}{4}$	319.	2
14. 4	16.	0 $\frac{3}{4}$	28.	1	34.	4 $\frac{4}{5}$	40.	1 $\frac{2}{5}$	68.	9 $\frac{1}{2}$	71.	1	72.	2 $\frac{3}{4}$	321.	0
14. 5	16.	1 $\frac{3}{4}$	28.	3	34.	7 $\frac{1}{5}$	40.	4 $\frac{2}{5}$	69.	2 $\frac{1}{2}$	71.	6	72.	8	322.	11
14. 6	16.	3	28.	5	34.	9 $\frac{3}{5}$	40.	7 $\frac{1}{5}$	69.	7 $\frac{1}{4}$	71.	11	73.	1	324.	9
14. 7	16.	4	28.	7	35.	0	40.	10	70.	0	72.	4	73.	6	326.	8
14. 8	16.	5	28.	9	35.	2 $\frac{2}{5}$	41.	0 $\frac{4}{5}$	70.	4 $\frac{3}{4}$	72.	9	73.	11	328.	6
14. 9	16.	6 $\frac{1}{4}$	28.	11	35.	4 $\frac{4}{5}$	41.	3 $\frac{3}{5}$	70.	9 $\frac{1}{2}$	73.	2	74.	4	330.	4
14.10	16.	7 $\frac{1}{4}$	29.	1	35.	7 $\frac{1}{5}$	41.	6 $\frac{2}{5}$	71.	2 $\frac{1}{2}$	73.	7	74.	9	332.	3
14.11	16.	8 $\frac{1}{2}$	29.	2 $\frac{3}{4}$	35.	9 $\frac{3}{5}$	41.	9 $\frac{1}{5}$	71.	7 $\frac{1}{4}$	73.	11 $\frac{3}{4}$	75.	2 $\frac{1}{4}$	334.	1
15. 0	16.	9 $\frac{1}{2}$	29.	4 $\frac{3}{4}$	36.	0	42.	0	72.	0	74.	4 $\frac{3}{4}$	75.	7 $\frac{1}{4}$	336.	0
15. 1	16.	10 $\frac{3}{4}$	29.	6 $\frac{3}{4}$	36.	2 $\frac{2}{5}$	42.	2 $\frac{4}{5}$	72.	4 $\frac{3}{4}$	74.	9 $\frac{3}{4}$	76.	0 $\frac{1}{4}$	337.	10

5
5
5
6
6
6

TOTAL.

EQUIVALENT TABLES BASED ON THE CENTAL.

r. of 63 bs. per Bush. 504 lbs.		Ton 2240 lbs.	Cental 100 lbs.	Cwt. 112 lbs.	Brl. 196 lbs.	Boll 240 lbs.	Sack 280 lbs.	Qr. of 480 lbs.	Imp. Qr. 496 lbs.	Qr. of 63 lbs. per Bush. 504 lbs.	Ton 2240 lbs.										
s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.								
62.	7	278.	1½	15.	2	16.11	¾	29.	8¾	36.	4½	42.	5⅔	72.	9½	75.	2¾	76.	5¼	339.	8¾
63.	0	280.	0	15.	3	17.	1	29.10	¾	36.	7½	42.	8⅔	73.	2½	75.	7¾	76.10	¼	341.	7¼
63.	5	281.10	½	15.	4	17.	2	30.	0¾	36.	9⅔	42.11	⅔	73.	7¼	76.	0¾	77.	3¼	343.	5½
63.	10	283.	8¾	15.	5	17.	3¼	30.	2½	37.	0	43.	2	74.	0	76.	5½	77.	8½	345.	4
64.	3	285.	7¼	15.	6	17.	4¼	30.	4½	37.	2⅔	43.	4½	74.	4¾	76.10	½	77.	1½	347.	2½
64.	8¼	287.	5½	15.	7	17.	5½	30.	6½	37.	4½	43.	7⅔	74.	9½	77.	3½	78.	6½	349.	0¾
65.	1¼	289.	4	15.	8	16.	6½	30.	8½	37.	7½	43.10	⅔	75.	2½	77.	8½	78.11	½	350.	11¼
65.	6¼	291.	2½	15.	9	17.	7¾	30.10	½	37.	9⅔	44.	1⅔	75.	7¼	78.	1½	79.	4½	352.	9½
65.	11¼	293.	0¾	15.	10	17.	8¾	31.	0½	38.	0	44.	4	76.	0	78.	6½	79.	9½	354.	8
66.	4¼	294.11	¼	15.	11	17.	10	31.	2¼	38.	2⅔	44.	6½	76.	4¾	78.11	½	80.	2¾	356.	6½
66.	9¼	296.	9¾	16.	0	17.11		31.	4¼	38.	4½	44.	9⅔	76.	9½	79.	4¼	80.	7¾	358.	4¾
67.	2½	298.	8	16.	1	18.	0¼	31.	6¼	38.	7½	45.	0⅔	77.	2½	79.	9¼	81.	0¾	360.	3¼
67.	7½	300.	6½	16.	2	18.	1¼	31.	8¼	38.	9⅔	45.	3⅔	77.	7¼	80.	2¼	81.	5¾	362.	1½
68.	0½	302.	4¼	16.	3	18.	2½	31.10	¼	39.	0	45.	6	78.	0	80.	7¼	81.10	¾	364.	0
68.	5½	304.	3¼	16.	4	18.	3½	32.	0¼	39.	2⅔	45.	8½	78.	4¾	81.	0¼	82.	3¾	365.10	½
68.	10½	306.	1¼	16.	5	18.	4¾	32.	2	39.	4½	45.11	⅔	78.	9½	81.	5	82.	9	367.	8¾
69.	3½	308.	0	16.	6	18.	5¾	32.	4	39.	7½	46.	2⅔	79.	2½	81.10		83.	2	369.	7¼
69.	8¾	309.10	¾	16.	7	18.	7	32.	6	39.	9⅔	46.	5⅔	79.	7¼	82.	3	83.	7	371.	5½
70.	1¾	311.	8	16.	8	18.	8	32.	8	40.	0	46.	8	80.	0	82.	8	84.	0	373.	4
70.	6¾	313.	7	16.	9	18.	9	32.10		40.	2⅔	46.10	¼	80.	4¾	83.	1	84.	5	375.	2½
70.	11¾	315.	5	16.	10	18.10	¼	33.	0	40.	4½	47.	1⅔	80.	9½	83.	6	84.10		377.	0¾
71.	4¼	317.	4	16.	11	18.11	¼	33.	1¾	40.	7½	47.	4⅔	81.	2½	83.10	¾	85.	3	378.11	¼
71.	9¾	319.	2	17.	0	19.	0½	33.	3¾	40.	9⅔	47.	7½	81.	7¼	84.	3¾	85.	8¼	380.	9½
72.	2¾	321.	0	17.	1	19.	1½	33.	5¾	41.	0	47.10		82.	0	84.	8¾	86.	1¼	382.	8
72.	8	322.11		17.	2	19.	2¾	33.	7¾	41.	2⅔	48.	0¼	82.	4¾	85.	1¾	86.	6¼	384.	6½
73.	1	324.	9	17.	3	19.	3¾	33.	9¾	41.	4½	48.	3⅔	82.	9½	85.	6¾	86.11	¼	386.	4¾
73.	6	326.	8	17.	4	19.	5	33.11	¾	41.	7½	48.	6⅔	83.	2½	85.11	¾	87.	4¼	388.	3¼
73.	11	328.	6	17.	5	19.	6	34.	1¾	41.	9⅔	48.	9⅔	83.	7¼	86.	4¾	87.	9¼	390.	1½
74.	4	330.	4	17.	6	19.	7¼	34.	3½	42.	0	49.	0	84.	0	86.	9½	88.	2½	392.	0
74.	9	332.	3	17.	7	19.	8¼	34.	5½	42.	2⅔	49.	2¼	84.	4¾	87.	2½	88.	7½	393.10	½
75.	2¼	334.	1	17.	8	19.	9½	34.	7½	42.	4½	49.	5⅔	84.	9½	87.	7½	89.	0½	395.	8¾
75.	7¼	336.	0	17.	9	19.10	½	34.	9½	42.	7½	49.	8⅔	85.	2½	88.	0½	89.	5¼	397.	7¼
76.	0¼	337.10		17.	10	19.11	¾	34.	11½	42.	9⅔	49.11	¼	85.	7¼	88.	5½	89.10	½	399.	5½

EQUIVALENT RATES OF FREIGHT

Timber. per load of 50 feet.	Deals per St. Petg. Std. Hun.			Standard Staves per Mille.			West India Staves. per Mille.			Lath- wood per Fathom.			Sleep- ers per piece, 9 x 10 x 5.			Pork or Beef per Barrel.			Beef per Tierce.			Flour per Barrel.				
	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.			
1	0	0	3	6	0	16	2	2	5	5	0	2	17	7	0	1	3	0	2	11	0	4	1	0	2	4
1	1	0	3	9	4	16	18	4	5	10	3	3	0	6	0	1	4	0	3	1	0	4	3	0	2	6
1	2	0	3	12	7	17	14	5	5	15	6	3	3	4	0	1	5	0	3	2	0	4	6	0	2	7
1	3	0	3	15	11	18	10	6	6	0	9	3	6	3	0	1	5	0	3	4	0	4	8	0	2	8
1	4	0	3	19	2	19	6	7	6	6	0	3	9	1	0	1	6	0	3	5	0	4	11	0	2	9
1	5	0	4	2	6	20	2	9	6	11	3	3	12	0	0	1	7	0	3	7	0	5	1	0	2	11
1	6	0	4	5	9	20	18	10	6	16	6	3	14	10	0	1	8	0	3	9	0	5	4	0	3	0
1	7	0	4	9	1	21	14	11	7	1	9	3	17	9	0	1	8	0	3	10	0	5	6	0	3	1
1	8	0	4	12	5	22	11	0	7	7	0	4	0	8	0	1	9	0	4	0	0	5	9	0	3	3
1	9	0	4	15	8	23	7	2	7	12	3	4	3	6	0	1	10	0	4	2	0	6	0	0	3	4
1	10	0	4	19	0	24	3	3	7	17	6	4	6	5	0	1	10	0	4	4	0	6	2	0	3	6
1	11	0	5	2	4	24	19	5	8	2	9	4	9	3	0	1	11	0	4	6	0	6	4	0	3	7
1	12	0	5	5	7	25	15	6	8	8	0	4	12	2	0	2	0	0	4	8	0	6	7	0	3	9
1	13	0	5	8	11	26	11	7	8	13	3	4	15	0	0	2	1	0	4	9	0	6	9	0	3	10
1	14	0	5	12	2	27	7	9	8	18	6	4	17	11	0	2	2	0	4	11	0	7	0	0	3	11
1	15	0	5	15	6	28	3	10	9	3	9	5	0	10	0	2	2	0	5	1	0	7	2	0	4	1
1	16	0	5	18	10	29	0	0	9	9	0	5	3	8	0	2	3	0	5	3	0	7	4	0	4	2
1	17	0	6	2	1	29	16	1	9	14	3	5	6	7	0	2	4	0	5	5	0	7	7	0	4	3
1	18	0	6	5	5	30	12	3	9	19	6	5	9	5	0	2	5	0	5	6	0	7	9	0	4	4
1	19	0	6	8	8	31	8	4	10	4	9	5	12	4	0	2	5	0	5	8	0	8	0	0	4	5
2	0	0	6	12	0	32	4	5	10	10	0	5	15	2	0	2	6	0	5	10	0	8	2	0	4	6
2	1	0	6	15	4	33	0	7	10	15	3	5	18	1	0	2	7	0	6	0	0	8	4	0	4	7
2	2	0	6	18	7	33	16	8	11	0	6	6	0	11	0	2	8	0	6	2	0	8	7	0	4	8
2	3	0	7	1	11	34	12	9	11	5	9	6	3	10	0	2	8	0	6	3	0	8	9	0	5	9
2	4	0	7	5	2	35	8	11	11	11	0	6	6	8	0	2	9	0	6	5	0	9	0	0	5	10
2	5	0	7	8	6	36	5	0	11	16	3	6	9	7	0	2	10	0	6	7	0	9	2	0	5	11
2	6	0	7	11	10	37	1	2	12	1	6	6	12	6	0	2	11	0	6	8	0	9	5	0	5	12
2	7	0	7	15	1	37	17	3	12	6	9	6	15	4	0	2	11	0	6	9	0	9	7	0	5	13
2	8	0	7	18	5	38	13	4	12	12	0	6	18	3	0	3	0	0	6	11	0	9	10	0	5	14
2	9	0	8	1	8	39	9	5	12	17	3	7	1	1	0	3	1	0	7	1	0	10	2	0	5	15
2	10	0	8	5	0	40	5	7	13	2	6	7	4	0	0	3	1	0	7	3	0	10	5	0	5	16
2	11	0	8	8	4	41	1	8	13	7	9	7	6	11	0	3	2	0	7	5	0	10	7	0	6	17
2	12	0	8	11	7	41	17	9	13	13	0	7	9	9	0	3	3	0	7	7	0	10	7	0	6	18

FREIGHT

BY MEASUREMENT.

Equivalent Rates of Freight by Weight.

Beef per Tierce.			Flour per Barrel.			Wheat per Imp. Quar.			Peas per Imp. Quarter.			Corn per Imp. Quar.			Oats per Imp. Quar.			Barley per Imp. Quar.			Potash per 2240 lbs. gross.			Quarter 480 lbs.			Imp. Quar. 496 lbs.			Ton 2240.					
£	s.	d.	£	s.	d.	£	s.	d.	£	s.	d.	£	s.	d.	£	s.	d.	£	s.	d.	£	s.	d.	£	s.	d.	£	s.	d.	£	s.	d.	£	s.	d.
0	4	1	0	2	4	0	3	9	0	4	0	0	3	5	0	3	0	0	3	3	0	16	0	0	3	9	0	3	10½	0	17	6			
0	4	3	0	2	6	0	4	0	0	4	3	0	3	8	0	3	2	0	3	5	0	16	10	0	4	0	0	4	1½	0	18	8			
0	4	6	0	2	7	0	4	2	0	4	5	0	3	10	0	3	3	0	3	7	0	17	7	0	4	3	0	4	4¾	0	19	10			
0	4	8	0	2	8	0	4	4	0	4	7	0	4	0	0	3	5	0	3	9	0	18	4	0	4	6	0	4	8	1	1	0			
0	4	11	0	2	9	0	4	6	0	4	10	0	4	2	0	3	7	0	3	11	0	19	2	0	4	9	0	4	11	1	2	2			
0	5	1	0	3	0	0	4	8	0	5	0	0	4	3	0	3	9	0	4	1	1	0	0	0	5	0	0	5	2	1	3	4			
0	5	4	0	3	1	0	4	11	0	5	3	0	4	6	0	3	10	0	4	3	1	0	9	0	5	3	0	5	5	1	4	6			
0	5	6	0	3	3	0	5	1	0	5	5	0	4	8	0	4	0	0	4	5	1	1	7	0	5	6	0	5	8¼	1	5	8			
0	5	9	0	3	4	0	5	3	0	5	7	0	4	10	0	4	2	0	4	7	1	2	4	0	5	9	0	5	11¼	1	6	10			
0	6	0	0	3	6	0	5	5	0	5	10	0	5	0	0	4	4	0	4	9	1	3	2	0	6	0	0	6	2½	1	8	0			
0	6	2	0	3	7	0	5	7	0	6	0	0	5	2	0	4	5	0	4	11	1	4	0	0	6	3	0	6	5½	1	9	2			
0	6	4	0	3	8	0	6	1	0	6	3	0	5	4	0	4	7	0	5	0	1	4	9	0	6	6	0	6	8½	1	10	4			
0	6	6	0	3	9	0	6	3	0	6	5	0	5	6	0	4	9	0	5	2	1	5	7	0	6	9	0	6	11¾	1	11	6			
0	6	8	0	3	10	0	6	5	0	6	7	0	5	8	0	4	11	0	5	4	1	6	5	0	7	0	0	7	2¾	1	12	8			
0	6	9	0	3	11	0	6	7	0	6	10	0	5	11	0	5	0	0	5	6	1	7	2	0	7	3	0	7	6	1	13	10			
0	7	0	0	4	0	0	6	7	0	7	1	0	6	1	0	5	2	0	5	8	1	8	0	0	7	6	0	7	9	1	15	0			
0	7	2	0	4	1	0	6	7	0	7	3	0	6	3	0	5	4	0	5	10	1	8	9	0	7	9	0	8	0	1	16	2			
0	7	4	0	4	2	0	6	10	0	7	6	0	6	5	0	5	6	0	6	0	1	9	7	0	8	0	0	8	1¼	1	17	4			
0	7	6	0	4	3	0	7	0	0	7	8	0	6	7	0	5	7	0	6	2	1	10	5	0	8	3	0	8	6¼	1	18	6			
0	7	7	0	4	4	0	7	1	0	7	9	0	6	9	0	5	9	0	6	4	1	11	2	0	8	6	0	8	9½	1	19	8			
0	7	9	0	4	5	0	7	3	0	7	11	0	6	11	0	6	6	1	12	0	0	12	0	0	8	9	0	9	0½	2	0	10			
0	8	0	0	4	6	0	7	4	0	7	2	0	6	1	0	6	8	1	12	9	0	12	9	0	9	0	0	9	3½	2	2	0			
0	8	2	0	4	7	0	7	5	0	7	4	0	6	3	0	6	10	1	13	7	0	13	7	0	9	3	0	9	6¾	2	3	2			
0	8	4	0	4	8	0	7	6	0	7	6	0	6	4	0	7	0	1	14	5	0	14	5	0	9	6	0	9	9¾	2	4	4			
0	8	6	0	4	9	0	7	8	0	7	8	0	6	6	0	7	2	1	15	2	0	15	2	0	9	9	0	10	1	2	5	6			
0	8	8	0	4	10	0	7	10	0	7	10	0	6	8	0	7	4	1	16	0	0	16	0	0	10	0	0	10	4	2	6	8			
0	8	9	0	4	11	0	7	11	0	7	11	0	6	10	0	7	6	1	16	9	0	16	9	0	10	3	0	10	7	2	7	10			
0	9	0	0	5	0	0	8	0	0	8	0	0	6	11	0	7	8	1	17	7	0	17	7	0	10	6	0	10	10¼	2	9	0			
0	9	2	0	5	1	0	8	1	0	8	1	0	7	1	0	7	10	1	18	5	0	18	5	0	10	9	0	11	1¼	2	10	2			
0	9	4	0	5	2	0	8	2	0	8	2	0	7	3	0	8	0	1	19	2	0	19	2	0	11	0	0	11	4½	2	11	4			
0	9	6	0	5	3	0	8	3	0	8	3	0	7	6	0	8	2	2	0	0	0	0	0	0	11	3	0	11	7½	2	12	6			
0	9	8	0	5	4	0	8	4	0	8	4	0	7	8	0	8	3	2	0	0	0	10	0	0	11	6	0	11	10½	2	13	8			
0	9	9	0	5	5	0	8	5	0	8	5	0	7	9	0	8	3	2	0	1	8	0	11	9	0	11	6	0	11	12	2	14	10		

3 $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{10}$	loads of timber
6 $\frac{1}{9}$	“ “
5 $\frac{1}{4}$	“ “
2 $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{10}$	“ “

t, there are varying
 not be included in
 om the large number
 rising from the fact
 es, while staves have
 gains in the time and
 ser stowage of saw

per load of timber
 the rate per do.
 mes the rate per d
 rate as do.
 er standard.

y reduced rates on
 quired by the Mast
 pecial agreement.

es than other good
 ning, &c., to recei
 An ample allowan

proportionate ra
 ing.

