



# Bodleian Libraries

UNIVERSITY OF OXFORD

This book is part of the collection held by the Bodleian Libraries and scanned by Google, Inc. for the Google Books Library Project.

For more information see:

<http://www.bodleian.ox.ac.uk/dbooks>



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.0 UK: England & Wales (CC BY-NC-SA 2.0) licence.









THE  
**BUYERS' AND SELLERS'**  
**CALCULATOR;**

BEING

TABLES FOR FINDING WITH EASE AND CERTAINTY THE  
VALUE OF ANY QUANTITY OF GOODS BOUGHT  
OR SOLD,

**BY THE HUNDREDWEIGHT,**

FROM

ONE PENNY TO ONE HUNDRED AND TWENTY SHILLINGS,

AND

**BY THE TON,**

FROM

ONE SHILLING AND EIGHTPENCE TO ONE HUNDRED AND  
TWENTY POUNDS.

ALSO, OF

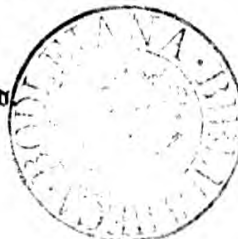
GOODS BOUGHT OR SOLD BY TALE OR MEASURE.

EACH TABLE EMBRACING FROM ONE POUND TO FOUR THOUSAND CWT.

INDISPENSABLE TO MERCHANTS, BROKERS, FACTORS, SUGAR-REFINERS, AND ALL  
WHOLESALE AND RETAIL TRADERS.

BY THOMAS TAYLOR.

A New Edition, Enlarged.



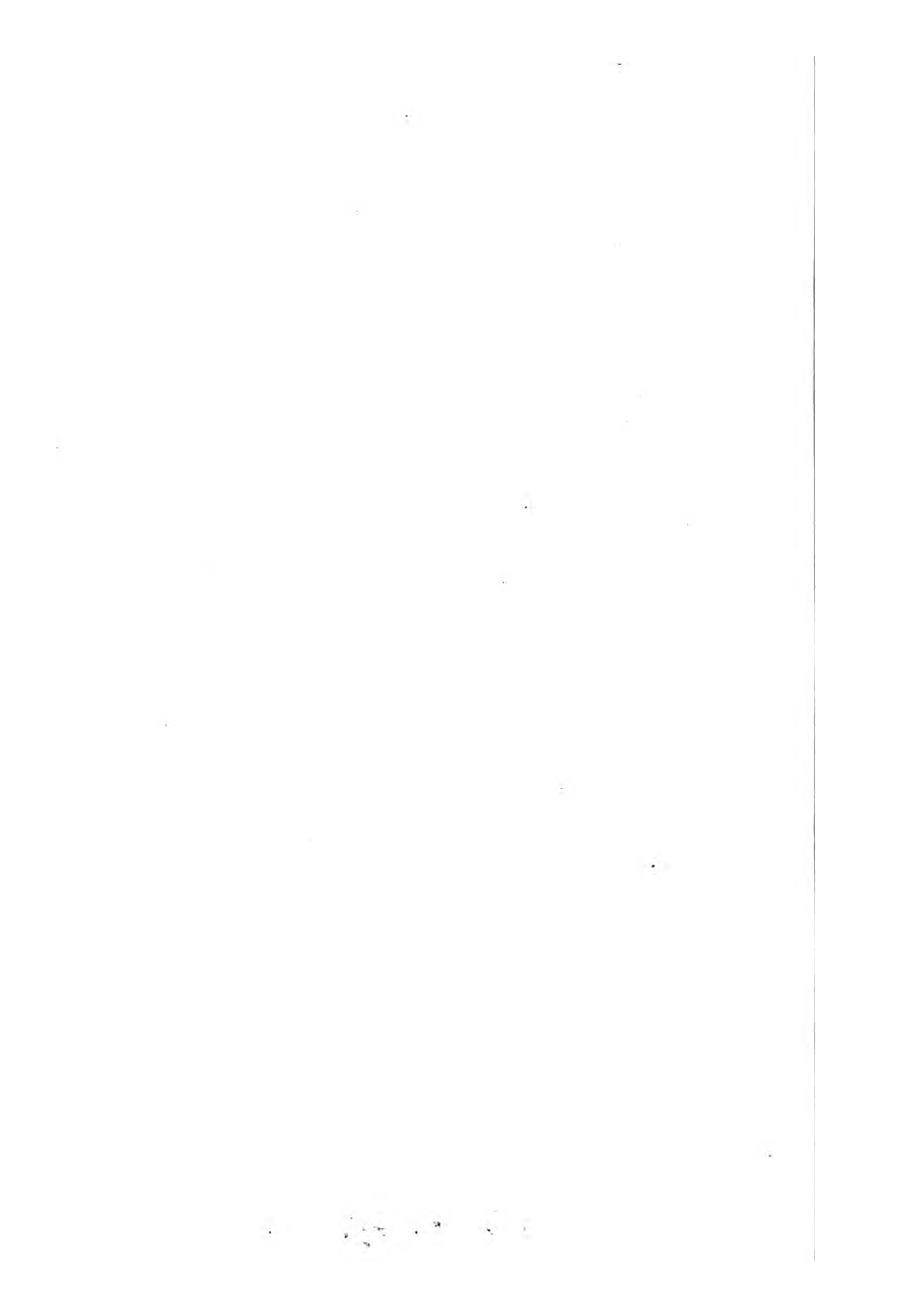
LONDON:

SIMPKIN, MARSHALL, & CO., STATIONERS' HALL COURT.

1856.

*Price Six Shillings.*

*181. a. 49.*



## INTRODUCTION.

---

THE First Edition of this Work having become exhausted, it is republished, with additional Tables, making it yet more worthy of general patronage.

The advantages which such a work presents to those engaged in commercial or trading occupations are so obvious, as not to need illustration or enlargement. A few words only are called for as to the scope of the Work, and in order to assist in its use.

As to the former: without the amplification that would be inconsistent with the purpose of its projectors, which was to produce a work suited to the trading community at large, and must, therefore, not be formidable either by its bulkiness or its cost, it will yet be found, on examination, to comprehend within its limits such calculations as are most commonly required; and that very little trouble is needed, in order, by a combination or distribution of those given, to arrive at such as are not directly furnished. This will be made apparent in the succeeding remarks, made in explanation, and intended to facilitate the use, of the Tables.

The price at which the calculations are made at per cwt. is placed at the head of each page, and the corresponding price per ton at the foot. They extend from 20s. to 120s. per cwt. in regular succession, rising 6*d.* per cwt. in each table. Tables at 1*d.*, 3*d.*, 1*s.*, and 10*s.* per cwt., are prefixed. The extent and gradation of the calculations at per ton necessarily correspond with those at per cwt.

If, now, it be required to know the value of any quantity of goods at a price below 10*s.*, or between 10*s.* and 20*s.* per cwt., it is evident that, the amounts for 1*s.* and for 10*s.* per cwt. being given, a very slight arithmetical process is further necessary, of addition or subtraction, as the case itself will readily indicate, in order to arrive at the desired result. The same remark applies to any price beyond the limit of the tables—120*s.* per cwt. and £120 per ton, respectively.

In order to meet the occasional want of values of sums intermediate to these tables—fractional parts of a shilling other than



that at sixpence, which is given—calculations at *1d.* and *3d.* per cwt. are given. In such cases the amounts of the two tables are to be added together. Thus, the value of 38 cwt. 1 qr. 15 lb. at *25s. 7d.* being required, look for the amount at *25s. 6d.*, and then for the amount at *1d.* per cwt., and the two sums being added together the product gives the required value.

The Tables serve to ascertain the value of goods bought or sold by tale or measure, by the use of the second division, lying to the right of the double column in each page. It is only needful to suppose the title at the head of the quantities to be changed from “cwt.,” as it stands, and made to correspond with the requirement, and the given product applies with equal certainty. Thus, for 91 barrels of Flour at *35s. 6d.* per barrel, look in the second division as for 91 cwt. at that rate,—imagine “barrel” at the head of the quantities instead of “cwt.”—the value given for 91 cwt. is the value of the same number of barrels. For a given number of yards of cloth or other fabric the same plan would have to be adopted, the word “yard” being supposed in the place of “cwt.” And so for gallons, bushels, pounds, chaldrons, the same rule applies.

It will further be seen, that the values at one, two, and three-quarters of a cwt. in the first division—that to the left of the double column in each page—apply also to the same proportions of goods bought as above. Thus, for  $50\frac{1}{2}$  quarters of Wheat, at a given price, look on the right hand for 50, and on the left hand for 2 qrs. ( $\frac{1}{2}$  cwt.) at that price, and the two amounts added together give the total value. The process applies to the fractional quantities of other kinds of goods.

1d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1				2	1				1				57			4 9
	2				2	2				2				58			4 10
	3				2	3				3				59			4 11
	4				2	4				4				60			5 0
	5				2	5				5				61			5 1
	6				2	6				6				62			5 2
	7				2	7				7				63			5 3
	8				2	8				8				64			5 4
	9				2	9				9				65			5 5
	10				2	10				10				66			5 6
	11				2	11				11				67			5 7
	12				2	12				12	1	0		68			5 8
	13				2	13				13	1	1		69			5 9
	14				2	14				14	1	2		70			5 10
	15				2	15				15	1	3		71			5 11
	16				2	16				16	1	4		72			6 0
	17				2	17				17	1	5		73			6 1
	18				2	18				18	1	6		74			6 2
	19				2	19				19	1	7		75			6 3
	20				2	20				20	1	8		76			6 4
	21				2	21				21	1	9		77			6 5
	22				2	22				22	1	10		78			6 6
	23				2	23				23	1	11		79			6 7
	24				2	24				24	2	0		80			6 8
	25				2	25				25	2	1		81			6 9
	26				2	26				26	2	2		82			6 10
	27				2	27				27	2	3		83			6 11
1	0				3	0				28	2	4		84			7 0
1	1				3	1				29	2	5		85			7 1
1	2				3	2				30	2	6		86			7 2
1	3				3	3				31	2	7		87			7 3
1	4				3	4				32	2	8		88			7 4
1	5				3	5				33	2	9		89			7 5
1	6				3	6				34	2	10		90			7 6
1	7				3	7				35	2	11		91			7 7
1	8				3	8				36	3	0		92			7 8
1	9				3	9				37	3	1		93			7 9
1	10				3	10				38	3	2		94			7 10
1	11				3	11				39	3	3		95			7 11
1	12				3	12				40	3	4		96			8 0
1	13				3	13				41	3	5		97			8 1
1	14				3	14				42	3	6		98			8 2
1	15				3	15				43	3	7		99			8 3
1	16				3	16				44	3	8		100			8 4
1	17				3	17				45	3	9		200		16	8
1	18				3	18				46	3	10		300	1	5	0
1	19				3	19				47	3	11		400	1	13	4
1	20				3	20				48	4	0		500	2	1	8
1	21				3	21				49	4	1		600	2	10	0
1	22				3	22				50	4	2		700	2	18	4
1	23				3	23				51	4	3		800	3	6	8
1	24				3	24				52	4	4		900	3	15	0
1	25				3	25				53	4	5		1000	4	3	4
1	26				3	26				54	4	6		2000	8	6	8
1	27				3	27				55	4	7		3000	12	10	0
2	0									56	4	8		4000	16	13	4

1s. 8d. per Ton.

3d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt.	£.	s.	d.
	1				2	1				1			3	57			14 3
	2				2	2				2			6	58			14 6
	3				2	3				3			9	59			14 9
	4				2	4				4		1 0		60			15 0
	5				2	5				5		1 3		61			15 3
	6				2	6				6		1 6		62			15 6
	7				2	7				7		1 9		63			15 9
	8				2	8				8		2 0		64			16 0
	9				2	9				9		2 3		65			16 3
	10				2	10				10		2 6		66			16 6
	11				2	11				11		2 9		67			16 9
	12				2	12				12		3 0		68			17 0
	13				2	13				13		3 3		69			17 3
	14				2	14				14		3 6		70			17 6
	15				2	15				15		3 9		71			17 9
	16				2	16				16		4 0		72			18 0
	17				2	17				17		4 3		73			18 3
	18				2	18				18		4 6		74			18 6
	19				2	19				19		4 9		75			18 9
	20				2	20				20		5 0		76			19 0
	21				2	21				21		5 3		77			19 3
	22				2	22				22		5 6		78			19 6
	23				2	23				23		5 9		79			19 9
	24				2	24				24		6 0		80	1	0 0	
	25				2	25				25		6 3		81	1	0 3	
	26				2	26				26		6 6		82	1	0 6	
	27				2	27				27		6 9		83	1	0 9	
1	0				3	0				28		7 0		84	1	1 0	
1	1				3	1				29		7 3		85	1	1 3	
1	2				3	2				30		7 6		86	1	1 6	
1	3				3	3				31		7 9		87	1	1 9	
1	4				3	4				32		8 0		88	1	2 0	
1	5				3	5				33		8 3		89	1	2 3	
1	6				3	6				34		8 6		90	1	2 6	
1	7				3	7				35		8 9		91	1	2 9	
1	8				3	8				36		9 0		92	1	3 0	
1	9				3	9				37		9 3		93	1	3 3	
1	10				3	10				38		9 6		94	1	3 6	
1	11				3	11				39		9 9		95	1	3 9	
1	12				3	12				40		10 0		96	1	4 0	
1	13				3	13				41		10 3		97	1	4 3	
1	14				3	14				42		10 6		98	1	4 6	
1	15				3	15				43		10 9		99	1	4 9	
1	16				3	16				44		11 0		100	1	5 0	
1	17				3	17				45		11 3		200	2	10 0	
1	18				3	18				46		11 6		300	3	15 0	
1	19				3	19				47		11 9		400	5	0 0	
1	20				3	20				48		12 0		500	6	5 0	
1	21				3	21				49		12 3		600	7	10 0	
1	22				3	22				50		12 6		700	8	15 0	
1	23				3	23				51		12 9		800	10	0 0	
1	24				3	24				52		13 0		900	11	5 0	
1	25				3	25				53		13 3		1000	12	10 0	
1	26				3	26				54		13 6		2000	25	0 0	
1	27				3	27				55		13 9		3000	37	10 0	
2	0									56		14 0		4000	50	0 0	

5s. per Ton.

1s. per Cwt.

qr lb	£.	s.	d.	qr lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				2 1	6			1	1	0		57	2	17	0
2				2 2	6			2	2	0		58	2	18	0
3				2 3	6	1		3	3	0		59	2	19	0
4				2 4	6	2		4	4	0		60	3	0	0
5				2 5	6	3		5	5	0		61	3	1	0
6				2 6	6	4		6	6	0		62	3	2	0
7				2 7	6	5		7	7	0		63	3	3	0
8				2 8	6	6		8	8	0		64	3	4	0
9				2 9	6	7		9	9	0		65	3	5	0
10	1			2 10	7			10	10	0		66	3	6	0
11	1			2 11	7			11	11	0		67	3	7	0
12	1	1		2 12	7	1		12	12	0		68	3	8	0
13	1	1		2 13	7	2		13	13	0		69	3	9	0
14	1	1		2 14	7	3		14	14	0		70	3	10	0
15	1	1		2 15	7	4		15	15	0		71	3	11	0
16	1	1		2 16	7	5		16	16	0		72	3	12	0
17	1	1		2 17	7	6		17	17	0		73	3	13	0
18	1	1		2 18	7	7		18	18	0		74	3	14	0
19	2			2 19	8			19	19	0		75	3	15	0
20	2			2 20	8			20	1	0	0	76	3	16	0
21	2	1		2 21	8	1		21	1	1	0	77	3	17	0
22	2	1		2 22	8	2		22	1	2	0	78	3	18	0
23	2	1		2 23	8	3		23	1	3	0	79	3	19	0
24	2	1		2 24	8	4		24	1	4	0	80	4	0	0
25	2	1		2 25	8	5		25	1	5	0	81	4	1	0
26	2	1		2 26	8	6		26	1	6	0	82	4	2	0
27	2	1		2 27	8	7		27	1	7	0	83	4	3	0
1 0	3			3 0	9			28	1	8	0	84	4	4	0
1 1	3			3 1	9			29	1	9	0	85	4	5	0
1 2	3			3 2	9			30	1	10	0	86	4	6	0
1 3	3	1		3 3	9	1		31	1	11	0	87	4	7	0
1 4	3	1		3 4	9	2		32	1	12	0	88	4	8	0
1 5	3	1		3 5	9	3		33	1	13	0	89	4	9	0
1 6	3	1		3 6	9	4		34	1	14	0	90	4	10	0
1 7	3	1		3 7	9	5		35	1	15	0	91	4	11	0
1 8	3	1		3 8	9	6		36	1	16	0	92	4	12	0
1 9	3	1		3 9	9	7		37	1	17	0	93	4	13	0
1 10	4			3 10	10			38	1	18	0	94	4	14	0
1 11	4			3 11	10			39	1	19	0	95	4	15	0
1 12	4	1		3 12	10	1		40	2	0	0	96	4	16	0
1 13	4	1		3 13	10	2		41	2	1	0	97	4	17	0
1 14	4	1		3 14	10	3		42	2	2	0	98	4	18	0
1 15	4	1		3 15	10	4		43	2	3	0	99	4	19	0
1 16	4	1		3 16	10	5		44	2	4	0	100	5	0	0
1 17	4	1		3 17	10	6		45	2	5	0	200	10	0	0
1 18	4	1		3 18	10	7		46	2	6	0	300	15	0	0
1 19	5			3 19	11			47	2	7	0	400	20	0	0
1 20	5			3 20	11			48	2	8	0	500	25	0	0
1 21	5	1		3 21	11	1		49	2	9	0	600	30	0	0
1 22	5	1		3 22	11	2		50	2	10	0	700	35	0	0
1 23	5	1		3 23	11	3		51	2	11	0	800	40	0	0
1 24	5	1		3 24	11	4		52	2	12	0	900	45	0	0
1 25	5	1		3 25	11	5		53	2	13	0	1000	50	0	0
1 26	5	1		3 26	11	6		54	2	14	0	2000	100	0	0
1 27	5	1		3 27	11	7		55	2	15	0	3000	150	0	0
2 0	6			6				56	2	16	0	4000	200	0	0

20s. per Ton.

10s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt.	£.	s.	d.
1				1	2	1	5	1		1	10	0		57	28	10	0
2				2	2	2	5	2		2	1	0	0	58	29	0	0
3				3	2	3	5	3		3	1	10	0	59	29	10	0
4				4 $\frac{1}{4}$	2	4	5	4 $\frac{1}{4}$		4	2	0	0	60	30	0	0
5				5 $\frac{1}{4}$	2	5	5	5 $\frac{1}{4}$		5	2	10	0	61	30	10	0
6				6 $\frac{1}{4}$	2	6	5	6 $\frac{1}{4}$		6	3	0	0	62	31	0	0
7				7 $\frac{1}{4}$	2	7	5	7 $\frac{1}{4}$		7	3	10	0	63	31	10	0
8				8 $\frac{1}{4}$	2	8	5	8 $\frac{1}{4}$		8	4	0	0	64	32	0	0
9				9 $\frac{1}{4}$	2	9	5	9 $\frac{1}{4}$		9	4	10	0	65	32	10	0
10				10 $\frac{1}{4}$	2	10	5	10 $\frac{1}{4}$		10	5	0	0	66	33	0	0
11				11 $\frac{1}{4}$	2	11	5	11 $\frac{1}{4}$		11	5	10	0	67	33	10	0
12		1		0	2	12	6	0		12	6	0	0	68	34	0	0
13		1		1 $\frac{1}{4}$	2	13	6	1 $\frac{1}{4}$		13	6	10	0	69	34	10	0
14		1		3 $\frac{1}{4}$	2	14	6	3 $\frac{1}{4}$		14	7	0	0	70	35	0	0
15		1		4 $\frac{1}{4}$	2	15	6	4 $\frac{1}{4}$		15	7	10	0	71	35	10	0
16		1		5 $\frac{1}{4}$	2	16	6	5 $\frac{1}{4}$		16	8	0	0	72	36	0	0
17		1		6 $\frac{1}{4}$	2	17	6	6 $\frac{1}{4}$		17	8	10	0	73	36	10	0
18		1		7 $\frac{1}{4}$	2	18	6	7 $\frac{1}{4}$		18	9	0	0	74	37	0	0
19		1		8 $\frac{1}{4}$	2	19	6	8 $\frac{1}{4}$		19	9	10	0	75	37	10	0
20		1		9 $\frac{1}{4}$	2	20	6	9 $\frac{1}{4}$		20	10	0	0	76	38	0	0
21		1		10 $\frac{1}{4}$	2	21	6	10 $\frac{1}{4}$		21	10	10	0	77	38	10	0
22		1		11 $\frac{1}{4}$	2	22	6	11 $\frac{1}{4}$		22	11	0	0	78	39	0	0
23		2		0	2	23	7	0		23	11	10	0	79	39	10	0
24		2		1 $\frac{1}{4}$	2	24	7	1 $\frac{1}{4}$		24	12	0	0	80	40	0	0
25		2		2 $\frac{1}{4}$	2	25	7	2 $\frac{1}{4}$		25	12	10	0	81	40	10	0
26		2		3 $\frac{1}{4}$	2	26	7	3 $\frac{1}{4}$		26	13	0	0	82	41	0	0
27		2		4 $\frac{1}{4}$	2	27	7	4 $\frac{1}{4}$		27	13	10	0	83	41	10	0
1	0	2		6 $\frac{1}{4}$	3	0	7	6 $\frac{1}{4}$		28	14	0	0	84	42	0	0
1	1	2		7 $\frac{1}{4}$	3	1	7	7 $\frac{1}{4}$		29	14	10	0	85	42	10	0
1	2	2		8 $\frac{1}{4}$	3	2	7	8 $\frac{1}{4}$		30	15	0	0	86	43	0	0
1	3	2		9 $\frac{1}{4}$	3	3	7	9 $\frac{1}{4}$		31	15	10	0	87	43	10	0
1	4	2		10 $\frac{1}{4}$	3	4	7	10 $\frac{1}{4}$		32	16	0	0	88	44	0	0
1	5	2		11 $\frac{1}{4}$	3	5	7	11 $\frac{1}{4}$		33	16	10	0	89	44	10	0
1	6	3		0	3	6	8	0		34	17	0	0	90	45	0	0
1	7	3		1 $\frac{1}{4}$	3	7	8	1 $\frac{1}{4}$		35	17	10	0	91	45	10	0
1	8	3		2 $\frac{1}{4}$	3	8	8	2 $\frac{1}{4}$		36	18	0	0	92	46	0	0
1	9	3		3 $\frac{1}{4}$	3	9	8	3 $\frac{1}{4}$		37	18	10	0	93	46	10	0
1	10	3		4 $\frac{1}{4}$	3	10	8	4 $\frac{1}{4}$		38	19	0	0	94	47	0	0
1	11	3		5 $\frac{1}{4}$	3	11	8	5 $\frac{1}{4}$		39	19	10	0	95	47	10	0
1	12	3		6 $\frac{1}{4}$	3	12	8	6 $\frac{1}{4}$		40	20	0	0	96	48	0	0
1	13	3		7 $\frac{1}{4}$	3	13	8	7 $\frac{1}{4}$		41	20	10	0	97	48	10	0
1	14	3		8 $\frac{1}{4}$	3	14	8	8 $\frac{1}{4}$		42	21	0	0	98	49	0	0
1	15	3		9 $\frac{1}{4}$	3	15	8	9 $\frac{1}{4}$		43	21	10	0	99	49	10	0
1	16	3		10 $\frac{1}{4}$	3	16	8	10 $\frac{1}{4}$		44	22	0	0	100	50	0	0
1	17	4		0	3	17	9	0		45	22	10	0	200	100	0	0
1	18	4		1 $\frac{1}{4}$	3	18	9	1 $\frac{1}{4}$		46	23	0	0	300	150	0	0
1	19	4		2 $\frac{1}{4}$	3	19	9	2 $\frac{1}{4}$		47	23	10	0	400	200	0	0
1	20	4		3 $\frac{1}{4}$	3	20	9	3 $\frac{1}{4}$		48	24	0	0	500	250	0	0
1	21	4		4 $\frac{1}{4}$	3	21	9	4 $\frac{1}{4}$		49	24	10	0	600	300	0	0
1	22	4		5 $\frac{1}{4}$	3	22	9	5 $\frac{1}{4}$		50	25	0	0	700	350	0	0
1	23	4		6 $\frac{1}{4}$	3	23	9	6 $\frac{1}{4}$		51	25	10	0	800	400	0	0
1	24	4		7 $\frac{1}{4}$	3	24	9	7 $\frac{1}{4}$		52	26	0	0	900	450	0	0
1	25	4		8 $\frac{1}{4}$	3	25	9	8 $\frac{1}{4}$		53	26	10	0	1000	500	0	0
1	26	4		9 $\frac{1}{4}$	3	26	9	9 $\frac{1}{4}$		54	27	0	0	2000	1000	0	0
1	27	4		10 $\frac{1}{4}$	3	27	9	10 $\frac{1}{4}$		55	27	10	0	3000	1500	0	0
2	0	5		0						56	28	0	0	4000	2000	0	0

£10 per Ton.

20s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			2	2	1	10	2		1	1	0	0	57	57	0	0
	2			4 $\frac{1}{4}$	2	2	10	4 $\frac{1}{4}$		2	2	0	0	58	58	0	0
	3			6 $\frac{1}{4}$	2	3	10	6 $\frac{1}{4}$		3	3	0	0	59	59	0	0
	4			8 $\frac{1}{2}$	2	4	10	8 $\frac{1}{2}$		4	4	0	0	60	60	0	0
	5			10 $\frac{1}{2}$	2	5	10	10 $\frac{1}{2}$		5	5	0	0	61	61	0	0
	6	1	0	0 $\frac{3}{4}$	2	6	11	0 $\frac{3}{4}$		6	6	0	0	62	62	0	0
	7	1	3		2	7	11	3		7	7	0	0	63	63	0	0
	8	1	5		2	8	11	5		8	8	0	0	64	64	0	0
	9	1	7 $\frac{1}{4}$		2	9	11	7 $\frac{1}{4}$		9	9	0	0	65	65	0	0
	10	1	9 $\frac{1}{4}$		2	10	11	9 $\frac{1}{4}$		10	10	0	0	66	66	0	0
	11	1	11 $\frac{1}{2}$		2	11	11	11 $\frac{1}{2}$		11	11	0	0	67	67	0	0
	12	2	1 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{3}{4}$	2	12	12	1 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{3}{4}$	12	12	0	0	68	68	0	0
	13	2	3 $\frac{3}{4}$		2	13	12	3 $\frac{3}{4}$		13	13	0	0	69	69	0	0
	14	2	6		2	14	12	6		14	14	0	0	70	70	0	0
	15	2	8		2	15	12	8		15	15	0	0	71	71	0	0
	16	2	10 $\frac{1}{4}$		2	16	12	10 $\frac{1}{4}$		16	16	0	0	72	72	0	0
	17	3	0	0 $\frac{1}{4}$	2	17	13	0	0 $\frac{1}{4}$	17	17	0	0	73	73	0	0
	18	3	2 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{1}{2}$	2	18	13	2 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{1}{2}$	18	18	0	0	74	74	0	0
	19	3	4 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{3}{4}$	2	19	13	4 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{3}{4}$	19	19	0	0	75	75	0	0
	20	3	6 $\frac{3}{4}$		2	20	13	6 $\frac{3}{4}$		20	20	0	0	76	76	0	0
	21	3	9		2	21	13	9		21	21	0	0	77	77	0	0
	22	3	11		2	22	13	11		22	22	0	0	78	78	0	0
	23	4	1 $\frac{1}{4}$		2	23	14	1 $\frac{1}{4}$		23	23	0	0	79	79	0	0
	24	4	3 $\frac{1}{4}$		2	24	14	3 $\frac{1}{4}$		24	24	0	0	80	80	0	0
	25	4	5 $\frac{1}{2}$		2	25	14	5 $\frac{1}{2}$		25	25	0	0	81	81	0	0
	26	4	7 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{3}{4}$	2	26	14	7 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{3}{4}$	26	26	0	0	82	82	0	0
	27	4	9 $\frac{3}{4}$		2	27	14	9 $\frac{3}{4}$		27	27	0	0	83	83	0	0
1	0	5	0		3	0	15	0		28	28	0	0	84	84	0	0
1	1	5	2		3	1	15	2		29	29	0	0	85	85	0	0
1	2	5	4 $\frac{1}{4}$		3	2	15	4 $\frac{1}{4}$		30	30	0	0	86	86	0	0
1	3	5	6 $\frac{1}{4}$		3	3	15	6 $\frac{1}{4}$		31	31	0	0	87	87	0	0
1	4	5	8 $\frac{1}{2}$		3	4	15	8 $\frac{1}{2}$		32	32	0	0	88	88	0	0
1	5	5	10 $\frac{1}{2}$		3	5	15	10 $\frac{1}{2}$		33	33	0	0	89	89	0	0
1	6	6	0	0 $\frac{3}{4}$	3	6	16	0	0 $\frac{3}{4}$	34	34	0	0	90	90	0	0
1	7	6	3		3	7	16	3		35	35	0	0	91	91	0	0
1	8	6	5		3	8	16	5		36	36	0	0	92	92	0	0
1	9	6	7 $\frac{1}{4}$		3	9	16	7 $\frac{1}{4}$		37	37	0	0	93	93	0	0
1	10	6	9 $\frac{1}{4}$		3	10	16	9 $\frac{1}{4}$		38	38	0	0	94	94	0	0
1	11	6	11 $\frac{1}{2}$		3	11	16	11 $\frac{1}{2}$		39	39	0	0	95	95	0	0
1	12	7	1 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{3}{4}$	3	12	17	1 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{3}{4}$	40	40	0	0	96	96	0	0
1	13	7	3 $\frac{3}{4}$		3	13	17	3 $\frac{3}{4}$		41	41	0	0	97	97	0	0
1	14	7	6		3	14	17	6		42	42	0	0	98	98	0	0
1	15	7	8		3	15	17	8		43	43	0	0	99	99	0	0
1	16	7	10 $\frac{1}{4}$		3	16	17	10 $\frac{1}{4}$		44	44	0	0	100	100	0	0
1	17	8	0	0 $\frac{1}{4}$	3	17	18	0	0 $\frac{1}{4}$	45	45	0	0	200	200	0	0
1	18	8	2 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{1}{2}$	3	18	18	2 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{1}{2}$	46	46	0	0	300	300	0	0
1	19	8	4 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{3}{4}$	3	19	18	4 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{3}{4}$	47	47	0	0	400	400	0	0
1	20	8	6 $\frac{3}{4}$		3	20	18	6 $\frac{3}{4}$		48	48	0	0	500	500	0	0
1	21	8	9		3	21	18	9		49	49	0	0	600	600	0	0
1	22	8	11		3	22	18	11		50	50	0	0	700	700	0	0
1	23	9	1 $\frac{1}{4}$		3	23	19	1 $\frac{1}{4}$		51	51	0	0	800	800	0	0
1	24	9	3 $\frac{1}{4}$		3	24	19	3 $\frac{1}{4}$		52	52	0	0	900	900	0	0
1	25	9	5 $\frac{1}{2}$		3	25	19	5 $\frac{1}{2}$		53	53	0	0	1000	1000	0	0
1	26	9	7 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{3}{4}$	3	26	19	7 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{3}{4}$	54	54	0	0	2000	2000	0	0
1	27	9	9 $\frac{3}{4}$		3	27	19	9 $\frac{3}{4}$		55	55	0	0	3000	3000	0	0
2	0	10	0							56	56	0	0	4000	4000	0	0

£20 per Ton.

B

20s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
				2	2	1	10	5		1	1	0	6	57	58	8	6
				4 $\frac{1}{4}$	2	2	10	7 $\frac{1}{4}$		2	2	1	0	58	59	9	0
				6 $\frac{1}{2}$	2	3	10	9 $\frac{1}{2}$		3	3	1	6	59	60	9	6
				8 $\frac{3}{4}$	2	4	10	11 $\frac{3}{4}$		4	4	2	0	60	61	10	0
				10 $\frac{1}{4}$	2	5	11	1 $\frac{3}{4}$		5	5	2	6	61	62	10	6
		1		1	2	6	11	4		6	6	3	0	62	63	11	0
		1		3 $\frac{1}{4}$	2	7	11	6 $\frac{1}{4}$		7	7	3	6	63	64	11	6
		1		5 $\frac{1}{2}$	2	8	11	8 $\frac{1}{2}$		8	8	4	0	64	65	12	0
		1		7 $\frac{3}{4}$	2	9	11	10 $\frac{3}{4}$		9	9	4	6	65	66	12	6
	10	1		9 $\frac{1}{4}$	2	10	12	0 $\frac{3}{4}$		10	10	5	0	66	67	13	0
	11	2		0	2	11	12	3		11	11	5	6	67	68	13	6
	12	2		2 $\frac{1}{4}$	2	12	12	5 $\frac{1}{4}$		12	12	6	0	68	69	14	0
	13	2		4 $\frac{1}{2}$	2	13	12	7 $\frac{1}{2}$		13	13	6	6	69	70	14	6
	14	2		6 $\frac{3}{4}$	2	14	12	9 $\frac{3}{4}$		14	14	7	0	70	71	15	0
	15	2		8 $\frac{1}{4}$	2	15	12	11 $\frac{1}{4}$		15	15	7	6	71	72	15	6
	16	2	11		2	16	13	2		16	16	8	0	72	73	16	0
	17	3		1 $\frac{1}{4}$	2	17	13	4 $\frac{1}{4}$		17	17	8	6	73	74	16	6
	18	3		3 $\frac{3}{4}$	2	18	13	6 $\frac{3}{4}$		18	18	9	0	74	75	17	0
	19	3		5 $\frac{1}{2}$	2	19	13	8 $\frac{1}{2}$		19	19	9	6	75	76	17	6
	20	3		7 $\frac{1}{4}$	2	20	13	10 $\frac{3}{4}$		20	20	10	0	76	77	18	0
	21	3	10		2	21	14	1		21	21	10	6	77	78	18	6
	22	4		0 $\frac{1}{4}$	2	22	14	3 $\frac{1}{4}$		22	22	11	0	78	79	19	0
	23	4		2 $\frac{1}{2}$	2	23	14	5 $\frac{1}{2}$		23	23	11	6	79	80	19	6
	24	4		4 $\frac{1}{2}$	2	24	14	7 $\frac{1}{2}$		24	24	12	0	80	82	0	0
	25	4		6 $\frac{3}{4}$	2	25	14	9 $\frac{3}{4}$		25	25	12	6	81	83	0	6
	26	4		9	2	26	15	0		26	26	13	0	82	84	1	0
	27	4	11		2	27	15	2 $\frac{1}{4}$		27	27	13	6	83	85	1	6
1	0	5		1 $\frac{1}{2}$	3	0	15	4 $\frac{1}{2}$		28	28	14	0	84	86	2	0
1	1	5		3 $\frac{1}{2}$	3	1	15	6 $\frac{1}{2}$		29	29	14	6	85	87	2	6
1	2	5		5 $\frac{1}{4}$	3	2	15	8 $\frac{1}{4}$		30	30	15	0	86	88	3	0
1	3	5		8	3	3	15	11		31	31	15	6	87	89	3	6
1	4	5	10		3	4	16	1 $\frac{1}{4}$		32	32	16	0	88	90	4	0
1	5	6	0		3	5	16	3 $\frac{1}{4}$		33	33	16	6	89	91	4	6
1	6	6	2		3	6	16	5 $\frac{1}{2}$		34	34	17	0	90	92	5	0
1	7	6	4		3	7	16	7 $\frac{1}{4}$		35	35	17	6	91	93	5	6
1	8	6	7		3	8	16	10		36	36	18	0	92	94	6	0
1	9	6	9		3	9	17	0 $\frac{1}{4}$		37	37	18	6	93	95	6	6
1	10	6	11		3	10	17	2 $\frac{1}{4}$		38	38	19	0	94	96	7	0
1	11	7	1		3	11	17	4 $\frac{1}{2}$		39	39	19	6	95	97	7	6
1	12	7	3		3	12	17	6 $\frac{3}{4}$		40	41	0	0	96	98	8	0
1	13	7	6		3	13	17	9		41	42	0	6	97	99	8	6
1	14	7	8		3	14	17	11 $\frac{1}{4}$		42	43	1	0	98	100	9	0
1	15	7	10		3	15	18	1 $\frac{1}{4}$		43	44	1	6	99	101	9	6
1	16	8	0		3	16	18	3 $\frac{1}{2}$		44	45	2	0	100	102	10	0
1	17	8	2		3	17	18	5 $\frac{1}{4}$		45	46	2	6	200	205	0	0
1	18	8	5		3	18	18	8		46	47	3	0	300	307	10	0
1	19	8	7		3	19	18	10		47	48	3	6	400	410	0	0
1	20	8	9		3	20	19	0 $\frac{1}{4}$		48	49	4	0	500	512	10	0
1	21	8	11		3	21	19	2 $\frac{1}{2}$		49	50	4	6	600	615	0	0
1	22	9	1		3	22	19	4 $\frac{1}{4}$		50	51	5	0	700	717	10	0
1	23	9	4		3	23	19	7		51	52	5	6	800	820	0	0
1	24	9	6		3	24	19	9		52	53	6	0	900	922	10	0
1	25	9	8		3	25	19	11 $\frac{1}{4}$		53	54	6	6	1000	1025	0	0
1	26	9	10		3	26	1	0	1 $\frac{1}{2}$	54	55	7	0	2000	2050	0	0
1	27	10	0		3	27	1	0	3 $\frac{3}{4}$	55	56	7	6	3000	3075	0	0
2	0	10	3							56	57	8	0	4000	4100	0	0

£20 10s. per Ton.

21s. per Cwt.

gr	lb	£.	s.	d.	gr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				2 $\frac{1}{4}$	2	1	10	8 $\frac{1}{4}$		1	1	1	0	57	59	17	0
2				4 $\frac{1}{2}$	2	2	10	10 $\frac{1}{2}$		2	2	2	0	58	60	18	0
3				6 $\frac{3}{4}$	2	3	11	0 $\frac{3}{4}$		3	3	3	0	59	61	19	0
4				9	2	4	11	3		4	4	4	0	60	63	0	0
5				11 $\frac{1}{4}$	2	5	11	5 $\frac{1}{4}$		5	5	5	0	61	64	1	0
6		1		1 $\frac{1}{2}$	2	6	11	7 $\frac{1}{2}$		6	6	6	0	62	65	2	0
7		1		3 $\frac{3}{4}$	2	7	11	9 $\frac{3}{4}$		7	7	7	0	63	66	3	0
8		1		6	2	8	12	0		8	8	8	0	64	67	4	0
9		1		8 $\frac{1}{4}$	2	9	12	2 $\frac{1}{4}$		9	9	9	0	65	68	5	0
10		1		10 $\frac{1}{2}$	2	10	12	4 $\frac{1}{2}$		10	10	10	0	66	69	6	0
11		2		0 $\frac{3}{4}$	2	11	12	6 $\frac{3}{4}$		11	11	11	0	67	70	7	0
12		2		3	2	12	12	9		12	12	12	0	68	71	8	0
13		2		5 $\frac{1}{4}$	2	13	12	11 $\frac{1}{4}$		13	13	13	0	69	72	9	0
14		2		7 $\frac{1}{2}$	2	14	13	1 $\frac{1}{2}$		14	14	14	0	70	73	10	0
15		2		9 $\frac{3}{4}$	2	15	13	3 $\frac{3}{4}$		15	15	15	0	71	74	11	0
16		3		0	2	16	13	6		16	16	16	0	72	75	12	0
17		3		2 $\frac{1}{4}$	2	17	13	8 $\frac{1}{4}$		17	17	17	0	73	76	13	0
18		3		4 $\frac{1}{2}$	2	18	13	10 $\frac{1}{2}$		18	18	18	0	74	77	14	0
19		3		6 $\frac{3}{4}$	2	19	14	0 $\frac{3}{4}$		19	19	19	0	75	78	15	0
20		3		9	2	20	14	3		20	21	0	0	76	79	16	0
21		3		11 $\frac{1}{4}$	2	21	14	5 $\frac{1}{4}$		21	22	1	0	77	80	17	0
22		4		1 $\frac{1}{2}$	2	22	14	7 $\frac{1}{2}$		22	23	2	0	78	81	18	0
23		4		3 $\frac{3}{4}$	2	23	14	9 $\frac{3}{4}$		23	24	3	0	79	82	19	0
24		4		6	2	24	15	0		24	25	4	0	80	84	0	0
25		4		8 $\frac{1}{4}$	2	25	15	2 $\frac{1}{4}$		25	26	5	0	81	85	1	0
26		4		10 $\frac{1}{2}$	2	26	15	4 $\frac{1}{2}$		26	27	6	0	82	86	2	0
27		5		0 $\frac{3}{4}$	2	27	15	6 $\frac{3}{4}$		27	28	7	0	83	87	3	0
1	0	5		3	3	0	15	9		28	29	8	0	84	88	4	0
1	1	5		5 $\frac{1}{4}$	3	1	15	11 $\frac{1}{4}$		29	30	9	0	85	89	5	0
1	2	5		7 $\frac{1}{2}$	3	2	16	1 $\frac{1}{2}$		30	31	10	0	86	90	6	0
1	3	5		9 $\frac{3}{4}$	3	3	16	3 $\frac{3}{4}$		31	32	11	0	87	91	7	0
1	4	6		0	3	4	16	6		32	33	12	0	88	92	8	0
1	5	6		2 $\frac{1}{4}$	3	5	16	8 $\frac{1}{4}$		33	34	13	0	89	93	9	0
1	6	6		4 $\frac{1}{2}$	3	6	16	10 $\frac{1}{2}$		34	35	14	0	90	94	10	0
1	7	6		6 $\frac{3}{4}$	3	7	17	0 $\frac{3}{4}$		35	36	15	0	91	95	11	0
1	8	6		9	3	8	17	3		36	37	16	0	92	96	12	0
1	9	6		11 $\frac{1}{4}$	3	9	17	5 $\frac{1}{4}$		37	38	17	0	93	97	13	0
1	10	7		1 $\frac{1}{2}$	3	10	17	7 $\frac{1}{2}$		38	39	18	0	94	98	14	0
1	11	7		3 $\frac{3}{4}$	3	11	17	9 $\frac{3}{4}$		39	40	19	0	95	99	15	0
1	12	7		6	3	12	18	0		40	42	0	0	96	100	16	0
1	13	7		8 $\frac{1}{4}$	3	13	18	2 $\frac{1}{4}$		41	43	1	0	97	101	17	0
1	14	7		10 $\frac{1}{2}$	3	14	18	4 $\frac{1}{2}$		42	44	2	0	98	102	18	0
1	15	8		0 $\frac{3}{4}$	3	15	18	6 $\frac{3}{4}$		43	45	3	0	99	103	19	0
1	16	8		3	3	16	18	9		44	46	4	0	100	105	0	0
1	17	8		5 $\frac{1}{4}$	3	17	18	11 $\frac{1}{4}$		45	47	5	0	200	210	0	0
1	18	8		7 $\frac{1}{2}$	3	18	19	1 $\frac{1}{2}$		46	48	6	0	300	315	0	0
1	19	8		9 $\frac{3}{4}$	3	19	19	3 $\frac{3}{4}$		47	49	7	0	400	420	0	0
1	20	9		0	3	20	19	6		48	50	8	0	500	525	0	0
1	21	9		2 $\frac{1}{4}$	3	21	19	8 $\frac{1}{4}$		49	51	9	0	600	630	0	0
1	22	9		4 $\frac{1}{2}$	3	22	19	10 $\frac{1}{2}$		50	52	10	0	700	735	0	0
1	23	9		6 $\frac{3}{4}$	3	23	1	0	0 $\frac{3}{4}$	51	53	11	0	800	840	0	0
1	24	9		9	3	24	1	0	3	52	54	12	0	900	945	0	0
1	25	9		11 $\frac{1}{4}$	3	25	1	0	5 $\frac{1}{4}$	53	55	13	0	1000	1050	0	0
1	26	10		1 $\frac{1}{2}$	3	26	1	0	7 $\frac{1}{2}$	54	56	14	0	2000	2100	0	0
1	27	10		3 $\frac{3}{4}$	3	27	1	0	9 $\frac{3}{4}$	55	57	15	0	3000	3150	0	0
2	0	10		6						56	58	16	0	4000	4200	0	0

£21 per Ton.



21s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				2 $\frac{1}{4}$	2	1	10	11	1 $\frac{1}{4}$	1	1	1	6	57	61	5	6
	2			4 $\frac{1}{2}$	2	2	11	1	1 $\frac{1}{2}$	2	2	3	0	58	62	7	0
	3			6 $\frac{3}{4}$	2	3	11	3	3 $\frac{1}{4}$	3	3	4	6	59	63	8	6
	4			9	2	4	11	6	6	4	4	6	0	60	64	10	0
	5			11 $\frac{1}{2}$	2	5	11	8	8 $\frac{1}{2}$	5	5	7	6	61	65	11	6
	6	1		13 $\frac{3}{4}$	2	6	11	10	10 $\frac{3}{4}$	6	6	9	0	62	66	13	0
	7	1		4	2	7	12	1	1	7	7	10	6	63	67	14	6
	8	1		6 $\frac{1}{4}$	2	8	12	3	3 $\frac{1}{4}$	8	8	12	0	64	68	16	0
	9	1		8 $\frac{1}{2}$	2	9	12	5	5 $\frac{1}{2}$	9	9	13	6	65	69	17	6
	10	1		11	2	10	12	8	8	10	10	15	0	66	70	19	0
	11	2		1 $\frac{1}{4}$	2	11	12	10	10 $\frac{1}{4}$	11	11	16	6	67	72	0	6
	12	2		3 $\frac{1}{2}$	2	12	13	0	0 $\frac{1}{2}$	12	12	18	0	68	73	2	0
	13	2		5 $\frac{3}{4}$	2	13	13	2	2 $\frac{3}{4}$	13	13	19	6	69	74	3	6
	14	2		8 $\frac{1}{4}$	2	14	13	5	5 $\frac{1}{4}$	14	15	1	0	70	75	5	0
	15	2		10 $\frac{1}{2}$	2	15	13	7	7 $\frac{1}{2}$	15	16	2	6	71	76	6	6
	16	3		0 $\frac{3}{4}$	2	16	13	9	9 $\frac{3}{4}$	16	17	4	0	72	77	8	0
	17	3		3	2	17	14	0	0	17	18	5	6	73	78	9	6
	18	3		5 $\frac{1}{4}$	2	18	14	2	2 $\frac{1}{4}$	18	19	7	0	74	79	11	0
	19	3		7 $\frac{1}{2}$	2	19	14	4	4 $\frac{1}{4}$	19	20	8	6	75	80	12	6
	20	3		10	2	20	14	7	7	20	21	10	0	76	81	14	0
	21	4		0 $\frac{1}{4}$	2	21	14	9	9 $\frac{1}{4}$	21	22	11	6	77	82	15	6
	22	4		2 $\frac{1}{2}$	2	22	14	11	11 $\frac{1}{2}$	22	23	13	0	78	83	17	0
	23	4		4 $\frac{3}{4}$	2	23	15	1	1 $\frac{3}{4}$	23	24	14	6	79	84	18	6
	24	4		7 $\frac{1}{4}$	2	24	15	4	4 $\frac{1}{4}$	24	25	16	0	80	86	0	0
	25	4		9 $\frac{1}{2}$	2	25	15	6	6 $\frac{1}{2}$	25	26	17	6	81	87	1	6
	26	4		11 $\frac{3}{4}$	2	26	15	8	8 $\frac{3}{4}$	26	27	19	0	82	88	3	0
	27	5		2	2	27	15	11	11	27	29	0	6	83	89	4	6
1	0	5		4 $\frac{1}{2}$	3	0	16	1	1 $\frac{1}{2}$	28	30	2	0	84	90	6	0
1	1	5		6 $\frac{3}{4}$	3	1	16	3	3 $\frac{3}{4}$	29	31	3	6	85	91	7	6
1	2	5		9	3	2	16	6	6	30	32	5	0	86	92	9	0
1	3	5		11 $\frac{1}{4}$	3	3	16	8	8 $\frac{1}{4}$	31	33	6	6	87	93	10	6
1	4	6		1 $\frac{1}{2}$	3	4	16	10	10 $\frac{1}{2}$	32	34	8	0	88	94	12	0
1	5	6		4	3	5	17	1	1	33	35	9	6	89	95	13	6
1	6	6		6 $\frac{1}{4}$	3	6	17	3	3 $\frac{1}{4}$	34	36	11	0	90	96	15	0
1	7	6		8 $\frac{1}{2}$	3	7	17	5	5 $\frac{1}{2}$	35	37	12	6	91	97	16	6
1	8	6		10 $\frac{3}{4}$	3	8	17	7	7 $\frac{3}{4}$	36	38	14	0	92	98	18	0
1	9	7		1	3	9	17	10	10	37	39	15	6	93	99	19	6
1	10	7		3 $\frac{1}{2}$	3	10	18	0	0 $\frac{1}{2}$	38	40	17	0	94	101	1	0
1	11	7		5 $\frac{3}{4}$	3	11	18	2	2 $\frac{3}{4}$	39	41	18	6	95	102	2	6
1	12	7		8	3	12	18	5	5	40	43	0	0	96	103	4	0
1	13	7		10 $\frac{1}{4}$	3	13	18	7	7 $\frac{1}{4}$	41	44	1	6	97	104	5	6
1	14	8		0 $\frac{3}{4}$	3	14	18	9	9 $\frac{1}{4}$	42	45	3	0	98	105	7	0
1	15	8		3	3	15	19	0	0	43	46	4	6	99	106	8	6
1	16	8		5 $\frac{1}{4}$	3	16	19	2	2 $\frac{1}{4}$	44	47	6	0	100	107	10	0
1	17	8		7 $\frac{1}{2}$	3	17	19	4	4 $\frac{1}{2}$	45	48	7	6	200	215	0	0
1	18	8		9 $\frac{3}{4}$	3	18	19	6	6 $\frac{3}{4}$	46	49	9	0	300	322	10	0
1	19	9		0 $\frac{1}{4}$	3	19	19	9	9 $\frac{1}{4}$	47	50	10	6	400	430	0	0
1	20	9		2 $\frac{1}{2}$	3	20	19	11	11 $\frac{1}{2}$	48	51	12	0	500	537	10	0
1	21	9		4 $\frac{3}{4}$	3	21	1	0	0 $\frac{1}{4}$	49	52	13	6	600	645	0	0
1	22	9		7	3	22	1	0	4	50	53	15	0	700	752	10	0
1	23	9		9 $\frac{1}{4}$	3	23	1	0	6 $\frac{1}{4}$	51	54	16	6	800	860	0	0
1	24	9		11 $\frac{3}{4}$	3	24	1	0	8 $\frac{3}{4}$	52	55	18	0	900	967	10	0
1	25	10		2	3	25	1	0	11	53	56	19	6	1000	1075	0	0
1	26	10		4 $\frac{1}{4}$	3	26	1	1	1 $\frac{1}{4}$	54	58	1	0	2000	2150	0	0
1	27	10		6 $\frac{3}{4}$	3	27	1	1	3 $\frac{3}{4}$	55	59	2	6	3000	3225	0	0
2	0	10		9						56	60	4	0	4000	4300	0	0

£21 10s. per Ton.

22s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				2 $\frac{1}{4}$	2	1	11		2 $\frac{1}{4}$	1	1	2	0	57	62	14	0
2				4 $\frac{1}{2}$	2	2	11		4 $\frac{1}{2}$	2	2	4	0	58	63	16	0
3				7	2	3	11		7	3	3	6	0	59	64	18	0
4				9 $\frac{1}{4}$	2	4	11		9 $\frac{1}{4}$	4	4	8	0	60	66	0	0
5				11 $\frac{1}{2}$	2	5	11		11 $\frac{1}{2}$	5	5	10	0	61	67	2	0
6	1			2	2	6	12		2	6	6	12	0	62	68	4	0
7	1			4 $\frac{1}{2}$	2	7	12		4 $\frac{1}{2}$	7	7	14	0	63	69	6	0
8	1			6 $\frac{3}{4}$	2	8	12		6 $\frac{3}{4}$	8	8	16	0	64	70	8	0
9	1			9	2	9	12		9	9	9	18	0	65	71	10	0
10	1			11 $\frac{1}{4}$	2	10	12		11 $\frac{1}{4}$	10	11	0	0	66	72	12	0
11	2			1 $\frac{1}{4}$	2	11	13		1 $\frac{1}{4}$	11	12	2	0	67	73	14	0
12	2			4 $\frac{1}{4}$	2	12	13		4 $\frac{1}{4}$	12	13	4	0	68	74	16	0
13	2			6 $\frac{1}{2}$	2	13	13		6 $\frac{1}{2}$	13	14	6	0	69	75	18	0
14	2			9	2	14	13		9	14	15	8	0	70	77	0	0
15	2			11 $\frac{1}{4}$	2	15	13		11 $\frac{1}{4}$	15	16	10	0	71	78	2	0
16	3			1 $\frac{1}{2}$	2	16	14		1 $\frac{1}{2}$	16	17	12	0	72	79	4	0
17	3			4	2	17	14		4	17	18	14	0	73	80	6	0
18	3			6 $\frac{1}{4}$	2	18	14		6 $\frac{1}{4}$	18	19	16	0	74	81	8	0
19	3			8 $\frac{3}{4}$	2	19	14		8 $\frac{3}{4}$	19	20	18	0	75	82	10	0
20	3			11	2	20	14		11	20	22	0	0	76	83	12	0
21	4			1 $\frac{1}{2}$	2	21	15		1 $\frac{1}{2}$	21	23	2	0	77	84	14	0
22	4			3 $\frac{3}{4}$	2	22	15		3 $\frac{3}{4}$	22	24	4	0	78	85	16	0
23	4			6	2	23	15		6	23	25	6	0	79	86	18	0
24	4			8 $\frac{1}{2}$	2	24	15		8 $\frac{1}{2}$	24	26	8	0	80	88	0	0
25	4			10 $\frac{1}{4}$	2	25	15		10 $\frac{1}{4}$	25	27	10	0	81	89	2	0
26	5			1 $\frac{1}{4}$	2	26	16		1 $\frac{1}{4}$	26	28	12	0	82	90	4	0
27	5			3 $\frac{1}{2}$	2	27	16		3 $\frac{1}{2}$	27	29	14	0	83	91	6	0
1	0			5	3	0	16		6	28	30	16	0	84	92	8	0
1	1			5	3	1	16		8 $\frac{1}{4}$	29	31	18	0	85	93	10	0
1	2			5	3	2	16		10 $\frac{1}{2}$	30	33	0	0	86	94	12	0
1	3			6	3	3	17		1	31	34	2	0	87	95	14	0
1	4			6	3	4	17		3 $\frac{1}{4}$	32	35	4	0	88	96	16	0
1	5			6	3	5	17		5 $\frac{3}{4}$	33	36	6	0	89	97	18	0
1	6			6	3	6	17		8	34	37	8	0	90	99	0	0
1	7			6	3	7	17		10 $\frac{1}{2}$	35	38	10	0	91	100	2	0
1	8			7	3	8	18		0 $\frac{3}{4}$	36	39	12	0	92	101	4	0
1	9			7	3	9	18		3	37	40	14	0	93	102	6	0
1	10			7	3	10	18		5 $\frac{1}{2}$	38	41	16	0	94	103	8	0
1	11			7	3	11	18		7 $\frac{3}{4}$	39	42	18	0	95	104	10	0
1	12			7	3	12	18		10 $\frac{1}{4}$	40	44	0	0	96	105	12	0
1	13			8	3	13	19		0 $\frac{1}{2}$	41	45	2	0	97	106	14	0
1	14			8	3	14	19		3	42	46	4	0	98	107	16	0
1	15			8	3	15	19		5 $\frac{1}{4}$	43	47	6	0	99	108	18	0
1	16			8	3	16	19		7 $\frac{1}{2}$	44	48	8	0	100	110	0	0
1	17			8	3	17	19		10	45	49	10	0	200	220	0	0
1	18			9	3	18	1	0	0 $\frac{1}{4}$	46	50	12	0	300	330	0	0
1	19			9	3	19	1	0	2 $\frac{3}{4}$	47	51	14	0	400	440	0	0
1	20			9	3	20	1	0	5	48	52	16	0	500	550	0	0
1	21			9	3	21	1	0	7 $\frac{1}{2}$	49	53	18	0	600	660	0	0
1	22			9	3	22	1	0	9 $\frac{3}{4}$	50	55	0	0	700	770	0	0
1	23			10	3	23	1	1	0	51	56	2	0	800	880	0	0
1	24			10	3	24	1	1	2 $\frac{1}{2}$	52	57	4	0	900	990	0	0
1	25			10	3	25	1	1	4 $\frac{3}{4}$	53	58	6	0	1000	1100	0	0
1	26			10	3	26	1	1	7 $\frac{1}{4}$	54	59	8	0	2000	2200	0	0
1	27			10	3	27	1	1	9 $\frac{1}{2}$	55	60	10	0	3000	3300	0	0
2	0			11		0				56	61	12	0	4000	4400	0	0

£22 per Ton.

22s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£	s.	d.
1				2 $\frac{1}{4}$	2	1	11		5 $\frac{1}{4}$	1	1	2	6	57	64	2	6
2				4 $\frac{3}{4}$	2	2	11		7 $\frac{3}{4}$	2	2	5	0	58	65	5	0
3				7	2	3	11		10	3	3	7	6	59	66	7	6
4				9 $\frac{1}{2}$	2	4	12		0 $\frac{1}{2}$	4	4	10	0	60	67	10	0
5		1		0	2	5	12		3	5	5	12	6	61	68	12	6
6		1		2 $\frac{1}{4}$	2	6	12		5 $\frac{1}{4}$	6	6	15	0	62	69	15	0
7		1		4 $\frac{3}{4}$	2	7	12		7 $\frac{3}{4}$	7	7	17	6	63	70	17	6
8		1		7 $\frac{1}{4}$	2	8	12		10 $\frac{1}{4}$	8	9	0	0	64	72	0	0
9		1		9 $\frac{1}{2}$	2	9	13		0 $\frac{1}{2}$	9	10	2	6	65	73	2	6
10		2		0	2	10	13		3	10	11	5	0	66	74	5	0
11		2		2 $\frac{1}{2}$	2	11	13		5 $\frac{1}{2}$	11	12	7	6	67	75	7	6
12		2		4 $\frac{3}{4}$	2	12	13		7 $\frac{3}{4}$	12	13	10	0	68	76	10	0
13		2		7 $\frac{1}{4}$	2	13	13		10 $\frac{1}{4}$	13	14	12	6	69	77	12	6
14		2		9 $\frac{3}{4}$	2	14	14		0 $\frac{3}{4}$	14	15	15	0	70	78	15	0
15		3		0	2	15	14		3	15	16	17	6	71	79	17	6
16		3		2 $\frac{1}{2}$	2	16	14		5 $\frac{1}{2}$	16	18	0	0	72	81	0	0
17		3		4 $\frac{3}{4}$	2	17	14		7 $\frac{3}{4}$	17	19	2	6	73	82	2	6
18		3		7 $\frac{1}{4}$	2	18	14		10 $\frac{1}{4}$	18	20	5	0	74	83	5	0
19		3		9 $\frac{3}{4}$	2	19	15		0 $\frac{3}{4}$	19	21	7	6	75	84	7	6
20		4		0	2	20	15		3	20	22	10	0	76	85	10	0
21		4		2 $\frac{1}{2}$	2	21	15		5 $\frac{1}{2}$	21	23	12	6	77	86	12	6
22		4		5	2	22	15		8	22	24	15	0	78	87	15	0
23		4		7 $\frac{1}{4}$	2	23	15		10 $\frac{1}{4}$	23	25	17	6	79	88	17	6
24		4		9 $\frac{3}{4}$	2	24	16		0 $\frac{3}{4}$	24	27	0	0	80	90	0	0
25		5		0 $\frac{3}{4}$	2	25	16		3 $\frac{1}{4}$	25	28	2	6	81	91	2	6
26		5		2 $\frac{1}{2}$	2	26	16		5 $\frac{1}{2}$	26	29	5	0	82	92	5	0
27		5		5	2	27	16		8	27	30	7	6	83	93	7	6
1	0	5		7 $\frac{1}{2}$	3	0	16		10 $\frac{1}{2}$	28	31	10	0	84	94	10	0
1	1	5		9 $\frac{3}{4}$	3	1	17		0 $\frac{3}{4}$	29	32	12	6	85	95	12	6
1	2	6		0 $\frac{1}{4}$	3	2	17		3 $\frac{1}{4}$	30	33	15	0	86	96	15	0
1	3	6		2 $\frac{1}{2}$	3	3	17		5 $\frac{1}{2}$	31	34	17	6	87	97	17	6
1	4	6		5	3	4	17		8	32	36	0	0	88	99	0	0
1	5	6		7 $\frac{1}{2}$	3	5	17		10 $\frac{1}{2}$	33	37	2	6	89	100	2	6
1	6	6		9 $\frac{3}{4}$	3	6	18		0 $\frac{3}{4}$	34	38	5	0	90	101	5	0
1	7	7		0 $\frac{1}{4}$	3	7	18		3 $\frac{1}{4}$	35	39	7	6	91	102	7	6
1	8	7		2 $\frac{3}{4}$	3	8	18		5 $\frac{3}{4}$	36	40	10	0	92	103	10	0
1	9	7		5	3	9	18		8	37	41	12	6	93	104	12	6
1	10	7		7 $\frac{1}{2}$	3	10	18		10 $\frac{1}{2}$	38	42	15	0	94	105	15	0
1	11	7	10		3	11	19		1	39	43	17	6	95	106	17	6
1	12	8		0 $\frac{1}{4}$	3	12	19		3 $\frac{1}{4}$	40	45	0	0	96	108	0	0
1	13	8		2 $\frac{3}{4}$	3	13	19		5 $\frac{3}{4}$	41	46	2	6	97	109	2	6
1	14	8		5 $\frac{1}{4}$	3	14	19		8 $\frac{1}{4}$	42	47	5	0	98	110	5	0
1	15	8		7 $\frac{1}{2}$	3	15	19		10 $\frac{1}{2}$	43	48	7	6	99	111	7	6
1	16	8	10		3	16	1	0	1	44	49	10	0	100	112	10	0
1	17	9		0 $\frac{1}{4}$	3	17	1	0	3 $\frac{1}{4}$	45	50	12	6	200	225	0	0
1	18	9		2 $\frac{3}{4}$	3	18	1	0	5 $\frac{3}{4}$	46	51	15	0	300	337	10	0
1	19	9		5 $\frac{1}{4}$	3	19	1	0	8 $\frac{1}{4}$	47	52	17	6	400	450	0	0
1	20	9		7 $\frac{1}{2}$	3	20	1	0	10 $\frac{1}{2}$	48	54	0	0	500	562	10	0
1	21	9	10		3	21	1	1	1	49	55	2	6	600	675	0	0
1	22	10		0 $\frac{1}{2}$	3	22	1	1	3 $\frac{1}{2}$	50	56	5	0	700	787	10	0
1	23	10		2 $\frac{1}{4}$	3	23	1	1	5 $\frac{3}{4}$	51	57	7	6	800	900	0	0
1	24	10		5 $\frac{1}{4}$	3	24	1	1	8 $\frac{1}{4}$	52	58	10	0	900	1012	10	0
1	25	10		7 $\frac{3}{4}$	3	25	1	1	10 $\frac{3}{4}$	53	59	12	6	1000	1125	0	0
1	26	10	10		3	26	1	2	1	54	60	15	0	2000	2250	0	0
1	27	11		0 $\frac{1}{2}$	3	27	1	2	3 $\frac{1}{2}$	55	61	17	6	3000	3375	0	0
2	0	11		3						56	63	0	0	4000	4500	0	0

£22 10s. per Ton.

23s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				2 $\frac{1}{4}$	2	1	11		8 $\frac{1}{4}$	1	1	3	0	57	65	11	0
2				4 $\frac{1}{2}$	2	2	11		10 $\frac{1}{2}$	2	2	6	0	58	66	14	0
3				7 $\frac{1}{4}$	2	3	12		1 $\frac{1}{4}$	3	3	9	0	59	67	17	0
4				9 $\frac{1}{2}$	2	4	12		3 $\frac{1}{2}$	4	4	12	0	60	69	0	0
5	1			0	2	5	12		6 $\frac{1}{4}$	5	5	15	0	61	70	3	0
6	1			2 $\frac{1}{2}$	2	6	12		8 $\frac{1}{2}$	6	6	18	0	62	71	6	0
7	1			5 $\frac{1}{4}$	2	7	12		11 $\frac{1}{4}$	7	8	1	0	63	72	9	0
8	1			7 $\frac{1}{2}$	2	8	13		1 $\frac{1}{2}$	8	9	4	0	64	73	12	0
9	1	10			2	9	13		4	9	10	7	0	65	74	15	0
10	2			0 $\frac{1}{2}$	2	10	13		6 $\frac{1}{2}$	10	11	10	0	66	75	18	0
11	2			3 $\frac{1}{2}$	2	11	13		9	11	12	13	0	67	77	1	0
12	2			5 $\frac{1}{2}$	2	12	13		11 $\frac{1}{2}$	12	13	16	0	68	78	4	0
13	2			8	2	13	14		2	13	14	19	0	69	79	7	0
14	2	10		1 $\frac{1}{2}$	2	14	14		4 $\frac{1}{2}$	14	16	2	0	70	80	10	0
15	3			0 $\frac{1}{2}$	2	15	14		6 $\frac{1}{2}$	15	17	5	0	71	81	13	0
16	3			3 $\frac{1}{4}$	2	16	14		9 $\frac{1}{4}$	16	18	8	0	72	82	16	0
17	3			5 $\frac{1}{4}$	2	17	14		11 $\frac{1}{2}$	17	19	11	0	73	83	19	0
18	3			8 $\frac{1}{4}$	2	18	15		2 $\frac{1}{4}$	18	20	14	0	74	85	2	0
19	3	10			2	19	15		4 $\frac{1}{2}$	19	21	17	0	75	86	5	0
20	4			1 $\frac{1}{4}$	2	20	15		7 $\frac{1}{4}$	20	23	0	0	76	87	8	0
21	4			3 $\frac{1}{4}$	2	21	15		9 $\frac{1}{4}$	21	24	3	0	77	88	11	0
22	4			6 $\frac{1}{2}$	2	22	16		0	22	25	6	0	78	89	14	0
23	4			8 $\frac{1}{2}$	2	23	16		2 $\frac{1}{2}$	23	26	9	0	79	90	17	0
24	4			11 $\frac{1}{2}$	2	24	16		5 $\frac{1}{4}$	24	27	12	0	80	92	0	0
25	5			1 $\frac{1}{2}$	2	25	16		7 $\frac{1}{4}$	25	28	15	0	81	93	3	0
26	5			4	2	26	16		10	26	29	18	0	82	94	6	0
27	5			6 $\frac{1}{2}$	2	27	17		0 $\frac{1}{2}$	27	31	1	0	83	95	9	0
1	0			9	3	0	17		3	28	32	4	0	84	96	12	0
1	1			11 $\frac{1}{4}$	3	1	17		5 $\frac{1}{4}$	29	33	7	0	85	97	15	0
1	2			1 $\frac{1}{2}$	3	2	17		7 $\frac{1}{2}$	30	34	10	0	86	98	18	0
1	3			4 $\frac{1}{4}$	3	3	17		10 $\frac{1}{4}$	31	35	13	0	87	100	1	0
1	4			6 $\frac{1}{4}$	3	4	18		0 $\frac{1}{2}$	32	36	16	0	88	101	4	0
1	5			9 $\frac{1}{4}$	3	5	18		3 $\frac{1}{4}$	33	37	19	0	89	102	7	0
1	6			11 $\frac{1}{4}$	3	6	18		5 $\frac{1}{2}$	34	39	2	0	90	103	10	0
1	7			2 $\frac{1}{4}$	3	7	18		8 $\frac{1}{4}$	35	40	5	0	91	104	13	0
1	8			4 $\frac{1}{2}$	3	8	18		10 $\frac{1}{2}$	36	41	8	0	92	105	16	0
1	9			7	3	9	19		1	37	42	11	0	93	106	19	0
1	10			9 $\frac{1}{2}$	3	10	19		3 $\frac{1}{2}$	38	43	14	0	94	108	2	0
1	11			0	3	11	19		6	39	44	17	0	95	109	5	0
1	12			2 $\frac{1}{2}$	3	12	19		8 $\frac{1}{2}$	40	46	0	0	96	110	8	0
1	13			5	3	13	19		11	41	47	3	0	97	111	11	0
1	14			7 $\frac{1}{2}$	3	14	1	0	1 $\frac{1}{2}$	42	48	6	0	98	112	14	0
1	15			9 $\frac{1}{4}$	3	15	1	0	3 $\frac{1}{4}$	43	49	9	0	99	113	17	0
1	16			0 $\frac{1}{4}$	3	16	1	0	6 $\frac{1}{4}$	44	50	12	0	100	115	0	0
1	17			2 $\frac{1}{4}$	3	17	1	0	8 $\frac{1}{4}$	45	51	15	0	200	230	0	0
1	18			5 $\frac{1}{4}$	3	18	1	0	11 $\frac{1}{4}$	46	52	18	0	300	345	0	0
1	19			7 $\frac{1}{4}$	3	19	1	1	1 $\frac{1}{4}$	47	54	1	0	400	460	0	0
1	20			10 $\frac{1}{4}$	3	20	1	1	4	48	55	4	0	500	575	0	0
1	21	10		0 $\frac{1}{4}$	3	21	1	1	6 $\frac{1}{4}$	49	56	7	0	600	690	0	0
1	22	10		3 $\frac{1}{4}$	3	22	1	1	9	50	57	10	0	700	805	0	0
1	23	10		5 $\frac{1}{2}$	3	23	1	1	11 $\frac{1}{2}$	51	58	13	0	800	920	0	0
1	24	10		8	3	24	1	2	2	52	59	16	0	900	1035	0	0
1	25	10	10	1 $\frac{1}{2}$	3	25	1	2	4 $\frac{1}{2}$	53	60	19	0	1000	1150	0	0
1	26	11		1	3	26	1	2	7	54	62	2	0	2000	2300	0	0
1	27	11		3 $\frac{1}{2}$	3	27	1	2	9 $\frac{1}{2}$	55	63	5	0	3000	3450	0	0
2	0	11		6						56	64	8	0	4000	4600	0	0

£23 per Ton.

23s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			2½	2	1	11	11	½	1	1	3	6	57	66	19	6
	2			5	2	2	12	2		2	2	7	0	58	68	3	0
	3			7½	2	3	12	4	½	3	3	10	6	59	69	6	6
	4			10	2	4	12	7		4	4	14	0	60	70	10	0
	5	1		0½	2	5	12	9	½	5	5	17	6	61	71	13	6
	6	1	3		2	6	13	0		6	7	1	0	62	72	17	0
	7	1	5	½	2	7	13	2	½	7	8	4	6	63	74	0	6
	8	1	8		2	8	13	5		8	9	8	0	64	75	4	0
	9	1	10	½	2	9	13	7	½	9	10	11	6	65	76	7	6
	10	2	1		2	10	13	10		10	11	15	0	66	77	11	0
	11	2	3	½	2	11	14	0	½	11	12	18	6	67	78	14	6
	12	2	6		2	12	14	3		12	14	2	0	68	79	18	0
	13	2	8	½	2	13	14	5	½	13	15	5	6	69	81	1	6
	14	2	11	¼	2	14	14	8	¼	14	16	9	0	70	82	5	0
	15	3	1	¼	2	15	14	10	¼	15	17	12	6	71	83	8	6
	16	3	4	¼	2	16	15	1	¼	16	18	16	0	72	84	12	0
	17	3	6	¼	2	17	15	3	¼	17	19	19	6	73	85	15	6
	18	3	9	¼	2	18	15	6	¼	18	21	3	0	74	86	19	0
	19	3	11	¼	2	19	15	8	¼	19	22	6	6	75	88	2	6
	20	4	2	¼	2	20	15	11	¼	20	23	10	0	76	89	6	0
	21	4	4	¼	2	21	16	1	¼	21	24	13	6	77	90	9	6
	22	4	7	¼	2	22	16	4	¼	22	25	17	0	78	91	13	0
	23	4	9	¼	2	23	16	6	¼	23	27	0	6	79	92	16	6
	24	5	0	¼	2	24	16	9	¼	24	28	4	0	80	94	0	0
	25	5	2	¼	2	25	16	11	¼	25	29	7	6	81	95	3	6
	26	5	5	¼	2	26	17	2	¼	26	30	11	0	82	96	7	0
	27	5	7	¼	2	27	17	4	¼	27	31	14	6	83	97	10	6
1	0	5	10	½	3	0	17	7	½	28	32	18	0	84	98	14	0
1	1	6	1		3	1	17	10		29	34	1	6	85	99	17	6
1	2	6	3	½	3	2	18	0	½	30	35	5	0	86	101	1	0
1	3	6	6		3	3	18	3		31	36	8	6	87	102	4	6
1	4	6	8	½	3	4	18	5	½	32	37	12	0	88	103	8	0
1	5	6	11		3	5	18	8		33	38	15	6	89	104	11	6
1	6	7	1	½	3	6	18	10	½	34	39	19	0	90	105	15	0
1	7	7	4		3	7	19	1		35	41	2	6	91	106	18	6
1	8	7	6	½	3	8	19	3	½	36	42	6	0	92	108	2	0
1	9	7	9		3	9	19	6		37	43	9	6	93	109	5	6
1	10	7	11	½	3	10	19	8	½	38	44	13	0	94	110	9	0
1	11	8	2		3	11	19	11		39	45	16	6	95	111	12	6
1	12	8	4	¼	3	12	1	0	½	40	47	0	0	96	112	16	0
1	13	8	7		3	13	1	0	4	41	48	3	6	97	113	19	6
1	14	8	9	¼	3	14	1	0	6	42	49	7	0	98	115	3	0
1	15	9	0	¼	3	15	1	0	9	43	50	10	6	99	116	6	6
1	16	9	2	¼	3	16	1	0	11	44	51	14	0	100	117	10	0
1	17	9	5	¼	3	17	1	1	2	45	52	17	6	200	235	0	0
1	18	9	7	¼	3	18	1	1	4	46	54	1	0	300	352	10	0
1	19	9	10	¼	3	19	1	1	7	47	55	4	6	400	470	0	0
1	20	10	0	¼	3	20	1	1	9	48	56	8	0	500	587	10	0
1	21	10	3	¼	3	21	1	2	0	49	57	11	6	600	705	0	0
1	22	10	5	¼	3	22	1	2	2	50	58	15	0	700	822	10	0
1	23	10	8	¼	3	23	1	2	5	51	59	18	6	800	940	0	0
1	24	10	10	¼	3	24	1	2	7	52	61	2	0	900	1057	10	0
1	25	11	1	¼	3	25	1	2	10	53	62	5	6	1000	1175	0	0
1	26	11	3	¼	3	26	1	3	0	54	63	9	0	2000	2350	0	0
1	27	11	6	¼	3	27	1	3	3	55	64	12	6	3000	3525	0	0
2	0	11	9							56	65	16	0	4000	4700	0	0

£23 10s. per Ton.

24s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			2½	2	1	12		2½	1	1	4	0	57	68	8	0
	2			5	2	2	12		5	2	2	8	0	58	69	12	0
	3			7½	2	3	12		7½	3	3	12	0	59	70	16	0
	4			10¼	2	4	12		10¼	4	4	16	0	60	72	0	0
	5	1		0¼	2	5	13		0¼	5	6	0	0	61	73	4	0
	6	1		3¼	2	6	13		3¼	6	7	4	0	62	74	8	0
	7	1		6	2	7	13		6	7	8	8	0	63	75	12	0
	8	1		8½	2	8	13		8½	8	9	12	0	64	76	16	0
	9	1		11	2	9	13		11	9	10	16	0	65	78	0	0
	10	2		1½	2	10	14		1½	10	12	0	0	66	79	4	0
	11	2		4¼	2	11	14		4¼	11	13	4	0	67	80	8	0
	12	2		6¾	2	12	14		6¾	12	14	8	0	68	81	12	0
	13	2		9¼	2	13	14		9¼	13	15	12	0	69	82	16	0
	14	3		0	2	14	15		0	14	16	16	0	70	84	0	0
	15	3		2½	2	15	15		2½	15	18	0	0	71	85	4	0
	16	3		5	2	16	15		5	16	19	4	0	72	86	8	0
	17	3		7½	2	17	15		7½	17	20	8	0	73	87	12	0
	18	3		10¼	2	18	15		10¼	18	21	12	0	74	88	16	0
	19	4		0	2	19	16		0	19	22	16	0	75	90	0	0
	20	4		3¼	2	20	16		3¼	20	24	0	0	76	91	4	0
	21	4		6	2	21	16		6	21	25	4	0	77	92	8	0
	22	4		8½	2	22	16		8½	22	26	8	0	78	93	12	0
	23	4		11	2	23	16		11	23	27	12	0	79	94	16	0
	24	5		1½	2	24	17		1½	24	28	16	0	80	96	0	0
	25	5		4¼	2	25	17		4¼	25	30	0	0	81	97	4	0
	26	5		6¾	2	26	17		6¾	26	31	4	0	82	98	8	0
	27	5		9¼	2	27	17		9¼	27	32	8	0	83	99	12	0
1	0	6		0	3	0	18		0	28	33	12	0	84	100	16	0
1	1	6		2½	3	1	18		2½	29	34	16	0	85	102	0	0
1	2	6		5	3	2	18		5	30	36	0	0	86	103	4	0
1	3	6		7½	3	3	18		7½	31	37	4	0	87	104	8	0
1	4	6		10¼	3	4	18		10¼	32	38	8	0	88	105	12	0
1	5	7		0¼	3	5	19		0¼	33	39	12	0	89	106	16	0
1	6	7		3¼	3	6	19		3¼	34	40	16	0	90	108	0	0
1	7	7		6	3	7	19		6	35	42	0	0	91	109	4	0
1	8	7		8½	3	8	19		8½	36	43	4	0	92	110	8	0
1	9	7		11	3	9	19		11	37	44	8	0	93	111	12	0
1	10	8		1½	3	10	1	0	1½	38	45	12	0	94	112	16	0
1	11	8		4¼	3	11	1	0	4¼	39	46	16	0	95	114	0	0
1	12	8		6¾	3	12	1	0	6¾	40	48	0	0	96	115	4	0
1	13	8		9¼	3	13	1	0	9¼	41	49	4	0	97	116	8	0
1	14	9		0	3	14	1	1	0	42	50	8	0	98	117	12	0
1	15	9		2½	3	15	1	1	2½	43	51	12	0	99	118	16	0
1	16	9		5	3	16	1	1	5	44	52	16	0	100	120	0	0
1	17	9		7½	3	17	1	1	7½	45	54	0	0	200	240	0	0
1	18	9		10¼	3	18	1	1	10¼	46	55	4	0	300	360	0	0
1	19	10		0¼	3	19	1	2	0¼	47	56	8	0	400	480	0	0
1	20	10		3¼	3	20	1	2	3¼	48	57	12	0	500	600	0	0
1	21	10		6	3	21	1	2	6	49	58	16	0	600	720	0	0
1	22	10		8½	3	22	1	2	8½	50	60	0	0	700	840	0	0
1	23	10		11	3	23	1	2	11	51	61	4	0	800	960	0	0
1	24	11		1½	3	24	1	3	1½	52	62	8	0	900	1080	0	0
1	25	11		4¼	3	25	1	3	4¼	53	63	12	0	1000	1200	0	0
1	26	11		6¾	3	26	1	3	6¾	54	64	16	0	2000	2400	0	0
1	27	11		9¼	3	27	1	3	9¼	55	66	0	0	3000	3600	0	0
2	0	12		0						56	67	4	0	4000	4800	0	0

£24 per Ton.

24s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				2 $\frac{1}{2}$	2	1	12		5 $\frac{1}{2}$	1	1	4	6	57	69	16	6
2				5 $\frac{1}{4}$	2	2	12		8 $\frac{1}{4}$	2	2	9	0	58	71	1	0
3				7 $\frac{3}{4}$	2	3	12		10 $\frac{3}{4}$	3	3	13	6	59	72	5	6
4				10 $\frac{1}{2}$	2	4	13		1 $\frac{1}{2}$	4	4	18	0	60	73	10	0
5		1		1	2	5	13		4	5	6	2	6	61	74	14	6
6		1		3 $\frac{3}{4}$	2	6	13		6 $\frac{3}{4}$	6	7	7	0	62	75	19	0
7		1		6 $\frac{1}{4}$	2	7	13		9 $\frac{1}{4}$	7	8	11	6	63	77	3	6
8		1		9	2	8	14		0	8	9	16	0	64	78	8	0
9		1		11 $\frac{1}{2}$	2	9	14		2 $\frac{1}{2}$	9	11	0	6	65	79	12	6
10		2		2 $\frac{3}{4}$	2	10	14		5 $\frac{3}{4}$	10	12	5	0	66	80	17	0
11		2		4 $\frac{1}{4}$	2	11	14		7 $\frac{1}{4}$	11	13	9	6	67	82	1	6
12		2		7 $\frac{1}{2}$	2	12	14		10 $\frac{1}{2}$	12	14	14	0	68	83	6	0
13		2		10	2	13	15		1	13	15	18	6	69	84	10	6
14		3		0 $\frac{3}{4}$	2	14	15		3 $\frac{3}{4}$	14	17	3	0	70	85	15	0
15		3		3 $\frac{1}{4}$	2	15	15		6 $\frac{1}{4}$	15	18	7	6	71	86	19	6
16		3		6	2	16	15		9	16	19	12	0	72	88	4	0
17		3		8 $\frac{1}{2}$	2	17	15		11 $\frac{1}{2}$	17	20	16	6	73	89	8	6
18		3		11 $\frac{1}{4}$	2	18	16		2 $\frac{1}{4}$	18	22	1	0	74	90	13	0
19		4		1 $\frac{3}{4}$	2	19	16		4 $\frac{3}{4}$	19	23	5	6	75	91	17	6
20		4		4 $\frac{1}{2}$	2	20	16		7 $\frac{1}{2}$	20	24	10	0	76	93	2	0
21		4		7	2	21	16		10	21	25	14	6	77	94	6	6
22		4		9 $\frac{3}{4}$	2	22	17		0 $\frac{3}{4}$	22	26	19	0	78	95	11	0
23		5		0 $\frac{1}{4}$	2	23	17		3 $\frac{1}{4}$	23	28	3	6	79	96	15	6
24		5		3	2	24	17		6	24	29	8	0	80	98	0	0
25		5		5 $\frac{1}{2}$	2	25	17		8 $\frac{1}{2}$	25	30	12	6	81	99	4	6
26		5		8 $\frac{1}{4}$	2	26	17		11 $\frac{1}{4}$	26	31	17	0	82	100	9	0
27		5		10 $\frac{3}{4}$	2	27	18		1 $\frac{3}{4}$	27	33	1	6	83	101	13	6
1	0	6		1 $\frac{1}{2}$	3	0	18		4 $\frac{1}{2}$	28	34	6	0	84	102	18	0
1	1	6		4	3	1	18		7	29	35	10	6	85	104	2	6
1	2	6		6 $\frac{3}{4}$	3	2	18		9 $\frac{3}{4}$	30	36	15	0	86	105	7	0
1	3	6		9 $\frac{1}{4}$	3	3	19		0 $\frac{1}{4}$	31	37	19	6	87	106	11	6
1	4	7		0	3	4	19		3	32	39	4	0	88	107	16	0
1	5	7		2 $\frac{1}{2}$	3	5	19		5 $\frac{1}{2}$	33	40	8	6	89	109	0	6
1	6	7		5 $\frac{1}{4}$	3	6	19		8 $\frac{1}{4}$	34	41	13	0	90	110	5	0
1	7	7		7 $\frac{3}{4}$	3	7	19		10 $\frac{3}{4}$	35	42	17	6	91	111	9	6
1	8	7		10 $\frac{1}{2}$	3	8	1		0	36	44	2	0	92	112	14	0
1	9	8		1	3	9	1		0	37	45	6	6	93	113	18	6
1	10	8		3 $\frac{3}{4}$	3	10	1		0	38	46	11	0	94	115	3	0
1	11	8		6 $\frac{1}{4}$	3	11	1		0	39	47	15	6	95	116	7	6
1	12	8		9	3	12	1		0	40	49	0	0	96	117	12	0
1	13	8		11 $\frac{1}{2}$	3	13	1		1	41	50	4	6	97	118	16	6
1	14	9		2 $\frac{1}{4}$	3	14	1		1	42	51	9	0	98	120	1	0
1	15	9		4 $\frac{3}{4}$	3	15	1		1	43	52	13	6	99	121	5	6
1	16	9		7 $\frac{1}{2}$	3	16	1		1	44	53	18	0	100	122	10	0
1	17	9		10	3	17	1		2	45	55	2	6	200	245	0	0
1	18	10		0 $\frac{3}{4}$	3	18	1		2	46	56	7	0	300	367	10	0
1	19	10		3 $\frac{1}{4}$	3	19	1		2	47	57	11	6	400	490	0	0
1	20	10		6	3	20	1		2	48	58	16	0	500	612	10	0
1	21	10		8 $\frac{1}{2}$	3	21	1		2	49	60	0	6	600	735	0	0
1	22	10		11 $\frac{1}{4}$	3	22	1		3	50	61	5	0	700	857	10	0
1	23	11		1 $\frac{3}{4}$	3	23	1		3	51	62	9	6	800	980	0	0
1	24	11		4 $\frac{1}{2}$	3	24	1		3	52	63	14	0	900	1102	10	0
1	25	11		7	3	25	1		3	53	64	18	6	1000	1225	0	0
1	26	11		9 $\frac{3}{4}$	3	26	1		4	54	66	3	0	2000	2450	0	0
1	27	12		0 $\frac{1}{4}$	3	27	1		4	55	67	7	6	3000	3675	0	0
2	0	12		3						56	68	12	0	4000	4900	0	0

£24 10s. per Ton.

25s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			2½	2	1	12		8½	1	1	5	0	57	71	5	0
	2			5¼	2	2	12		11¼	2	2	10	0	58	72	10	0
	3			8	2	3	13		2	3	3	15	0	59	73	15	0
	4			10½	2	4	13		4½	4	5	0	0	60	75	0	0
	5	1		1¼	2	5	13		7¼	5	6	5	0	61	76	5	0
	6	1		4	2	6	13		10	6	7	10	0	62	77	10	0
	7	1		6¾	2	7	14		0¾	7	8	15	0	63	78	15	0
	8	1		9¼	2	8	14		3¼	8	10	0	0	64	80	0	0
	9	2		0	2	9	14		6	9	11	5	0	65	81	5	0
	10	2		2¾	2	10	14		8¾	10	12	10	0	66	82	10	0
	11	2		5¼	2	11	14		11¼	11	13	15	0	67	83	15	0
	12	2		8	2	12	15		2	12	15	0	0	68	85	0	0
	13	2		10½	2	13	15		4½	13	16	5	0	69	86	5	0
	14	3		1¼	2	14	15		7¼	14	17	10	0	70	87	10	0
	15	3		4	2	15	15		10	15	18	15	0	71	88	15	0
	16	3		6¾	2	16	16		0¾	16	20	0	0	72	90	0	0
	17	3		9¼	2	17	16		3¼	17	21	5	0	73	91	5	0
	18	4		0	2	18	16		6	18	22	10	0	74	92	10	0
	19	4		2¾	2	19	16		8¾	19	23	15	0	75	93	15	0
	20	4		5¼	2	20	16		11¼	20	25	0	0	76	95	0	0
	21	4		8	2	21	17		2	21	26	5	0	77	96	5	0
	22	4		10½	2	22	17		4½	22	27	10	0	78	97	10	0
	23	5		1¼	2	23	17		7¼	23	28	15	0	79	98	15	0
	24	5		4	2	24	17		10	24	30	0	0	80	100	0	0
	25	5		6¾	2	25	18		0¾	25	31	5	0	81	101	5	0
	26	5		9¼	2	26	18		3¼	26	32	10	0	82	102	10	0
	27	6		0	2	27	18		6	27	33	15	0	83	103	15	0
1	0	6		3	3	0	18		9	28	35	0	0	84	105	0	0
1	1	6		5½	3	1	18		11½	29	36	5	0	85	106	5	0
1	2	6		8¼	3	2	19		2¼	30	37	10	0	86	107	10	0
1	3	6		11	3	3	19		5	31	38	15	0	87	108	15	0
1	4	7		1¼	3	4	19		7¼	32	40	0	0	88	110	0	0
1	5	7		4¼	3	5	19		10¼	33	41	5	0	89	111	5	0
1	6	7		7	3	6	1	0	1	34	42	10	0	90	112	10	0
1	7	7		9¾	3	7	1	0	3¾	35	43	15	0	91	113	15	0
1	8	8		0	3	8	1	0	6¼	36	45	0	0	92	115	0	0
1	9	8		3	3	9	1	0	9	37	46	5	0	93	116	5	0
1	10	8		5¾	3	10	1	0	11¾	38	47	10	0	94	117	10	0
1	11	8		8¼	3	11	1	1	2¼	39	48	15	0	95	118	15	0
1	12	8		11	3	12	1	1	5	40	50	0	0	96	120	0	0
1	13	9		1¾	3	13	1	1	7¾	41	51	5	0	97	121	5	0
1	14	9		4½	3	14	1	1	10½	42	52	10	0	98	122	10	0
1	15	9		7	3	15	1	2	1	43	53	15	0	99	123	15	0
1	16	9		9¾	3	16	1	2	3¾	44	55	0	0	100	125	0	0
1	17	10		0	3	17	1	2	6½	45	56	5	0	200	250	0	0
1	18	10		3	3	18	1	2	9	46	57	10	0	300	375	0	0
1	19	10		5¾	3	19	1	2	11¾	47	58	15	0	400	500	0	0
1	20	10		8¼	3	20	1	3	2½	48	60	0	0	500	625	0	0
1	21	10		11	3	21	1	3	5¼	49	61	5	0	600	750	0	0
1	22	11		1¼	3	22	1	3	7¾	50	62	10	0	700	875	0	0
1	23	11		4	3	23	1	3	10½	51	63	15	0	800	1000	0	0
1	24	11		7	3	24	1	4	1¼	52	65	0	0	900	1125	0	0
1	25	11		9¾	3	25	1	4	3¾	53	66	5	0	1000	1250	0	0
1	26	12		0	3	26	1	4	6½	54	67	10	0	2000	2500	0	0
1	27	12		3¼	3	27	1	4	9	55	68	15	0	3000	3750	0	0
2	0	12		6						56	70	0	0	4000	5000	0	0

£25 per Ton.



25s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				2 $\frac{1}{2}$	2	1	12	11	$\frac{1}{2}$	1	1	5	6	57	72	13	6
2				5 $\frac{1}{4}$	2	2	13	2	$\frac{1}{4}$	2	2	11	0	58	73	19	0
3				8	2	3	13	5		3	3	16	6	59	75	4	6
4				10 $\frac{3}{4}$	2	4	13	7	$\frac{3}{4}$	4	5	2	0	60	76	10	0
5			1	1 $\frac{1}{2}$	2	5	13	10	$\frac{1}{2}$	5	6	7	6	61	77	15	6
6			1	4 $\frac{1}{4}$	2	6	14	1	$\frac{1}{4}$	6	7	13	0	62	79	1	0
7			1	7	2	7	14	4		7	8	18	6	63	80	6	6
8			1	9 $\frac{3}{4}$	2	8	14	6	$\frac{3}{4}$	8	10	4	0	64	81	12	0
9			2	0 $\frac{1}{2}$	2	9	14	9	$\frac{1}{2}$	9	11	9	6	65	82	17	6
10			2	3 $\frac{1}{4}$	2	10	15	0	$\frac{1}{4}$	10	12	15	0	66	84	3	0
11			2	6	2	11	15	3		11	14	0	6	67	85	8	6
12			2	8 $\frac{5}{4}$	2	12	15	5	$\frac{5}{4}$	12	15	6	0	68	86	14	0
13			2	11 $\frac{1}{2}$	2	13	15	8	$\frac{1}{2}$	13	16	11	6	69	87	19	6
14			3	2 $\frac{1}{4}$	2	14	15	11	$\frac{1}{4}$	14	17	17	0	70	89	5	0
15			3	4 $\frac{3}{4}$	2	15	16	1	$\frac{3}{4}$	15	19	2	6	71	90	10	6
16			3	7 $\frac{1}{2}$	2	16	16	4	$\frac{1}{2}$	16	20	8	0	72	91	16	0
17			3	10 $\frac{1}{4}$	2	17	16	7	$\frac{1}{4}$	17	21	13	6	73	93	1	6
18			4	1	2	18	16	10		18	22	19	0	74	94	7	0
19			4	3 $\frac{5}{4}$	2	19	17	0	$\frac{5}{4}$	19	24	4	6	75	95	12	6
20			4	6 $\frac{1}{2}$	2	20	17	3	$\frac{1}{2}$	20	25	10	0	76	96	18	0
21			4	9 $\frac{1}{4}$	2	21	17	6	$\frac{1}{4}$	21	26	15	6	77	98	3	6
22			5	0	2	22	17	9		22	28	1	0	78	99	9	0
23			5	2 $\frac{3}{4}$	2	23	17	11	$\frac{3}{4}$	23	29	6	6	79	100	14	6
24			5	5 $\frac{1}{2}$	2	24	18	2	$\frac{1}{2}$	24	30	12	0	80	102	0	0
25			5	8 $\frac{1}{4}$	2	25	18	5	$\frac{1}{4}$	25	31	17	6	81	103	5	6
26			5	11	2	26	18	8		26	33	3	0	82	104	11	0
27			6	1 $\frac{3}{4}$	2	27	18	10	$\frac{3}{4}$	27	34	8	6	83	105	16	6
1	0		6	4 $\frac{1}{2}$	3	0	19	1	$\frac{1}{2}$	28	35	14	0	84	107	2	0
1	1		6	7	3	1	19	4		29	36	19	6	85	108	7	6
1	2		6	9 $\frac{3}{4}$	3	2	19	6	$\frac{3}{4}$	30	38	5	0	86	109	13	0
1	3		7	0 $\frac{1}{2}$	3	3	19	9	$\frac{1}{2}$	31	39	10	6	87	110	18	6
1	4		7	3 $\frac{1}{4}$	3	4	1	0	$\frac{1}{4}$	32	40	16	0	88	112	4	0
1	5		7	6	3	5	1	0	3	33	42	1	6	89	113	9	6
1	6		7	8 $\frac{5}{4}$	3	6	1	0	$\frac{5}{4}$	34	43	7	0	90	114	15	0
1	7		7	11 $\frac{1}{2}$	3	7	1	0	$\frac{1}{2}$	35	44	12	6	91	116	0	6
1	8		8	2 $\frac{1}{4}$	3	8	1	0	$\frac{1}{4}$	36	45	18	0	92	117	6	0
1	9		8	5	3	9	1	1	2	37	47	3	6	93	118	11	6
1	10		8	7 $\frac{3}{4}$	3	10	1	1	$\frac{3}{4}$	38	48	9	0	94	119	17	0
1	11		8	10 $\frac{1}{2}$	3	11	1	1	$\frac{1}{2}$	39	49	14	6	95	121	2	6
1	12		9	1 $\frac{1}{4}$	3	12	1	1	$\frac{1}{4}$	40	51	0	0	96	122	8	0
1	13		9	4	3	13	1	2	1	41	52	5	6	97	123	13	6
1	14		9	6 $\frac{3}{4}$	3	14	1	2	$\frac{3}{4}$	42	53	11	0	98	124	19	0
1	15		9	9 $\frac{1}{4}$	3	15	1	2	$\frac{1}{4}$	43	54	16	6	99	126	4	6
1	16		10	0	3	16	1	2	9	44	56	2	0	100	127	10	0
1	17		10	2 $\frac{3}{4}$	3	17	1	2	11 $\frac{3}{4}$	45	57	7	6	200	255	0	0
1	18		10	5 $\frac{1}{2}$	3	18	1	3	2 $\frac{1}{2}$	46	58	13	0	300	382	10	0
1	19		10	8 $\frac{1}{4}$	3	19	1	3	5 $\frac{1}{4}$	47	59	18	6	400	510	0	0
1	20		10	11	3	20	1	3	8	48	61	4	0	500	637	10	0
1	21		11	1 $\frac{3}{4}$	3	21	1	3	10 $\frac{3}{4}$	49	62	9	6	600	765	0	0
1	22		11	4 $\frac{1}{2}$	3	22	1	4	1 $\frac{1}{2}$	50	63	15	0	700	892	10	0
1	23		11	7 $\frac{1}{4}$	3	23	1	4	4 $\frac{1}{4}$	51	65	0	6	800	1020	0	0
1	24		11	10	3	24	1	4	7	52	66	6	0	900	1147	10	0
1	25		12	0 $\frac{3}{4}$	3	25	1	4	9 $\frac{3}{4}$	53	67	11	6	1000	1275	0	0
1	26		12	3 $\frac{1}{2}$	3	26	1	5	0 $\frac{1}{2}$	54	68	17	0	2000	2550	0	0
1	27		12	6 $\frac{1}{4}$	3	27	1	5	3 $\frac{1}{4}$	55	70	2	6	3000	3825	0	0
2	0		12	9						56	71	8	0	4000	5100	0	0

£25 10s. per Ton.

26s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	13		2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	1	6	0	57	74	2	0
2				5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	2	13		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	2	12	0	58	75	8	0
3				8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	3	13		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	3	18	0	59	76	14	0
4				11	2	4	13	11		4	5	4	0	60	78	0	0
5		1		1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	5	14		1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5	6	10	0	61	79	6	0
6		1		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	6	14		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6	7	16	0	62	80	12	0
7		1		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	7	14		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7	9	2	0	63	81	18	0
8		1		10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	8	14		10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8	10	8	0	64	83	4	0
9		2		1	2	9	15		1	9	11	14	0	65	84	10	0
10		2		3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	10	15		3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10	13	0	0	66	85	16	0
11		2		6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	11	15		6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	11	14	6	0	67	87	2	0
12		2		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	12	15		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	12	15	12	0	68	88	8	0
13		3		0	2	13	16		0	13	16	18	0	69	89	14	0
14		3		3	2	14	16		3	14	18	4	0	70	91	0	0
15		3		5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	15	16		5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	15	19	10	0	71	92	6	0
16		3		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	16	16		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	16	20	16	0	72	93	12	0
17		3		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	17	16		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	17	22	2	0	73	94	18	0
18		4		2	2	18	17		2	18	23	8	0	74	96	4	0
19		4		4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	19	17		4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	19	24	14	0	75	97	10	0
20		4		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	20	17		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20	26	0	0	76	98	16	0
21		4		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	21	17		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	21	27	6	0	77	100	2	0
22		5		1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	22	18		1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	22	28	12	0	78	101	8	0
23		5		4	2	23	18		4	23	29	18	0	79	102	14	0
24		5		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	24	18		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	24	31	4	0	80	104	0	0
25		5		9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	25	18		9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	25	32	10	0	81	105	6	0
26		6		0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	26	19		0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	26	33	16	0	82	106	12	0
27		6		3	2	27	19		3	27	35	2	0	83	107	18	0
1	0	6		6	3	0	19		6	28	36	8	0	84	109	4	0
1	1	6		8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	1	19		8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	29	37	14	0	85	110	10	0
1	2	6		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	19		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	30	39	0	0	86	111	16	0
1	3	7		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	3	1	0	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	31	40	6	0	87	113	2	0
1	4	7		5	3	4	1	0	5	32	41	12	0	88	114	8	0
1	5	7		7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	5	1	0	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	33	42	18	0	89	115	14	0
1	6	7		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	6	1	0	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	34	44	4	0	90	117	0	0
1	7	8		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	7	1	1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	35	45	10	0	91	118	6	0
1	8	8		4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	8	1	1	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	36	46	16	0	92	119	12	0
1	9	8		7	3	9	1	1	7	37	48	2	0	93	120	18	0
1	10	8		9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	10	1	1	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	38	49	8	0	94	122	4	0
1	11	9		0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	11	1	2	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	39	50	14	0	95	123	10	0
1	12	9		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	12	1	2	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	40	52	0	0	96	124	16	0
1	13	9		6	3	13	1	2	6	41	53	6	0	97	126	2	0
1	14	9		9	3	14	1	2	9	42	54	12	0	98	127	8	0
1	15	9		11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	15	1	2	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	43	55	18	0	99	128	14	0
1	16	10		2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	16	1	3	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	44	57	4	0	100	130	0	0
1	17	10		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	17	1	3	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	45	58	10	0	200	260	0	0
1	18	10		8	3	18	1	3	8	46	59	16	0	300	390	0	0
1	19	10		10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	19	1	3	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	47	61	2	0	400	520	0	0
1	20	11		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	20	1	4	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	48	62	8	0	500	650	0	0
1	21	11		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	21	1	4	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	49	63	14	0	600	780	0	0
1	22	11		7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	22	1	4	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50	65	0	0	700	910	0	0
1	23	11		10	3	23	1	4	10	51	66	6	0	800	1040	0	0
1	24	12		0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	24	1	5	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	52	67	12	0	900	1170	0	0
1	25	12		3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	25	1	5	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	53	68	18	0	1000	1300	0	0
1	26	12		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	26	1	5	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	54	70	4	0	2000	2600	0	0
1	27	12		9	3	27	1	5	9	55	71	10	0	3000	3900	0	0
2	0	13		0	3	27	1	5	9	56	72	16	0	4000	5200	0	0

£26 per Ton.

26s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	13	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		1	1	6	6	57	75	10	6
2				5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	2	13	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		2	2	13	0	58	76	17	
3				8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	3	13	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		3	3	19	6	59	78	3	6
4				11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	4	14	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		4	5	6	0	60	79	10	0
5		1		2	2	5	14	5		5	6	12	6	61	80	16	6
6		1		5	2	6	14	8		6	7	19	0	62	82	3	0
7		1		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	7	14	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		7	9	5	6	63	83	9	6
8		1		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	8	15	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		8	10	12	0	64	84	16	0
9		2		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	9	15	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		9	11	18	6	65	86	2	6
10		2		4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	10	15	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		10	13	5	0	66	87	9	0
11		2		7	2	11	15	10		11	14	11	6	67	88	15	6
12		2		10	2	12	16	1		12	15	18	0	68	90	2	0
13		3		0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	13	16	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		13	17	4	6	69	91	8	6
14		3		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	14	16	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		14	18	11	0	70	92	15	0
15		3		6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	15	16	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		15	19	17	6	71	94	1	6
16		3		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	16	17	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		16	21	4	0	72	95	8	0
17		4		0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	17	17	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		17	22	10	6	73	96	14	6
18		4		3	2	18	17	6		18	23	17	0	74	98	1	0
19		4		5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	19	17	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		19	25	3	6	75	99	7	6
20		4		8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	20	17	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		20	26	10	0	76	100	14	0
21		4		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	21	18	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		21	27	16	6	77	102	0	6
22		5		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	22	18	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		22	29	3	0	78	103	7	0
23		5		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	23	18	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		23	30	9	6	79	104	13	6
24		5		8	2	24	18	11		24	31	16	0	80	106	0	0
25		5		10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	25	19	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		25	33	2	6	81	107	6	6
26		6		1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	26	19	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		26	34	9	0	82	108	13	0
27		6		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	27	19	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		27	35	15	6	83	109	19	6
1	0	6		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	0	19	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		28	37	2	0	84	111	6	0
1	1	6		10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	1	1	0	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	29	38	8	6	85	112	12	6
1	2	7		1	3	2	1	0	4	30	39	15	0	86	113	19	0
1	3	7		4	3	3	1	0	7	31	41	1	6	87	115	5	6
1	4	7		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	4	1	0	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	32	42	8	0	88	116	12	0
1	5	7		9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	5	1	1	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33	43	14	6	89	117	18	6
1	6	8		0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	6	1	1	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	34	45	1	0	90	119	5	0
1	7	8		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	7	1	1	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	35	46	7	6	91	120	11	6
1	8	8		6	3	8	1	1	9	36	47	14	0	92	121	18	0
1	9	8		9	3	9	1	2	0	37	49	0	6	93	123	4	6
1	10	8		11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	10	1	2	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	38	50	7	0	94	124	11	0
1	11	9		2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	11	1	2	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	39	51	13	6	95	125	17	6
1	12	9		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	12	1	2	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	40	53	0	0	96	127	4	0
1	13	9		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	13	1	2	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	41	54	6	6	97	128	10	6
1	14	9		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	14	1	3	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	42	55	13	0	98	129	17	0
1	15	10		2	3	15	1	3	5	43	56	19	6	99	131	3	6
1	16	10		4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	16	1	3	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	44	58	6	0	100	132	10	0
1	17	10		7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	17	1	3	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	45	59	12	6	200	265	0	0
1	18	10		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	18	1	4	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	46	60	19	0	300	397	10	0
1	19	11		1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	19	1	4	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	47	62	5	6	400	530	0	0
1	20	11		4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	20	1	4	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	48	63	12	0	500	662	10	0
1	21	11		7	3	21	1	4	10	49	64	18	6	600	795	0	6
1	22	11		9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	22	1	5	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	66	5	0	700	927	10	6
1	23	12		0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	23	1	5	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	51	67	11	6	800	1060	0	0
1	24	12		3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	24	1	5	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	52	68	18	0	900	1192	10	0
1	25	12		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	25	1	5	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	53	70	4	6	1000	1325	0	0
1	26	12		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	26	1	6	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	54	71	11	0	2000	2650	0	0
1	27	13		0	3	27	1	6	3	55	72	17	6	3000	3975	0	0
1	28	13		3	3	28	1	6	6	56	74	4	0	4000	5300	0	0

£26 10s. per Ton.

27s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	13	8	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	1	7	0	57	76	19	0
	2			5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	2	13	11	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	2	14	0	58	78	6	0
	3			8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	3	14	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	4	1	0	59	79	13	0
	4			11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	4	14	5	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	5	8	0	60	81	0	0
	5	1		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	5	14	8	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5	6	15	0	61	82	7	0
	6	1		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	6	14	11	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	8	2	0	62	83	14	0
	7	1		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	7	15	2	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7	9	9	0	63	85	1	0
	8	1	11		2	8	15	5	5	8	10	16	0	64	86	8	0
	9	2	2		2	9	15	8	8	9	12	3	0	65	87	15	0
	10	2	4	3	2	10	15	10	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10	13	10	0	66	89	2	0
	11	2	7	4	2	11	16	1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11	14	17	0	67	90	9	0
	12	2	10	5	2	12	16	4	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12	16	4	0	68	91	16	0
	13	3	1	6	2	13	16	7	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13	17	11	0	69	93	3	0
	14	3	4	7	2	14	16	10	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	14	18	18	0	70	94	10	0
	15	3	7	8	2	15	17	1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	15	20	5	0	71	95	17	0
	16	3	10	9	2	16	17	4	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	16	21	12	0	72	97	4	0
	17	4	1	10	2	17	17	7	7	17	22	19	0	73	98	11	0
	18	4	4	11	2	18	17	10	10	18	24	6	0	74	99	18	0
	19	4	6	12	2	19	18	0	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	19	25	13	0	75	101	5	0
	20	4	9	13	2	20	18	3	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	20	27	0	0	76	102	12	0
	21	5	0	14	2	21	18	6	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	21	28	7	0	77	103	19	0
	22	5	3	15	2	22	18	9	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	22	29	14	0	78	105	6	0
	23	5	6	16	2	23	19	0	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	23	31	1	0	79	106	13	0
	24	5	9	17	2	24	19	3	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	24	32	8	0	80	108	0	0
	25	6	0	18	2	25	19	6	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	25	33	15	0	81	109	7	0
	26	6	3	19	2	26	19	9	9	26	35	2	0	82	110	14	0
	27	6	6	20	2	27	1	0	0	27	36	9	0	83	112	1	0
1	0	6	9	21	3	0	1	0	3	28	37	16	0	84	113	8	0
1	1	6	11	22	3	1	1	0	5	29	39	3	0	85	114	15	0
1	2	7	2	23	3	2	1	0	8	30	40	10	0	86	116	2	0
1	3	7	5	24	3	3	1	0	11	31	41	17	0	87	117	9	0
1	4	7	8	25	3	4	1	1	2	32	43	4	0	88	118	16	0
1	5	7	11	26	3	5	1	1	5	33	44	11	0	89	120	3	0
1	6	8	2	27	3	6	1	1	8	34	45	18	0	90	121	10	0
1	7	8	5	28	3	7	1	1	11	35	47	5	0	91	122	17	0
1	8	8	8	29	3	8	1	2	2	36	48	12	0	92	124	4	0
1	9	8	11	30	3	9	1	2	5	37	49	19	0	93	125	11	0
1	10	9	1	31	3	10	1	2	7	38	51	6	0	94	126	18	0
1	11	9	4	32	3	11	1	2	10	39	52	13	0	95	128	5	0
1	12	9	7	33	3	12	1	3	1	40	54	0	0	96	129	12	0
1	13	9	10	34	3	13	1	3	4	41	55	7	0	97	130	19	0
1	14	10	1	35	3	14	1	3	7	42	56	14	0	98	132	6	0
1	15	10	4	36	3	15	1	3	10	43	58	1	0	99	133	13	0
1	16	10	7	37	3	16	1	4	1	44	59	8	0	100	135	0	0
1	17	10	10	38	3	17	1	4	4	45	60	15	0	200	270	0	0
1	18	11	1	39	3	18	1	4	7	46	62	2	0	300	405	0	0
1	19	11	3	40	3	19	1	4	9	47	63	9	0	400	540	0	0
1	20	11	6	41	3	20	1	5	0	48	64	16	0	500	675	0	0
1	21	11	9	42	3	21	1	5	3	49	66	3	0	600	810	0	0
1	22	12	0	43	3	22	1	5	6	50	67	10	0	700	945	0	0
1	23	12	3	44	3	23	1	5	9	51	68	17	0	800	1080	0	0
1	24	12	6	45	3	24	1	6	0	52	70	4	0	900	1215	0	0
1	25	12	9	46	3	25	1	6	3	53	71	11	0	1000	1350	0	0
1	26	13	0	47	3	26	1	6	6	54	72	18	0	2000	2700	0	0
1	27	13	3	48	3	27	1	6	9	55	74	5	0	3000	4050	0	0
2	0	13	6	49						56	75	12	0	4000	5400	0	0

£27 per Ton.

27s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	13	11	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1	1	7	6	57	78	7	6
	2			5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	2	14	2	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	2	15	0	58	79	15	0
	3			8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	3	14	5	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	4	2	6	59	81	2	6
	4			11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	4	14	8	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4	5	10	0	60	82	10	0
	5	1		2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	5	14	11	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5	6	17	6	61	83	17	6
	6	1		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	6	15	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6	8	5	0	62	85	5	0
	7	1		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	7	15	5	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7	9	12	6	63	86	12	6
	8	1	11	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	8	15	8	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8	11	0	0	64	88	0	0
	9	2		2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	9	15	11	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9	12	7	6	65	89	7	6
	10	2		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	10	16	2	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	13	15	0	66	90	15	0
	11	2		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	11	16	5	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11	15	2	6	67	92	2	6
	12	2	11	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	12	16	8	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	12	16	10	0	68	93	10	0
	13	3		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	13	16	11	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	13	17	17	6	69	94	17	6
	14	3		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	14	17	2	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	14	19	5	0	70	96	5	0
	15	3		8	2	15	17	5	5	15	20	12	6	71	97	12	6
	16	3	11	11	2	16	17	8	8	16	22	0	0	72	99	0	0
	17	4		2	2	17	17	11	11	17	23	7	6	73	100	7	6
	18	4		5	2	18	18	2	2	18	24	15	0	74	101	15	0
	19	4		7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	19	18	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	19	26	2	6	75	103	2	6
	20	4	10	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	20	18	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	20	27	10	0	76	104	10	0
	21	5		1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	21	18	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	21	28	17	6	77	105	17	6
	22	5		4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	22	19	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	30	5	0	78	107	5	0
	23	5		7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	23	19	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	23	31	12	6	79	108	12	6
	24	5	10	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	24	19	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	24	33	0	0	80	110	0	0
	25	6		1 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	2	25	19	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	25	34	7	6	81	111	7	6
	26	6		4 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	2	26	1	0	1 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	26	35	15	0	82	112	15	0
	27	6		7 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	2	27	1	0	4 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	27	37	2	6	83	114	2	6
1	0	6	10	10 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	3	0	1	0	7 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	28	38	10	0	84	115	10	0
1	1	7		1 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	3	1	1	0	10 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	29	39	17	6	85	116	17	6
1	2	7		4 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	3	2	1	1	1 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	30	41	5	0	86	118	5	0
1	3	7		7 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	3	3	1	1	4 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	31	42	12	6	87	119	12	6
1	4	7	10	10 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	3	4	1	1	7 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	32	44	0	0	88	121	0	0
1	5	8		1	3	5	1	1	10	33	45	7	6	89	122	7	6
1	6	8		4	3	6	1	2	1	34	46	15	0	90	123	15	0
1	7	8		7	3	7	1	2	4	35	48	2	6	91	125	2	6
1	8	8	10	10	3	8	1	2	7	36	49	10	0	92	126	10	0
1	9	9		1	3	9	1	2	10	37	50	17	6	93	127	17	6
1	10	9		3 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	3	10	1	3	0 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	38	52	5	0	94	129	5	0
1	11	9		6 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	3	11	1	3	3 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	39	53	12	6	95	130	12	6
1	12	9		9 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	3	12	1	3	6 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	40	55	0	0	96	132	0	0
1	13	10		0	3	13	1	3	9 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	41	56	7	6	97	133	7	6
1	14	10		3 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	3	14	1	4	0 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	42	57	15	0	98	134	15	0
1	15	10		6 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	3	15	1	4	3 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	43	59	2	6	99	136	2	6
1	16	10		9 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	3	16	1	4	6 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	44	60	10	0	100	137	10	0
1	17	11		0	3	17	1	4	9 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	45	61	17	6	200	275	0	0
1	18	11		3 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	3	18	1	5	0 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	46	63	5	0	300	412	10	0
1	19	11		6 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	3	19	1	5	3 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	47	64	12	6	400	550	0	0
1	20	11		9 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	3	20	1	5	6 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	48	66	0	0	500	687	10	0
1	21	12		0	3	21	1	5	9 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	49	67	7	6	600	825	0	0
1	22	12		3 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	3	22	1	6	0 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	50	68	15	0	700	962	10	0
1	23	12		6 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	3	23	1	6	3 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	51	70	2	6	800	1100	0	0
1	24	12		9	3	24	1	6	6	52	71	10	0	900	1237	10	0
1	25	13		0	3	25	1	6	9	53	72	17	6	1000	1375	0	0
1	26	13		3	3	26	1	7	0	54	74	5	0	2000	2750	0	0
1	27	13		6	3	27	1	7	3	55	75	12	6	3000	4125	0	0
2	0	13		0						56	77	0	0	4000	5500	0	0

£27 10s per Ton.

28s. per Cwt.

gr lb	£.	s.	d.	gr lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	
1			3	2	1	14	3	1	1	8	0	57	79	16	0	
2			6	2	2	14	6	2	2	16	0	58	81	4	0	
3			9	2	3	14	9	3	4	4	0	59	82	12	0	
4	1	0		2	4	15	0	4	5	12	0	60	84	0	0	
5	1	3		2	5	15	3	5	7	0	0	61	85	8	0	
6	1	6		2	6	15	6	6	8	8	0	62	86	16	0	
7	1	9		2	7	15	9	7	9	16	0	63	88	4	0	
8	2	0		2	8	16	0	8	11	4	0	64	89	12	0	
9	2	3		2	9	16	3	9	12	12	0	65	91	0	0	
10	2	6		2	10	16	6	10	14	0	0	66	92	8	0	
11	2	9		2	11	16	9	11	15	8	0	67	93	16	0	
12	3	0		2	12	17	0	12	16	16	0	68	95	4	0	
13	3	3		2	13	17	3	13	18	4	0	69	96	12	0	
14	3	6		2	14	17	6	14	19	12	0	70	98	0	0	
15	3	9		2	15	17	9	15	21	0	0	71	99	8	0	
16	4	0		2	16	18	0	16	22	8	0	72	100	16	0	
17	4	3		2	17	18	3	17	23	16	0	73	102	4	0	
18	4	6		2	18	18	6	18	25	4	0	74	103	12	0	
19	4	9		2	19	18	9	19	26	12	0	75	105	0	0	
20	5	0		2	20	19	0	20	28	0	0	76	106	8	0	
21	5	3		2	21	19	3	21	29	8	0	77	107	16	0	
22	5	6		2	22	19	6	22	30	16	0	78	109	4	0	
23	5	9		2	23	19	9	23	32	4	0	79	110	12	0	
24	6	0		2	24	1	0	0	24	33	12	0	80	112	0	0
25	6	3		2	25	1	0	3	25	35	0	0	81	113	8	0
26	6	6		2	26	1	0	6	26	36	8	0	82	114	16	0
27	6	9		2	27	1	0	9	27	37	16	0	83	116	4	0
1	0	7	0	3	0	1	1	0	28	39	4	0	84	117	12	0
1	1	7	3	3	1	1	1	3	29	40	12	0	85	119	0	0
1	2	7	6	3	2	1	1	6	30	42	0	0	86	120	8	0
1	3	7	9	3	3	1	1	9	31	43	8	0	87	121	16	0
1	4	8	0	3	4	1	2	0	32	44	16	0	88	123	4	0
1	5	8	3	3	5	1	2	3	33	46	4	0	89	124	12	0
1	6	8	6	3	6	1	2	6	34	47	12	0	90	126	0	0
1	7	8	9	3	7	1	2	9	35	49	0	0	91	127	8	0
1	8	9	0	3	8	1	3	0	36	50	8	0	92	128	16	0
1	9	9	3	3	9	1	3	3	37	51	16	0	93	130	4	0
1	10	9	6	3	10	1	3	6	38	53	4	0	94	131	12	0
1	11	9	9	3	11	1	3	9	39	54	12	0	95	133	0	0
1	12	10	0	3	12	1	4	0	40	56	0	0	96	134	8	0
1	13	10	3	3	13	1	4	3	41	57	8	0	97	135	16	0
1	14	10	6	3	14	1	4	6	42	58	16	0	98	137	4	0
1	15	10	9	3	15	1	4	9	43	60	4	0	99	138	12	0
1	16	11	0	3	16	1	5	0	44	61	12	0	100	140	0	0
1	17	11	3	3	17	1	5	3	45	63	0	0	200	280	0	0
1	18	11	6	3	18	1	5	6	46	64	8	0	300	420	0	0
1	19	11	9	3	19	1	5	9	47	65	16	0	400	560	0	0
1	20	12	0	3	20	1	6	0	48	67	4	0	500	700	0	0
1	21	12	3	3	21	1	6	3	49	68	12	0	600	840	0	0
1	22	12	6	3	22	1	6	6	50	70	0	0	700	980	0	0
1	23	12	9	3	23	1	6	9	51	71	8	0	800	1120	0	0
1	24	13	0	3	24	1	7	0	52	72	16	0	900	1260	0	0
1	25	13	3	3	25	1	7	3	53	74	4	0	1000	1400	0	0
1	26	13	6	3	26	1	7	6	54	75	12	0	2000	2800	0	0
1	27	13	9	3	27	1	7	9	55	77	0	0	3000	4200	0	0
2	0	14	0						56	78	8	0	4000	5600	0	0

£28 per Ton.

c

28s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				3	2	1	14		6	1	1	8	6	57	81	4	6
2				6	2	2	14		9	2	2	17	0	58	82	13	0
3				9	2	3	15		0	3	4	5	6	59	84	1	6
4		1		0	2	4	15		3	4	5	14	0	60	85	10	0
5		1		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	5	15		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5	7	2	6	61	86	18	6
6		1		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	6	15		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	8	11	0	62	88	7	0
7		1		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	7	16		0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7	9	19	6	63	89	15	6
8		2		0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	8	16		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8	11	8	0	64	91	4	0
9		2		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	9	16		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	9	12	16	6	65	92	12	6
10		2		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	10	16		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	14	5	0	66	94	1	0
11		2		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	11	17		0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11	15	13	6	67	95	9	6
12		3		0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	12	17		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	12	17	2	0	68	96	18	0
13		3		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	13	17		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	13	18	10	6	69	98	6	6
14		3		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	14	17		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	14	19	19	0	70	99	15	0
15		3		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	15	18		0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	15	21	7	6	71	101	3	6
16		4		0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	16	18		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	16	22	16	0	72	102	12	0
17		4		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	17	18		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	17	24	4	6	73	104	0	6
18		4		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	18	18		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	18	25	13	0	74	105	9	0
19		4		10	2	19	19		1	19	27	1	6	75	106	17	6
20		5		1	2	20	19		4	20	28	10	0	76	108	6	0
21		5		4	2	21	19		7	21	29	18	6	77	109	14	6
22		5		7	2	22	19		10	22	31	7	0	78	111	3	0
23		5		10	2	23	1		0	23	32	15	6	79	112	11	6
24		6		1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	24	1		0	24	34	4	0	80	114	0	0
25		6		4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	25	1		0	25	35	12	6	81	115	8	6
26		6		7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	26	1		0	26	37	1	0	82	116	17	0
27		6		10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	27	1		1	27	38	9	6	83	118	5	6
1 0		7		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	0	1		1	28	39	18	0	84	119	14	0
1 1		7		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	1	1		1	29	41	6	6	85	121	2	6
1 2		7		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	1		1	30	42	15	0	86	122	11	0
1 3		7		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	3	1		2	31	44	3	6	87	123	19	6
1 4		8		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	4	1		2	32	45	12	0	88	125	8	0
1 5		8		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	5	1		2	33	47	0	6	89	126	16	6
1 6		8		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	6	1		2	34	48	9	0	90	128	5	0
1 7		8		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	7	1		3	35	49	17	6	91	129	13	6
1 8		9		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	8	1		3	36	51	6	0	92	131	2	0
1 9		9		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	9	1		3	37	52	14	6	93	132	10	6
1 10		9		8	3	10	1		3	38	54	3	0	94	133	19	0
1 11		9		11	3	11	1		4	39	55	11	6	95	135	7	6
1 12		10		2	3	12	1		4	40	57	0	0	96	136	16	0
1 13		10		5	3	13	1		4	41	58	8	6	97	138	4	6
1 14		10		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	14	1		4	42	59	17	0	98	139	13	0
1 15		10		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	15	1		5	43	61	5	6	99	141	1	6
1 16		11		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	16	1		5	44	62	14	0	100	142	10	0
1 17		11		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	17	1		5	45	64	2	6	200	285	0	0
1 18		11		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	18	1		5	46	65	11	0	300	427	10	0
1 19		11		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	19	1		6	47	66	19	6	400	570	0	0
1 20		12		2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	20	1		6	48	68	8	0	500	712	10	0
1 21		12		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	21	1		6	49	69	16	6	600	855	0	0
1 22		12		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	22	1		6	50	71	5	0	700	997	10	0
1 23		12		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	23	1		7	51	72	13	6	800	1140	0	0
1 24		13		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	24	1		7	52	74	2	0	900	1282	10	0
1 25		13		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	25	1		7	53	75	10	6	1000	1425	0	0
1 26		13		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	26	1		7	54	76	19	0	2000	2850	0	0
1 27		13		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	27	1		8	55	78	7	6	3000	4275	0	0
2 0		14		3						56	79	16	0	4000	5700	0	0

£28 10s. per Ton.

29s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			3	2	1	14		9	1	1	9	0	57	82	13	0
	2			6	2	2	15		0	2	2	18	0	58	84	2	0
	3			9 $\frac{1}{4}$	2	3	15		3 $\frac{1}{4}$	3	4	7	0	59	85	11	0
	4	1		0 $\frac{1}{4}$	2	4	15		6 $\frac{1}{4}$	4	5	16	0	60	87	0	0
	5	1		3 $\frac{1}{2}$	2	5	15		9 $\frac{1}{2}$	5	7	5	0	61	88	9	0
	6	1		6 $\frac{3}{4}$	2	6	16		0 $\frac{3}{4}$	6	8	14	0	62	89	18	0
	7	1		9 $\frac{3}{4}$	2	7	16		3 $\frac{3}{4}$	7	10	3	0	63	91	7	0
	8	2		0 $\frac{3}{4}$	2	8	16		6 $\frac{3}{4}$	8	11	12	0	64	92	16	0
	9	2		3 $\frac{3}{4}$	2	9	16		9 $\frac{3}{4}$	9	13	1	0	65	94	5	0
	10	2		7	2	10	17		1	10	14	10	0	66	95	14	0
	11	2		10	2	11	17		4	11	15	19	0	67	97	3	0
	12	3		1 $\frac{1}{4}$	2	12	17		7 $\frac{1}{4}$	12	17	8	0	68	98	12	0
	13	3		4 $\frac{1}{4}$	2	13	17		10 $\frac{1}{4}$	13	18	17	0	69	100	1	0
	14	3		7 $\frac{1}{4}$	2	14	18		1 $\frac{1}{2}$	14	20	6	0	70	101	10	0
	15	3		10 $\frac{1}{2}$	2	15	18		4 $\frac{1}{2}$	15	21	15	0	71	102	19	0
	16	4		1 $\frac{1}{2}$	2	16	18		7 $\frac{1}{2}$	16	23	4	0	72	104	8	0
	17	4		4 $\frac{1}{2}$	2	17	18		10 $\frac{1}{2}$	17	24	13	0	73	105	17	0
	18	4		7 $\frac{1}{2}$	2	18	19		1 $\frac{3}{4}$	18	26	2	0	74	107	6	0
	19	4		11	2	19	19		5	19	27	11	0	75	108	15	0
	20	5		2	2	20	19		8	20	29	0	0	76	110	4	0
	21	5		5 $\frac{1}{4}$	2	21	19		11 $\frac{1}{4}$	21	30	9	0	77	111	13	0
	22	5		8 $\frac{1}{4}$	2	22	1	0	2 $\frac{1}{4}$	22	31	18	0	78	113	2	0
	23	5		11 $\frac{1}{4}$	2	23	1	0	5 $\frac{1}{4}$	23	33	7	0	79	114	11	0
	24	6		2 $\frac{1}{2}$	2	24	1	0	8 $\frac{1}{2}$	24	34	16	0	80	116	0	0
	25	6		5 $\frac{1}{2}$	2	25	1	0	11 $\frac{1}{2}$	25	36	5	0	81	117	9	0
	26	6		8 $\frac{1}{2}$	2	26	1	1	2 $\frac{3}{4}$	26	37	14	0	82	118	18	0
	27	6		11 $\frac{1}{2}$	2	27	1	1	5 $\frac{3}{4}$	27	39	3	0	83	120	7	0
1	0	7		3	3	0	1	1	9	28	40	12	0	84	121	16	0
1	1	7		6	3	1	1	2	0	29	42	1	0	85	123	5	0
1	2	7		9	3	2	1	2	3	30	43	10	0	86	124	14	0
1	3	8		0 $\frac{1}{4}$	3	3	1	2	6 $\frac{1}{4}$	31	44	19	0	87	126	3	0
1	4	8		3 $\frac{1}{4}$	3	4	1	2	9 $\frac{1}{4}$	32	46	8	0	88	127	12	0
1	5	8		6 $\frac{1}{2}$	3	5	1	3	0 $\frac{1}{2}$	33	47	17	0	89	129	1	0
1	6	8		9 $\frac{1}{2}$	3	6	1	3	3 $\frac{1}{2}$	34	49	6	0	90	130	10	0
1	7	9		0 $\frac{3}{4}$	3	7	1	3	6 $\frac{3}{4}$	35	50	15	0	91	131	19	0
1	8	9		3 $\frac{3}{4}$	3	8	1	3	9 $\frac{3}{4}$	36	52	4	0	92	133	8	0
1	9	9		6 $\frac{3}{4}$	3	9	1	4	0 $\frac{3}{4}$	37	53	13	0	93	134	17	0
1	10	9		10	3	10	1	4	4	38	55	2	0	94	136	6	0
1	11	10		1	3	11	1	4	7	39	56	11	0	95	137	15	0
1	12	10		4 $\frac{1}{4}$	3	12	1	4	10 $\frac{1}{4}$	40	58	0	0	96	139	4	0
1	13	10		7 $\frac{1}{4}$	3	13	1	5	1 $\frac{1}{4}$	41	59	9	0	97	140	13	0
1	14	10		10 $\frac{1}{2}$	3	14	1	5	4 $\frac{1}{2}$	42	60	18	0	98	142	2	0
1	15	11		1 $\frac{1}{2}$	3	15	1	5	7 $\frac{1}{2}$	43	62	7	0	99	143	11	0
1	16	11		4 $\frac{1}{2}$	3	16	1	5	10 $\frac{1}{2}$	44	63	16	0	100	145	0	0
1	17	11		7 $\frac{1}{2}$	3	17	1	6	1 $\frac{3}{4}$	45	65	5	0	200	290	0	0
1	18	11		10 $\frac{3}{4}$	3	18	1	6	4 $\frac{3}{4}$	46	66	14	0	300	435	0	0
1	19	12		2	3	19	1	6	8	47	68	3	0	400	580	0	0
1	20	12		5	3	20	1	6	11	48	69	12	0	500	725	0	0
1	21	12		8 $\frac{1}{4}$	3	21	1	7	2 $\frac{1}{4}$	49	71	1	0	600	870	0	0
1	22	12		11 $\frac{1}{4}$	3	22	1	7	5 $\frac{1}{4}$	50	72	10	0	700	1015	0	0
1	23	13		2 $\frac{1}{4}$	3	23	1	7	8 $\frac{1}{4}$	51	73	19	0	800	1160	0	0
1	24	13		5 $\frac{1}{2}$	3	24	1	7	11 $\frac{1}{2}$	52	75	8	0	900	1305	0	0
1	25	13		8 $\frac{1}{2}$	3	25	1	8	2 $\frac{3}{4}$	53	76	17	0	1000	1450	0	0
1	26	13		11 $\frac{1}{2}$	3	26	1	8	5 $\frac{3}{4}$	54	78	6	0	2000	2900	0	0
1	27	14		2 $\frac{3}{4}$	3	27	1	8	8 $\frac{3}{4}$	55	79	15	0	3000	4350	0	0
2	0	14		6						56	81	4	0	4000	5800	0	0



29s. 6d. per Cwt

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			3	2	1	15	0		1	1	9	6	57	84	1	6
	2			6 $\frac{1}{4}$	2	2	15	3 $\frac{1}{4}$		2	2	19	0	58	85	11	0
	3			9 $\frac{1}{4}$	2	3	15	6 $\frac{1}{4}$		3	4	8	6	59	87	0	6
	4	1		0 $\frac{3}{4}$	2	4	15	9 $\frac{1}{4}$		4	5	18	0	60	88	10	0
	5	1		3 $\frac{3}{4}$	2	5	16	0 $\frac{3}{4}$		5	7	7	6	61	89	19	6
	6	1		6 $\frac{3}{4}$	2	6	16	3 $\frac{3}{4}$		6	8	17	0	62	91	9	0
	7	1		10	2	7	16	7		7	10	6	6	63	92	18	6
	8	2		1 $\frac{1}{4}$	2	8	16	10 $\frac{1}{4}$		8	11	16	0	64	94	8	0
	9	2		4 $\frac{1}{4}$	2	9	17	1 $\frac{1}{4}$		9	13	5	6	65	95	17	6
	10	2		7 $\frac{1}{4}$	2	10	17	4 $\frac{1}{4}$		10	14	15	0	66	97	7	0
	11	2		10 $\frac{1}{4}$	2	11	17	7 $\frac{1}{4}$		11	16	4	6	67	98	16	6
	12	3		1 $\frac{1}{4}$	2	12	17	10 $\frac{1}{4}$		12	17	14	0	68	100	6	0
	13	3		5	2	13	18	2		13	19	3	6	69	101	15	6
	14	3		8 $\frac{1}{4}$	2	14	18	5 $\frac{1}{4}$		14	20	13	0	70	103	5	0
	15	3		11 $\frac{1}{4}$	2	15	18	8 $\frac{1}{4}$		15	22	2	6	71	104	14	6
	16	4		2 $\frac{3}{4}$	2	16	18	11 $\frac{3}{4}$		16	23	12	0	72	106	4	0
	17	4		5 $\frac{3}{4}$	2	17	19	2 $\frac{3}{4}$		17	25	1	6	73	107	13	6
	18	4		8 $\frac{3}{4}$	2	18	19	5 $\frac{3}{4}$		18	26	11	0	74	109	3	0
	19	5		0	2	19	19	9		19	28	0	6	75	110	12	6
	20	5		3	2	20	1	0	0	20	29	10	0	76	112	2	0
	21	5		6 $\frac{1}{4}$	2	21	1	0	3 $\frac{1}{4}$	21	30	19	6	77	113	11	6
	22	5		9 $\frac{1}{4}$	2	22	1	0	6 $\frac{1}{4}$	22	32	9	0	78	115	1	0
	23	6		0 $\frac{3}{4}$	2	23	1	0	9 $\frac{1}{4}$	23	33	18	6	79	116	10	6
	24	6		3 $\frac{3}{4}$	2	24	1	1	0 $\frac{3}{4}$	24	35	8	0	80	118	0	0
	25	6		7	2	25	1	1	4	25	36	17	6	81	119	9	6
	26	6		10	2	26	1	1	7	26	38	7	0	82	120	19	0
	27	7		1 $\frac{1}{4}$	2	27	1	1	10 $\frac{1}{4}$	27	39	16	6	83	122	8	6
1	0	7		4 $\frac{1}{4}$	3	0	1	2	1 $\frac{3}{4}$	28	41	6	0	84	123	18	0
1	1	7		7 $\frac{1}{4}$	3	1	1	2	4 $\frac{1}{4}$	29	42	15	6	85	125	7	6
1	2	7		10 $\frac{1}{4}$	3	2	1	2	7 $\frac{1}{4}$	30	44	5	0	86	126	17	0
1	3	8		1 $\frac{3}{4}$	3	3	1	2	10 $\frac{1}{4}$	31	45	14	6	87	128	6	6
1	4	8		5	3	4	1	3	2	32	47	4	0	88	129	16	0
1	5	8		8 $\frac{1}{4}$	3	5	1	3	5 $\frac{1}{4}$	33	48	13	6	89	131	5	6
1	6	8		11 $\frac{1}{4}$	3	6	1	3	8 $\frac{1}{4}$	34	50	3	0	90	132	15	0
1	7	9		2 $\frac{3}{4}$	3	7	1	3	11 $\frac{1}{4}$	35	51	12	6	91	134	4	6
1	8	9		5 $\frac{3}{4}$	3	8	1	4	2 $\frac{3}{4}$	36	53	2	0	92	135	14	0
1	9	9		8 $\frac{3}{4}$	3	9	1	4	5 $\frac{3}{4}$	37	54	11	6	93	137	3	6
1	10	10		0	3	10	1	4	9	38	56	1	0	94	138	13	0
1	11	10		3 $\frac{1}{4}$	3	11	1	5	0 $\frac{1}{4}$	39	57	10	6	95	140	2	6
1	12	10		6 $\frac{1}{4}$	3	12	1	5	3 $\frac{1}{4}$	40	59	0	0	96	141	12	0
1	13	10		9 $\frac{1}{4}$	3	13	1	5	6 $\frac{1}{4}$	41	60	9	6	97	143	1	6
1	14	11		0 $\frac{3}{4}$	3	14	1	5	9 $\frac{1}{4}$	42	61	19	0	98	144	11	0
1	15	11		3 $\frac{3}{4}$	3	15	1	6	0 $\frac{3}{4}$	43	63	8	6	99	146	0	6
1	16	11		7	3	16	1	6	4	44	64	18	0	100	147	10	0
1	17	11		10	3	17	1	6	7	45	66	7	6	200	295	0	0
1	18	12		1 $\frac{1}{4}$	3	18	1	6	10 $\frac{1}{4}$	46	67	17	0	300	442	10	0
1	19	12		4 $\frac{1}{4}$	3	19	1	7	1 $\frac{1}{2}$	47	69	6	6	400	590	0	0
1	20	12		7 $\frac{1}{4}$	3	20	1	7	4 $\frac{1}{4}$	48	70	16	0	500	737	10	0
1	21	12		10 $\frac{1}{4}$	3	21	1	7	7 $\frac{1}{4}$	49	72	5	6	600	885	0	0
1	22	13		2	3	22	1	7	11	50	73	15	0	700	1032	10	0
1	23	13		5	3	23	1	8	2	51	75	4	6	800	1180	0	0
1	24	13		8 $\frac{1}{4}$	3	24	1	8	5 $\frac{1}{4}$	52	76	14	0	900	1327	10	0
1	25	13		11 $\frac{1}{4}$	3	25	1	8	8 $\frac{1}{4}$	53	78	3	6	1000	1475	0	0
1	26	14		2 $\frac{3}{4}$	3	26	1	8	11 $\frac{1}{4}$	54	79	13	0	2000	2950	0	0
1	27	14		5 $\frac{3}{4}$	3	27	1	9	2 $\frac{3}{4}$	55	81	2	6	3000	4425	0	0
2	0	14		9						56	82	12	0	4000	5900	0	0

£29 10s. per Ton.

30s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				3	2	1	15	3		1	1	10	0	57	85	10	0
2				6 $\frac{1}{4}$	2	2	15	6 $\frac{1}{4}$		2	3	0	0	58	87	0	0
3				9 $\frac{1}{2}$	2	3	15	9 $\frac{1}{2}$		3	4	10	0	59	88	10	0
4		1		0 $\frac{3}{4}$	2	4	16	0 $\frac{3}{4}$		4	6	0	0	60	90	0	0
5		1		4	2	5	16	4		5	7	10	0	61	91	10	0
6		1		7 $\frac{1}{4}$	2	6	16	7 $\frac{1}{4}$		6	9	0	0	62	93	0	0
7		1		10 $\frac{1}{2}$	2	7	16	10 $\frac{1}{2}$		7	10	10	0	63	94	10	0
8		2		1	2	8	17	1		8	12	0	0	64	96	0	0
9		2		4 $\frac{1}{4}$	2	9	17	4 $\frac{1}{4}$		9	13	10	0	65	97	10	0
0		2		8	2	10	17	8		10	15	0	0	66	99	0	0
11		2		11 $\frac{1}{4}$	2	11	17	11 $\frac{1}{4}$		11	16	10	0	67	100	10	0
12		3		2	2	12	18	2		12	18	0	0	68	102	0	0
13		3		5 $\frac{1}{4}$	2	13	18	5 $\frac{1}{4}$		13	19	10	0	69	103	10	0
14		3		9	2	14	18	9		14	21	0	0	70	105	0	0
15		4		0	2	15	19	0		15	22	10	0	71	106	10	0
16		4		3 $\frac{1}{4}$	2	16	19	3 $\frac{1}{4}$		16	24	0	0	72	108	0	0
17		4		6 $\frac{1}{2}$	2	17	19	6 $\frac{1}{2}$		17	25	10	0	73	109	10	0
18		4		9 $\frac{3}{4}$	2	18	19	9 $\frac{3}{4}$		18	27	0	0	74	111	0	0
19		5		1	2	19	1	0	1	19	28	10	0	75	112	10	0
20		5		4 $\frac{1}{4}$	2	20	1	0	4 $\frac{1}{4}$	20	30	0	0	76	114	0	0
21		5		7 $\frac{1}{2}$	2	21	1	0	7 $\frac{1}{2}$	21	31	10	0	77	115	10	0
22		5		10 $\frac{1}{2}$	2	22	1	0	10 $\frac{1}{2}$	22	33	0	0	78	117	0	0
23		6		1	2	23	1	1	1	23	34	10	0	79	118	10	0
24		6		5	2	24	1	1	5	24	36	0	0	80	120	0	0
25		6		8 $\frac{1}{4}$	2	25	1	1	8 $\frac{1}{4}$	25	37	10	0	81	121	10	0
26		6		11 $\frac{1}{4}$	2	26	1	1	11 $\frac{1}{4}$	26	39	0	0	82	123	0	0
27		7		2	2	27	1	2	2	27	40	10	0	83	124	10	0
1	0	7		6	3	0	1	2	6	28	42	0	0	84	126	0	0
1	1	7		9	3	1	1	2	9	29	43	10	0	85	127	10	0
1	2	8		0 $\frac{3}{4}$	3	2	1	3	0 $\frac{3}{4}$	30	45	0	0	86	129	0	0
1	3	8		3 $\frac{1}{4}$	3	3	1	3	3 $\frac{1}{4}$	31	46	10	0	87	130	10	0
1	4	8		6 $\frac{1}{4}$	3	4	1	3	6 $\frac{1}{4}$	32	48	0	0	88	132	0	0
1	5	8		10	3	5	1	3	10	33	49	10	0	89	133	10	0
1	6	9		1	3	6	1	4	1	34	51	0	0	90	135	0	0
1	7	9		4 $\frac{1}{4}$	3	7	1	4	4 $\frac{1}{4}$	35	52	10	0	91	136	10	0
1	8	9		7 $\frac{1}{4}$	3	8	1	4	7 $\frac{1}{4}$	36	54	0	0	92	138	0	0
1	9	9		10 $\frac{1}{4}$	3	9	1	4	10 $\frac{1}{4}$	37	55	10	0	93	139	10	0
1	10	10		2	3	10	1	5	2	38	57	0	0	94	141	0	0
1	11	10		5 $\frac{1}{4}$	3	11	1	5	5 $\frac{1}{4}$	39	58	10	0	95	142	10	0
1	12	10		8 $\frac{1}{2}$	3	12	1	5	8 $\frac{1}{2}$	40	60	0	0	96	144	0	0
1	13	10		11 $\frac{1}{4}$	3	13	1	5	11 $\frac{1}{4}$	41	61	10	0	97	145	10	0
1	14	11		3	3	14	1	6	3	42	63	0	0	98	147	0	0
1	15	11		6	3	15	1	6	6	43	64	10	0	99	148	10	0
1	16	11		9 $\frac{1}{4}$	3	16	1	6	9 $\frac{1}{4}$	44	66	0	0	100	150	0	0
1	17	12		0 $\frac{3}{4}$	3	17	1	7	0 $\frac{3}{4}$	45	67	10	0	200	300	0	0
1	18	12		3 $\frac{1}{4}$	3	18	1	7	3 $\frac{1}{4}$	46	69	0	0	300	450	0	0
1	19	12		7	3	19	1	7	7	47	70	10	0	400	600	0	0
1	20	12		10 $\frac{1}{4}$	3	20	1	7	10 $\frac{1}{4}$	48	72	0	0	500	750	0	0
1	21	13		1	3	21	1	8	1	49	73	10	0	600	900	0	0
1	22	13		4 $\frac{1}{4}$	3	22	1	8	4 $\frac{1}{4}$	50	75	0	0	700	1050	0	0
1	23	13		7 $\frac{1}{4}$	3	23	1	8	7 $\frac{1}{4}$	51	76	10	0	800	1200	0	0
1	24	13		11	3	24	1	8	11	52	78	0	0	900	1350	0	0
1	25	14		2 $\frac{1}{4}$	3	25	1	9	2 $\frac{1}{4}$	53	79	10	0	1000	1500	0	0
1	26	14		5 $\frac{1}{4}$	3	26	1	9	5 $\frac{1}{4}$	54	81	0	0	2000	3000	0	0
1	27	14		8 $\frac{1}{4}$	3	27	1	9	8 $\frac{1}{4}$	55	82	10	0	3000	4500	0	0
2	0	15		0	3	27	1	9	8	56	84	0	0	4000	6000	0	0

£30 per Ton.

30s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				3 $\frac{1}{4}$	2	1	15	6	$\frac{1}{4}$	1	1	10	6	57	86	18	6
	2			6 $\frac{1}{2}$	2	2	15	9	$\frac{1}{2}$	2	3	1	0	58	88	9	0
	3			9 $\frac{3}{4}$	2	3	16	0	$\frac{3}{4}$	3	4	11	6	59	89	19	6
	4	1		1	2	4	16	4		4	6	2	0	60	91	10	0
	5	1	4	$\frac{1}{4}$	2	5	16	7	$\frac{1}{4}$	5	7	12	6	61	93	0	6
	6	1	7	$\frac{1}{2}$	2	6	16	10	$\frac{1}{2}$	6	9	3	0	62	94	11	0
	7	1	10	$\frac{3}{4}$	2	7	17	1	$\frac{3}{4}$	7	10	13	6	63	96	1	6
	8	2	2		2	8	17	5		8	12	4	0	64	97	12	0
	9	2	5	$\frac{1}{4}$	2	9	17	8	$\frac{1}{4}$	9	13	14	6	65	99	2	6
10		2	8	$\frac{1}{2}$	2	10	17	11	$\frac{1}{2}$	10	15	5	0	66	100	13	0
11		2	11	$\frac{3}{4}$	2	11	18	2	$\frac{3}{4}$	11	16	15	6	67	102	3	6
12		3	3		2	12	18	6		12	18	6	0	68	103	14	0
13		3	6	$\frac{1}{4}$	2	13	18	9	$\frac{1}{4}$	13	19	16	6	69	105	4	6
14		3	9	$\frac{1}{2}$	2	14	19	0	$\frac{1}{2}$	14	21	7	0	70	106	15	0
15		4	1		2	15	19	4		15	22	17	6	71	108	5	6
16		4	4	$\frac{1}{4}$	2	16	19	7	$\frac{1}{4}$	16	24	8	0	72	109	16	0
17		4	7	$\frac{1}{2}$	2	17	19	10	$\frac{1}{2}$	17	25	18	6	73	111	6	6
18		4	10	$\frac{3}{4}$	2	18	1	0	$\frac{3}{4}$	18	27	9	0	74	112	17	0
19		5	2		2	19	1	0		19	28	19	6	75	114	7	6
20		5	5	$\frac{1}{4}$	2	20	1	0	$\frac{1}{4}$	20	30	10	0	76	115	18	0
21		5	8	$\frac{1}{2}$	2	21	1	0	$\frac{1}{2}$	21	32	0	6	77	117	8	6
22		5	11	$\frac{3}{4}$	2	22	1	1	$\frac{3}{4}$	22	33	11	0	78	118	19	0
23		6	3		2	23	1	1		23	35	1	6	79	120	9	6
24		6	6	$\frac{1}{4}$	2	24	1	1	$\frac{1}{4}$	24	36	12	0	80	122	0	0
25		6	9	$\frac{1}{2}$	2	25	1	2	$\frac{1}{2}$	25	38	2	6	81	123	10	6
26		7	0	$\frac{3}{4}$	2	26	1	2	$\frac{3}{4}$	26	39	13	0	82	125	1	0
27		7	4		2	27	1	2		27	41	3	6	83	126	11	6
1	0	7	7	$\frac{1}{2}$	3	0	1	2	$\frac{1}{2}$	28	42	14	0	84	128	2	0
1	1	7	10	$\frac{3}{4}$	3	1	1	3	$\frac{3}{4}$	29	44	4	6	85	129	12	6
1	2	8	2		3	2	1	3		30	45	15	0	86	131	3	0
1	3	8	5	$\frac{1}{4}$	3	3	1	3	$\frac{1}{4}$	31	47	5	6	87	132	13	6
1	4	8	8	$\frac{1}{2}$	3	4	1	3	$\frac{1}{2}$	32	48	16	0	88	134	4	0
1	5	8	11	$\frac{3}{4}$	3	5	1	4	$\frac{3}{4}$	33	50	6	6	89	135	14	6
1	6	9	3		3	6	1	4		34	51	17	0	90	137	5	0
1	7	9	6	$\frac{1}{4}$	3	7	1	4	$\frac{1}{4}$	35	53	7	6	91	138	15	6
1	8	9	9	$\frac{1}{2}$	3	8	1	5	$\frac{1}{2}$	36	54	18	0	92	140	6	0
1	9	10	0	$\frac{3}{4}$	3	9	1	5	$\frac{3}{4}$	37	56	8	6	93	141	16	6
1	10	10	4		3	10	1	5		38	57	19	0	94	143	7	0
1	11	10	7	$\frac{1}{4}$	3	11	1	5	$\frac{1}{4}$	39	59	9	6	95	144	17	6
1	12	10	10	$\frac{1}{2}$	3	12	1	6	$\frac{1}{2}$	40	61	0	0	96	146	8	0
1	13	11	1	$\frac{3}{4}$	3	13	1	6	$\frac{3}{4}$	41	62	10	6	97	147	18	6
1	14	11	5		3	14	1	6		42	64	1	0	98	149	9	0
1	15	11	8	$\frac{1}{4}$	3	15	1	6	$\frac{1}{4}$	43	65	11	6	99	150	19	6
1	16	11	11	$\frac{1}{2}$	3	16	1	7	$\frac{1}{2}$	44	67	2	0	100	152	10	0
1	17	12	3		3	17	1	7		45	68	12	6	200	305	0	0
1	18	12	6	$\frac{1}{4}$	3	18	1	7	$\frac{1}{4}$	46	70	3	0	300	457	10	0
1	19	12	9	$\frac{1}{2}$	3	19	1	8	$\frac{1}{2}$	47	71	13	6	400	610	0	0
1	20	13	0	$\frac{3}{4}$	3	20	1	8	$\frac{3}{4}$	48	73	4	0	500	762	10	0
1	21	13	4		3	21	1	8		49	74	14	6	600	915	0	0
1	22	13	7	$\frac{1}{4}$	3	22	1	8	$\frac{1}{4}$	50	76	5	0	700	1067	10	0
1	23	13	10	$\frac{1}{2}$	3	23	1	9	$\frac{1}{2}$	51	77	15	6	800	1220	0	0
1	24	14	1	$\frac{3}{4}$	3	24	1	9	$\frac{3}{4}$	52	79	6	0	900	1372	10	0
1	25	14	5		3	25	1	9		53	80	16	6	1000	1525	0	0
1	26	14	8	$\frac{1}{4}$	3	26	1	9	$\frac{1}{4}$	54	82	7	0	2000	3050	0	0
1	27	14	11	$\frac{1}{2}$	3	27	1	10	$\frac{1}{2}$	55	83	17	6	3000	4575	0	0
2	0	15	3							56	85	8	0	4000	6100	0	0

£30 10s. per Ton.

3ls. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				3 $\frac{1}{4}$	2	1	15		9 $\frac{1}{4}$	1	1	11	0	57	88	7	0
	2			6 $\frac{1}{2}$	2	2	16		0 $\frac{1}{2}$	2	3	2	0	58	89	18	0
	3			9 $\frac{3}{4}$	2	3	16		3 $\frac{3}{4}$	3	4	13	0	59	91	9	0
	4	1		1 $\frac{1}{4}$	2	4	16		7 $\frac{1}{4}$	4	6	4	0	60	93	0	0
	5	1		4 $\frac{1}{2}$	2	5	16		10 $\frac{1}{2}$	5	7	15	0	61	94	11	0
	6	1		7 $\frac{3}{4}$	2	6	17		1 $\frac{3}{4}$	6	9	6	0	62	96	2	0
	7	1	11	$\frac{1}{4}$	2	7	17		5 $\frac{1}{4}$	7	10	17	0	63	97	13	0
	8	2		2 $\frac{1}{2}$	2	8	17		8 $\frac{1}{2}$	8	12	8	0	64	99	4	0
	9	2		5 $\frac{3}{4}$	2	9	17		11 $\frac{3}{4}$	9	13	19	0	65	100	15	0
	10	2		9	2	10	18		3	10	15	10	0	66	102	6	0
	11	3		0 $\frac{1}{2}$	2	11	18		6 $\frac{1}{2}$	11	17	1	0	67	103	17	0
	12	3		3 $\frac{3}{4}$	2	12	18		9 $\frac{3}{4}$	12	18	12	0	68	105	8	0
	13	3		7	2	13	19		1	13	20	3	0	69	106	19	0
	14	3	10	1 $\frac{1}{2}$	2	14	19		4 $\frac{1}{2}$	14	21	14	0	70	108	10	0
	15	4		1 $\frac{3}{4}$	2	15	19		7 $\frac{3}{4}$	15	23	5	0	71	110	1	0
	16	4		5	2	16	19	11		16	24	16	0	72	111	12	0
	17	4		8 $\frac{1}{4}$	2	17	1	0	2 $\frac{1}{4}$	17	26	7	0	73	113	3	0
	18	4	11	$\frac{3}{4}$	2	18	1	0	5 $\frac{3}{4}$	18	27	18	0	74	114	14	0
	19	5		3	2	19	1	0	9	19	29	9	0	75	116	5	0
	20	5		6 $\frac{1}{4}$	2	20	1	1	0 $\frac{1}{4}$	20	31	0	0	76	117	16	0
	21	5		9 $\frac{3}{4}$	2	21	1	1	3 $\frac{3}{4}$	21	32	11	0	77	119	7	0
	22	6		1	2	22	1	1	7	22	34	2	0	78	120	18	0
	23	6		4 $\frac{1}{4}$	2	23	1	1	10 $\frac{1}{4}$	23	35	13	0	79	122	9	0
	24	6		7 $\frac{1}{2}$	2	24	1	2	1 $\frac{1}{2}$	24	37	4	0	80	124	0	0
	25	6	11		2	25	1	2	5	25	38	15	0	81	125	11	0
	26	7		2 $\frac{1}{4}$	2	26	1	2	8 $\frac{1}{4}$	26	40	6	0	82	127	2	0
	27	7		5 $\frac{1}{2}$	2	27	1	2	11 $\frac{1}{2}$	27	41	17	0	83	128	13	0
1	0	7		9	3	0	1	3	3	28	43	8	0	84	130	4	0
1	1	8		0 $\frac{1}{4}$	3	1	1	3	6 $\frac{1}{4}$	29	44	19	0	85	131	15	0
1	2	8		3 $\frac{1}{2}$	3	2	1	3	9 $\frac{1}{2}$	30	46	10	0	86	133	6	0
1	3	8		6 $\frac{3}{4}$	3	3	1	4	0 $\frac{3}{4}$	31	48	1	0	87	134	17	0
1	4	8	10	1 $\frac{1}{4}$	3	4	1	4	4 $\frac{1}{4}$	32	49	12	0	88	136	8	0
1	5	9		1 $\frac{1}{2}$	3	5	1	4	7 $\frac{1}{2}$	33	51	3	0	89	137	19	0
1	6	9		4 $\frac{3}{4}$	3	6	1	4	10 $\frac{3}{4}$	34	52	14	0	90	139	10	0
1	7	9		8 $\frac{1}{4}$	3	7	1	5	2 $\frac{1}{4}$	35	54	5	0	91	141	1	0
1	8	9	11	1 $\frac{1}{2}$	3	8	1	5	5 $\frac{1}{2}$	36	55	16	0	92	142	12	0
1	9	10		2 $\frac{3}{4}$	3	9	1	5	8 $\frac{3}{4}$	37	57	7	0	93	144	3	0
1	10	10		6	3	10	1	6	0	38	58	18	0	94	145	14	0
1	11	10		9 $\frac{1}{2}$	3	11	1	6	3 $\frac{1}{2}$	39	60	9	0	95	147	5	0
1	12	11		0 $\frac{3}{4}$	3	12	1	6	6 $\frac{3}{4}$	40	62	0	0	96	148	16	0
1	13	11		4	3	13	1	6	10	41	63	11	0	97	150	7	0
1	14	11		7 $\frac{1}{2}$	3	14	1	7	1 $\frac{1}{2}$	42	65	2	0	98	151	18	0
1	15	11	10	1 $\frac{3}{4}$	3	15	1	7	4 $\frac{3}{4}$	43	66	13	0	99	153	9	0
1	16	12		2	3	16	1	7	8	44	68	4	0	100	155	0	0
1	17	12		5 $\frac{1}{4}$	3	17	1	7	11 $\frac{1}{4}$	45	69	15	0	200	310	0	0
1	18	12		8 $\frac{3}{4}$	3	18	1	8	2 $\frac{3}{4}$	46	71	6	0	300	465	0	0
1	19	13		0	3	19	1	8	6	47	72	17	0	400	620	0	0
1	20	13		3 $\frac{1}{4}$	3	20	1	8	9 $\frac{1}{4}$	48	74	8	0	500	775	0	0
1	21	13		6 $\frac{3}{4}$	3	21	1	9	0 $\frac{3}{4}$	49	75	19	0	600	930	0	0
1	22	13	10		3	22	1	9	4	50	77	10	0	700	1085	0	0
1	23	14		1 $\frac{1}{4}$	3	23	1	9	7 $\frac{1}{4}$	51	79	1	0	800	1240	0	0
1	24	14		4 $\frac{1}{2}$	3	24	1	9	10 $\frac{1}{2}$	52	80	12	0	900	1395	0	0
1	25	14		8	3	25	1	10	2	53	82	3	0	1000	1550	0	0
1	26	14	11	1 $\frac{1}{4}$	3	26	1	10	5 $\frac{1}{4}$	54	83	14	0	2000	3100	0	0
1	27	15		2 $\frac{1}{2}$	3	27	1	10	8 $\frac{1}{2}$	55	85	5	0	3000	4650	0	0
2	0	15		6						56	86	16	0	4000	6200	0	0

£31 per Ton.

31s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			3 $\frac{1}{4}$	2	1	16	0	$\frac{1}{4}$	1	1	11	6	57	89	15	6
	2			6 $\frac{3}{4}$	2	2	16	3	$\frac{3}{4}$	2	3	3	0	58	91	7	0
	3			10	2	3	16	7		3	4	14	6	59	92	18	6
	4	1		11 $\frac{1}{2}$	2	4	16	10	$\frac{1}{2}$	4	6	6	0	60	94	10	0
	5	1		4 $\frac{3}{4}$	2	5	17	1	$\frac{3}{4}$	5	7	17	6	61	96	1	6
	6	1		8 $\frac{1}{4}$	2	6	17	5	$\frac{1}{4}$	6	9	9	0	62	97	13	0
	7	1		11 $\frac{1}{2}$	2	7	17	8	$\frac{1}{2}$	7	11	0	6	63	99	4	6
	8	2		3	2	8	18	0		8	12	12	0	64	100	16	0
	9	2		6 $\frac{1}{4}$	2	9	18	3	$\frac{1}{4}$	9	14	3	6	65	102	7	6
	10	2		9 $\frac{3}{4}$	2	10	18	6	$\frac{3}{4}$	10	15	15	0	66	103	19	0
	11	3		1	2	11	18	10		11	17	6	6	67	105	10	6
	12	3		4 $\frac{1}{2}$	2	12	19	1	$\frac{1}{2}$	12	18	18	0	68	107	2	0
	13	3		7 $\frac{3}{4}$	2	13	19	4	$\frac{3}{4}$	13	20	9	6	69	108	13	6
	14	3		11 $\frac{1}{4}$	2	14	19	8	$\frac{1}{4}$	14	22	1	0	70	110	5	0
	15	4		2 $\frac{1}{2}$	2	15	19	11	$\frac{1}{2}$	15	23	12	6	71	111	16	6
	16	4		6	2	16	1	0	3	16	25	4	0	72	113	8	0
	17	4		9 $\frac{1}{4}$	2	17	1	0	6 $\frac{1}{4}$	17	26	15	6	73	114	19	6
	18	5		0 $\frac{3}{4}$	2	18	1	0	9 $\frac{3}{4}$	18	28	7	0	74	116	11	0
	19	5		4	2	19	1	1	1	19	29	18	6	75	118	2	6
	20	5		7 $\frac{1}{2}$	2	20	1	1	4 $\frac{1}{2}$	20	31	10	0	76	119	14	0
	21	5		10 $\frac{3}{4}$	2	21	1	1	7 $\frac{3}{4}$	21	33	1	6	77	121	5	6
	22	6		2 $\frac{1}{4}$	2	22	1	1	11 $\frac{1}{4}$	22	34	13	0	78	122	17	0
	23	6		5 $\frac{1}{2}$	2	23	1	2	2 $\frac{1}{2}$	23	36	4	6	79	124	8	6
	24	6		9	2	24	1	2	6	24	37	16	0	80	126	0	0
	25	7		0 $\frac{1}{4}$	2	25	1	2	9 $\frac{1}{4}$	25	39	7	6	81	127	11	6
	26	7		3 $\frac{3}{4}$	2	26	1	3	0 $\frac{3}{4}$	26	40	19	0	82	129	3	0
	27	7		7	2	27	1	3	4	27	42	10	6	83	130	14	6
1	0	7		10 $\frac{1}{2}$	3	0	1	3	7 $\frac{1}{2}$	28	44	2	0	84	132	6	0
1	1	8		1 $\frac{3}{4}$	3	1	1	3	10 $\frac{3}{4}$	29	45	13	6	85	133	17	6
1	2	8		5 $\frac{1}{4}$	3	2	1	4	2 $\frac{1}{4}$	30	47	5	0	86	135	9	0
1	3	8		8 $\frac{1}{2}$	3	3	1	4	5 $\frac{1}{2}$	31	48	16	6	87	137	0	6
1	4	9		0	3	4	1	4	9	32	50	8	0	88	138	12	0
1	5	9		3 $\frac{1}{4}$	3	5	1	5	0 $\frac{1}{4}$	33	51	19	6	89	140	3	6
1	6	9		6 $\frac{3}{4}$	3	6	1	5	3 $\frac{3}{4}$	34	53	11	0	90	141	15	0
1	7	9		10	3	7	1	5	7	35	55	2	6	91	143	6	6
1	8	10		11 $\frac{1}{2}$	3	8	1	5	10 $\frac{1}{2}$	36	56	14	0	92	144	18	0
1	9	10		4 $\frac{3}{4}$	3	9	1	6	1 $\frac{3}{4}$	37	58	5	6	93	146	9	6
1	10	10		8 $\frac{1}{4}$	3	10	1	6	5 $\frac{1}{4}$	38	59	17	0	94	148	1	0
1	11	10		11 $\frac{1}{2}$	3	11	1	6	8 $\frac{1}{2}$	39	61	8	6	95	149	12	6
1	12	11		3	3	12	1	7	0	40	63	0	0	96	151	4	0
1	13	11		6 $\frac{1}{4}$	3	13	1	7	3 $\frac{1}{4}$	41	64	11	6	97	152	15	6
1	14	11		9 $\frac{3}{4}$	3	14	1	7	6 $\frac{3}{4}$	42	66	3	0	98	154	7	0
1	15	12		1	3	15	1	7	10	43	67	14	6	99	155	18	6
1	16	12		4 $\frac{1}{2}$	3	16	1	8	1 $\frac{1}{2}$	44	69	6	0	100	157	10	0
1	17	12		7 $\frac{3}{4}$	3	17	1	8	4 $\frac{3}{4}$	45	70	17	6	200	315	0	0
1	18	12		11 $\frac{1}{4}$	3	18	1	8	8 $\frac{1}{4}$	46	72	9	0	300	472	10	0
1	19	13		2 $\frac{1}{2}$	3	19	1	8	11 $\frac{1}{2}$	47	74	0	6	400	630	0	0
1	20	13		6	3	20	1	9	3	48	75	12	0	500	787	10	0
1	21	13		9 $\frac{1}{4}$	3	21	1	9	6 $\frac{1}{4}$	49	77	3	6	600	945	0	0
1	22	14		0 $\frac{3}{4}$	3	22	1	9	9 $\frac{3}{4}$	50	78	15	0	700	1102	10	0
1	23	14		4	3	23	1	10	1	51	80	6	6	800	1260	0	0
1	24	14		7 $\frac{1}{2}$	3	24	1	10	4 $\frac{1}{2}$	52	81	18	0	900	1417	10	0
1	25	14		10 $\frac{3}{4}$	3	25	1	10	7 $\frac{3}{4}$	53	83	9	6	1000	1575	0	0
1	26	15		2 $\frac{1}{4}$	3	26	1	10	11 $\frac{1}{4}$	54	85	1	0	2000	3150	0	0
1	27	15		5 $\frac{1}{2}$	3	27	1	11	2 $\frac{1}{2}$	55	86	12	6	3000	4725	0	0
2	0	15		9						56	88	4	0	4000	6300	0	0

£31 10s. per Ton.

32s. per Cwt.

gr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				3 $\frac{1}{4}$	2	1	16		3 $\frac{1}{4}$	1	1	12	0	57	91	4	0
2				6 $\frac{1}{2}$	2	2	16		6 $\frac{1}{2}$	2	3	4	0	58	92	16	0
3				10	2	3	16		10	3	4	16	0	59	94	8	0
4		1		1 $\frac{1}{2}$	2	4	17		1 $\frac{1}{2}$	4	6	8	0	60	96	0	0
5		1		5	2	5	17		5	5	8	0	0	61	97	12	0
6		1		8 $\frac{1}{2}$	2	6	17		8 $\frac{1}{2}$	6	9	12	0	62	99	4	0
7		2		0	2	7	18		0	7	11	4	0	63	100	16	0
8		2		3 $\frac{1}{4}$	2	8	18		3 $\frac{1}{4}$	8	12	16	0	64	102	8	0
9		2		6 $\frac{1}{2}$	2	9	18		6 $\frac{1}{2}$	9	14	8	0	65	104	0	0
10		2		10	2	10	18		10	10	16	0	0	66	105	12	0
11		3		1 $\frac{1}{2}$	2	11	19		1 $\frac{1}{2}$	11	17	12	0	67	107	4	0
12		3		5	2	12	19		5	12	19	4	0	68	108	16	0
13		3		8 $\frac{1}{2}$	2	13	19		8 $\frac{1}{2}$	13	20	16	0	69	110	8	0
14		4		0	2	14	1	0	0	14	22	8	0	70	112	0	0
15		4		3 $\frac{1}{4}$	2	15	1	0	3 $\frac{1}{4}$	15	24	0	0	71	113	12	0
16		4		6 $\frac{1}{2}$	2	16	1	0	6 $\frac{1}{2}$	16	25	12	0	72	115	4	0
17		4		10	2	17	1	0	10	17	27	4	0	73	116	16	0
18		5		1 $\frac{1}{2}$	2	18	1	1	1 $\frac{1}{2}$	18	28	16	0	74	118	8	0
19		5		5	2	19	1	1	5	19	30	8	0	75	120	0	0
20		5		8 $\frac{1}{2}$	2	20	1	1	8 $\frac{1}{2}$	20	32	0	0	76	121	12	0
21		6		0	2	21	1	2	0	21	33	12	0	77	123	4	0
22		6		3 $\frac{1}{4}$	2	22	1	2	3 $\frac{1}{4}$	22	35	4	0	78	124	16	0
23		6		6 $\frac{1}{2}$	2	23	1	2	6 $\frac{1}{2}$	23	36	16	0	79	126	8	0
24		6		10	2	24	1	2	10	24	38	8	0	80	128	0	0
25		7		1 $\frac{1}{2}$	2	25	1	3	1 $\frac{1}{2}$	25	40	0	0	81	129	12	0
26		7		5	2	26	1	3	5	26	41	12	0	82	131	4	0
27		7		8 $\frac{1}{2}$	2	27	1	3	8 $\frac{1}{2}$	27	43	4	0	83	132	16	0
1	0	8		0	3	0	1	4	0	28	44	16	0	84	134	8	0
1	1	8		3 $\frac{1}{4}$	3	1	1	4	3 $\frac{1}{4}$	29	46	8	0	85	136	0	0
1	2	8		6 $\frac{1}{2}$	3	2	1	4	6 $\frac{1}{2}$	30	48	0	0	86	137	12	0
1	3	8		10	3	3	1	4	10	31	49	12	0	87	139	4	0
1	4	9		1 $\frac{1}{2}$	3	4	1	5	1 $\frac{1}{2}$	32	51	4	0	88	140	16	0
1	5	9		5	3	5	1	5	5	33	52	16	0	89	142	8	0
1	6	9		8 $\frac{1}{2}$	3	6	1	5	8 $\frac{1}{2}$	34	54	8	0	90	144	0	0
1	7	10		0	3	7	1	6	0	35	56	0	0	91	145	12	0
1	8	10		3 $\frac{1}{4}$	3	8	1	6	3 $\frac{1}{4}$	36	57	12	0	92	147	4	0
1	9	10		6 $\frac{1}{2}$	3	9	1	6	6 $\frac{1}{2}$	37	59	4	0	93	148	16	0
1	10	10		10	3	10	1	6	10	38	60	16	0	94	150	8	0
1	11	11		1 $\frac{1}{2}$	3	11	1	7	1 $\frac{1}{2}$	39	62	8	0	95	152	0	0
1	12	11		5	3	12	1	7	5	40	64	0	0	96	153	12	0
1	13	11		8 $\frac{1}{2}$	3	13	1	7	8 $\frac{1}{2}$	41	65	12	0	97	155	4	0
1	14	12		0	3	14	1	8	0	42	67	4	0	98	156	16	0
1	15	12		3 $\frac{1}{4}$	3	15	1	8	3 $\frac{1}{4}$	43	68	16	0	99	158	8	0
1	16	12		6 $\frac{1}{2}$	3	16	1	8	6 $\frac{1}{2}$	44	70	8	0	100	160	0	0
1	17	12		10	3	17	1	8	10	45	72	0	0	200	320	0	0
1	18	13		1 $\frac{1}{2}$	3	18	1	9	1 $\frac{1}{2}$	46	73	12	0	300	480	0	0
1	19	13		5	3	19	1	9	5	47	75	4	0	400	640	0	0
1	20	13		8 $\frac{1}{2}$	3	20	1	9	8 $\frac{1}{2}$	48	76	16	0	500	800	0	0
1	21	14		0	3	21	1	10	0	49	78	8	0	600	960	0	0
1	22	14		3 $\frac{1}{4}$	3	22	1	10	3 $\frac{1}{4}$	50	80	0	0	700	1120	0	0
1	23	14		6 $\frac{1}{2}$	3	23	1	10	6 $\frac{1}{2}$	51	81	12	0	800	1280	0	0
1	24	14		10	3	24	1	10	10	52	83	4	0	900	1440	0	0
1	25	15		1 $\frac{1}{2}$	3	25	1	11	1 $\frac{1}{2}$	53	84	16	0	1000	1600	0	0
1	26	15		5	3	26	1	11	5	54	86	8	0	2000	3200	0	0
1	27	15		8 $\frac{1}{2}$	3	27	1	11	8 $\frac{1}{2}$	55	88	0	0	3000	4800	0	0
2	0	16		0						56	89	12	0	4000	6400	0	0

£32 per Ton.

32s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			3 $\frac{1}{4}$	2	1	16		6 $\frac{1}{2}$	1	1	12	6	57	92	12	6
	2			6 $\frac{1}{4}$	2	2	16		9 $\frac{1}{4}$	2	3	5	0	58	94	5	0
	3			10 $\frac{1}{4}$	2	3	17		1 $\frac{1}{4}$	3	4	17	6	59	95	17	6
	4	i		1 $\frac{1}{4}$	2	4	17		4 $\frac{1}{4}$	4	6	10	0	60	97	10	0
	5	1		5 $\frac{1}{4}$	2	5	17		8 $\frac{1}{4}$	5	8	2	6	61	99	2	6
	6	1		8 $\frac{1}{4}$	2	6	17		11 $\frac{1}{4}$	6	9	15	0	62	100	15	0
	7	2		0 $\frac{1}{4}$	2	7	18		3 $\frac{1}{4}$	7	11	7	6	63	102	7	6
	8	2		3 $\frac{1}{4}$	2	8	18		6 $\frac{1}{4}$	8	13	0	0	64	104	0	0
	9	2		7 $\frac{1}{4}$	2	9	18		10 $\frac{1}{4}$	9	14	12	6	65	105	12	6
	10	2		10 $\frac{1}{4}$	2	10	19		1 $\frac{1}{4}$	10	16	5	0	66	107	5	0
	11	3		2 $\frac{1}{4}$	2	11	19		5 $\frac{1}{4}$	11	17	17	6	67	108	17	6
	12	3		5 $\frac{1}{4}$	2	12	19		8 $\frac{1}{4}$	12	19	10	0	68	110	10	0
	13	3		9 $\frac{1}{4}$	2	13	1	0	0 $\frac{1}{4}$	13	21	2	6	69	112	2	6
	14	4		0 $\frac{1}{4}$	2	14	1	0	3 $\frac{1}{4}$	14	22	15	0	70	113	15	0
	15	4		4	2	15	1	0	7	15	24	7	6	71	115	7	6
	16	4		7 $\frac{1}{2}$	2	16	1	0	10 $\frac{1}{2}$	16	26	0	0	72	117	0	0
	17	4	11		2	17	1	1	2	17	27	12	6	73	118	12	6
	18	5		2 $\frac{1}{2}$	2	18	1	1	5 $\frac{1}{2}$	18	29	5	0	74	120	5	0
	19	5		6	2	19	1	1	9	19	30	17	6	75	121	17	6
	20	5		9 $\frac{1}{2}$	2	20	1	2	0 $\frac{1}{2}$	20	32	10	0	76	123	10	0
	21	6		1	2	21	1	2	4	21	34	2	6	77	125	2	6
	22	6		4 $\frac{1}{2}$	2	22	1	2	7 $\frac{1}{2}$	22	35	15	0	78	126	15	0
	23	6		8	2	23	1	2	11	23	37	7	6	79	128	7	6
	24	6	11 $\frac{1}{2}$		2	24	1	3	2 $\frac{1}{2}$	24	39	0	0	80	130	0	0
	25	7		3	2	25	1	3	6	25	40	12	6	81	131	12	6
	26	7		6 $\frac{1}{2}$	2	26	1	3	9 $\frac{1}{2}$	26	42	5	0	82	133	5	0
	27	7	10		2	27	1	4	1	27	43	17	6	83	134	17	6
1	0	8		1 $\frac{1}{2}$	3	0	1	4	4 $\frac{1}{2}$	28	45	10	0	84	136	10	0
1	1	8		4 $\frac{1}{4}$	3	1	1	4	7 $\frac{1}{4}$	29	47	2	6	85	138	2	6
1	2	8		8 $\frac{1}{4}$	3	2	1	4	11 $\frac{1}{4}$	30	48	15	0	86	139	15	0
1	3	8		11 $\frac{1}{4}$	3	3	1	5	2 $\frac{1}{4}$	31	50	7	6	87	141	7	6
1	4	9		3 $\frac{1}{4}$	3	4	1	5	6 $\frac{1}{4}$	32	52	0	0	88	143	0	0
1	5	9		6 $\frac{1}{4}$	3	5	1	5	9 $\frac{1}{4}$	33	53	12	6	89	144	12	6
1	6	9		10 $\frac{1}{4}$	3	6	1	6	1 $\frac{1}{4}$	34	55	5	0	90	146	5	0
1	7	10		1 $\frac{1}{4}$	3	7	1	6	4 $\frac{1}{4}$	35	56	17	6	91	147	17	6
1	8	10		5 $\frac{1}{4}$	3	8	1	6	8 $\frac{1}{4}$	36	58	10	0	92	149	10	0
1	9	10		8 $\frac{1}{4}$	3	9	1	6	11 $\frac{1}{4}$	37	60	2	6	93	151	2	6
1	10	11		0 $\frac{1}{4}$	3	10	1	7	3 $\frac{1}{4}$	38	61	15	0	94	152	15	0
1	11	11		3 $\frac{1}{4}$	3	11	1	7	6 $\frac{1}{4}$	39	63	7	6	95	154	7	6
1	12	11		7 $\frac{1}{4}$	3	12	1	7	10 $\frac{1}{4}$	40	65	0	0	96	156	0	0
1	13	11		10 $\frac{1}{4}$	3	13	1	8	1 $\frac{1}{4}$	41	66	12	6	97	157	12	6
1	14	12		2 $\frac{1}{4}$	3	14	1	8	5 $\frac{1}{4}$	42	68	5	0	98	159	5	0
1	15	12		5 $\frac{1}{2}$	3	15	1	8	8 $\frac{1}{2}$	43	69	17	6	99	160	17	6
1	16	12		9	3	16	1	9	0	44	71	10	0	100	162	10	0
1	17	13		0 $\frac{1}{2}$	3	17	1	9	3 $\frac{1}{2}$	45	73	2	6	200	325	0	0
1	18	13		4	3	18	1	9	7	46	74	15	0	300	487	10	0
1	19	13		7 $\frac{1}{2}$	3	19	1	9	10 $\frac{1}{2}$	47	76	7	6	400	650	0	0
1	20	13	11		3	20	1	10	2	48	78	0	0	500	812	10	0
1	21	14		2 $\frac{1}{2}$	3	21	1	10	5 $\frac{1}{2}$	49	79	12	6	600	975	0	0
1	22	14		6	3	22	1	10	9	50	81	5	0	700	1137	10	0
1	23	14		9 $\frac{1}{2}$	3	23	1	11	0 $\frac{1}{2}$	51	82	17	6	800	1300	0	0
1	24	15		1	3	24	1	11	4	52	84	10	0	900	1462	10	0
1	25	15		4 $\frac{1}{2}$	3	25	1	11	7 $\frac{1}{2}$	53	86	2	6	1000	1625	0	0
1	26	15		8	3	26	1	11	11	54	87	15	0	2000	3250	0	0
1	27	15		11 $\frac{1}{2}$	3	27	1	12	2 $\frac{1}{2}$	55	89	7	6	3000	4875	0	0
2	0	16		3						56	91	0	0	4000	6500	0	0

£32 10s. per Ton.

33s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				3 $\frac{1}{2}$	2	1	16		9 $\frac{1}{2}$	1	1	13	0	57	94	1	0
2				7	2	2	17		1	2	3	6	0	58	95	14	0
3				10 $\frac{1}{2}$	2	3	17		4 $\frac{1}{2}$	3	4	19	0	59	97	7	0
4			1	2	2	4	17		8	4	6	12	0	60	99	0	0
5			1	5 $\frac{1}{2}$	2	5	17		11 $\frac{1}{2}$	5	8	5	0	61	100	13	0
6			1	9	2	6	18		3	6	9	18	0	62	102	6	0
7			2	0 $\frac{3}{4}$	2	7	18		6 $\frac{3}{4}$	7	11	11	0	63	103	19	0
8			2	4 $\frac{1}{4}$	2	8	18		10 $\frac{1}{4}$	8	13	4	0	64	105	12	0
9			2	7 $\frac{1}{4}$	2	9	19		1 $\frac{3}{4}$	9	14	17	0	65	107	5	0
10			2	11 $\frac{1}{4}$	2	10	19		5 $\frac{1}{4}$	10	16	10	0	66	108	18	0
11			3	2 $\frac{3}{4}$	2	11	19		8 $\frac{3}{4}$	11	18	3	0	67	110	11	0
12			3	6 $\frac{1}{4}$	2	12	1	0	0 $\frac{1}{4}$	12	19	16	0	68	112	4	0
13			3	9 $\frac{3}{4}$	2	13	1	0	3 $\frac{1}{4}$	13	21	9	0	69	113	17	0
14			4	1 $\frac{1}{2}$	2	14	1	0	7 $\frac{1}{2}$	14	23	2	0	70	115	0	0
15			4	5	2	15	1	0	11	15	24	15	0	71	117	13	0
16			4	8 $\frac{1}{2}$	2	16	1	1	2 $\frac{1}{2}$	16	26	8	0	72	118	16	0
17			5	0	2	17	1	1	6	17	28	1	0	73	120	9	0
18			5	3 $\frac{1}{2}$	2	18	1	1	9 $\frac{1}{2}$	18	29	14	0	74	122	2	0
19			5	7	2	19	1	2	1	19	31	7	0	75	123	15	0
20			5	10 $\frac{1}{2}$	2	20	1	2	4 $\frac{1}{2}$	20	33	0	0	76	125	8	0
21			6	2 $\frac{1}{4}$	2	21	1	2	8 $\frac{1}{4}$	21	34	13	0	77	127	1	0
22			6	5 $\frac{3}{4}$	2	22	1	2	11 $\frac{3}{4}$	22	36	6	0	78	128	14	0
23			6	9 $\frac{1}{4}$	2	23	1	3	3 $\frac{1}{4}$	23	37	19	0	79	130	7	0
24			7	0 $\frac{3}{4}$	2	24	1	3	6 $\frac{3}{4}$	24	39	12	0	80	132	0	0
25			7	4 $\frac{1}{4}$	2	25	1	3	10 $\frac{1}{4}$	25	41	5	0	81	133	13	0
26			7	7 $\frac{3}{4}$	2	26	1	4	1 $\frac{3}{4}$	26	42	18	0	82	135	6	0
27			7	11 $\frac{1}{4}$	2	27	1	4	5 $\frac{1}{4}$	27	44	11	0	83	136	19	0
1	0		8	3	3	0	1	4	9	28	46	4	0	84	138	12	0
1	1		8	6 $\frac{1}{2}$	3	1	1	5	0 $\frac{1}{2}$	29	47	17	0	85	140	5	0
1	2		8	10	3	2	1	5	4	30	49	10	0	86	141	18	0
1	3		9	1 $\frac{1}{2}$	3	3	1	5	7 $\frac{1}{2}$	31	51	3	0	87	143	11	0
1	4		9	5	3	4	1	5	11	32	52	16	0	88	145	4	0
1	5		9	8 $\frac{1}{2}$	3	5	1	6	2 $\frac{1}{2}$	33	54	9	0	89	146	17	0
1	6		10	0	3	6	1	6	6	34	56	2	0	90	148	10	0
1	7		10	3 $\frac{3}{4}$	3	7	1	6	9 $\frac{3}{4}$	35	57	15	0	91	150	3	0
1	8		10	7	3	8	1	7	1 $\frac{1}{4}$	36	59	8	0	92	151	16	0
1	9		10	10 $\frac{3}{4}$	3	9	1	7	4 $\frac{3}{4}$	37	61	1	0	93	153	9	0
1	10		11	2 $\frac{1}{4}$	3	10	1	7	8 $\frac{1}{4}$	38	62	14	0	94	155	2	0
1	11		11	5 $\frac{3}{4}$	3	11	1	7	11 $\frac{3}{4}$	39	64	7	0	95	156	15	0
1	12		11	9 $\frac{1}{4}$	3	12	1	8	3 $\frac{1}{4}$	40	66	0	0	96	158	8	0
1	13		12	0 $\frac{3}{4}$	3	13	1	8	6 $\frac{3}{4}$	41	67	13	0	97	160	1	0
1	14		12	4 $\frac{1}{2}$	3	14	1	8	10 $\frac{1}{2}$	42	69	6	0	98	161	14	0
1	15		12	8	3	15	1	9	2	43	70	19	0	99	163	7	0
1	16		12	11 $\frac{1}{2}$	3	16	1	9	5 $\frac{1}{2}$	44	72	12	0	100	165	0	0
1	17		13	3	3	17	1	9	9	45	74	5	0	200	330	0	0
1	18		13	6 $\frac{1}{2}$	3	18	1	10	0 $\frac{1}{2}$	46	75	18	0	300	495	0	0
1	19		13	10	3	19	1	10	4	47	77	11	0	400	660	0	0
1	20		14	1 $\frac{1}{2}$	3	20	1	10	7 $\frac{1}{2}$	48	79	4	0	500	825	0	0
1	21		14	5 $\frac{1}{4}$	3	21	1	10	11 $\frac{1}{4}$	49	80	17	0	600	990	0	0
1	22		14	8 $\frac{3}{4}$	3	22	1	11	2 $\frac{3}{4}$	50	82	10	0	700	1155	0	0
1	23		15	0 $\frac{1}{4}$	3	23	1	11	6 $\frac{1}{4}$	51	84	3	0	800	1320	0	0
1	24		15	3 $\frac{3}{4}$	3	24	1	11	9 $\frac{3}{4}$	52	85	16	0	900	1485	0	0
1	25		15	7 $\frac{1}{4}$	3	25	1	12	1 $\frac{1}{4}$	53	87	9	0	1000	1650	0	0
1	26		15	10 $\frac{3}{4}$	3	26	1	12	4 $\frac{3}{4}$	54	89	2	0	2000	3300	0	0
1	27		16	2 $\frac{1}{4}$	3	27	1	12	8 $\frac{1}{4}$	55	90	15	0	3000	4950	0	0
2	0		16	6						56	92	8	0	4000	6600	0	0

£33 per Ton



33s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				3½	2	1	17		0½	1	1	13	6	57	95	9	6
2				7	2	2	17		4	2	3	7	0	58	97	3	0
3				10¾	2	3	17		7¾	3	5	0	6	59	98	16	6
4				2¼	2	4	17		11¼	4	6	14	0	60	100	10	0
5				5¾	2	5	18		2¾	5	8	7	6	61	102	3	6
6				9½	2	6	18		6½	6	10	1	0	62	103	17	0
7				1	2	7	18		10	7	11	14	6	63	105	10	6
8				4½	2	8	19		1½	8	13	8	0	64	107	4	0
9				8¼	2	9	19		5¼	9	15	1	6	65	108	17	6
10				11¾	2	10	19		8¾	10	16	15	0	66	110	11	0
11				3¼	2	11	1	0	0¼	11	18	8	6	67	112	4	6
12				7	2	12	1	0	4	12	20	2	0	68	113	18	0
13				10½	2	13	1	0	7½	13	21	15	6	69	115	11	6
14				2¼	2	14	1	0	11¼	14	23	9	0	70	117	5	0
15				5¾	2	15	1	1	2¾	15	25	2	6	71	118	18	6
16				9¼	2	16	1	1	6¼	16	26	16	0	72	120	12	0
17				1	2	17	1	1	10	17	28	9	6	73	122	5	6
18				4½	2	18	1	2	1½	18	30	3	0	74	123	19	0
19				8	2	19	1	2	5	19	31	16	6	75	125	12	6
20				11¾	2	20	1	2	8¾	20	33	10	0	76	127	6	0
21				3¼	2	21	1	3	0¾	21	35	3	6	77	128	19	6
22				6¾	2	22	1	3	3¾	22	36	17	0	78	130	13	0
23				10½	2	23	1	3	7½	23	38	10	6	79	132	6	6
24				2	2	24	1	3	11	24	40	4	0	80	134	0	0
25				5½	2	25	1	4	2½	25	41	17	6	81	135	13	6
26				9¼	2	26	1	4	6¼	26	43	11	0	82	137	7	0
27				0¾	2	27	1	4	9¾	27	45	4	6	83	139	0	6
1	0			4½	3	0	1	5	1½	28	46	18	0	84	140	14	0
1	1			8	3	1	1	5	5	29	48	11	6	85	142	7	6
1	2			11½	3	2	1	5	8½	30	50	5	0	86	144	1	0
1	3			3¼	3	3	1	6	0¼	31	51	18	6	87	145	14	6
1	4			6¾	3	4	1	6	3¾	32	53	12	0	88	147	8	0
1	5			10¼	3	5	1	6	7¼	33	55	5	6	89	149	1	6
1	6			2	3	6	1	6	11	34	56	19	0	90	150	15	0
1	7			5½	3	7	1	7	2½	35	58	12	6	91	152	8	6
1	8			9	3	8	1	7	6	36	60	6	0	92	154	2	0
1	9			0¾	3	9	1	7	9¾	37	61	19	6	93	155	15	6
1	10			4¼	3	10	1	8	1¼	38	63	13	0	94	157	9	0
1	11			7¾	3	11	1	8	4¾	39	65	6	6	95	159	2	6
1	12			11½	3	12	1	8	8½	40	67	0	0	96	160	16	0
1	13			3	3	13	1	9	0	41	68	13	6	97	162	9	6
1	14			6¾	3	14	1	9	3¾	42	70	7	0	98	164	3	0
1	15			10¼	3	15	1	9	7¼	43	72	0	6	99	165	16	6
1	16			1	3	16	1	9	10¾	44	73	14	0	100	167	10	0
1	17			5½	3	17	1	10	2½	45	75	7	6	200	335	0	0
1	18			9	3	18	1	10	6	46	77	1	0	300	502	10	0
1	19			0½	3	19	1	10	9½	47	78	14	6	400	670	0	0
1	20			4¼	3	20	1	11	1¼	48	80	8	0	500	837	10	0
1	21			7¾	3	21	1	11	4¾	49	82	1	6	600	1005	0	0
1	22			11½	3	22	1	11	8¼	50	83	15	0	700	1172	10	0
1	23			3	3	23	1	12	0	51	85	8	6	800	1340	0	0
1	24			6½	3	24	1	12	3½	52	87	2	0	900	1507	10	0
1	25			10	3	25	1	12	7	53	88	15	6	1000	1675	0	0
1	26			1¾	3	26	1	12	10¾	54	90	9	0	2000	3350	0	0
1	27			5¼	3	27	1	13	2¼	55	92	2	6	3000	5025	0	0
2	0			9	3	27	1	13	2¼	56	93	16	0	4000	6700	0	0

£33 10s. per Ton.

34s. per Cwt.

gr	lb	£.	s.	d.	gr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			3 $\frac{1}{2}$	2	1	17		3 $\frac{1}{2}$	1	1	14	0	57	96	18	0
	2			7 $\frac{1}{4}$	2	2	17		7 $\frac{1}{4}$	2	3	8	0	58	98	12	0
	3			10 $\frac{3}{4}$	2	3	17		10 $\frac{3}{4}$	3	5	2	0	59	100	6	0
	4	1		2 $\frac{1}{2}$	2	4	18		2 $\frac{1}{2}$	4	6	16	0	60	102	0	0
	5	1		6	2	5	18		6	5	8	10	0	61	103	14	0
	6	1		9 $\frac{3}{4}$	2	6	18		9 $\frac{3}{4}$	6	10	4	0	62	105	8	0
	7	2		1 $\frac{1}{2}$	2	7	19		1 $\frac{1}{2}$	7	11	18	0	63	107	2	0
	8	2		5	2	8	19		5	8	13	12	0	64	108	16	0
	9	2		8 $\frac{3}{4}$	2	9	19		8 $\frac{3}{4}$	9	15	6	0	65	110	10	0
	10	3		0 $\frac{1}{4}$	2	10	1	0	0 $\frac{1}{4}$	10	17	0	0	66	112	4	0
	11	3		4	2	11	1	0	4	11	18	14	0	67	113	18	0
	12	3		7 $\frac{1}{2}$	2	12	1	0	7 $\frac{1}{2}$	12	20	8	0	68	115	12	0
	13	3		11 $\frac{1}{4}$	2	13	1	0	11 $\frac{1}{4}$	13	22	2	0	69	117	6	0
	14	4		3	2	14	1	1	3	14	23	16	0	70	119	0	0
	15	4		6 $\frac{1}{2}$	2	15	1	1	6 $\frac{1}{2}$	15	25	10	0	71	120	14	0
	16	4		10 $\frac{1}{4}$	2	16	1	1	10 $\frac{1}{4}$	16	27	4	0	72	122	8	0
	17	5		1 $\frac{3}{4}$	2	17	1	2	1 $\frac{3}{4}$	17	28	18	0	73	124	2	0
	18	5		5 $\frac{1}{2}$	2	18	1	2	5 $\frac{1}{2}$	18	30	12	0	74	125	16	0
	19	5		9	2	19	1	2	9	19	32	6	0	75	127	10	0
	20	6		0 $\frac{3}{4}$	2	20	1	3	0 $\frac{3}{4}$	20	34	0	0	76	129	4	0
	21	6		4 $\frac{1}{2}$	2	21	1	3	4 $\frac{1}{2}$	21	35	14	0	77	130	18	0
	22	6		8	2	22	1	3	8	22	37	8	0	78	132	12	0
	23	6		11 $\frac{3}{4}$	2	23	1	3	11 $\frac{3}{4}$	23	39	2	0	79	134	6	0
	24	7		3 $\frac{1}{4}$	2	24	1	4	3 $\frac{1}{4}$	24	40	16	0	80	136	0	0
	25	7		7	2	25	1	4	7	25	42	10	0	81	137	14	0
	26	7		10 $\frac{1}{2}$	2	26	1	4	10 $\frac{1}{2}$	26	44	4	0	82	139	8	0
	27	8		2 $\frac{1}{4}$	2	27	1	5	2 $\frac{1}{4}$	27	45	18	0	83	141	2	0
1	0	8		6	3	0	1	5	6	28	47	12	0	84	142	16	0
1	1	8		9 $\frac{1}{2}$	3	1	1	5	9 $\frac{1}{2}$	29	49	6	0	85	144	10	0
1	2	9		1 $\frac{1}{4}$	3	2	1	6	1 $\frac{1}{4}$	30	51	0	0	86	146	4	0
1	3	9		4 $\frac{3}{4}$	3	3	1	6	4 $\frac{3}{4}$	31	52	14	0	87	147	18	0
1	4	9		8 $\frac{1}{2}$	3	4	1	6	8 $\frac{1}{2}$	32	54	8	0	88	149	12	0
1	5	10		0	3	5	1	7	0	33	56	2	0	89	151	6	0
1	6	10		3 $\frac{3}{4}$	3	6	1	7	3 $\frac{3}{4}$	34	57	16	0	90	153	0	0
1	7	10		7 $\frac{1}{2}$	3	7	1	7	7 $\frac{1}{2}$	35	59	10	0	91	154	14	0
1	8	10		11	3	8	1	7	11	36	61	4	0	92	156	8	0
1	9	11		2 $\frac{1}{4}$	3	9	1	8	2 $\frac{1}{4}$	37	62	18	0	93	158	2	0
1	10	11		6 $\frac{1}{4}$	3	10	1	8	6 $\frac{1}{4}$	38	64	12	0	94	159	16	0
1	11	11		10	3	11	1	8	10	39	66	6	0	95	161	10	0
1	12	12		1 $\frac{1}{2}$	3	12	1	9	1 $\frac{1}{2}$	40	68	0	0	96	163	4	0
1	13	12		5 $\frac{1}{4}$	3	13	1	9	5 $\frac{1}{4}$	41	69	14	0	97	164	18	0
1	14	12		9	3	14	1	9	9	42	71	8	0	98	166	12	0
1	15	13		0 $\frac{1}{2}$	3	15	1	10	0 $\frac{1}{2}$	43	73	2	0	99	168	6	0
1	16	13		4 $\frac{1}{4}$	3	16	1	10	4 $\frac{1}{4}$	44	74	16	0	100	170	0	0
1	17	13		7 $\frac{3}{4}$	3	17	1	10	7 $\frac{3}{4}$	45	76	10	0	200	340	0	0
1	18	13		11 $\frac{1}{2}$	3	18	1	10	11 $\frac{1}{2}$	46	78	4	0	300	510	0	0
1	19	14		3	3	19	1	11	3	47	79	18	0	400	680	0	0
1	20	14		6 $\frac{3}{4}$	3	20	1	11	6 $\frac{3}{4}$	48	81	12	0	500	850	0	0
1	21	14		10 $\frac{1}{2}$	3	21	1	11	10 $\frac{1}{2}$	49	83	6	0	600	1020	0	0
1	22	15		2	3	22	1	12	2	50	85	0	0	700	1190	0	0
1	23	15		5 $\frac{3}{4}$	3	23	1	12	5 $\frac{3}{4}$	51	86	14	0	800	1360	0	0
1	24	15		9 $\frac{1}{4}$	3	24	1	12	9 $\frac{1}{4}$	52	88	8	0	900	1530	0	0
1	25	16		1	3	25	1	13	1	53	90	2	0	1000	1700	0	0
1	26	16		4 $\frac{1}{2}$	3	26	1	13	4 $\frac{1}{2}$	54	91	16	0	2000	3400	0	0
1	27	16		8 $\frac{1}{4}$	3	27	1	13	8 $\frac{1}{4}$	55	93	10	0	3000	5100	0	0
2	0	17		0						56	95	4	0	4000	6800	0	0

£34 per Ton.

34s. 6d. per Cwt

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			3 $\frac{1}{2}$	2	1	17	6	$\frac{1}{2}$	1	1	14	6	57	98	6	6
	2			7 $\frac{1}{4}$	2	2	17	10	$\frac{1}{4}$	2	3	9	0	58	100	1	0
	3			11	2	3	18	2		3	5	3	6	59	101	15	6
	4	1		2 $\frac{3}{4}$	2	4	18	5	$\frac{3}{4}$	4	6	18	0	60	103	10	0
	5	1		6 $\frac{1}{4}$	2	5	18	9	$\frac{1}{4}$	5	8	12	6	61	105	4	6
	6	1		10	2	6	19	1		6	10	7	0	62	106	19	0
	7	2		1 $\frac{3}{4}$	2	7	19	4	$\frac{3}{4}$	7	12	1	6	63	108	13	6
	8	2		5 $\frac{1}{2}$	2	8	19	8	$\frac{1}{2}$	8	13	16	0	64	110	8	0
	9	2		9 $\frac{1}{4}$	2	9	1	0	0	9	15	10	6	65	112	2	6
	10	3		0 $\frac{3}{4}$	2	10	1	0	3 $\frac{3}{4}$	10	17	5	0	66	113	17	0
	11	3		4 $\frac{1}{2}$	2	11	1	0	7 $\frac{1}{2}$	11	18	19	6	67	115	11	6
	12	3		8 $\frac{1}{4}$	2	12	1	0	11 $\frac{1}{4}$	12	20	14	0	68	117	6	0
	13	4		0	2	13	1	1	3	13	22	8	6	69	117	0	6
	14	4		3 $\frac{3}{4}$	2	14	1	1	6 $\frac{3}{4}$	14	24	3	0	70	120	15	0
	15	4		7 $\frac{1}{4}$	2	15	1	1	10 $\frac{1}{4}$	15	25	17	6	71	122	9	6
	16	4		11	2	16	1	2	2	16	27	12	0	72	124	4	0
	17	5		2 $\frac{3}{4}$	2	17	1	2	5 $\frac{3}{4}$	17	29	6	6	73	125	18	6
	18	5		6 $\frac{1}{2}$	2	18	1	2	9 $\frac{1}{2}$	18	31	1	0	74	127	13	0
	19	5		10	2	19	1	3	1	19	32	15	6	75	129	7	6
	20	6		1 $\frac{3}{4}$	2	20	1	3	4 $\frac{3}{4}$	20	34	10	0	76	131	2	0
	21	6		5 $\frac{1}{2}$	2	21	1	3	8 $\frac{1}{2}$	21	36	4	6	77	132	16	6
	22	6		9 $\frac{1}{4}$	2	22	1	4	0 $\frac{1}{4}$	22	37	19	0	78	134	11	0
	23	7		1	2	23	1	4	4	23	39	13	6	79	136	5	6
	24	7		4 $\frac{1}{2}$	2	24	1	4	7 $\frac{1}{2}$	24	41	8	0	80	138	0	0
	25	7		8 $\frac{1}{4}$	2	25	1	4	11 $\frac{1}{4}$	25	43	2	6	81	139	14	6
	26	8		0	2	26	1	5	3	26	44	17	0	82	141	9	0
	27	8		3 $\frac{3}{4}$	2	27	1	5	6 $\frac{3}{4}$	27	46	11	6	83	143	3	6
1	0	8		7 $\frac{1}{2}$	3	0	1	5	10 $\frac{1}{2}$	28	48	6	0	84	144	18	0
1	1	8		11	3	1	1	6	2	29	50	0	6	85	146	12	6
1	2	9		2 $\frac{3}{4}$	3	2	1	6	5 $\frac{3}{4}$	30	51	15	0	86	148	7	0
1	3	9		6 $\frac{1}{2}$	3	3	1	6	9 $\frac{1}{2}$	31	53	9	6	87	150	1	6
1	4	9		10	3	4	1	7	1 $\frac{1}{4}$	32	55	4	0	88	151	16	0
1	5	10		1 $\frac{3}{4}$	3	5	1	7	4 $\frac{3}{4}$	33	56	18	6	89	153	10	6
1	6	10		5 $\frac{1}{2}$	3	6	1	7	8 $\frac{1}{2}$	34	58	13	0	90	155	5	0
1	7	10		9 $\frac{1}{4}$	3	7	1	8	0 $\frac{1}{4}$	35	60	7	6	91	156	19	6
1	8	11		1	3	8	1	8	4	36	62	2	0	92	158	14	0
1	9	11		4 $\frac{3}{4}$	3	9	1	8	7 $\frac{3}{4}$	37	63	16	6	93	160	8	6
1	10	11		8 $\frac{1}{4}$	3	10	1	8	11 $\frac{1}{4}$	38	65	11	0	94	162	3	0
1	11	12		0	3	11	1	9	3	39	67	5	6	95	163	17	6
1	12	12		3 $\frac{3}{4}$	3	12	1	9	6 $\frac{3}{4}$	40	69	0	0	96	165	12	0
1	13	12		7 $\frac{1}{2}$	3	13	1	9	10 $\frac{1}{2}$	41	70	14	6	97	167	6	6
1	14	12		11 $\frac{1}{4}$	3	14	1	10	2 $\frac{1}{4}$	42	72	9	0	98	169	1	0
1	15	13		2 $\frac{3}{4}$	3	15	1	10	5 $\frac{3}{4}$	43	74	3	6	99	170	15	6
1	16	13		6 $\frac{1}{2}$	3	16	1	10	9 $\frac{1}{2}$	44	75	18	0	100	172	10	0
1	17	13		10	3	17	1	11	1 $\frac{1}{4}$	45	77	12	6	200	345	0	0
1	18	14		2	3	18	1	11	5	46	79	7	0	300	517	10	0
1	19	14		5 $\frac{1}{2}$	3	19	1	11	8 $\frac{1}{2}$	47	81	1	6	400	690	0	0
1	20	14		9 $\frac{1}{4}$	3	20	1	12	0 $\frac{1}{4}$	48	82	16	0	500	862	10	0
1	21	15		1	3	21	1	12	4	49	84	10	6	600	1035	0	0
1	22	15		4 $\frac{3}{4}$	3	22	1	12	7 $\frac{3}{4}$	50	86	5	0	700	1207	10	0
1	23	15		8 $\frac{1}{2}$	3	23	1	12	11 $\frac{1}{2}$	51	87	19	6	800	1380	0	0
1	24	16		0	3	24	1	13	3	52	89	14	0	900	1552	10	0
1	25	16		3 $\frac{3}{4}$	3	25	1	13	6 $\frac{3}{4}$	53	91	8	6	1000	1725	0	0
1	26	16		7 $\frac{1}{2}$	3	26	1	13	10 $\frac{1}{2}$	54	93	3	0	2000	3450	0	0
1	27	16		11 $\frac{1}{4}$	3	27	1	14	2	55	94	17	6	3000	5175	0	0
2	0	17		3						56	96	12	0	4000	6900	0	0

£34 10s. per Ton.

35s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1	1			3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	17		9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	1	15	0	57	99	15	0
	2			7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	2	18		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	3	10	0	58	101	10	0
	3			11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	3	18		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	5	5	0	59	103	5	0
	4	1		3	2	4	18		9	4	7	0	0	60	105	0	0
	5	1		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	5	19		0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5	8	15	0	61	106	15	0
	6	1		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	6	19		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6	10	10	0	62	108	10	0
	7	2		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	7	19		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7	12	5	0	63	110	5	0
	8	2		6	2	8	1	0	0	8	14	0	0	64	112	0	0
	9	2		9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	9	1	0	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	9	15	15	0	65	113	15	0
	10	3		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	10	1	0	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10	17	10	0	66	115	10	0
	11	3		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	11	1	0	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11	19	5	0	67	117	5	0
	12	3		9	2	12	1	1	3	12	21	0	0	68	119	0	0
	13	4		0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	13	1	1	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13	22	15	0	69	120	15	0
	14	4		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	14	1	1	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	14	24	10	0	70	122	10	0
	15	4		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	15	1	2	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	15	26	5	0	71	124	5	0
	16	5		0	2	16	1	2	6	16	28	0	0	72	126	0	0
	17	5		3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	17	1	2	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	17	29	15	0	73	127	15	0
	18	5		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	18	1	3	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18	31	10	0	74	129	10	0
	19	5		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	19	1	3	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	19	33	5	0	75	131	5	0
	20	6		3	2	20	1	3	9	20	35	0	0	76	133	0	0
	21	6		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	21	1	4	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	21	36	15	0	77	134	15	0
	22	6		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	22	1	4	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	22	38	10	0	78	136	10	0
	23	7		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	23	1	4	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	23	40	5	0	79	138	5	0
	24	7		6	2	24	1	5	0	24	42	0	0	80	140	0	0
	25	7		9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	25	1	5	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	25	43	15	0	81	141	15	0
	26	8		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	26	1	5	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	26	45	10	0	82	143	10	0
	27	8		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	27	1	5	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	27	47	5	0	83	145	5	0
1	0	8		9	3	0	1	6	3	28	49	0	0	84	147	0	0
1	1	9		0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	1	1	6	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	29	50	15	0	85	148	15	0
1	2	9		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	1	6	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	30	52	10	0	86	150	10	0
1	3	9		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	3	1	7	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	31	54	5	0	87	152	5	0
1	4	10		0	3	4	1	7	6	32	56	0	0	88	154	0	0
1	5	10		3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	5	1	7	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	33	57	15	0	89	155	15	0
1	6	10		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	6	1	8	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	34	59	10	0	90	157	10	0
1	7	10		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	7	1	8	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	35	61	5	0	91	159	5	0
1	8	11		3	3	8	1	8	9	36	63	0	0	92	161	0	0
1	9	11		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	9	1	9	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	37	64	15	0	93	162	15	0
1	10	11		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	10	1	9	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	38	66	10	0	94	164	10	0
1	11	12		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	11	1	9	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	39	68	5	0	95	166	5	0
1	12	12		6	3	12	1	10	0	40	70	0	0	96	168	0	0
1	13	12		9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	13	1	10	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	41	71	15	0	97	169	15	0
1	14	13		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	14	1	10	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	42	73	10	0	98	171	10	0
1	15	13		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	15	1	10	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	43	75	5	0	99	173	5	0
1	16	13		9	3	16	1	11	3	44	77	0	0	100	175	0	0
1	17	14		0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	17	1	11	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	45	78	15	0	200	350	0	0
1	18	14		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	18	1	11	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	46	80	10	0	300	525	0	0
1	19	14		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	19	1	12	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	47	82	5	0	400	700	0	0
1	20	15		0	3	20	1	12	6	48	84	0	0	500	875	0	0
1	21	15		3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	21	1	12	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	49	85	15	0	600	1050	0	0
1	22	15		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	22	1	13	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	50	87	10	0	700	1225	0	0
1	23	15		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	23	1	13	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	51	89	5	0	800	1400	0	0
1	24	16		3	3	24	1	13	9	52	91	0	0	900	1575	0	0
1	25	16		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	25	1	14	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	53	92	15	0	1000	1750	0	0
1	26	16		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	26	1	14	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	54	94	10	0	2000	3500	0	0
1	27	17		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	27	1	14	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	55	96	5	0	3000	5250	0	0
2	0	17		6						56	98	0	0	4000	7000	0	0

£35 per Ton.

35s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	18	0	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1	1	15	6	57	101	3	6
2				7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	2	18	4	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	3	11	0	58	102	19	0
3				11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	3	18	8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	5	6	6	59	104	14	6
4			1	3	2	4	19	0		4	7	2	0	60	106	10	0
5			1	7	2	5	19	4		5	8	17	6	61	108	5	6
6			1	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	6	19	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		6	10	13	0	62	110	1	0
7			2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	7	19	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		7	12	8	6	63	111	16	6
8			2	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	8	1	0	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8	14	4	0	64	113	12	0
9			2	10	2	9	1	0	7	9	15	19	6	65	115	7	6
10			3	2	2	10	1	0	11	10	17	15	0	66	117	3	0
11			3	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	11	1	1	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	11	19	10	6	67	118	18	6
12			3	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	12	1	1	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12	21	6	0	68	120	14	0
13			4	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	13	1	1	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	13	23	1	6	69	122	9	6
14			4	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	14	1	2	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	14	24	17	0	70	124	5	0
15			4	9	2	15	1	2	6	15	26	12	6	71	126	0	6
16			5	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	16	1	2	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	16	28	8	0	72	127	16	0
17			5	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	17	1	3	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	17	30	3	6	73	129	11	6
18			5	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	18	1	3	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	18	31	19	0	74	131	7	0
19			6	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	19	1	3	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	19	33	14	6	75	133	2	6
20			6	4	2	20	1	4	1	20	35	10	0	76	134	18	0
21			6	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	21	1	4	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	21	37	5	6	77	136	13	6
22			6	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	22	1	4	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	22	39	1	0	78	138	9	0
23			7	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	23	1	5	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	23	40	16	6	79	140	4	6
24			7	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	24	1	5	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	24	42	12	0	80	142	0	0
25			7	11	2	25	1	5	8	25	44	7	6	81	143	15	6
26			8	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	26	1	5	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	26	46	3	0	82	145	11	0
27			8	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	27	1	6	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	27	47	18	6	83	147	6	6
1	0		8	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	0	1	6	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	28	49	14	0	84	149	2	0
1	1		9	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	1	1	6	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	29	51	9	6	85	150	17	6
1	2		9	6	3	2	1	7	3	30	53	5	0	86	152	13	0
1	3		9	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	3	1	7	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	31	55	0	6	87	154	8	6
1	4		10	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	4	1	7	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	32	56	16	0	88	156	4	0
1	5		10	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	5	1	8	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33	58	11	6	89	157	19	6
1	6		10	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	6	1	8	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	34	60	7	0	90	159	15	0
1	7		11	1	3	7	1	8	10	35	62	2	6	91	161	10	6
1	8		11	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	8	1	9	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	36	63	18	0	92	163	6	0
1	9		11	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	9	1	9	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	37	65	13	6	93	165	1	6
1	10		12	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	10	1	9	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	38	67	9	0	94	166	17	0
1	11		12	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	11	1	10	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	39	69	4	6	95	168	12	6
1	12		12	8	3	12	1	10	5	40	71	0	0	96	170	8	0
1	13		12	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	13	1	10	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	41	72	15	6	97	172	3	6
1	14		13	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	14	1	11	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	42	74	11	0	98	173	19	0
1	15		13	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	15	1	11	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	43	76	6	6	99	175	14	6
1	16		13	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	16	1	11	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	44	78	2	0	100	177	10	0
1	17		14	3	3	17	1	12	0	45	79	17	6	200	355	0	0
1	18		14	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	18	1	12	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	46	81	13	0	300	532	10	0
1	19		14	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	19	1	12	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	47	83	8	6	400	710	0	0
1	20		15	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	20	1	12	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	48	85	4	0	500	887	10	0
1	21		15	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	21	1	13	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	49	86	19	6	600	1065	0	0
1	22		15	10	3	22	1	13	7	50	88	15	0	700	1242	10	0
1	23		16	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	23	1	13	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	51	90	10	6	800	1420	0	0
1	24		16	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	24	1	14	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	52	92	6	0	900	1597	10	0
1	25		16	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	25	1	14	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	53	94	1	6	1000	1775	0	0
1	26		17	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	26	1	14	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	54	95	17	0	2000	3550	0	0
1	27		17	5	3	27	1	15	2	55	97	12	6	3000	5325	0	0
2	0		17	9						56	99	8	0	4000	7100	0	0

£35 10s. per Ton.

36s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	18		3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	1	16	0	57	102	12	0
	2			7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	2	18		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	3	12	0	58	104	8	0
	3			11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	3	18		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	5	8	0	59	106	4	0
	4	1		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	4	19		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4	7	4	0	60	108	0	0
	5	1		7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	5	19		7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5	9	0	0	61	109	16	0
	6	1	11		2	6	19	11		6	10	16	0	62	111	12	0
	7	2	3		2	7	1	0	3	7	12	12	0	63	113	8	0
	8	2	6	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	8	1	0	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	8	14	8	0	64	115	4	0
	9	2	10	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	9	1	0	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9	16	4	0	65	117	0	0
	10	3	2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	10	1	1	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10	18	0	0	66	118	16	0
	11	3	6	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	11	1	1	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11	19	16	0	67	120	12	0
	12	3	10	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	12	1	1	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	12	21	12	0	68	122	8	0
	13	4	2		2	13	1	2	2	13	23	8	0	69	124	4	0
	14	4	6		2	14	1	2	6	14	25	4	0	70	126	0	0
	15	4	9	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	15	1	2	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	15	27	0	0	71	127	16	0
	16	5	1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	16	1	3	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	16	28	16	0	72	129	12	0
	17	5	5	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	17	1	3	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	17	30	12	0	73	131	8	0
	18	5	9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	18	1	3	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	18	32	8	0	74	133	4	0
	19	6	1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	19	1	4	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	19	34	4	0	75	135	0	0
	20	6	5		2	20	1	4	5	20	36	0	0	76	136	16	0
	21	6	9		2	21	1	4	9	21	37	16	0	77	138	12	0
	22	7	0	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	22	1	5	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	39	12	0	78	140	8	0
	23	7	4	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	23	1	5	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	23	41	8	0	79	142	4	0
	24	7	8	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	24	1	5	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	24	43	4	0	80	144	0	0
	25	8	0	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	25	1	6	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	25	45	0	0	81	145	16	0
	26	8	4	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	26	1	6	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	26	46	16	0	82	147	12	0
	27	8	8		2	27	1	6	8	27	48	12	0	83	149	8	0
1	0	9	0		3	0	1	7	0	28	50	8	0	84	151	4	0
1	1	9	3	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	1	1	7	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	29	52	4	0	85	153	0	0
1	2	9	7	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	1	7	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	30	54	0	0	86	154	16	0
1	3	9	11	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	3	1	7	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	31	55	16	0	87	156	12	0
1	4	10	3	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	4	1	8	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	32	57	12	0	88	158	8	0
1	5	10	7	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	5	1	8	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	33	59	8	0	89	160	4	0
1	6	10	11		3	6	1	8	11	34	61	4	0	90	162	0	0
1	7	11	3		3	7	1	9	3	35	63	0	0	91	163	16	0
1	8	11	6	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	8	1	9	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	36	64	16	0	92	165	12	0
1	9	11	10	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	9	1	9	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	37	66	12	0	93	167	8	0
1	10	12	2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	10	1	10	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	38	68	8	0	94	169	4	0
1	11	12	6	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	11	1	10	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	39	70	4	0	95	171	0	0
1	12	12	10	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	12	1	10	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	40	72	0	0	96	172	16	0
1	13	13	2		3	13	1	11	2	41	73	16	0	97	174	12	0
1	14	13	6		3	14	1	11	6	42	75	12	0	98	176	8	0
1	15	13	9	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	15	1	11	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	43	77	8	0	99	178	4	0
1	16	14	1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	16	1	12	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	44	79	4	0	100	180	0	0
1	17	14	5	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	17	1	12	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	45	81	0	0	200	360	0	0
1	18	14	9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	18	1	12	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	46	82	16	0	300	540	0	0
1	19	15	1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	19	1	13	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	47	84	12	0	400	720	0	0
1	20	15	5		3	20	1	13	5	48	86	8	0	500	900	0	0
1	21	15	9		3	21	1	13	9	49	88	4	0	600	1080	0	0
1	22	16	0	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	22	1	14	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	90	0	0	700	1260	0	0
1	23	16	4	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	23	1	14	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	51	91	16	0	800	1440	0	0
1	24	16	8	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	24	1	14	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	52	93	12	0	900	1620	0	0
1	25	17	0	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	25	1	15	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	53	95	8	0	1000	1800	0	0
1	26	17	4	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	26	1	15	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	54	97	4	0	2000	3600	0	0
1	27	17	8		3	27	1	15	8	55	99	0	0	3000	5400	0	0
2	0	18	0							56	100	16	0	4000	7200	0	0

£36 per Ton.

D

36s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	18	6	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	1	16	6	57	104	0	6
	2			7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	2	18	10	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	3	13	0	58	105	17	0
	3			11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	3	19	2	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	5	9	6	59	107	13	6
	4	1		3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	4	19	6	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	7	6	0	60	109	10	0
	5	1		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	5	19	10	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5	9	2	6	61	111	6	6
	6	1		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	6	1	0	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	10	19	0	62	113	3	0
	7	2		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	7	1	0	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7	12	15	6	63	114	19	6
	8	2		7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	8	1	0	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8	14	12	0	64	116	16	0
	9	2		11	2	9	1	1	2	9	16	8	6	65	118	12	6
	10	3		3	2	10	1	1	6	10	18	5	0	66	120	9	0
	11	3		7	2	11	1	1	10	11	20	1	6	67	122	5	6
	12	3		10 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	2	12	1	2	1 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	12	21	18	0	68	124	2	0
	13	4		2 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	2	13	1	2	5 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	13	23	14	6	69	125	18	6
	14	4		6 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	2	14	1	2	9 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	14	25	11	0	70	127	15	0
	15	4		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	15	1	3	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	15	27	7	6	71	129	11	6
	16	5		2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	16	1	3	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	16	29	4	0	72	131	8	0
	17	5		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	17	1	3	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	17	31	0	6	73	133	4	6
	18	5		10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	18	1	4	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	18	32	17	0	74	135	1	0
	19	6		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	19	1	4	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	19	34	13	6	75	136	17	6
	20	6		6	2	20	1	4	9	20	36	10	0	76	138	14	0
	21	6		10	2	21	1	5	1	21	38	6	6	77	140	10	6
	22	7		2	2	22	1	5	5	22	40	3	0	78	142	7	0
	23	7		5 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	2	23	1	5	8 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	23	41	19	6	79	144	3	6
	24	7		9 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	2	24	1	6	0 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	24	43	16	0	80	146	0	0
	25	8		1 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	2	25	1	6	4 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	25	45	12	6	81	147	16	6
	26	8		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	26	1	6	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	26	47	9	0	82	149	13	0
	27	8		9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	27	1	7	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	27	49	5	6	83	151	9	6
1	0	9		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	0	1	7	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	28	51	2	0	84	153	6	0
1	1	9		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	1	1	7	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	29	52	18	6	85	155	2	6
1	2	9		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	2	1	8	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	30	54	15	0	86	156	19	0
1	3	10		1	3	3	1	8	4	31	56	11	6	87	158	15	6
1	4	10		5	3	4	1	8	8	32	58	8	0	88	160	12	0
1	5	10		9	3	5	1	9	0	33	60	4	6	89	162	8	6
1	6	11		0 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	3	6	1	9	3 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	34	62	1	0	90	164	5	0
1	7	11		4 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	3	7	1	9	7 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	35	63	17	6	91	166	1	6
1	8	11		8 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	3	8	1	9	11 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	36	65	14	0	92	167	18	0
1	9	12		0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	9	1	10	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	37	67	10	6	93	169	14	6
1	10	12		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	10	1	10	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	38	69	7	0	94	171	11	0
1	11	12		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	11	1	10	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	39	71	3	6	95	173	7	6
1	12	13		0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	12	1	11	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	40	73	0	0	96	175	4	0
1	13	13		4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	13	1	11	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	41	74	16	6	97	177	0	6
1	14	13		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	14	1	11	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	42	76	13	0	98	178	17	0
1	15	14		0	3	15	1	12	3	43	78	9	6	99	180	13	6
1	16	14		4	3	16	1	12	7	44	80	6	0	100	182	10	0
1	17	14		7 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	3	17	1	12	10 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	45	82	2	6	200	365	0	0
1	18	14		11 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	3	18	1	13	2 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	46	83	19	0	300	547	10	0
1	19	15		3 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	3	19	1	13	6 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	47	85	15	6	400	730	0	0
1	20	15		7 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	3	20	1	13	10 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	48	87	12	0	500	912	10	0
1	21	15		11 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	3	21	1	14	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	49	89	8	6	600	1095	0	0
1	22	16		3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	22	1	14	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	50	91	5	0	700	1277	10	0
1	23	16		7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	23	1	14	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	51	93	1	6	800	1460	0	6
1	24	16		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	24	1	15	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	52	94	18	0	900	1642	10	0
1	25	17		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	25	1	15	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	53	96	14	6	1000	1825	0	0
1	26	17		7	3	26	1	15	10	54	98	11	0	2000	3650	0	0
1	27	17		11	3	27	1	16	3	55	100	7	6	3000	5475	0	0
2	0	18		2						56	102	4	0	4000	7300	0	0

£36 10s. per Ton.

37s. per Cwt

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1	1			3	2	1	18		9	1	17	0		57	105	9	0
	2			7	2	2	19		1	2	3	14	0	58	107	6	0
	3			11	2	3	19		5	3	5	11	0	59	109	3	0
	4	1		3	2	4	19		9	4	7	8	0	60	111	0	0
	5	1		7	2	5	1	0	1	5	9	5	0	61	112	17	0
	6	1		11	2	6	1	0	5	6	11	2	0	62	114	14	0
	7	2		3	2	7	1	0	9	7	12	19	0	63	116	11	0
	8	2		7	2	8	1	1	1	8	14	16	0	64	118	8	0
	9	2		11	2	9	1	1	5	9	16	13	0	65	120	5	0
	10	3		3	2	10	1	1	9	10	18	10	0	66	122	2	0
	11	3		7	2	11	1	2	1	11	20	7	0	67	123	19	0
	12	3		11	2	12	1	2	5	12	22	4	0	68	125	16	0
	13	4		3	2	13	1	2	9	13	24	1	0	69	127	13	0
	14	4		7	2	14	1	3	1	14	25	18	0	70	129	10	0
	15	4		11	2	15	1	3	5	15	27	15	0	71	131	7	0
	16	5		3	2	16	1	3	9	16	29	12	0	72	133	4	0
	17	5		7	2	17	1	4	1	17	31	9	0	73	135	1	0
	18	5		11	2	18	1	4	5	18	33	6	0	74	136	18	0
	19	6		3	2	19	1	4	9	19	35	3	0	75	138	15	0
	20	6		7	2	20	1	5	1	20	37	0	0	76	140	12	0
	21	6		11	2	21	1	5	5	21	38	17	0	77	142	9	0
	22	7		3	2	22	1	5	9	22	40	14	0	78	144	6	0
	23	7		7	2	23	1	6	1	23	42	11	0	79	146	3	0
	24	7		11	2	24	1	6	5	24	44	8	0	80	148	0	0
	25	8		3	2	25	1	6	9	25	46	5	0	81	149	17	0
	26	8		7	2	26	1	7	1	26	48	2	0	82	151	14	0
	27	8		11	2	27	1	7	5	27	49	19	0	83	153	11	0
1	0	9		3	3	0	1	7	9	28	51	16	0	84	155	8	0
1	1	9		6	3	1	1	8	0	29	53	13	0	85	157	5	0
1	2	9		10	3	2	1	8	4	30	55	10	0	86	159	2	0
1	3	10		2	3	3	1	8	8	31	57	7	0	87	160	19	0
1	4	10		6	3	4	1	9	0	32	59	4	0	88	162	16	0
1	5	10		10	3	5	1	9	4	33	61	1	0	89	164	13	0
1	6	11		2	3	6	1	9	8	34	62	18	0	90	166	10	0
1	7	11		6	3	7	1	10	0	35	64	15	0	91	168	7	0
1	8	11		10	3	8	1	10	4	36	66	12	0	92	170	4	0
1	9	12		2	3	9	1	10	8	37	68	9	0	93	172	1	0
1	10	12		6	3	10	1	11	0	38	70	6	0	94	173	18	0
1	11	12		10	3	11	1	11	4	39	72	3	0	95	175	15	0
1	12	13		2	3	12	1	11	8	40	74	0	0	96	177	12	0
1	13	13		6	3	13	1	12	0	41	75	17	0	97	179	9	0
1	14	13		10	3	14	1	12	4	42	77	14	0	98	181	6	0
1	15	14		2	3	15	1	12	8	43	79	11	0	99	183	3	0
1	16	14		6	3	16	1	13	0	44	81	8	0	100	185	0	0
1	17	14		10	3	17	1	13	4	45	83	5	0	200	370	0	0
1	18	15		2	3	18	1	13	8	46	85	2	0	300	555	0	0
1	19	15		6	3	19	1	14	0	47	86	19	0	400	740	0	0
1	20	15		10	3	20	1	14	4	48	88	16	0	500	925	0	0
1	21	16		2	3	21	1	14	8	49	90	13	0	600	1110	0	0
1	22	16		6	3	22	1	15	0	50	92	10	0	700	1295	0	0
1	23	16		10	3	23	1	15	4	51	94	7	0	800	1480	0	0
1	24	17		2	3	24	1	15	8	52	96	4	0	900	1665	0	0
1	25	17		6	3	25	1	16	0	53	98	1	0	1000	1850	0	0
1	26	17		10	3	26	1	16	4	54	99	18	0	2000	3700	0	0
1	27	18		2	3	27	1	16	8	55	101	15	0	3000	5550	0	0
2	0	18		6						56	103	12	0	4000	7400	0	0

£37 per Ton.

D 2



37s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			4	2	1	19	1		1	1	17	6	57	106	17	6
	2			8	2	2	19	5		2	3	15	0	58	108	15	0
	3	1	0		2	3	19	9		3	5	12	6	59	110	12	6
	4	1	4		2	4	1	0	1	4	7	10	0	60	112	10	0
	5	1	8		2	5	1	0	5	5	9	7	6	61	114	7	6
	6	2	0		2	6	1	0	9	6	11	5	0	62	116	5	0
	7	2	4		2	7	1	1	1	7	13	2	6	63	118	2	6
	8	2	8		2	8	1	1	5	8	15	0	0	64	120	0	0
	9	3	0		2	9	1	1	9	9	16	17	6	65	121	17	6
	10	3	4		2	10	1	2	1	10	18	15	0	66	123	15	0
	11	3	8		2	11	1	2	5	11	20	12	6	67	125	12	6
	12	4	0		2	12	1	2	9	12	22	10	0	68	127	10	0
	13	4	4		2	13	1	3	1	13	24	7	6	69	129	7	6
	14	4	8	$\frac{1}{4}$	2	14	1	3	5	14	26	5	0	70	131	5	0
	15	5	0	$\frac{1}{4}$	2	15	1	3	9	15	28	2	6	71	133	2	6
	16	5	4	$\frac{1}{4}$	2	16	1	4	1	16	30	0	0	72	135	0	0
	17	5	8	$\frac{1}{4}$	2	17	1	4	5	17	31	17	6	73	136	17	6
	18	6	0	$\frac{1}{4}$	2	18	1	4	9	18	33	15	0	74	138	15	0
	19	6	4	$\frac{1}{4}$	2	19	1	5	1	19	35	12	6	75	140	12	6
	20	6	8	$\frac{1}{4}$	2	20	1	5	5	20	37	10	0	76	142	10	0
	21	7	0	$\frac{1}{4}$	2	21	1	5	9	21	39	7	6	77	144	7	6
	22	7	4	$\frac{1}{4}$	2	22	1	6	1	22	41	5	0	78	146	5	0
	23	7	8	$\frac{1}{4}$	2	23	1	6	5	23	43	2	6	79	148	2	6
	24	8	0	$\frac{1}{4}$	2	24	1	6	9	24	45	0	0	80	150	0	0
	25	8	4	$\frac{1}{4}$	2	25	1	7	1	25	46	17	6	81	151	17	6
	26	8	8	$\frac{1}{4}$	2	26	1	7	5	26	48	15	0	82	153	15	0
	27	9	0	$\frac{1}{4}$	2	27	1	7	9	27	50	12	6	83	155	12	6
1	0	9	4	$\frac{1}{2}$	3	0	1	8	1	28	52	10	0	84	157	10	0
1	1	9	8	$\frac{1}{2}$	3	1	1	8	5	29	54	7	6	85	159	7	6
1	2	10	0	$\frac{1}{2}$	3	2	1	8	9	30	56	5	0	86	161	5	0
1	3	10	4	$\frac{1}{2}$	3	3	1	9	1	31	58	2	6	87	163	2	6
1	4	10	8	$\frac{1}{2}$	3	4	1	9	5	32	60	0	0	88	165	0	0
1	5	11	0	$\frac{1}{2}$	3	5	1	9	9	33	61	17	6	89	166	17	6
1	6	11	4	$\frac{1}{2}$	3	6	1	10	1	34	63	15	0	90	168	15	0
1	7	11	8	$\frac{1}{2}$	3	7	1	10	5	35	65	12	6	91	170	12	6
1	8	12	0	$\frac{1}{2}$	3	8	1	10	9	36	67	10	0	92	172	10	0
1	9	12	4	$\frac{1}{2}$	3	9	1	11	1	37	69	7	6	93	174	7	6
1	10	12	8	$\frac{1}{2}$	3	10	1	11	5	38	71	5	0	94	176	5	0
1	11	13	0	$\frac{1}{2}$	3	11	1	11	9	39	73	2	6	95	178	2	6
1	12	13	4	$\frac{1}{2}$	3	12	1	12	1	40	75	0	0	96	180	0	0
1	13	13	8	$\frac{1}{2}$	3	13	1	12	5	41	76	17	6	97	181	17	6
1	14	14	0	$\frac{1}{2}$	3	14	1	12	9	42	78	15	0	98	183	15	0
1	15	14	4	$\frac{1}{2}$	3	15	1	13	1	43	80	12	6	99	185	12	6
1	16	14	8	$\frac{1}{2}$	3	16	1	13	5	44	82	10	0	100	187	10	0
1	17	15	0	$\frac{1}{2}$	3	17	1	13	9	45	84	7	6	200	375	0	0
1	18	15	4	$\frac{1}{2}$	3	18	1	14	1	46	86	5	0	300	562	10	0
1	19	15	8	$\frac{1}{2}$	3	19	1	14	5	47	88	2	6	400	750	0	0
1	20	16	0	$\frac{1}{2}$	3	20	1	14	9	48	90	0	0	500	937	10	0
1	21	16	4	$\frac{1}{2}$	3	21	1	15	1	49	91	17	6	600	1125	0	0
1	22	16	8	$\frac{1}{2}$	3	22	1	15	5	50	93	15	0	700	1312	10	0
1	23	17	0	$\frac{1}{2}$	3	23	1	15	9	51	95	12	6	800	1500	0	0
1	24	17	4	$\frac{1}{2}$	3	24	1	16	1	52	97	10	0	900	1687	10	0
1	25	17	8	$\frac{1}{2}$	3	25	1	16	5	53	99	7	6	1000	1875	0	0
1	26	18	0	$\frac{1}{2}$	3	26	1	16	9	54	101	5	0	2000	3750	0	0
1	27	18	4	$\frac{1}{2}$	3	27	1	17	1	55	103	2	6	3000	5625	0	0
2	0	18	9		3	27	1	17	1	56	105	0	0	4000	7500	0	0

£37 10s. per Ton.

38s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			4	2	1	19	4		1	1	18	0	57	108	6	0
	2			8	2	2	19	8		2	3	16	0	58	110	4	0
	3	1	0		2	3	1	0	0	3	5	14	0	59	112	2	0
	4	1	4	$\frac{1}{4}$	2	4	1	0	$4\frac{1}{4}$	4	7	12	0	60	114	0	0
	5	1	8	$\frac{1}{4}$	2	5	1	0	$8\frac{1}{4}$	5	9	10	0	61	115	18	0
	6	2	0	$\frac{1}{4}$	2	6	1	1	$0\frac{1}{4}$	6	11	8	0	62	117	16	0
	7	2	4	$\frac{1}{2}$	2	7	1	1	$4\frac{1}{2}$	7	13	6	0	63	119	14	0
	8	2	8	$\frac{1}{2}$	2	8	1	1	$8\frac{1}{2}$	8	15	4	0	64	121	12	0
	9	3	0	$\frac{1}{2}$	2	9	1	2	$0\frac{1}{2}$	9	17	2	0	65	123	10	0
	10	3	4	$\frac{1}{2}$	2	10	1	2	$4\frac{1}{2}$	10	19	0	0	66	125	8	0
	11	3	8	$\frac{1}{2}$	2	11	1	2	$8\frac{1}{2}$	11	20	18	0	67	127	6	0
	12	4	0	$\frac{1}{2}$	2	12	1	3	$0\frac{1}{2}$	12	22	16	0	68	129	4	0
	13	4	4	$\frac{1}{2}$	2	13	1	3	$4\frac{1}{2}$	13	24	14	0	69	131	2	0
	14	4	9		2	14	1	3	9	14	26	12	0	70	133	0	0
	15	5	1		2	15	1	4	1	15	28	10	0	71	134	18	0
	16	5	5		2	16	1	4	5	16	30	8	0	72	136	16	0
	17	5	9		2	17	1	4	9	17	32	6	0	73	138	14	0
	18	6	11	$\frac{1}{4}$	2	18	1	5	$1\frac{1}{4}$	18	34	4	0	74	140	12	0
	19	6	5	$\frac{1}{4}$	2	19	1	5	$5\frac{1}{4}$	19	36	2	0	75	142	10	0
	20	6	9	$\frac{1}{4}$	2	20	1	5	$9\frac{1}{4}$	20	38	0	0	76	144	8	0
	21	7	1	$\frac{1}{4}$	2	21	1	6	$1\frac{1}{4}$	21	39	18	0	77	146	6	0
	22	7	5	$\frac{1}{4}$	2	22	1	6	$5\frac{1}{4}$	22	41	16	0	78	148	4	0
	23	7	9	$\frac{1}{4}$	2	23	1	6	$9\frac{1}{4}$	23	43	14	0	79	150	2	0
	24	8	1	$\frac{1}{4}$	2	24	1	7	$1\frac{1}{4}$	24	45	12	0	80	152	0	0
	25	8	5	$\frac{1}{4}$	2	25	1	7	$5\frac{1}{4}$	25	47	10	0	81	153	18	0
	26	8	9	$\frac{1}{4}$	2	26	1	7	$9\frac{1}{4}$	26	49	8	0	82	155	16	0
	27	9	1	$\frac{1}{4}$	2	27	1	8	$1\frac{1}{4}$	27	51	6	0	83	157	14	0
1	0	9	6		3	0	1	8	6	28	53	4	0	84	159	12	0
1	1	9	10		3	1	1	8	10	29	55	2	0	85	161	10	0
1	2	10	2		3	2	1	9	2	30	57	0	0	86	163	8	0
1	3	10	6		3	3	1	9	6	31	58	18	0	87	165	6	0
1	4	10	10	$\frac{1}{4}$	3	4	1	9	$10\frac{1}{4}$	32	60	16	0	88	167	4	0
1	5	11	2	$\frac{1}{4}$	3	5	1	10	$2\frac{1}{4}$	33	62	14	0	89	169	2	0
1	6	11	6	$\frac{1}{4}$	3	6	1	10	$6\frac{1}{4}$	34	64	12	0	90	171	0	0
1	7	11	10	$\frac{1}{4}$	3	7	1	10	$10\frac{1}{4}$	35	66	10	0	91	172	18	0
1	8	12	2	$\frac{1}{4}$	3	8	1	11	$2\frac{1}{4}$	36	68	8	0	92	174	16	0
1	9	12	6	$\frac{1}{4}$	3	9	1	11	$6\frac{1}{4}$	37	70	6	0	93	176	14	0
1	10	12	10	$\frac{1}{4}$	3	10	1	11	$10\frac{1}{4}$	38	72	4	0	94	178	12	0
1	11	13	2	$\frac{1}{4}$	3	11	1	12	$2\frac{1}{4}$	39	74	2	0	95	180	10	0
1	12	13	6	$\frac{1}{4}$	3	12	1	12	$6\frac{1}{4}$	40	76	0	0	96	182	8	0
1	13	13	10	$\frac{1}{4}$	3	13	1	12	$10\frac{1}{4}$	41	77	18	0	97	184	6	0
1	14	14	3		3	14	1	13	3	42	79	16	0	98	186	4	0
1	15	14	7		3	15	1	13	7	43	81	14	0	99	188	2	0
1	16	14	11		3	16	1	13	11	44	83	12	0	100	190	0	0
1	17	15	3		3	17	1	14	3	45	85	10	0	200	380	0	0
1	18	15	7	$\frac{1}{4}$	3	18	1	14	$7\frac{1}{4}$	46	87	8	0	300	570	0	0
1	19	15	11	$\frac{1}{4}$	3	19	1	14	$11\frac{1}{4}$	47	89	6	0	400	760	0	0
1	20	16	3	$\frac{1}{4}$	3	20	1	15	$3\frac{1}{4}$	48	91	4	0	500	950	0	0
1	21	16	7	$\frac{1}{4}$	3	21	1	15	$7\frac{1}{4}$	49	93	2	0	600	1140	0	0
1	22	16	11	$\frac{1}{4}$	3	22	1	15	$11\frac{1}{4}$	50	95	0	0	700	1330	0	0
1	23	17	3	$\frac{1}{4}$	3	23	1	16	$3\frac{1}{4}$	51	96	18	0	800	1520	0	0
1	24	17	7	$\frac{1}{4}$	3	24	1	16	$7\frac{1}{4}$	52	98	16	0	900	1710	0	0
1	25	17	11	$\frac{1}{4}$	3	25	1	16	$11\frac{1}{4}$	53	100	14	0	1000	1900	0	0
1	26	18	3	$\frac{1}{4}$	3	26	1	17	$3\frac{1}{4}$	54	102	12	0	2000	3800	0	0
1	27	18	7	$\frac{1}{4}$	3	27	1	17	$7\frac{1}{4}$	55	104	10	0	3000	5700	0	0
2	0	19	0		3	27	1	17	7	56	106	8	0	4000	7600	0	0

£38 per Ton.

38s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			4	2	1	19	7		1	1	18	6	57	109	14	6
	2			8 $\frac{1}{4}$	2	2	19	11 $\frac{1}{4}$		2	3	17	0	58	111	13	0
	3	1		0 $\frac{1}{4}$	2	3	1	0	3 $\frac{1}{4}$	3	5	15	6	59	113	11	6
	4	1		4 $\frac{1}{2}$	2	4	1	0	7 $\frac{1}{2}$	4	7	14	0	60	115	10	0
	5	1		8 $\frac{1}{2}$	2	5	1	0	11 $\frac{1}{2}$	5	9	12	6	61	117	8	6
	6	2		0 $\frac{1}{4}$	2	6	1	1	3 $\frac{1}{4}$	6	11	11	0	62	119	7	0
	7	2		4 $\frac{1}{4}$	2	7	1	1	7 $\frac{1}{4}$	7	13	9	6	63	121	5	6
	8	2		9	2	8	1	2	0	8	15	8	0	64	123	4	0
	9	3		1	2	9	1	2	4	9	17	6	6	65	125	2	6
	10	3		5 $\frac{1}{4}$	2	10	1	2	8 $\frac{1}{4}$	10	19	5	0	66	127	1	0
	11	3		9 $\frac{1}{4}$	2	11	1	3	0 $\frac{1}{4}$	11	21	3	6	67	128	19	6
	12	4		1 $\frac{1}{2}$	2	12	1	3	4 $\frac{1}{2}$	12	23	2	0	68	130	18	0
	13	4		5 $\frac{1}{2}$	2	13	1	3	8 $\frac{1}{2}$	13	25	0	6	69	132	16	6
	14	4		9 $\frac{3}{4}$	2	14	1	4	0 $\frac{1}{4}$	14	26	19	0	70	134	15	0
	15	5		1 $\frac{3}{4}$	2	15	1	4	4 $\frac{3}{4}$	15	28	17	6	71	136	13	6
	16	5		6	2	16	1	4	9	16	30	16	0	72	138	12	0
	17	5	10		2	17	1	5	1	17	32	14	6	73	140	10	6
	18	6		2 $\frac{1}{4}$	2	18	1	5	5 $\frac{1}{4}$	18	34	13	0	74	142	9	0
	19	6		6 $\frac{1}{4}$	2	19	1	5	9 $\frac{1}{4}$	19	36	11	6	75	144	7	6
	20	6	10		2	20	1	6	1 $\frac{1}{2}$	20	38	10	0	76	146	6	0
	21	7		2 $\frac{1}{2}$	2	21	1	6	5 $\frac{1}{2}$	21	40	8	6	77	148	4	6
	22	7		6 $\frac{3}{4}$	2	22	1	6	9 $\frac{3}{4}$	22	42	7	0	78	150	3	0
	23	7	10		2	23	1	7	1 $\frac{3}{4}$	23	44	5	6	79	152	1	6
	24	8		3	2	24	1	7	6	24	46	4	0	80	154	0	0
	25	8		7	2	25	1	7	10	25	48	2	6	81	155	18	6
	26	8	11		2	26	1	8	2 $\frac{1}{4}$	26	50	1	0	82	157	17	0
	27	9		3 $\frac{1}{4}$	2	27	1	8	6 $\frac{1}{4}$	27	51	19	6	83	159	15	6
1	0	9		7 $\frac{1}{4}$	3	0	1	8	10 $\frac{1}{4}$	28	53	18	0	84	161	14	0
1	1	9	11		3	1	1	9	2 $\frac{1}{2}$	29	55	16	6	85	163	12	6
1	2	10		3 $\frac{3}{4}$	3	2	1	9	6 $\frac{3}{4}$	30	57	15	0	86	165	11	0
1	3	10		7 $\frac{3}{4}$	3	3	1	9	10 $\frac{3}{4}$	31	59	13	6	87	167	9	6
1	4	11		0	3	4	1	10	3	32	61	12	0	88	169	8	0
1	5	11		4	3	5	1	10	7	33	63	10	6	89	171	6	6
1	6	11		8 $\frac{1}{4}$	3	6	1	10	11 $\frac{1}{4}$	34	65	9	0	90	173	5	0
1	7	12		0 $\frac{1}{4}$	3	7	1	11	3 $\frac{1}{4}$	35	67	7	6	91	175	3	6
1	8	12		4 $\frac{1}{2}$	3	8	1	11	7 $\frac{1}{2}$	36	69	6	0	92	177	2	0
1	9	12		8 $\frac{1}{2}$	3	9	1	11	11 $\frac{1}{2}$	37	71	4	6	93	179	0	6
1	10	13		0 $\frac{1}{4}$	3	10	1	12	3 $\frac{3}{4}$	38	73	3	0	94	180	19	0
1	11	13		4 $\frac{3}{4}$	3	11	1	12	7 $\frac{3}{4}$	39	75	1	6	95	182	17	6
1	12	13		9	3	12	1	13	0	40	77	0	0	96	184	16	0
1	13	14		1	3	13	1	13	4	41	78	18	6	97	186	14	6
1	14	14		5 $\frac{1}{4}$	3	14	1	13	8 $\frac{1}{4}$	42	80	17	0	98	188	13	0
1	15	14		9 $\frac{1}{4}$	3	15	1	14	0 $\frac{1}{4}$	43	82	15	6	99	190	11	6
1	16	15		1 $\frac{1}{2}$	3	16	1	14	4 $\frac{1}{2}$	44	84	14	0	100	192	10	0
1	17	15		5 $\frac{1}{2}$	3	17	1	14	8 $\frac{1}{2}$	45	86	12	6	200	385	0	0
1	18	15		9 $\frac{3}{4}$	3	18	1	15	0 $\frac{3}{4}$	46	88	11	0	300	577	10	0
1	19	16		1 $\frac{3}{4}$	3	19	1	15	4 $\frac{3}{4}$	47	90	9	6	400	770	0	0
1	20	16		6	3	20	1	15	9	48	92	8	0	500	962	10	0
1	21	16	10		3	21	1	16	1	49	94	6	6	600	1155	0	0
1	22	17		2 $\frac{1}{4}$	3	22	1	16	5 $\frac{1}{4}$	50	96	5	0	700	1347	10	0
1	23	17		6 $\frac{1}{4}$	3	23	1	16	9 $\frac{1}{4}$	51	98	3	6	800	1540	0	0
1	24	17	10		3	24	1	17	1 $\frac{3}{4}$	52	100	2	0	900	1732	10	0
1	25	18		2	3	25	1	17	5 $\frac{1}{2}$	53	102	0	6	1000	1925	0	0
1	26	18		6 $\frac{3}{4}$	3	26	1	17	9 $\frac{3}{4}$	54	103	19	0	2000	3850	0	0
1	27	18	10		3	27	1	18	1	55	105	17	6	3000	5775	0	0
2	0	19		3						56	107	16	0	4000	7700	0	0

£38 10s. per Ton.

39s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			4	2	1	19	10		1	1	19	0	57	111	3	0
	2			8 <sup>1/4</sup>	2	2	1	0	2 <sup>1/4</sup>	2	3	18	0	58	113	2	0
	3	1		0 <sup>1/2</sup>	2	3	1	0	6 <sup>1/2</sup>	3	5	17	0	59	115	1	0
	4	1		4 <sup>1/4</sup>	2	4	1	0	10 <sup>1/4</sup>	4	7	16	0	60	117	0	0
	5	1		8 <sup>1/2</sup>	2	5	1	1	2 <sup>1/2</sup>	5	9	15	0	61	118	19	0
	6	2		1	2	6	1	1	7	6	11	14	0	62	120	18	0
	7	2		5 <sup>1/4</sup>	2	7	1	1	11 <sup>1/4</sup>	7	13	13	0	63	122	17	0
	8	2		9 <sup>1/4</sup>	2	8	1	2	3 <sup>1/4</sup>	8	15	12	0	64	124	16	0
	9	3		1 <sup>1/4</sup>	2	9	1	2	7 <sup>1/2</sup>	9	17	11	0	65	126	15	0
	10	3		5 <sup>3/4</sup>	2	10	1	2	11 <sup>3/4</sup>	10	19	10	0	66	128	14	0
	11	3		9 <sup>3/4</sup>	2	11	1	3	3 <sup>3/4</sup>	11	21	9	0	67	130	13	0
	12	4		2	2	12	1	3	8	12	23	8	0	68	132	12	0
	13	4		6 <sup>1/4</sup>	2	13	1	4	0 <sup>1/4</sup>	13	25	7	0	69	134	11	0
	14	4	10	10 <sup>1/4</sup>	2	14	1	4	4 <sup>1/2</sup>	14	27	6	0	70	136	10	0
	15	5		2 <sup>1/2</sup>	2	15	1	4	8 <sup>1/2</sup>	15	29	5	0	71	138	9	0
	16	5		6 <sup>3/4</sup>	2	16	1	5	0 <sup>3/4</sup>	16	31	4	0	72	140	8	0
	17	5	11		2	17	1	5	5	17	33	3	0	73	142	7	0
	18	6		3	2	18	1	5	9	18	35	2	0	74	144	6	0
	19	6		7 <sup>1/4</sup>	2	19	1	6	1 <sup>1/4</sup>	19	37	1	0	75	146	5	0
	20	6	11		2	20	1	6	5 <sup>1/2</sup>	20	39	0	0	76	148	4	0
	21	7		3 <sup>3/4</sup>	2	21	1	6	9 <sup>3/4</sup>	21	40	19	0	77	150	3	0
	22	7		7 <sup>3/4</sup>	2	22	1	7	1 <sup>3/4</sup>	22	42	18	0	78	152	2	0
	23	8		0	2	23	1	7	6	23	44	17	0	79	154	1	0
	24	8		4 <sup>1/4</sup>	2	24	1	7	10 <sup>1/4</sup>	24	46	16	0	80	156	0	0
	25	8		8 <sup>1/4</sup>	2	25	1	8	2 <sup>1/4</sup>	25	48	15	0	81	157	19	0
	26	9		0 <sup>1/2</sup>	2	26	1	8	6 <sup>1/2</sup>	26	50	14	0	82	159	18	0
	27	9		4 <sup>1/4</sup>	2	27	1	8	10 <sup>1/4</sup>	27	52	13	0	83	161	17	0
1	0			9	3	0	1	9	3	28	54	12	0	84	163	16	0
1	1	10		1	3	1	1	9	7	29	56	11	0	85	165	15	0
1	2	10		5 <sup>1/4</sup>	3	2	1	9	11 <sup>1/4</sup>	30	58	10	0	86	167	14	0
1	3	10		9 <sup>1/2</sup>	3	3	1	10	3 <sup>1/2</sup>	31	60	9	0	87	169	13	0
1	4	11		1 <sup>1/2</sup>	3	4	1	10	7 <sup>1/2</sup>	32	62	8	0	88	171	12	0
1	5	11		5 <sup>3/4</sup>	3	5	1	10	11 <sup>3/4</sup>	33	64	7	0	89	173	11	0
1	6	11	10		3	6	1	11	4	34	66	6	0	90	175	10	0
1	7	12		2 <sup>1/4</sup>	3	7	1	11	8 <sup>1/4</sup>	35	68	5	0	91	177	9	0
1	8	12		6 <sup>1/4</sup>	3	8	1	12	0 <sup>1/4</sup>	36	70	4	0	92	179	8	0
1	9	12	10		3	9	1	12	4 <sup>1/2</sup>	37	72	3	0	93	181	7	0
1	10	13		2 <sup>3/4</sup>	3	10	1	12	8 <sup>3/4</sup>	38	74	2	0	94	183	6	0
1	11	13		6 <sup>3/4</sup>	3	11	1	13	0 <sup>3/4</sup>	39	76	1	0	95	185	5	0
1	12	13	11		3	12	1	13	5	40	78	0	0	96	187	4	0
1	13	14		3 <sup>1/4</sup>	3	13	1	13	9 <sup>1/4</sup>	41	79	19	0	97	189	3	0
1	14	14		7 <sup>1/2</sup>	3	14	1	14	1 <sup>1/2</sup>	42	81	18	0	98	191	2	0
1	15	14	11		3	15	1	14	5 <sup>1/2</sup>	43	83	17	0	99	193	1	0
1	16	15		3 <sup>3/4</sup>	3	16	1	14	9 <sup>3/4</sup>	44	85	16	0	100	195	0	0
1	17	15		8	3	17	1	15	2	45	87	15	0	200	390	0	0
1	18	16		0	3	18	1	15	6	46	89	14	0	300	585	0	0
1	19	16		4 <sup>1/4</sup>	3	19	1	15	10 <sup>1/4</sup>	47	91	13	0	400	780	0	0
1	20	16		8 <sup>1/2</sup>	3	20	1	16	2 <sup>1/2</sup>	48	93	12	0	500	975	0	0
1	21	17		0 <sup>1/2</sup>	3	21	1	16	6 <sup>3/4</sup>	49	95	11	0	600	1170	0	0
1	22	17		4 <sup>1/4</sup>	3	22	1	16	10 <sup>1/4</sup>	50	97	10	0	700	1365	0	0
1	23	17		9	3	23	1	17	3	51	99	9	0	800	1560	0	0
1	24	18		1 <sup>1/4</sup>	3	24	1	17	7 <sup>1/4</sup>	52	101	8	0	900	1755	0	0
1	25	18		5 <sup>1/4</sup>	3	25	1	17	11 <sup>1/4</sup>	53	103	7	0	1000	1950	0	0
1	26	18		9 <sup>1/2</sup>	3	26	1	18	3 <sup>1/2</sup>	54	105	6	0	2000	3900	0	0
1	27	19		1 <sup>3/4</sup>	3	27	1	18	7 <sup>3/4</sup>	55	107	5	0	3000	5850	0	0
2	0	19		6						56	109	4	0	4000	7800	0	0

£39 per Ton.

39s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			4	2	1	1	0	1	1	19	6	57	112	11	6	
	2			8 $\frac{1}{4}$	2	2	1	0	5 $\frac{1}{4}$	2	3	19	0	58	114	11	0
	3	1		0 $\frac{1}{2}$	2	3	1	0	9 $\frac{1}{2}$	3	5	18	6	59	116	10	6
	4	1		4 $\frac{1}{4}$	2	4	1	1	1 $\frac{1}{4}$	4	7	18	0	60	118	10	0
	5	1		9	2	5	1	1	6	5	9	17	6	61	120	9	6
	6	2		1 $\frac{1}{4}$	2	6	1	1	10 $\frac{1}{4}$	6	11	17	0	62	122	9	0
	7	2		5 $\frac{1}{2}$	2	7	1	2	2 $\frac{1}{2}$	7	13	16	6	63	124	8	6
	8	2		9 $\frac{1}{4}$	2	8	1	2	6 $\frac{1}{4}$	8	15	16	0	64	126	8	0
	9	3		2	2	9	1	2	11	9	17	15	6	65	128	7	6
	10	3		6 $\frac{1}{4}$	2	10	1	3	3 $\frac{1}{4}$	10	19	15	0	66	130	7	0
	11	3		10 $\frac{1}{2}$	2	11	1	3	7 $\frac{1}{2}$	11	21	14	6	67	132	6	6
	12	4		2 $\frac{3}{4}$	2	12	1	3	11 $\frac{1}{4}$	12	23	14	0	68	134	6	0
	13	4		7	2	13	1	4	4	13	25	13	6	69	136	5	6
	14	4		11 $\frac{1}{4}$	2	14	1	4	8 $\frac{1}{4}$	14	27	13	0	70	138	5	0
	15	5		3 $\frac{1}{4}$	2	15	1	5	0 $\frac{1}{4}$	15	29	12	6	71	140	4	6
	16	5		7 $\frac{1}{2}$	2	16	1	5	4 $\frac{1}{2}$	16	31	12	0	72	142	4	0
	17	5		11 $\frac{1}{2}$	2	17	1	5	8 $\frac{1}{4}$	17	33	11	6	73	144	3	6
	18	6		4	2	18	1	6	1	18	35	11	0	74	146	3	0
	19	6		8 $\frac{1}{4}$	2	19	1	6	5 $\frac{1}{4}$	19	37	10	6	75	148	2	6
	20	7		0 $\frac{1}{2}$	2	20	1	6	9 $\frac{1}{2}$	20	39	10	0	76	150	2	0
	21	7		4 $\frac{1}{4}$	2	21	1	7	1 $\frac{3}{4}$	21	41	9	6	77	152	1	6
	22	7		9	2	22	1	7	6	22	43	9	0	78	154	1	0
	23	8		1 $\frac{1}{4}$	2	23	1	7	10 $\frac{1}{4}$	23	45	8	6	79	156	0	6
	24	8		5 $\frac{1}{2}$	2	24	1	8	2 $\frac{1}{2}$	24	47	8	0	80	158	0	0
	25	8		9 $\frac{1}{4}$	2	25	1	8	6 $\frac{1}{4}$	25	49	7	6	81	159	19	6
	26	9		2	2	26	1	8	11	26	51	7	0	82	161	19	0
	27	9		6 $\frac{1}{4}$	2	27	1	9	3 $\frac{1}{4}$	27	53	6	6	83	163	18	6
1	0	9		10 $\frac{1}{2}$	3	0	1	9	7 $\frac{1}{2}$	28	55	6	0	84	165	18	0
1	1	10		2 $\frac{3}{4}$	3	1	1	9	11 $\frac{1}{2}$	29	57	5	6	85	167	17	6
1	2	10		6 $\frac{1}{4}$	3	2	1	10	3 $\frac{1}{4}$	30	59	5	0	86	169	17	0
1	3	10		11	3	3	1	10	8	31	61	4	6	87	171	16	6
1	4	11		3 $\frac{1}{4}$	3	4	1	11	0 $\frac{1}{4}$	32	63	4	0	88	173	16	0
1	5	11		7 $\frac{1}{2}$	3	5	1	11	4 $\frac{1}{2}$	33	65	3	6	89	175	15	6
1	6	11		11 $\frac{1}{4}$	3	6	1	11	8 $\frac{1}{4}$	34	67	3	0	90	177	15	0
1	7	12		4	3	7	1	12	1	35	69	2	6	91	179	14	6
1	8	12		8 $\frac{1}{4}$	3	8	1	12	5 $\frac{1}{4}$	36	71	2	0	92	181	14	0
1	9	13		0 $\frac{1}{2}$	3	9	1	12	9 $\frac{1}{2}$	37	73	1	6	93	183	13	6
1	10	13		4 $\frac{1}{4}$	3	10	1	13	1 $\frac{3}{4}$	38	75	1	0	94	185	13	0
1	11	13		9	3	11	1	13	6	39	77	0	6	95	187	12	6
1	12	14		1 $\frac{1}{4}$	3	12	1	13	10 $\frac{1}{4}$	40	79	0	0	96	189	12	0
1	13	14		5 $\frac{1}{2}$	3	13	1	14	2 $\frac{1}{2}$	41	80	19	6	97	191	11	6
1	14	14		9 $\frac{1}{4}$	3	14	1	14	6 $\frac{1}{4}$	42	82	19	0	98	193	11	0
1	15	15		1 $\frac{3}{4}$	3	15	1	14	10 $\frac{1}{4}$	43	84	18	6	99	195	10	6
1	16	15		6	3	16	1	15	3	44	86	18	0	100	197	10	0
1	17	15		10 $\frac{1}{4}$	3	17	1	15	7 $\frac{1}{4}$	45	88	17	6	200	395	0	0
1	18	16		2 $\frac{1}{2}$	3	18	1	15	11 $\frac{1}{2}$	46	90	17	0	300	592	10	0
1	19	16		6 $\frac{1}{4}$	3	19	1	16	3 $\frac{1}{4}$	47	92	16	6	400	790	0	0
1	20	16		11	3	20	1	16	8	48	94	16	0	500	987	10	0
1	21	17		3 $\frac{1}{4}$	3	21	1	17	0 $\frac{1}{4}$	49	96	15	6	600	1185	0	0
1	22	17		7 $\frac{1}{2}$	3	22	1	17	4 $\frac{1}{2}$	50	98	15	0	700	1382	10	0
1	23	17		11 $\frac{1}{4}$	3	23	1	17	8 $\frac{1}{4}$	51	100	14	6	800	1580	0	0
1	24	18		4	3	24	1	18	1	52	102	14	0	900	1777	10	0
1	25	18		8 $\frac{1}{4}$	3	25	1	18	5 $\frac{1}{4}$	53	104	13	6	1000	1975	0	0
1	26	19		0 $\frac{1}{2}$	3	26	1	18	9 $\frac{1}{2}$	54	106	13	0	2000	3950	0	0
1	27	19		4 $\frac{1}{4}$	3	27	1	19	1 $\frac{1}{4}$	55	108	12	6	3000	5925	0	0
2	0	19		9						56	110	12	0	4000	7900	0	0

£39 10s. per Ton.

40s. per Cwt.

gr	lb	£.	s.	d.	gr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				4 $\frac{1}{4}$	2	1	1	0	4 $\frac{1}{4}$	1	2	0	0	57	114	0	0
2				8 $\frac{1}{2}$	2	2	1	0	8 $\frac{1}{2}$	2	4	0	0	58	116	0	0
3		1	0	0 $\frac{3}{4}$	2	3	1	1	0 $\frac{3}{4}$	3	6	0	0	59	118	0	0
4		1	5		2	4	1	1	5	4	8	0	0	60	120	0	0
5		1	9 $\frac{1}{4}$		2	5	1	1	9 $\frac{1}{4}$	5	10	0	0	61	122	0	0
6		2	1 $\frac{1}{2}$		2	6	1	2	1 $\frac{1}{2}$	6	12	0	0	62	124	0	0
7		2	6		2	7	1	2	6	7	14	0	0	63	126	0	0
8		2	10 $\frac{1}{4}$		2	8	1	2	10 $\frac{1}{4}$	8	16	0	0	64	128	0	0
9		3	2 $\frac{1}{2}$		2	9	1	3	2 $\frac{1}{2}$	9	18	0	0	65	130	0	0
10		3	6 $\frac{3}{4}$		2	10	1	3	6 $\frac{3}{4}$	10	20	0	0	66	132	0	0
11		3	11		2	11	1	3	11	11	22	0	0	67	134	0	0
12		4	3 $\frac{1}{4}$		2	12	1	4	3 $\frac{1}{4}$	12	24	0	0	68	136	0	0
13		4	7 $\frac{1}{2}$		2	13	1	4	7 $\frac{1}{2}$	13	26	0	0	69	138	0	0
14		5	0		2	14	1	5	0	14	28	0	0	70	140	0	0
15		5	4 $\frac{1}{4}$		2	15	1	5	4 $\frac{1}{4}$	15	30	0	0	71	142	0	0
16		5	8 $\frac{1}{2}$		2	16	1	5	8 $\frac{1}{2}$	16	32	0	0	72	144	0	0
17		6	0 $\frac{3}{4}$		2	17	1	6	0 $\frac{3}{4}$	17	34	0	0	73	146	0	0
18		6	5		2	18	1	6	5	18	36	0	0	74	148	0	0
19		6	9 $\frac{1}{4}$		2	19	1	6	9 $\frac{1}{4}$	19	38	0	0	75	150	0	0
20		7	1 $\frac{1}{2}$		2	20	1	7	1 $\frac{1}{2}$	20	40	0	0	76	152	0	0
21		7	6		2	21	1	7	6	21	42	0	0	77	154	0	0
22		7	10 $\frac{1}{4}$		2	22	1	7	10 $\frac{1}{4}$	22	44	0	0	78	156	0	0
23		8	2 $\frac{1}{2}$		2	23	1	8	2 $\frac{1}{2}$	23	46	0	0	79	158	0	0
24		8	6 $\frac{3}{4}$		2	24	1	8	6 $\frac{3}{4}$	24	48	0	0	80	160	0	0
25		8	11		2	25	1	8	11	25	50	0	0	81	162	0	0
26		9	3 $\frac{1}{4}$		2	26	1	9	3 $\frac{1}{4}$	26	52	0	0	82	164	0	0
27		9	7 $\frac{1}{2}$		2	27	1	9	7 $\frac{1}{2}$	27	54	0	0	83	166	0	0
1	0	10	0		3	0	1	10	0	28	56	0	0	84	168	0	0
1	1	10	4 $\frac{1}{4}$		3	1	1	10	4 $\frac{1}{4}$	29	58	0	0	85	170	0	0
1	2	10	8 $\frac{1}{2}$		3	2	1	10	8 $\frac{1}{2}$	30	60	0	0	86	172	0	0
1	3	11	0 $\frac{3}{4}$		3	3	1	11	0 $\frac{3}{4}$	31	62	0	0	87	174	0	0
1	4	11	5		3	4	1	11	5	32	64	0	0	88	176	0	0
1	5	11	9 $\frac{1}{4}$		3	5	1	11	9 $\frac{1}{4}$	33	66	0	0	89	178	0	0
1	6	12	1 $\frac{1}{2}$		3	6	1	12	1 $\frac{1}{2}$	34	68	0	0	90	180	0	0
1	7	12	6		3	7	1	12	6	35	70	0	0	91	182	0	0
1	8	12	10 $\frac{1}{4}$		3	8	1	12	10 $\frac{1}{4}$	36	72	0	0	92	184	0	0
1	9	13	2 $\frac{1}{2}$		3	9	1	13	2 $\frac{1}{2}$	37	74	0	0	93	186	0	0
1	10	13	6 $\frac{3}{4}$		3	10	1	13	6 $\frac{3}{4}$	38	76	0	0	94	188	0	0
1	11	13	11		3	11	1	13	11	39	78	0	0	95	190	0	0
1	12	14	3 $\frac{1}{4}$		3	12	1	14	3 $\frac{1}{4}$	40	80	0	0	96	192	0	0
1	13	14	7 $\frac{1}{2}$		3	13	1	14	7 $\frac{1}{2}$	41	82	0	0	97	194	0	0
1	14	15	0		3	14	1	15	0	42	84	0	0	98	196	0	0
1	15	15	4 $\frac{1}{4}$		3	15	1	15	4 $\frac{1}{4}$	43	86	0	0	99	198	0	0
1	16	15	8 $\frac{1}{2}$		3	16	1	15	8 $\frac{1}{2}$	44	88	0	0	100	200	0	0
1	17	16	0 $\frac{3}{4}$		3	17	1	16	0 $\frac{3}{4}$	45	90	0	0	200	400	0	0
1	18	16	5		3	18	1	16	5	46	92	0	0	300	600	0	0
1	19	16	9 $\frac{1}{4}$		3	19	1	16	9 $\frac{1}{4}$	47	94	0	0	400	800	0	0
1	20	17	1 $\frac{1}{2}$		3	20	1	17	1 $\frac{1}{2}$	48	96	0	0	500	1000	0	0
1	21	17	6		3	21	1	17	6	49	98	0	0	600	1200	0	0
1	22	17	10 $\frac{1}{4}$		3	22	1	17	10 $\frac{1}{4}$	50	100	0	0	700	1400	0	0
1	23	18	2 $\frac{1}{2}$		3	23	1	18	2 $\frac{1}{2}$	51	102	0	0	800	1600	0	0
1	24	18	6 $\frac{3}{4}$		3	24	1	18	6 $\frac{3}{4}$	52	104	0	0	900	1800	0	0
1	25	18	11		3	25	1	18	11	53	106	0	0	1000	2000	0	0
1	26	19	3 $\frac{1}{4}$		3	26	1	19	3 $\frac{1}{4}$	54	108	0	0	2000	4000	0	0
1	27	19	7 $\frac{1}{2}$		3	27	1	19	7 $\frac{1}{2}$	55	110	0	0	3000	6000	0	0
2	0	1	0	0						56	112	0	0	4000	8000	0	0

£40 per Ton.

40s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			4 $\frac{1}{4}$	2	1	1	0	7 $\frac{1}{4}$	1	2	0	6	57	115	8	6
	2			8 $\frac{1}{2}$	2	2	1	0	11 $\frac{1}{2}$	2	4	1	0	58	117	9	0
	3	1		1	2	3	1	1	4	3	6	1	6	59	119	9	6
	4	1		5 $\frac{1}{4}$	2	4	1	1	8 $\frac{1}{4}$	4	8	2	0	60	121	10	0
	5	1		9 $\frac{1}{2}$	2	5	1	2	0 $\frac{1}{2}$	5	10	2	6	61	123	10	6
	6	2		2	2	6	1	2	5	6	12	3	0	62	125	11	0
	7	2		6 $\frac{1}{4}$	2	7	1	2	9 $\frac{1}{4}$	7	14	3	6	63	127	11	6
	8	2		10 $\frac{1}{2}$	2	8	1	3	1 $\frac{1}{2}$	8	16	4	0	64	129	12	0
	9	3		3	2	9	1	3	6	9	18	4	6	65	131	12	6
	10	3		7 $\frac{1}{4}$	2	10	1	3	10 $\frac{1}{4}$	10	20	5	0	66	133	13	0
	11	3		11 $\frac{1}{2}$	2	11	1	4	2 $\frac{1}{2}$	11	22	5	6	67	135	13	6
	12	4		4	2	12	1	4	7	12	24	6	0	68	137	14	0
	13	4		8 $\frac{1}{4}$	2	13	1	4	11 $\frac{1}{4}$	13	26	6	6	69	139	14	6
	14	5		0 $\frac{3}{4}$	2	14	1	5	3 $\frac{3}{4}$	14	28	7	0	70	141	15	0
	15	5		5	2	15	1	5	8	15	30	7	6	71	143	15	6
	16	5		9 $\frac{1}{4}$	2	16	1	6	0 $\frac{1}{4}$	16	32	8	0	72	145	16	0
	17	6		1 $\frac{3}{4}$	2	17	1	6	4 $\frac{3}{4}$	17	34	8	6	73	147	16	6
	18	6		6	2	18	1	6	9	18	36	9	0	74	149	17	0
	19	6		10 $\frac{1}{4}$	2	19	1	7	1 $\frac{1}{4}$	19	38	9	6	75	151	17	6
	20	7		2 $\frac{3}{4}$	2	20	1	7	5 $\frac{3}{4}$	20	40	10	0	76	153	18	0
	21	7		7	2	21	1	7	10	21	42	10	6	77	155	18	6
	22	7		11 $\frac{1}{4}$	2	22	1	8	2 $\frac{1}{4}$	22	44	11	0	78	157	19	0
	23	8		3 $\frac{3}{4}$	2	23	1	8	6 $\frac{3}{4}$	23	46	11	6	79	159	19	6
	24	8		8	2	24	1	8	11	24	48	12	0	80	162	0	0
	25	9		0 $\frac{1}{4}$	2	25	1	9	3 $\frac{1}{4}$	25	50	12	6	81	164	0	6
	26	9		4 $\frac{3}{4}$	2	26	1	9	7 $\frac{3}{4}$	26	52	13	0	82	166	1	0
	27	9		9	2	27	1	10	0	27	54	13	6	83	168	1	6
1	0	10		1 $\frac{1}{2}$	3	0	1	10	4 $\frac{1}{2}$	28	56	14	0	84	170	2	0
1	1	10		5 $\frac{3}{4}$	3	1	1	10	8 $\frac{3}{4}$	29	58	14	6	85	172	2	6
1	2	10		10	3	2	1	11	1	30	60	15	0	86	174	3	0
1	3	11		2 $\frac{1}{2}$	3	3	1	11	5 $\frac{1}{2}$	31	62	15	6	87	176	3	6
1	4	11		6 $\frac{3}{4}$	3	4	1	11	9 $\frac{3}{4}$	32	64	16	0	88	178	4	0
1	5	11		11	3	5	1	12	2	33	66	16	6	89	180	4	6
1	6	12		3 $\frac{1}{2}$	3	6	1	12	6 $\frac{1}{2}$	34	68	17	0	90	182	5	0
1	7	12		7 $\frac{3}{4}$	3	7	1	12	10 $\frac{3}{4}$	35	70	17	6	91	184	5	6
1	8	13		0	3	8	1	13	3	36	72	18	0	92	186	6	0
1	9	13		4 $\frac{1}{2}$	3	9	1	13	7 $\frac{1}{2}$	37	74	18	6	93	188	6	6
1	10	13		8 $\frac{3}{4}$	3	10	1	13	11 $\frac{3}{4}$	38	76	19	0	94	190	7	0
1	11	14		1	3	11	1	14	4	39	78	19	6	95	192	7	6
1	12	14		5 $\frac{1}{2}$	3	12	1	14	8 $\frac{1}{2}$	40	81	0	0	96	194	8	0
1	13	14		9 $\frac{1}{4}$	3	13	1	15	0 $\frac{1}{4}$	41	83	0	6	97	196	8	6
1	14	15		2 $\frac{1}{4}$	3	14	1	15	5 $\frac{1}{4}$	42	85	1	0	98	198	9	0
1	15	15		6 $\frac{1}{2}$	3	15	1	15	9 $\frac{1}{2}$	43	87	1	6	99	200	9	6
1	16	15		10 $\frac{3}{4}$	3	16	1	16	1 $\frac{3}{4}$	44	89	2	0	100	202	10	0
1	17	16		3 $\frac{1}{4}$	3	17	1	16	6 $\frac{1}{4}$	45	91	2	6	200	405	0	0
1	18	16		7 $\frac{1}{2}$	3	18	1	16	10 $\frac{1}{2}$	46	93	3	0	300	607	10	0
1	19	16		11 $\frac{1}{4}$	3	19	1	17	2 $\frac{3}{4}$	47	95	3	6	400	810	0	0
1	20	17		4 $\frac{1}{4}$	3	20	1	17	7 $\frac{1}{4}$	48	97	4	0	500	1012	10	0
1	21	17		8 $\frac{1}{2}$	3	21	1	17	11 $\frac{1}{2}$	49	99	4	6	600	1215	0	0
1	22	18		0 $\frac{3}{4}$	3	22	1	18	3 $\frac{3}{4}$	50	101	5	0	700	1417	10	0
1	23	18		5 $\frac{1}{4}$	3	23	1	18	8 $\frac{1}{4}$	51	103	5	6	800	1620	0	0
1	24	18		9 $\frac{1}{2}$	3	24	1	19	0 $\frac{1}{2}$	52	105	6	0	900	1822	10	0
1	25	19		1 $\frac{3}{4}$	3	25	1	19	4 $\frac{3}{4}$	53	107	6	6	1000	2025	0	0
1	26	19		6 $\frac{1}{4}$	3	26	1	19	9 $\frac{1}{4}$	54	109	7	0	2000	4050	0	0
1	27	19		10 $\frac{1}{2}$	3	27	2	0	1 $\frac{1}{2}$	55	111	7	6	3000	6075	0	0
2	0	1	0	3						56	113	8	0	4000	8100	0	0

£40 10s. per Ton.

41s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				4 $\frac{1}{4}$	2	1	1	0	10 $\frac{1}{4}$	1	2	1	0	57	116	17	0
2				8 $\frac{1}{2}$	2	2	1	1	2 $\frac{1}{2}$	2	4	2	0	58	118	18	0
3		1		1	2	3	1	1	7	3	6	3	0	59	120	19	0
4		1		5 $\frac{1}{2}$	2	4	1	1	11 $\frac{1}{2}$	4	8	4	0	60	123	0	0
5		1		9 $\frac{1}{4}$	2	5	1	2	3 $\frac{1}{4}$	5	10	5	0	61	125	1	0
6		2		2 $\frac{1}{4}$	2	6	1	2	8 $\frac{1}{4}$	6	12	6	0	62	127	2	0
7		2		6 $\frac{1}{4}$	2	7	1	3	0 $\frac{1}{4}$	7	14	7	0	63	129	3	0
8		2		11	2	8	1	3	5	8	16	8	0	64	131	4	0
9		3		3 $\frac{1}{2}$	2	9	1	3	9 $\frac{1}{2}$	9	18	9	0	65	133	5	0
10		3		7 $\frac{1}{4}$	2	10	1	4	1 $\frac{1}{4}$	10	20	10	0	66	135	6	0
11		4		0 $\frac{1}{4}$	2	11	1	4	6 $\frac{1}{4}$	11	22	11	0	67	137	7	0
12		4		4 $\frac{1}{2}$	2	12	1	4	10 $\frac{1}{2}$	12	24	12	0	68	139	8	0
13		4		9	2	13	1	5	3	13	26	13	0	69	141	9	0
14		5		1 $\frac{1}{2}$	2	14	1	5	7 $\frac{1}{2}$	14	28	14	0	70	143	10	0
15		5		5 $\frac{1}{4}$	2	15	1	5	11 $\frac{1}{4}$	15	30	15	0	71	145	11	0
16		5		10 $\frac{1}{4}$	2	16	1	6	4 $\frac{1}{4}$	16	32	16	0	72	147	12	0
17		6		2 $\frac{1}{2}$	2	17	1	6	8 $\frac{1}{2}$	17	34	17	0	73	149	13	0
18		6		7	2	18	1	7	1	18	36	18	0	74	151	14	0
19		6		11 $\frac{1}{4}$	2	19	1	7	5 $\frac{1}{4}$	19	38	19	0	75	153	15	0
20		7		3 $\frac{1}{2}$	2	20	1	7	9 $\frac{1}{2}$	20	41	0	0	76	155	16	0
21		7		8 $\frac{1}{4}$	2	21	1	8	2 $\frac{1}{4}$	21	43	1	0	77	157	17	0
22		8		0 $\frac{1}{2}$	2	22	1	8	6 $\frac{1}{2}$	22	45	2	0	78	159	18	0
23		8		5	2	23	1	8	11	23	47	3	0	79	161	19	0
24		8		9 $\frac{1}{4}$	2	24	1	9	3 $\frac{1}{4}$	24	49	4	0	80	164	0	0
25		9		1 $\frac{1}{2}$	2	25	1	9	7 $\frac{1}{2}$	25	51	5	0	81	166	1	0
26		9		6	2	26	1	10	0	26	53	6	0	82	168	2	0
27		9		10 $\frac{1}{2}$	2	27	1	10	4 $\frac{1}{2}$	27	55	7	0	83	170	3	0
1	0	10		3	3	0	1	10	9	28	57	8	0	84	172	4	0
1	1	10		7 $\frac{1}{4}$	3	1	1	11	1 $\frac{1}{4}$	29	59	9	0	85	174	5	0
1	2	10		11 $\frac{1}{4}$	3	2	1	11	5 $\frac{1}{4}$	30	61	10	0	86	176	6	0
1	3	11		4	3	3	1	11	10	31	63	11	0	87	178	7	0
1	4	11		8 $\frac{1}{2}$	3	4	1	12	2 $\frac{1}{2}$	32	65	12	0	88	180	8	0
1	5	12		0 $\frac{1}{4}$	3	5	1	12	6 $\frac{1}{4}$	33	67	13	0	89	182	9	0
1	6	12		5 $\frac{1}{4}$	3	6	1	12	11 $\frac{1}{4}$	34	69	14	0	90	184	10	0
1	7	12		9 $\frac{1}{4}$	3	7	1	13	3 $\frac{1}{4}$	35	71	15	0	91	186	11	0
1	8	13		2	3	8	1	13	8	36	73	16	0	92	188	12	0
1	9	13		6 $\frac{1}{2}$	3	9	1	14	0 $\frac{1}{2}$	37	75	17	0	93	190	13	0
1	10	13		10 $\frac{1}{4}$	3	10	1	14	4 $\frac{1}{4}$	38	77	18	0	94	192	14	0
1	11	14		3 $\frac{1}{4}$	3	11	1	14	9 $\frac{1}{4}$	39	79	19	0	95	194	15	0
1	12	14		7 $\frac{1}{2}$	3	12	1	15	1 $\frac{1}{2}$	40	82	0	0	96	196	16	0
1	13	15		0	3	13	1	15	6	41	84	1	0	97	198	17	0
1	14	15		4 $\frac{1}{2}$	3	14	1	15	10 $\frac{1}{2}$	42	86	2	0	98	200	18	0
1	15	15		8 $\frac{1}{4}$	3	15	1	16	2 $\frac{1}{4}$	43	88	3	0	99	202	19	0
1	16	16		1 $\frac{1}{4}$	3	16	1	16	7 $\frac{1}{4}$	44	90	4	0	100	205	0	0
1	17	16		5 $\frac{1}{2}$	3	17	1	16	11 $\frac{1}{2}$	45	92	5	0	200	410	0	0
1	18	16		10	3	18	1	17	4	46	94	6	0	300	615	0	0
1	19	17		2 $\frac{1}{4}$	3	19	1	17	8 $\frac{1}{4}$	47	96	7	0	400	820	0	0
1	20	17		6 $\frac{1}{4}$	3	20	1	18	0 $\frac{1}{4}$	48	98	8	0	500	1025	0	0
1	21	17		11 $\frac{1}{4}$	3	21	1	18	5 $\frac{1}{4}$	49	100	9	0	600	1230	0	0
1	22	18		3 $\frac{1}{2}$	3	22	1	18	9 $\frac{1}{2}$	50	102	10	0	700	1435	0	0
1	23	18		8	3	23	1	19	2	51	104	11	0	800	1640	0	0
1	24	19		0 $\frac{1}{4}$	3	24	1	19	6 $\frac{1}{4}$	52	106	12	0	900	1845	0	0
1	25	19		4 $\frac{1}{4}$	3	25	1	19	10 $\frac{1}{4}$	53	108	13	0	1000	2050	0	0
1	26	19		9	3	26	2	0	3	54	110	14	0	2000	4100	0	0
1	27	1	0	1 $\frac{1}{2}$	3	27	2	0	7 $\frac{1}{2}$	55	112	15	0	3000	6150	0	0
2	0	1	0	6						56	114	16	0	4000	8200	0	0

£41 per Ton.



41s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				4 $\frac{1}{4}$	2	1	1	1	1 $\frac{1}{4}$	1	2	1	6	57	118	5	6
2				8 $\frac{1}{4}$	2	2	1	1	5 $\frac{1}{4}$	2	4	3	0	58	120	7	0
3		1		1 $\frac{1}{4}$	2	3	1	1	10 $\frac{1}{4}$	3	6	4	6	59	122	8	6
4		1		5 $\frac{1}{4}$	2	4	1	2	2 $\frac{1}{4}$	4	8	6	0	60	124	10	0
5		1	10		2	5	1	2	7	5	10	7	6	61	126	11	6
6		2		2 $\frac{1}{2}$	2	6	1	2	11 $\frac{1}{2}$	6	12	9	0	62	128	13	0
7		2		7	2	7	1	3	4	7	14	10	6	63	130	14	6
8		2		11 $\frac{1}{2}$	2	8	1	3	8 $\frac{1}{2}$	8	16	12	0	64	132	16	0
9		3		4	2	9	1	4	1	9	18	13	6	65	134	17	6
10		3		8 $\frac{1}{4}$	2	10	1	4	5 $\frac{1}{4}$	10	20	15	0	66	136	19	0
11		4		0 $\frac{1}{4}$	2	11	1	4	9 $\frac{1}{4}$	11	22	16	6	67	139	0	6
12		4		5 $\frac{1}{4}$	2	12	1	5	2 $\frac{1}{4}$	12	24	18	0	68	141	2	0
13		4		9 $\frac{1}{4}$	2	13	1	5	6 $\frac{1}{4}$	13	26	19	6	69	143	3	6
14		5		2 $\frac{1}{4}$	2	14	1	5	11 $\frac{1}{4}$	14	29	1	0	70	145	5	0
15		5		6 $\frac{1}{2}$	2	15	1	6	3 $\frac{1}{2}$	15	31	2	6	71	147	6	6
16		5		11	2	16	1	6	8	16	33	4	0	72	149	8	0
17		6		3 $\frac{1}{2}$	2	17	1	7	0 $\frac{1}{2}$	17	35	5	6	73	151	9	6
18		6		8	2	18	1	7	5	18	37	7	0	74	153	11	0
19		7		0 $\frac{1}{4}$	2	19	1	7	9 $\frac{1}{4}$	19	39	8	6	75	155	12	6
20		7		4 $\frac{1}{4}$	2	20	1	8	1 $\frac{1}{4}$	20	41	10	0	76	157	14	0
21		7		9 $\frac{1}{4}$	2	21	1	8	6 $\frac{1}{4}$	21	43	11	6	77	159	15	6
22		8		1 $\frac{1}{4}$	2	22	1	8	10 $\frac{1}{4}$	22	45	13	0	78	161	17	0
23		8		6 $\frac{1}{4}$	2	23	1	9	3 $\frac{1}{4}$	23	47	14	6	79	163	18	6
24		8		10 $\frac{1}{2}$	2	24	1	9	7 $\frac{1}{2}$	24	49	16	0	80	166	0	0
25		9		3	2	25	1	10	0	25	51	17	6	81	168	1	6
26		9		7 $\frac{1}{2}$	2	26	1	10	4 $\frac{1}{2}$	26	53	19	0	82	170	3	0
27		10		0	2	27	1	10	9	27	56	0	6	83	172	4	6
1	0	10		4 $\frac{1}{2}$	3	0	1	11	1 $\frac{1}{2}$	28	58	2	0	84	174	6	0
1	1	10		8 $\frac{1}{2}$	3	1	1	11	5 $\frac{1}{2}$	29	60	3	6	85	176	7	6
1	2	11		1 $\frac{1}{2}$	3	2	1	11	10 $\frac{1}{2}$	30	62	5	0	86	178	9	0
1	3	11		5 $\frac{1}{2}$	3	3	1	12	2 $\frac{1}{2}$	31	64	6	6	87	180	10	6
1	4	11		10	3	4	1	12	7 $\frac{1}{2}$	32	66	8	0	88	182	12	0
1	5	12		2 $\frac{1}{2}$	3	5	1	12	11 $\frac{1}{2}$	33	68	9	6	89	184	13	6
1	6	12		7	3	6	1	13	4	34	70	11	0	90	186	15	0
1	7	12		11 $\frac{1}{2}$	3	7	1	13	8 $\frac{1}{2}$	35	72	12	6	91	188	16	6
1	8	13		4	3	8	1	14	1	36	74	14	0	92	190	18	0
1	9	13		8 $\frac{1}{2}$	3	9	1	14	5 $\frac{1}{2}$	37	76	15	6	93	192	19	6
1	10	14		0 $\frac{1}{4}$	3	10	1	14	9 $\frac{1}{4}$	38	78	17	0	94	195	1	0
1	11	14		5 $\frac{1}{4}$	3	11	1	15	2 $\frac{1}{4}$	39	80	18	6	95	197	2	6
1	12	14		9 $\frac{1}{4}$	3	12	1	15	6 $\frac{1}{4}$	40	83	0	0	96	199	4	0
1	13	15		2 $\frac{1}{4}$	3	13	1	15	11 $\frac{1}{4}$	41	85	1	6	97	201	5	6
1	14	15		6 $\frac{1}{4}$	3	14	1	16	3 $\frac{1}{4}$	42	87	3	0	98	203	7	0
1	15	15		11	3	15	1	16	8	43	89	4	6	99	205	8	6
1	16	16		3 $\frac{1}{2}$	3	16	1	17	0 $\frac{1}{2}$	44	91	6	0	100	207	10	0
1	17	16		8	3	17	1	17	5	45	93	7	6	200	415	0	0
1	18	17		0 $\frac{1}{2}$	3	18	1	17	9 $\frac{1}{2}$	46	95	9	0	300	622	10	0
1	19	17		4 $\frac{1}{4}$	3	19	1	18	1 $\frac{1}{4}$	47	97	10	6	400	830	0	0
1	20	17		9 $\frac{1}{4}$	3	20	1	18	6 $\frac{1}{4}$	48	99	12	0	500	1037	10	0
1	21	18		1 $\frac{1}{4}$	3	21	1	18	10 $\frac{1}{4}$	49	101	13	6	600	1245	0	0
1	22	18		6 $\frac{1}{4}$	3	22	1	19	3 $\frac{1}{4}$	50	103	15	0	700	1452	10	0
1	23	18		10 $\frac{1}{4}$	3	23	1	19	7 $\frac{1}{4}$	51	105	16	6	800	1660	0	0
1	24	19		3	3	24	2	0	0	52	107	18	0	900	1867	10	0
1	25	19		7 $\frac{1}{2}$	3	25	2	0	4 $\frac{1}{2}$	53	109	19	6	1000	2075	0	0
1	26	1	0	0	3	26	2	0	9	54	112	1	0	2000	4150	0	0
1	27	1	0	4 $\frac{1}{2}$	3	27	2	1	1 $\frac{1}{2}$	55	114	2	6	3000	6225	0	0
2	0	1	0	9						56	116	4	0	4000	8300	0	0

£41 10s. per Ton

42s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			4½	2	1	1	1	4½	1	2	2	0	57	110	14	0
	2			9	2	2	1	1	9	2	4	4	0	58	121	16	0
	3	1		1½	2	3	1	2	1½	3	6	6	0	59	123	18	0
	4	1		6	2	4	1	2	6	4	8	8	0	60	126	0	0
	5	1		10½	2	5	1	2	10½	5	10	0	0	61	128	2	0
	6	2		3	2	6	1	3	3	6	12	12	0	62	130	4	0
	7	2		7½	2	7	1	3	7½	7	14	14	0	63	132	6	0
	8	3		0	2	8	1	4	0	8	16	16	0	64	134	8	0
	9	3		4½	2	9	1	4	4½	9	18	18	0	65	136	10	0
	10	3		9	2	10	1	4	9	10	21	0	0	66	138	12	0
	11	4		1½	2	11	1	5	1½	11	23	2	0	67	140	14	0
	12	4		6	2	12	1	5	6	12	25	4	0	68	142	16	0
	13	4		10½	2	13	1	5	10½	13	27	6	0	69	144	18	0
	14	5		3	2	14	1	6	3	14	29	8	0	70	147	0	0
	15	5		7½	2	15	1	6	7½	15	31	10	0	71	149	2	0
	16	6		0	2	16	1	7	0	16	33	12	0	72	151	4	0
	17	6		4½	2	17	1	7	4½	17	35	14	0	73	153	6	0
	18	6		9	2	18	1	7	9	18	37	16	0	74	155	8	0
	19	7		1½	2	19	1	8	1½	19	39	18	0	75	157	10	0
	20	7		6	2	20	1	8	6	20	42	0	0	76	159	12	0
	21	7		10½	2	21	1	8	10½	21	44	2	0	77	161	14	0
	22	8		3	2	22	1	9	3	22	46	4	0	78	163	16	0
	23	8		7½	2	23	1	9	7½	23	48	6	0	79	165	18	0
	24	9		0	2	24	1	10	0	24	50	8	0	80	168	0	0
	25	9		4½	2	25	1	10	4½	25	52	10	0	81	170	2	0
	26	9		9	2	26	1	10	9	26	54	12	0	82	172	4	0
	27	10		1½	2	27	1	11	1½	27	56	14	0	83	174	6	0
1	0	10		6	3	0	1	11	6	28	58	16	0	84	176	8	0
1	1	10		10½	3	1	1	11	10½	29	60	18	0	85	178	10	0
1	2	11		3	3	2	1	12	3	30	63	0	0	86	180	12	0
1	3	11		7½	3	3	1	12	7½	31	65	2	0	87	182	14	0
1	4	12		0	3	4	1	13	0	32	67	4	0	88	184	16	0
1	5	12		4½	3	5	1	13	4½	33	69	6	0	89	186	18	0
1	6	12		9	3	6	1	13	9	34	71	8	0	90	189	0	0
1	7	13		1½	3	7	1	14	1½	35	73	10	0	91	191	2	0
1	8	13		6	3	8	1	14	6	36	75	12	0	92	193	4	0
1	9	13		10½	3	9	1	14	10½	37	77	14	0	93	195	6	0
1	10	14		3	3	10	1	15	3	38	79	16	0	94	197	8	0
1	11	14		7½	3	11	1	15	7½	39	81	18	0	95	199	10	0
1	12	15		0	3	12	1	16	0	40	84	0	0	96	201	12	0
1	13	15		4½	3	13	1	16	4½	41	86	2	0	97	203	14	0
1	14	15		9	3	14	1	16	9	42	88	4	0	98	205	16	0
1	15	16		1½	3	15	1	17	1½	43	90	6	0	99	207	18	0
1	16	16		6	3	16	1	17	6	44	92	8	0	100	210	0	0
1	17	16		10½	3	17	1	17	10½	45	94	10	0	200	420	0	0
1	18	17		3	3	18	1	18	3	46	96	12	0	300	630	0	0
1	19	17		7½	3	19	1	18	7½	47	98	14	0	400	840	0	0
1	20	18		0	3	20	1	19	0	48	100	16	0	500	1050	0	0
1	21	18		4½	3	21	1	19	4½	49	102	18	0	600	1260	0	0
1	22	18		9	3	22	1	19	9	50	105	0	0	700	1470	0	0
1	23	19		1½	3	23	2	0	1½	51	107	2	0	800	1680	0	0
1	24	19		6	3	24	2	0	6	52	109	4	0	900	1890	0	0
1	25	19		10½	3	25	2	0	10½	53	111	6	0	1000	2100	0	0
1	26	1	0	3	3	26	2	1	3	54	113	8	0	2000	4200	0	0
1	27	1	0	7½	3	27	2	1	7½	55	115	10	0	3000	6300	0	0
2	0	1	1	0						56	117	12	0	4000	8400	0	0

£42 per Ton.

42s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			4 $\frac{1}{2}$	2	1	1	1	7 $\frac{1}{2}$	1	2	2	6	57	121	2	6
	2			9	2	2	1	2	0	2	4	5	0	58	123	5	0
	3	1		1 $\frac{1}{2}$	2	3	1	2	4 $\frac{1}{2}$	3	6	7	6	59	125	7	6
	4	1		6	2	4	1	2	9	4	8	10	0	60	127	10	0
	5	1		10 $\frac{3}{4}$	2	5	1	3	1 $\frac{3}{4}$	5	10	12	6	61	129	12	6
	6	2		3 $\frac{1}{4}$	2	6	1	3	6 $\frac{3}{4}$	6	12	15	0	62	131	15	0
	7	2		7 $\frac{3}{4}$	2	7	1	3	10 $\frac{3}{4}$	7	14	17	6	63	133	17	6
	8	3		0 $\frac{3}{4}$	2	8	1	4	3 $\frac{3}{4}$	8	17	0	0	64	136	0	0
	9	3		4 $\frac{3}{4}$	2	9	1	4	7 $\frac{3}{4}$	9	19	2	6	65	138	2	6
	10	3		9 $\frac{1}{2}$	2	10	1	5	0 $\frac{1}{2}$	10	21	5	0	66	140	5	0
	11	4		2	2	11	1	5	5	11	23	7	6	67	142	7	6
	12	4		6 $\frac{1}{2}$	2	12	1	5	9 $\frac{1}{2}$	12	25	10	0	68	144	10	0
	13	4		11	2	13	1	6	2	13	27	12	6	69	146	12	6
	14	5		3 $\frac{3}{4}$	2	14	1	6	6 $\frac{3}{4}$	14	29	15	0	70	148	15	0
	15	5		8 $\frac{1}{4}$	2	15	1	6	11 $\frac{1}{4}$	15	31	17	6	71	150	17	6
	16	6		0 $\frac{3}{4}$	2	16	1	7	3 $\frac{3}{4}$	16	34	0	0	72	153	0	0
	17	6		5 $\frac{1}{4}$	2	17	1	7	8 $\frac{1}{4}$	17	36	2	6	73	155	2	6
	18	6		9 $\frac{3}{4}$	2	18	1	8	0 $\frac{3}{4}$	18	38	5	0	74	157	5	0
	19	7		2 $\frac{1}{2}$	2	19	1	8	5 $\frac{1}{2}$	19	40	7	6	75	159	7	6
	20	7		7	2	20	1	8	10	20	42	10	0	76	161	10	0
	21	7		11 $\frac{1}{2}$	2	21	1	9	2 $\frac{1}{2}$	21	44	12	6	77	163	12	6
	22	8		4	2	22	1	9	7	22	46	15	0	78	165	15	0
	23	8		8 $\frac{1}{2}$	2	23	1	9	11 $\frac{1}{2}$	23	48	17	6	79	167	17	6
	24	9		1 $\frac{1}{4}$	2	24	1	10	4 $\frac{1}{4}$	24	51	0	0	80	170	0	0
	25	9		5 $\frac{3}{4}$	2	25	1	10	8 $\frac{3}{4}$	25	53	2	6	81	172	2	6
	26	9		10 $\frac{1}{4}$	2	26	1	11	1 $\frac{1}{4}$	26	55	5	0	82	174	5	0
	27	10		2 $\frac{3}{4}$	2	27	1	11	5 $\frac{3}{4}$	27	57	7	6	83	176	7	6
1	0	10		7 $\frac{1}{2}$	3	0	1	11	10 $\frac{1}{2}$	28	59	10	0	84	178	10	0
1	1	11		0	3	1	1	12	3	29	61	12	6	85	180	12	6
1	2	11		4 $\frac{1}{2}$	3	2	1	12	7 $\frac{1}{2}$	30	63	15	0	86	182	15	0
1	3	11		9	3	3	1	13	0	31	65	17	6	87	184	17	6
1	4	12		1 $\frac{1}{2}$	3	4	1	13	4 $\frac{1}{2}$	32	68	0	0	88	187	0	0
1	5	12		6 $\frac{1}{4}$	3	5	1	13	9 $\frac{1}{4}$	33	70	2	6	89	189	2	6
1	6	12		10 $\frac{3}{4}$	3	6	1	14	1 $\frac{3}{4}$	34	72	5	0	90	191	5	0
1	7	13		3 $\frac{1}{4}$	3	7	1	14	6 $\frac{1}{4}$	35	74	7	6	91	193	7	6
1	8	13		7 $\frac{3}{4}$	3	8	1	14	10 $\frac{3}{4}$	36	76	10	0	92	195	10	0
1	9	14		0 $\frac{1}{4}$	3	9	1	15	3 $\frac{1}{4}$	37	78	12	6	93	197	12	6
1	10	14		5	3	10	1	15	8	38	80	15	0	94	199	15	0
1	11	14		9 $\frac{1}{2}$	3	11	1	16	0 $\frac{1}{2}$	39	82	17	6	95	201	17	6
1	12	15		2	3	12	1	16	5	40	85	0	0	96	204	0	0
1	13	15		6 $\frac{1}{2}$	3	13	1	16	9 $\frac{1}{2}$	41	87	2	6	97	206	2	6
1	14	15		11 $\frac{1}{4}$	3	14	1	17	2 $\frac{1}{4}$	42	89	5	0	98	208	5	0
1	15	16		3 $\frac{3}{4}$	3	15	1	17	6 $\frac{3}{4}$	43	91	7	6	99	210	7	6
1	16	16		8 $\frac{1}{4}$	3	16	1	17	11 $\frac{1}{4}$	44	93	10	0	100	212	10	0
1	17	17		0 $\frac{3}{4}$	3	17	1	18	3 $\frac{3}{4}$	45	95	12	6	200	425	0	0
1	18	17		5 $\frac{1}{4}$	3	18	1	18	8 $\frac{1}{4}$	46	97	15	0	300	637	10	0
1	19	17		10	3	19	1	19	1	47	99	17	6	400	850	0	0
1	20	18		2 $\frac{1}{2}$	3	20	1	19	5 $\frac{1}{2}$	48	102	0	0	500	1062	10	0
1	21	18		7	3	21	1	19	10	49	104	2	6	600	1275	0	0
1	22	18		11 $\frac{1}{2}$	3	22	2	0	2 $\frac{1}{2}$	50	106	5	0	700	1487	10	0
1	23	19		4	3	23	2	0	7	51	108	7	6	800	1700	0	0
1	24	19		8 $\frac{3}{4}$	3	24	2	0	11 $\frac{3}{4}$	52	110	10	0	900	1912	10	0
1	25	1	0	1 $\frac{1}{4}$	3	25	2	1	4 $\frac{1}{4}$	53	112	12	6	1000	2125	0	0
1	26	1	0	5 $\frac{3}{4}$	3	26	2	1	8 $\frac{3}{4}$	54	114	15	0	2000	4250	0	0
1	27	1	0	10 $\frac{1}{4}$	3	27	2	2	1 $\frac{1}{4}$	55	116	17	6	3000	6375	0	0
2	0	1	1	3						56	119	0	0	4000	8500	0	0

£42 10s. per Ton.

43s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			4 $\frac{1}{2}$	2	1	1	1	10 $\frac{1}{2}$	1	2	3	0	57	122	11	0
	2			9	2	2	1	2	3	2	4	6	0	58	124	14	0
	3	1		1 $\frac{3}{4}$	2	3	1	2	7 $\frac{3}{4}$	3	6	9	0	59	126	17	0
	4	1		6 $\frac{1}{4}$	2	4	1	3	0 $\frac{1}{4}$	4	8	12	0	60	129	0	0
	5	1	11		2	5	1	3	5	5	10	15	0	61	131	3	0
	6	2		3 $\frac{1}{2}$	2	6	1	3	9 $\frac{1}{2}$	6	12	18	0	62	133	6	0
	7	2		8 $\frac{1}{4}$	2	7	1	4	2 $\frac{1}{4}$	7	15	1	0	63	135	9	0
	8	3		0 $\frac{3}{4}$	2	8	1	4	6 $\frac{3}{4}$	8	17	4	0	64	137	12	0
	9	3		5 $\frac{1}{4}$	2	9	1	4	11 $\frac{1}{4}$	9	19	7	0	65	139	15	0
	10	3	10		2	10	1	5	4	10	21	10	0	66	141	18	0
	11	4		2 $\frac{1}{2}$	2	11	1	5	8 $\frac{1}{2}$	11	23	13	0	67	144	1	0
	12	4		7 $\frac{1}{4}$	2	12	1	6	1 $\frac{1}{4}$	12	25	16	0	68	146	4	0
	13	4	11		2	13	1	6	5 $\frac{3}{4}$	13	27	19	0	69	148	7	0
	14	5		4 $\frac{1}{2}$	2	14	1	6	10 $\frac{1}{2}$	14	30	2	0	70	150	10	0
	15	5		9	2	15	1	7	3	15	32	5	0	71	152	13	0
	16	6		1 $\frac{1}{2}$	2	16	1	7	7 $\frac{1}{2}$	16	34	8	0	72	154	16	0
	17	6		6 $\frac{1}{4}$	2	17	1	8	0 $\frac{1}{4}$	17	36	11	0	73	156	19	0
	18	6	10		2	18	1	8	4 $\frac{3}{4}$	18	38	14	0	74	159	2	0
	19	7		3 $\frac{1}{2}$	2	19	1	8	9 $\frac{1}{2}$	19	40	17	0	75	161	5	0
	20	7		8	2	20	1	9	2	20	43	0	0	76	163	8	0
	21	8		0 $\frac{3}{4}$	2	21	1	9	6 $\frac{3}{4}$	21	45	3	0	77	165	11	0
	22	8		5 $\frac{1}{4}$	2	22	1	9	11 $\frac{1}{4}$	22	47	6	0	78	167	14	0
	23	8		9 $\frac{3}{4}$	2	23	1	10	3 $\frac{3}{4}$	23	49	9	0	79	169	17	0
	24	9		2 $\frac{1}{2}$	2	24	1	10	8 $\frac{1}{2}$	24	51	12	0	80	172	0	0
	25	9		7	2	25	1	11	1	25	53	15	0	81	174	3	0
	26	9	11		2	26	1	11	5 $\frac{3}{4}$	26	55	18	0	82	176	6	0
	27	10		4 $\frac{1}{4}$	2	27	1	11	10 $\frac{1}{4}$	27	58	1	0	83	178	9	0
1	0	10		9	3	0	1	12	3	28	60	4	0	84	180	12	0
1	1	11		1 $\frac{1}{2}$	3	1	1	12	7 $\frac{1}{2}$	29	62	7	0	85	182	15	0
1	2	11		6	3	2	1	13	0	30	64	10	0	86	184	18	0
1	3	11	10		3	3	1	13	4 $\frac{3}{4}$	31	66	13	0	87	187	1	0
1	4	12		3 $\frac{1}{4}$	3	4	1	13	9 $\frac{1}{4}$	32	68	16	0	88	189	4	0
1	5	12		8	3	5	1	14	2	33	70	19	0	89	191	7	0
1	6	13		0 $\frac{1}{2}$	3	6	1	14	6 $\frac{1}{2}$	34	73	2	0	90	193	10	0
1	7	13		5 $\frac{1}{4}$	3	7	1	14	11 $\frac{1}{4}$	35	75	5	0	91	195	13	0
1	8	13		9 $\frac{3}{4}$	3	8	1	15	3 $\frac{3}{4}$	36	77	8	0	92	197	16	0
1	9	14		2 $\frac{1}{4}$	3	9	1	15	8 $\frac{1}{4}$	37	79	11	0	93	199	19	0
1	10	14		7	3	10	1	16	1	38	81	14	0	94	202	2	0
1	11	14	11		3	11	1	16	5 $\frac{1}{2}$	39	83	17	0	95	204	5	0
1	12	15		4 $\frac{1}{4}$	3	12	1	16	10 $\frac{1}{4}$	40	86	0	0	96	206	8	0
1	13	15		8 $\frac{1}{4}$	3	13	1	17	2 $\frac{1}{4}$	41	88	3	0	97	208	11	0
1	14	16		1 $\frac{1}{2}$	3	14	1	17	7 $\frac{1}{2}$	42	90	6	0	98	210	14	0
1	15	16		6	3	15	1	18	0	43	92	9	0	99	212	17	0
1	16	16	10		3	16	1	18	4 $\frac{1}{2}$	44	94	12	0	100	215	0	0
1	17	17		3 $\frac{1}{4}$	3	17	1	18	9 $\frac{1}{4}$	45	96	15	0	200	430	0	0
1	18	17		7 $\frac{3}{4}$	3	18	1	19	1 $\frac{3}{4}$	46	98	18	0	300	645	0	0
1	19	18		0 $\frac{1}{2}$	3	19	1	19	6 $\frac{1}{2}$	47	101	1	0	400	860	0	0
1	20	18		5	3	20	1	19	11	48	103	4	0	500	1075	0	0
1	21	18		9 $\frac{3}{4}$	3	21	2	0	3 $\frac{3}{4}$	49	105	7	0	600	1290	0	0
1	22	19		2 $\frac{1}{4}$	3	22	2	0	8 $\frac{1}{4}$	50	107	10	0	700	1505	0	0
1	23	19		6 $\frac{3}{4}$	3	23	2	1	0 $\frac{3}{4}$	51	109	13	0	800	1720	0	0
1	24	19		11 $\frac{1}{2}$	3	24	2	1	5 $\frac{1}{2}$	52	111	16	0	900	1935	0	0
1	25	1	0	4	3	25	2	1	10	53	113	19	0	1000	2150	0	0
1	26	1	0	8 $\frac{3}{4}$	3	26	2	2	2 $\frac{3}{4}$	54	116	2	0	2000	4300	0	0
1	27	1	1	1 $\frac{1}{4}$	3	27	2	2	7 $\frac{1}{4}$	55	118	5	0	3000	6450	0	0
2	0	1	1	6						56	120	8	0	4000	8600	0	0

£43 per Ton.

43s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			4 $\frac{1}{2}$	2	1	1	2	1 $\frac{1}{2}$	1	2	3	6	57	123	19	6
	2			9 $\frac{1}{4}$	2	2	1	2	6 $\frac{1}{4}$	2	4	7	0	58	126	3	0
	3	1		1 $\frac{3}{4}$	2	3	1	2	10 $\frac{3}{4}$	3	6	10	6	59	128	6	6
	4	1	6	1 $\frac{1}{2}$	2	4	1	3	3 $\frac{1}{2}$	4	8	14	0	60	130	10	0
	5	1	11	1 $\frac{1}{4}$	2	5	1	3	8 $\frac{1}{4}$	5	10	17	6	61	132	13	6
	6	2	3	1 $\frac{1}{4}$	2	6	1	4	0	6	13	1	0	62	134	17	0
	7	2	8	1 $\frac{1}{2}$	2	7	1	4	5 $\frac{1}{2}$	7	15	4	6	63	137	0	6
	8	3	1	1 $\frac{1}{4}$	2	8	1	4	10 $\frac{1}{4}$	8	17	8	0	64	139	4	0
	9	3	5	1 $\frac{1}{4}$	2	9	1	5	2	9	19	11	6	65	141	7	6
10	3	10		1 $\frac{1}{2}$	2	10	1	5	7 $\frac{1}{2}$	10	21	15	0	66	143	11	0
11	4	3		1 $\frac{1}{4}$	2	11	1	6	0	11	23	18	6	67	145	14	6
12	4	7		1 $\frac{1}{4}$	2	12	1	6	4 $\frac{1}{4}$	12	26	2	0	68	147	18	0
13	5	0		1 $\frac{1}{4}$	2	13	1	6	9 $\frac{1}{4}$	13	28	5	6	69	150	1	6
14	5	5		1 $\frac{1}{4}$	2	14	1	7	2	14	30	9	0	70	152	5	0
15	5	9		1 $\frac{1}{4}$	2	15	1	7	6 $\frac{1}{4}$	15	32	12	6	71	154	8	6
16	6	2		1 $\frac{1}{2}$	2	16	1	7	11 $\frac{1}{2}$	16	34	16	0	72	156	12	0
17	6	7		1 $\frac{1}{4}$	2	17	1	8	4	17	36	19	6	73	158	15	6
18	6	11		1 $\frac{1}{4}$	2	18	1	8	8 $\frac{3}{4}$	18	39	3	0	74	160	19	0
19	7	4		1 $\frac{1}{2}$	2	19	1	9	1 $\frac{1}{2}$	19	41	6	6	75	163	2	6
20	7	9		1 $\frac{1}{4}$	2	20	1	9	6	20	43	10	0	76	165	6	0
21	8	1		1 $\frac{1}{4}$	2	21	1	9	10 $\frac{3}{4}$	21	45	13	6	77	167	9	6
22	8	6		1 $\frac{1}{2}$	2	22	1	10	3 $\frac{1}{2}$	22	47	17	0	78	169	13	0
23	8	11		1 $\frac{1}{4}$	2	23	1	10	8	23	50	0	6	79	171	16	6
24	9	3		1 $\frac{1}{4}$	2	24	1	11	0 $\frac{3}{4}$	24	52	4	0	80	174	0	0
25	9	8		1 $\frac{1}{2}$	2	25	1	11	5 $\frac{1}{2}$	25	54	7	6	81	176	3	6
26	10	1		1 $\frac{1}{4}$	2	26	1	11	10	26	56	11	0	82	178	7	0
27	10	5		1 $\frac{1}{4}$	2	27	1	12	2 $\frac{3}{4}$	27	58	14	6	83	180	10	6
1	0	10	10	1 $\frac{1}{2}$	3	0	1	12	7 $\frac{1}{2}$	28	60	18	0	84	182	14	0
1	1	11	3	1 $\frac{1}{4}$	3	1	1	13	0	29	63	1	6	85	184	17	6
1	2	11	7	1 $\frac{1}{4}$	3	2	1	13	4 $\frac{3}{4}$	30	65	5	0	86	187	1	0
1	3	12	0	1 $\frac{1}{4}$	3	3	1	13	9 $\frac{1}{4}$	31	67	8	6	87	189	4	6
1	4	12	5	1 $\frac{1}{4}$	3	4	1	14	2	32	69	12	0	88	191	8	0
1	5	12	9	1 $\frac{1}{4}$	3	5	1	14	6 $\frac{3}{4}$	33	71	15	6	89	193	11	6
1	6	13	2	1 $\frac{1}{4}$	3	6	1	14	11 $\frac{1}{4}$	34	73	19	0	90	195	15	0
1	7	13	7	1 $\frac{1}{4}$	3	7	1	15	4	35	76	2	6	91	197	18	6
1	8	13	11	1 $\frac{1}{4}$	3	8	1	15	8 $\frac{3}{4}$	36	78	6	0	92	200	2	0
1	9	14	4	1 $\frac{1}{4}$	3	9	1	16	1 $\frac{1}{4}$	37	80	9	6	93	202	5	6
1	10	14	9	1 $\frac{1}{4}$	3	10	1	16	6	38	82	13	0	94	204	9	0
1	11	15	1	1 $\frac{1}{4}$	3	11	1	16	10 $\frac{3}{4}$	39	84	16	6	95	206	12	6
1	12	15	6	1 $\frac{1}{4}$	3	12	1	17	3 $\frac{1}{4}$	40	87	0	0	96	208	16	0
1	13	15	11	1 $\frac{1}{4}$	3	13	1	17	8	41	89	3	6	97	210	19	6
1	14	16	3	1 $\frac{1}{4}$	3	14	1	18	0 $\frac{3}{4}$	42	91	7	0	98	213	3	0
1	15	16	8	1 $\frac{1}{4}$	3	15	1	18	5 $\frac{1}{4}$	43	93	10	6	99	215	6	6
1	16	17	1	1 $\frac{1}{4}$	3	16	1	18	10	44	95	14	0	100	217	10	0
1	17	17	5	1 $\frac{1}{2}$	3	17	1	19	2 $\frac{1}{2}$	45	97	17	6	200	435	0	0
1	18	17	10	1 $\frac{1}{4}$	3	18	1	19	7 $\frac{1}{4}$	46	100	1	0	300	652	10	0
1	19	18	3	1 $\frac{1}{4}$	3	19	2	0	0	47	102	4	6	400	870	0	0
1	20	18	7	1 $\frac{1}{2}$	3	20	2	0	4 $\frac{1}{2}$	48	104	8	0	500	1087	10	0
1	21	19	0	1 $\frac{1}{4}$	3	21	2	0	9 $\frac{1}{4}$	49	106	11	6	600	1305	0	0
1	22	19	5	1 $\frac{1}{4}$	3	22	2	1	2	50	108	15	0	700	1522	10	0
1	23	19	9	1 $\frac{1}{2}$	3	23	2	1	6 $\frac{1}{2}$	51	110	18	6	800	1740	0	0
1	24	1	0	1 $\frac{1}{4}$	3	24	2	1	11 $\frac{1}{4}$	52	113	2	0	900	1957	10	0
1	25	1	0	7	3	25	2	2	4	53	115	5	6	1000	2175	0	0
1	26	1	0	11	3	26	2	2	8 $\frac{1}{2}$	54	117	9	0	2000	4350	0	0
1	27	1	1	4	3	27	2	3	1 $\frac{1}{4}$	55	119	12	6	3000	6525	0	0
2	0	1	1	9	3	27	2	3	1 $\frac{1}{4}$	56	121	16	0	4000	8700	0	0

£43 10s. per Ton.

44s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			4 $\frac{1}{2}$	2	1	1	2	4 $\frac{1}{2}$	1	2	4	0	57	125	8	0
	2			9 $\frac{1}{4}$	2	2	1	2	9 $\frac{1}{4}$	2	4	8	0	58	127	12	0
	3	1		2	2	3	1	3	2	3	6	12	0	59	129	16	0
	4	1		6 $\frac{3}{4}$	2	4	1	3	6 $\frac{3}{4}$	4	8	16	0	60	132	0	0
	5	1	11	11 $\frac{1}{2}$	2	5	1	3	11 $\frac{1}{2}$	5	11	0	0	61	134	4	0
	6	2		4 $\frac{1}{4}$	2	6	1	4	4 $\frac{1}{4}$	6	13	4	0	62	136	8	0
	7	2		9	2	7	1	4	9	7	15	8	0	63	138	12	0
	8	3		1 $\frac{1}{2}$	2	8	1	5	1 $\frac{1}{2}$	8	17	12	0	64	140	16	0
	9	3		6 $\frac{1}{4}$	2	9	1	5	6 $\frac{1}{4}$	9	19	16	0	65	143	0	0
	10	3	11		2	10	1	5	11	10	22	0	0	66	145	4	0
	11	4		3 $\frac{3}{4}$	2	11	1	6	3 $\frac{3}{4}$	11	24	4	0	67	147	8	0
	12	4		8 $\frac{1}{2}$	2	12	1	6	8 $\frac{1}{2}$	12	26	8	0	68	149	12	0
	13	5		1 $\frac{1}{4}$	2	13	1	7	1 $\frac{1}{4}$	13	28	12	0	69	151	16	0
	14	5		6	2	14	1	7	6	14	30	16	0	70	154	0	0
	15	5	10	10 $\frac{1}{2}$	2	15	1	7	10 $\frac{1}{2}$	15	33	0	0	71	156	4	0
	16	6		3 $\frac{1}{4}$	2	16	1	8	3 $\frac{1}{4}$	16	35	4	0	72	158	8	0
	17	6		8	2	17	1	8	8	17	37	8	0	73	160	12	0
	18	7		0 $\frac{3}{4}$	2	18	1	9	0 $\frac{3}{4}$	18	39	12	0	74	162	16	0
	19	7		5 $\frac{1}{2}$	2	19	1	9	5 $\frac{1}{2}$	19	41	16	0	75	165	0	0
	20	7		10 $\frac{1}{4}$	2	20	1	9	10 $\frac{1}{4}$	20	44	0	0	76	167	4	0
	21	8		3	2	21	1	10	3	21	46	4	0	77	169	8	0
	22	8		7 $\frac{1}{2}$	2	22	1	10	7 $\frac{1}{2}$	22	48	8	0	78	171	12	0
	23	9		0 $\frac{1}{4}$	2	23	1	11	0 $\frac{1}{4}$	23	50	12	0	79	173	16	0
	24	9		5	2	24	1	11	5	24	52	16	0	80	176	0	0
	25	9		9 $\frac{3}{4}$	2	25	1	11	9 $\frac{3}{4}$	25	55	0	0	81	178	4	0
	26	10		2 $\frac{1}{2}$	2	26	1	12	2 $\frac{1}{2}$	26	57	4	0	82	180	8	0
	27	10		7 $\frac{1}{4}$	2	27	1	12	7 $\frac{1}{4}$	27	59	8	0	83	182	12	0
1	0	11		0	3	0	1	13	0	28	61	12	0	84	184	16	0
1	1	11		4 $\frac{1}{2}$	3	1	1	13	4 $\frac{1}{2}$	29	63	16	0	85	187	0	0
1	2	11		9 $\frac{1}{4}$	3	2	1	13	9 $\frac{1}{4}$	30	66	0	0	86	189	4	0
1	3	12		2	3	3	1	14	2	31	68	4	0	87	191	8	0
1	4	12		6 $\frac{3}{4}$	3	4	1	14	6 $\frac{3}{4}$	32	70	8	0	88	193	12	0
1	5	12		11 $\frac{1}{2}$	3	5	1	14	11 $\frac{1}{2}$	33	72	12	0	89	195	16	0
1	6	13		4 $\frac{1}{4}$	3	6	1	15	4 $\frac{1}{4}$	34	74	16	0	90	198	0	0
1	7	13		9	3	7	1	15	9	35	77	0	0	91	200	4	0
1	8	14		1 $\frac{1}{2}$	3	8	1	16	1 $\frac{1}{2}$	36	79	4	0	92	202	8	0
1	9	14		6 $\frac{1}{4}$	3	9	1	16	6 $\frac{1}{4}$	37	81	8	0	93	204	12	0
1	10	14		11	3	10	1	16	11	38	83	12	0	94	206	16	0
1	11	15		3 $\frac{3}{4}$	3	11	1	17	3 $\frac{3}{4}$	39	85	16	0	95	209	0	0
1	12	15		8 $\frac{1}{2}$	3	12	1	17	8 $\frac{1}{2}$	40	88	0	0	96	211	4	0
1	13	16		1 $\frac{1}{4}$	3	13	1	18	1 $\frac{1}{4}$	41	90	4	0	97	213	8	0
1	14	16		6	3	14	1	18	6	42	92	8	0	98	215	12	0
1	15	16		10 $\frac{1}{2}$	3	15	1	18	10 $\frac{1}{2}$	43	94	12	0	99	217	16	0
1	16	17		3 $\frac{1}{4}$	3	16	1	19	3 $\frac{1}{4}$	44	96	16	0	100	220	0	0
1	17	17		8	3	17	1	19	8	45	99	0	0	200	440	0	0
1	18	18		0 $\frac{3}{4}$	3	18	2	0	0 $\frac{3}{4}$	46	101	4	0	300	660	0	0
1	19	18		5 $\frac{1}{2}$	3	19	2	0	5 $\frac{1}{2}$	47	103	8	0	400	880	0	0
1	20	18		10 $\frac{1}{4}$	3	20	2	0	10 $\frac{1}{4}$	48	105	12	0	500	1100	0	0
1	21	19		3	3	21	2	1	3	49	107	16	0	600	1320	0	0
1	22	19		7 $\frac{1}{2}$	3	22	2	1	7 $\frac{1}{2}$	50	110	0	0	700	1540	0	0
1	23	1	0	0 $\frac{1}{4}$	3	23	2	2	0 $\frac{1}{4}$	51	112	4	0	800	1760	0	0
1	24	1	0	5	3	24	2	2	5	52	114	8	0	900	1990	0	0
1	25	1	0	9 $\frac{3}{4}$	3	25	2	2	9 $\frac{3}{4}$	53	116	12	0	1000	2200	0	0
1	26	1	1	2 $\frac{1}{2}$	3	26	2	3	2 $\frac{1}{2}$	54	118	16	0	2000	4400	0	0
1	27	1	1	7 $\frac{1}{4}$	3	27	2	3	7 $\frac{1}{4}$	55	121	0	0	3000	6600	0	0
2	0	1	2	0						56	123	4	0	4000	8800	0	0

£44 per Ton.

44s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			4 $\frac{3}{4}$	2	1	1	2	7 $\frac{3}{4}$	1	2	4	6	57	126	16	6
	2			9 $\frac{1}{2}$	2	2	1	3	0 $\frac{1}{2}$	2	4	9	0	58	129	1	0
	3	1		2 $\frac{1}{4}$	2	3	1	3	5 $\frac{1}{4}$	3	6	13	6	59	131	5	6
	4	1		7	2	4	1	3	10	4	8	18	0	60	133	10	0
	5	1		11 $\frac{3}{4}$	2	5	1	4	2 $\frac{3}{4}$	5	11	2	6	61	135	14	6
	6	2		4 $\frac{1}{2}$	2	6	1	4	7 $\frac{1}{2}$	6	13	7	0	62	137	19	0
	7	2		9 $\frac{1}{4}$	2	7	1	5	0 $\frac{1}{4}$	7	15	11	6	63	140	3	6
	8	3		2	2	8	1	5	5	8	17	16	0	64	142	8	0
	9	3		6 $\frac{3}{4}$	2	9	1	5	9 $\frac{3}{4}$	9	20	0	6	65	144	12	6
	10	3		11 $\frac{1}{2}$	2	10	1	6	2 $\frac{1}{2}$	10	22	5	0	66	146	17	0
	11	4		4 $\frac{1}{4}$	2	11	1	6	7 $\frac{1}{4}$	11	24	9	6	67	149	1	6
	12	4		9	2	12	1	7	0	12	26	14	0	68	151	6	0
	13	5		1 $\frac{3}{4}$	2	13	1	7	4 $\frac{3}{4}$	13	28	18	6	69	153	10	6
	14	5		6 $\frac{3}{4}$	2	14	1	7	9 $\frac{3}{4}$	14	31	3	0	70	155	15	0
	15	5		11 $\frac{1}{2}$	2	15	1	8	2 $\frac{1}{2}$	15	33	7	6	71	157	19	6
	16	6		4 $\frac{1}{4}$	2	16	1	8	7 $\frac{1}{4}$	16	35	12	0	72	160	4	0
	17	6		9	2	17	1	9	0	17	37	16	6	73	162	8	6
	18	7		1 $\frac{3}{4}$	2	18	1	9	4 $\frac{3}{4}$	18	40	1	0	74	164	13	0
	19	7		6 $\frac{1}{2}$	2	19	1	9	9 $\frac{1}{2}$	19	42	5	6	75	166	17	6
	20	7		11 $\frac{1}{4}$	2	20	1	10	2 $\frac{1}{4}$	20	44	10	0	76	169	2	0
	21	8		4	2	21	1	10	7	21	46	14	6	77	171	6	6
	22	8		8 $\frac{3}{4}$	2	22	1	10	11 $\frac{3}{4}$	22	48	19	0	78	173	11	0
	23	9		1 $\frac{1}{2}$	2	23	1	11	4 $\frac{1}{2}$	23	51	3	6	79	175	15	6
	24	9		6 $\frac{1}{4}$	2	24	1	11	9 $\frac{1}{4}$	24	53	8	0	80	178	0	0
	25	9		11	2	25	1	12	2	25	55	12	6	81	180	4	6
	26	10		3 $\frac{3}{4}$	2	26	1	12	6 $\frac{3}{4}$	26	57	17	0	82	182	9	0
	27	10		8 $\frac{1}{2}$	2	27	1	12	11 $\frac{1}{2}$	27	60	1	6	83	184	13	6
1	0	11		1 $\frac{1}{2}$	3	0	1	13	4 $\frac{1}{2}$	28	62	6	0	84	186	18	0
1	1	11		6 $\frac{1}{4}$	3	1	1	13	9 $\frac{1}{4}$	29	64	10	6	85	189	2	6
1	2	11	11		3	2	1	14	2	30	66	15	0	86	191	7	0
1	3	12	3 $\frac{3}{4}$		3	3	1	14	6 $\frac{3}{4}$	31	68	19	6	87	193	11	6
1	4	12	8 $\frac{1}{2}$		3	4	1	14	11 $\frac{1}{2}$	32	71	4	0	88	195	16	0
1	5	13	1 $\frac{1}{4}$		3	5	1	15	4 $\frac{1}{4}$	33	73	8	6	89	198	0	6
1	6	13	6		3	6	1	15	9	34	75	13	0	90	200	5	0
1	7	13	10 $\frac{3}{4}$		3	7	1	16	1 $\frac{3}{4}$	35	77	17	6	91	202	9	6
1	8	14	3 $\frac{1}{2}$		3	8	1	16	6 $\frac{1}{2}$	36	80	2	0	92	204	14	0
1	9	14	8 $\frac{1}{4}$		3	9	1	16	11 $\frac{1}{4}$	37	82	6	6	93	206	18	6
1	10	15	1		3	10	1	17	4	38	84	11	0	94	209	3	0
1	11	15	5 $\frac{3}{4}$		3	11	1	17	8 $\frac{3}{4}$	39	86	15	6	95	211	7	6
1	12	15	10 $\frac{1}{2}$		3	12	1	18	1 $\frac{1}{2}$	40	89	0	0	96	213	12	0
1	13	16	3 $\frac{1}{4}$		3	13	1	18	6 $\frac{1}{4}$	41	91	4	6	97	215	16	6
1	14	16	8 $\frac{1}{4}$		3	14	1	18	11 $\frac{1}{4}$	42	93	9	0	98	218	1	0
1	15	17	1		3	15	1	19	4	43	95	13	6	99	220	5	6
1	16	17	5 $\frac{3}{4}$		3	16	1	19	8 $\frac{3}{4}$	44	97	18	0	100	222	10	0
1	17	17	10 $\frac{1}{2}$		3	17	2	0	1 $\frac{1}{2}$	45	100	2	6	200	445	0	0
1	18	18	3 $\frac{1}{4}$		3	18	2	0	6 $\frac{1}{4}$	46	102	7	0	300	667	10	0
1	19	18	8		3	19	2	0	11	47	104	11	6	400	890	0	0
1	20	19	0 $\frac{3}{4}$		3	20	2	1	3 $\frac{3}{4}$	48	106	16	0	500	1112	10	0
1	21	19	5 $\frac{1}{2}$		3	21	2	1	8 $\frac{1}{2}$	49	109	0	6	600	1335	0	0
1	22	19	10 $\frac{1}{4}$		3	22	2	2	1 $\frac{1}{4}$	50	111	5	0	700	1557	10	0
1	23	1	0	3	3	23	2	2	6	51	113	9	6	800	1780	0	0
1	24	1	0	7 $\frac{3}{4}$	3	24	2	2	10 $\frac{3}{4}$	52	115	14	0	900	2002	10	0
1	25	1	1	0 $\frac{1}{2}$	3	25	2	3	3 $\frac{1}{2}$	53	117	18	6	1000	2225	0	0
1	26	1	1	5 $\frac{1}{4}$	3	26	2	3	8 $\frac{1}{4}$	54	120	3	0	2000	4450	0	0
1	27	1	1	10	3	27	2	4	1	55	122	7	6	3000	6675	0	0
2	0	1	2	3						56	124	12	0	4000	8900	0	0

£44 10s. per Ton.

45s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			4 $\frac{1}{4}$	2	1	1	2	10 $\frac{1}{4}$	1	2	5	0	57	128	5	0
	2			9 $\frac{1}{2}$	2	2	1	3	3 $\frac{1}{2}$	2	4	10	0	58	130	10	0
	3	1		2 $\frac{1}{4}$	2	3	1	3	8 $\frac{1}{4}$	3	6	15	0	59	132	15	0
	4	1		7 $\frac{1}{4}$	2	4	1	4	1 $\frac{1}{4}$	4	9	0	0	60	135	0	0
	5	2		0	2	5	1	4	6	5	11	5	0	61	137	5	0
	6	2		4 $\frac{3}{4}$	2	6	1	4	10 $\frac{3}{4}$	6	13	10	0	62	139	10	0
	7	2		9 $\frac{3}{4}$	2	7	1	5	3 $\frac{3}{4}$	7	15	15	0	63	141	15	0
	8	3		2 $\frac{3}{4}$	2	8	1	5	8 $\frac{3}{4}$	8	18	0	0	64	144	0	0
	9	3		7 $\frac{3}{4}$	2	9	1	6	1 $\frac{3}{4}$	9	20	5	0	65	146	5	0
	10	4		0	2	10	1	6	6	10	22	10	0	66	148	10	0
	11	4		5	2	11	1	6	11	11	24	15	0	67	150	15	0
	12	4		9 $\frac{3}{4}$	2	12	1	7	3 $\frac{3}{4}$	12	27	0	0	68	153	0	0
	13	5		2 $\frac{3}{4}$	2	13	1	7	8 $\frac{3}{4}$	13	29	5	0	69	155	5	0
	14	5		7 $\frac{3}{4}$	2	14	1	8	1 $\frac{3}{4}$	14	31	10	0	70	157	10	0
	15	6		0 $\frac{3}{4}$	2	15	1	8	6 $\frac{3}{4}$	15	33	15	0	71	159	15	0
	16	6		5	2	16	1	8	11	16	36	0	0	72	162	0	0
	17	6		9 $\frac{3}{4}$	2	17	1	9	3 $\frac{3}{4}$	17	38	5	0	73	164	5	0
	18	7		2 $\frac{3}{4}$	2	18	1	9	8 $\frac{3}{4}$	18	40	10	0	74	166	10	0
	19	7		7 $\frac{3}{4}$	2	19	1	10	1 $\frac{3}{4}$	19	42	15	0	75	168	15	0
	20	8		0 $\frac{3}{4}$	2	20	1	10	6 $\frac{3}{4}$	20	45	0	0	76	171	0	0
	21	8		5 $\frac{3}{4}$	2	21	1	10	11 $\frac{3}{4}$	21	47	5	0	77	173	5	0
	22	8	10		2	22	1	11	4	22	49	10	0	78	175	10	0
	23	9		2 $\frac{3}{4}$	2	23	1	11	8 $\frac{3}{4}$	23	51	15	0	79	177	15	0
	24	9		7 $\frac{3}{4}$	2	24	1	12	1 $\frac{3}{4}$	24	54	0	0	80	180	0	0
	25	10		0 $\frac{3}{4}$	2	25	1	12	6 $\frac{3}{4}$	25	56	5	0	81	182	5	0
	26	10		5 $\frac{3}{4}$	2	26	1	12	11 $\frac{3}{4}$	26	58	10	0	82	184	10	0
	27	10	10		2	27	1	13	4	27	60	15	0	83	186	15	0
1	0	11		3	3	0	1	13	9	28	63	0	0	84	189	0	0
1	1	11		7 $\frac{3}{4}$	3	1	1	14	1 $\frac{3}{4}$	29	65	5	0	85	191	5	0
1	2	12		0 $\frac{3}{4}$	3	2	1	14	6 $\frac{3}{4}$	30	67	10	0	86	193	10	0
1	3	12		5 $\frac{3}{4}$	3	3	1	14	11 $\frac{3}{4}$	31	69	15	0	87	195	15	0
1	4	12	10		3	4	1	15	4 $\frac{3}{4}$	32	72	0	0	88	198	0	0
1	5	13		3	3	5	1	15	9	33	74	5	0	89	200	5	0
1	6	13		7 $\frac{3}{4}$	3	6	1	16	1 $\frac{3}{4}$	34	76	10	0	90	202	10	0
1	7	14		0 $\frac{3}{4}$	3	7	1	16	6 $\frac{3}{4}$	35	78	15	0	91	204	15	0
1	8	14		5 $\frac{3}{4}$	3	8	1	16	11 $\frac{3}{4}$	36	81	0	0	92	207	0	0
1	9	14	10		3	9	1	17	4 $\frac{3}{4}$	37	83	5	0	93	209	5	0
1	10	15		3	3	10	1	17	9	38	85	10	0	94	211	10	0
1	11	15		8	3	11	1	18	2	39	87	15	0	95	213	15	0
1	12	16		0 $\frac{3}{4}$	3	12	1	18	6 $\frac{3}{4}$	40	90	0	0	96	216	0	0
1	13	16		5 $\frac{3}{4}$	3	13	1	18	11 $\frac{3}{4}$	41	92	5	0	97	218	5	0
1	14	16	10		3	14	1	19	4 $\frac{3}{4}$	42	94	10	0	98	220	10	0
1	15	17		3 $\frac{3}{4}$	3	15	1	19	9 $\frac{3}{4}$	43	96	15	0	99	222	15	0
1	16	17		8	3	16	2	0	2	44	99	0	0	100	225	0	0
1	17	18		0 $\frac{3}{4}$	3	17	2	0	6 $\frac{3}{4}$	45	101	5	0	200	450	0	0
1	18	18		5 $\frac{3}{4}$	3	18	2	0	11 $\frac{3}{4}$	46	103	10	0	300	675	0	0
1	19	18	10		3	19	2	1	4 $\frac{3}{4}$	47	105	15	0	400	900	0	0
1	20	19		3 $\frac{3}{4}$	3	20	2	1	9 $\frac{3}{4}$	48	108	0	0	500	1125	0	0
1	21	19		8 $\frac{3}{4}$	3	21	2	2	2 $\frac{3}{4}$	49	110	5	0	600	1350	0	0
1	22	1	0	1	3	22	2	2	7	50	112	10	0	700	1575	0	0
1	23	1	0	5 $\frac{3}{4}$	3	23	2	2	11 $\frac{3}{4}$	51	114	15	0	800	1800	0	0
1	24	1	0	10 $\frac{3}{4}$	3	24	2	3	4 $\frac{3}{4}$	52	117	0	0	900	2025	0	0
1	25	1	1	3 $\frac{3}{4}$	3	25	2	3	9 $\frac{3}{4}$	53	119	5	0	1000	2250	0	0
1	26	1	1	8 $\frac{3}{4}$	3	26	2	4	2 $\frac{3}{4}$	54	121	10	0	2000	4500	0	0
1	27	1	2	1	3	27	2	4	7	55	123	15	0	3000	6750	0	0
2	0	1	2	6						56	126	0	0	4000	9000	0	0

£45 per Ton.



45s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			4 $\frac{3}{4}$	2	1	1	3	1 $\frac{3}{4}$	1	2	5	6	57	129	13	6
	2			9 $\frac{1}{2}$	2	2	1	3	6 $\frac{1}{4}$	2	4	11	0	58	131	19	0
	3	1		2 $\frac{1}{2}$	2	3	1	3	11 $\frac{1}{2}$	3	6	16	6	59	134	4	6
	4	1		7 $\frac{1}{2}$	2	4	1	4	4 $\frac{1}{2}$	4	9	2	0	60	136	10	0
	5	2		0 $\frac{1}{4}$	2	5	1	4	9 $\frac{1}{4}$	5	11	7	6	61	138	15	6
	6	2		5 $\frac{1}{4}$	2	6	1	5	2 $\frac{1}{4}$	6	13	13	0	62	141	1	0
	7	2	10		2	7	1	5	7	7	15	18	6	63	143	6	6
	8	3	3		2	8	1	6	0	8	18	4	0	64	145	12	0
	9	3	7	$\frac{3}{4}$	2	9	1	6	4 $\frac{3}{4}$	9	20	9	6	65	147	17	6
	10	4	0	$\frac{3}{4}$	2	10	1	6	9 $\frac{3}{4}$	10	22	15	0	66	150	3	0
	11	4	5	$\frac{1}{2}$	2	11	1	7	2 $\frac{1}{2}$	11	25	0	6	67	152	8	6
	12	4	10	$\frac{1}{2}$	2	12	1	7	7 $\frac{1}{2}$	12	27	6	0	68	154	14	0
	13	5	2	$\frac{1}{4}$	2	13	1	8	0 $\frac{1}{4}$	13	29	11	6	69	156	19	6
	14	5	8	$\frac{1}{4}$	2	14	1	8	5 $\frac{1}{4}$	14	31	17	0	70	159	5	0
	15	6	1		2	15	1	8	10	15	34	2	6	71	161	10	6
	16	6	6		2	16	1	9	3	16	36	8	0	72	163	16	0
	17	6	10	$\frac{3}{4}$	2	17	1	9	7 $\frac{3}{4}$	17	38	13	6	73	166	1	6
	18	7	3	$\frac{3}{4}$	2	18	1	10	0 $\frac{3}{4}$	18	40	19	0	74	168	7	0
	19	7	8	$\frac{1}{2}$	2	19	1	10	5 $\frac{1}{2}$	19	43	4	6	75	170	12	6
	20	8	1	$\frac{1}{2}$	2	20	1	10	10 $\frac{1}{2}$	20	45	10	0	76	172	18	0
	21	8	6	$\frac{1}{4}$	2	21	1	11	3 $\frac{1}{4}$	21	47	15	6	77	175	3	6
	22	8	11	$\frac{1}{4}$	2	22	1	11	8 $\frac{1}{4}$	22	50	1	0	78	177	9	0
	23	9	4		2	23	1	12	1	23	52	6	6	79	179	14	6
	24	9	9		2	24	1	12	6	24	54	12	0	80	182	0	0
	25	10	1	$\frac{3}{4}$	2	25	1	12	10 $\frac{3}{4}$	25	56	17	6	81	184	5	6
	26	10	6	$\frac{3}{4}$	2	26	1	13	3 $\frac{3}{4}$	26	59	3	0	82	186	11	0
	27	10	11	$\frac{1}{2}$	2	27	1	13	8 $\frac{1}{2}$	27	61	8	6	83	188	16	6
1	0	11	4	$\frac{1}{2}$	3	0	1	14	1 $\frac{1}{2}$	28	63	14	0	84	191	2	0
1	1	11	9	$\frac{1}{4}$	3	1	1	14	6 $\frac{1}{4}$	29	65	19	6	85	193	7	6
1	2	12	2	$\frac{1}{4}$	3	2	1	14	11 $\frac{1}{4}$	30	68	5	0	86	195	13	0
1	3	12	7		3	3	1	15	4	31	70	10	6	87	197	18	6
1	4	13	0		3	4	1	15	9	32	72	16	0	88	200	4	0
1	5	13	4	$\frac{3}{4}$	3	5	1	16	1 $\frac{3}{4}$	33	75	1	6	89	202	9	6
1	6	13	9	$\frac{1}{2}$	3	6	1	16	6 $\frac{1}{2}$	34	77	7	0	90	204	15	0
1	7	14	2	$\frac{1}{2}$	3	7	1	16	11 $\frac{1}{2}$	35	79	12	6	91	207	0	6
1	8	14	7	$\frac{1}{2}$	3	8	1	17	4 $\frac{1}{2}$	36	81	18	0	92	209	6	0
1	9	15	0	$\frac{1}{4}$	3	9	1	17	9 $\frac{1}{4}$	37	84	3	6	93	211	11	6
1	10	15	5	$\frac{1}{4}$	3	10	1	18	2 $\frac{1}{4}$	38	86	9	0	94	213	17	0
1	11	15	10		3	11	1	18	7	39	88	14	6	95	216	2	6
1	12	16	3		3	12	1	19	0	40	91	0	0	96	218	8	0
1	13	16	7	$\frac{3}{4}$	3	13	1	19	4 $\frac{3}{4}$	41	93	5	6	97	220	13	6
1	14	17	0	$\frac{3}{4}$	3	14	1	19	9 $\frac{3}{4}$	42	95	11	0	98	222	19	0
1	15	17	5	$\frac{1}{2}$	3	15	2	0	2 $\frac{1}{2}$	43	97	16	6	99	225	4	6
1	16	17	10	$\frac{1}{2}$	3	16	2	0	7 $\frac{1}{2}$	44	100	2	0	100	227	10	0
1	17	18	3	$\frac{1}{4}$	3	17	2	1	0 $\frac{1}{4}$	45	102	7	6	200	455	0	0
1	18	18	8	$\frac{1}{4}$	3	18	2	1	5 $\frac{1}{4}$	46	104	13	0	300	682	10	0
1	19	19	1		3	19	2	1	10	47	106	18	6	400	910	0	0
1	20	19	6		3	20	2	2	3	48	109	4	0	500	1137	10	0
1	21	19	10	$\frac{3}{4}$	3	21	2	2	7 $\frac{3}{4}$	49	111	9	6	600	1365	0	0
1	22	1	0	$\frac{3}{4}$	3	22	2	3	0 $\frac{3}{4}$	50	113	15	0	700	1592	10	0
1	23	1	0	8 $\frac{1}{4}$	3	23	2	3	5 $\frac{1}{2}$	51	116	0	6	800	1820	0	0
1	24	1	1	1 $\frac{1}{2}$	3	24	2	3	10 $\frac{1}{2}$	52	118	6	0	900	2047	10	0
1	25	1	1	6 $\frac{1}{4}$	3	25	2	4	3 $\frac{1}{4}$	53	120	11	6	1000	2275	0	0
1	26	1	1	11 $\frac{1}{4}$	3	26	2	4	8 $\frac{1}{4}$	54	122	17	0	2000	4550	0	0
1	27	1	2	4	3	27	2	5	1	55	125	2	6	3000	6825	0	0
2	0	1	2	9						56	127	8	0	4000	9100	0	0

£45 10s. per Ton.

46s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	1	3	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	2	6	0	57	131	2	0
	2			9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	2	1	3	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	4	12	0	58	133	8	0
	3	1		2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	3	1	4	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	6	18	0	59	135	14	0
	4	1		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	4	1	4	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	9	4	0	60	138	0	0
	5	2		0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	5	1	5	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5	11	10	0	61	140	6	0
	6	2		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	6	1	5	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6	13	16	0	62	142	12	0
	7	2	10	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	7	1	5	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7	16	2	0	63	144	18	0
	8	3	3	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	8	1	6	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8	18	8	0	64	147	4	0
	9	3	8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	9	1	6	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	9	20	14	0	65	149	10	0
	10	4	1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	10	1	7	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	23	0	0	66	151	16	0
	11	4	6		2	11	1	7	6	11	25	6	0	67	154	2	0
	12	4	11		2	12	1	7	11	12	27	12	0	68	156	8	0
	13	5	4		2	13	1	8	4	13	29	18	0	69	158	14	0
	14	5	9		2	14	1	8	9	14	32	4	0	70	161	0	0
	15	6	1	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	15	1	9	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	15	34	10	0	71	163	6	0
	16	6	6	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	16	1	9	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	16	36	16	0	72	165	12	0
	17	6	11	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	17	1	9	11 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	17	39	2	0	73	167	18	0
	18	7	4	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	18	1	10	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18	41	8	0	74	170	4	0
	19	7	9	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	19	1	10	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	19	43	14	0	75	172	10	0
	20	8	2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	20	1	11	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20	46	0	0	76	174	16	0
	21	8	7	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	21	1	11	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	21	48	6	0	77	177	2	0
	22	9	0	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	22	1	12	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	22	50	12	0	78	179	8	0
	23	9	5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	23	1	12	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	23	52	18	0	79	181	14	0
	24	9	10	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	24	1	12	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	24	55	4	0	80	184	0	0
	25	10	3		2	25	1	13	3	25	57	10	0	81	186	6	0
	26	10	8		2	26	1	13	8	26	59	16	0	82	188	12	0
	27	11	1		2	27	1	14	1	27	62	2	0	83	190	18	0
1	0	11	6		3	0	1	14	6	28	64	8	0	84	193	4	0
1	1	11	10	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	1	1	14	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	29	66	14	0	85	195	10	0
1	2	12	3	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	2	1	15	3 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	30	69	0	0	86	197	16	0
1	3	12	8	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	3	1	15	8 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	31	71	6	0	87	200	2	0
1	4	13	1	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	4	1	16	1 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	32	73	12	0	88	202	8	0
1	5	13	6	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	5	1	16	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33	75	18	0	89	204	14	0
1	6	13	11	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	6	1	16	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	34	78	4	0	90	207	0	0
1	7	14	4	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	7	1	17	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	35	80	10	0	91	209	6	0
1	8	14	9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	8	1	17	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	36	82	16	0	92	211	12	0
1	9	15	2	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	9	1	18	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	37	85	2	0	93	213	18	0
1	10	15	7	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	10	1	18	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	38	87	8	0	94	216	4	0
1	11	16	0		3	11	1	19	0	39	89	14	0	95	218	0	0
1	12	16	5		3	12	1	19	5	40	92	0	0	96	220	16	0
1	13	16	10		3	13	1	19	10	41	94	6	0	97	223	2	0
1	14	17	3		3	14	2	0	3	42	96	12	0	98	225	8	0
1	15	17	7	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	15	2	0	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	43	98	18	0	99	227	14	0
1	16	18	0	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	16	2	1	0 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	44	101	4	0	100	230	0	0
1	17	18	5	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	17	2	1	5 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	45	103	10	0	200	460	0	0
1	18	18	10	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	18	2	1	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	46	105	16	0	300	690	0	0
1	19	19	3	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	19	2	2	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	47	108	2	0	400	920	0	0
1	20	19	8	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	20	2	2	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	48	110	8	0	500	1150	0	0
1	21	1	0	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	21	2	3	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	49	112	14	0	600	1380	0	0
1	22	1	0	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	22	2	3	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50	115	0	0	700	1610	0	0
1	23	1	0	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	23	2	3	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	51	117	6	0	800	1840	0	0
1	24	1	1	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	24	2	4	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	52	119	12	0	900	2070	0	0
1	25	1	1	9	3	25	2	4	9	53	121	18	0	1000	2300	0	0
1	26	1	2	2	3	26	2	5	2	54	124	4	0	2000	4600	0	0
1	27	1	2	7	3	27	2	5	7	55	126	10	0	3000	6900	0	0
2	0	1	3	0						56	128	16	0	4000	9200	0	0

£46 per Ton.

46s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				4	2	1	1	3	7	1	2	6	6	57	132	10	6
2				9	2	2	1	4	0	2	4	13	0	58	134	17	0
3		1		2	2	3	1	4	5	3	6	19	6	59	137	3	6
4		1		7	2	4	1	4	10	4	9	6	0	60	139	10	0
5		2		0	2	5	1	5	3	5	11	12	6	61	141	16	6
6		2		5	2	6	1	5	8	6	13	19	0	62	144	3	0
7		2		10	2	7	1	6	1	7	16	5	6	63	146	9	6
8		3		3	2	8	1	6	6	8	18	12	0	64	148	16	0
9		3		8	2	9	1	6	11	9	20	18	6	65	151	2	6
10		4		1	2	10	1	7	4	10	23	5	0	66	153	9	0
11		4		6	2	11	1	7	9	11	25	11	6	67	155	15	6
12		4		11	2	12	1	8	2	12	27	18	0	68	158	2	0
13		5		4	2	13	1	8	7	13	30	4	6	69	160	8	6
14		5		9	2	14	1	9	0	14	32	11	0	70	162	15	0
15		6		2	2	15	1	9	5	15	34	17	6	71	165	1	6
16		6		7	2	16	1	9	10	16	37	4	0	72	167	8	0
17		7		0	2	17	1	10	3	17	39	10	6	73	169	14	6
18		7		5	2	18	1	10	8	18	41	17	0	74	172	1	0
19		7		10	2	19	1	11	1	19	44	3	6	75	174	7	6
20		8		3	2	20	1	11	6	20	46	10	0	76	176	14	0
21		8		8	2	21	1	11	11	21	48	16	6	77	179	0	6
22		9		1	2	22	1	12	4	22	51	3	0	78	181	7	0
23		9		6	2	23	1	12	9	23	53	9	6	79	183	13	6
24		9		11	2	24	1	13	2	24	55	16	0	80	186	0	0
25		10		4	2	25	1	13	7	25	58	2	6	81	188	6	6
26		10		9	2	26	1	14	0	26	60	9	0	82	190	13	0
27		11		2	2	27	1	14	5	27	62	15	6	83	192	19	6
1	0	11		7	3	0	1	14	10	28	65	2	0	84	195	6	0
1	1	12		0	3	1	1	15	3	29	67	8	6	85	197	12	6
1	2	12		5	3	2	1	15	8	30	69	15	0	86	199	19	0
1	3	12		10	3	3	1	16	1	31	72	1	3	87	202	5	6
1	4	13		3	3	4	1	16	6	32	74	8	0	88	204	12	0
1	5	13		8	3	5	1	16	11	33	76	14	6	89	206	18	6
1	6	14		1	3	6	1	17	4	34	79	1	0	90	209	5	0
1	7	14		6	3	7	1	17	9	35	81	7	6	91	211	11	6
1	8	14		11	3	8	1	18	2	36	83	14	0	92	213	18	0
1	9	15		4	3	9	1	18	7	37	86	0	6	93	216	4	6
1	10	15		9	3	10	1	19	0	38	88	7	0	94	218	11	0
1	11	16		2	3	11	1	19	5	39	90	13	6	95	220	17	6
1	12	16		7	3	12	1	19	10	40	93	0	0	96	223	4	0
1	13	17		0	3	13	2	0	3	41	95	6	6	97	225	10	6
1	14	17		5	3	14	2	0	8	42	97	13	0	98	227	17	0
1	15	17		10	3	15	2	1	1	43	99	19	6	99	230	3	6
1	16	18		3	3	16	2	1	6	44	102	6	0	100	232	10	0
1	17	18		8	3	17	2	1	11	45	104	12	6	200	465	0	0
1	18	19		1	3	18	2	2	4	46	106	19	0	300	697	10	0
1	19	19		6	3	19	2	2	9	47	109	5	6	400	930	0	0
1	20	19		11	3	20	2	3	2	48	111	12	0	500	1162	10	0
1	21	1	0	4	3	21	2	3	7	49	113	18	6	600	1395	0	0
1	22	1	0	9	3	22	2	4	0	50	116	5	0	700	1627	10	0
1	23	1	1	2	3	23	2	4	5	51	118	11	6	800	1860	0	0
1	24	1	1	7	3	24	2	4	10	52	120	18	0	900	2092	10	0
1	25	1	2	0	3	25	2	5	3	53	123	4	6	1000	2325	0	0
1	26	1	2	5	3	26	2	5	8	54	125	11	0	2000	4650	0	0
1	27	1	2	10	3	27	2	6	1	55	127	17	6	3000	6975	0	0
2	0	1	3	3						56	130	4	0	4000	9300	0	0

£46 10s. per Ton.

47s. per Cwt.

or	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			5	2	1	1	3	11	1	2	7	0	57	133	19	0
	2			10	2	2	1	4	4	2	4	14	0	58	136	6	0
	3		1	3	2	3	1	4	9	3	7	1	0	59	138	13	0
	4		1	8	2	4	1	5	2	4	9	8	0	60	141	0	0
	5		2	1	2	5	1	5	7	5	11	15	0	61	143	7	0
	6		2	6	2	6	1	6	0	6	14	2	0	62	145	14	0
	7		2	11	2	7	1	6	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7	16	9	0	63	148	1	0
	8		3	4	2	8	1	6	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8	18	16	0	64	150	8	0
	9		3	9	2	9	1	7	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	9	21	3	0	65	152	15	0
	10		4	2	2	10	1	7	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	23	10	0	66	155	2	0
	11		4	7	2	11	1	8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11	25	17	0	67	157	9	0
	12		5	0	2	12	1	8	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	12	28	4	0	68	159	16	0
	13		5	5	2	13	1	8	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	13	30	11	0	69	162	3	0
	14		5	10	2	14	1	9	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	14	32	18	0	70	164	10	0
	15		6	3	2	15	1	9	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	15	35	5	0	71	166	17	0
	16		6	8	2	16	1	10	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	16	37	12	0	72	169	4	0
	17		7	1	2	17	1	10	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	17	39	19	0	73	171	11	0
	18		7	6	2	18	1	11	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18	42	6	0	74	173	18	0
	19		7	11	2	19	1	11	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	19	44	13	0	75	176	5	0
	20		8	4	2	20	1	11	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20	47	0	0	76	178	12	0
	21		8	9	2	21	1	12	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	21	49	7	0	77	180	19	0
	22		9	2	2	22	1	12	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	22	51	14	0	78	183	6	0
	23		9	7	2	23	1	13	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	23	54	1	0	79	185	13	0
	24		10	0	2	24	1	13	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	24	56	8	0	80	188	0	0
	25		10	5	2	25	1	13	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	25	58	15	0	81	190	7	0
	26		10	10	2	26	1	14	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	26	61	2	0	82	192	14	0
	27		11	3	2	27	1	14	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	27	63	9	0	83	195	1	0
1	0		11	9	3	0	1	15	3	28	65	16	0	84	197	8	0
1	1		12	2	3	1	1	15	8	29	68	3	0	85	199	15	0
1	2		12	7	3	2	1	16	1	30	70	10	0	86	202	2	0
1	3		13	0	3	3	1	16	6	31	72	17	0	87	204	9	0
1	4		13	5	3	4	1	16	11	32	75	4	0	88	206	16	0
1	5		13	10	3	5	1	17	4	33	77	11	0	89	209	3	0
1	6		14	3	3	6	1	17	9	34	79	18	0	90	211	10	0
1	7		14	8	3	7	1	18	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	35	82	5	0	91	213	17	0
1	8		15	1	3	8	1	18	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	36	84	12	0	92	216	4	0
1	9		15	6	3	9	1	19	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	37	86	19	0	93	218	11	0
1	10		15	11	3	10	1	19	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	38	89	6	0	94	220	18	0
1	11		16	4	3	11	1	19	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	39	91	13	0	95	223	5	0
1	12		16	9	3	12	2	0	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	40	94	0	0	96	225	12	0
1	13		17	2	3	13	2	0	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	41	96	7	0	97	227	19	0
1	14		17	7	3	14	2	1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	42	98	14	0	98	230	6	0
1	15		18	0	3	15	2	1	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	43	101	1	0	99	232	13	0
1	16		18	5	3	16	2	1	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	44	103	8	0	100	235	0	0
1	17		18	10	3	17	2	2	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	45	105	15	0	200	470	0	0
1	18		19	3	3	18	2	2	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	46	108	2	0	300	705	0	0
1	19		19	8	3	19	2	3	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	47	110	9	0	400	940	0	0
1	20	1	0	1	3	20	2	3	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	48	112	16	0	500	1175	0	0
1	21	1	0	6	3	21	2	4	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	49	115	3	0	600	1410	0	0
1	22	1	0	11	3	22	2	4	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50	117	10	0	700	1645	0	0
1	23	1	1	4	3	23	2	4	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	51	119	17	0	800	1880	0	0
1	24	1	1	9	3	24	2	5	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	52	122	4	0	900	2115	0	0
1	25	1	2	2	3	25	2	5	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	53	124	11	0	1000	2350	0	0
1	26	1	2	7	3	26	2	6	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	54	126	18	0	2000	4700	0	0
1	27	1	3	0	3	27	2	6	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	55	129	5	0	3000	7050	0	0
2	0	1	3	6						56	131	12	0	4000	9400	0	0

£47 per Ton.

47s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				5	2	1	1	4	2	1	2	7	6	57	135	7	6
2				10	2	2	1	4	7	2	4	15	0	58	137	15	0
3		1		3 $\frac{1}{4}$	2	3	1	5	0 $\frac{1}{4}$	3	7	2	6	59	140	2	6
4		1		8 $\frac{1}{4}$	2	4	1	5	5 $\frac{1}{4}$	4	9	10	0	60	142	10	0
5		2		1 $\frac{1}{4}$	2	5	1	5	10 $\frac{1}{4}$	5	11	17	6	61	144	17	6
6		2		6 $\frac{1}{2}$	2	6	1	6	3 $\frac{1}{2}$	6	14	5	0	62	147	5	0
7		2		11 $\frac{1}{2}$	2	7	1	6	8 $\frac{1}{2}$	7	16	12	6	63	149	12	6
8		3		4 $\frac{3}{4}$	2	8	1	7	1 $\frac{3}{4}$	8	19	0	0	64	152	0	0
9		3		9 $\frac{3}{4}$	2	9	1	7	6 $\frac{3}{4}$	9	21	7	6	65	154	7	6
10		4		2 $\frac{3}{4}$	2	10	1	7	11 $\frac{3}{4}$	10	23	15	0	66	156	15	0
11		4		7 $\frac{3}{4}$	2	11	1	8	4 $\frac{3}{4}$	11	26	2	6	67	159	2	6
12		5		1	2	12	1	8	10	12	28	10	0	68	161	10	0
13		5		6	2	13	1	9	3	13	30	17	6	69	163	17	6
14		5		11 $\frac{1}{4}$	2	14	1	9	8 $\frac{1}{4}$	14	33	5	0	70	166	5	0
15		6		4 $\frac{1}{4}$	2	15	1	10	1 $\frac{1}{4}$	15	35	12	6	71	168	12	6
16		6		9 $\frac{1}{4}$	2	16	1	10	6 $\frac{1}{4}$	16	38	0	0	72	171	0	0
17		7		2 $\frac{3}{4}$	2	17	1	10	11 $\frac{3}{4}$	17	40	7	6	73	173	7	6
18		7		7 $\frac{3}{4}$	2	18	1	11	4 $\frac{3}{4}$	18	42	15	0	74	175	15	0
19		8		0 $\frac{3}{4}$	2	19	1	11	9 $\frac{3}{4}$	19	45	2	6	75	178	2	6
20		8		5 $\frac{3}{4}$	2	20	1	12	2 $\frac{3}{4}$	20	47	10	0	76	180	10	0
21		8		10 $\frac{3}{4}$	2	21	1	12	7 $\frac{3}{4}$	21	49	17	6	77	182	17	6
22		9		3 $\frac{3}{4}$	2	22	1	13	0 $\frac{3}{4}$	22	52	5	0	78	185	5	0
23		9		9	2	23	1	13	6	23	54	12	6	79	187	12	6
24		10		2	2	24	1	13	11	24	57	0	0	80	190	0	0
25		10		7	2	25	1	14	4	25	59	7	6	81	192	7	6
26		11		0 $\frac{1}{4}$	2	26	1	14	9 $\frac{1}{4}$	26	61	15	0	82	194	15	0
27		11		5 $\frac{1}{4}$	2	27	1	15	2 $\frac{1}{4}$	27	64	2	6	83	197	2	6
1	0	11		10 $\frac{1}{2}$	3	0	1	15	7 $\frac{1}{2}$	28	66	10	0	84	199	10	0
1	1	12		3 $\frac{1}{2}$	3	1	1	16	0 $\frac{1}{2}$	29	68	17	6	85	201	17	6
1	2	12		8 $\frac{1}{2}$	3	2	1	16	5 $\frac{1}{2}$	30	71	5	0	86	204	5	0
1	3	13		1 $\frac{1}{2}$	3	3	1	16	10 $\frac{1}{2}$	31	73	12	6	87	206	12	6
1	4	13		6 $\frac{1}{4}$	3	4	1	17	3 $\frac{1}{4}$	32	76	0	0	88	209	0	0
1	5	13		11 $\frac{1}{4}$	3	5	1	17	8 $\frac{1}{4}$	33	78	7	6	89	211	7	6
1	6	14		5	3	6	1	18	2	34	80	15	0	90	213	15	0
1	7	14		10	3	7	1	18	7	35	83	2	6	91	216	2	6
1	8	15		3	3	8	1	19	0	36	85	10	0	92	218	10	0
1	9	15		8 $\frac{1}{4}$	3	9	1	19	5 $\frac{1}{4}$	37	87	17	6	93	220	17	6
1	10	16		1 $\frac{1}{4}$	3	10	1	19	10 $\frac{1}{4}$	38	90	5	0	94	223	5	0
1	11	16		6 $\frac{1}{4}$	3	11	2	0	3 $\frac{1}{4}$	39	92	12	6	95	225	12	6
1	12	16		11 $\frac{1}{2}$	3	12	2	0	8 $\frac{1}{2}$	40	95	0	0	96	228	0	0
1	13	17		4 $\frac{1}{2}$	3	13	2	1	1 $\frac{1}{2}$	41	97	7	6	97	230	7	6
1	14	17		9 $\frac{1}{4}$	3	14	2	1	6 $\frac{1}{4}$	42	99	15	0	98	232	15	0
1	15	18		2 $\frac{3}{4}$	3	15	2	1	11 $\frac{3}{4}$	43	102	2	6	99	235	2	6
1	16	18		7 $\frac{3}{4}$	3	16	2	2	4 $\frac{3}{4}$	44	104	10	0	100	237	10	0
1	17	19		1	3	17	2	2	10	45	106	17	6	200	475	0	0
1	18	19		6	3	18	2	3	3	46	109	5	0	300	712	10	0
1	19	19		11	3	19	2	3	8	47	111	12	6	400	950	0	0
1	20	1	0	4 $\frac{1}{4}$	3	20	2	4	1 $\frac{1}{4}$	48	114	0	0	500	1187	10	0
1	21	1	0	9 $\frac{1}{4}$	3	21	2	4	6 $\frac{1}{4}$	49	116	7	6	600	1425	0	0
1	22	1	1	2 $\frac{1}{4}$	3	22	2	4	11 $\frac{1}{4}$	50	118	15	0	700	1662	10	0
1	23	1	1	7 $\frac{1}{2}$	3	23	2	5	4 $\frac{1}{2}$	51	121	2	6	800	1900	0	0
1	24	1	2	0 $\frac{1}{2}$	3	24	2	5	9 $\frac{1}{2}$	52	123	10	0	900	2137	10	0
1	25	1	2	5 $\frac{1}{2}$	3	25	2	6	2 $\frac{1}{2}$	53	125	17	6	1000	2375	0	0
1	26	1	2	10 $\frac{1}{4}$	3	26	2	6	7 $\frac{1}{4}$	54	128	5	0	2000	4750	0	0
1	27	1	3	3 $\frac{3}{4}$	3	27	2	7	0 $\frac{3}{4}$	55	130	12	6	3000	7125	0	0
2	0	1	3	9						56	133	0	0	4000	9500	0	0

£47 10s. per Ton.

48s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			5	2	1	1	4	5	1	2	8	0	57	136	16	0
	2			10 $\frac{1}{4}$	2	2	1	4	10 $\frac{1}{4}$	2	4	16	0	58	139	4	0
	3	1		3 $\frac{1}{4}$	2	3	1	5	3 $\frac{1}{4}$	3	7	4	0	59	141	12	0
	4	1		8 $\frac{1}{2}$	2	4	1	5	8 $\frac{1}{2}$	4	9	12	0	60	144	0	0
	5	2		1 $\frac{1}{2}$	2	5	1	6	1 $\frac{1}{2}$	5	12	0	0	61	146	8	0
	6	2		6 $\frac{3}{4}$	2	6	1	6	6 $\frac{3}{4}$	6	14	8	0	62	148	16	0
	7	3		0	2	7	1	7	0	7	16	16	0	63	151	4	0
	8	3		5	2	8	1	7	5	8	19	4	0	64	153	12	0
	9	3		10 $\frac{1}{4}$	2	9	1	7	10 $\frac{1}{4}$	9	21	12	0	65	156	0	0
	10	4		3 $\frac{1}{4}$	2	10	1	8	3 $\frac{1}{4}$	10	24	0	0	66	158	8	0
	11	4		8 $\frac{1}{2}$	2	11	1	8	8 $\frac{1}{2}$	11	26	8	0	67	160	16	0
	12	5		1 $\frac{1}{2}$	2	12	1	9	1 $\frac{1}{2}$	12	28	16	0	68	163	4	0
	13	5		6 $\frac{3}{4}$	2	13	1	9	6 $\frac{3}{4}$	13	31	4	0	69	165	12	0
	14	6		0	2	14	1	10	0	14	33	12	0	70	168	0	0
	15	6		5	2	15	1	10	5	15	36	0	0	71	170	8	0
	16	6		10 $\frac{1}{4}$	2	16	1	10	10 $\frac{1}{4}$	16	38	8	0	72	172	16	0
	17	7		3 $\frac{1}{4}$	2	17	1	11	3 $\frac{1}{4}$	17	40	16	0	73	175	4	0
	18	7		8 $\frac{1}{2}$	2	18	1	11	8 $\frac{1}{2}$	18	43	4	0	74	177	12	0
	19	8		1 $\frac{1}{2}$	2	19	1	12	1 $\frac{1}{2}$	19	45	12	0	75	180	0	0
	20	8		6 $\frac{3}{4}$	2	20	1	12	6 $\frac{3}{4}$	20	48	0	0	76	182	8	0
	21	9		0	2	21	1	13	0	21	50	8	0	77	184	16	0
	22	9		5	2	22	1	13	5	22	52	16	0	78	187	4	0
	23	9		10 $\frac{1}{4}$	2	23	1	13	10 $\frac{1}{4}$	23	55	4	0	79	189	12	0
	24	10		3 $\frac{1}{4}$	2	24	1	14	3 $\frac{1}{4}$	24	57	12	0	80	192	0	0
	25	10		8 $\frac{1}{2}$	2	25	1	14	8 $\frac{1}{2}$	25	60	0	0	81	194	8	0
	26	11		1 $\frac{1}{2}$	2	26	1	15	1 $\frac{1}{2}$	26	62	8	0	82	196	16	0
	27	11		6 $\frac{3}{4}$	2	27	1	15	6 $\frac{3}{4}$	27	64	16	0	83	199	4	0
1	0	12		0	3	0	1	16	0	28	67	4	0	84	201	12	0
1	1	12		5	3	1	1	16	5	29	69	12	0	85	204	0	0
1	2	12		10 $\frac{1}{4}$	3	2	1	16	10 $\frac{1}{4}$	30	72	0	0	86	206	8	0
1	3	13		3 $\frac{1}{4}$	3	3	1	17	3 $\frac{1}{4}$	31	74	8	0	87	208	16	0
1	4	13		8 $\frac{1}{2}$	3	4	1	17	8 $\frac{1}{2}$	32	76	16	0	88	211	4	0
1	5	14		1 $\frac{1}{2}$	3	5	1	18	1 $\frac{1}{2}$	33	79	4	0	89	213	12	0
1	6	14		6 $\frac{3}{4}$	3	6	1	18	6 $\frac{3}{4}$	34	81	12	0	90	216	0	0
1	7	15		0	3	7	1	19	0	35	84	0	0	91	218	8	0
1	8	15		5	3	8	1	19	5	36	86	8	0	92	220	16	0
1	9	15		10 $\frac{1}{4}$	3	9	1	19	10 $\frac{1}{4}$	37	88	16	0	93	223	4	0
1	10	16		3 $\frac{1}{4}$	3	10	2	0	3 $\frac{1}{4}$	38	91	4	0	94	225	12	0
1	11	16		8 $\frac{1}{2}$	3	11	2	0	8 $\frac{1}{2}$	39	93	12	0	95	228	0	0
1	12	17		1 $\frac{1}{2}$	3	12	2	1	1 $\frac{1}{2}$	40	96	0	0	96	230	8	0
1	13	17		6 $\frac{3}{4}$	3	13	2	1	6 $\frac{3}{4}$	41	98	8	0	97	232	16	0
1	14	18		0	3	14	2	2	0	42	100	16	0	98	235	4	0
1	15	18		5	3	15	2	2	5	43	103	4	0	99	237	12	0
1	16	18		10 $\frac{1}{4}$	3	16	2	2	10 $\frac{1}{4}$	44	105	12	0	100	240	0	0
1	17	19		3 $\frac{1}{4}$	3	17	2	3	3 $\frac{1}{4}$	45	108	0	0	200	480	0	0
1	18	19		8 $\frac{1}{2}$	3	18	2	3	8 $\frac{1}{2}$	46	110	8	0	300	720	0	0
1	19	1	0	1 $\frac{1}{2}$	3	19	2	4	1 $\frac{1}{2}$	47	112	16	0	400	960	0	0
1	20	1	0	6 $\frac{3}{4}$	3	20	2	4	6 $\frac{3}{4}$	48	115	4	0	500	1200	0	0
1	21	1	1	0	3	21	2	5	0	49	117	12	0	600	1440	0	0
1	22	1	1	5	3	22	2	5	5	50	120	0	0	700	1680	0	0
1	23	1	1	10 $\frac{1}{4}$	3	23	2	5	10 $\frac{1}{4}$	51	122	8	0	800	1920	0	0
1	24	1	2	3 $\frac{1}{4}$	3	24	2	6	3 $\frac{1}{4}$	52	124	16	0	900	2160	0	0
1	25	1	2	8 $\frac{1}{2}$	3	25	2	6	8 $\frac{1}{2}$	53	127	4	0	1000	2400	0	0
1	26	1	3	1 $\frac{1}{2}$	3	26	2	7	1 $\frac{1}{2}$	54	129	12	0	2000	4800	0	0
1	27	1	3	6 $\frac{3}{4}$	3	27	2	7	6 $\frac{3}{4}$	55	132	0	0	3000	7200	0	0
2	0	1	4	0						56	134	8	0	4000	9600	0	0

£48 per Ton.

48s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				5	2	1	1	4	8	1	2	8	6	57	138	4	6
2				10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	2	1	5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	4	17	0	58	140	13	0
3		1		3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	3	1	5	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	7	5	6	59	143	1	6
4		1		8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	4	1	5	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	4	9	14	0	60	145	10	0
5		2		1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	5	1	6	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5	12	2	6	61	147	18	6
6		2		7	2	6	1	6	10	6	14	11	0	62	150	7	0
7		3		0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	7	1	7	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7	16	19	6	63	152	15	6
8		3		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	8	1	7	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8	19	8	0	64	155	4	0
9		3		10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	9	1	8	1 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	9	21	16	6	65	157	12	6
10		4		3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	10	1	8	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10	24	5	0	66	160	1	0
11		4		9	2	11	1	9	0	11	26	13	6	67	162	9	6
12		5		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	12	1	9	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	12	29	2	0	68	164	18	0
13		5		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	13	1	9	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13	31	10	6	69	167	6	6
14		6		0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	14	1	10	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	14	33	19	0	70	169	15	0
15		6		5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	15	1	10	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	15	36	7	6	71	172	3	6
16		6		11	2	16	1	11	2	16	38	16	0	72	174	12	0
17		7		4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	17	1	11	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	17	41	4	6	73	177	0	6
18		7		9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	18	1	12	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18	43	13	0	74	179	9	0
19		8		2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	19	1	12	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	19	46	1	6	75	181	17	6
20		8		7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	20	1	12	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	20	48	10	0	76	184	6	0
21		9		1	2	21	1	13	4	21	50	18	6	77	186	14	6
22		9		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	22	1	13	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	22	53	7	0	78	189	3	0
23		9		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	23	1	14	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	23	55	15	6	79	191	11	6
24		10		4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	24	1	14	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	24	58	4	0	80	194	0	0
25		10		9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	25	1	15	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	25	60	12	6	81	196	8	6
26		11		3	2	26	1	15	6	26	63	1	0	82	198	17	0
27		11		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	27	1	15	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	27	65	9	6	83	201	5	6
1 0		12		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	0	1	16	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	28	67	18	0	84	203	14	0
1 1		12		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	1	1	16	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	29	70	6	6	85	206	2	6
1 2		12		11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	2	1	17	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	30	72	15	0	86	208	11	0
1 3		13		5	3	3	1	17	8	31	75	3	6	87	210	19	6
1 4		13		10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	4	1	18	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	32	77	12	0	88	213	8	0
1 5		14		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	5	1	18	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	33	80	0	6	89	215	16	6
1 6		14		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	6	1	18	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	34	82	9	0	90	218	5	0
1 7		15		1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	7	1	19	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	35	84	17	6	91	220	13	6
1 8		15		7	3	8	1	19	10	36	87	6	0	92	223	2	0
1 9		16		0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	9	2	0	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	37	89	14	6	93	225	10	6
1 10		16		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	10	2	0	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	38	92	3	0	94	227	19	0
1 11		16		10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	11	2	1	1 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	39	94	11	6	95	230	7	6
1 12		17		3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	12	2	1	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	40	97	0	0	96	232	16	0
1 13		17		9	3	13	2	2	0	41	99	8	6	97	235	4	6
1 14		18		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	14	2	2	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	42	101	17	0	98	237	13	0
1 15		18		7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	15	2	2	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	43	104	5	6	99	240	1	6
1 16		19		0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	16	2	3	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	44	106	14	0	100	242	10	0
1 17		19		5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	17	2	3	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	45	109	2	6	200	485	0	0
1 18		19		11	3	18	2	4	2	46	111	11	0	300	727	10	0
1 19	1	0		4	3	19	2	4	7	47	113	19	6	400	970	0	0
1 20	1	0		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	20	2	5	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	48	116	8	0	500	1212	10	0
1 21	1	1		2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	21	2	5	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	49	118	16	6	600	1455	0	0
1 22	1	1		7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	22	2	5	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	121	5	0	700	1697	10	0
1 23	1	2		1	3	23	2	6	4	51	123	13	6	800	1940	0	0
1 24	1	2		6	3	24	2	6	9	52	126	2	0	900	2182	10	0
1 25	1	2		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	25	2	7	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	53	128	10	6	1000	2425	0	0
1 26	1	3		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	26	2	7	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	54	130	19	0	2000	4850	0	0
1 27	1	3		9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	27	2	8	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	55	133	7	6	3000	7275	0	0
2 0 1	4	3								56	135	16	0	4000	9700	0	0

£48 10s. per Ton.

49s. per Cwt

gr	lb	£.	s.	d.	gr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	
1				5 $\frac{1}{4}$	2	1	1	4	11 $\frac{1}{4}$	1	2	9	0	57	139	13	0	
2				10 $\frac{1}{2}$	2	2	1	5	4 $\frac{1}{2}$	2	4	18	0	58	142	2	0	
3			1	3 $\frac{3}{4}$	2	3	1	5	9 $\frac{3}{4}$	3	7	7	0	59	144	11	0	
4			1	9	2	4	1	6	3	4	9	16	0	60	147	0	0	
5			2	2 $\frac{1}{4}$	2	5	1	6	8 $\frac{1}{4}$	5	12	5	0	61	149	9	0	
6			2	7 $\frac{1}{2}$	2	6	1	7	1 $\frac{1}{2}$	6	14	14	0	62	151	18	0	
7			3	0 $\frac{3}{4}$	2	7	1	7	6 $\frac{3}{4}$	7	17	3	0	63	154	7	0	
8			3	6	2	8	1	8	0	8	19	12	0	64	156	16	0	
9			3	11 $\frac{1}{4}$	2	9	1	8	5 $\frac{1}{4}$	9	22	1	0	65	159	5	0	
10			4	4 $\frac{1}{2}$	2	10	1	8	10 $\frac{1}{2}$	10	24	10	0	66	161	14	0	
11			4	9 $\frac{3}{4}$	2	11	1	9	3 $\frac{3}{4}$	11	26	19	0	67	164	3	0	
12			5	3	2	12	1	9	9	12	29	8	0	68	166	12	0	
13			5	8 $\frac{1}{4}$	2	13	1	10	2 $\frac{1}{4}$	13	31	17	0	69	169	1	0	
14			6	1 $\frac{1}{2}$	2	14	1	10	7 $\frac{1}{2}$	14	34	6	0	70	171	10	0	
15			6	6 $\frac{3}{4}$	2	15	1	11	0 $\frac{3}{4}$	15	36	15	0	71	173	19	0	
16			7	0	2	16	1	11	6	16	39	4	0	72	176	8	0	
17			7	5 $\frac{1}{4}$	2	17	1	11	11 $\frac{1}{4}$	17	41	13	0	73	178	17	0	
18			7	10 $\frac{1}{2}$	2	18	1	12	4 $\frac{1}{2}$	18	44	2	0	74	181	6	0	
19			8	3 $\frac{3}{4}$	2	19	1	12	9 $\frac{3}{4}$	19	46	11	0	75	183	15	0	
20			8	9	2	20	1	13	3	20	49	0	0	76	186	4	0	
21			9	2 $\frac{1}{4}$	2	21	1	13	8 $\frac{1}{4}$	21	51	9	0	77	188	13	0	
22			9	7 $\frac{1}{2}$	2	22	1	14	1 $\frac{1}{2}$	22	53	18	0	78	191	2	0	
23			10	0 $\frac{3}{4}$	2	23	1	14	6 $\frac{3}{4}$	23	56	7	0	79	193	11	0	
24			10	6	2	24	1	15	0	24	58	16	0	80	196	0	0	
25			10	11 $\frac{1}{4}$	2	25	1	15	5 $\frac{1}{4}$	25	61	5	0	81	198	9	0	
26			11	4 $\frac{1}{2}$	2	26	1	15	10 $\frac{1}{2}$	26	63	14	0	82	200	18	0	
27			11	9 $\frac{3}{4}$	2	27	1	16	3 $\frac{3}{4}$	27	66	3	0	83	203	7	0	
1	0			12	3	3	0	1	16	9	28	68	12	0	84	205	16	0
1	1			12	8 $\frac{1}{4}$	3	1	1	17	2 $\frac{1}{4}$	29	71	1	0	85	208	5	0
1	2			13	1 $\frac{1}{2}$	3	2	1	17	7 $\frac{1}{2}$	30	73	10	0	86	210	14	0
1	3			13	6 $\frac{3}{4}$	3	3	1	18	0 $\frac{3}{4}$	31	75	19	0	87	213	3	0
1	4			14	0	3	4	1	18	6	32	78	8	0	88	215	12	0
1	5			14	5 $\frac{1}{4}$	3	5	1	18	11 $\frac{1}{4}$	33	80	17	0	89	218	1	0
1	6			14	10 $\frac{1}{2}$	3	6	1	19	4 $\frac{1}{2}$	34	83	6	0	90	220	10	0
1	7			15	3 $\frac{3}{4}$	3	7	1	19	9 $\frac{3}{4}$	35	85	15	0	91	222	19	0
1	8			15	9	3	8	2	0	3	36	88	4	0	92	225	8	0
1	9			16	2 $\frac{1}{4}$	3	9	2	0	8 $\frac{1}{4}$	37	90	13	0	93	227	17	0
1	10			16	7 $\frac{1}{4}$	3	10	2	1	1 $\frac{1}{2}$	38	93	2	0	94	230	6	0
1	11			17	0 $\frac{3}{4}$	3	11	2	1	6 $\frac{3}{4}$	39	95	11	0	95	232	15	0
1	12			17	6	3	12	2	2	0	40	98	0	0	96	235	4	0
1	13			17	11 $\frac{1}{4}$	3	13	2	2	5 $\frac{1}{4}$	41	100	9	0	97	237	13	0
1	14			18	4 $\frac{1}{2}$	3	14	2	2	10 $\frac{1}{2}$	42	102	18	0	98	240	2	0
1	15			18	9 $\frac{3}{4}$	3	15	2	3	3 $\frac{3}{4}$	43	105	7	0	99	242	11	0
1	16			19	3	3	16	2	3	9	44	107	16	0	100	245	0	0
1	17			19	8 $\frac{1}{4}$	3	17	2	4	2 $\frac{1}{4}$	45	110	5	0	200	490	0	0
1	18	1	0	11 $\frac{1}{2}$	3	18	2	4	7 $\frac{1}{2}$	46	112	14	0	300	735	0	0	
1	19	1	0	6 $\frac{3}{4}$	3	19	2	5	0 $\frac{3}{4}$	47	115	3	0	400	980	0	0	
1	20	1	1	0	3	20	2	5	6	48	117	12	0	500	1225	0	0	
1	21	1	1	5 $\frac{1}{4}$	3	21	2	5	11 $\frac{1}{4}$	49	120	1	0	600	1470	0	0	
1	22	1	1	10 $\frac{1}{2}$	3	22	2	6	4 $\frac{1}{2}$	50	122	10	0	700	1715	0	0	
1	23	1	2	3 $\frac{3}{4}$	3	23	2	6	9 $\frac{3}{4}$	51	124	19	0	800	1960	0	0	
1	24	1	2	9	3	24	2	7	3	52	127	8	0	900	2205	0	0	
1	25	1	3	2 $\frac{1}{4}$	3	25	2	7	8 $\frac{1}{4}$	53	129	17	0	1000	2450	0	0	
1	26	1	3	7 $\frac{1}{2}$	3	26	2	8	1 $\frac{1}{2}$	54	132	6	0	2000	4900	0	0	
1	27	1	4	0 $\frac{3}{4}$	3	27	2	8	6 $\frac{3}{4}$	55	134	15	0	3000	7350	0	0	
2	0	1	4	6						56	137	4	0	4000	9800	0	0	

£49 per Ton.



49s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			5 $\frac{1}{4}$	2	1	1	5	2 $\frac{1}{4}$	1	2	9	6	57	141	1	6
	2			10 $\frac{1}{2}$	2	2	1	5	7 $\frac{1}{2}$	2	4	19	0	58	143	11	0
	3	1		3 $\frac{3}{4}$	2	3	1	6	0 $\frac{3}{4}$	3	7	8	6	59	146	0	6
	4	1		9	2	4	1	6	6	4	9	18	0	60	148	10	0
	5	2		2 $\frac{1}{2}$	2	5	1	6	11 $\frac{1}{2}$	5	12	7	6	61	150	19	6
	6	2		7 $\frac{1}{4}$	2	6	1	7	4 $\frac{1}{4}$	6	14	17	0	62	153	9	0
	7	3		1	2	7	1	7	10	7	17	6	6	63	155	18	6
	8	3		6 $\frac{1}{4}$	2	8	1	8	3 $\frac{1}{4}$	8	19	16	0	64	158	8	0
	9	3		11 $\frac{1}{2}$	2	9	1	8	8 $\frac{1}{2}$	9	22	5	6	65	160	17	6
	10	4		5	2	10	1	9	2	10	24	15	0	66	163	7	0
	11	4		10 $\frac{1}{4}$	2	11	1	9	7 $\frac{1}{4}$	11	27	4	6	67	165	16	6
	12	5		3 $\frac{1}{2}$	2	12	1	10	0 $\frac{1}{2}$	12	29	14	0	68	168	6	0
	13	5		8 $\frac{3}{4}$	2	13	1	10	5 $\frac{3}{4}$	13	32	3	6	69	170	15	6
	14	6		2 $\frac{1}{4}$	2	14	1	10	11 $\frac{1}{4}$	14	34	13	0	70	173	5	0
	15	6		7 $\frac{1}{2}$	2	15	1	11	4 $\frac{1}{2}$	15	37	2	6	71	175	14	6
	16	7		0 $\frac{3}{4}$	2	16	1	11	9 $\frac{3}{4}$	16	39	12	0	72	178	4	0
	17	7		6	2	17	1	12	3	17	42	1	6	73	180	13	6
	18	7		11 $\frac{1}{4}$	2	18	1	12	8 $\frac{1}{4}$	18	44	11	0	74	183	3	0
	19	8		4 $\frac{3}{4}$	2	19	1	13	1 $\frac{3}{4}$	19	47	0	6	75	185	12	6
	20	8		10	2	20	1	13	7	20	49	10	0	76	188	2	0
	21	9		3 $\frac{1}{4}$	2	21	1	14	0 $\frac{1}{4}$	21	51	19	6	77	190	11	6
	22	9		8 $\frac{1}{2}$	2	22	1	14	5 $\frac{1}{2}$	22	54	9	0	78	193	1	0
	23	10		1 $\frac{1}{4}$	2	23	1	14	10 $\frac{1}{4}$	23	56	18	6	79	195	10	6
	24	10		7 $\frac{1}{4}$	2	24	1	15	4 $\frac{1}{4}$	24	59	8	0	80	198	0	0
	25	11		0 $\frac{1}{2}$	2	25	1	15	9 $\frac{1}{2}$	25	61	17	6	81	200	9	6
	26	11		5 $\frac{3}{4}$	2	26	1	16	2 $\frac{3}{4}$	26	64	7	0	82	202	19	0
	27	11		11	2	27	1	16	8	27	66	16	6	83	205	8	6
1	0	12		4 $\frac{1}{2}$	3	0	1	17	11 $\frac{1}{2}$	28	69	6	0	84	207	18	0
1	1	12		9 $\frac{1}{4}$	3	1	1	17	6 $\frac{1}{4}$	29	71	15	6	85	210	7	6
1	2	13		3	3	2	1	18	0	30	74	5	0	86	212	17	0
1	3	13		8 $\frac{1}{4}$	3	3	1	18	5 $\frac{1}{4}$	31	76	14	6	87	215	6	6
1	4	14		1 $\frac{1}{2}$	3	4	1	18	10 $\frac{1}{2}$	32	79	4	0	88	217	16	0
1	5	14		7	3	5	1	19	4	33	81	13	6	89	220	5	6
1	6	15		0 $\frac{1}{4}$	3	6	1	19	9 $\frac{1}{4}$	34	84	3	0	90	222	15	0
1	7	15		5 $\frac{1}{2}$	3	7	2	0	2 $\frac{1}{2}$	35	86	12	6	91	225	4	6
1	8	15		10 $\frac{3}{4}$	3	8	2	0	7 $\frac{3}{4}$	36	89	2	0	92	227	14	0
1	9	16		4	3	9	2	1	1	37	91	11	6	93	230	3	6
1	10	16		9 $\frac{1}{2}$	3	10	2	1	6 $\frac{1}{2}$	38	94	1	0	94	232	13	0
1	11	17		2 $\frac{1}{4}$	3	11	2	1	11 $\frac{1}{4}$	39	96	10	6	95	235	2	6
1	12	17		8	3	12	2	2	5	40	99	0	0	96	237	12	0
1	13	18		1 $\frac{1}{4}$	3	13	2	2	10 $\frac{1}{4}$	41	101	9	6	97	240	1	6
1	14	18		6 $\frac{3}{4}$	3	14	2	3	3 $\frac{3}{4}$	42	103	19	0	98	242	11	0
1	15	19		0	3	15	2	3	9	43	106	8	6	99	245	0	6
1	16	19		5 $\frac{1}{4}$	3	16	2	4	2 $\frac{1}{4}$	44	108	18	0	100	247	10	0
1	17	19		10 $\frac{1}{2}$	3	17	2	4	7 $\frac{1}{2}$	45	111	7	6	200	495	0	0
1	18	1	0	3 $\frac{3}{4}$	3	18	2	5	0 $\frac{3}{4}$	46	113	17	0	300	742	10	0
1	19	1	0	9 $\frac{1}{4}$	3	19	2	5	6 $\frac{1}{4}$	47	116	6	6	400	990	0	0
1	20	1	1	2 $\frac{1}{2}$	3	20	2	5	11 $\frac{1}{2}$	48	118	16	0	500	1237	10	0
1	21	1	1	7 $\frac{3}{4}$	3	21	2	6	4 $\frac{3}{4}$	49	121	5	6	600	1485	0	0
1	22	1	2	1	3	22	2	6	10	50	123	15	0	700	1732	10	0
1	23	1	2	6 $\frac{1}{4}$	3	23	2	7	3 $\frac{1}{4}$	51	126	4	6	800	1980	0	0
1	24	1	2	11 $\frac{3}{4}$	3	24	2	7	8 $\frac{3}{4}$	52	128	14	0	900	2227	10	0
1	25	1	3	5	3	25	2	8	2	53	131	3	6	1000	2475	0	0
1	26	1	3	10 $\frac{1}{4}$	3	26	2	8	7 $\frac{1}{4}$	54	133	13	0	2000	4950	0	0
1	27	1	4	3 $\frac{1}{2}$	3	27	2	9	0 $\frac{1}{2}$	55	136	2	6	3000	7425	0	0
2	0	1	4	9						56	138	12	0	4000	9900	0	0

£49 10s. per Ton.

50s. per Cwt.

gr	lb	£.	s.	d.	gr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			5 $\frac{1}{4}$	2	1	1	5	5 $\frac{1}{4}$	1	2	10	0	57	142	10	0
	2			10 $\frac{1}{2}$	2	2	1	5	10 $\frac{1}{2}$	2	5	0	0	58	145	0	0
	3	1		4	2	3	1	6	4	3	7	10	0	59	147	10	0
	4	1		9 $\frac{1}{4}$	2	4	1	6	9 $\frac{1}{4}$	4	10	0	0	60	150	0	0
	5	2		2 $\frac{3}{4}$	2	5	1	7	2 $\frac{3}{4}$	5	12	10	0	61	152	10	0
	6	2		8	2	6	1	7	8	6	15	0	0	62	155	0	0
	7	3		11 $\frac{1}{2}$	2	7	1	8	11 $\frac{1}{2}$	7	17	10	0	63	157	10	0
	8	3		6 $\frac{3}{4}$	2	8	1	8	6 $\frac{3}{4}$	8	20	0	0	64	160	0	0
	9	4		0	2	9	1	9	0	9	22	10	0	65	162	10	0
	10	4		5 $\frac{1}{2}$	2	10	1	9	5 $\frac{1}{2}$	10	25	0	0	66	165	0	0
	11	4		10 $\frac{3}{4}$	2	11	1	9	10 $\frac{3}{4}$	11	27	10	0	67	167	10	0
	12	5		4 $\frac{1}{4}$	2	12	1	10	4 $\frac{1}{4}$	12	30	0	0	68	170	0	0
	13	5		9 $\frac{1}{2}$	2	13	1	10	9 $\frac{1}{2}$	13	32	10	0	69	172	10	0
	14	6		3	2	14	1	11	3	14	35	0	0	70	175	0	0
	15	6		8 $\frac{1}{4}$	2	15	1	11	8 $\frac{1}{4}$	15	37	10	0	71	177	10	0
	16	7		1 $\frac{1}{2}$	2	16	1	12	1 $\frac{1}{2}$	16	40	0	0	72	180	0	0
	17	7		7	2	17	1	12	7	17	42	10	0	73	182	10	0
	18	8		0 $\frac{1}{4}$	2	18	1	13	0 $\frac{1}{4}$	18	45	0	0	74	185	0	0
	19	8		5 $\frac{3}{4}$	2	19	1	13	5 $\frac{3}{4}$	19	47	10	0	75	187	10	0
	20	8		11	2	20	1	13	11	20	50	0	0	76	190	0	0
	21	9		4 $\frac{1}{2}$	2	21	1	14	4 $\frac{1}{2}$	21	52	10	0	77	192	10	0
	22	9		9 $\frac{3}{4}$	2	22	1	14	9 $\frac{3}{4}$	22	55	0	0	78	195	0	0
	23	10		3	2	23	1	15	3	23	57	10	0	79	197	10	0
	24	10		8 $\frac{1}{2}$	2	24	1	15	8 $\frac{1}{2}$	24	60	0	0	80	200	0	0
	25	11		1 $\frac{3}{4}$	2	25	1	16	1 $\frac{3}{4}$	25	62	10	0	81	202	10	0
	26	11		7 $\frac{1}{4}$	2	26	1	16	7 $\frac{1}{4}$	26	65	0	0	82	205	0	0
	27	12		0 $\frac{1}{2}$	2	27	1	17	0 $\frac{1}{2}$	27	67	10	0	83	207	10	0
1	0	12		6	3	0	1	17	6	28	70	0	0	84	210	0	0
1	1	12		11 $\frac{1}{4}$	3	1	1	17	11 $\frac{1}{4}$	29	72	10	0	85	212	10	0
1	2	13		4 $\frac{1}{2}$	3	2	1	18	4 $\frac{1}{2}$	30	75	0	0	86	215	0	0
1	3	13		10	3	3	1	18	10	31	77	10	0	87	217	10	0
1	4	14		3 $\frac{1}{4}$	3	4	1	19	3 $\frac{1}{4}$	32	80	0	0	88	220	0	0
1	5	14		8 $\frac{3}{4}$	3	5	1	19	8 $\frac{3}{4}$	33	82	10	0	89	222	10	0
1	6	15		2	3	6	2	0	2	34	85	0	0	90	225	0	0
1	7	15		7 $\frac{1}{2}$	3	7	3	0	7 $\frac{1}{2}$	35	87	10	0	91	227	10	0
1	8	16		0 $\frac{3}{4}$	3	8	2	1	0 $\frac{3}{4}$	36	90	0	0	92	230	0	0
1	9	16		6	3	9	2	1	6	37	92	10	0	93	232	10	0
1	10	16		11 $\frac{1}{2}$	3	10	2	1	11 $\frac{1}{2}$	38	95	0	0	94	235	0	0
1	11	17		4 $\frac{3}{4}$	3	11	2	2	4 $\frac{3}{4}$	39	97	10	0	95	237	10	0
1	12	17		10 $\frac{1}{4}$	3	12	2	2	10 $\frac{1}{4}$	40	100	0	0	96	240	0	0
1	13	18		3 $\frac{1}{2}$	3	13	2	3	3 $\frac{1}{2}$	41	102	10	0	97	242	10	0
1	14	18		9	3	14	2	3	9	42	105	0	0	98	245	0	0
1	15	19		2 $\frac{1}{4}$	3	15	2	4	2 $\frac{1}{4}$	43	107	10	0	99	247	10	0
1	16	19		7 $\frac{3}{4}$	3	16	2	4	7 $\frac{3}{4}$	44	110	0	0	100	250	0	0
1	17	1	0	1	3	17	2	5	1	45	112	10	0	200	500	0	0
1	18	1	0	6 $\frac{1}{4}$	3	18	2	5	6 $\frac{1}{4}$	46	115	0	0	300	750	0	0
1	19	1	0	11 $\frac{3}{4}$	3	19	2	5	11 $\frac{3}{4}$	47	117	10	0	400	1000	0	0
1	20	1	1	5	3	20	2	6	5	48	120	0	0	500	1250	0	0
1	21	1	1	10 $\frac{1}{2}$	3	21	2	6	10 $\frac{1}{2}$	49	122	10	0	600	1500	0	0
1	22	1	2	3 $\frac{3}{4}$	3	22	2	7	3 $\frac{3}{4}$	50	125	0	0	700	1750	0	0
1	23	1	2	9	3	23	2	7	9	51	127	10	0	800	2000	0	0
1	24	1	3	2 $\frac{1}{2}$	3	24	2	8	2 $\frac{1}{2}$	52	130	0	0	900	2250	0	0
1	25	1	3	7 $\frac{3}{4}$	3	25	2	8	7 $\frac{3}{4}$	53	132	10	0	1000	2500	0	0
1	26	1	4	1 $\frac{1}{4}$	3	26	2	9	1 $\frac{1}{4}$	54	135	0	0	2000	5000	0	0
1	27	1	4	6 $\frac{1}{2}$	3	27	2	9	6 $\frac{1}{2}$	55	137	10	0	3000	7500	0	0
2	0	1	5	0						56	140	0	0	4000	10000	0	0

£50 per Ton.

50s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				5 $\frac{1}{4}$	2	1	1	5	8 $\frac{1}{4}$	1	2	10	6	57	143	18	6
2				10 $\frac{1}{4}$	2	2	1	6	1 $\frac{1}{4}$	2	5	1	0	58	146	9	0
3			1	4	2	3	1	6	7	3	7	11	6	59	148	19	6
4			1	9 $\frac{1}{2}$	2	4	1	7	0 $\frac{1}{2}$	4	10	2	0	60	151	10	0
5			2	3	2	5	1	7	6	5	12	12	6	61	154	0	6
6			2	8 $\frac{1}{4}$	2	6	1	7	11 $\frac{1}{4}$	6	15	3	0	62	156	11	0
7			3	1 $\frac{3}{4}$	2	7	1	8	4 $\frac{3}{4}$	7	17	13	6	63	159	1	6
8			3	7 $\frac{1}{4}$	2	8	1	8	10 $\frac{1}{4}$	8	20	4	0	64	161	12	0
9			4	0 $\frac{1}{2}$	2	9	1	9	3 $\frac{1}{2}$	9	22	14	6	65	164	2	6
10			4	6	2	10	1	9	9	10	25	5	0	66	166	13	0
11			4	11 $\frac{1}{4}$	2	11	1	10	2 $\frac{1}{2}$	11	27	15	6	67	169	3	6
12			5	4 $\frac{3}{4}$	2	12	1	10	7 $\frac{3}{4}$	12	30	6	0	68	171	14	0
13			5	10 $\frac{1}{4}$	2	13	1	11	1 $\frac{1}{4}$	13	32	16	6	69	174	4	6
14			6	3 $\frac{3}{4}$	2	14	1	11	6 $\frac{3}{4}$	14	35	7	0	70	176	15	0
15			6	9	2	15	1	12	0	15	37	17	6	71	179	5	6
16			7	2 $\frac{1}{2}$	2	16	1	12	5 $\frac{1}{2}$	16	40	8	0	72	181	16	0
17			7	7 $\frac{3}{4}$	2	17	1	12	10 $\frac{3}{4}$	17	42	18	6	73	184	6	6
18			8	1 $\frac{1}{4}$	2	18	1	13	4 $\frac{1}{4}$	18	45	9	0	74	186	17	0
19			8	6 $\frac{3}{4}$	2	19	1	13	9 $\frac{3}{4}$	19	47	19	6	75	189	7	6
20			9	0	2	20	1	14	3	20	50	10	0	76	191	18	0
21			9	5 $\frac{1}{2}$	2	21	1	14	8 $\frac{1}{2}$	21	53	0	6	77	194	8	6
22			9	11	2	22	1	15	2	22	55	11	0	78	196	19	0
23			10	4 $\frac{1}{4}$	2	23	1	15	7 $\frac{1}{4}$	23	58	1	6	79	199	9	6
24			10	9 $\frac{3}{4}$	2	24	1	16	0 $\frac{3}{4}$	24	60	12	0	80	202	0	0
25			11	3 $\frac{1}{4}$	2	25	1	16	6 $\frac{1}{4}$	25	63	2	6	81	204	10	6
26			11	8 $\frac{1}{2}$	2	26	1	16	11 $\frac{1}{2}$	26	65	13	0	82	207	1	0
27			12	2	2	27	1	17	5	27	68	3	6	83	209	11	6
1	0		12	7 $\frac{1}{2}$	3	0	1	17	10 $\frac{1}{2}$	28	70	14	0	84	212	2	0
1	1		13	0 $\frac{1}{4}$	3	1	1	18	3 $\frac{3}{4}$	29	73	4	6	85	214	12	6
1	2		13	6 $\frac{1}{4}$	3	2	1	18	9 $\frac{1}{4}$	30	75	15	0	86	217	3	0
1	3		13	11 $\frac{1}{2}$	3	3	1	19	2 $\frac{1}{2}$	31	78	5	6	87	219	13	6
1	4		14	5	3	4	1	19	8	32	80	16	0	88	222	4	0
1	5		14	10 $\frac{1}{2}$	3	5	2	0	11 $\frac{1}{2}$	33	83	6	6	89	224	14	6
1	6		15	3 $\frac{3}{4}$	3	6	2	0	6 $\frac{3}{4}$	34	85	17	0	90	227	5	0
1	7		15	9 $\frac{1}{4}$	3	7	2	1	0 $\frac{1}{4}$	35	88	7	6	91	229	15	6
1	8		16	2 $\frac{3}{4}$	3	8	2	1	5 $\frac{3}{4}$	36	90	18	0	92	232	6	0
1	9		16	8	3	9	2	1	11	37	93	8	6	93	234	16	6
1	10		17	1 $\frac{1}{2}$	3	10	2	2	4 $\frac{1}{2}$	38	95	19	0	94	237	7	0
1	11		17	7	3	11	2	2	10	39	98	9	6	95	239	17	6
1	12		18	0 $\frac{1}{4}$	3	12	2	3	3 $\frac{1}{4}$	40	101	0	0	96	242	8	0
1	13		18	5 $\frac{1}{4}$	3	13	2	3	8 $\frac{1}{4}$	41	103	10	6	97	244	18	6
1	14		18	11 $\frac{1}{4}$	3	14	2	4	2 $\frac{1}{4}$	42	106	1	0	98	247	9	0
1	15		19	4 $\frac{3}{4}$	3	15	2	4	7 $\frac{3}{4}$	43	108	11	6	99	249	19	6
1	16		19	10	3	16	2	5	1	44	111	2	0	100	252	10	0
1	17	1	0	3 $\frac{1}{4}$	3	17	2	5	6 $\frac{1}{4}$	45	113	12	6	200	505	0	0
1	18	1	0	8 $\frac{1}{4}$	3	18	2	5	11 $\frac{1}{4}$	46	116	3	0	300	757	10	0
1	19	1	1	2 $\frac{1}{4}$	3	19	2	6	5 $\frac{1}{4}$	47	118	13	6	400	1010	0	0
1	20	1	1	7 $\frac{1}{2}$	3	20	2	6	10 $\frac{1}{2}$	48	121	4	0	500	1262	10	0
1	21	1	2	1	3	21	2	7	4	49	123	14	6	600	1515	0	0
1	22	1	2	6 $\frac{1}{2}$	3	22	2	7	9 $\frac{1}{2}$	50	126	5	0	700	1767	10	0
1	23	1	2	11 $\frac{3}{4}$	3	23	2	8	2 $\frac{3}{4}$	51	128	15	6	800	2020	0	0
1	24	1	3	5 $\frac{1}{4}$	3	24	2	8	8 $\frac{1}{4}$	52	131	6	0	900	2272	10	0
1	25	1	3	10 $\frac{1}{4}$	3	25	2	9	1 $\frac{1}{4}$	53	133	16	6	1000	2525	0	0
1	26	1	4	4	3	26	2	9	7	54	136	7	0	2000	5050	0	0
1	27	1	4	9 $\frac{1}{2}$	3	27	2	10	0 $\frac{1}{2}$	55	138	17	6	3000	7575	0	0
2	0	1	5	3						56	141	8	0	4000	10100	0	0

£50 10s. per Ton.

51s. per Cwt.

*qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				5 $\frac{1}{4}$	2	1	1	5	11 $\frac{1}{4}$	1	2	11	0	57	145	7	0
2				10 $\frac{1}{4}$	2	2	1	6	4 $\frac{3}{4}$	2	5	2	0	58	147	18	0
3				4 $\frac{3}{4}$	2	3	1	6	10 $\frac{3}{4}$	3	7	13	0	59	150	9	0
4				9 $\frac{3}{4}$	2	4	1	7	3 $\frac{3}{4}$	4	10	4	0	60	153	0	0
5				3 $\frac{3}{4}$	2	5	1	7	9 $\frac{3}{4}$	5	12	15	0	61	155	11	0
6				8 $\frac{3}{4}$	2	6	1	8	2 $\frac{3}{4}$	6	15	6	0	62	158	2	0
7				2 $\frac{3}{4}$	2	7	1	8	8 $\frac{3}{4}$	7	17	17	0	63	160	13	0
8				7 $\frac{3}{4}$	2	8	1	9	1 $\frac{3}{4}$	8	20	8	0	64	163	4	0
9				1	2	9	1	9	7	9	22	19	0	65	165	15	0
10				6 $\frac{1}{2}$	2	10	1	10	0 $\frac{1}{2}$	10	25	10	0	66	168	6	0
11				0	2	11	1	10	6	11	28	1	0	67	170	17	0
12				5 $\frac{1}{2}$	2	12	1	10	11 $\frac{1}{2}$	12	30	12	0	68	173	8	0
13				11	2	13	1	11	5	13	33	3	0	69	175	19	0
14				4 $\frac{1}{2}$	2	14	1	11	10 $\frac{1}{2}$	14	35	14	0	70	178	10	0
15				9 $\frac{3}{4}$	2	15	1	12	3 $\frac{3}{4}$	15	38	5	0	71	181	1	0
16				3 $\frac{3}{4}$	2	16	1	12	9 $\frac{1}{4}$	16	40	16	0	72	183	12	0
17				8 $\frac{3}{4}$	2	17	1	13	2 $\frac{3}{4}$	17	43	7	0	73	186	3	0
18				2 $\frac{3}{4}$	2	18	1	13	8 $\frac{1}{4}$	18	45	18	0	74	188	14	0
19				7 $\frac{3}{4}$	2	19	1	14	1 $\frac{3}{4}$	19	48	9	0	75	191	5	0
20				1 $\frac{3}{4}$	2	20	1	14	7 $\frac{1}{4}$	20	51	0	0	76	193	16	0
21				6 $\frac{3}{4}$	2	21	1	15	0 $\frac{3}{4}$	21	53	11	0	77	196	7	0
22				0	2	22	1	15	6	22	56	2	0	78	198	18	0
23				5 $\frac{1}{2}$	2	23	1	15	11 $\frac{1}{2}$	23	58	13	0	79	201	9	0
24				11	2	24	1	16	5	24	61	4	0	80	204	0	0
25				4 $\frac{1}{2}$	2	25	1	16	10 $\frac{1}{2}$	25	63	15	0	81	206	11	0
26				10	2	26	1	17	4	26	66	6	0	82	209	2	0
27				3 $\frac{1}{2}$	2	27	1	17	9 $\frac{1}{2}$	27	68	17	0	83	211	13	0
1	0			9	3	0	1	18	3	28	71	8	0	84	214	4	0
1	1			13 $\frac{1}{4}$	3	1	1	18	8 $\frac{1}{4}$	29	73	19	0	85	216	15	0
1	2			7 $\frac{3}{4}$	3	2	1	19	1 $\frac{3}{4}$	30	76	10	0	86	219	6	0
1	3			1 $\frac{3}{4}$	3	3	1	19	7 $\frac{1}{4}$	31	79	1	0	87	221	17	0
1	4			6 $\frac{3}{4}$	3	4	2	0	0 $\frac{3}{4}$	32	81	12	0	88	224	8	0
1	5			0 $\frac{3}{4}$	3	5	2	0	6 $\frac{3}{4}$	33	84	3	0	89	226	19	0
1	6			5 $\frac{3}{4}$	3	6	2	0	11 $\frac{3}{4}$	34	86	14	0	90	229	10	0
1	7			11 $\frac{3}{4}$	3	7	2	1	5 $\frac{3}{4}$	35	89	5	0	91	232	1	0
1	8			4 $\frac{3}{2}$	3	8	2	1	10 $\frac{3}{2}$	36	91	16	0	92	234	12	0
1	9			10	3	9	2	2	4	37	94	7	0	93	237	3	0
1	10			3 $\frac{1}{2}$	3	10	2	2	9 $\frac{1}{2}$	38	96	18	0	94	239	14	0
1	11			9	3	11	2	3	3	39	99	9	0	95	242	5	0
1	12			2 $\frac{1}{2}$	3	12	2	3	8 $\frac{1}{2}$	40	102	0	0	96	244	16	0
1	13			8	3	13	2	4	2	41	104	11	0	97	247	7	0
1	14			1 $\frac{1}{2}$	3	14	2	4	7 $\frac{1}{2}$	42	107	2	0	98	249	18	0
1	15			6 $\frac{1}{4}$	3	15	2	5	0 $\frac{1}{4}$	43	109	13	0	99	252	9	0
1	16	1		0 $\frac{1}{4}$	3	16	2	5	6 $\frac{1}{4}$	44	112	4	0	100	255	0	0
1	17	1		5 $\frac{1}{4}$	3	17	2	5	11 $\frac{1}{4}$	45	114	15	0	200	510	0	0
1	18	1		11 $\frac{1}{4}$	3	18	2	6	5 $\frac{1}{4}$	46	117	6	0	300	765	0	0
1	19	1		4 $\frac{3}{4}$	3	19	2	6	10 $\frac{3}{4}$	47	119	17	0	400	1020	0	0
1	20	1		10 $\frac{1}{4}$	3	20	2	7	4 $\frac{1}{4}$	48	122	8	0	500	1275	0	0
1	21	1		3 $\frac{3}{4}$	3	21	2	7	9 $\frac{3}{4}$	49	124	19	0	600	1530	0	0
1	22	1		9	3	22	2	8	3	50	127	10	0	700	1785	0	0
1	23	1		2 $\frac{1}{2}$	3	23	2	8	8 $\frac{1}{2}$	51	130	1	0	800	2090	0	0
1	24	1		8	3	24	2	9	2	52	132	12	0	900	2245	0	0
1	25	1		1 $\frac{1}{2}$	3	25	2	9	7 $\frac{1}{2}$	53	135	3	0	1000	2550	0	0
1	26	1		7	3	26	2	10	1	54	137	14	0	2000	5100	0	0
1	27	1		0 $\frac{1}{2}$	3	27	2	10	6 $\frac{1}{2}$	55	140	5	0	3000	7650	0	0
2	0	1		5	6					56	142	16	0	4000	10200	0	0

£51 per Ton.

51s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			5½	2	1	1	6	2½	1	2	11	6	57	146	15	6
	2			11	2	2	1	6	8	2	5	3	0	58	149	7	0
	3	1		4½	2	3	1	7	1½	3	7	14	6	59	151	18	6
	4	1		10	2	4	1	7	7	4	10	6	0	60	154	10	0
	5	2		3½	2	5	1	8	0½	5	12	17	6	61	157	1	6
	6	2		9	2	6	1	8	6	6	15	9	0	62	159	13	0
	7	3		2½	2	7	1	8	11½	7	18	0	6	63	162	4	6
	8	3		8	2	8	1	9	5	8	20	12	0	64	164	16	0
	9	4		1½	2	9	1	9	10½	9	23	3	6	65	167	7	6
	10	4		7	2	10	1	10	4	10	25	15	0	66	169	19	0
	11	5		0½	2	11	1	10	9½	11	28	6	6	67	172	10	6
	12	5		6	2	12	1	11	3	12	30	18	0	68	175	2	0
	13	5		11½	2	13	1	11	8½	13	33	9	6	69	177	13	6
	14	6		5¼	2	14	1	12	2¼	14	36	1	0	70	180	5	0
	15	6		10¼	2	15	1	12	7¼	15	38	12	6	71	182	16	6
	16	7		4¼	2	16	1	13	1¼	16	41	4	0	72	185	8	0
	17	7		9¼	2	17	1	13	6¼	17	43	15	6	73	187	19	6
	18	8		3¼	2	18	1	14	0¼	18	46	7	0	74	190	11	0
	19	8		8¼	2	19	1	14	5¼	19	48	18	6	75	193	2	6
	20	9		2¼	2	20	1	14	11¼	20	51	10	0	76	195	14	0
	21	9		7¼	2	21	1	15	4¼	21	54	1	6	77	198	5	6
	22	10		1¼	2	22	1	15	10¼	22	56	13	0	78	200	17	0
	23	10		6¼	2	23	1	16	3¼	23	59	4	6	79	203	8	6
	24	11		0¼	2	24	1	16	9¼	24	61	16	0	80	206	0	0
	25	11		5¼	2	25	1	17	2¼	25	64	7	6	81	208	11	6
	26	11		11¼	2	26	1	17	8¼	26	66	19	0	82	211	3	0
	27	12		4¼	2	27	1	18	1¼	27	69	10	6	83	213	14	6
1	0	12		10½	3	0	1	18	7½	28	72	2	0	84	216	6	0
1	1	13		4	3	1	1	19	1	29	74	13	6	85	218	17	6
1	2	13		9½	3	2	1	19	6½	30	77	5	0	86	221	9	0
1	3	14		3	3	3	2	0	0	31	79	16	6	87	224	0	6
1	4	14		8½	3	4	2	0	5½	32	82	8	0	88	226	12	0
1	5	15		2	3	5	2	0	11	33	84	19	6	89	229	3	6
1	6	15		7½	3	6	2	1	4½	34	87	11	0	90	231	15	0
1	7	16		1	3	7	2	1	10	35	90	2	6	91	234	6	6
1	8	16		6½	3	8	2	2	3½	36	92	14	0	92	236	18	0
1	9	17		0	3	9	2	2	9	37	95	5	6	93	239	9	6
1	10	17		5½	3	10	2	3	2½	38	97	17	0	94	242	1	0
1	11	17		11	3	11	2	3	8	39	100	8	6	95	244	12	6
1	12	18		4½	3	12	2	4	1½	40	103	0	0	96	247	4	0
1	13	18		10	3	13	2	4	7	41	105	11	6	97	249	15	6
1	14	19		3¼	3	14	2	5	0¼	42	108	3	0	98	252	7	0
1	15	19		9¼	3	15	2	5	6¼	43	110	14	6	99	254	18	6
1	16	1	0	2¼	3	16	2	5	11¼	44	113	6	0	100	257	10	0
1	17	1	0	8¼	3	17	2	6	5¼	45	115	17	6	200	515	0	0
1	18	1	1	1¼	3	18	2	6	10¼	46	118	9	0	300	772	10	0
1	19	1	1	7¼	3	19	2	7	4¼	47	121	0	6	400	1030	0	0
1	20	1	2	0¼	3	20	2	7	9¼	48	123	12	0	500	1287	10	0
1	21	1	2	6¼	3	21	2	8	3¼	49	126	3	6	600	1545	0	0
1	22	1	2	11¼	3	22	2	8	8¼	50	128	15	0	700	1802	10	0
1	23	1	3	5¼	3	23	2	9	2¼	51	131	6	6	800	2060	0	0
1	24	1	3	10¼	3	24	2	9	7¼	52	133	18	0	900	2317	10	0
1	25	1	4	4¼	3	25	2	10	1¼	53	136	9	6	1000	2575	0	0
1	26	1	4	9¼	3	26	2	10	6¼	54	139	1	0	2000	5150	0	0
1	27	1	5	3¼	3	27	2	11	0¼	55	141	12	6	3000	7725	0	0
2	0	1	5	9						56	144	4	0	4000	10300	0	0

£51 10s. per Ton.

52s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				5½	2	1	1	6	5½	1	2	12	0	57	148	4	0
2				11	2	2	1	6	11	2	5	4	0	58	150	16	0
3		1		4½	2	3	1	7	4½	3	7	16	0	59	153	8	0
4		1	10	¼	2	4	1	7	10¼	4	10	8	0	60	156	0	0
5		2		3¾	2	5	1	8	3¾	5	13	0	0	61	158	12	0
6		2		9¼	2	6	1	8	9¼	6	15	12	0	62	161	4	0
7		3		3	2	7	1	9	3	7	18	4	0	63	163	16	0
8		3		8½	2	8	1	9	8½	8	20	16	0	64	166	8	0
9		4		2	2	9	1	10	2	9	23	8	0	65	169	0	0
10		4		7½	2	10	1	10	7½	10	26	0	0	66	171	12	0
11		5		1¼	2	11	1	11	1¼	11	28	12	0	67	174	4	0
12		5		6¾	2	12	1	11	6¾	12	31	4	0	68	176	16	0
13		6		0¼	2	13	1	12	0¼	13	33	16	0	69	179	8	0
14		6		6	2	14	1	12	6	14	36	8	0	70	182	0	0
15		6	11	½	2	15	1	12	11½	15	39	0	0	71	184	12	0
16		7		5	2	16	1	13	5	16	41	12	0	72	187	4	0
17		7	10	½	2	17	1	13	10½	17	44	4	0	73	189	16	0
18		8		4¼	2	18	1	14	4¼	18	46	16	0	74	192	8	0
19		8		9¾	2	19	1	14	9¾	19	49	8	0	75	195	0	0
20		9		3¼	2	20	1	15	3¼	20	52	0	0	76	197	12	0
21		9		9	2	21	1	15	9	21	54	12	0	77	200	4	0
22		10		2½	2	22	1	16	2½	22	57	4	0	78	202	16	0
23		10		8	2	23	1	16	8	23	59	16	0	79	205	8	0
24		11		1½	2	24	1	17	1½	24	62	8	0	80	208	0	0
25		11		7¼	2	25	1	17	7¼	25	65	0	0	81	210	12	0
26		12		0¾	2	26	1	18	0¾	26	67	12	0	82	213	4	0
27		12		6¼	2	27	1	18	6¼	27	70	4	0	83	215	16	0
1	0	13		0	3	0	1	19	0	28	72	16	0	84	218	8	0
1	1	13		5½	3	1	1	19	5½	29	75	8	0	85	221	0	0
1	2	13	11		3	2	1	19	11	30	78	0	0	86	223	12	0
1	3	14		4½	3	3	2	0	4½	31	80	12	0	87	226	4	0
1	4	14	10	¼	3	4	2	0	10¼	32	83	4	0	88	228	16	0
1	5	15		3¾	3	5	2	1	3¾	33	85	16	0	89	231	8	0
1	6	15		9¼	3	6	2	1	9¼	34	88	8	0	90	234	0	0
1	7	16		3	3	7	2	2	3	35	91	0	0	91	236	12	0
1	8	16		8½	3	8	2	2	8½	36	93	12	0	92	239	4	0
1	9	17		2	3	9	2	3	2	37	96	4	0	93	241	16	0
1	10	17		7½	3	10	2	3	7½	38	98	16	0	94	244	8	0
1	11	18		1¼	3	11	2	4	1¼	39	101	8	0	95	247	0	0
1	12	18		6¾	3	12	2	4	6¾	40	104	0	0	96	249	12	0
1	13	19		0¼	3	13	2	5	0¼	41	106	12	0	97	252	4	0
1	14	19		6	3	14	2	5	6	42	109	4	0	98	254	16	0
1	15	19	11	½	3	15	2	5	11½	43	111	16	0	99	257	8	0
1	16	1	0	5	3	16	2	6	5	44	114	8	0	100	260	0	0
1	17	1	0	10½	3	17	2	6	10½	45	117	0	0	200	520	0	0
1	18	1	1	4¼	3	18	2	7	4¼	46	119	12	0	300	780	0	0
1	19	1	1	9¾	3	19	2	7	9¾	47	122	4	0	400	1040	0	0
1	20	1	2	3¼	3	20	2	8	3¼	48	124	16	0	500	1300	0	0
1	21	1	2	9	3	21	2	8	9	49	127	8	0	600	1560	0	0
1	22	1	3	2½	3	22	2	9	2½	50	130	0	0	700	1820	0	0
1	23	1	3	8	3	23	2	9	8	51	132	12	0	800	2080	0	0
1	24	1	4	1½	3	24	2	10	1½	52	135	4	0	900	2340	0	0
1	25	1	4	7¼	3	25	2	10	7¼	53	137	16	0	1000	2600	0	0
1	26	1	5	0¾	3	26	2	11	0¾	54	140	8	0	2000	5200	0	0
1	27	1	5	6¼	3	27	2	11	6¼	55	143	0	0	3000	7800	0	0
2	0	1	6	0						56	145	12	0	4000	10400	0	0

£52 per Ton

52s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	1	1	6	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1	2	12	6	57	149	12	6
	2			11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	2	1	7	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	5	5	0	58	152	5	0
	3	1		4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	3	1	7	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	7	17	6	59	154	17	6
	4	1	10	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	4	1	8	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	10	10	0	60	157	16	0
	5	2	4		2	5	1	8	7	5	13	2	6	61	160	2	6
	6	2	9	<sup>5</sup> / <sub>4</sub>	2	6	1	9	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6	15	15	0	62	162	15	0
	7	3	3	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	7	1	9	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7	18	7	6	63	165	7	6
	8	3	9		2	8	1	10	0	8	21	0	0	64	168	0	0
	9	4	2	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	9	1	10	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9	23	12	6	65	170	12	6
	10	4	8	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	10	1	10	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	26	5	0	66	173	5	0
	11	5	1	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	11	1	11	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	11	28	17	6	67	175	17	6
	12	5	7	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	12	1	11	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12	31	10	0	68	178	10	0
	13	6	1		2	13	1	12	4	13	34	2	6	69	181	2	6
	14	6	6	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	14	1	12	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	14	36	15	0	70	183	15	0
	15	7	0	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	15	1	13	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	15	39	7	6	71	186	7	6
	16	7	6		2	16	1	13	9	16	42	0	0	72	189	0	0
	17	7	11	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	17	1	14	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	17	44	12	6	73	191	12	6
	18	8	5	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	18	1	14	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	18	47	5	0	74	194	5	0
	19	8	10	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	19	1	15	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	19	49	17	6	75	196	17	6
	20	9	4	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	20	1	15	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20	52	10	0	76	199	10	0
	21	9	10		2	21	1	16	1	21	55	2	6	77	202	2	6
	22	10	3	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	22	1	16	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	57	15	0	78	204	15	0
	23	10	9	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	23	1	17	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	23	60	7	6	79	207	7	6
	24	11	3		2	24	1	17	6	24	63	0	0	80	210	0	0
	25	11	8	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	25	1	17	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	25	65	12	6	81	212	12	6
	26	12	2	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	26	1	18	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	26	68	5	0	82	215	5	0
	27	12	7	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	27	1	18	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	27	70	17	6	83	217	17	6
1	0	13	1	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	0	1	19	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	28	73	10	0	84	220	10	0
1	1	13	7		3	1	1	19	10	29	76	2	6	85	223	2	6
1	2	14	0	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	2	2	0	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	30	78	15	0	86	225	15	0
1	3	14	6	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	3	2	0	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	31	81	7	6	87	228	7	6
1	4	15	0		3	4	2	1	3	32	84	0	0	88	231	0	0
1	5	15	5	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	5	2	1	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33	86	12	6	89	233	12	6
1	6	15	11	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	6	2	2	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	34	89	5	0	90	236	5	0
1	7	16	4	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	7	2	2	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	35	91	17	6	91	238	17	6
1	8	16	10	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	8	2	3	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	36	94	10	0	92	241	10	0
1	9	17	4		3	9	2	3	7	37	97	2	6	93	244	2	6
1	10	17	9	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	10	2	4	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	38	99	15	0	94	246	15	0
1	11	18	3	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	11	2	4	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	39	102	7	6	95	249	7	6
1	12	18	9		3	12	2	5	0	40	105	0	0	96	252	0	0
1	13	19	2	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	13	2	5	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	41	107	12	6	97	254	12	6
1	14	19	8	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	14	2	5	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	42	110	5	0	98	257	5	0
1	15	1	0	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	15	2	6	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	43	112	17	6	99	259	17	6
1	16	1	0	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	16	2	6	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	44	115	10	0	100	262	10	0
1	17	1	1	1	3	17	2	7	4	45	118	2	6	200	525	0	0
1	18	1	1	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	18	2	7	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	46	120	15	0	300	787	10	0
1	19	1	2	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	19	2	8	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	47	123	7	6	400	1050	0	0
1	20	1	2	6	3	20	2	8	9	48	126	0	0	500	1312	10	0
1	21	1	2	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	21	2	9	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	49	128	12	6	600	1575	0	0
1	22	1	3	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	22	2	9	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50	131	5	0	700	1837	10	0
1	23	1	3	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	23	2	10	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	51	133	17	6	800	2100	0	0
1	24	1	4	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	24	2	10	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	52	136	10	0	900	2362	10	0
1	25	1	4	10	3	25	2	11	1	53	139	2	6	1000	2625	0	0
1	26	1	5	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	26	2	11	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	54	141	15	0	2000	5250	0	0
1	27	1	5	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	27	2	12	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	55	144	7	6	3000	7875	0	0
2	0	1	6	3						56	147	0	0	4000	10500	0	0

£52 lbs. per Ton.

53s. per Cwt.

qr lb	£.	s.	d.	qr lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1			5 1/2	2	1	1	6 11 1/2	1	2	13	0	57	151	1	0
2			11 1/4	2	2	1	7 5 1/4	2	5	6	0	58	153	14	0
3	1		5	2	3	1	7 11	3	7	19	0	59	156	7	0
4	1	10	1 1/2	2	4	1	8 4 1/2	4	10	12	0	60	159	0	0
5	2	4	1 1/4	2	5	1	8 10 1/4	5	13	5	0	61	161	13	0
6	2	10		2	6	1	9 4	6	15	18	0	62	164	6	0
7	3	3	3 3/4	2	7	1	9 9 3/4	7	18	11	0	63	166	19	0
8	3	9	1 1/4	2	8	1	10 3 1/4	8	21	4	0	64	169	12	0
9	4	3		2	9	1	10 9	9	23	17	0	65	172	5	0
10	4	8	3 1/4	2	10	1	11 2 3/4	10	26	10	0	66	174	18	0
11	5	2	2 1/4	2	11	1	11 8 1/4	11	29	3	0	67	177	11	0
12	5	8		2	12	1	12 2	12	31	16	0	68	180	4	0
13	6	1	1 3/4	2	13	1	12 7 3/4	13	34	9	0	69	182	17	0
14	6	7	1 1/2	2	14	1	13 1 1/2	14	37	2	0	70	185	10	0
15	7	1		2	15	1	13 7	15	39	15	0	71	188	3	0
16	7	6	5 1/4	2	16	1	14 0 3/4	16	42	8	0	72	190	16	0
17	8	0	1 1/2	2	17	1	14 6 1/2	17	45	1	0	73	193	9	0
18	8	6		2	18	1	15 0	18	47	14	0	74	196	2	0
19	8	11	3 1/4	2	19	1	15 5 3/4	19	50	7	0	75	198	15	0
20	9	5	1 1/2	2	20	1	15 11 1/2	20	53	0	0	76	201	8	0
21	9	11	1 1/4	2	21	1	16 5 1/4	21	55	13	0	77	204	1	0
22	10	4	1 1/2	2	22	1	16 10 3/4	22	58	6	0	78	206	14	0
23	10	10	1 1/2	2	23	1	17 4 1/2	23	60	19	0	79	209	7	0
24	11	4	1 1/4	2	24	1	17 10 1/4	24	63	12	0	80	212	0	0
25	11	9	1 1/4	2	25	1	18 3 3/4	25	66	5	0	81	214	13	0
26	12	3	1 1/2	2	26	1	18 9 1/2	26	68	18	0	82	217	6	0
27	12	9	1 1/4	2	27	1	19 3 1/4	27	71	11	0	83	219	19	0
1	13	3		3	0	1	19 9	28	74	4	0	84	222	12	0
1	13	8	1 1/2	3	1	2	0 2 1/2	29	76	17	0	85	225	5	0
1	14	2	1 1/4	3	2	2	0 8 1/4	30	79	10	0	86	227	18	0
1	14	8		3	3	2	1 2	31	82	3	0	87	230	11	0
1	15	1	1 1/2	3	4	2	1 7 1/2	32	84	16	0	88	233	4	0
1	15	7	1 1/4	3	5	2	2 1 1/4	33	87	9	0	89	235	17	0
1	16	1		3	6	2	2 7	34	90	2	0	90	238	10	0
1	16	6	5 1/4	3	7	2	3 0 3/4	35	92	15	0	91	241	3	0
1	17	0	1 1/4	3	8	2	3 6 1/4	36	95	8	0	92	243	16	0
1	17	6		3	9	2	4 0	37	98	1	0	93	246	9	0
1	17	11	3 1/4	3	10	2	4 5 3/4	38	100	14	0	94	249	2	0
1	18	5	1 1/4	3	11	2	4 11 1/4	39	103	7	0	95	251	15	0
1	18	11		3	12	2	5 5	40	106	0	0	96	254	8	0
1	19	4	1 1/2	3	13	2	5 10 3/4	41	108	13	0	97	257	1	0
1	19	10	1 1/2	3	14	2	6 4 1/2	42	111	6	0	98	259	14	0
1	1	0	4	3	15	2	6 10	43	113	19	0	99	262	7	0
1	1	0	9 3/4	3	16	2	7 3 3/4	44	116	12	0	100	265	0	0
1	1	1	3 1/2	3	17	2	7 9 1/2	45	119	5	0	200	530	0	0
1	1	1	9	3	18	2	8 3	46	121	18	0	300	795	0	0
1	1	2	2 3/4	3	19	2	8 8 3/4	47	124	11	0	400	1060	0	0
1	1	2	8 1/2	3	20	2	9 2 1/2	48	127	4	0	500	1325	0	0
1	1	3	2 1/2	3	21	2	9 8 1/2	49	129	17	0	600	1590	0	0
1	1	3	7 3/4	3	22	2	10 1 1/2	50	132	10	0	700	1855	0	0
1	1	4	1 1/2	3	23	2	10 7 1/2	51	135	3	0	800	2120	0	0
1	1	4	7 1/2	3	24	2	11 1 1/2	52	137	16	0	900	2385	0	0
1	1	5	0	3	25	2	11 6 1/2	53	140	9	0	1000	2650	0	0
1	1	5	6 1/2	3	26	2	12 0 1/2	54	143	2	0	2000	5300	0	0
1	1	6	0 1/4	3	27	2	12 6 1/4	55	145	15	0	3000	7950	0	0
2	0	1	6					56	148	8	0	4000	10600	0	0

£53 per Ton.



53s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			5 $\frac{1}{4}$	2	1	1	7	2 $\frac{1}{2}$	1	2	13	6	57	152	9	6
	2			11 $\frac{1}{4}$	2	2	1	7	8 $\frac{1}{4}$	2	5	7	0	58	155	3	0
	3	1		5	2	3	1	8	2	3	8	0	6	59	157	16	6
	4	1	10	4 $\frac{1}{2}$	2	4	1	8	7 $\frac{3}{4}$	4	10	14	0	60	160	10	0
	5	2	4	4 $\frac{1}{2}$	2	5	1	9	1 $\frac{1}{2}$	5	13	7	6	61	163	3	6
	6	2	10	4 $\frac{1}{4}$	2	6	1	9	7 $\frac{1}{4}$	6	16	1	0	62	165	17	0
	7	3	4	4	2	7	1	10	1	7	18	14	6	63	168	10	6
	8	3	9	3 $\frac{1}{2}$	2	8	1	10	6 $\frac{3}{4}$	8	21	8	0	64	171	4	0
	9	4	3	3 $\frac{1}{2}$	2	9	1	11	0 $\frac{1}{2}$	9	24	1	6	65	173	17	6
	10	4	9	9 $\frac{1}{4}$	2	10	1	11	6 $\frac{1}{4}$	10	26	15	0	66	176	11	0
	11	5	3	8 $\frac{3}{4}$	2	11	1	12	0	11	29	8	6	67	179	4	6
	12	5	8	2 $\frac{1}{2}$	2	12	1	12	5 $\frac{3}{4}$	12	32	2	0	68	181	18	0
	13	6	2	2 $\frac{1}{2}$	2	13	1	12	11 $\frac{1}{2}$	13	34	15	6	69	184	11	6
	14	6	8	8 $\frac{1}{4}$	2	14	1	13	5 $\frac{1}{4}$	14	37	9	0	70	187	5	0
	15	7	1	3 $\frac{3}{4}$	2	15	1	13	10 $\frac{3}{4}$	15	40	2	6	71	189	18	6
	16	7	7	7 $\frac{1}{2}$	2	16	1	14	4 $\frac{1}{2}$	16	42	16	0	72	192	12	0
	17	8	1	1 $\frac{1}{4}$	2	17	1	14	10 $\frac{1}{4}$	17	45	9	6	73	195	5	6
	18	8	7	7	2	18	1	15	4	18	48	3	0	74	197	19	0
	19	9	0	3 $\frac{1}{4}$	2	19	1	15	9 $\frac{3}{4}$	19	50	16	6	75	200	12	6
	20	9	6	6 $\frac{1}{2}$	2	20	1	16	3 $\frac{1}{2}$	20	53	10	0	76	203	6	0
	21	10	0	0 $\frac{1}{4}$	2	21	1	16	9 $\frac{1}{4}$	21	56	3	6	77	205	19	6
	22	10	6	6	2	22	1	17	3	22	58	17	0	78	208	13	0
	23	10	11	5 $\frac{3}{4}$	2	23	1	17	8 $\frac{3}{4}$	23	61	10	6	79	211	6	6
	24	11	5	5 $\frac{1}{2}$	2	24	1	18	2 $\frac{1}{2}$	24	64	4	0	80	214	0	0
	25	11	11	11 $\frac{1}{4}$	2	25	1	18	8 $\frac{1}{4}$	25	66	17	6	81	216	13	6
	26	12	5	5	2	26	1	19	2	26	69	11	0	82	219	7	0
	27	12	10	3 $\frac{1}{4}$	2	27	1	19	7 $\frac{3}{4}$	27	72	4	6	83	222	0	6
1	0	13	4	4 $\frac{1}{2}$	3	0	2	0	1 $\frac{1}{2}$	28	74	18	0	84	224	14	0
1	1	13	10	10	3	1	2	0	7	29	77	11	6	85	227	7	6
1	2	14	3	3 $\frac{3}{4}$	3	2	2	1	0 $\frac{3}{4}$	30	80	5	0	86	230	1	0
1	3	14	9	9 $\frac{1}{2}$	3	3	2	1	6 $\frac{1}{2}$	31	82	18	6	87	232	14	6
1	4	15	3	3 $\frac{1}{4}$	3	4	2	2	0 $\frac{1}{4}$	32	85	12	0	88	235	8	0
1	5	15	9	9	3	5	2	2	6	33	88	5	6	89	238	1	6
1	6	16	2	2 $\frac{3}{4}$	3	6	2	2	11 $\frac{3}{4}$	34	90	19	0	90	240	15	0
1	7	16	8	8 $\frac{1}{2}$	3	7	2	3	5 $\frac{1}{2}$	35	93	12	6	91	243	8	6
1	8	17	2	2 $\frac{1}{4}$	3	8	2	3	11 $\frac{1}{4}$	36	96	6	0	92	246	2	0
1	9	17	8	8	3	9	2	4	5	37	98	19	6	93	248	15	6
1	10	18	1	1 $\frac{3}{4}$	3	10	2	4	10 $\frac{3}{4}$	38	101	13	0	94	251	9	0
1	11	18	7	7 $\frac{1}{2}$	3	11	2	5	4 $\frac{1}{2}$	39	104	6	6	95	254	2	6
1	12	19	1	1 $\frac{1}{4}$	3	12	2	5	10 $\frac{1}{4}$	40	107	0	0	96	256	16	0
1	13	19	7	7	3	13	2	6	4	41	109	13	6	97	259	9	6
1	14	1	0	0 $\frac{3}{4}$	3	14	2	6	9 $\frac{3}{4}$	42	112	7	0	98	262	3	0
1	15	1	0	6 $\frac{1}{4}$	3	15	2	7	3 $\frac{1}{4}$	43	115	0	6	99	264	16	6
1	16	1	1	0	3	16	2	7	9	44	117	14	0	100	267	10	0
1	17	1	1	5 $\frac{3}{4}$	3	17	2	8	2 $\frac{3}{4}$	45	120	7	6	200	535	0	0
1	18	1	1	11 $\frac{1}{2}$	3	18	2	8	8 $\frac{1}{2}$	46	123	1	0	300	802	10	0
1	19	1	2	5 $\frac{1}{4}$	3	19	2	9	2 $\frac{1}{4}$	47	125	14	6	400	1070	0	0
1	20	1	2	11	3	20	2	9	8	48	128	8	0	500	1337	10	0
1	21	1	3	4 $\frac{3}{4}$	3	21	2	10	1 $\frac{3}{4}$	49	131	1	6	600	1605	0	0
1	22	1	3	10 $\frac{1}{2}$	3	22	2	10	7 $\frac{1}{2}$	50	133	15	0	700	1872	10	0
1	23	1	4	4 $\frac{1}{4}$	3	23	2	11	1 $\frac{1}{4}$	51	136	8	6	800	2140	0	0
1	24	1	4	10	3	24	2	11	7	52	139	2	0	900	2407	10	0
1	25	1	5	3 $\frac{3}{4}$	3	25	2	12	0 $\frac{3}{4}$	53	141	15	6	1000	2675	0	0
1	26	1	5	9 $\frac{3}{4}$	3	26	2	12	6 $\frac{1}{2}$	54	144	9	0	2000	5350	0	0
1	27	1	6	3 $\frac{1}{4}$	3	27	2	13	0 $\frac{1}{4}$	55	147	2	6	3000	8025	0	0
2	0	1	6	9						56	149	16	0	4000	10700	0	0

£53 10s. per Ton.

54s. per Cwt.

qr lb	£.	s.	d.	qr lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	
1			5 $\frac{3}{4}$	2	1	7	5 $\frac{3}{4}$	1	2	14	0	57	153	18	0	
2			11 $\frac{1}{2}$	2	2	1	7	11 $\frac{1}{2}$	2	5	8	0	58	156	12	0
3	1		5 $\frac{1}{4}$	2	3	1	8	5 $\frac{1}{4}$	3	8	2	0	59	159	6	0
4	1	11		2	4	1	8	11	4	10	16	0	60	162	0	0
5	2	4	5 $\frac{3}{4}$	2	5	1	9	4 $\frac{5}{4}$	5	13	10	0	61	164	14	0
6	2	10	5 $\frac{1}{2}$	2	6	1	9	10 $\frac{1}{2}$	6	16	4	0	62	167	8	0
7	3	4	4 $\frac{1}{2}$	2	7	1	10	4 $\frac{1}{2}$	7	18	18	0	63	170	2	0
8	3	10	4	2	8	1	10	10 $\frac{1}{4}$	8	21	12	0	64	172	16	0
9	4	4		2	9	1	11	4	9	24	6	0	65	175	10	0
10	4	9	3 $\frac{3}{4}$	2	10	1	11	9 $\frac{3}{4}$	10	27	0	0	66	178	4	0
11	5	3	3 $\frac{1}{2}$	2	11	1	12	3 $\frac{1}{2}$	11	29	14	0	67	180	18	0
12	5	9	9 $\frac{1}{4}$	2	12	1	12	9 $\frac{1}{4}$	12	32	8	0	68	183	12	0
13	6	3		2	13	1	13	3	13	35	2	0	69	186	6	0
14	6	9		2	14	1	13	9	14	37	16	0	70	189	0	0
15	7	2	3 $\frac{1}{4}$	2	15	1	14	2 $\frac{3}{4}$	15	40	10	0	71	191	14	0
16	7	8	1 $\frac{1}{2}$	2	16	1	14	8 $\frac{1}{4}$	16	43	4	0	72	194	8	0
17	8	2	2 $\frac{1}{4}$	2	17	1	15	2 $\frac{1}{4}$	17	45	18	0	73	197	2	0
18	8	8		2	18	1	15	8	18	48	12	0	74	199	16	0
19	9	1	3 $\frac{1}{4}$	2	19	1	16	1 $\frac{3}{4}$	19	51	6	0	75	202	10	0
20	9	7	1 $\frac{1}{2}$	2	20	1	16	7 $\frac{1}{2}$	20	54	0	0	76	205	4	0
21	10	1	1 $\frac{1}{2}$	2	21	1	17	1 $\frac{1}{2}$	21	56	14	0	77	207	18	0
22	10	7	7 $\frac{1}{4}$	2	22	1	17	7 $\frac{1}{4}$	22	59	8	0	78	210	12	0
23	11	1		2	23	1	18	1	23	62	2	0	79	213	6	0
24	11	6	3 $\frac{1}{4}$	2	24	1	18	6 $\frac{3}{4}$	24	64	16	0	80	216	0	0
25	12	0	0 $\frac{1}{2}$	2	25	1	19	0 $\frac{1}{2}$	25	67	10	0	81	218	14	0
26	12	6	6 $\frac{1}{4}$	2	26	1	19	6 $\frac{1}{4}$	26	70	4	0	82	221	8	0
27	13	0		2	27	2	0	0	27	72	18	0	83	224	2	0
1	0	13	6	3	0	2	0	6	28	75	12	0	84	226	16	0
1	1	13	11 $\frac{3}{4}$	3	1	2	0	11 $\frac{3}{4}$	29	78	6	0	85	229	10	0
1	2	14	5 $\frac{1}{2}$	3	2	2	1	5 $\frac{1}{2}$	30	81	0	0	86	232	4	0
1	3	14	11 $\frac{1}{4}$	3	3	2	1	11 $\frac{1}{4}$	31	83	14	0	87	234	18	0
1	4	15	5	3	4	2	2	5	32	86	8	0	88	237	12	0
1	5	15	10 $\frac{3}{4}$	3	5	2	2	10 $\frac{3}{4}$	33	89	2	0	89	240	6	0
1	6	16	4 $\frac{1}{2}$	3	6	2	3	4 $\frac{1}{2}$	34	91	16	0	90	243	0	0
1	7	16	10 $\frac{1}{2}$	3	7	2	3	10 $\frac{1}{2}$	35	94	10	0	91	245	14	0
1	8	17	4 $\frac{1}{4}$	3	8	2	4	4 $\frac{1}{4}$	36	97	4	0	92	248	8	0
1	9	17	10	3	9	2	4	10	37	99	18	0	93	251	2	0
1	10	18	3 $\frac{3}{4}$	3	10	2	5	3 $\frac{3}{4}$	38	102	12	0	94	253	16	0
1	11	18	9 $\frac{1}{2}$	3	11	2	5	9 $\frac{1}{2}$	39	105	6	0	95	256	10	0
1	12	19	3 $\frac{1}{4}$	3	12	2	6	3 $\frac{1}{4}$	40	108	0	0	96	259	4	0
1	13	19	9	3	13	2	6	9	41	110	14	0	97	261	18	0
1	14	1	0	3	14	2	7	3	42	113	8	0	98	264	12	0
1	15	1	0	3	15	2	7	8 $\frac{3}{4}$	43	116	2	0	99	267	6	0
1	16	1	1	3	16	2	8	2 $\frac{1}{2}$	44	118	16	0	100	270	0	0
1	17	1	1	3	17	2	8	8 $\frac{1}{4}$	45	121	10	0	200	540	0	0
1	18	1	2	3	18	2	9	2	46	124	4	0	300	810	0	0
1	19	1	2	3	19	2	9	7 $\frac{3}{4}$	47	126	18	0	400	1080	0	0
1	20	1	3	3	20	2	10	1 $\frac{1}{2}$	48	129	12	0	500	1350	0	0
1	21	1	3	3	21	2	10	7 $\frac{1}{2}$	49	132	6	0	600	1620	0	0
1	22	1	4	3	22	2	11	1 $\frac{1}{4}$	50	135	0	0	700	1890	0	0
1	23	1	4	3	23	2	11	7	51	137	14	0	800	2160	0	0
1	24	1	5	3	24	2	12	0 $\frac{3}{4}$	52	140	8	0	900	2430	0	0
1	25	1	5	3	25	2	12	6 $\frac{1}{2}$	53	143	2	0	1000	2700	0	0
1	26	1	6	3	26	2	13	0 $\frac{1}{4}$	54	145	16	0	2000	5400	0	0
1	27	1	6	3	27	2	13	6	55	148	10	0	3000	8100	0	0
2	0	1	7						56	151	4	0	4000	10800	0	0

£54 per Ton.

54s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	1	7	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	2	14	6	57	155	6	6
2				11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	2	1	8	2 <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	2	5	9	0	58	158	1	0
3			1	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	3	1	8	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	8	3	6	59	160	15	6
4			1	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	4	1	9	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4	10	18	0	60	163	10	0
5			2	5	2	5	1	9	8	5	13	12	6	61	166	4	6
6			2	11	2	6	1	10	2	6	16	7	0	62	168	19	0
7			3	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	7	1	10	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	7	19	1	6	63	171	13	6
8			3	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	8	1	11	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8	21	16	0	64	174	8	0
9			4	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	9	1	11	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9	24	10	6	65	177	2	6
10			4	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	10	1	12	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	27	5	0	66	179	17	0
11			5	4	2	11	1	12	7	11	29	19	6	67	182	11	6
12			5	10	2	12	1	13	1	12	32	14	0	68	185	6	0
13			6	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	13	1	13	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13	35	8	6	69	188	0	6
14			6	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	14	1	14	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	14	38	3	0	70	190	15	0
15			7	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	15	1	14	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	15	40	17	6	71	193	9	6
16			7	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	16	1	15	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	16	43	12	0	72	196	4	0
17			8	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	17	1	15	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	17	46	6	6	73	198	18	6
18			8	9	2	18	1	16	0	18	49	1	0	74	201	13	0
19			9	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	19	1	16	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	19	51	15	6	75	204	7	6
20			9	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	20	1	16	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	20	54	10	0	76	207	2	0
21			10	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	21	1	17	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	21	57	4	6	77	209	16	6
22			10	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	22	1	17	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	22	59	19	0	78	212	11	0
23			11	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	23	1	18	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	23	62	13	6	79	215	5	6
24			11	8	2	24	1	18	11	24	65	8	0	80	218	0	0
25			12	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	25	1	19	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	25	68	2	6	81	220	14	6
26			12	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	26	1	19	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	26	70	17	0	82	223	9	0
27			13	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	27	2	0	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	27	73	11	6	83	226	3	6
1	0		13	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	0	2	0	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	28	76	6	0	84	228	18	0
1	1		14	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	1	2	1	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	29	79	0	6	85	231	12	6
1	2		14	7	3	2	2	1	10	30	81	15	0	86	234	7	0
1	3		15	1	3	3	2	2	4	31	84	9	6	87	237	1	6
1	4		15	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	4	2	2	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	32	87	4	0	88	239	16	0
1	5		16	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	5	2	3	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33	89	18	6	89	242	10	6
1	6		16	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	6	2	3	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	34	92	13	0	90	245	5	0
1	7		17	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	7	2	4	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	35	95	7	6	91	247	19	6
1	8		17	6	3	8	2	4	9	36	98	2	0	92	250	14	0
1	9		18	0	3	9	2	5	3	37	100	16	6	93	253	8	6
1	10		18	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	10	2	5	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	38	103	11	0	94	256	3	0
1	11		18	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	11	2	6	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	39	106	5	6	95	258	17	6
1	12		19	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	12	2	6	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	40	109	0	0	96	261	12	0
1	13		19	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	13	2	7	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	41	111	14	6	97	264	6	6
1	14	1	0	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	14	2	7	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	42	114	9	0	98	267	1	0
1	15	1	0	11	3	15	2	8	2	43	117	3	6	99	269	15	6
1	16	1	1	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	16	2	8	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	44	119	18	0	100	272	10	0
1	17	1	1	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	17	2	9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	45	122	12	6	200	545	0	0
1	18	1	2	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	18	2	9	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	46	125	7	0	300	817	10	0
1	19	1	2	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	19	2	10	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	47	128	1	6	400	1090	0	0
1	20	1	3	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	20	2	10	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	48	130	16	0	500	1362	10	0
1	21	1	3	10	3	21	2	11	1	49	133	10	6	600	1635	0	0
1	22	1	4	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	22	2	11	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	136	5	0	700	1907	10	0
1	23	1	4	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	23	2	12	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	51	138	19	6	800	2180	0	0
1	24	1	5	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	24	2	12	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	52	141	14	0	900	2452	10	0
1	25	1	5	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	25	2	13	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	53	144	8	6	1000	2725	0	0
1	26	1	6	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	26	2	13	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	54	147	3	0	2000	5450	0	0
1	27	1	6	9	3	27	2	14	0	55	149	17	6	3000	8175	0	0
2	0	1	7	3						56	152	12	0	4000	10900	0	0

£54 10s. per Ton.

55s. per Cwt.

gr	lb	£.	s.	d.	gr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	1	7	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	2	15	0	57	156	15	0
	2			11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	2	1	8	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	5	10	0	58	159	10	0
	3	1		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	3	1	8	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	8	5	0	59	162	5	0
	4	1	11	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	4	1	9	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	11	0	0	60	165	0	0
	5	2	5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	5	1	9	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5	13	15	0	61	167	15	0
	6	2	11	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	6	1	10	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	16	10	0	62	170	10	0
	7	3	5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	7	1	10	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7	19	5	0	63	173	5	0
	8	3	11		2	8	1	11	5	8	22	0	0	64	176	0	0
	9	4	5		2	9	1	11	11	9	24	15	0	65	178	15	0
	10	4	10	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	10	1	12	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10	27	10	0	66	181	10	0
	11	5	4	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	11	1	12	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11	30	5	0	67	184	5	0
	12	5	10	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	12	1	13	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12	33	0	0	68	187	0	0
	13	6	4	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	13	1	13	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13	35	15	0	69	189	15	0
	14	6	10	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	14	1	14	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	14	38	10	0	70	192	10	0
	15	7	4	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	15	1	14	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	15	41	5	0	71	195	5	0
	16	7	10	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	16	1	15	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	16	44	0	0	72	198	0	0
	17	8	4		2	17	1	15	10	17	46	15	0	73	200	15	0
	18	8	10		2	18	1	16	4	18	49	10	0	74	203	10	0
	19	9	3	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	19	1	16	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	19	52	5	0	75	206	5	0
	20	9	9	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	20	1	17	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	20	55	0	0	76	209	0	0
	21	10	3	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	21	1	17	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	21	57	15	0	77	211	15	0
	22	10	9	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	22	1	18	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	22	60	10	0	78	214	10	0
	23	11	3	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	23	1	18	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	23	63	5	0	79	217	5	0
	24	11	9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	24	1	19	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	24	66	0	0	80	220	0	0
	25	12	3	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	25	1	19	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	25	68	15	0	81	222	15	0
	26	12	9		2	26	2	0	3	26	71	10	0	82	225	10	0
	27	13	3		2	27	2	0	9	27	74	5	0	83	228	5	0
1	0	13	9		3	0	2	1	3	28	77	0	0	84	231	0	0
1	1	14	2	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	1	2	1	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	29	79	15	0	85	233	15	0
1	2	14	8	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	2	2	2	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	30	82	10	0	86	236	10	0
1	3	15	2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	3	2	2	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	31	85	5	0	87	239	5	0
1	4	15	8	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	4	2	3	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	32	88	0	0	88	242	0	0
1	5	16	2	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	5	2	3	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	33	90	15	0	89	244	15	0
1	6	16	8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	6	2	4	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	34	93	10	0	90	247	10	0
1	7	17	2	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	7	3	4	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	35	96	5	0	91	250	5	0
1	8	17	8		3	8	2	5	2	36	99	0	0	92	253	0	0
1	9	18	2		3	9	2	5	8	37	101	15	0	93	255	15	0
1	10	18	7	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	10	2	6	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	38	104	10	0	94	258	10	0
1	11	19	1	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	11	2	6	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	39	107	5	0	95	261	5	0
1	12	19	7	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	12	2	7	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	40	110	0	0	96	264	0	0
1	13	1	0	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	13	2	7	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	41	112	15	0	97	266	15	0
1	14	1	0	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	14	2	8	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	42	115	10	0	98	269	10	0
1	15	1	1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	15	2	8	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	43	118	5	0	99	272	5	0
1	16	1	1	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	16	2	9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	44	121	0	0	100	275	0	0
1	17	1	2	1	3	17	2	9	7	45	123	15	0	200	550	0	0
1	18	1	2	7	3	18	2	10	1	46	126	10	0	300	825	0	0
1	19	1	3	0	3	19	2	10	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	47	129	5	0	400	1100	0	0
1	20	1	3	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	20	2	11	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	48	132	0	0	500	1375	0	0
1	21	1	4	0	3	21	2	11	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	49	134	15	0	600	1650	0	0
1	22	1	4	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	22	2	12	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	50	137	10	0	700	1925	0	0
1	23	1	5	0	3	23	2	12	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	51	140	5	0	800	2200	0	0
1	24	1	5	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	24	2	13	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	52	143	0	0	900	2475	0	0
1	25	1	6	0	3	25	2	13	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	53	145	15	0	1000	2750	0	0
1	26	1	6	6	3	26	2	14	0	54	148	10	0	2000	5500	0	0
1	27	1	7	0	3	27	2	14	6	55	151	5	0	3000	8250	0	0
2	0	1	7	6						56	154	0	0	4000	11000	0	0

£55 per Ton.

55s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			5	2	1	1	8	2	1	2	15	6	57	158	3	6
	2			11	2	2	1	8	8	2	5	11	0	58	160	19	0
	3	1		5	2	3	1	9	2	3	8	6	6	59	163	14	6
	4	1		11	2	4	1	9	8	4	11	2	0	60	166	10	0
	5	2		5	2	5	1	10	2	5	13	17	6	61	169	5	6
	6	2		11	2	6	1	10	8	6	16	13	0	62	172	1	0
	7	3		5	2	7	1	11	2	7	19	8	6	63	174	16	6
	8	3		11	2	8	1	11	8	8	22	4	0	64	177	12	0
	9	4		5	2	9	1	12	2	9	24	19	6	65	180	7	6
	10	4		11	2	10	1	12	8	10	27	15	0	66	183	3	0
	11	5		5	2	11	1	13	2	11	30	10	6	67	185	18	6
	12	5		11	2	12	1	13	8	12	33	6	0	68	188	14	0
	13	6		5	2	13	1	14	2	13	36	1	6	69	191	9	6
	14	6		11	2	14	1	14	8	14	38	17	0	70	194	5	0
	15	7		5	2	15	1	15	2	15	41	12	6	71	197	0	6
	16	7		11	2	16	1	15	8	16	44	8	0	72	199	16	0
	17	8		5	2	17	1	16	2	17	47	3	6	73	202	11	6
	18	8		11	2	18	1	16	8	18	49	19	0	74	205	7	0
	19	9		4	2	19	1	17	1	19	52	14	6	75	208	2	6
	20	9		10	2	20	1	17	7	20	55	10	0	76	210	18	0
	21	10		4	2	21	1	18	1	21	58	5	6	77	213	13	6
	22	10		10	2	22	1	18	7	22	61	1	0	78	216	9	0
	23	11		4	2	23	1	19	1	23	63	16	6	79	219	4	6
	24	11		10	2	24	1	19	7	24	66	12	0	80	222	0	0
	25	12		4	2	25	2	0	1	25	69	7	6	81	224	15	6
	26	12		10	2	26	2	0	7	26	72	3	0	82	227	11	0
	27	13		4	2	27	2	1	1	27	74	18	6	83	230	6	6
1	0	13		10	3	0	2	1	7	28	77	14	0	84	233	2	0
1	1	14		4	3	1	2	2	1	29	80	9	6	85	235	17	6
1	2	14		10	3	2	2	2	7	30	83	5	0	86	238	13	0
1	3	15		4	3	3	2	3	1	31	86	0	6	87	241	8	6
1	4	15		10	3	4	2	3	7	32	88	16	0	88	244	4	0
1	5	16		4	3	5	2	4	1	33	91	11	6	89	246	19	6
1	6	16		10	3	6	2	4	7	34	94	7	0	90	249	15	0
1	7	17		4	3	7	2	5	1	35	97	2	6	91	252	10	6
1	8	17		10	3	8	2	5	7	36	99	18	0	92	255	6	0
1	9	18		4	3	9	2	6	1	37	102	13	6	93	258	1	6
1	10	18		9	3	10	2	6	6	38	105	9	0	94	260	17	0
1	11	19		3	3	11	2	7	0	39	108	4	6	95	263	12	6
1	12	19		9	3	12	2	7	6	40	111	0	0	96	266	8	0
1	13	1		0	3	13	2	8	0	41	113	15	6	97	269	3	6
1	14	1		0	3	14	2	8	6	42	116	11	0	98	271	19	0
1	15	1		1	3	15	2	9	0	43	119	6	6	99	274	14	6
1	16	1		1	3	16	2	9	6	44	122	2	0	100	277	10	0
1	17	1		2	3	17	2	10	0	45	124	17	6	200	555	0	0
1	18	1		2	3	18	2	10	6	46	127	13	0	300	832	10	0
1	19	1		3	3	19	2	11	0	47	130	8	6	400	1110	0	0
1	20	1		3	3	20	2	11	6	48	133	4	0	500	1387	10	0
1	21	1		4	3	21	2	12	0	49	135	19	6	600	1665	0	0
1	22	1		4	3	22	2	12	6	50	138	15	0	700	1942	10	0
1	23	1		5	3	23	2	13	0	51	141	10	6	800	2220	0	0
1	24	1		5	3	24	2	13	6	52	144	6	0	900	2497	10	0
1	25	1		6	3	25	2	14	0	53	147	1	6	1000	2775	0	0
1	26	1		6	3	26	2	14	6	54	149	17	0	2000	5550	0	0
1	27	1		7	3	27	2	15	0	55	152	12	6	3000	8325	0	0
2	0	1		7	3					56	155	8	0	4000	11100	0	0

£55 10s. per Ton.

56s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				6	2	1	1	8	6	1	2	16	0	57	159	12	0
2		1	0		2	2	1	9	0	2	5	12	0	58	162	8	0
3		1	6		2	3	1	9	6	3	8	8	0	59	165	4	0
4		2	0		2	4	1	10	0	4	11	4	0	60	168	0	0
5		2	6		2	5	1	10	6	5	14	0	0	61	170	16	0
6		3	0		2	6	1	11	0	6	16	16	0	62	173	12	0
7		3	6		2	7	1	11	6	7	19	12	0	63	176	8	0
8		4	0		2	8	1	12	0	8	22	8	0	64	179	4	0
9		4	6		2	9	1	12	6	9	25	4	0	65	182	0	0
10		5	0		2	10	1	13	0	10	28	0	0	66	184	16	0
11		5	6		2	11	1	13	6	11	30	16	0	67	187	12	0
12		6	0		2	12	1	14	0	12	33	12	0	68	190	8	0
13		6	6		2	13	1	14	6	13	36	8	0	69	193	4	0
14		7	0		2	14	1	15	0	14	39	4	0	70	196	0	0
15		7	6		2	15	1	15	6	15	42	0	0	71	198	16	0
16		8	0		2	16	1	16	0	16	44	16	0	72	201	12	0
17		8	6		2	17	1	16	6	17	47	12	0	73	204	8	0
18		9	0		2	18	1	17	0	18	50	8	0	74	207	4	0
19		9	6		2	19	1	17	6	19	53	4	0	75	210	0	0
20		10	0		2	20	1	18	0	20	56	0	0	76	212	16	0
21		10	6		2	21	1	18	6	21	58	16	0	77	215	12	0
22		11	0		2	22	1	19	0	22	61	12	0	78	218	8	0
23		11	6		2	23	1	19	6	23	64	8	0	79	221	4	0
24		12	0		2	24	2	0	0	24	67	4	0	80	224	0	0
25		12	6		2	25	2	0	6	25	70	0	0	81	226	16	0
26		13	0		2	26	2	1	0	26	72	16	0	82	229	12	0
27		13	6		2	27	2	1	6	27	75	12	0	83	232	8	0
1	0	14	0		3	0	2	2	0	28	78	8	0	84	235	4	0
1	1	14	6		3	1	2	2	6	29	81	4	0	85	238	0	0
1	2	15	0		3	2	2	3	0	30	84	0	0	86	240	16	0
1	3	15	6		3	3	2	3	6	31	86	16	0	87	243	12	0
1	4	16	0		3	4	2	4	0	32	89	12	0	88	246	8	0
1	5	16	6		3	5	2	4	6	33	92	8	0	89	249	4	0
1	6	17	0		3	6	2	5	0	34	95	4	0	90	252	0	0
1	7	17	6		3	7	2	5	6	35	98	0	0	91	254	16	0
1	8	18	0		3	8	2	6	0	36	100	16	0	92	257	12	0
1	9	18	6		3	9	2	6	6	37	103	12	0	93	260	8	0
1	10	19	0		3	10	2	7	0	38	106	8	0	94	263	4	0
1	11	19	6		3	11	2	7	6	39	109	4	0	95	266	0	0
1	12	1	0	0	3	12	2	8	0	40	112	0	0	96	268	16	0
1	13	1	0	6	3	13	2	8	6	41	114	16	0	97	271	12	0
1	14	1	1	0	3	14	2	9	0	42	117	12	0	98	274	8	0
1	15	1	1	6	3	15	2	9	6	43	120	8	0	99	277	4	0
1	16	1	2	0	3	16	2	10	0	44	123	4	0	100	280	0	0
1	17	1	2	6	3	17	2	10	6	45	126	0	0	200	560	0	0
1	18	1	3	0	3	18	2	11	0	46	128	16	0	300	840	0	0
1	19	1	3	6	3	19	2	11	6	47	131	12	0	400	1120	0	0
1	20	1	4	0	3	20	2	12	0	48	134	8	0	500	1400	0	0
1	21	1	4	6	3	21	2	12	6	49	137	4	0	600	1680	0	0
1	22	1	5	0	3	22	2	13	0	50	140	0	0	700	1960	0	0
1	23	1	5	6	3	23	2	13	6	51	142	16	0	800	2240	0	0
1	24	1	6	0	3	24	2	14	0	52	145	12	0	900	2520	0	0
1	25	1	6	6	3	25	2	14	6	53	148	8	0	1000	2800	0	0
1	26	1	7	0	3	26	2	15	0	54	151	4	0	2000	5600	0	0
1	27	1	7	6	3	27	2	15	6	55	154	0	0	3000	8400	0	0
2	0	1	8	0						56	156	16	0	4000	11200	0	0

£56 per Ton.

56s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1	1			6	2	1	1	8	9	1	2	16	6	57	161	0	6
	2		1	0	2	2	1	9	3	2	5	13	0	58	163	17	0
	3		1	6	2	3	1	9	9	3	8	9	6	59	166	13	6
	4		2	0	2	4	1	10	3	4	11	6	0	60	169	10	0
	5		2	6	2	5	1	10	9	5	14	2	6	61	172	6	6
	6		3	0	2	6	1	11	3	6	16	19	0	62	175	3	0
	7		3	6	2	7	1	11	9	7	19	15	6	63	177	19	6
	8		4	0	2	8	1	12	3	8	22	12	0	64	180	16	0
	9		4	6	2	9	1	12	9	9	25	8	6	65	183	12	6
	10		5	0	2	10	1	13	3	10	28	5	0	66	186	9	0
	11		5	6	2	11	1	13	9	11	31	1	6	67	189	5	6
	12		6	0	2	12	1	14	3	12	33	18	0	68	192	2	0
	13		6	6	2	13	1	14	9	13	36	14	6	69	194	18	6
	14		7	0	2	14	1	15	3	14	39	11	0	70	197	15	0
	15		7	6	2	15	1	15	9	15	42	7	6	71	200	11	6
	16		8	0	2	16	1	16	3	16	45	4	0	72	203	8	0
	17		8	6	2	17	1	16	9	17	48	0	6	73	206	4	6
	18		9	0	2	18	1	17	3	18	50	17	0	74	209	1	0
	19		9	7	2	19	1	17	10	19	53	13	6	75	211	17	6
	20	10		1	2	20	1	18	4	20	56	10	0	76	214	14	0
	21	10		7	2	21	1	18	10	21	59	6	6	77	217	10	6
	22	11		1	2	22	1	19	4	22	62	3	0	78	220	7	0
	23	11		7	2	23	1	19	10	23	64	19	6	79	223	3	6
	24	12	1	1	2	24	2	0	4	24	67	16	0	80	226	0	0
	25	12	7	1	2	25	2	0	10	25	70	12	6	81	228	16	6
	26	13	1	1	2	26	2	1	4	26	73	9	0	82	231	13	0
	27	13	7	1	2	27	2	1	10	27	76	5	6	83	234	9	6
1	0	14	1	1	3	0	2	2	4	28	79	2	0	84	237	6	0
1	1	14	7	1	3	1	2	2	10	29	81	18	6	85	240	2	6
1	2	15	1	1	3	2	2	3	4	30	84	15	0	86	242	19	0
1	3	15	7	1	3	3	2	3	10	31	87	11	6	87	245	15	6
1	4	16	1	1	3	4	2	4	4	32	90	8	0	88	248	12	0
1	5	16	7	1	3	5	2	4	10	33	93	4	6	89	251	8	6
1	6	17	1	1	3	6	2	5	4	34	96	1	0	90	254	5	0
1	7	17	7	1	3	7	2	5	10	35	98	17	6	91	257	1	6
1	8	18	1	1	3	8	2	6	4	36	101	14	0	92	259	18	0
1	9	18	7	1	3	9	2	6	10	37	104	10	6	93	262	14	6
1	10	19	2	1	3	10	2	7	5	38	107	7	0	94	265	11	0
1	11	19	8	1	3	11	2	7	11	39	110	3	6	95	268	7	6
1	12	1	0	2	3	12	2	8	5	40	113	0	0	96	271	4	0
1	13	1	0	8	3	13	2	8	11	41	115	16	6	97	274	0	6
1	14	1	1	2	3	14	2	9	5	42	118	13	0	98	276	17	0
1	15	1	1	8	3	15	2	9	11	43	121	9	6	99	279	13	6
1	16	1	2	2	3	16	2	10	5	44	124	6	0	100	282	10	0
1	17	1	2	8	3	17	2	10	11	45	127	2	6	200	565	0	0
1	18	1	3	2	3	18	2	11	5	46	129	19	0	300	847	10	0
1	19	1	3	8	3	19	2	11	11	47	132	15	6	400	1130	0	0
1	20	1	4	2	3	20	2	12	5	48	135	12	0	500	1412	10	0
1	21	1	4	8	3	21	2	12	11	49	138	8	6	600	1695	0	0
1	22	1	5	2	3	22	2	13	5	50	141	5	0	700	1977	10	0
1	23	1	5	8	3	23	2	13	11	51	144	1	6	800	2260	0	0
1	24	1	6	2	3	24	2	14	5	52	146	18	0	900	2542	10	0
1	25	1	6	8	3	25	2	14	11	53	149	14	6	1000	2825	0	0
1	26	1	7	2	3	26	2	15	5	54	152	11	0	2000	5650	0	0
1	27	1	7	8	3	27	2	15	11	55	155	7	6	3000	8475	0	0
2	0	1	8	3						56	158	4	0	4000	11800	0	0

£56 10s per Ten.

57s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	
	1			6	2	1	1	9	0	1	2	17	0	57	162	9	0	
	2		1	0	2	2	1	9	6	2	5	14	0	58	165	6	0	
	3		1	6 <sup>1/4</sup>	2	3	1	10	0 <sup>1/4</sup>	3	8	11	0	59	168	3	0	
	4		2	0 <sup>1/4</sup>	2	4	1	10	6 <sup>1/4</sup>	4	11	8	0	60	171	0	0	
	5		2	6 <sup>1/2</sup>	2	5	1	11	0 <sup>1/2</sup>	5	14	5	0	61	173	17	0	
	6		3	0 <sup>1/2</sup>	2	6	1	11	6 <sup>1/2</sup>	6	17	2	0	62	176	14	0	
	7		3	6 <sup>3/4</sup>	2	7	1	12	0 <sup>3/4</sup>	7	19	19	0	63	179	11	0	
	8		4	0 <sup>3/4</sup>	2	8	1	12	6 <sup>3/4</sup>	8	22	16	0	64	182	8	0	
	9		4	6 <sup>3/4</sup>	2	9	1	13	0 <sup>3/4</sup>	9	25	13	0	65	185	5	0	
	10		5	1 <sup>1/4</sup>	2	10	1	13	7 <sup>1/4</sup>	10	28	10	0	66	188	2	0	
	11		5	7 <sup>1/4</sup>	2	11	1	14	1 <sup>1/4</sup>	11	31	7	0	67	190	19	0	
	12		6	1 <sup>1/4</sup>	2	12	1	14	7 <sup>1/4</sup>	12	34	4	0	68	193	16	0	
	13		6	7 <sup>1/4</sup>	2	13	1	15	1 <sup>1/4</sup>	13	37	1	0	69	196	13	0	
	14		7	1 <sup>1/4</sup>	2	14	1	15	7 <sup>1/4</sup>	14	39	18	0	70	199	10	0	
	15		7	7 <sup>1/2</sup>	2	15	1	16	1 <sup>1/2</sup>	15	42	15	0	71	202	7	0	
	16		8	1 <sup>1/2</sup>	2	16	1	16	7 <sup>1/2</sup>	16	45	12	0	72	205	4	0	
	17		8	7 <sup>1/2</sup>	2	17	1	17	1 <sup>1/2</sup>	17	48	9	0	73	208	1	0	
	18		9	1 <sup>1/2</sup>	2	18	1	17	7 <sup>1/2</sup>	18	51	6	0	74	210	18	0	
	19		9	8 <sup>1/4</sup>	2	19	1	18	2 <sup>1/4</sup>	19	54	3	0	75	213	15	0	
	20		10	2 <sup>1/4</sup>	2	20	1	18	8 <sup>1/4</sup>	20	57	0	0	76	216	12	0	
	21		10	8 <sup>1/4</sup>	2	21	1	19	2 <sup>1/4</sup>	21	59	17	0	77	219	9	0	
	22		11	2 <sup>1/4</sup>	2	22	1	19	8 <sup>1/4</sup>	22	62	14	0	78	222	6	0	
	23		11	8 <sup>1/4</sup>	2	23	2	0	2 <sup>1/4</sup>	23	65	11	0	79	225	3	0	
	24		12	2 <sup>1/4</sup>	2	24	2	0	8 <sup>1/4</sup>	24	68	8	0	80	228	0	0	
	25		12	8 <sup>1/2</sup>	2	25	2	1	2 <sup>1/2</sup>	25	71	5	0	81	230	17	0	
	26		13	2 <sup>1/2</sup>	2	26	2	1	8 <sup>1/2</sup>	26	74	2	0	82	233	14	0	
	27		13	8 <sup>1/2</sup>	2	27	2	2	2 <sup>1/2</sup>	27	76	19	0	83	236	11	0	
1	0		14	3 <sup>1/4</sup>	3	0	2	2	9 <sup>1/4</sup>	28	79	16	0	84	239	8	0	
1	1		14	9 <sup>1/4</sup>	3	1	2	3	3 <sup>1/4</sup>	29	82	13	0	85	242	5	0	
1	2		15	3 <sup>1/4</sup>	3	2	2	3	9 <sup>1/4</sup>	30	85	10	0	86	245	2	0	
1	3		15	9 <sup>1/4</sup>	3	3	2	4	3 <sup>1/4</sup>	31	88	7	0	87	247	19	0	
1	4		16	3 <sup>1/2</sup>	3	4	2	4	9 <sup>1/2</sup>	32	91	4	0	88	250	16	0	
1	5		16	9 <sup>1/2</sup>	3	5	2	5	3 <sup>1/2</sup>	33	94	1	0	89	253	13	0	
1	6		17	3 <sup>1/2</sup>	3	6	2	5	9 <sup>1/2</sup>	34	96	18	0	90	256	10	0	
1	7		17	9 <sup>1/2</sup>	3	7	2	6	3 <sup>1/2</sup>	35	99	15	0	91	259	7	0	
1	8		18	3 <sup>3/4</sup>	3	8	2	6	9 <sup>3/4</sup>	36	102	12	0	92	262	4	0	
1	9		18	9 <sup>3/4</sup>	3	9	2	7	3 <sup>3/4</sup>	37	105	9	0	93	265	1	0	
1	10		19	4 <sup>1/4</sup>	3	10	2	7	10 <sup>1/4</sup>	38	108	6	0	94	267	18	0	
1	11		19	10 <sup>1/4</sup>	3	11	2	8	4 <sup>1/4</sup>	39	111	3	0	95	270	15	0	
1	12		1	0	4 <sup>1/4</sup>	3	12	2	8	10 <sup>1/4</sup>	40	114	0	0	96	273	12	0
1	13		1	0	10 <sup>1/4</sup>	3	13	2	9	4 <sup>1/4</sup>	41	116	17	0	97	276	9	0
1	14		1	1	4 <sup>1/2</sup>	3	14	2	9	10 <sup>1/2</sup>	42	119	14	0	98	279	6	0
1	15		1	1	10 <sup>1/2</sup>	3	15	2	10	4 <sup>1/2</sup>	43	122	11	0	99	282	3	0
1	16		1	2	4 <sup>1/2</sup>	3	16	2	10	10 <sup>1/2</sup>	44	125	8	0	100	285	0	0
1	17		1	2	10 <sup>1/2</sup>	3	17	2	11	4 <sup>1/2</sup>	45	128	5	0	200	570	0	0
1	18		1	3	4 <sup>3/4</sup>	3	18	2	11	10 <sup>3/4</sup>	46	131	2	0	300	855	0	0
1	19		1	3	11 <sup>1/4</sup>	3	19	2	12	5 <sup>1/4</sup>	47	133	19	0	400	1140	0	0
1	20		1	4	5 <sup>1/4</sup>	3	20	2	12	11 <sup>1/4</sup>	48	136	16	0	500	1425	0	0
1	21		1	4	11 <sup>1/4</sup>	3	21	2	13	5 <sup>1/4</sup>	49	139	13	0	600	1710	0	0
1	22		1	5	5 <sup>1/4</sup>	3	22	2	13	11 <sup>1/4</sup>	50	142	10	0	700	1995	0	0
1	23		1	5	11 <sup>1/4</sup>	3	23	2	14	5 <sup>1/4</sup>	51	145	7	0	800	2280	0	0
1	24		1	6	5 <sup>1/2</sup>	3	24	2	14	11 <sup>1/2</sup>	52	148	4	0	900	2565	0	0
1	25		1	6	11 <sup>1/2</sup>	3	25	2	15	5 <sup>1/2</sup>	53	151	1	0	1000	2850	0	0
1	26		1	7	5 <sup>1/2</sup>	3	26	2	15	11 <sup>1/2</sup>	54	153	18	0	2000	5700	0	0
1	27		1	7	11 <sup>1/2</sup>	3	27	2	16	5 <sup>1/2</sup>	55	156	15	0	3000	8550	0	0
2	0		1	8	6 <sup>1/4</sup>					56	159	12	0	4000	11400	0	0	

£57 per Ton.



57s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			6	2	1	1	9	3	1	2	17	6	57	163	17	6
	2	1	0	$\frac{1}{4}$	2	2	1	9	$\frac{9}{4}$	2	5	15	0	58	166	15	0
	3	1	6	$\frac{1}{4}$	2	3	1	10	$\frac{3}{4}$	3	8	12	6	59	169	12	6
	4	2	0	$\frac{1}{4}$	2	4	1	10	$\frac{9}{4}$	4	11	10	0	60	172	10	0
	5	2	6	$\frac{1}{4}$	2	5	1	11	$\frac{3}{4}$	5	14	7	6	61	175	7	6
	6	3	0	$\frac{1}{4}$	2	6	1	11	$\frac{9}{4}$	6	17	5	0	62	178	5	0
	7	3	7	$\frac{1}{4}$	2	7	1	12	4	7	20	2	6	63	181	2	6
	8	4	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	2	8	1	12	$\frac{10}{4}$	8	23	0	0	64	184	0	0
	9	4	7	$\frac{1}{4}$	2	9	1	13	4	9	25	17	6	65	186	17	6
	10	5	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	2	10	1	13	$\frac{10}{4}$	10	28	15	0	66	189	15	0
	11	5	7	$\frac{1}{4}$	2	11	1	14	4	11	31	12	6	67	192	12	6
	12	6	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	2	12	1	14	$\frac{10}{4}$	12	34	10	0	68	195	10	0
	13	6	8	$\frac{1}{4}$	2	13	1	15	5	13	37	7	6	69	198	7	6
	14	7	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	2	14	1	15	$\frac{11}{4}$	14	40	5	0	70	201	5	0
	15	7	8	$\frac{1}{4}$	2	15	1	16	5	15	43	2	6	71	204	2	6
	16	8	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	2	16	1	16	$\frac{11}{4}$	16	46	0	0	72	207	0	0
	17	8	8	$\frac{1}{4}$	2	17	1	17	5	17	48	17	6	73	209	17	6
	18	9	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	2	18	1	17	$\frac{11}{4}$	18	51	15	0	74	212	15	0
	19	9	9	$\frac{1}{4}$	2	19	1	18	6	19	54	12	6	75	215	12	6
	20	10	3	$\frac{1}{4}$	2	20	1	19	0	20	57	10	0	76	218	10	0
	21	10	9	$\frac{1}{4}$	2	21	1	19	$\frac{6}{4}$	21	60	7	6	77	221	7	6
	22	11	3	$\frac{1}{4}$	2	22	2	0	0	22	63	5	0	78	224	5	0
	23	11	9	$\frac{1}{4}$	2	23	2	0	$\frac{6}{4}$	23	66	2	6	79	227	2	6
	24	12	3	$\frac{1}{4}$	2	24	2	1	0	24	69	0	0	80	230	0	0
	25	12	10	$\frac{1}{4}$	2	25	2	1	7	25	71	17	6	81	232	17	6
	26	13	4	$\frac{1}{4}$	2	26	2	2	1	26	74	15	0	82	235	15	0
	27	13	10	$\frac{1}{4}$	2	27	2	2	$\frac{7}{4}$	27	77	12	6	83	238	12	6
1	0	14	4	$\frac{1}{4}$	3	0	2	3	1	28	80	10	0	84	241	10	0
1	1	14	10	$\frac{1}{4}$	3	1	2	3	7	29	83	7	6	85	244	7	6
1	2	15	4	$\frac{1}{4}$	3	2	2	4	1	30	86	5	0	86	247	5	0
1	3	15	10	$\frac{1}{4}$	3	3	2	4	7	31	89	2	6	87	250	2	6
1	4	16	5	$\frac{1}{4}$	3	4	2	5	2	32	92	0	0	88	253	0	0
1	5	16	11	$\frac{1}{4}$	3	5	2	5	$\frac{8}{4}$	33	94	17	6	89	255	17	6
1	6	17	5	$\frac{1}{4}$	3	6	2	6	$\frac{2}{4}$	34	97	15	0	90	258	15	0
1	7	17	11	$\frac{1}{4}$	3	7	2	6	$\frac{8}{4}$	35	100	12	6	91	261	12	6
1	8	18	5	$\frac{1}{4}$	3	8	2	7	$\frac{2}{4}$	36	103	10	0	92	264	10	0
1	9	18	11	$\frac{1}{4}$	3	9	2	7	$\frac{8}{4}$	37	106	7	6	93	267	7	6
1	10	19	6	$\frac{1}{4}$	3	10	2	8	3	38	109	5	0	94	270	5	0
1	11	1	0	$\frac{1}{4}$	3	11	2	8	$\frac{9}{4}$	39	112	2	6	95	273	2	6
1	12	1	0	$\frac{1}{4}$	3	12	2	9	3	40	115	0	0	96	276	0	0
1	13	1	1	$\frac{1}{4}$	3	13	2	9	9	41	117	17	6	97	278	17	6
1	14	1	1	$\frac{1}{4}$	3	14	2	10	3	42	120	15	0	98	281	15	0
1	15	1	2	$\frac{1}{4}$	3	15	2	10	$\frac{9}{4}$	43	123	12	6	99	284	12	6
1	16	1	2	$\frac{1}{4}$	3	16	2	11	4	44	126	10	0	100	287	10	0
1	17	1	3	1	3	17	2	11	10	45	129	7	6	200	575	0	0
1	18	1	3	$\frac{7}{4}$	3	18	2	12	$\frac{4}{4}$	46	132	5	0	300	862	10	0
1	19	1	4	$\frac{1}{4}$	3	19	2	12	$\frac{10}{4}$	47	135	2	6	400	1150	0	0
1	20	1	4	$\frac{7}{4}$	3	20	2	13	4	48	138	0	0	500	1437	10	0
1	21	1	5	$\frac{1}{4}$	3	21	2	13	$\frac{10}{4}$	49	140	17	6	600	1725	0	0
1	22	1	5	8	3	22	2	14	5	50	143	15	0	700	2012	10	0
1	23	1	6	2	3	23	2	14	11	51	146	12	6	800	2300	0	0
1	24	1	6	$\frac{8}{4}$	3	24	2	15	$\frac{5}{4}$	52	149	10	0	900	2587	10	0
1	25	1	7	$\frac{2}{4}$	3	25	2	15	$\frac{11}{4}$	53	152	7	6	1000	2875	0	0
1	26	1	7	$\frac{8}{4}$	3	26	2	16	$\frac{5}{4}$	54	155	5	0	2000	5750	0	0
1	27	1	8	$\frac{2}{4}$	3	27	2	16	$\frac{11}{4}$	55	158	2	6	3000	8625	0	0
2	0	1	8	9						56	161	0	0	4000	11500	0	0

£57 10s. per Ton.

58s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				6	2	1	1	9	6	1	2	18	0	57	165	6	0
2		1	0	$\frac{1}{4}$	2	2	1	10	0	2	5	16	0	58	168	4	0
3		1	6	$\frac{1}{4}$	2	3	1	10	6	3	8	14	0	59	171	2	0
4		2	0	$\frac{1}{4}$	2	4	1	11	0	4	11	12	0	60	174	0	0
5		2	7		2	5	1	11	7	5	14	10	0	61	176	18	0
6		3	1	$\frac{1}{4}$	2	6	1	12	1	6	17	8	0	62	179	16	0
7		3	7	$\frac{1}{2}$	2	7	1	12	7	7	20	6	0	63	182	14	0
8		4	1	$\frac{1}{2}$	2	8	1	13	1	8	23	4	0	64	185	12	0
9		4	7	$\frac{1}{4}$	2	9	1	13	7	9	26	2	0	65	188	10	0
10		5	2		2	10	1	14	2	10	29	0	0	66	191	8	0
11		5	8	$\frac{1}{4}$	2	11	1	14	8	11	31	18	0	67	194	6	0
12		6	2	$\frac{1}{2}$	2	12	1	15	2	12	34	16	0	68	197	4	0
13		6	8	$\frac{1}{4}$	2	13	1	15	8	13	37	14	0	69	200	2	0
14		7	3		2	14	1	16	3	14	40	12	0	70	203	0	0
15		7	9		2	15	1	16	9	15	43	10	0	71	205	18	0
16		8	3	$\frac{1}{4}$	2	16	1	17	3	16	46	8	0	72	208	16	0
17		8	9	$\frac{1}{4}$	2	17	1	17	9	17	49	6	0	73	211	14	0
18		9	3	$\frac{1}{4}$	2	18	1	18	3	18	52	4	0	74	214	12	0
19		9	10		2	19	1	18	10	19	55	2	0	75	217	10	0
20		10	4	$\frac{1}{4}$	2	20	1	19	4	20	58	0	0	76	220	8	0
21		10	10	$\frac{1}{4}$	2	21	1	19	10	21	60	18	0	77	223	6	0
22		11	4	$\frac{1}{4}$	2	22	2	0	4	22	63	16	0	78	226	4	0
23		11	10	$\frac{1}{4}$	2	23	2	0	10	23	66	14	0	79	229	2	0
24		12	5		2	24	2	1	5	24	69	12	0	80	232	0	0
25		12	11	$\frac{1}{4}$	2	25	2	1	11	25	72	10	0	81	234	18	0
26		13	5	$\frac{1}{2}$	2	26	2	2	5	26	75	8	0	82	237	16	0
27		13	11	$\frac{1}{4}$	2	27	2	2	11	27	78	6	0	83	240	14	0
1	0	14	6		3	0	2	3	6	28	81	4	0	84	243	12	0
1	1	15	0		3	1	2	4	0	29	84	2	0	85	246	10	0
1	2	15	6	$\frac{1}{4}$	3	2	2	4	6	30	87	0	0	86	249	8	0
1	3	16	0	$\frac{1}{4}$	3	3	2	5	0	31	89	18	0	87	252	6	0
1	4	16	6	$\frac{1}{4}$	3	4	2	5	6	32	92	16	0	88	255	4	0
1	5	17	1		3	5	2	6	1	33	95	14	0	89	258	2	0
1	6	17	7	$\frac{1}{4}$	3	6	2	6	7	34	98	12	0	90	261	0	0
1	7	18	1	$\frac{1}{2}$	3	7	2	7	1	35	101	10	0	91	263	18	0
1	8	18	7	$\frac{1}{4}$	3	8	2	7	7	36	104	8	0	92	266	16	0
1	9	19	1	$\frac{1}{4}$	3	9	2	8	1	37	107	6	0	93	269	14	0
1	10	19	8		3	10	2	8	8	38	110	4	0	94	272	12	0
1	11	1	0	$\frac{1}{4}$	3	11	2	9	2	39	113	2	0	95	275	10	0
1	12	1	0	$\frac{1}{4}$	3	12	2	9	8	40	116	0	0	96	278	8	0
1	13	1	1	$\frac{1}{4}$	3	13	2	10	2	41	118	18	0	97	281	6	0
1	14	1	1	9	3	14	2	10	9	42	121	16	0	98	284	4	0
1	15	1	2	3	3	15	2	11	3	43	124	14	0	99	287	2	0
1	16	1	2	9	3	16	2	11	9	44	127	12	0	100	290	0	0
1	17	1	3	3	3	17	2	12	3	45	130	10	0	200	580	0	0
1	18	1	3	9	3	18	2	12	9	46	133	8	0	300	870	0	0
1	19	1	4	4	3	19	2	13	4	47	136	6	0	400	1160	0	0
1	20	1	4	10	3	20	2	13	10	48	139	4	0	500	1450	0	0
1	21	1	5	4	3	21	2	14	4	49	142	2	0	600	1740	0	0
1	22	1	5	10	3	22	2	14	10	50	145	0	0	700	2030	0	0
1	23	1	6	4	3	23	2	15	4	51	147	18	0	800	2320	0	0
1	24	1	6	11	3	24	2	15	11	52	150	16	0	900	2610	0	0
1	25	1	7	5	3	25	2	16	5	53	153	14	0	1000	2900	0	0
1	26	1	7	11	3	26	2	16	11	54	156	12	0	2000	5800	0	0
1	27	1	8	5	3	27	2	17	5	55	159	10	0	3000	8700	0	0
2	0	1	9	0	3	27	2	17	5	56	162	8	0	4000	11600	0	0

£58 per Ton.

58s. 6d. per Cwt

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				6 $\frac{1}{4}$	2	1	1	9	9 $\frac{1}{4}$	1	2	18	6	57	166	14	6
2		1	0	0 $\frac{3}{4}$	2	2	1	10	3 $\frac{3}{4}$	2	5	17	0	58	169	13	0
3		1	6	$\frac{3}{4}$	2	3	1	10	9 $\frac{3}{4}$	3	8	15	6	59	172	11	6
4		2	1		2	4	1	11	4	4	11	14	0	60	175	10	0
5		2	7	$\frac{1}{4}$	2	5	1	11	10 $\frac{1}{4}$	5	14	12	6	61	178	8	6
6		3	1	1 $\frac{3}{4}$	2	6	1	12	4 $\frac{3}{4}$	6	17	11	0	62	181	7	0
7		3	7	$\frac{3}{4}$	2	7	1	12	10 $\frac{3}{4}$	7	20	9	6	63	184	5	6
8		4	2		2	8	1	13	5	8	23	8	0	64	187	4	0
9		4	8	$\frac{1}{4}$	2	9	1	13	11 $\frac{1}{4}$	9	26	6	6	65	190	2	6
10		5	2	1 $\frac{3}{4}$	2	10	1	14	5 $\frac{3}{4}$	10	29	5	0	66	193	1	0
11		5	8	$\frac{3}{4}$	2	11	1	14	11 $\frac{3}{4}$	11	32	3	6	67	195	19	6
12		6	3		2	12	1	15	6	12	35	2	0	68	198	18	0
13		6	9	$\frac{1}{4}$	2	13	1	16	0 $\frac{1}{4}$	13	38	0	6	69	201	16	6
14		7	3	$\frac{3}{4}$	2	14	1	16	6 $\frac{3}{4}$	14	40	19	0	70	204	15	0
15		7	10		2	15	1	17	1	15	43	17	6	71	207	13	6
16		8	4	$\frac{1}{4}$	2	16	1	17	7 $\frac{1}{4}$	16	46	16	0	72	210	12	0
17		8	10	$\frac{1}{2}$	2	17	1	18	1 $\frac{1}{2}$	17	49	14	6	73	213	10	6
18		9	4	$\frac{3}{4}$	2	18	1	18	7 $\frac{3}{4}$	18	52	13	0	74	216	9	0
19		9	11		2	19	1	19	2	19	55	11	6	75	219	7	6
20		10	5	$\frac{1}{4}$	2	20	1	19	8 $\frac{1}{4}$	20	58	10	0	76	222	6	0
21		10	11	$\frac{1}{2}$	2	21	2	0	2 $\frac{1}{2}$	21	61	8	6	77	225	4	6
22		11	5	$\frac{3}{4}$	2	22	2	0	8 $\frac{3}{4}$	22	64	7	0	78	228	3	0
23		12	0		2	23	2	1	3	23	67	5	6	79	231	1	6
24		12	6	$\frac{1}{4}$	2	24	2	1	9 $\frac{1}{4}$	24	70	4	0	80	234	0	0
25		13	0	$\frac{3}{4}$	2	25	2	2	3 $\frac{3}{4}$	25	73	2	6	81	236	18	6
26		13	6	$\frac{3}{4}$	2	26	2	2	9 $\frac{3}{4}$	26	76	1	0	82	239	17	0
27		14	1		2	27	2	3	4	27	78	19	6	83	242	15	6
1	0	14	7	$\frac{1}{2}$	3	0	2	3	10 $\frac{1}{2}$	28	81	18	0	84	245	14	0
1	1	15	1	$\frac{3}{4}$	3	1	2	4	4 $\frac{3}{4}$	29	84	16	6	85	248	12	6
1	2	15	8		3	2	2	4	11	30	87	15	0	86	251	11	0
1	3	16	2	$\frac{1}{4}$	3	3	2	5	5 $\frac{1}{4}$	31	90	13	6	87	254	9	6
1	4	16	8	$\frac{1}{2}$	3	4	2	5	11 $\frac{1}{2}$	32	93	12	0	88	257	8	0
1	5	17	2	$\frac{3}{4}$	3	5	2	6	5 $\frac{3}{4}$	33	96	10	6	89	260	6	6
1	6	17	9		3	6	2	7	0	34	99	9	0	90	263	5	0
1	7	18	3	$\frac{1}{4}$	3	7	2	7	6 $\frac{1}{4}$	35	102	7	6	91	266	3	6
1	8	18	9	$\frac{1}{2}$	3	8	2	8	0 $\frac{1}{2}$	36	105	6	0	92	269	2	0
1	9	19	3	$\frac{3}{4}$	3	9	2	8	6 $\frac{3}{4}$	37	108	4	6	93	272	0	6
1	10	19	10		3	10	2	9	1	38	111	3	0	94	274	19	0
1	11	1	0	$\frac{1}{4}$	3	11	2	9	7 $\frac{1}{4}$	39	114	1	6	95	277	17	6
1	12	1	0	1 $\frac{3}{4}$	3	12	2	10	1 $\frac{3}{4}$	40	117	0	0	96	280	16	0
1	13	1	1	$\frac{3}{4}$	3	13	2	10	7 $\frac{3}{4}$	41	119	18	6	97	283	14	6
1	14	1	1	1 $\frac{1}{4}$	3	14	2	11	2 $\frac{1}{4}$	42	122	17	0	98	286	13	0
1	15	1	2	$\frac{1}{2}$	3	15	2	11	8 $\frac{1}{2}$	43	125	15	6	99	289	11	6
1	16	1	2	1 $\frac{1}{4}$	3	16	2	12	2 $\frac{1}{4}$	44	128	14	0	100	292	10	0
1	17	1	3	6	3	17	2	12	9	45	131	12	6	200	585	0	0
1	18	1	4	0 $\frac{1}{4}$	3	18	2	13	3 $\frac{1}{4}$	46	134	11	0	300	877	10	0
1	19	1	4	6 $\frac{1}{2}$	3	19	2	13	9 $\frac{1}{2}$	47	137	9	6	400	1170	0	0
1	20	1	5	0 $\frac{1}{4}$	3	20	2	14	3 $\frac{3}{4}$	48	140	8	0	500	1462	10	0
1	21	1	5	7	3	21	2	14	10	49	143	6	6	600	1755	0	0
1	22	1	6	1 $\frac{1}{4}$	3	22	2	15	4 $\frac{1}{4}$	50	146	5	0	700	2047	10	0
1	23	1	6	7 $\frac{1}{2}$	3	23	2	15	10 $\frac{1}{2}$	51	149	3	6	800	2340	0	0
1	24	1	7	1 $\frac{3}{4}$	3	24	2	16	4 $\frac{3}{4}$	52	152	2	0	900	2632	10	0
1	25	1	7	8	3	25	2	16	11	53	155	0	6	1000	2925	0	0
1	26	1	8	2 $\frac{1}{4}$	3	26	2	17	5 $\frac{1}{4}$	54	157	19	0	2000	5850	0	0
1	27	1	8	8 $\frac{1}{2}$	3	27	2	17	11 $\frac{1}{2}$	55	160	17	6	3000	8775	0	0
2	0	1	9	3						56	163	16	0	4000	11700	0	0

£58 10s. per Ton.

59s. per Cwt.

qr lb	£.	s.	d.	qr lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt.	£.	s.	d.
1			6 $\frac{1}{4}$	2 1	1	10	0 $\frac{1}{4}$	1	2	19	0	57	168	3	0
2	1	0	0 $\frac{1}{4}$	2 2	1	10	6 $\frac{3}{4}$	2	5	18	0	58	171	2	0
3	1	6	$\frac{3}{4}$	2 3	1	11	0 $\frac{1}{4}$	3	8	17	0	59	174	1	0
4	2	1	$\frac{1}{4}$	2 4	1	11	7 $\frac{1}{4}$	4	11	16	0	60	177	0	0
5	2	7	$\frac{1}{4}$	2 5	1	12	1 $\frac{1}{4}$	5	14	15	0	61	179	19	0
6	3	1	$\frac{3}{4}$	2 6	1	12	7 $\frac{3}{4}$	6	17	14	0	62	182	18	0
7	3	8	$\frac{1}{4}$	2 7	1	13	2 $\frac{1}{4}$	7	20	13	0	63	185	17	0
8	4	2	$\frac{3}{4}$	2 8	1	13	8 $\frac{3}{4}$	8	23	12	0	64	188	16	0
9	4	8	$\frac{3}{4}$	2 9	1	14	2 $\frac{3}{4}$	9	26	11	0	65	191	15	0
10	5	3	$\frac{3}{4}$	2 10	1	14	9 $\frac{3}{4}$	10	29	10	0	66	194	14	0
11	5	9	$\frac{1}{2}$	2 11	1	15	3 $\frac{1}{2}$	11	32	9	0	67	197	13	0
12	6	3	$\frac{3}{4}$	2 12	1	15	9 $\frac{3}{4}$	12	35	8	0	68	200	12	0
13	6	10	$\frac{3}{4}$	2 13	1	16	4 $\frac{1}{4}$	13	38	7	0	69	203	11	0
14	7	4	$\frac{1}{2}$	2 14	1	16	10 $\frac{1}{4}$	14	41	6	0	70	206	10	0
15	7	10	$\frac{3}{4}$	2 15	1	17	4 $\frac{3}{4}$	15	44	5	0	71	209	9	0
16	8	5	$\frac{3}{4}$	2 16	1	17	11 $\frac{1}{4}$	16	47	4	0	72	212	8	0
17	8	11	$\frac{1}{4}$	2 17	1	18	5 $\frac{1}{4}$	17	50	3	0	73	215	7	0
18	9	5	$\frac{3}{4}$	2 18	1	18	11 $\frac{3}{4}$	18	53	2	0	74	218	6	0
19	10	0	$\frac{3}{4}$	2 19	1	19	6 $\frac{3}{4}$	19	56	1	0	75	221	5	0
20	10	6	$\frac{1}{4}$	2 20	2	0	0 $\frac{1}{4}$	20	59	0	0	76	224	4	0
21	11	0	$\frac{3}{4}$	2 21	2	0	6 $\frac{3}{4}$	21	61	19	0	77	227	3	0
22	11	7	$\frac{3}{4}$	2 22	2	1	1 $\frac{1}{4}$	22	64	18	0	78	230	2	0
23	12	1	$\frac{1}{4}$	2 23	2	1	7 $\frac{1}{4}$	23	67	17	0	79	233	1	0
24	12	7	$\frac{3}{4}$	2 24	2	2	1 $\frac{1}{2}$	24	70	16	0	80	236	0	0
25	13	2	$\frac{3}{4}$	2 25	2	2	8 $\frac{3}{4}$	25	73	15	0	81	238	19	0
26	13	8	$\frac{1}{4}$	2 26	2	3	2 $\frac{1}{4}$	26	76	14	0	82	241	18	0
27	14	2	$\frac{3}{4}$	2 27	2	3	8 $\frac{3}{4}$	27	79	13	0	83	244	17	0
1 0	14	9	$\frac{3}{4}$	3 0	2	4	3 $\frac{3}{4}$	28	82	12	0	84	247	16	0
1 1	15	3	$\frac{1}{4}$	3 1	2	4	9 $\frac{1}{4}$	29	85	11	0	85	250	15	0
1 2	15	9	$\frac{3}{4}$	3 2	2	5	3 $\frac{3}{4}$	30	88	10	0	86	253	14	0
1 3	16	3	$\frac{3}{4}$	3 3	2	5	9 $\frac{3}{4}$	31	91	9	0	87	256	13	0
1 4	16	10	$\frac{3}{4}$	3 4	2	6	4 $\frac{3}{4}$	32	94	8	0	88	259	12	0
1 5	17	4	$\frac{3}{4}$	3 5	2	6	10 $\frac{3}{4}$	33	97	7	0	89	262	11	0
1 6	17	10	$\frac{3}{4}$	3 6	2	7	4 $\frac{1}{4}$	34	100	6	0	90	265	10	0
1 7	18	5	$\frac{1}{4}$	3 7	2	7	11 $\frac{1}{4}$	35	103	5	0	91	268	9	0
1 8	18	11	$\frac{3}{4}$	3 8	2	8	5 $\frac{1}{4}$	36	106	4	0	92	271	8	0
1 9	19	5	$\frac{3}{4}$	3 9	2	8	11 $\frac{3}{4}$	37	109	3	0	93	274	7	0
1 10	1	0	0	3 10	2	9	6 $\frac{3}{4}$	38	112	2	0	94	277	6	0
1 11	1	0	6 $\frac{1}{2}$	3 11	2	10	0 $\frac{1}{2}$	39	115	1	0	95	280	5	0
1 12	1	1	0 $\frac{3}{4}$	3 12	2	10	6 $\frac{3}{4}$	40	118	0	0	96	283	4	0
1 13	1	1	7 $\frac{1}{4}$	3 13	2	11	1 $\frac{1}{4}$	41	120	19	0	97	286	3	0
1 14	1	2	1 $\frac{1}{2}$	3 14	2	11	7 $\frac{1}{2}$	42	123	18	0	98	289	2	0
1 15	1	2	7 $\frac{3}{4}$	3 15	2	12	1 $\frac{3}{4}$	43	126	17	0	99	292	1	0
1 16	1	3	2 $\frac{3}{4}$	3 16	2	12	8 $\frac{3}{4}$	44	129	16	0	100	295	0	0
1 17	1	3	8 $\frac{1}{4}$	3 17	2	13	2 $\frac{1}{4}$	45	132	15	0	200	590	0	0
1 18	1	4	2 $\frac{3}{4}$	3 18	2	13	8 $\frac{3}{4}$	46	135	14	0	300	885	0	0
1 19	1	4	9 $\frac{3}{4}$	3 19	2	14	3 $\frac{3}{4}$	47	138	13	0	400	1180	0	0
1 20	1	5	3 $\frac{1}{4}$	3 20	2	14	9 $\frac{1}{4}$	48	141	12	0	500	1475	0	0
1 21	1	5	9 $\frac{3}{4}$	3 21	2	15	3 $\frac{3}{4}$	49	144	11	0	600	1770	0	0
1 22	1	6	4 $\frac{3}{4}$	3 22	2	15	10 $\frac{3}{4}$	50	147	10	0	700	2065	0	0
1 23	1	6	10 $\frac{1}{4}$	3 23	2	16	4 $\frac{1}{4}$	51	150	9	0	800	2360	0	0
1 24	1	7	4 $\frac{1}{2}$	3 24	2	16	10 $\frac{1}{2}$	52	153	8	0	900	2655	0	0
1 25	1	7	11 $\frac{1}{2}$	3 25	2	17	5 $\frac{3}{4}$	53	156	7	0	1000	2950	0	0
1 26	1	8	5 $\frac{1}{4}$	3 26	2	17	11 $\frac{1}{4}$	54	159	6	0	2000	5900	0	0
1 27	1	8	11 $\frac{3}{4}$	3 27	2	18	5 $\frac{1}{2}$	55	162	5	0	3000	8850	0	0
2 0	1	9	6 $\frac{3}{4}$	3 27	2	18	5 $\frac{1}{2}$	56	165	4	0	4000	11800	0	0

£59 per Ton.

59s. 6d. per Cwt.

br	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			6 $\frac{1}{4}$	2	1	1	10	3 $\frac{1}{4}$	1	2	19	6	57	169	11	6
	2	1	0	0 $\frac{3}{4}$	2	2	1	10	9 $\frac{3}{4}$	2	5	19	0	58	172	11	0
	3	1	7		2	3	1	11	4	3	8	18	6	59	175	10	6
	4	2	11	1 $\frac{1}{2}$	2	4	1	11	10 $\frac{1}{2}$	4	11	18	0	60	178	10	0
	5	2	7	1 $\frac{1}{2}$	2	5	1	12	4 $\frac{1}{2}$	5	14	17	6	61	181	9	6
	6	3	2	1 $\frac{1}{2}$	2	6	1	12	11 $\frac{1}{2}$	6	17	17	0	62	184	9	0
	7	3	8	1 $\frac{1}{2}$	2	7	1	13	5 $\frac{1}{2}$	7	20	16	6	63	187	8	6
	8	4	3		2	8	1	14	0	8	23	16	0	64	190	8	0
	9	4	9	1 $\frac{1}{4}$	2	9	1	14	6 $\frac{1}{4}$	9	26	15	6	65	193	7	6
	10	5	3	3 $\frac{3}{4}$	2	10	1	15	0 $\frac{1}{4}$	10	29	15	0	66	196	7	0
	11	5	10		2	11	1	15	7	11	32	14	6	67	199	6	6
	12	6	4	1 $\frac{1}{2}$	2	12	1	16	1 $\frac{1}{2}$	12	35	14	0	68	202	6	0
	13	6	10	1 $\frac{1}{4}$	2	13	1	16	7 $\frac{3}{4}$	13	38	13	6	69	205	5	6
	14	7	5	1 $\frac{1}{4}$	2	14	1	17	2 $\frac{1}{4}$	14	41	13	0	70	208	5	0
	15	7	11	1 $\frac{1}{2}$	2	15	1	17	8 $\frac{1}{2}$	15	44	12	6	71	211	4	6
	16	8	6		2	16	1	18	3	16	47	12	0	72	214	4	0
	17	9	0	1 $\frac{1}{4}$	2	17	1	18	9 $\frac{1}{4}$	17	50	11	6	73	217	3	6
	18	9	6	3 $\frac{3}{4}$	2	18	1	19	3 $\frac{3}{4}$	18	53	11	0	74	220	3	0
	19	10	1		2	19	1	19	10	19	56	10	6	75	223	2	6
	20	10	7	1 $\frac{1}{2}$	2	20	2	0	4 $\frac{1}{2}$	20	59	10	0	76	226	2	0
	21	11	1	1 $\frac{1}{4}$	2	21	2	0	10 $\frac{3}{4}$	21	62	9	6	77	229	1	6
	22	11	8	1 $\frac{1}{4}$	2	22	2	1	5 $\frac{1}{4}$	22	65	9	0	78	232	1	0
	23	12	2	1 $\frac{1}{2}$	2	23	2	1	11 $\frac{1}{2}$	23	68	8	6	79	235	0	6
	24	12	9		2	24	2	2	6	24	71	8	0	80	238	0	0
	25	13	3	1 $\frac{1}{4}$	2	25	2	3	0 $\frac{1}{4}$	25	74	7	6	81	240	19	6
	26	13	9	1 $\frac{1}{4}$	2	26	2	3	6 $\frac{3}{4}$	26	77	7	0	82	243	19	0
	27	14	4		2	27	2	4	1	27	80	6	6	83	246	18	6
1	0	14	10	1 $\frac{1}{2}$	3	0	2	4	7 $\frac{1}{2}$	28	83	6	0	84	249	18	0
1	1	15	4	1 $\frac{1}{4}$	3	1	2	5	1 $\frac{1}{4}$	29	86	5	6	85	252	17	6
1	2	15	11	1 $\frac{1}{2}$	3	2	2	5	8 $\frac{1}{2}$	30	89	5	0	86	255	17	0
1	3	16	5	1 $\frac{1}{2}$	3	3	2	6	2 $\frac{1}{2}$	31	92	4	6	87	258	16	6
1	4	17	0		3	4	2	6	9	32	95	4	0	88	261	16	0
1	5	17	6	1 $\frac{1}{4}$	3	5	2	7	3 $\frac{1}{4}$	33	98	3	6	89	264	15	6
1	6	18	0	1 $\frac{1}{4}$	3	6	2	7	9 $\frac{3}{4}$	34	101	3	0	90	267	15	0
1	7	18	7		3	7	2	8	4	35	104	2	6	91	270	14	6
1	8	19	1	1 $\frac{1}{2}$	3	8	2	8	10 $\frac{1}{2}$	36	107	2	0	92	273	14	0
1	9	19	7	1 $\frac{1}{2}$	3	9	2	9	4 $\frac{1}{2}$	37	110	1	6	93	276	13	6
1	10	1	0	2 $\frac{1}{4}$	3	10	2	9	11 $\frac{1}{4}$	38	113	1	0	94	279	13	0
1	11	1	0	8 $\frac{1}{2}$	3	11	2	10	5 $\frac{1}{2}$	39	116	0	6	95	282	12	6
1	12	1	1	3	3	12	2	11	0	40	119	0	0	96	285	12	0
1	13	1	1	9 $\frac{1}{4}$	3	13	2	11	6 $\frac{1}{4}$	41	121	19	6	97	288	11	6
1	14	1	2	3 $\frac{3}{4}$	3	14	2	12	0 $\frac{3}{4}$	42	124	19	0	98	291	11	0
1	15	1	2	10	3	15	2	12	7	43	127	18	6	99	294	10	6
1	16	1	3	4 $\frac{1}{2}$	3	16	2	13	1 $\frac{1}{2}$	44	130	18	0	100	297	10	0
1	17	1	3	10 $\frac{1}{2}$	3	17	2	13	7 $\frac{1}{2}$	45	133	17	6	200	595	0	0
1	18	1	4	5 $\frac{1}{4}$	3	18	2	14	2 $\frac{1}{4}$	46	136	17	0	300	892	10	0
1	19	1	4	11 $\frac{1}{2}$	3	19	2	14	8 $\frac{1}{2}$	47	139	16	6	400	1190	0	0
1	20	1	5	6	3	20	2	15	3	48	142	16	0	500	1487	10	0
1	21	1	6	0 $\frac{1}{4}$	3	21	2	15	9 $\frac{1}{4}$	49	145	15	6	600	1785	0	0
1	22	1	6	6 $\frac{3}{4}$	3	22	2	16	3 $\frac{3}{4}$	50	148	15	0	700	2082	10	0
1	23	1	7	1	3	23	2	16	10	51	151	14	6	800	2380	0	0
1	24	1	7	7 $\frac{1}{2}$	3	24	2	17	4 $\frac{1}{2}$	52	154	14	0	900	2677	10	0
1	25	1	8	1 $\frac{1}{2}$	3	25	2	17	10 $\frac{1}{2}$	53	157	13	6	1000	2975	0	0
1	26	1	8	8 $\frac{1}{2}$	3	26	2	18	5 $\frac{1}{2}$	54	160	13	0	2000	5950	0	0
1	27	1	9	2 $\frac{1}{2}$	3	27	2	18	11 $\frac{1}{2}$	55	163	12	6	3000	8925	0	0
2	0	1	9	9						56	166	12	0	4000	11900	0	0

£59 10s. per Ton.

60s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				6 $\frac{1}{4}$	2	1	1	10	6 $\frac{1}{4}$	1	3	0	0	57	171	0	0
2		1		0 $\frac{3}{4}$	2	2	1	11	0 $\frac{3}{4}$	2	6	0	0	58	174	0	0
3		1		7 $\frac{1}{4}$	2	3	1	11	7 $\frac{1}{4}$	3	9	0	0	59	177	0	0
4		2		1 $\frac{1}{2}$	2	4	1	12	1 $\frac{1}{2}$	4	12	0	0	60	180	0	0
5		2		8	2	5	1	12	8	5	15	0	0	61	183	0	0
6		3		2 $\frac{1}{2}$	2	6	1	13	2 $\frac{1}{2}$	6	18	0	0	62	186	0	0
7		3		9	2	7	1	13	9	7	21	0	0	63	189	0	0
8		4		3 $\frac{1}{4}$	2	8	1	14	3 $\frac{1}{4}$	8	24	0	0	64	192	0	0
9		4		9 $\frac{3}{4}$	2	9	1	14	9 $\frac{3}{4}$	9	27	0	0	65	195	0	0
10		5		4 $\frac{1}{2}$	2	10	1	15	4 $\frac{1}{2}$	10	30	0	0	66	198	0	0
11		5	10	$\frac{1}{2}$	2	11	1	15	10 $\frac{1}{2}$	11	33	0	0	67	201	0	0
12		6		5	2	12	1	16	5	12	36	0	0	68	204	0	0
13		6		11 $\frac{1}{2}$	2	13	1	16	11 $\frac{1}{2}$	13	39	0	0	69	207	0	0
14		7		6	2	14	1	17	6	14	42	0	0	70	210	0	0
15		8		0 $\frac{1}{2}$	2	15	1	18	0 $\frac{1}{2}$	15	45	0	0	71	213	0	0
16		8		6 $\frac{1}{4}$	2	16	1	18	6 $\frac{1}{4}$	16	48	0	0	72	216	0	0
17		9		1 $\frac{1}{4}$	2	17	1	19	1 $\frac{1}{4}$	17	51	0	0	73	219	0	0
18		9		7 $\frac{1}{2}$	2	18	1	19	7 $\frac{1}{2}$	18	54	0	0	74	222	0	0
19		10		2	2	19	2	0	2	19	57	0	0	75	225	0	0
20		10		8 $\frac{1}{2}$	2	20	2	0	8 $\frac{1}{2}$	20	60	0	0	76	228	0	0
21		11		3	2	21	2	1	3	21	63	0	0	77	231	0	0
22		11		9 $\frac{1}{4}$	2	22	2	1	9 $\frac{1}{4}$	22	66	0	0	78	234	0	0
23		12		3 $\frac{3}{4}$	2	23	2	2	3 $\frac{3}{4}$	23	69	0	0	79	237	0	0
24		12	10	$\frac{1}{4}$	2	24	2	2	10 $\frac{1}{4}$	24	72	0	0	80	240	0	0
25		13		4 $\frac{1}{2}$	2	25	2	3	4 $\frac{1}{2}$	25	75	0	0	81	243	0	0
26		13		11	2	26	2	3	11	26	78	0	0	82	246	0	0
27		14		5 $\frac{1}{2}$	2	27	2	4	5 $\frac{1}{2}$	27	81	0	0	83	249	0	0
1	0	15		0	3	0	2	5	0	28	84	0	0	84	252	0	0
1	1	15		6 $\frac{1}{4}$	3	1	2	5	6 $\frac{1}{4}$	29	87	0	0	85	255	0	0
1	2	16		0 $\frac{3}{4}$	3	2	2	6	0 $\frac{3}{4}$	30	90	0	0	86	258	0	0
1	3	16		7 $\frac{1}{4}$	3	3	2	6	7 $\frac{1}{4}$	31	93	0	0	87	261	0	0
1	4	17		1 $\frac{1}{2}$	3	4	2	7	1 $\frac{1}{2}$	32	96	0	0	88	264	0	0
1	5	17		8	3	5	2	7	8	33	99	0	0	89	267	0	0
1	6	18		2 $\frac{1}{2}$	3	6	2	8	2 $\frac{1}{2}$	34	102	0	0	90	270	0	0
1	7	18		9	3	7	2	8	9	35	105	0	0	91	273	0	0
1	8	19		3 $\frac{1}{4}$	3	8	2	9	3 $\frac{1}{4}$	36	108	0	0	92	276	0	0
1	9	19		9 $\frac{3}{4}$	3	9	2	9	9 $\frac{3}{4}$	37	111	0	0	93	279	0	0
1	10	1	0	4 $\frac{1}{2}$	3	10	2	10	4 $\frac{1}{2}$	38	114	0	0	94	282	0	0
1	11	1	0	10 $\frac{1}{2}$	3	11	2	10	10 $\frac{1}{2}$	39	117	0	0	95	285	0	0
1	12	1	1	5	3	12	2	11	5	40	120	0	0	96	288	0	0
1	13	1	1	11 $\frac{1}{2}$	3	13	2	11	11 $\frac{1}{2}$	41	123	0	0	97	291	0	0
1	14	1	2	6	3	14	2	12	6	42	126	0	0	98	294	0	0
1	15	1	3	0 $\frac{1}{2}$	3	15	2	13	0 $\frac{1}{2}$	43	129	0	0	99	297	0	0
1	16	1	3	6 $\frac{1}{4}$	3	16	2	13	6 $\frac{1}{4}$	44	132	0	0	100	300	0	0
1	17	1	4	1 $\frac{1}{4}$	3	17	2	14	1 $\frac{1}{4}$	45	135	0	0	200	600	0	0
1	18	1	4	7 $\frac{1}{2}$	3	18	2	14	7 $\frac{1}{2}$	46	138	0	0	300	900	0	0
1	19	1	5	2	3	19	2	15	2	47	141	0	0	400	1200	0	0
1	20	1	5	8 $\frac{1}{2}$	3	20	2	15	8 $\frac{1}{2}$	48	144	0	0	500	1500	0	0
1	21	1	6	3	3	21	2	16	3	49	147	0	0	600	1800	0	0
1	22	1	6	9 $\frac{1}{4}$	3	22	2	16	9 $\frac{1}{4}$	50	150	0	0	700	2100	0	0
1	23	1	7	3 $\frac{3}{4}$	3	23	2	17	3 $\frac{3}{4}$	51	153	0	0	800	2400	0	0
1	24	1	7	10 $\frac{1}{4}$	3	24	2	17	10 $\frac{1}{4}$	52	156	0	0	900	2700	0	0
1	25	1	8	4 $\frac{1}{2}$	3	25	2	18	4 $\frac{1}{2}$	53	159	0	0	1000	3000	0	0
1	26	1	8	11	3	26	2	18	11	54	162	0	0	2000	6000	0	0
1	27	1	9	5 $\frac{1}{2}$	3	27	2	19	5 $\frac{1}{2}$	55	165	0	0	3000	9000	0	0
2	0	1	10	0						56	168	0	0	4000	12000	0	0

£60 per Ton.

G

60s. 6d. per Cwt.

by	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			6	2	1	1	10	9	1	3		6	57	172	8	6
	2	1	0	0	2	2	1	11	3	2	6	1	0	58	175	9	0
	3	1	7	1	2	3	1	11	10	3	9	1	6	59	178	9	6
	4	2	1	1	2	4	1	12	4	4	12	2	0	60	181	10	0
	5	2	8	2	2	5	1	12	11	5	15	2	6	61	184	10	6
	6	3	2	2	2	6	1	13	5	6	18	3	0	62	187	11	0
	7	3	9	2	2	7	1	14	0	7	21	3	6	63	190	11	6
	8	4	3	2	2	8	1	14	6	8	24	4	0	64	193	12	0
	9	4	10	2	2	9	1	15	1	9	27	4	6	65	196	12	6
	10	5	4	2	2	10	1	15	7	10	30	5	0	66	199	13	0
	11	5	11	2	2	11	1	16	2	11	33	5	6	67	202	13	6
	12	6	5	2	2	12	1	16	8	12	36	6	0	68	205	14	0
	13	7	0	2	2	13	1	17	3	13	39	6	6	69	208	14	6
	14	7	6	2	2	14	1	17	9	14	42	7	0	70	211	15	0
	15	8	1	2	2	15	1	18	4	15	45	7	6	71	214	15	6
	16	8	7	2	2	16	1	18	10	16	48	8	0	72	217	16	0
	17	9	2	2	2	17	1	19	5	17	51	8	6	73	220	16	6
	18	9	8	2	2	18	1	19	11	18	54	9	0	74	223	17	0
	19	10	8	2	2	19	2	0	6	19	57	9	6	75	226	17	6
	20	10	9	2	2	20	2	1	0	20	60	10	0	76	229	18	0
	21	11	4	2	2	21	2	1	7	21	63	10	6	77	232	18	6
	22	11	10	2	2	22	2	2	1	22	66	11	0	78	235	19	0
	23	12	5	2	2	23	2	2	8	23	69	11	6	79	238	19	6
	24	12	11	2	2	24	2	3	2	24	72	12	0	80	242	0	0
	25	13	6	2	2	25	2	3	9	25	75	12	6	81	245	0	6
	26	14	0	2	2	26	2	4	3	26	78	13	0	82	248	1	0
	27	14	7	2	2	27	2	4	10	27	81	13	6	83	251	1	6
1	0	15	1	2	3	0	2	5	4	28	84	14	0	84	254	2	0
1	1	15	7	2	3	1	2	5	10	29	87	14	6	85	257	2	6
1	2	16	2	2	3	2	2	6	5	30	90	15	0	86	260	3	0
1	3	16	8	2	3	3	2	6	11	31	93	15	6	87	263	3	6
1	4	17	3	2	3	4	2	7	6	32	96	16	0	88	266	4	0
1	5	17	9	2	3	5	2	8	0	33	99	16	6	89	269	4	6
1	6	18	4	2	3	6	2	8	7	34	102	17	0	90	272	5	0
1	7	18	10	2	3	7	2	9	1	35	105	17	6	91	275	5	6
1	8	19	5	2	3	8	2	9	8	36	108	18	0	92	278	6	0
1	9	19	11	2	3	9	2	10	2	37	111	18	6	93	281	6	6
1	10	1	0	6	3	10	2	10	9	38	114	19	0	94	284	7	0
1	11	1	1	0	3	11	2	11	3	39	117	19	6	95	287	7	6
1	12	1	1	7	3	12	2	11	10	40	121	0	0	96	290	8	0
1	13	1	2	1	3	13	2	12	4	41	124	0	6	97	293	8	6
1	14	1	2	8	3	14	2	12	11	42	127	1	0	98	296	9	0
1	15	1	3	2	3	15	2	13	5	43	130	1	6	99	299	9	6
1	16	1	3	9	3	16	2	14	0	44	133	2	0	100	302	10	0
1	17	1	4	3	3	17	2	14	6	45	136	2	6	200	605	0	0
1	18	1	4	10	3	18	2	15	1	46	139	3	0	300	907	10	0
1	19	1	5	4	3	19	2	15	7	47	142	3	6	400	1210	0	0
1	20	1	5	11	3	20	2	16	2	48	145	4	0	500	1512	10	0
1	21	1	6	5	3	21	2	16	8	49	148	4	6	600	1815	0	0
1	22	1	7	0	3	22	2	17	3	50	151	5	0	700	2117	10	0
1	23	1	7	6	3	23	2	17	9	51	154	5	6	800	2420	0	0
1	24	1	8	1	3	24	2	18	4	52	157	6	0	900	2722	10	0
1	25	1	8	7	3	25	2	18	10	53	160	6	6	1000	3025	0	0
1	26	1	9	2	3	26	2	19	5	54	163	7	0	2000	6050	0	0
1	27	1	9	8	3	27	2	19	11	55	166	7	6	3000	9075	0	0
2	0	1	10	3						56	169	8	0	4000	12100	0	0

£60 10s. per Ton.

61 s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	1	1	11	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1	3	1	0	57	173	17	0
	2	1		1	2	2	1	11	7	2	6	2	0	58	176	18	0
	3	1		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	3	1	12	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	9	3	0	59	179	19	0
	4	2		2	2	4	1	12	8	4	12	4	0	60	183	0	0
	5	2		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	5	1	13	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5	15	5	0	61	186	1	0
	6	3		3	2	6	1	13	9	6	18	6	0	62	189	2	0
	7	3		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	7	1	14	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	7	21	7	0	63	192	3	0
	8	4		4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	8	1	14	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8	24	8	0	64	195	4	0
	9	4		10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	9	1	15	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	9	27	9	0	65	198	5	0
	10	5		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	10	1	15	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	30	10	0	66	201	6	0
	11	5		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	11	1	16	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	11	33	11	0	67	204	7	0
	12	6		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	12	1	17	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	12	36	12	0	68	207	8	0
	13	7		0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	13	1	17	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13	39	13	0	69	210	9	0
	14	7		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	14	1	18	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	14	42	14	0	70	213	10	0
	15	8		2	2	15	1	18	8	15	45	15	0	71	216	11	0
	16	8		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	16	1	19	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	16	48	16	0	72	219	12	0
	17	9		3	2	17	1	19	9	17	51	17	0	73	222	13	0
	18	9		9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	18	2	0	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18	54	18	0	74	225	14	0
	19	10		4	2	19	2	0	10	19	57	19	0	75	228	15	0
	20	10		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	20	2	1	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20	61	0	0	76	231	16	0
	21	11		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	21	2	1	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	21	64	1	0	77	234	17	0
	22	11		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	22	2	2	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	67	2	0	78	237	18	0
	23	12		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	23	2	3	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	23	70	3	0	79	240	19	0
	24	13		0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	24	2	3	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	24	73	4	0	80	244	0	0
	25	13		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	25	2	4	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	25	76	5	0	81	247	1	0
	26	14		1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	26	2	4	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	26	79	6	0	82	250	2	0
	27	14		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	27	2	5	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	27	82	7	0	83	253	3	0
1	0	15		3	3	0	2	5	9	28	85	8	0	84	256	4	0
1	1	15		9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	1	2	6	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	29	88	9	0	85	259	5	0
1	2	16		4	3	2	2	6	10	30	91	10	0	86	262	6	0
1	3	16		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	3	2	7	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	31	94	11	0	87	265	7	0
1	4	17		5	3	4	2	7	11	32	97	12	0	88	268	8	0
1	5	17		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	5	2	8	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33	100	13	0	89	271	9	0
1	6	18		6	3	6	2	9	0	34	103	14	0	90	274	10	0
1	7	19		0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	7	2	9	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	35	106	15	0	91	277	11	0
1	8	19		7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	8	2	10	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	36	109	16	0	92	280	12	0
1	9	1		0	3	9	2	10	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	37	112	17	0	93	283	13	0
1	10	1		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	10	2	11	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	38	115	18	0	94	286	14	0
1	11	1		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	11	2	11	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	39	118	19	0	95	289	15	0
1	12	1		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	12	2	12	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	40	122	0	0	96	292	16	0
1	13	1		2	3	13	2	12	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	41	125	1	0	97	295	17	0
1	14	1		2	3	14	2	13	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	42	128	2	0	98	298	18	0
1	15	1		3	3	15	2	13	11	43	131	3	0	99	301	19	0
1	16	1		3	3	16	2	14	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	44	134	4	0	100	305	0	0
1	17	1		4	3	17	2	15	0	45	137	5	0	200	610	0	0
1	18	1		5	3	18	2	15	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	46	140	6	0	300	915	0	0
1	19	1		5	3	19	2	16	1	47	143	7	0	400	1220	0	0
1	20	1		6	3	20	2	16	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	48	146	8	0	500	1525	0	0
1	21	1		6	3	21	2	17	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	49	149	9	0	600	1830	0	0
1	22	1		7	3	22	2	17	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50	152	10	0	700	2135	0	0
1	23	1		7	3	23	2	18	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	51	155	11	0	800	2440	0	0
1	24	1		8	3	24	2	18	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	52	158	12	0	900	2745	0	0
1	25	1		8	3	25	2	19	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	53	161	13	0	1000	3050	0	0
1	26	1		9	3	26	2	19	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	54	164	14	0	2000	6100	0	0
1	27	1		9	3	27	3	0	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	55	167	15	0	3000	9150	0	0
2	C	1		10	6					56	170	16	0	4000	12200	0	0

£61 per Ton.



6ls. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			6 $\frac{1}{2}$	2	1	1	11	3 $\frac{1}{2}$	1	3	1	6	57	175	5	6
	2	1	1		2	2	1	11	10	2	6	3	0	58	178	7	0
	3	1	7 $\frac{3}{4}$		2	3	1	12	4 $\frac{3}{4}$	3	9	4	6	59	181	8	6
	4	2	2 $\frac{1}{4}$		2	4	1	12	11 $\frac{1}{4}$	4	12	6	0	60	184	10	0
	5	2	8 $\frac{3}{4}$		2	5	1	13	5 $\frac{3}{4}$	5	15	7	6	61	187	11	6
	6	3	3 $\frac{1}{2}$		2	6	1	14	0 $\frac{1}{2}$	6	18	9	0	62	190	13	0
	7	3	10		2	7	1	14	7	7	21	10	6	63	193	14	6
	8	4	4 $\frac{1}{2}$		2	8	1	15	1 $\frac{1}{2}$	8	24	12	0	64	196	16	0
	9	4	11 $\frac{1}{4}$		2	9	1	15	8 $\frac{1}{4}$	9	27	13	6	65	199	17	6
	10	5	5 $\frac{3}{4}$		2	10	1	16	2 $\frac{3}{4}$	10	30	15	0	66	202	19	0
	11	6	0 $\frac{1}{4}$		2	11	1	16	9 $\frac{1}{4}$	11	33	16	6	67	206	0	6
	12	6	7		2	12	1	17	4	12	36	18	0	68	209	2	0
	13	7	11 $\frac{1}{2}$		2	13	1	17	10 $\frac{1}{2}$	13	39	19	6	69	212	3	6
	14	7	8 $\frac{1}{2}$		2	14	1	18	5 $\frac{1}{4}$	14	43	1	0	70	215	5	0
	15	8	2 $\frac{1}{4}$		2	15	1	18	11 $\frac{1}{4}$	15	46	2	6	71	218	6	6
	16	8	9 $\frac{1}{4}$		2	16	1	19	6 $\frac{1}{4}$	16	49	4	0	72	221	8	0
	17	9	4		2	17	2	0	1	17	52	5	6	73	224	9	6
	18	9	10 $\frac{1}{2}$		2	18	2	0	7 $\frac{1}{2}$	18	55	7	0	74	227	11	0
	19	10	5		2	19	2	1	2	19	58	8	6	75	230	12	6
	20	10	11 $\frac{3}{4}$		2	20	2	1	8 $\frac{3}{4}$	20	61	10	0	76	233	14	0
	21	11	6 $\frac{1}{4}$		2	21	2	2	3 $\frac{1}{4}$	21	64	11	6	77	236	15	6
	22	12	0 $\frac{3}{4}$		2	22	2	2	9 $\frac{3}{4}$	22	67	13	0	78	239	17	0
	23	12	7 $\frac{1}{2}$		2	23	2	3	4 $\frac{1}{2}$	23	70	14	6	79	242	18	6
	24	13	2		2	24	2	3	11	24	73	16	0	80	246	0	0
	25	13	8 $\frac{1}{2}$		2	25	2	4	5 $\frac{1}{2}$	25	76	17	6	81	249	1	6
	26	14	3 $\frac{1}{4}$		2	26	2	5	0 $\frac{1}{4}$	26	79	19	0	82	252	3	0
	27	14	9 $\frac{3}{4}$		2	27	2	5	6 $\frac{3}{4}$	27	83	0	6	83	255	4	6
1	0	15	4 $\frac{1}{2}$		3	0	2	6	1 $\frac{1}{2}$	28	86	2	0	84	258	6	0
1	1	15	11		3	1	2	6	8	29	89	3	6	85	261	7	6
1	2	16	5 $\frac{1}{2}$		3	2	2	7	2 $\frac{1}{2}$	30	92	5	0	86	264	9	0
1	3	17	0 $\frac{1}{4}$		3	3	2	7	9 $\frac{1}{4}$	31	95	6	6	87	267	10	6
1	4	17	6 $\frac{3}{4}$		3	4	2	8	3 $\frac{3}{4}$	32	98	8	0	88	270	12	0
1	5	18	1 $\frac{1}{4}$		3	5	2	8	10 $\frac{1}{4}$	33	101	9	6	89	273	13	6
1	6	18	8		3	6	2	9	5	34	104	11	0	90	276	15	0
1	7	19	2 $\frac{1}{2}$		3	7	2	9	11 $\frac{1}{2}$	35	107	12	6	91	279	16	6
1	8	19	9		3	8	2	10	6	36	110	14	0	92	282	18	0
1	9	1	0	3 $\frac{3}{4}$	3	9	2	11	0 $\frac{3}{4}$	37	113	15	6	93	285	19	6
1	10	1	0	10 $\frac{1}{4}$	3	10	2	11	7 $\frac{1}{4}$	38	116	17	0	94	289	1	0
1	11	1	1	4 $\frac{1}{4}$	3	11	2	12	1 $\frac{1}{4}$	39	119	18	6	95	292	2	6
1	12	1	1	11 $\frac{1}{2}$	3	12	2	12	8 $\frac{1}{2}$	40	123	0	0	96	295	4	0
1	13	1	2	6	3	13	2	13	2	41	126	1	6	97	298	5	6
1	14	1	3	0 $\frac{3}{4}$	3	14	2	13	9 $\frac{3}{4}$	42	129	3	0	98	301	7	0
1	15	1	3	7 $\frac{1}{4}$	3	15	2	14	4 $\frac{1}{4}$	43	132	4	6	99	304	8	6
1	16	1	4	1 $\frac{3}{4}$	3	16	2	14	10 $\frac{1}{4}$	44	135	6	0	100	307	10	0
1	17	1	4	8 $\frac{1}{2}$	3	17	2	15	5 $\frac{1}{2}$	45	138	7	6	200	615	0	0
1	18	1	5	3	3	18	2	16	0	46	141	9	0	300	922	10	0
1	19	1	5	9 $\frac{1}{2}$	3	19	2	16	6 $\frac{1}{2}$	47	144	10	6	400	1230	0	0
1	20	1	6	4 $\frac{1}{4}$	3	20	2	17	1 $\frac{1}{4}$	48	147	12	0	500	1537	10	0
1	21	1	6	10 $\frac{3}{4}$	3	21	2	17	7 $\frac{3}{4}$	49	150	13	6	600	1845	0	0
1	22	1	7	5 $\frac{1}{4}$	3	22	2	18	2 $\frac{1}{4}$	50	153	15	0	700	2152	10	0
1	23	1	8	0	3	23	2	18	9	51	156	16	6	800	2460	0	0
1	24	1	8	6 $\frac{1}{2}$	3	24	2	19	3 $\frac{1}{2}$	52	159	18	0	900	2767	10	0
1	25	1	9	1	3	25	2	19	10	53	162	19	6	1000	3075	0	0
1	26	1	9	7 $\frac{3}{4}$	3	26	3	0	4 $\frac{3}{4}$	54	166	1	0	2000	6150	0	0
1	27	1	10	2 $\frac{1}{4}$	3	27	3	0	11 $\frac{1}{4}$	55	169	2	6	3000	9225	0	0
2	0	1	10	9	3	27	3	0	11 $\frac{1}{4}$	56	172	4	0	4000	12300	0	0

£61 10s. per Ton.

62s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			6 $\frac{1}{2}$	2	1	1	11	6 $\frac{1}{2}$	1	3	2	0	57	176	14	0
	2	1		1 $\frac{1}{4}$	2	2	1	12	1 $\frac{1}{4}$	2	6	4	0	58	179	16	0
	3	1		7 $\frac{3}{4}$	2	3	1	12	7 $\frac{3}{4}$	3	9	6	0	59	182	18	0
	4	2		2 $\frac{1}{2}$	2	4	1	13	2 $\frac{1}{2}$	4	12	8	0	60	186	0	0
	5	2		9	2	5	1	13	9	5	15	10	0	61	189	2	0
	6	3		3 $\frac{3}{4}$	2	6	1	14	3 $\frac{3}{4}$	6	18	12	0	62	192	4	0
	7	3		10 $\frac{1}{2}$	2	7	1	14	10 $\frac{1}{2}$	7	21	14	0	63	195	6	0
	8	4		5	2	8	1	15	5	8	24	16	0	64	198	8	0
	9	4		11 $\frac{3}{4}$	2	9	1	15	11 $\frac{3}{4}$	9	27	18	0	65	201	10	0
	10	5		6 $\frac{1}{4}$	2	10	1	16	6 $\frac{1}{4}$	10	31	0	0	66	204	12	0
	11	6		1	2	11	1	17	1	11	34	2	0	67	207	14	0
	12	6		7 $\frac{1}{2}$	2	12	1	17	7 $\frac{1}{2}$	12	37	4	0	68	210	16	0
	13	7		2 $\frac{1}{4}$	2	13	1	18	2 $\frac{1}{4}$	13	40	6	0	69	213	18	0
	14	7		9	2	14	1	18	9	14	43	8	0	70	217	0	0
	15	8		3 $\frac{1}{2}$	2	15	1	19	3 $\frac{1}{2}$	15	46	10	0	71	220	2	0
	16	8		10 $\frac{1}{4}$	2	16	1	19	10 $\frac{1}{4}$	16	49	12	0	72	223	4	0
	17	9		4 $\frac{3}{4}$	2	17	2	0	4 $\frac{3}{4}$	17	52	14	0	73	226	6	0
	18	9		11 $\frac{1}{2}$	2	18	2	0	11 $\frac{1}{2}$	18	55	16	0	74	229	8	0
	19	10		6	2	19	2	1	6	19	58	18	0	75	232	10	0
	20	11		0 $\frac{3}{4}$	2	20	2	2	0 $\frac{3}{4}$	20	62	0	0	76	235	12	0
	21	11		7 $\frac{1}{2}$	2	21	2	2	7 $\frac{1}{2}$	21	65	2	0	77	238	14	0
	22	12		2	2	22	2	3	2	22	68	4	0	78	241	16	0
	23	12		8 $\frac{3}{4}$	2	23	2	3	8 $\frac{3}{4}$	23	71	6	0	79	244	18	0
	24	13		3 $\frac{1}{4}$	2	24	2	4	3 $\frac{1}{4}$	24	74	8	0	80	248	0	0
	25	13		10	2	25	2	4	10	25	77	10	0	81	251	2	0
	26	14		4 $\frac{1}{2}$	2	26	2	5	4 $\frac{1}{2}$	26	80	12	0	82	254	4	0
	27	14		11 $\frac{1}{4}$	2	27	2	5	11 $\frac{1}{4}$	27	83	14	0	83	257	6	0
1	0	15		6	3	0	2	6	6	28	86	16	0	84	260	8	0
1	1	16		0 $\frac{1}{2}$	3	1	2	7	0 $\frac{1}{2}$	29	89	18	0	85	263	10	0
1	2	16		7 $\frac{1}{4}$	3	2	2	7	7 $\frac{1}{4}$	30	93	0	0	86	266	12	0
1	3	17		1 $\frac{3}{4}$	3	3	2	8	1 $\frac{3}{4}$	31	96	2	0	87	269	14	0
1	4	17		8 $\frac{1}{2}$	3	4	2	8	8 $\frac{1}{2}$	32	99	4	0	88	272	16	0
1	5	18		3	3	5	2	9	3	33	102	6	0	89	275	18	0
1	6	18		9 $\frac{3}{4}$	3	6	2	9	9 $\frac{3}{4}$	34	105	8	0	90	279	0	0
1	7	19		4 $\frac{1}{2}$	3	7	2	10	4 $\frac{1}{2}$	35	108	10	0	91	282	2	0
1	8	19		11	3	8	2	10	11	36	111	12	0	92	285	4	0
1	9	1		0	3	9	2	11	5 $\frac{3}{4}$	37	114	14	0	93	288	6	0
1	10	1		1	3	10	2	12	0 $\frac{1}{4}$	38	117	16	0	94	291	8	0
1	11	1		7	3	11	2	12	7	39	120	18	0	95	294	10	0
1	12	1		2	3	12	2	13	1 $\frac{1}{2}$	40	124	0	0	96	297	12	0
1	13	1		8 $\frac{1}{4}$	3	13	2	13	8 $\frac{1}{4}$	41	127	2	0	97	300	14	0
1	14	1		3	3	14	2	14	3	42	130	4	0	98	303	16	0
1	15	1		3	3	15	2	14	9 $\frac{1}{2}$	43	133	6	0	99	306	18	0
1	16	1		4	3	16	2	15	4 $\frac{1}{4}$	44	136	8	0	100	310	0	0
1	17	1		4	3	17	2	15	10 $\frac{3}{4}$	45	139	10	0	200	620	0	0
1	18	1		5 $\frac{1}{2}$	3	18	2	16	5 $\frac{1}{2}$	46	142	12	0	300	930	0	0
1	19	1		0	3	19	2	17	0	47	145	14	0	400	1240	0	0
1	20	1		6	3	20	2	17	6 $\frac{3}{4}$	48	148	16	0	500	1550	0	0
1	21	1		7	3	21	2	18	1 $\frac{1}{2}$	49	151	18	0	600	1860	0	0
1	22	1		8	3	22	2	18	8	50	155	0	0	700	2170	0	0
1	23	1		8	3	23	2	19	2 $\frac{3}{4}$	51	158	2	0	800	2480	0	0
1	24	1		8	3	24	2	19	9 $\frac{1}{4}$	52	161	4	0	900	2790	0	0
1	25	1		9	3	25	3	0	4	53	164	6	0	1000	3100	0	0
1	26	1		9	3	26	3	0	10 $\frac{1}{2}$	54	167	8	0	2000	6200	0	0
1	27	1		10	3	27	3	1	5 $\frac{1}{4}$	55	170	10	0	3000	9300	0	0
2	0	1		11	0					56	173	12	0	4000	12400	0	0

£62 per Ton.

62s. 6d. per Cwt.

br	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				6	2	1	1	11	9	1	3	2	6	57	178	2	6
2		1		1	2	2	1	12	4	2	6	5	0	58	181	5	0
3		1		8	2	3	1	12	11	3	9	7	6	59	184	7	6
4		2		2	2	4	1	13	5	4	12	10	0	60	187	10	0
5		2		9	2	5	1	14	0	5	15	12	6	61	190	12	6
6		3		4	2	6	1	14	7	6	18	15	0	62	193	15	0
7		3		10	2	7	1	15	1	7	21	17	6	63	196	17	6
8		4		5	2	8	1	15	8	8	25	0	0	64	200	0	0
9		5		0	2	9	1	16	3	9	28	2	6	65	203	2	6
10		5		6	2	10	1	16	9	10	31	5	0	66	206	5	0
11		6		1	2	11	1	17	4	11	34	7	6	67	209	7	6
12		6		8	2	12	1	17	11	12	37	10	0	68	212	10	0
13		7		3	2	13	1	18	6	13	40	12	6	69	215	12	6
14		7		9	2	14	1	19	0	14	43	15	0	70	218	15	0
15		8		4	2	15	1	19	7	15	46	17	6	71	221	17	6
16		8		11	2	16	2	0	2	16	50	0	0	72	225	0	0
17		9		5	2	17	2	0	8	17	53	2	6	73	228	2	6
18		10		0	2	18	2	1	3	18	56	5	0	74	231	5	0
19		10		7	2	19	2	1	10	19	59	7	6	75	234	7	6
20		11		1	2	20	2	2	3	20	62	10	0	76	237	10	0
21		11		8	2	21	2	2	11	21	65	12	6	77	240	12	6
22		12		3	2	22	2	3	6	22	68	15	0	78	243	15	0
23		12		10	2	23	2	4	1	23	71	17	6	79	246	17	6
24		13		4	2	24	2	4	7	24	75	0	0	80	250	0	0
25		13		11	2	25	2	5	2	25	78	2	6	81	253	2	6
26		14		6	2	26	2	5	9	26	81	5	0	82	256	5	0
27		15		0	2	27	2	6	3	27	84	7	6	83	259	7	6
1	0	15		7	3	0	2	6	10	28	87	10	0	84	262	10	0
1	1	16		2	3	1	2	7	5	29	90	12	6	85	265	12	6
1	2	16		8	3	2	2	7	11	30	93	15	0	86	268	15	0
1	3	17		3	3	3	2	8	6	31	96	17	6	87	271	17	6
1	4	17		10	3	4	2	9	1	32	100	0	0	88	275	0	0
1	5	18		4	3	5	2	9	7	33	103	2	6	89	278	2	6
1	6	18		11	3	6	2	10	2	34	106	5	0	90	281	5	0
1	7	19		6	3	7	2	10	9	35	109	7	6	91	284	7	6
1	8	1	0	1	3	8	2	11	4	36	112	10	0	92	287	10	0
1	9	1	0	7	3	9	2	11	10	37	115	12	6	93	290	12	6
1	10	1	1	2	3	10	2	12	5	38	118	15	0	94	293	15	0
1	11	1	1	9	3	11	2	13	0	39	121	17	6	95	296	17	6
1	12	1	2	3	3	12	2	13	6	40	125	0	0	96	300	0	0
1	13	1	2	10	3	13	2	14	1	41	128	2	6	97	303	2	6
1	14	1	3	5	3	14	2	14	8	42	131	5	0	98	306	5	0
1	15	1	3	11	3	15	2	15	2	43	134	7	6	99	309	7	6
1	16	1	4	6	3	16	2	15	9	44	137	10	0	100	312	10	0
1	17	1	5	1	3	17	2	16	4	45	140	12	6	200	625	0	0
1	18	1	5	8	3	18	2	16	11	46	143	15	0	300	937	10	0
1	19	1	6	2	3	19	2	17	5	47	146	17	6	400	1250	0	0
1	20	1	6	9	3	20	2	18	0	48	150	0	0	500	1562	10	0
1	21	1	7	4	3	21	2	18	7	49	153	2	6	600	1875	0	0
1	22	1	7	10	3	22	2	19	1	50	156	5	0	700	2187	10	0
1	23	1	8	5	3	23	2	19	8	51	159	7	6	800	2500	0	0
1	24	1	9	0	3	24	3	0	3	52	162	10	0	900	2812	10	0
1	25	1	9	6	3	25	3	0	9	53	165	12	6	1000	3125	0	0
1	26	1	10	1	3	26	3	1	4	54	168	15	0	2000	6250	0	0
1	27	1	10	8	3	27	3	1	11	55	171	17	6	3000	9375	0	0
2	0	1	11	3						56	175	0	0	4000	12500	0	0

£62 10s. per Ton.

63s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	1	12	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	3	3	0	57	179	11	0
2		1		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	2	1	12	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	6	6	0	58	182	14	0
3		1		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	3	1	13	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	9	9	0	59	185	17	0
4		2		3	2	4	1	13	9	4	12	12	0	60	189	0	0
5		2		9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	5	1	14	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5	15	15	0	61	192	3	0
6		3		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	6	1	14	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6	18	18	0	62	195	6	0
7		3		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	7	1	15	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7	22	1	0	63	198	9	0
8		4		6	2	8	1	16	0	8	25	4	0	64	201	12	0
9		5		0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	9	1	16	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	9	28	7	0	65	204	15	0
10		5		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	10	1	17	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10	31	10	0	66	207	18	0
11		6		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	11	1	17	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11	34	13	0	67	211	1	0
12		6		9	2	12	1	18	3	12	37	16	0	68	214	4	0
13		7		3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	13	1	18	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13	40	19	0	69	217	7	0
14		7		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	14	1	19	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	14	44	2	0	70	220	10	0
15		8		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	15	1	19	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	15	47	5	0	71	223	13	0
16		9		0	2	16	2	0	6	16	50	8	0	72	226	16	0
17		9		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	17	2	1	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	17	53	11	0	73	229	19	0
18		10		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	18	2	1	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18	56	14	0	74	233	2	0
19		10		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	19	2	2	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	19	59	17	0	75	236	5	0
20		11		3	2	20	2	2	9	20	63	0	0	76	239	8	0
21		11		9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	21	2	3	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	21	66	3	0	77	242	11	0
22		12		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	22	2	3	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	22	69	6	0	78	245	14	0
23		12		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	23	2	4	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	23	72	9	0	79	248	17	0
24		13		6	2	24	2	5	0	24	75	12	0	80	252	0	0
25		14		0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	25	2	5	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	25	78	15	0	81	255	3	0
26		14		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	26	2	6	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	26	81	18	0	82	258	6	0
27		15		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	27	2	6	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	27	85	1	0	83	261	9	0
1	0	15		9	3	0	2	7	3	28	88	4	0	84	264	12	0
1	1	16		3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	1	2	7	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	29	91	7	0	85	267	15	0
1	2	16		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2	8	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	30	94	10	0	86	270	18	0
1	3	17		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	3	2	8	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	31	97	13	0	87	274	1	0
1	4	18		0	3	4	2	9	6	32	100	16	0	88	277	4	0
1	5	18		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	5	2	10	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	33	103	19	0	89	280	7	0
1	6	19		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	6	2	10	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	34	107	2	0	90	283	10	0
1	7	19		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	7	2	11	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	35	110	5	0	91	286	13	0
1	8	1	0	3	3	8	2	11	9	36	113	8	0	92	289	16	0
1	9	1	0	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	9	2	12	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	37	116	11	0	93	292	19	0
1	10	1	1	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	10	2	12	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	38	119	14	0	94	296	2	0
1	11	1	1	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	11	2	13	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	39	122	17	0	95	299	5	0
1	12	1	2	6	3	12	2	14	0	40	126	0	0	96	302	8	0
1	13	1	3	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	13	2	14	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	41	129	3	0	97	305	11	0
1	14	1	3	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	14	2	15	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	42	132	6	0	98	308	14	0
1	15	1	4	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	15	2	15	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	43	135	9	0	99	311	17	0
1	16	1	4	9	3	16	2	16	3	44	138	12	0	100	315	0	0
1	17	1	5	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	17	2	16	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	45	141	15	0	200	630	0	0
1	18	1	5	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	18	2	17	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	46	144	18	0	300	945	0	0
1	19	1	6	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	19	2	17	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	47	148	1	0	400	1260	0	0
1	20	1	7	0	3	20	2	18	6	48	151	4	0	500	1575	0	0
1	21	1	7	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	21	2	19	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	49	154	7	0	600	1890	0	0
1	22	1	8	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	22	2	19	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	50	157	10	0	700	2205	0	0
1	23	1	8	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	23	3	0	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	51	160	13	0	800	2520	0	0
1	24	1	9	3	3	24	3	0	9	52	163	16	0	900	2835	0	0
1	25	1	9	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	25	3	1	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	53	166	19	0	1000	3150	0	0
1	26	1	10	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	26	3	1	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	54	170	2	0	2000	6300	0	0
1	27	1	10	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	27	3	2	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	55	173	5	0	3000	9450	0	0
2	0	1	11	6						56	176	8	0	4000	12600	0	0

£63 per Ton.

63s. 6d. per Cwt.

tr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				6 <sup>3/4</sup>	2	1	1	12	3 <sup>3/4</sup>	1	3	3	6	57	180	19	6
2		1	1	1 <sup>1/4</sup>	2	2	1	12	10 <sup>1/4</sup>	2	6	7	0	58	184	3	0
3		1	8	3 <sup>1/4</sup>	2	3	1	13	5 <sup>1/4</sup>	3	9	10	6	59	187	6	6
4		2	3		2	4	1	14	0	4	12	14	0	60	190	10	0
5		2	10		2	5	1	14	7	5	15	17	6	61	193	13	6
6		3	4	3 <sup>3/4</sup>	2	6	1	15	1 <sup>3/4</sup>	6	19	1	0	62	196	17	0
7		3	11	5 <sup>1/2</sup>	2	7	1	15	8 <sup>1/2</sup>	7	22	4	6	63	200	0	6
8		4	6	1 <sup>1/4</sup>	2	8	1	16	3 <sup>1/4</sup>	8	25	8	0	64	203	4	0
9		5	1		2	9	1	16	10	9	28	11	6	65	206	7	6
10		5	8		2	10	1	17	5	10	31	15	0	66	209	11	0
11		6	2	3 <sup>3/4</sup>	2	11	1	17	11 <sup>3/4</sup>	11	34	18	6	67	212	14	6
12		6	9	5 <sup>1/2</sup>	2	12	1	18	6 <sup>1/2</sup>	12	38	2	0	68	215	18	0
13		7	4	1 <sup>1/4</sup>	2	13	1	19	1 <sup>1/4</sup>	13	41	5	6	69	219	1	6
14		7	11	3 <sup>1/4</sup>	2	14	1	19	8 <sup>1/4</sup>	14	44	9	0	70	222	5	0
15		8	6		2	15	2	0	3	15	47	12	6	71	225	8	6
16		9	0	3 <sup>3/4</sup>	2	16	2	0	9 <sup>3/4</sup>	16	50	16	0	72	228	12	0
17		9	7	5 <sup>1/2</sup>	2	17	2	1	4 <sup>1/2</sup>	17	53	19	6	73	231	15	6
18	10	2	2	1 <sup>1/4</sup>	2	18	2	1	11 <sup>1/4</sup>	18	57	3	0	74	234	19	0
19	10	9	9	1 <sup>1/4</sup>	2	19	2	2	6 <sup>1/4</sup>	19	60	6	6	75	238	2	6
20	11	4			2	20	2	3	1	20	63	10	0	76	241	6	0
21	11	10	3 <sup>3/4</sup>		2	21	2	3	7 <sup>3/4</sup>	21	66	13	6	77	244	9	6
22	12	5	1 <sup>1/2</sup>	1 <sup>1/4</sup>	2	22	2	4	2 <sup>1/2</sup>	22	69	17	0	78	247	13	0
23	13	0	1 <sup>1/4</sup>	1 <sup>1/4</sup>	2	23	2	4	9 <sup>1/4</sup>	23	73	0	6	79	250	16	6
24	13	7	7	1 <sup>1/4</sup>	2	24	2	5	4 <sup>1/4</sup>	24	76	4	0	80	254	0	0
25	14	2			2	25	2	5	11	25	79	7	6	81	257	3	6
26	14	8	3 <sup>3/4</sup>	1 <sup>1/4</sup>	2	26	2	6	5 <sup>3/4</sup>	26	82	11	0	82	260	7	0
27	15	3	1 <sup>1/2</sup>	1 <sup>1/4</sup>	2	27	2	7	0 <sup>1/2</sup>	27	85	14	6	83	263	10	6
1	0	15	10	1 <sup>1/2</sup>	3	0	2	7	7 <sup>1/2</sup>	28	88	18	0	84	266	14	0
1	1	16	5	1 <sup>1/4</sup>	3	1	2	8	2 <sup>1/4</sup>	29	92	1	6	85	269	17	6
1	2	17	0		3	2	2	8	9	30	95	5	0	86	273	1	0
1	3	17	6	3 <sup>3/4</sup>	3	3	2	9	3 <sup>3/4</sup>	31	98	8	6	87	276	4	6
1	4	18	1	1 <sup>1/2</sup>	3	4	2	9	10 <sup>1/2</sup>	32	101	12	0	88	279	8	0
1	5	18	8	5 <sup>1/2</sup>	3	5	2	10	5 <sup>1/2</sup>	33	104	15	6	89	282	11	6
1	6	19	3	1 <sup>1/4</sup>	3	6	2	11	0 <sup>1/4</sup>	34	107	19	0	90	285	15	0
1	7	19	10		3	7	2	11	7	35	111	2	6	91	288	18	6
1	8	1	0	4 <sup>3/4</sup>	3	8	2	12	1 <sup>3/4</sup>	36	114	6	0	92	292	2	0
1	9	1	0	11 <sup>1/2</sup>	3	9	2	12	8 <sup>1/2</sup>	37	117	9	6	93	295	5	6
1	10	1	1	6 <sup>1/2</sup>	3	10	2	13	3 <sup>1/2</sup>	38	120	13	0	94	298	9	0
1	11	1	2	1 <sup>1/4</sup>	3	11	2	13	10 <sup>1/4</sup>	39	123	16	6	95	301	12	6
1	12	1	2	8	3	12	2	14	5	40	127	0	0	96	304	16	0
1	13	1	3	2 <sup>3/4</sup>	3	13	2	14	11 <sup>3/4</sup>	41	130	3	6	97	307	19	6
1	14	1	3	9 <sup>1/4</sup>	3	14	2	15	6 <sup>1/4</sup>	42	133	7	0	98	311	3	0
1	15	1	4	4 <sup>1/2</sup>	3	15	2	16	1 <sup>1/2</sup>	43	136	10	6	99	314	6	6
1	16	1	4	11 <sup>1/4</sup>	3	16	2	16	8 <sup>1/4</sup>	44	139	14	0	100	317	10	0
1	17	1	5	6	3	17	2	17	3	45	142	17	6	200	635	0	0
1	18	1	6	0 <sup>3/4</sup>	3	18	2	17	9 <sup>3/4</sup>	46	146	1	0	300	952	10	0
1	19	1	6	7 <sup>1/4</sup>	3	19	2	18	4 <sup>1/4</sup>	47	149	4	6	400	1270	0	0
1	20	1	7	2 <sup>1/2</sup>	3	20	2	18	11 <sup>1/2</sup>	48	152	8	0	500	1587	10	0
1	21	1	7	9 <sup>1/4</sup>	3	21	2	19	6 <sup>1/4</sup>	49	155	11	6	600	1905	0	0
1	22	1	8	4	3	22	3	0	1	50	158	15	0	700	2222	10	0
1	23	1	8	10 <sup>3/4</sup>	3	23	3	0	7 <sup>3/4</sup>	51	161	18	6	800	2540	0	0
1	24	1	9	5 <sup>1/2</sup>	3	24	3	1	2 <sup>1/2</sup>	52	165	2	0	900	2857	10	0
1	25	1	10	0 <sup>1/2</sup>	3	25	3	1	9 <sup>1/2</sup>	53	168	5	6	1000	3175	0	0
1	26	1	10	7 <sup>1/4</sup>	3	26	3	2	4 <sup>1/4</sup>	54	171	9	0	2000	6350	0	0
1	27	1	11	2	3	27	3	2	11	55	174	12	6	3000	9525	0	0
2	0	1	11	9						56	177	16	0	4000	12700	0	0

£63 10s. per Ton.

64s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			6 $\frac{3}{4}$	2	1	1	12	6 $\frac{3}{4}$	1	3	4	0	57	182	8	0
	2		1	1 $\frac{1}{2}$	2	2	1	13	1 $\frac{1}{2}$	2	6	8	0	58	185	12	0
	3		1	8 $\frac{1}{2}$	2	3	1	13	8 $\frac{1}{2}$	3	9	12	0	59	188	16	0
	4		2	3 $\frac{1}{4}$	2	4	1	14	3 $\frac{1}{4}$	4	12	16	0	60	192	0	0
	5		2	10 $\frac{1}{4}$	2	5	1	14	10 $\frac{1}{4}$	5	16	0	0	61	195	4	0
	6		3	5	2	6	1	15	5	6	19	4	0	62	198	8	0
	7		4	0	2	7	1	16	0	7	22	8	0	63	201	12	0
	8		4	6 $\frac{3}{4}$	2	8	1	16	6 $\frac{3}{4}$	8	25	12	0	64	204	16	0
	9		5	1 $\frac{1}{2}$	2	9	1	17	1 $\frac{1}{2}$	9	28	16	0	65	208	0	0
	10		5	8 $\frac{1}{2}$	2	10	1	17	8 $\frac{1}{2}$	10	32	0	0	66	211	4	0
	11		6	3 $\frac{1}{4}$	2	11	1	18	3 $\frac{1}{4}$	11	35	4	0	67	214	8	0
	12		6	10 $\frac{1}{4}$	2	12	1	18	10 $\frac{1}{4}$	12	38	8	0	68	217	12	0
	13		7	5	2	13	1	19	5	13	41	12	0	69	220	16	0
	14		8	0	2	14	2	0	0	14	44	16	0	70	224	0	0
	15		8	6 $\frac{3}{4}$	2	15	2	0	6 $\frac{3}{4}$	15	48	0	0	71	227	4	0
	16		9	1 $\frac{1}{2}$	2	16	2	1	1 $\frac{1}{2}$	16	51	4	0	72	230	8	0
	17		9	8 $\frac{1}{2}$	2	17	2	1	8 $\frac{1}{2}$	17	54	8	0	73	233	12	0
	18		10	3 $\frac{1}{4}$	2	18	2	2	3 $\frac{1}{4}$	18	57	12	0	74	236	16	0
	19		10	10 $\frac{1}{4}$	2	19	2	2	10 $\frac{1}{4}$	19	60	16	0	75	240	0	0
	20		11	5	2	20	2	3	5	20	64	0	0	76	243	4	0
	21		12	0	2	21	2	4	0	21	67	4	0	77	246	8	0
	22		12	6 $\frac{3}{4}$	2	22	2	4	6 $\frac{3}{4}$	22	70	8	0	78	249	12	0
	23		13	1 $\frac{1}{2}$	2	23	2	5	1 $\frac{1}{2}$	23	73	12	0	79	252	16	0
	24		13	8 $\frac{1}{2}$	2	24	2	5	8 $\frac{1}{2}$	24	76	16	0	80	256	0	0
	25		14	3 $\frac{1}{4}$	2	25	2	6	3 $\frac{1}{4}$	25	80	0	0	81	259	4	0
	26		14	10 $\frac{1}{4}$	2	26	2	6	10 $\frac{1}{4}$	26	83	4	0	82	262	8	0
	27		15	5	2	27	2	7	5	27	86	8	0	83	265	12	0
1	0		16	0	3	0	2	8	0	28	89	12	0	84	268	16	0
1	1		16	6 $\frac{3}{4}$	3	1	2	8	6 $\frac{3}{4}$	29	92	16	0	85	272	0	0
1	2		17	1 $\frac{1}{2}$	3	2	2	9	1 $\frac{1}{2}$	30	96	0	0	86	275	4	0
1	3		17	8 $\frac{1}{2}$	3	3	2	9	8 $\frac{1}{2}$	31	99	4	0	87	278	8	0
1	4		18	3 $\frac{1}{4}$	3	4	2	10	3 $\frac{1}{4}$	32	102	8	0	88	281	12	0
1	5		18	10 $\frac{1}{4}$	3	5	2	10	10 $\frac{1}{4}$	33	105	12	0	89	284	16	0
1	6		19	5	3	6	2	11	5	34	108	16	0	90	288	0	0
1	7	1	0	0	3	7	2	12	0	35	112	0	0	91	291	4	0
1	8	1	0	6 $\frac{3}{4}$	3	8	2	12	6 $\frac{3}{4}$	36	115	4	0	92	294	8	0
1	9	1	1	1 $\frac{1}{2}$	3	9	2	13	1 $\frac{1}{2}$	37	118	8	0	93	297	12	0
1	10	1	1	8 $\frac{1}{2}$	3	10	2	13	8 $\frac{1}{2}$	38	121	12	0	94	300	16	0
1	11	1	2	3 $\frac{1}{4}$	3	11	2	14	3 $\frac{1}{4}$	39	124	16	0	95	304	0	0
1	12	1	2	10 $\frac{1}{4}$	3	12	2	14	10 $\frac{1}{4}$	40	128	0	0	96	307	4	0
1	13	1	3	5	3	13	2	15	5	41	131	4	0	97	310	8	0
1	14	1	4	0	3	14	2	16	0	42	134	8	0	98	313	12	0
1	15	1	4	6 $\frac{3}{4}$	3	15	2	16	6 $\frac{3}{4}$	43	137	12	0	99	316	16	0
1	16	1	5	1 $\frac{1}{2}$	3	16	2	17	1 $\frac{1}{2}$	44	140	16	0	100	320	0	0
1	17	1	5	8 $\frac{1}{2}$	3	17	2	17	8 $\frac{1}{2}$	45	144	0	0	200	640	0	0
1	18	1	6	3 $\frac{1}{4}$	3	18	2	18	3 $\frac{1}{4}$	46	147	4	0	300	960	0	0
1	19	1	6	10 $\frac{1}{4}$	3	19	2	18	10 $\frac{1}{4}$	47	150	8	0	400	1280	0	0
1	20	1	7	5	3	20	2	19	5	48	153	12	0	500	1600	0	0
1	21	1	8	0	3	21	3	0	0	49	156	16	0	600	1920	0	0
1	22	1	8	6 $\frac{3}{4}$	3	22	3	0	6 $\frac{3}{4}$	50	160	0	0	700	2240	0	0
1	23	1	9	1 $\frac{1}{2}$	3	23	3	1	1 $\frac{1}{2}$	51	163	4	0	800	2560	0	0
1	24	1	9	8 $\frac{1}{2}$	3	24	3	1	8 $\frac{1}{2}$	52	166	8	0	900	2880	0	0
1	25	1	10	3 $\frac{1}{4}$	3	25	3	2	3 $\frac{1}{4}$	53	169	12	0	1000	3200	0	0
1	26	1	10	10 $\frac{1}{4}$	3	26	3	2	10 $\frac{1}{4}$	54	172	16	0	2000	6400	0	0
1	27	1	11	5	3	27	3	3	5	55	176	0	0	3000	9600	0	0
2	0	1	12	0						56	179	4	0	4000	12800	0	0

£64. per Ton.

60s. 6d. per Cwt.

by	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			6		2	1	1	10	9 $\frac{1}{4}$	1	3	6	57	172	8	6
	2	1	0	0		2	2	1	11	3 $\frac{3}{4}$	2	6	1 0	58	175	9	0
	3	1	7	1		2	3	1	11	10 $\frac{1}{4}$	3	9	1 6	59	178	9	6
	4	2	1	1		2	4	1	12	4 $\frac{3}{4}$	4	12	2 0	60	181	10	0
	5	2	8	1		2	5	1	12	11 $\frac{1}{4}$	5	15	2 6	61	184	10	6
	6	3	2	1		2	6	1	13	5 $\frac{1}{4}$	6	18	3 0	62	187	11	0
	7	3	9	1		2	7	1	14	0 $\frac{3}{4}$	7	21	3 6	63	190	11	6
	8	4	3	1		2	8	1	14	6 $\frac{3}{4}$	8	24	4 0	64	193	12	0
	9	4	10	1		2	9	1	15	1 $\frac{3}{4}$	9	27	4 6	65	196	12	6
	10	5	4	1		2	10	1	15	7 $\frac{3}{4}$	10	30	5 0	66	199	13	0
	11	5	11	1		2	11	1	16	2 $\frac{3}{4}$	11	33	5 6	67	202	13	6
	12	6	5	1		2	12	1	16	8 $\frac{3}{4}$	12	36	6 0	68	205	14	0
	13	7	0	1		2	13	1	17	3 $\frac{3}{4}$	13	39	6 6	69	208	14	6
	14	7	6	1		2	14	1	17	9 $\frac{3}{4}$	14	42	7 0	70	211	15	0
	15	8	1	1		2	15	1	18	4	15	45	7 6	71	214	15	6
	16	8	7	$\frac{1}{2}$		2	16	1	18	10 $\frac{1}{2}$	16	48	8 0	72	217	16	0
	17	9	2	1		2	17	1	19	5 $\frac{1}{2}$	17	51	8 6	73	220	16	6
	18	9	8	$\frac{1}{2}$		2	18	1	19	11 $\frac{1}{2}$	18	54	9 0	74	223	17	0
	19	10	3	1		2	19	2	0	6	19	57	9 6	75	226	17	6
	20	10	9	$\frac{1}{2}$		2	20	2	1	0 $\frac{1}{2}$	20	60	10 0	76	229	18	0
	21	11	4	1		2	21	2	1	7 $\frac{1}{2}$	21	63	10 6	77	232	18	6
	22	11	10	$\frac{1}{2}$		2	22	2	2	1 $\frac{1}{2}$	22	66	11 0	78	235	19	0
	23	12	5	1		2	23	2	2	8	23	69	11 6	79	238	19	6
	24	12	11	$\frac{1}{2}$		2	24	2	3	2 $\frac{1}{2}$	24	72	12 0	80	242	0	0
	25	13	6	1		2	25	2	3	9	25	75	12 6	81	245	0	6
	26	14	0	$\frac{1}{2}$		2	26	2	4	3 $\frac{1}{2}$	26	78	13 0	82	248	1	0
	27	14	7	1		2	27	2	4	10	27	81	13 6	83	251	1	6
1	0	15	11	$\frac{1}{2}$		3	0	2	5	4 $\frac{1}{2}$	28	84	14 0	84	254	2	0
1	1	15	7	$\frac{3}{4}$		3	1	2	5	10 $\frac{3}{4}$	29	87	14 6	85	257	2	6
1	2	16	2	$\frac{1}{4}$		3	2	2	6	5 $\frac{1}{4}$	30	90	15 0	86	260	3	0
1	3	16	8	$\frac{3}{4}$		3	3	2	6	11 $\frac{3}{4}$	31	93	15 6	87	263	3	6
1	4	17	3	$\frac{1}{4}$		3	4	2	7	6 $\frac{1}{4}$	32	96	16 0	88	266	4	0
1	5	17	9	$\frac{3}{4}$		3	5	2	8	0 $\frac{3}{4}$	33	99	16 6	89	269	4	6
1	6	18	4	$\frac{1}{4}$		3	6	2	8	7 $\frac{1}{4}$	34	102	17 0	90	272	5	0
1	7	18	10	$\frac{3}{4}$		3	7	2	9	1 $\frac{3}{4}$	35	105	17 6	91	275	5	6
1	8	19	5	$\frac{1}{4}$		3	8	2	9	8 $\frac{1}{4}$	36	108	18 0	92	278	6	0
1	9	19	11	$\frac{3}{4}$		3	9	2	10	2 $\frac{3}{4}$	37	111	18 6	93	281	6	6
1	10	1	6	$\frac{1}{4}$		3	10	2	10	9 $\frac{1}{4}$	38	114	19 0	94	284	7	0
1	11	1	0	$\frac{3}{4}$		3	11	2	11	3 $\frac{3}{4}$	39	117	19 6	95	287	7	6
1	12	1	7	$\frac{1}{4}$		3	12	2	11	10 $\frac{1}{4}$	40	121	0 0	96	290	8	0
1	13	1	1	$\frac{3}{4}$		3	13	2	12	4 $\frac{3}{4}$	41	124	0 6	97	293	8	6
1	14	1	2	$\frac{1}{4}$		3	14	2	12	11 $\frac{1}{4}$	42	127	1 0	98	296	9	0
1	15	1	3	$\frac{3}{4}$		3	15	2	13	5 $\frac{1}{2}$	43	130	1 6	99	299	9	6
1	16	1	3	9		3	16	2	14	0	44	133	2 0	100	302	10	0
1	17	1	4	3 $\frac{1}{2}$		3	17	2	14	6 $\frac{1}{2}$	45	136	2 6	200	605	0	0
1	18	1	4	10		3	18	2	15	1	46	139	3 0	300	907	10	0
1	19	1	5	4 $\frac{1}{2}$		3	19	2	15	7 $\frac{1}{2}$	47	142	3 6	400	1210	0	0
1	20	1	5	11		3	20	2	16	2	48	145	4 0	500	1512	10	0
1	21	1	6	5 $\frac{1}{2}$		3	21	2	16	8 $\frac{1}{2}$	49	148	4 6	600	1815	0	0
1	22	1	7	0		3	22	2	17	3	50	151	5 0	700	2117	10	0
1	23	1	7	6 $\frac{1}{2}$		3	23	2	17	9 $\frac{1}{2}$	51	154	5 6	800	2420	0	0
1	24	1	8	1		3	24	2	18	4	52	157	6 0	900	2722	10	0
1	25	1	8	7 $\frac{1}{2}$		3	25	2	18	10 $\frac{1}{2}$	53	160	6 6	1000	3025	0	0
1	26	1	9	2		3	26	2	19	5	54	163	7 0	2000	6050	0	0
1	27	1	9	8 $\frac{1}{2}$		3	27	2	19	11 $\frac{1}{2}$	55	166	7 6	3000	9075	0	0
2	0	1	10	3							56	169	8 0	4000	12100	0	0

£60 10s. per Ton.

61 s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			6½	2	1	1	11	0½	1	3	1	0	57	173	17	0
	2		1	1	2	2	1	11	7	2	6	2	0	58	176	18	0
	3		1	7½	2	3	1	12	1½	3	9	3	0	59	179	19	0
	4		2	2	2	4	1	12	8	4	12	4	0	60	183	0	0
	5		2	8½	2	5	1	13	2½	5	15	5	0	61	186	1	0
	6		3	3	2	6	1	13	9	6	18	6	0	62	189	2	0
	7		3	9¾	2	7	1	14	3¾	7	21	7	0	63	192	3	0
	8		4	4¼	2	8	1	14	10¼	8	24	8	0	64	195	4	0
	9		4	10¾	2	9	1	15	4¾	9	27	9	0	65	198	5	0
	10		5	5¼	2	10	1	15	11¼	10	30	10	0	66	201	6	0
	11		5	11¾	2	11	1	16	5¾	11	33	11	0	67	204	7	0
	12		6	6¼	2	12	1	17	0¼	12	36	12	0	68	207	8	0
	13		7	0¾	2	13	1	17	6¾	13	39	13	0	69	210	9	0
	14		7	7½	2	14	1	18	1½	14	42	14	0	70	213	10	0
	15		8	2	2	15	1	18	8	15	45	15	0	71	216	11	0
	16		8	8½	2	16	1	19	2½	16	48	16	0	72	219	12	0
	17		9	3	2	17	1	19	9	17	51	17	0	73	222	13	0
	18		9	9½	2	18	2	0	3½	18	54	18	0	74	225	14	0
	19		10	4	2	19	2	0	10	19	57	19	0	75	228	15	0
	20		10	10½	2	20	2	1	4½	20	61	0	0	76	231	16	0
	21		11	5¼	2	21	2	1	11¼	21	64	1	0	77	234	17	0
	22		11	11¾	2	22	2	2	5¾	22	67	2	0	78	237	18	0
	23		12	6¼	2	23	2	3	0¼	23	70	3	0	79	240	19	0
	24		13	0¾	2	24	2	3	6¾	24	73	4	0	80	244	0	0
	25		13	7¼	2	25	2	4	1¼	25	76	5	0	81	247	1	0
	26		14	1¾	2	26	2	4	7¾	26	79	6	0	82	250	2	0
	27		14	8¼	2	27	2	5	2½	27	82	7	0	83	253	3	0
1	0		15	3	3	0	2	5	9	28	85	8	0	84	256	4	0
1	1		15	9½	3	1	2	6	3½	29	88	9	0	85	259	5	0
1	2		16	4	3	2	2	6	10	30	91	10	0	86	262	6	0
1	3		16	10½	3	3	2	7	4½	31	94	11	0	87	265	7	0
1	4		17	5	3	4	2	7	11	32	97	12	0	88	268	8	0
1	5		17	11½	3	5	2	8	5½	33	100	13	0	89	271	9	0
1	6		18	6	3	6	2	9	0	34	103	14	0	90	274	10	0
1	7		19	0¾	3	7	2	9	6¾	35	106	15	0	91	277	11	0
1	8		19	7¼	3	8	2	10	1¼	36	109	16	0	92	280	12	0
1	9		0	1¾	3	9	2	10	7¾	37	112	17	0	93	283	13	0
1	10		1	8¼	3	10	2	11	2¼	38	115	18	0	94	286	14	0
1	11		1	2¾	3	11	2	11	8¾	39	118	19	0	95	289	15	0
1	12		1	9¼	3	12	2	12	3¼	40	122	0	0	96	292	16	0
1	13		1	3¾	3	13	2	12	9¾	41	125	1	0	97	295	17	0
1	14		1	10½	3	14	2	13	4½	42	128	2	0	98	298	18	0
1	15		1	5	3	15	2	13	11	43	131	3	0	99	301	19	0
1	16		1	11½	3	16	2	14	5½	44	134	4	0	100	305	0	0
1	17		1	6	3	17	2	15	0	45	137	5	0	200	610	0	0
1	18		1	0½	3	18	2	15	6½	46	140	6	0	300	915	0	0
1	19		1	7	3	19	2	16	1	47	143	7	0	400	1220	0	0
1	20		1	11	3	20	2	16	7½	48	146	8	0	500	1525	0	0
1	21		1	8	3	21	2	17	2¼	49	149	9	0	600	1830	0	0
1	22		1	2¾	3	22	2	17	8¾	50	152	10	0	700	2135	0	0
1	23		1	9¼	3	23	2	18	3¼	51	155	11	0	800	2440	0	0
1	24		1	3¾	3	24	2	18	9¾	52	158	12	0	900	2745	0	0
1	25		1	10½	3	25	2	19	4½	53	161	13	0	1000	3050	0	0
1	26		1	4	3	26	2	19	10¾	54	164	14	0	2000	6100	0	0
1	27		1	11¼	3	27	3	0	5	55	167	15	0	3000	9150	0	0
2	C	1	10	6						56	170	16	0	4000	12200	0	0

£61 per Ton.



6ls. 6d. per Cwt.

br	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				6 $\frac{1}{2}$	2	1	1	11	3 $\frac{1}{2}$	1	3	1	6	57	175	5	6
2		1	1	7	2	2	1	11	10	2	6	3	0	58	178	7	0
3		1	7	3 $\frac{1}{4}$	2	3	1	12	4 $\frac{3}{4}$	3	9	4	6	59	181	8	6
4		2	2	4 $\frac{3}{4}$	2	4	1	12	11 $\frac{1}{4}$	4	12	6	0	60	184	10	0
5		2	8	4 $\frac{3}{4}$	2	5	1	13	5 $\frac{3}{4}$	5	15	7	6	61	187	11	6
6		3	3	9 $\frac{3}{4}$	2	6	1	14	0 $\frac{3}{2}$	6	18	9	0	62	190	13	0
7		3	10		2	7	1	14	7	7	21	10	6	63	193	14	6
8		4	4	1 $\frac{3}{4}$	2	8	1	15	1 $\frac{3}{4}$	8	24	12	0	64	196	16	0
9		4	11	1 $\frac{3}{4}$	2	9	1	15	8 $\frac{3}{4}$	9	27	13	6	65	199	17	6
10		5	5	1 $\frac{3}{4}$	2	10	1	16	2 $\frac{3}{4}$	10	30	15	0	66	202	19	0
11		6	0	1 $\frac{3}{4}$	2	11	1	16	9 $\frac{1}{4}$	11	33	16	6	67	206	0	6
12		6	7		2	12	1	17	4	12	36	18	0	68	209	2	0
13		7	1	1 $\frac{3}{4}$	2	13	1	17	10 $\frac{1}{2}$	13	39	19	6	69	212	3	6
14		7	8	1 $\frac{3}{4}$	2	14	1	18	5 $\frac{1}{4}$	14	43	1	0	70	215	5	0
15		8	2	2 $\frac{3}{4}$	2	15	1	18	11 $\frac{1}{4}$	15	46	2	6	71	218	6	6
16		8	9	1 $\frac{3}{4}$	2	16	1	19	6 $\frac{1}{4}$	16	49	4	0	72	221	8	0
17		9	4		2	17	2	0	1	17	52	5	6	73	224	9	6
18		9	10	1 $\frac{3}{2}$	2	18	2	0	7 $\frac{1}{2}$	18	55	7	0	74	227	11	0
19		10	5		2	19	2	1	2	19	58	8	6	75	230	12	6
20		10	11	3 $\frac{3}{4}$	2	20	2	1	8 $\frac{3}{4}$	20	61	10	0	76	233	14	0
21		11	6	1 $\frac{3}{4}$	2	21	2	2	3 $\frac{1}{4}$	21	64	11	6	77	236	15	6
22		12	0	3 $\frac{3}{4}$	2	22	2	2	9 $\frac{3}{4}$	22	67	13	0	78	239	17	0
23		12	7	1 $\frac{3}{2}$	2	23	2	3	4 $\frac{1}{2}$	23	70	14	6	79	242	18	6
24		13	2		2	24	2	3	11	24	73	16	0	80	246	0	0
25		13	8	1 $\frac{3}{2}$	2	25	2	4	5 $\frac{1}{2}$	25	76	17	6	81	249	1	6
26		14	3	1 $\frac{3}{4}$	2	26	2	5	0 $\frac{1}{4}$	26	79	19	0	82	252	3	0
27		14	9	3 $\frac{3}{4}$	2	27	2	5	6 $\frac{3}{4}$	27	83	0	6	83	255	4	6
1	0	15	4	1 $\frac{3}{2}$	3	0	2	6	1 $\frac{1}{2}$	28	86	2	0	84	258	6	0
1	1	15	11		3	1	2	6	8	29	89	3	6	85	261	7	6
1	2	16	5	1 $\frac{3}{2}$	3	2	2	7	2 $\frac{1}{2}$	30	92	5	0	86	264	9	0
1	3	17	0	1 $\frac{3}{4}$	3	3	2	7	9 $\frac{1}{4}$	31	95	6	6	87	267	10	6
1	4	17	6	3 $\frac{3}{4}$	3	4	2	8	3 $\frac{3}{4}$	32	98	8	0	88	270	12	0
1	5	18	1	1 $\frac{3}{4}$	3	5	2	8	10 $\frac{1}{4}$	33	101	9	6	89	273	13	6
1	6	18	8		3	6	2	9	5	34	104	11	0	90	276	15	0
1	7	19	2	1 $\frac{3}{2}$	3	7	2	9	11 $\frac{1}{2}$	35	107	12	6	91	279	16	6
1	8	19	9		3	8	2	10	6	36	110	14	0	92	282	18	0
1	9	1	0	3 $\frac{3}{4}$	3	9	2	11	0 $\frac{3}{4}$	37	113	15	6	93	285	19	6
1	10	1	0	10 $\frac{1}{4}$	3	10	2	11	7 $\frac{1}{4}$	38	116	17	0	94	289	1	0
1	11	1	1	4 $\frac{3}{4}$	3	11	2	12	1 $\frac{3}{4}$	39	119	18	6	95	292	2	6
1	12	1	1	11 $\frac{1}{2}$	3	12	2	12	8 $\frac{1}{2}$	40	123	0	0	96	295	4	0
1	13	1	2	6	3	13	2	13	2	41	126	1	6	97	298	5	6
1	14	1	3	0 $\frac{3}{4}$	3	14	2	13	9 $\frac{3}{4}$	42	129	3	0	98	301	7	0
1	15	1	3	7 $\frac{1}{4}$	3	15	2	14	4 $\frac{1}{4}$	43	132	4	6	99	304	8	6
1	16	1	4	1 $\frac{3}{4}$	3	16	2	14	10 $\frac{3}{4}$	44	135	6	0	100	307	10	0
1	17	1	4	8 $\frac{1}{2}$	3	17	2	15	5 $\frac{1}{2}$	45	138	7	6	200	615	0	0
1	18	1	5	3	3	18	2	16	0	46	141	9	0	300	922	10	0
1	19	1	5	9 $\frac{1}{2}$	3	19	2	16	6 $\frac{1}{2}$	47	144	10	6	400	1230	0	0
1	20	1	6	4 $\frac{1}{4}$	3	20	2	17	1 $\frac{1}{4}$	48	147	12	0	500	1537	10	0
1	21	1	6	10 $\frac{3}{4}$	3	21	2	17	7 $\frac{3}{4}$	49	150	13	6	600	1845	0	0
1	22	1	7	5 $\frac{1}{4}$	3	22	2	18	2 $\frac{1}{4}$	50	153	15	0	700	2152	10	0
1	23	1	8	0	3	23	2	18	9	51	156	16	6	800	2460	0	0
1	24	1	8	6 $\frac{1}{2}$	3	24	2	19	3 $\frac{1}{2}$	52	159	18	0	900	2767	10	0
1	25	1	9	1	3	25	2	19	10	53	162	19	6	1000	3075	0	0
1	26	1	9	7 $\frac{3}{4}$	3	26	3	0	4 $\frac{3}{4}$	54	166	1	0	2000	6150	0	0
1	27	1	10	2 $\frac{1}{4}$	3	27	3	0	11 $\frac{1}{4}$	55	169	2	6	3000	9225	0	0
2	0	1	10	9						56	172	4	0	4000	12300	0	0

£61 10s. per Ton.

62s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			6 $\frac{1}{2}$	2	1	1	11	6 $\frac{1}{2}$	1	3	2	0	57	176	14	0
	2	1		1 $\frac{1}{4}$	2	2	1	12	1 $\frac{1}{4}$	2	6	4	0	58	179	16	0
	3	1	7	3 $\frac{3}{4}$	2	3	1	12	7 $\frac{3}{4}$	3	9	6	0	59	182	18	0
	4	2	2	2 $\frac{1}{2}$	2	4	1	13	2 $\frac{1}{2}$	4	12	8	0	60	186	0	0
	5	2	9		2	5	1	13	9	5	15	10	0	61	189	2	0
	6	3	3	3 $\frac{3}{4}$	2	6	1	14	3 $\frac{3}{4}$	6	18	12	0	62	192	4	0
	7	3	10	2 $\frac{1}{2}$	2	7	1	14	10 $\frac{1}{2}$	7	21	14	0	63	195	6	0
	8	4	5		2	8	1	15	5	8	24	16	0	64	198	8	0
	9	4	11	3 $\frac{3}{4}$	2	9	1	15	11 $\frac{3}{4}$	9	27	18	0	65	201	10	0
	10	5	6	1 $\frac{1}{4}$	2	10	1	16	6 $\frac{1}{4}$	10	31	0	0	66	204	12	0
	11	6	1		2	11	1	17	1	11	34	2	0	67	207	14	0
	12	6	7	1 $\frac{1}{2}$	2	12	1	17	7 $\frac{1}{2}$	12	37	4	0	68	210	16	0
	13	7	2	1 $\frac{1}{4}$	2	13	1	18	2 $\frac{1}{4}$	13	40	6	0	69	213	18	0
	14	7	9		2	14	1	18	9	14	43	8	0	70	217	0	0
	15	8	3	1 $\frac{1}{2}$	2	15	1	19	3 $\frac{1}{2}$	15	46	10	0	71	220	2	0
	16	8	10	1 $\frac{1}{4}$	2	16	1	19	10 $\frac{1}{4}$	16	49	12	0	72	223	4	0
	17	9	4	3 $\frac{1}{4}$	2	17	2	0	4 $\frac{3}{4}$	17	52	14	0	73	226	6	0
	18	9	11	1 $\frac{1}{2}$	2	18	2	0	11 $\frac{1}{2}$	18	55	16	0	74	229	8	0
	19	10	6		2	19	2	1	6	19	58	18	0	75	232	10	0
	20	11	0	3 $\frac{3}{4}$	2	20	2	2	0 $\frac{3}{4}$	20	62	0	0	76	235	12	0
	21	11	7	1 $\frac{1}{2}$	2	21	2	2	7 $\frac{1}{2}$	21	65	2	0	77	238	14	0
	22	12	2		2	22	2	3	2	22	68	4	0	78	241	16	0
	23	12	8	3 $\frac{3}{4}$	2	23	2	3	8 $\frac{3}{4}$	23	71	6	0	79	244	18	0
	24	13	3	1 $\frac{1}{4}$	2	24	2	4	3 $\frac{1}{4}$	24	74	8	0	80	248	0	0
	25	13	10		2	25	2	4	10	25	77	10	0	81	251	2	0
	26	14	4	1 $\frac{1}{2}$	2	26	2	5	4 $\frac{1}{2}$	26	80	12	0	82	254	4	0
	27	14	11	1 $\frac{1}{4}$	2	27	2	5	11 $\frac{1}{4}$	27	83	14	0	83	257	6	0
1	0	15	6		3	0	2	6	6	28	86	16	0	84	260	8	0
1	1	16	0	1 $\frac{1}{2}$	3	1	2	7	0 $\frac{1}{2}$	29	89	18	0	85	263	10	0
1	2	16	7	1 $\frac{1}{4}$	3	2	2	7	7 $\frac{1}{4}$	30	93	0	0	86	266	12	0
1	3	17	1	1 $\frac{1}{4}$	3	3	2	8	1 $\frac{3}{4}$	31	96	2	0	87	269	14	0
1	4	17	8	2 $\frac{1}{2}$	3	4	2	8	8 $\frac{1}{2}$	32	99	4	0	88	272	16	0
1	5	18	3		3	5	2	9	3	33	102	6	0	89	275	18	0
1	6	18	9	3 $\frac{3}{4}$	3	6	2	9	9 $\frac{3}{4}$	34	105	8	0	90	279	0	0
1	7	19	4	1 $\frac{1}{2}$	3	7	2	10	4 $\frac{1}{2}$	35	108	10	0	91	282	2	0
1	8	19	11		3	8	2	10	11	36	111	12	0	92	285	4	0
1	9	1	0	5 $\frac{3}{4}$	3	9	2	11	5 $\frac{3}{4}$	37	114	14	0	93	288	6	0
1	10	1	1	0 $\frac{1}{4}$	3	10	2	12	0 $\frac{1}{4}$	38	117	16	0	94	291	8	0
1	11	1	1	7	3	11	2	12	7	39	120	18	0	95	294	10	0
1	12	1	2	1 $\frac{1}{2}$	3	12	2	13	1 $\frac{1}{2}$	40	124	0	0	96	297	12	0
1	13	1	2	8 $\frac{1}{4}$	3	13	2	13	8 $\frac{1}{4}$	41	127	2	0	97	300	14	0
1	14	1	3	3	3	14	2	14	3	42	130	4	0	98	303	16	0
1	15	1	3	9 $\frac{1}{2}$	3	15	2	14	9 $\frac{1}{2}$	43	133	6	0	99	306	18	0
1	16	1	4	4 $\frac{1}{4}$	3	16	2	15	4 $\frac{1}{4}$	44	136	8	0	100	310	0	0
1	17	1	4	10 $\frac{3}{4}$	3	17	2	15	10 $\frac{3}{4}$	45	139	10	0	200	620	0	0
1	18	1	5	5 $\frac{1}{2}$	3	18	2	16	5 $\frac{1}{2}$	46	142	12	0	300	930	0	0
1	19	1	6	0	3	19	2	17	0	47	145	14	0	400	1240	0	0
1	20	1	6	6 $\frac{3}{4}$	3	20	2	17	6 $\frac{3}{4}$	48	148	16	0	500	1550	0	0
1	21	1	7	1 $\frac{1}{2}$	3	21	2	18	1 $\frac{1}{2}$	49	151	18	0	600	1860	0	0
1	22	1	7	8	3	22	2	18	8	50	155	0	0	700	2170	0	0
1	23	1	8	2 $\frac{3}{4}$	3	23	2	19	2 $\frac{3}{4}$	51	158	2	0	800	2480	0	0
1	24	1	8	9 $\frac{1}{4}$	3	24	2	19	9 $\frac{1}{4}$	52	161	4	0	900	2790	0	0
1	25	1	9	4	3	25	3	0	4	53	164	6	0	1000	3100	0	0
1	26	1	9	10 $\frac{1}{2}$	3	26	3	0	10 $\frac{1}{2}$	54	167	8	0	2000	6200	0	0
1	27	1	10	5 $\frac{1}{4}$	3	27	3	1	5 $\frac{1}{4}$	55	170	10	0	3000	9300	0	0
2	0	1	11	0						56	173	12	0	4000	12400	0	0

£62 per Ton.

62s. 6d. per Cwt.

br	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				6 $\frac{1}{4}$	2	1	1	11	9 $\frac{1}{2}$	1	3	2	6	57	178	2	6
2		1		1 $\frac{1}{4}$	2	2	1	12	4 $\frac{1}{4}$	2	6	5	0	58	181	5	0
3		1		8	2	3	1	12	11	3	9	7	6	59	184	7	6
4		2		2 $\frac{3}{4}$	2	4	1	13	5 $\frac{3}{4}$	4	12	10	0	60	187	10	0
5		2		9 $\frac{1}{4}$	2	5	1	14	0 $\frac{1}{4}$	5	15	12	6	61	190	12	6
6		3		4	2	6	1	14	7	6	18	15	0	62	193	15	0
7		3		10 $\frac{3}{4}$	2	7	1	15	1 $\frac{3}{4}$	7	21	17	6	63	196	17	6
8		4		5 $\frac{1}{2}$	2	8	1	15	8 $\frac{1}{2}$	8	25	0	0	64	200	0	0
9		5		0 $\frac{1}{2}$	2	9	1	16	3 $\frac{1}{4}$	9	28	2	6	65	203	2	6
10		5		6 $\frac{3}{4}$	2	10	1	16	9 $\frac{3}{4}$	10	31	5	0	66	206	5	0
11		6		1 $\frac{1}{2}$	2	11	1	17	4 $\frac{1}{2}$	11	34	7	6	67	209	7	6
12		6		8 $\frac{1}{4}$	2	12	1	17	11 $\frac{1}{4}$	12	37	10	0	68	212	10	0
13		7		3	2	13	1	18	6	13	40	12	6	69	215	12	6
14		7		9 $\frac{3}{4}$	2	14	1	19	0 $\frac{3}{4}$	14	43	15	0	70	218	15	0
15		8		4 $\frac{1}{4}$	2	15	1	19	7 $\frac{1}{4}$	15	46	17	6	71	221	17	6
16		8		11	2	16	2	0	2	16	50	0	0	72	225	0	0
17		9		5 $\frac{3}{4}$	2	17	2	0	8 $\frac{3}{4}$	17	53	2	6	73	228	2	6
18		10		0 $\frac{1}{2}$	2	18	2	1	3 $\frac{1}{2}$	18	56	5	0	74	231	5	0
19		10		7	2	19	2	1	10	19	59	7	6	75	234	7	6
20		11		1 $\frac{3}{4}$	2	20	2	2	4 $\frac{3}{4}$	20	62	10	0	76	237	10	0
21		11		8 $\frac{1}{2}$	2	21	2	2	11 $\frac{1}{2}$	21	65	12	6	77	240	12	6
22		12		3 $\frac{1}{4}$	2	22	2	3	6 $\frac{1}{4}$	22	68	15	0	78	243	15	0
23		12		10	2	23	2	4	1	23	71	17	6	79	246	17	6
24		13		4 $\frac{1}{2}$	2	24	2	4	7 $\frac{1}{2}$	24	75	0	0	80	250	0	0
25		13		11 $\frac{1}{4}$	2	25	2	5	2 $\frac{1}{4}$	25	78	2	6	81	253	2	6
26		14		6	2	26	2	5	9	26	81	5	0	82	256	5	0
27		15		0 $\frac{3}{4}$	2	27	2	6	3 $\frac{3}{4}$	27	84	7	6	83	259	7	6
1	0	15		7 $\frac{1}{2}$	3	0	2	6	10 $\frac{1}{2}$	28	87	10	0	84	262	10	0
1	1	16		2	3	1	2	7	5	29	90	12	6	85	265	12	6
1	2	16		8 $\frac{3}{4}$	3	2	2	7	11 $\frac{3}{4}$	30	93	15	0	86	268	15	0
1	3	17		3 $\frac{1}{2}$	3	3	2	8	6 $\frac{1}{2}$	31	96	17	6	87	271	17	6
1	4	17		10 $\frac{1}{4}$	3	4	2	9	1 $\frac{1}{4}$	32	100	0	0	88	275	0	0
1	5	18		4 $\frac{3}{4}$	3	5	2	9	7 $\frac{3}{4}$	33	103	2	6	89	278	2	6
1	6	18		11 $\frac{1}{2}$	3	6	2	10	2 $\frac{1}{2}$	34	106	5	0	90	281	5	0
1	7	19		6 $\frac{1}{4}$	3	7	2	10	9 $\frac{1}{4}$	35	109	7	6	91	284	7	6
1	8	1	0	1	3	8	2	11	4	36	112	10	0	92	287	10	0
1	9	1	0	7 $\frac{3}{4}$	3	9	2	11	10 $\frac{3}{4}$	37	115	12	6	93	290	12	6
1	10	1	1	2 $\frac{1}{4}$	3	10	2	12	5 $\frac{1}{4}$	38	118	15	0	94	293	15	0
1	11	1	1	9	3	11	2	13	0	39	121	17	6	95	296	17	6
1	12	1	2	3 $\frac{3}{4}$	3	12	2	13	6 $\frac{3}{4}$	40	125	0	0	96	300	0	0
1	13	1	2	10 $\frac{1}{2}$	3	13	2	14	1 $\frac{1}{2}$	41	128	2	6	97	303	2	6
1	14	1	3	5 $\frac{1}{4}$	3	14	2	14	8 $\frac{1}{4}$	42	131	5	0	98	306	5	0
1	15	1	3	11 $\frac{3}{4}$	3	15	2	15	2 $\frac{3}{4}$	43	134	7	6	99	309	7	6
1	16	1	4	6 $\frac{1}{2}$	3	16	2	15	9 $\frac{1}{2}$	44	137	10	0	100	312	10	0
1	17	1	5	1 $\frac{1}{4}$	3	17	2	16	4 $\frac{1}{4}$	45	140	12	6	200	625	0	0
1	18	1	5	8	3	18	2	16	11	46	143	15	0	300	937	10	0
1	19	1	6	2 $\frac{1}{2}$	3	19	2	17	5 $\frac{1}{2}$	47	146	17	6	400	1250	0	0
1	20	1	6	9 $\frac{1}{4}$	3	20	2	18	0 $\frac{1}{4}$	48	150	0	0	500	1562	10	0
1	21	1	7	4	3	21	2	18	7	49	153	2	6	600	1875	0	0
1	22	1	7	10 $\frac{3}{4}$	3	22	2	19	1 $\frac{3}{4}$	50	156	5	0	700	2187	10	0
1	23	1	8	5 $\frac{1}{2}$	3	23	2	19	8 $\frac{1}{2}$	51	159	7	6	800	2500	0	0
1	24	1	9	0	3	24	3	0	3	52	162	10	0	900	2812	10	0
1	25	1	9	6 $\frac{3}{4}$	3	25	3	0	9 $\frac{3}{4}$	53	165	12	6	1000	3125	0	0
1	26	1	10	1 $\frac{1}{2}$	3	26	3	1	4 $\frac{1}{2}$	54	168	15	0	2000	6250	0	0
1	27	1	10	8 $\frac{1}{4}$	3	27	3	1	11 $\frac{1}{4}$	55	171	17	6	3000	9375	0	0
2	0	1	11	3						56	175	0	0	4000	12500	0	0

£62 10s. per Ton.

63s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	1	12	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	3	3	0	57	179	11	0
2		1		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	2	1	12	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	6	6	0	58	182	14	0
3		1		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	3	1	13	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	9	9	0	59	185	17	0
4		2		3	2	4	1	13	9	4	12	12	0	60	189	0	0
5		2		9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	5	1	14	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5	15	15	0	61	192	3	0
6		3		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	6	1	14	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6	18	18	0	62	195	6	0
7		3		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	7	1	15	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7	22	1	0	63	198	9	0
8		4		6	2	8	1	16	0	8	25	4	0	64	201	12	0
9		5		0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	9	1	16	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	9	28	7	0	65	204	15	0
10		5		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	10	1	17	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10	31	10	0	66	207	18	0
11		6		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	11	1	17	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11	34	13	0	67	211	1	0
12		6		9	2	12	1	18	3	12	37	16	0	68	214	4	0
13		7		3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	13	1	18	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13	40	19	0	69	217	7	0
14		7		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	14	1	19	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	14	44	2	0	70	220	10	0
15		8		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	15	1	19	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	15	47	5	0	71	223	13	0
16		9		0	2	16	2	0	6	16	50	8	0	72	226	16	0
17		9		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	17	2	1	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	17	53	11	0	73	229	19	0
18		10		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	18	2	1	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18	56	14	0	74	233	2	0
19		10		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	19	2	2	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	19	59	17	0	75	236	5	0
20		11		3	2	20	2	2	9	20	63	0	0	76	239	8	0
21		11		9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	21	2	3	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	21	66	3	0	77	242	11	0
22		12		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	22	2	3	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	22	69	6	0	78	245	14	0
23		12		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	23	2	4	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	23	72	9	0	79	248	17	0
24		13		6	2	24	2	5	0	24	75	12	0	80	252	0	0
25		14		0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	25	2	5	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	25	78	15	0	81	255	3	0
26		14		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	26	2	6	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	26	81	18	0	82	258	6	0
27		15		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	27	2	6	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	27	85	1	0	83	261	9	0
1	0	15		9	3	0	2	7	3	28	88	4	0	84	264	12	0
1	1	16		3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	1	2	7	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	29	91	7	0	85	267	15	0
1	2	16		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2	8	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	30	94	10	0	86	270	18	0
1	3	17		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	3	2	8	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	31	97	13	0	87	274	1	0
1	4	18		0	3	4	2	9	6	32	100	16	0	88	277	4	0
1	5	18		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	5	2	10	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	33	103	19	0	89	280	7	0
1	6	19		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	6	2	10	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	34	107	2	0	90	283	10	0
1	7	19		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	7	2	11	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	35	110	5	0	91	286	13	0
1	8	1	0	3	3	8	2	11	9	36	113	8	0	92	289	16	0
1	9	1	0	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	9	2	12	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	37	116	11	0	93	292	19	0
1	10	1	1	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	10	2	12	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	38	119	14	0	94	296	2	0
1	11	1	1	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	11	2	13	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	39	122	17	0	95	299	5	0
1	12	1	2	6	3	12	2	14	0	40	126	0	0	96	302	8	0
1	13	1	3	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	13	2	14	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	41	129	3	0	97	305	11	0
1	14	1	3	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	14	2	15	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	42	132	6	0	98	308	14	0
1	15	1	4	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	15	2	15	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	43	135	9	0	99	311	17	0
1	16	1	4	9	3	16	2	16	3	44	138	12	0	100	315	0	0
1	17	1	5	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	17	2	16	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	45	141	15	0	200	630	0	0
1	18	1	5	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	18	2	17	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	46	144	18	0	300	945	0	0
1	19	1	6	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	19	2	17	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	47	148	1	0	400	1260	0	0
1	20	1	7	0	3	20	2	18	6	48	151	4	0	500	1575	0	0
1	21	1	7	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	21	2	19	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	49	154	7	0	600	1890	0	0
1	22	1	8	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	22	2	19	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	50	157	10	0	700	2205	0	0
1	23	1	8	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	23	3	0	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	51	160	13	0	800	2520	0	0
1	24	1	9	3	3	24	3	0	9	52	163	16	0	900	2835	0	0
1	25	1	9	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	25	3	1	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	53	166	19	0	1000	3150	0	0
1	26	1	10	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	26	3	1	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	54	170	2	0	2000	6300	0	0
1	27	1	10	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	27	3	2	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	55	173	5	0	3000	9450	0	0
2	0	1	11	6						56	176	8	0	4000	12600	0	0

£63 per Ton.

63s. 6d. per Cwt.

tr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1		6		$\frac{3}{4}$	2	1	1	12	$3\frac{3}{4}$	1	3	3	6	57	180	19	6
2		1	1	$\frac{1}{2}$	2	2	1	12	$10\frac{1}{2}$	2	6	7	0	58	184	3	0
3		1	8	$\frac{1}{4}$	2	3	1	13	$5\frac{1}{4}$	3	9	10	6	59	187	6	6
4		2	3		2	4	1	14	0	4	12	14	0	60	190	10	0
5		2	10		2	5	1	14	7	5	15	17	6	61	193	13	6
6		3	4	$\frac{3}{4}$	2	6	1	15	$1\frac{3}{4}$	6	19	1	0	62	196	17	0
7		3	11	$\frac{1}{2}$	2	7	1	15	$8\frac{1}{2}$	7	22	4	6	63	200	0	6
8		4	6	$\frac{1}{4}$	2	8	1	16	$3\frac{1}{4}$	8	25	8	0	64	203	4	0
9		5	1		2	9	1	16	10	9	28	11	6	65	206	7	6
10		5	8		2	10	1	17	5	10	31	15	0	66	209	11	0
11		6	2	$\frac{3}{4}$	2	11	1	17	$11\frac{3}{4}$	11	34	18	6	67	212	14	6
12		6	9	$\frac{1}{2}$	2	12	1	18	$6\frac{1}{2}$	12	38	2	0	68	215	18	0
13		7	4	$\frac{1}{4}$	2	13	1	19	$1\frac{1}{4}$	13	41	5	6	69	219	1	6
14		7	11	$\frac{1}{4}$	2	14	1	19	$8\frac{1}{4}$	14	44	9	0	70	222	5	0
15		8	6		2	15	2	0	3	15	47	12	6	71	225	8	6
16		9	0	$\frac{3}{4}$	2	16	2	0	$9\frac{3}{4}$	16	50	16	0	72	228	12	0
17		9	7	$\frac{3}{4}$	2	17	2	1	$4\frac{1}{2}$	17	53	19	6	73	231	15	6
18		10	2	$\frac{1}{4}$	2	18	2	1	$11\frac{1}{4}$	18	57	3	0	74	234	19	0
19		10	9	$\frac{1}{4}$	2	19	2	2	$6\frac{1}{4}$	19	60	6	6	75	238	2	6
20		11	4		2	20	2	3	1	20	63	10	0	76	241	6	0
21		11	10	$\frac{3}{4}$	2	21	2	3	$7\frac{3}{4}$	21	66	13	6	77	244	9	6
22		12	5	$\frac{1}{2}$	2	22	2	4	$2\frac{1}{2}$	22	69	17	0	78	247	13	0
23		13	0	$\frac{1}{4}$	2	23	2	4	$9\frac{1}{4}$	23	73	0	6	79	250	16	6
24		13	7	$\frac{1}{4}$	2	24	2	5	$4\frac{1}{4}$	24	76	4	0	80	254	0	0
25		14	2		2	25	2	5	11	25	79	7	6	81	257	3	6
26		14	8	$\frac{3}{4}$	2	26	2	6	$5\frac{3}{4}$	26	82	11	0	82	260	7	0
27		15	3	$\frac{1}{2}$	2	27	2	7	0	27	85	14	6	83	263	10	6
1	0	15	10	$\frac{1}{2}$	3	0	2	7	$7\frac{1}{2}$	28	88	18	0	84	266	14	0
1	1	16	5	$\frac{1}{4}$	3	1	2	8	$2\frac{1}{4}$	29	92	1	6	85	269	17	6
1	2	17	0		3	2	2	8	9	30	95	5	0	86	273	1	0
1	3	17	6	$\frac{3}{4}$	3	3	2	9	$3\frac{3}{4}$	31	98	8	6	87	276	4	6
1	4	18	1	$\frac{1}{2}$	3	4	2	9	$10\frac{1}{2}$	32	101	12	0	88	279	8	0
1	5	18	8	$\frac{1}{2}$	3	5	2	10	$5\frac{1}{2}$	33	104	15	6	89	282	11	6
1	6	19	3	$\frac{1}{4}$	3	6	2	11	$0\frac{1}{4}$	34	107	19	0	90	285	15	0
1	7	19	10		3	7	2	11	7	35	111	2	6	91	288	18	6
1	8	1	0	$\frac{3}{4}$	3	8	2	12	$1\frac{3}{4}$	36	114	6	0	92	292	2	0
1	9	1	0	$11\frac{1}{2}$	3	9	2	12	$8\frac{1}{2}$	37	117	9	6	93	295	5	6
1	10	1	1	$6\frac{1}{2}$	3	10	2	13	$3\frac{1}{2}$	38	120	13	0	94	298	9	0
1	11	1	2	$1\frac{1}{4}$	3	11	2	13	$10\frac{1}{4}$	39	123	16	6	95	301	12	6
1	12	1	2	8	3	12	2	14	5	40	127	0	0	96	304	16	0
1	13	1	3	$\frac{3}{4}$	3	13	2	14	11	41	130	3	6	97	307	19	6
1	14	1	3	$9\frac{3}{4}$	3	14	2	15	$6\frac{3}{4}$	42	133	7	0	98	311	3	0
1	15	1	4	$4\frac{1}{2}$	3	15	2	16	$1\frac{1}{2}$	43	136	10	6	99	314	6	6
1	16	1	4	$11\frac{1}{4}$	3	16	2	16	$8\frac{1}{4}$	44	139	14	0	100	317	10	0
1	17	1	5	6	3	17	2	17	3	45	142	17	6	200	635	0	0
1	18	1	6	0	3	18	2	17	$9\frac{3}{4}$	46	146	1	0	300	952	10	0
1	19	1	6	7	3	19	2	18	$4\frac{3}{4}$	47	149	4	6	400	1270	0	0
1	20	1	7	$2\frac{1}{2}$	3	20	2	18	$11\frac{1}{2}$	48	152	8	0	500	1587	10	0
1	21	1	7	$9\frac{1}{4}$	3	21	2	19	$6\frac{1}{4}$	49	155	11	6	600	1905	0	0
1	22	1	8	4	3	22	3	0	1	50	158	15	0	700	2222	10	0
1	23	1	8	$10\frac{3}{4}$	3	23	3	0	$7\frac{3}{4}$	51	161	18	6	800	2540	0	0
1	24	1	9	$5\frac{1}{2}$	3	24	3	1	$2\frac{1}{2}$	52	165	2	0	900	2857	10	0
1	25	1	10	0	3	25	3	1	$9\frac{1}{2}$	53	168	5	6	1000	3175	0	0
1	26	1	10	$7\frac{1}{4}$	3	26	3	2	$4\frac{1}{4}$	54	171	9	0	2000	6350	0	0
1	27	1	11	2	3	27	3	2	11	55	174	12	6	3000	9525	0	0
2	0	1	11	9						56	177	16	0	4000	12700	0	0

£63 10s. per Ton.

64s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	1	12	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	3	4	0	57	182	8	0
	2		1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	2	1	13	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	6	8	0	58	185	12	0
	3		1	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	3	1	13	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	9	12	0	59	188	16	0
	4		2	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	4	1	14	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4	12	16	0	60	192	0	0
	5		2	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	5	1	14	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5	16	0	0	61	195	4	0
	6		3	5	2	6	1	15	5	6	19	4	0	62	198	8	0
	7		4	0	2	7	1	16	0	7	22	8	0	63	201	12	0
	8		4	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	8	1	16	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	8	25	12	0	64	204	16	0
	9		5	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	9	1	17	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9	28	16	0	65	208	0	0
	10		5	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	10	1	17	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10	32	0	0	66	211	4	0
	11		6	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	11	1	18	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11	35	4	0	67	214	8	0
	12		6	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	12	1	18	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	12	38	8	0	68	217	12	0
	13		7	5	2	13	1	19	5	13	41	12	0	69	220	16	0
	14		8	0	2	14	2	0	0	14	44	16	0	70	224	0	0
	15		8	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	15	2	0	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	15	48	0	0	71	227	4	0
	16		9	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	16	2	1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	16	51	4	0	72	230	8	0
	17		9	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	17	2	1	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	17	54	8	0	73	233	12	0
	18		10	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	18	2	2	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	18	57	12	0	74	236	16	0
	19		10	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	19	2	2	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	19	60	16	0	75	240	0	0
	20		11	5	2	20	2	3	5	20	64	0	0	76	243	4	0
	21		12	0	2	21	2	4	0	21	67	4	0	77	246	8	0
	22		12	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	22	2	4	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	70	8	0	78	249	12	0
	23		13	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	23	2	5	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	23	73	12	0	79	252	16	0
	24		13	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	24	2	5	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	24	76	16	0	80	256	0	0
	25		14	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	25	2	6	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	25	80	0	0	81	259	4	0
	26		14	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	26	2	6	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	26	83	4	0	82	262	8	0
	27		15	5	2	27	2	7	5	27	86	8	0	83	265	12	0
1	0		16	0	3	0	2	8	0	28	89	12	0	84	268	16	0
1	1		16	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	1	2	8	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	29	92	16	0	85	272	0	0
1	2		17	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2	9	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	30	96	0	0	86	275	4	0
1	3		17	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	3	2	9	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	31	99	4	0	87	278	8	0
1	4		18	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	4	2	10	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	32	102	8	0	88	281	12	0
1	5		18	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	5	2	10	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	33	105	12	0	89	284	16	0
1	6		19	5	3	6	2	11	5	34	108	16	0	90	288	0	0
1	7	1	0	0	3	7	2	12	0	35	112	0	0	91	291	4	0
1	8	1	0	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	8	2	12	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	36	115	4	0	92	294	8	0
1	9	1	1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	9	2	13	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	37	118	8	0	93	297	12	0
1	10	1	1	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	10	2	13	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	38	121	12	0	94	300	16	0
1	11	1	2	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	11	2	14	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	39	124	16	0	95	304	0	0
1	12	1	2	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	12	2	14	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	40	128	0	0	96	307	4	0
1	13	1	3	5	3	13	2	15	5	41	131	4	0	97	310	8	0
1	14	1	4	0	3	14	2	16	0	42	134	8	0	98	313	12	0
1	15	1	4	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	15	2	16	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	43	137	12	0	99	316	16	0
1	16	1	5	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	16	2	17	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	44	140	16	0	100	320	0	0
1	17	1	5	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	17	2	17	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	45	144	0	0	200	640	0	0
1	18	1	6	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	18	2	18	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	46	147	4	0	300	960	0	0
1	19	1	6	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	19	2	18	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	47	150	8	0	400	1280	0	0
1	20	1	7	5	3	20	2	19	5	48	153	12	0	500	1600	0	0
1	21	1	8	0	3	21	3	0	0	49	156	16	0	600	1920	0	0
1	22	1	8	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	22	3	0	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	160	0	0	700	2240	0	0
1	23	1	9	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	23	3	1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	51	163	4	0	800	2560	0	0
1	24	1	9	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	24	3	1	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	52	166	8	0	900	2880	0	0
1	25	1	10	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	25	3	2	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	53	169	12	0	1000	3200	0	0
1	26	1	10	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	26	3	2	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	54	172	16	0	2000	6400	0	0
1	27	1	11	5	3	27	3	3	5	55	176	0	0	3000	9600	0	0
2	0	1	12	0						56	179	4	0	4000	12800	0	0

£64. per Ton.

64s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				6	2	1	1	12	9	1	3	4	6	57	183	16	6
2		1	1	1	2	2	1	13	4	2	6	9	0	58	187	1	0
3		1	8	1	2	3	1	13	11	3	9	13	6	59	190	5	6
4		2	3	1	2	4	1	14	6	4	12	18	0	60	193	10	0
5		2	10	1	2	5	1	15	1	5	16	2	6	61	196	14	6
6		3	5	1	2	6	1	15	8	6	19	7	0	62	199	19	0
7		4	0	1	2	7	1	16	3	7	22	11	6	63	203	3	6
8		4	7	1	2	8	1	16	10	8	25	16	0	64	206	8	0
9		5	2	1	2	9	1	17	5	9	29	0	6	65	209	12	6
10		5	9	1	2	10	1	18	0	10	32	5	0	66	212	17	0
11		6	4	1	2	11	1	18	7	11	35	9	6	67	216	1	6
12		6	10	1	2	12	1	19	1	12	38	14	0	68	219	6	0
13		7	5	1	2	13	1	19	8	13	41	18	6	69	222	10	6
14		8	0	1	2	14	2	0	3	14	45	3	0	70	225	15	0
15		8	7	1	2	15	2	0	10	15	48	7	6	71	228	19	6
16		9	2	1	2	16	2	1	5	16	51	12	0	72	232	4	0
17		9	9	1	2	17	2	2	0	17	54	16	6	73	235	8	6
18	10	4	1	1	2	18	2	2	7	18	58	1	0	74	238	13	0
19	10	11	1	1	2	19	2	3	2	19	61	5	6	75	241	17	6
20	11	6	1	1	2	20	2	3	9	20	64	10	0	76	245	2	0
21	12	1	1	1	2	21	2	4	4	21	67	14	6	77	248	6	6
22	12	8	1	1	2	22	2	4	11	22	70	19	0	78	251	11	0
23	13	2	1	1	2	23	2	5	5	23	74	3	6	79	254	15	6
24	13	9	1	1	2	24	2	6	0	24	77	8	0	80	258	0	0
25	14	4	1	1	2	25	2	6	7	25	80	12	6	81	261	4	6
26	14	11	1	1	2	26	2	7	2	26	83	17	0	82	264	9	0
27	15	6	1	1	2	27	2	7	9	27	87	1	6	83	267	13	6
1	0	16	1	1	3	0	2	8	4	28	90	6	0	84	270	18	0
1	1	16	8	1	3	1	2	8	11	29	93	10	6	85	274	2	6
1	2	17	3	1	3	2	2	9	6	30	96	15	0	86	277	7	0
1	3	17	10	1	3	3	2	10	1	31	99	19	6	87	280	11	6
1	4	18	5	1	3	4	2	10	8	32	103	4	0	88	283	16	0
1	5	19	0	1	3	5	2	11	3	33	106	8	6	89	287	0	6
1	6	19	6	1	3	6	2	11	9	34	109	13	0	90	290	5	0
1	7	1	0	1	3	7	2	12	4	35	112	17	6	91	293	9	6
1	8	1	0	8	3	8	2	12	11	36	116	2	0	92	296	14	0
1	9	1	1	3	3	9	2	13	6	37	119	6	6	93	299	18	6
1	10	1	1	10	3	10	2	14	1	38	122	11	0	94	303	3	0
1	11	1	2	5	3	11	2	14	8	39	125	15	6	95	306	7	6
1	12	1	3	0	3	12	2	15	3	40	129	0	0	96	309	12	0
1	13	1	3	7	3	13	2	15	10	41	132	4	6	97	312	16	6
1	14	1	4	2	3	14	2	16	5	42	135	9	0	98	316	1	0
1	15	1	4	9	3	15	2	17	0	43	138	13	6	99	319	5	6
1	16	1	5	4	3	16	2	17	7	44	141	18	0	100	322	10	0
1	17	1	5	10	3	17	2	18	1	45	145	2	6	200	645	0	0
1	18	1	6	5	3	18	2	18	8	46	148	7	0	300	967	10	0
1	19	1	7	0	3	19	2	19	3	47	151	11	6	400	1290	0	0
1	20	1	7	7	3	20	2	19	10	48	154	16	0	500	1612	10	0
1	21	1	8	2	3	21	3	0	5	49	158	0	6	600	1935	0	0
1	22	1	8	9	3	22	3	1	0	50	161	5	0	700	2257	10	0
1	23	1	9	4	3	23	3	1	7	51	164	9	6	800	2580	0	0
1	24	1	9	11	3	24	3	2	2	52	167	14	0	900	2902	10	0
1	25	1	10	6	3	25	3	2	9	53	170	18	6	1000	3225	0	0
1	26	1	11	1	3	26	3	3	4	54	174	3	0	2000	6450	0	0
1	27	1	11	8	3	27	3	3	11	55	177	7	6	3000	9675	0	0
2	0	1	12	3						56	180	12	0	4000	12900	0	0

£64 10s. per Ton.

65s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				6	2	1	13	0		1	3	5	0	57	185	5	0
2		1	1		2	2	13	7		2	6	10	0	58	188	10	0
3		1	8		2	3	14	2		3	9	15	0	59	191	15	0
4		2	3		2	4	14	9		4	13	0	0	60	195	0	0
5		2	10		2	5	15	4		5	16	5	0	61	198	5	0
6		3	5		2	6	15	11		6	19	10	0	62	201	10	0
7		4	0		2	7	16	6		7	22	15	0	63	204	15	0
8		4	7		2	8	17	1		8	26	0	0	64	208	0	0
9		5	2		2	9	17	8		9	29	5	0	65	211	5	0
10		5	9		2	10	18	3		10	32	10	0	66	214	10	0
11		6	4		2	11	18	10		11	35	15	0	67	217	15	0
12		6	11		2	12	19	5		12	39	0	0	68	221	0	0
13		7	6		2	13	20	0		13	42	5	0	69	224	5	0
14		8	1		2	14	20	7		14	45	10	0	70	227	10	0
15		8	8		2	15	21	2		15	48	15	0	71	230	15	0
16		9	3		2	16	21	9		16	52	0	0	72	234	0	0
17		9	10		2	17	22	4		17	55	5	0	73	237	5	0
18		10	5		2	18	22	11		18	58	10	0	74	240	10	0
19		11	0		2	19	23	6		19	61	15	0	75	243	15	0
20		11	7		2	20	24	1		20	65	0	0	76	247	0	0
21		12	2		2	21	24	8		21	68	5	0	77	250	5	0
22		12	9		2	22	25	3		22	71	10	0	78	253	10	0
23		13	4		2	23	25	10		23	74	15	0	79	256	15	0
24		13	11		2	24	26	5		24	78	0	0	80	260	0	0
25		14	6		2	25	27	0		25	81	5	0	81	263	5	0
26		15	1		2	26	27	7		26	84	10	0	82	266	10	0
27		15	8		2	27	28	2		27	87	15	0	83	269	15	0
1	0	16	3		3	0	28	9		28	91	0	0	84	273	0	0
1	1	16	9		3	1	29	3		29	94	5	0	85	276	5	0
1	2	17	4		3	2	29	10		30	97	10	0	86	279	10	0
1	3	17	11		3	3	30	5		31	100	15	0	87	282	15	0
1	4	18	6		3	4	30	0		32	104	0	0	88	286	0	0
1	5	19	1		3	5	31	7		33	107	5	0	89	289	5	0
1	6	19	8		3	6	32	2		34	110	10	0	90	292	10	0
1	7	1	0		3	7	32	9		35	113	15	0	91	295	15	0
1	8	1	0		3	8	33	4		36	117	0	0	92	299	0	0
1	9	1	1		3	9	33	11		37	120	5	0	93	302	5	0
1	10	1	2		3	10	34	6		38	123	10	0	94	305	10	0
1	11	1	2		3	11	34	1		39	126	15	0	95	308	15	0
1	12	1	3		3	12	35	8		40	130	0	0	96	312	0	0
1	13	1	3		3	13	35	3		41	133	5	0	97	315	5	0
1	14	1	4		3	14	36	10		42	136	10	0	98	318	10	0
1	15	1	4		3	15	36	5		43	139	15	0	99	321	15	0
1	16	1	5		3	16	37	0		44	143	0	0	100	325	0	0
1	17	1	6		3	17	37	7		45	146	5	0	200	650	0	0
1	18	1	6		3	18	38	2		46	149	10	0	300	975	0	0
1	19	1	7		3	19	38	9		47	152	15	0	400	1300	0	0
1	20	1	7		3	20	39	4		48	156	0	0	500	1625	0	0
1	21	1	8		3	21	39	11		49	159	5	0	600	1950	0	0
1	22	1	9		3	22	40	6		50	162	10	0	700	2275	0	0
1	23	1	9		3	23	40	1		51	165	15	0	800	2600	0	0
1	24	1	10		3	24	41	8		52	169	0	0	900	2925	0	0
1	25	1	10		3	25	41	3		53	172	5	0	1000	3250	0	0
1	26	1	11		3	26	42	10		54	175	10	0	2000	6500	0	0
1	27	1	11		3	27	42	5		55	178	15	0	3000	9750	0	0
2	0	1	12		3		43			56	182	0	0	4000	13000	0	0

£65 per Ton.



65s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				7	2	1	1	13	4	1	3	5	6	57	186	13	6
2			1	2	2	2	1	13	11	2	6	11	0	58	189	19	0
3			1	9	2	3	1	14	6	3	9	16	6	59	193	4	6
4			2	4	2	4	1	15	1	4	13	2	0	60	196	10	0
5			2	11	2	5	1	15	8	5	16	7	6	61	199	15	6
6			3	6	2	6	1	16	3	6	19	13	0	62	203	1	0
7			4	1	2	7	1	16	10	7	22	18	0	63	206	6	6
8			4	8	2	8	1	17	5	8	26	4	0	64	209	12	0
9			5	3	2	9	1	18	0	9	29	9	6	65	212	17	6
10			5	10	2	10	1	18	7	10	32	15	0	66	216	3	0
11			6	5	2	11	1	19	2	11	36	0	6	67	219	8	6
12			7	0	2	12	1	19	9	12	39	6	0	68	222	14	0
13			7	7	2	13	2	0	4	13	42	11	6	69	225	19	6
14			8	2 $\frac{1}{4}$	2	14	2	0	11 $\frac{1}{4}$	14	45	17	0	70	229	5	0
15			8	9 $\frac{1}{4}$	2	15	2	1	6 $\frac{1}{4}$	15	49	2	6	71	232	10	6
16			9	4 $\frac{1}{4}$	2	16	2	2	1 $\frac{1}{4}$	16	52	8	0	72	235	16	0
17			9	11 $\frac{1}{4}$	2	17	2	2	8 $\frac{1}{4}$	17	55	13	6	73	239	1	6
18			10	6 $\frac{1}{4}$	2	18	2	3	3 $\frac{1}{4}$	18	58	19	0	74	242	7	0
19			11	1 $\frac{1}{4}$	2	19	2	3	10 $\frac{1}{4}$	19	62	4	6	75	245	12	6
20			11	8 $\frac{1}{4}$	2	20	2	4	5 $\frac{1}{4}$	20	65	10	0	76	248	18	0
21			12	3 $\frac{1}{4}$	2	21	2	5	0 $\frac{1}{4}$	21	68	15	6	77	252	3	6
22			12	10 $\frac{1}{4}$	2	22	2	5	7 $\frac{1}{4}$	22	72	1	0	78	255	9	0
23			13	5 $\frac{1}{4}$	2	23	2	6	2 $\frac{1}{4}$	23	75	6	6	79	258	14	6
24			14	0 $\frac{1}{4}$	2	24	2	6	9 $\frac{1}{4}$	24	78	12	0	80	262	0	0
25			14	7 $\frac{1}{4}$	2	25	2	7	4 $\frac{1}{4}$	25	81	17	6	81	265	5	6
26			15	2 $\frac{1}{4}$	2	26	2	7	11 $\frac{1}{4}$	26	85	3	0	82	268	11	0
27			15	9 $\frac{1}{4}$	2	27	2	8	6 $\frac{1}{4}$	27	88	8	6	83	271	16	6
1	0		16	4 $\frac{1}{4}$	3	0	2	9	1 $\frac{1}{4}$	28	91	14	0	84	275	2	0
1	1		16	11 $\frac{1}{4}$	3	1	2	9	8 $\frac{1}{4}$	29	94	19	6	85	278	7	6
1	2		17	6 $\frac{1}{4}$	3	2	2	10	3 $\frac{1}{4}$	30	98	5	0	86	281	13	0
1	3		18	1 $\frac{1}{4}$	3	3	2	10	10 $\frac{1}{4}$	31	101	10	6	87	284	18	6
1	4		18	8 $\frac{1}{4}$	3	4	2	11	5 $\frac{1}{4}$	32	104	16	0	88	288	4	0
1	5		19	3 $\frac{1}{4}$	3	5	2	12	0 $\frac{1}{4}$	33	108	1	6	89	291	9	6
1	6		19	10 $\frac{1}{4}$	3	6	2	12	7 $\frac{1}{4}$	34	111	7	0	90	294	15	0
1	7	1	0	5 $\frac{1}{4}$	3	7	2	13	2 $\frac{1}{4}$	35	114	12	6	91	298	0	6
1	8	1	1	0 $\frac{1}{4}$	3	8	2	13	9 $\frac{1}{4}$	36	117	18	0	92	301	6	0
1	9	1	1	7 $\frac{1}{4}$	3	9	2	14	4 $\frac{1}{4}$	37	121	3	6	93	304	11	6
1	10	1	2	2 $\frac{1}{4}$	3	10	2	14	11 $\frac{1}{4}$	38	124	9	0	94	307	17	0
1	11	1	2	9 $\frac{1}{4}$	3	11	2	15	6 $\frac{1}{4}$	39	127	14	6	95	311	2	6
1	12	1	3	4 $\frac{1}{4}$	3	12	2	16	1 $\frac{1}{4}$	40	131	0	6	96	314	8	0
1	13	1	3	11 $\frac{1}{4}$	3	13	2	16	8 $\frac{1}{4}$	41	134	5	6	97	317	13	6
1	14	1	4	6 $\frac{1}{4}$	3	14	2	17	3 $\frac{1}{4}$	42	137	11	0	98	320	19	0
1	15	1	5	1 $\frac{1}{4}$	3	15	2	17	10 $\frac{1}{4}$	43	140	16	6	99	324	4	6
1	16	1	5	8 $\frac{1}{4}$	3	16	2	18	5 $\frac{1}{4}$	44	144	2	0	100	327	10	0
1	17	1	6	3 $\frac{1}{4}$	3	17	2	19	0 $\frac{1}{4}$	45	147	7	6	200	655	0	0
1	18	1	6	10 $\frac{1}{4}$	3	18	2	19	7 $\frac{1}{4}$	46	150	13	0	300	982	10	0
1	19	1	7	5 $\frac{1}{4}$	3	19	3	0	2 $\frac{1}{4}$	47	153	18	6	400	1310	0	0
1	20	1	8	0 $\frac{1}{4}$	3	20	3	0	9 $\frac{1}{4}$	48	157	4	0	500	1637	10	0
1	21	1	8	7 $\frac{1}{4}$	3	21	3	1	4 $\frac{1}{4}$	49	160	9	6	600	1965	0	0
1	22	1	9	2 $\frac{1}{4}$	3	22	3	1	11 $\frac{1}{4}$	50	163	15	0	700	2292	10	0
1	23	1	9	9 $\frac{1}{4}$	3	23	3	2	6 $\frac{1}{4}$	51	167	0	6	800	2620	0	0
1	24	1	10	4 $\frac{1}{4}$	3	24	3	3	1 $\frac{1}{4}$	52	170	6	0	900	2947	10	0
1	25	1	10	11 $\frac{1}{4}$	3	25	3	3	8 $\frac{1}{4}$	53	173	11	6	1000	3275	0	0
1	26	1	11	6 $\frac{1}{4}$	3	26	3	4	3 $\frac{1}{4}$	54	176	17	0	2000	6550	0	0
1	27	1	12	1 $\frac{1}{4}$	3	27	3	4	10 $\frac{1}{4}$	55	180	2	6	3000	9825	0	0
1	0	1	12	9	3					56	183	8	0	4000	13190	0	0

£65 10s. per Ton.

66s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			7	2	1	1	13	7	1	3	6	0	57	188	2	0
	2		1	2	2	2	1	14	2	2	6	12	0	58	191	8	0
	3		1	9	2	3	1	14	9	3	9	18	0	59	194	14	0
	4		2	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	4	1	15	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4	13	4	0	60	198	0	0
	5		2	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	5	1	15	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5	16	10	0	61	201	6	0
	6		3	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	6	1	16	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	19	16	0	62	204	12	0
	7		4	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	7	1	17	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7	23	2	0	63	207	18	0
	8		4	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	8	1	17	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8	26	8	0	64	211	4	0
	9		5	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	9	1	18	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9	29	14	0	65	214	10	0
	10		5	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	10	1	18	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10	33	0	0	66	217	16	0
	11		6	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	11	1	19	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11	36	6	0	67	221	2	0
	12		7	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	12	2	0	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	12	39	12	0	68	224	8	0
	13		7	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	13	2	0	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	13	42	18	0	69	227	14	0
	14		8	3	2	14	2	1	3	14	46	4	0	70	231	0	0
	15		8	10	2	15	2	1	10	15	49	10	0	71	234	6	0
	16		9	5	2	16	2	2	5	16	52	16	0	72	237	12	0
	17		10	0	2	17	2	3	0	17	56	2	0	73	240	18	0
	18		10	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	18	2	3	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	18	59	8	0	74	244	4	0
	19		11	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	19	2	4	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	19	62	14	0	75	247	10	0
	20		11	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	20	2	4	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	20	66	0	0	76	250	16	0
	21		12	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	21	2	5	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	21	69	6	0	77	254	2	0
	22		12	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	22	2	5	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	22	72	12	0	78	257	8	0
	23		13	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	23	2	6	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	23	75	18	0	79	260	14	0
	24		14	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	24	2	7	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	24	79	4	0	80	264	0	0
	25		14	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	25	2	7	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	25	82	10	0	81	267	6	0
	26		15	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	26	2	8	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	26	85	16	0	82	270	12	0
	27		15	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	27	2	8	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	27	89	2	0	83	273	18	0
1	0		16	6	3	0	2	9	6	28	92	8	0	84	277	4	0
1	1		17	1	3	1	2	10	1	29	95	14	0	85	280	10	0
1	2		17	8	3	2	2	10	8	30	99	0	0	86	283	16	0
1	3		18	3	3	3	2	11	3	31	102	6	0	87	287	2	0
1	4		18	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	4	2	11	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	32	105	12	0	88	290	8	0
1	5		19	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	5	2	12	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	33	108	18	0	89	293	14	0
1	6	1	0	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	6	2	13	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	34	112	4	0	90	297	0	0
1	7	1	0	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	7	2	13	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	35	115	10	0	91	300	6	0
1	8	1	1	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	8	2	14	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	36	118	16	0	92	303	12	0
1	9	1	1	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	9	2	14	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	37	122	2	0	93	306	18	0
1	10	1	2	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	10	2	15	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	38	125	8	0	94	310	4	0
1	11	1	2	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	11	2	15	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	39	128	14	0	95	313	10	0
1	12	1	3	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	12	2	16	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	40	132	0	0	96	316	16	0
1	13	1	4	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	13	2	17	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	41	135	6	0	97	320	2	0
1	14	1	4	9	3	14	2	17	9	42	138	12	0	98	323	8	0
1	15	1	5	4	3	15	2	18	4	43	141	18	0	99	326	14	0
1	16	1	5	11	3	16	2	18	11	44	145	4	0	100	330	0	0
1	17	1	6	6	3	17	2	19	6	45	148	10	0	200	660	0	0
1	18	1	7	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	18	3	0	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	46	151	16	0	300	990	0	0
1	19	1	7	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	19	3	0	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	47	155	2	0	400	1320	0	0
1	20	1	8	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	20	3	1	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	48	158	8	0	500	1650	0	0
1	21	1	8	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	21	3	1	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	49	161	14	0	600	1980	0	0
1	22	1	9	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	22	3	2	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	50	165	0	0	700	2310	0	0
1	23	1	10	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	23	3	3	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	51	168	6	0	800	2640	0	0
1	24	1	10	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	24	3	3	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	52	171	12	0	900	2970	0	0
1	25	1	11	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	25	3	4	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	53	174	18	0	1000	3300	0	0
1	26	1	11	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	26	3	4	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	54	178	4	0	2000	6600	0	0
1	27	1	12	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	27	3	5	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	55	181	10	0	3000	9900	0	0
2	0	1	13	0						56	184	16	0	4000	13200	0	0

£66 per Ton.

66s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			7	2	1	1	13	10	1	3	6	6	57	189	10	6
	2	1	2	1	2	2	1	14	5	2	6	13	0	58	192	17	0
	3	1	9	1	2	3	1	15	0	3	9	19	6	59	196	3	6
	4	2	4	1	2	4	1	15	7	4	13	6	0	60	199	10	0
	5	2	11	1	2	5	1	16	2	5	16	12	6	61	202	16	6
	6	3	6	1	2	6	1	16	9	6	19	19	0	62	206	3	0
	7	4	1	1	2	7	1	17	4	7	23	5	6	63	209	9	6
	8	4	9	1	2	8	1	18	0	8	26	12	0	64	212	16	0
	9	5	4	1	2	9	1	18	7	9	29	18	6	65	216	2	6
	10	5	11	1	2	10	1	19	2	10	33	5	0	66	219	9	0
	11	6	6	1	2	11	1	19	9	11	36	11	6	67	222	15	6
	12	7	1	1	2	12	2	0	4	12	39	18	0	68	226	2	0
	13	7	8	1	2	13	2	0	11	13	43	4	6	69	229	8	6
	14	8	3	1	2	14	2	1	6	14	46	11	0	70	232	15	0
	15	8	10	1	2	15	2	2	1	15	49	17	6	71	236	1	6
	16	9	6	1	2	16	2	2	9	16	53	4	0	72	239	8	0
	17	10	1	1	2	17	2	3	4	17	56	10	6	73	242	14	6
	18	10	8	1	2	18	2	3	11	18	59	17	0	74	246	1	0
	19	11	3	1	2	19	2	4	6	19	63	3	6	75	249	7	6
	20	11	10	1	2	20	2	5	1	20	66	10	0	76	252	14	0
	21	12	5	1	2	21	2	5	8	21	69	16	6	77	256	0	6
	22	13	0	1	2	22	2	6	3	22	73	3	0	78	259	7	0
	23	13	7	1	2	23	2	6	10	23	76	9	6	79	262	13	6
	24	14	3	1	2	24	2	7	6	24	79	16	0	80	266	0	0
	25	14	10	1	2	25	2	8	1	25	83	2	6	81	269	6	6
	26	15	5	1	2	26	2	8	8	26	86	9	0	82	272	13	0
	27	16	0	1	2	27	2	9	3	27	89	15	6	83	275	19	6
1	0	16	7	1	3	0	2	9	10	28	93	2	0	84	279	6	0
1	1	17	2	1	3	1	2	10	5	29	96	8	6	85	282	12	6
1	2	17	9	1	3	2	2	11	0	30	99	15	0	86	285	19	0
1	3	18	4	1	3	3	2	11	7	31	103	1	6	87	289	5	6
1	4	19	0	1	3	4	2	12	3	32	106	8	0	88	292	12	0
1	5	19	7	1	3	5	2	12	10	33	109	14	6	89	295	18	6
1	6	1	0	1	3	6	2	13	5	34	113	1	0	90	299	5	0
1	7	1	0	1	3	7	2	14	0	35	116	7	6	91	302	11	6
1	8	1	1	1	3	8	2	14	7	36	119	14	0	92	305	18	0
1	9	1	1	1	3	9	2	15	2	37	123	0	6	93	309	4	6
1	10	1	2	1	3	10	2	15	9	38	126	7	0	94	312	11	0
1	11	1	3	1	3	11	2	16	4	39	129	13	6	95	315	17	6
1	12	1	3	1	3	12	2	17	0	40	133	0	0	96	319	4	0
1	13	1	4	1	3	13	2	17	7	41	136	6	6	97	322	10	6
1	14	1	4	1	3	14	2	18	2	42	139	13	0	98	325	17	0
1	15	1	5	1	3	15	2	18	9	43	142	19	6	99	329	3	6
1	16	1	6	1	3	16	2	19	4	44	146	6	0	100	332	10	0
1	17	1	6	1	3	17	2	19	11	45	149	12	6	200	665	0	0
1	18	1	7	1	3	18	3	0	6	46	152	19	0	300	997	10	0
1	19	1	7	1	3	19	3	1	1	47	156	5	6	400	1330	0	0
1	20	1	8	1	3	20	3	1	9	48	159	12	0	500	1662	10	0
1	21	1	9	1	3	21	3	2	4	49	162	18	6	600	1995	0	0
1	22	1	9	1	3	22	3	2	11	50	166	5	0	700	2327	10	0
1	23	1	10	1	3	23	3	3	6	51	169	11	6	800	2660	0	0
1	24	1	10	1	3	24	3	4	1	52	172	18	0	900	2992	10	0
1	25	1	11	1	3	25	3	4	8	53	176	4	6	1000	3325	0	0
1	26	1	12	1	3	26	3	5	3	54	179	11	0	2000	6650	0	0
1	27	1	12	1	3	27	3	5	10	55	182	17	6	3000	9975	0	0
2	0	1	13	1	3					56	186	4	0	4000	13300	0	0

£66 10s. per Ton.

67s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				7	2	1	1	14	1	1	3	7	0	57	190	19	0
2		1		2 $\frac{1}{4}$	2	2	1	14	8 $\frac{1}{4}$	2	6	14	0	58	194	6	0
3		1		9 $\frac{1}{2}$	2	3	1	15	3 $\frac{1}{2}$	3	10	1	0	59	197	13	0
4		2		4 $\frac{1}{2}$	2	4	1	15	10 $\frac{1}{2}$	4	13	8	0	60	201	0	0
5		2		11 $\frac{1}{4}$	2	5	1	16	5 $\frac{1}{4}$	5	16	15	0	61	204	7	0
6		3		7	2	6	1	17	1	6	20	2	0	62	207	14	0
7		4		2 $\frac{1}{4}$	2	7	1	17	8 $\frac{1}{4}$	7	23	9	0	63	211	1	0
8		4		9 $\frac{1}{4}$	2	8	1	18	3 $\frac{1}{4}$	8	26	16	0	64	214	8	0
9		5		4 $\frac{1}{2}$	2	9	1	18	10 $\frac{1}{2}$	9	30	3	0	65	217	15	0
10		5		11 $\frac{3}{4}$	2	10	1	19	5 $\frac{3}{4}$	10	33	10	0	66	221	2	0
11		6		6 $\frac{3}{4}$	2	11	2	0	0 $\frac{3}{4}$	11	36	17	0	67	224	9	0
12		7		2	2	12	2	0	8	12	40	4	0	68	227	16	0
13		7		9 $\frac{1}{4}$	2	13	2	1	3 $\frac{1}{4}$	13	43	11	0	69	231	3	0
14		8		4 $\frac{1}{2}$	2	14	2	1	10 $\frac{1}{2}$	14	46	18	0	70	234	10	0
15		8		11 $\frac{1}{2}$	2	15	2	2	5 $\frac{1}{2}$	15	50	5	0	71	237	17	0
16		9		6 $\frac{3}{4}$	2	16	2	3	0 $\frac{3}{4}$	16	53	12	0	72	241	4	0
17		10		2	2	17	2	3	8	17	56	19	0	73	244	11	0
18		10		9	2	18	2	4	2	18	60	6	0	74	247	18	0
19		11		4 $\frac{1}{4}$	2	19	2	4	10 $\frac{1}{4}$	19	63	13	0	75	251	5	0
20		11		11 $\frac{1}{2}$	2	20	2	5	5 $\frac{1}{2}$	20	67	0	0	76	254	12	0
21		12		6 $\frac{3}{4}$	2	21	2	6	0 $\frac{3}{4}$	21	70	7	0	77	257	19	0
22		13		1 $\frac{3}{4}$	2	22	2	6	7 $\frac{3}{4}$	22	73	14	0	78	261	6	0
23		13		9	2	23	2	7	3	23	77	1	0	79	264	13	0
24		14		4 $\frac{1}{4}$	2	24	2	7	10 $\frac{1}{4}$	24	80	8	0	80	268	0	0
25		14		11 $\frac{1}{4}$	2	25	2	8	5 $\frac{1}{4}$	25	83	15	0	81	271	7	0
26		15		6 $\frac{3}{4}$	2	26	2	9	0 $\frac{3}{4}$	26	87	2	0	82	274	14	0
27		16		1 $\frac{1}{4}$	2	27	2	9	7 $\frac{1}{4}$	27	90	9	0	83	278	1	0
1	0	16		9	3	0	2	10	3	28	93	16	0	84	281	8	0
1	1	17		4	3	1	2	10	10	29	97	3	0	85	284	15	0
1	2	17		11 $\frac{1}{4}$	3	2	2	11	5 $\frac{1}{4}$	30	100	10	0	86	288	2	0
1	3	18		6 $\frac{3}{4}$	3	3	2	12	0 $\frac{3}{4}$	31	103	17	0	87	291	9	0
1	4	19		1 $\frac{1}{2}$	3	4	2	12	7 $\frac{1}{2}$	32	107	4	0	88	294	16	0
1	5	19		8 $\frac{3}{4}$	3	5	2	13	2 $\frac{3}{4}$	33	110	11	0	89	298	3	0
1	6	1	0	4	3	6	2	13	10	34	113	18	0	90	301	10	0
1	7	1	0	11 $\frac{1}{4}$	3	7	2	14	5 $\frac{1}{4}$	35	117	5	0	91	304	17	0
1	8	1	1	6 $\frac{1}{4}$	3	8	2	15	0 $\frac{1}{4}$	36	120	12	0	92	308	4	0
1	9	1	2	1 $\frac{1}{2}$	3	9	2	15	7 $\frac{1}{4}$	37	123	19	0	93	311	11	0
1	10	1	2	8 $\frac{3}{4}$	3	10	2	16	2 $\frac{3}{4}$	38	127	6	0	94	314	18	0
1	11	1	3	3 $\frac{3}{4}$	3	11	2	16	9 $\frac{3}{4}$	39	130	13	0	95	318	5	0
1	12	1	3	11	3	12	2	17	5	40	134	0	0	96	321	12	0
1	13	1	4	6 $\frac{1}{4}$	3	13	2	18	0 $\frac{1}{4}$	41	137	7	0	97	324	19	0
1	14	1	5	1 $\frac{1}{2}$	3	14	2	18	7 $\frac{1}{2}$	42	140	14	0	98	328	6	0
1	15	1	5	8 $\frac{1}{2}$	3	15	2	19	2 $\frac{1}{2}$	43	144	1	0	99	331	13	0
1	16	1	6	3 $\frac{3}{4}$	3	16	2	19	9 $\frac{3}{4}$	44	147	8	0	100	335	0	0
1	17	1	6	11	3	17	3	0	5	45	150	15	0	200	670	0	0
1	18	1	7	6	3	18	3	1	0	46	154	2	0	300	1005	0	0
1	19	1	8	1 $\frac{1}{4}$	3	19	3	1	7 $\frac{1}{4}$	47	157	9	0	400	1340	0	0
1	20	1	8	8 $\frac{1}{2}$	3	20	3	2	2 $\frac{1}{2}$	48	160	16	0	500	1675	0	0
1	21	1	9	3 $\frac{3}{4}$	3	21	3	2	9 $\frac{3}{4}$	49	164	3	0	600	2010	0	0
1	22	1	9	10 $\frac{3}{4}$	3	22	3	3	4 $\frac{3}{4}$	50	167	10	0	700	2345	0	0
1	23	1	10	6	3	23	3	4	0	51	170	17	0	800	2680	0	0
1	24	1	11	1 $\frac{1}{4}$	3	24	3	4	7 $\frac{1}{4}$	52	174	4	0	900	3015	0	0
1	25	1	11	8 $\frac{1}{4}$	3	25	3	5	2 $\frac{1}{4}$	53	177	11	0	1000	3350	0	0
1	26	1	12	3 $\frac{3}{4}$	3	26	3	5	9 $\frac{3}{4}$	54	180	18	0	2000	6700	0	0
1	27	1	12	10 $\frac{3}{4}$	3	27	3	6	4 $\frac{3}{4}$	55	184	5	0	3000	10050	0	0
2	0	1	13	6						56	187	12	0	4000	13400	0	0

£67 per Ton.

67s. 6d. per Cwt.

gr lb	£.	s.	d.	qr lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1			7	2	1	14	4	1	3	7	6	57	192	7	6
2		1	$2\frac{1}{4}$	2	2	14	$11\frac{1}{4}$	2	6	15	0	58	195	15	0
3		1	$9\frac{3}{4}$	2	3	15	$6\frac{3}{4}$	3	10	2	6	59	199	2	6
4		2	$4\frac{3}{4}$	2	4	16	$1\frac{3}{4}$	4	13	10	0	60	202	10	0
5		3	0	2	5	16	9	5	16	17	6	61	205	17	6
6		3	$7\frac{1}{4}$	2	6	17	$4\frac{1}{4}$	6	20	5	0	62	209	5	0
7		4	$2\frac{3}{4}$	2	7	17	$11\frac{3}{4}$	7	23	12	6	63	212	12	6
8		4	$9\frac{3}{4}$	2	8	18	$6\frac{3}{4}$	8	27	0	0	64	216	0	0
9		5	5	2	9	19	2	9	30	7	6	65	219	7	6
10		6	$0\frac{1}{4}$	2	10	19	$9\frac{1}{4}$	10	33	15	0	66	222	15	0
11		6	$7\frac{1}{4}$	2	11	20	$4\frac{1}{4}$	11	37	2	6	67	226	2	6
12		7	$2\frac{3}{4}$	2	12	20	$11\frac{3}{4}$	12	40	10	0	68	229	10	0
13		7	10	2	13	21	7	13	43	17	6	69	232	17	6
14		8	$5\frac{1}{4}$	2	14	22	$2\frac{1}{4}$	14	47	5	0	70	236	5	0
15		9	$0\frac{1}{4}$	2	15	22	$9\frac{1}{4}$	15	50	12	6	71	239	12	6
16		9	$7\frac{1}{4}$	2	16	23	$4\frac{1}{4}$	16	54	0	0	72	243	0	0
17		10	$2\frac{3}{4}$	2	17	23	$11\frac{3}{4}$	17	57	7	6	73	246	7	6
18		10	10	2	18	24	7	18	60	15	0	74	249	15	0
19		11	$5\frac{1}{4}$	2	19	25	$2\frac{1}{4}$	19	64	2	6	75	253	2	6
20		12	$0\frac{3}{4}$	2	20	25	$9\frac{3}{4}$	20	67	10	0	76	256	10	0
21		12	$7\frac{3}{4}$	2	21	26	$4\frac{3}{4}$	21	70	17	6	77	259	17	6
22		13	3	2	22	27	0	22	74	5	0	78	263	5	0
23		13	$10\frac{1}{4}$	2	23	27	$7\frac{1}{4}$	23	77	12	6	79	266	12	6
24		14	$5\frac{3}{4}$	2	24	28	$2\frac{3}{4}$	24	81	0	0	80	270	0	0
25		15	$0\frac{3}{4}$	2	25	28	$9\frac{3}{4}$	25	84	7	6	81	273	7	6
26		15	8	2	26	29	5	26	87	15	0	82	276	15	0
27		16	$3\frac{1}{4}$	2	27	30	$0\frac{1}{4}$	27	91	2	6	83	280	2	6
1	0	16	$10\frac{3}{4}$	3	0	30	$7\frac{3}{4}$	28	94	10	0	84	283	10	0
1	1	17	$5\frac{3}{4}$	3	1	31	$2\frac{3}{4}$	29	97	17	6	85	286	17	6
1	2	18	$0\frac{3}{4}$	3	2	31	$9\frac{3}{4}$	30	101	5	0	86	290	5	0
1	3	18	8	3	3	32	5	31	104	12	6	87	293	12	6
1	4	19	$3\frac{1}{4}$	3	4	32	$0\frac{1}{4}$	32	108	0	0	88	297	0	0
1	5	19	$10\frac{3}{4}$	3	5	33	$7\frac{3}{4}$	33	111	7	6	89	300	7	6
1	6	1	$5\frac{3}{4}$	3	6	33	$2\frac{3}{4}$	34	114	15	0	90	303	15	0
1	7	1	1	3	7	34	10	35	118	2	6	91	307	2	6
1	8	1	$8\frac{1}{4}$	3	8	34	$5\frac{1}{4}$	36	121	10	0	92	310	10	0
1	9	1	$3\frac{3}{4}$	3	9	35	$0\frac{3}{4}$	37	124	17	6	93	313	17	6
1	10	1	$10\frac{3}{4}$	3	10	35	$7\frac{3}{4}$	38	128	5	0	94	317	5	0
1	11	1	6	3	11	36	3	39	131	12	6	95	320	12	6
1	12	1	$1\frac{1}{4}$	3	12	36	$10\frac{1}{4}$	40	135	0	0	96	324	0	0
1	13	1	$8\frac{3}{4}$	3	13	37	$5\frac{3}{4}$	41	138	7	6	97	327	7	6
1	14	1	$3\frac{3}{4}$	3	14	37	$0\frac{3}{4}$	42	141	15	0	98	330	15	0
1	15	1	$10\frac{3}{4}$	3	15	38	$7\frac{3}{4}$	43	145	2	6	99	334	2	6
1	16	1	6	3	16	38	3	44	148	10	0	100	337	10	0
1	17	1	$1\frac{1}{4}$	3	17	39	$10\frac{1}{4}$	45	151	17	6	200	675	0	0
1	18	1	$8\frac{3}{4}$	3	18	39	$5\frac{3}{4}$	46	155	5	0	300	1012	10	0
1	19	1	$3\frac{3}{4}$	3	19	40	$0\frac{3}{4}$	47	158	12	6	400	1350	0	0
1	20	1	11	3	20	40	8	48	162	0	0	500	1687	10	0
1	21	1	$6\frac{1}{4}$	3	21	41	$3\frac{1}{4}$	49	165	7	6	600	2025	0	0
1	22	1	$1\frac{3}{4}$	3	22	41	$10\frac{3}{4}$	50	168	15	0	700	2362	10	0
1	23	1	$8\frac{3}{4}$	3	23	42	$5\frac{3}{4}$	51	172	2	6	800	2700	0	0
1	24	1	4	3	24	43	1	52	175	10	0	900	3037	10	0
1	25	1	$11\frac{1}{4}$	3	25	43	$8\frac{1}{4}$	53	178	17	6	1000	3375	0	0
1	26	1	$6\frac{3}{4}$	3	26	44	$3\frac{3}{4}$	54	182	5	0	2000	6750	0	0
1	27	1	$1\frac{3}{4}$	3	27	44	10	55	185	12	6	3000	10125	0	0
2	0	1	13	9				56	189	0	0	4000	13500	0	0

£67 10s. per Ton.

68s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				7 $\frac{1}{4}$	2	1	1	14	7 $\frac{1}{4}$	1	3	8	0	57	193	16	0
2		1		2 $\frac{3}{4}$	2	2	1	15	2 $\frac{3}{4}$	2	6	16	0	58	197	4	0
3		1		9 $\frac{3}{4}$	2	3	1	15	9 $\frac{3}{4}$	3	10	4	0	59	200	12	0
4		2		5	2	4	1	16	5	4	13	12	0	60	204	0	0
5		3		0 $\frac{1}{4}$	2	5	1	17	0 $\frac{1}{4}$	5	17	0	0	61	207	8	0
6		3		7 $\frac{1}{2}$	2	6	1	17	7 $\frac{1}{2}$	6	20	8	0	62	210	16	0
7		4		3	2	7	1	18	3	7	23	16	0	63	214	4	0
8		4		10 $\frac{1}{4}$	2	8	1	18	10 $\frac{1}{4}$	8	27	4	0	64	217	12	0
9		5		5 $\frac{3}{4}$	2	9	1	19	5 $\frac{3}{4}$	9	30	12	0	65	221	0	0
10		6		0 $\frac{3}{4}$	2	10	2	0	0 $\frac{3}{4}$	10	34	0	0	66	224	8	0
11		6		8	2	11	2	0	8	11	37	8	0	67	227	16	0
12		7		3 $\frac{1}{4}$	2	12	2	1	3 $\frac{1}{4}$	12	40	16	0	68	231	4	0
13		7		10 $\frac{1}{2}$	2	13	2	1	10 $\frac{1}{2}$	13	44	4	0	69	234	12	0
14		8		6	2	14	2	2	6	14	47	12	0	70	238	0	0
15		9		1 $\frac{1}{4}$	2	15	2	3	1 $\frac{1}{4}$	15	51	0	0	71	241	8	0
16		9		8 $\frac{1}{2}$	2	16	2	3	8 $\frac{1}{2}$	16	54	8	0	72	244	16	0
17		10		3 $\frac{3}{4}$	2	17	2	4	3 $\frac{3}{4}$	17	57	16	0	73	248	4	0
18		10		11	2	18	2	4	11	18	61	4	0	74	251	12	0
19		11		6 $\frac{1}{4}$	2	19	2	5	6 $\frac{1}{4}$	19	64	12	0	75	255	0	0
20		12		1 $\frac{1}{2}$	2	20	2	6	1 $\frac{1}{2}$	20	68	0	0	76	258	8	0
21		12		9	2	21	2	6	9	21	71	8	0	77	261	16	0
22		13		4 $\frac{1}{4}$	2	22	2	7	4 $\frac{1}{4}$	22	74	16	0	78	265	4	0
23		13		11 $\frac{3}{4}$	2	23	2	7	11 $\frac{3}{4}$	23	78	4	0	79	268	12	0
24		14		6 $\frac{3}{4}$	2	24	2	8	6 $\frac{3}{4}$	24	81	12	0	80	272	0	0
25		15		2	2	25	2	9	2	25	85	0	0	81	275	8	0
26		15		9 $\frac{1}{4}$	2	26	2	9	9 $\frac{1}{4}$	26	88	8	0	82	278	16	0
27		16		4 $\frac{1}{2}$	2	27	2	10	4 $\frac{1}{2}$	27	91	16	0	83	282	4	0
1	0	17		0	3	0	2	11	0	28	95	4	0	84	285	12	0
1	1	17		7 $\frac{1}{4}$	3	1	2	11	7 $\frac{1}{4}$	29	98	12	0	85	289	0	0
1	2	18		2 $\frac{3}{4}$	3	2	2	12	2 $\frac{3}{4}$	30	102	0	0	86	292	8	0
1	3	18		9 $\frac{3}{4}$	3	3	2	12	9 $\frac{3}{4}$	31	105	8	0	87	295	16	0
1	4	19		5	3	4	2	13	5	32	108	16	0	88	299	4	0
1	5	1	0	0 $\frac{1}{4}$	3	5	2	14	0 $\frac{1}{4}$	33	112	4	0	89	302	12	0
1	6	1	0	7 $\frac{1}{2}$	3	6	2	14	7 $\frac{1}{2}$	34	115	12	0	90	306	0	0
1	7	1	1	3	3	7	2	15	3	35	119	0	0	91	309	8	0
1	8	1	1	10 $\frac{1}{4}$	3	8	2	15	10 $\frac{1}{4}$	36	122	8	0	92	312	16	0
1	9	1	2	5 $\frac{1}{2}$	3	9	2	16	5 $\frac{1}{2}$	37	125	16	0	93	316	4	0
1	10	1	3	0 $\frac{3}{4}$	3	10	2	17	0 $\frac{3}{4}$	38	129	4	0	94	319	12	0
1	11	1	3	8	3	11	2	17	8	39	132	12	0	95	323	0	0
1	12	1	4	3 $\frac{1}{4}$	3	12	2	18	3 $\frac{1}{4}$	40	136	0	0	96	326	8	0
1	13	1	4	10 $\frac{1}{2}$	3	13	2	18	10 $\frac{1}{2}$	41	139	8	0	97	329	16	0
1	14	1	5	6	3	14	2	19	6	42	142	16	0	98	333	4	0
1	15	1	6	1 $\frac{1}{4}$	3	15	3	0	1 $\frac{1}{4}$	43	146	4	0	99	336	12	0
1	16	1	6	8 $\frac{1}{2}$	3	16	3	0	8 $\frac{1}{2}$	44	149	12	0	100	340	0	0
1	17	1	7	3 $\frac{3}{4}$	3	17	3	1	3 $\frac{3}{4}$	45	153	0	0	200	680	0	0
1	18	1	7	11	3	18	3	1	11	46	156	8	0	300	1020	0	0
1	19	1	8	6 $\frac{1}{4}$	3	19	3	2	6 $\frac{1}{4}$	47	159	16	0	400	1360	0	0
1	20	1	9	1 $\frac{1}{2}$	3	20	3	3	1 $\frac{1}{2}$	48	163	4	0	500	1700	0	0
1	21	1	9	9	3	21	3	3	9	49	166	12	0	600	2040	0	0
1	22	1	10	4 $\frac{1}{4}$	3	22	3	4	4 $\frac{1}{4}$	50	170	0	0	700	2380	0	0
1	23	1	10	11 $\frac{1}{2}$	3	23	3	4	11 $\frac{1}{2}$	51	173	8	0	800	2720	0	0
1	24	1	11	6 $\frac{3}{4}$	3	24	3	5	6 $\frac{3}{4}$	52	176	16	0	900	3060	0	0
1	25	1	12	2	3	25	3	6	2	53	180	4	0	1000	3400	0	0
1	26	1	12	9 $\frac{1}{4}$	3	26	3	6	9 $\frac{1}{4}$	54	183	12	0	2000	6800	0	0
1	27	1	13	4 $\frac{1}{2}$	3	27	3	7	4 $\frac{1}{2}$	55	187	0	0	3000	10200	0	0
2	0	1	14	0						56	190	8	0	4000	13600	0	0

£68 per Ton.

H

68s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				7 $\frac{1}{4}$	2	1	1	14	10 $\frac{1}{4}$	1	3	8	6	57	195	4	6
2		1		2 $\frac{1}{2}$	2	2	1	15	5 $\frac{1}{2}$	2	6	17	0	58	198	13	0
3		1	10		2	3	1	16	1	3	10	5	6	59	202	1	6
4		2		5 $\frac{1}{4}$	2	4	1	16	8 $\frac{1}{4}$	4	13	14	0	60	205	10	0
5		3		0 $\frac{1}{2}$	2	5	1	17	3 $\frac{1}{2}$	5	17	2	6	61	208	18	6
6		3		8	2	6	1	17	11	6	20	11	0	62	212	7	0
7		4		3 $\frac{1}{4}$	2	7	1	18	6 $\frac{1}{4}$	7	23	19	6	63	215	15	6
8		4		10 $\frac{1}{2}$	2	8	1	19	1 $\frac{1}{2}$	8	27	8	0	64	219	4	0
9		5		6	2	9	1	19	9	9	30	16	6	65	222	12	6
10		6		1 $\frac{1}{4}$	2	10	2	0	4 $\frac{1}{4}$	10	34	5	0	66	226	1	0
11		6		8 $\frac{1}{2}$	2	11	2	0	11 $\frac{1}{2}$	11	37	13	6	67	229	9	6
12		7		4	2	12	2	1	7	12	41	2	0	68	232	18	0
13		7		11 $\frac{1}{4}$	2	13	2	2	2 $\frac{1}{4}$	13	44	10	6	69	236	6	6
14		8		6 $\frac{3}{4}$	2	14	2	2	9 $\frac{3}{4}$	14	47	19	0	70	239	15	0
15		9		2	2	15	2	3	5	15	51	7	6	71	243	3	6
16		9		9 $\frac{1}{4}$	2	16	2	4	0 $\frac{1}{4}$	16	54	16	0	72	246	12	0
17		10		4 $\frac{3}{4}$	2	17	2	4	7 $\frac{3}{4}$	17	58	4	6	73	250	0	6
18		11		0	2	18	2	5	3	18	61	13	0	74	253	9	0
19		11		7 $\frac{1}{4}$	2	19	2	5	10 $\frac{1}{4}$	19	65	1	6	75	256	17	6
20		12		2 $\frac{3}{4}$	2	20	2	6	5 $\frac{3}{4}$	20	68	10	0	76	260	6	0
21		12		10	2	21	2	7	1	21	71	18	6	77	263	14	6
22		13		5 $\frac{1}{4}$	2	22	2	7	8 $\frac{1}{4}$	22	75	7	0	78	267	3	0
23		14		0 $\frac{3}{4}$	2	23	2	8	3 $\frac{3}{4}$	23	78	15	6	79	270	11	6
24		14		8	2	24	2	8	11	24	82	4	0	80	274	0	0
25		15		3 $\frac{1}{4}$	2	25	2	9	6 $\frac{1}{4}$	25	85	12	6	81	277	8	6
26		15		10 $\frac{3}{4}$	2	26	2	10	1 $\frac{3}{4}$	26	89	1	0	82	280	17	0
27		16		6	2	27	2	10	9	27	92	9	6	83	284	5	6
1	0	17		1 $\frac{1}{2}$	3	0	2	11	4 $\frac{1}{2}$	28	95	18	0	84	287	14	0
1	1	17		8 $\frac{3}{4}$	3	1	2	11	11 $\frac{3}{4}$	29	99	6	6	85	291	2	6
1	2	18		0	3	2	2	12	7	30	102	15	0	86	294	11	0
1	3	18		11 $\frac{1}{2}$	3	3	2	13	2 $\frac{1}{2}$	31	106	3	6	87	297	19	6
1	4	19		6 $\frac{3}{4}$	3	4	2	13	9 $\frac{3}{4}$	32	109	12	0	88	301	8	0
1	5	1	0	2	3	5	2	14	5	33	113	0	6	89	304	16	6
1	6	1	0	9 $\frac{1}{4}$	3	6	2	15	0 $\frac{1}{4}$	34	116	9	0	90	308	5	0
1	7	1	1	4 $\frac{3}{4}$	3	7	2	15	7 $\frac{3}{4}$	35	119	17	6	91	311	13	6
1	8	1	2	0	3	8	2	16	3	36	123	6	0	92	315	2	0
1	9	1	2	7 $\frac{1}{2}$	3	9	2	16	10 $\frac{1}{2}$	37	126	14	6	93	318	10	6
1	10	1	3	2 $\frac{3}{4}$	3	10	2	17	5 $\frac{3}{4}$	38	130	3	0	94	321	19	0
1	11	1	3	10	3	11	2	18	1	39	133	11	6	95	325	7	6
1	12	1	4	5 $\frac{1}{2}$	3	12	2	18	8 $\frac{1}{2}$	40	137	0	0	96	328	16	0
1	13	1	5	0 $\frac{1}{4}$	3	13	2	19	3 $\frac{1}{4}$	41	140	8	6	97	332	4	6
1	14	1	5	8 $\frac{1}{4}$	3	14	2	19	11 $\frac{1}{4}$	42	143	17	0	98	335	13	0
1	15	1	6	3 $\frac{3}{4}$	3	15	3	0	6 $\frac{3}{4}$	43	147	5	6	99	339	1	6
1	16	1	6	10 $\frac{3}{4}$	3	16	3	1	1 $\frac{3}{4}$	44	150	14	0	100	342	10	0
1	17	1	7	6 $\frac{1}{4}$	3	17	3	1	9 $\frac{1}{4}$	45	154	2	6	200	685	0	0
1	18	1	8	1 $\frac{1}{2}$	3	18	3	2	4 $\frac{1}{2}$	46	157	11	0	300	1027	10	0
1	19	1	8	8 $\frac{3}{4}$	3	19	3	2	11 $\frac{3}{4}$	47	160	19	6	400	1370	0	0
1	20	1	9	4 $\frac{1}{4}$	3	20	3	3	7 $\frac{1}{4}$	48	164	8	0	500	1712	10	0
1	21	1	9	11 $\frac{1}{2}$	3	21	3	4	2 $\frac{1}{2}$	49	167	16	6	600	2055	0	0
1	22	1	10	6 $\frac{3}{4}$	3	22	3	4	9 $\frac{3}{4}$	50	171	5	0	700	2397	10	0
1	23	1	11	2 $\frac{1}{4}$	3	23	3	5	5 $\frac{1}{4}$	51	174	13	6	800	2740	0	0
1	24	1	11	9 $\frac{1}{2}$	3	24	3	6	0 $\frac{1}{2}$	52	178	2	0	900	3082	10	0
1	25	1	12	4 $\frac{3}{4}$	3	25	3	6	7 $\frac{3}{4}$	53	181	10	6	1000	3425	0	0
1	26	1	13	0 $\frac{1}{4}$	3	26	3	7	3 $\frac{1}{4}$	54	184	19	0	2000	6850	0	0
1	27	1	13	7 $\frac{1}{2}$	3	27	3	7	10 $\frac{1}{2}$	55	188	7	6	3000	10275	0	0
2	0	1	14	3						56	191	16	0	4000	13700	0	0

£68 10s. per Ton.

69s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				7 $\frac{1}{4}$	2	1	1	15	1 $\frac{1}{4}$	1	3	9	0	57	196	13	0
2		1		2 $\frac{3}{4}$	2	2	1	15	8 $\frac{3}{4}$	2	6	18	0	58	200	2	0
3		1	10		2	3	1	16	4	3	10	7	0	59	203	11	0
4		2		5 $\frac{1}{2}$	2	4	1	16	11 $\frac{1}{2}$	4	13	16	0	60	207	0	0
5		3		0 $\frac{1}{4}$	2	5	1	17	6 $\frac{3}{4}$	5	17	5	0	61	210	9	0
6		3		8 $\frac{1}{4}$	2	6	1	18	2 $\frac{1}{4}$	6	20	14	0	62	213	18	0
7		4		3 $\frac{3}{4}$	2	7	1	18	9 $\frac{3}{4}$	7	24	3	0	63	217	7	0
8		4	11		2	8	1	19	5	8	27	12	0	64	220	16	0
9		5		6 $\frac{1}{2}$	2	9	2	0	0 $\frac{1}{2}$	9	31	1	0	65	224	5	0
10		6		1 $\frac{3}{4}$	2	10	2	0	7 $\frac{3}{4}$	10	34	10	0	66	227	14	0
11		6		9 $\frac{1}{4}$	2	11	2	1	3 $\frac{1}{4}$	11	37	19	0	67	231	3	0
12		7		4 $\frac{1}{2}$	2	12	2	1	10 $\frac{1}{2}$	12	41	8	0	68	234	12	0
13		8		0	2	13	2	2	6	13	44	17	0	69	238	1	0
14		8		7 $\frac{1}{2}$	2	14	2	3	1 $\frac{1}{2}$	14	48	6	0	70	241	10	0
15		9		2 $\frac{1}{2}$	2	15	2	3	8 $\frac{1}{4}$	15	51	15	0	71	244	19	0
16		9	10		2	16	2	4	4 $\frac{1}{4}$	16	55	4	0	72	248	8	0
17		10		5 $\frac{1}{2}$	2	17	2	4	11 $\frac{1}{2}$	17	58	13	0	73	251	17	0
18		11		1	2	18	2	5	7	18	62	2	0	74	255	6	0
19		11		8 $\frac{1}{4}$	2	19	2	6	2 $\frac{1}{4}$	19	65	11	0	75	258	15	0
20		12		3 $\frac{3}{4}$	2	20	2	6	9 $\frac{1}{4}$	20	69	0	0	76	262	4	0
21		12		11 $\frac{1}{4}$	2	21	2	7	5 $\frac{1}{4}$	21	72	9	0	77	265	13	0
22		13		6 $\frac{1}{2}$	2	22	2	8	0 $\frac{1}{2}$	22	75	18	0	78	269	2	0
23		14		2	2	23	2	8	8	23	79	7	0	79	272	11	0
24		14		9 $\frac{1}{4}$	2	24	2	9	3 $\frac{1}{4}$	24	82	16	0	80	276	0	0
25		15		4 $\frac{3}{4}$	2	25	2	9	10 $\frac{3}{4}$	25	86	5	0	81	279	9	0
26		16		0	2	26	2	10	6	26	89	14	0	82	282	18	0
27		16		7 $\frac{1}{2}$	2	27	2	11	1 $\frac{1}{2}$	27	93	3	0	83	286	7	0
1	0			3	3	0	2	11	9	28	96	12	0	84	289	16	0
1	1			10 $\frac{1}{4}$	3	1	2	12	4 $\frac{1}{4}$	29	100	1	0	85	293	5	0
1	2			5 $\frac{3}{4}$	3	2	2	12	11 $\frac{3}{4}$	30	103	10	0	86	296	14	0
1	3			1	3	3	2	13	7	31	106	19	0	87	300	3	0
1	4			8 $\frac{1}{2}$	3	4	2	14	2 $\frac{1}{2}$	32	110	8	0	88	303	12	0
1	5	1		0	3	5	2	14	9 $\frac{3}{4}$	33	113	17	0	89	307	1	0
1	6	1		0	11				5 $\frac{1}{4}$	34	117	6	0	90	310	10	0
1	7	1		1	3	7	2	16	0 $\frac{3}{4}$	35	120	15	0	91	313	19	0
1	8	1		2	3	8	2	16	8	36	124	4	0	92	317	8	0
1	9	1		2	3	9	2	17	3 $\frac{1}{2}$	37	127	13	0	93	320	17	0
1	10	1		3	3	10	2	17	10 $\frac{3}{4}$	38	131	2	0	94	324	6	0
1	11	1		4	3	11	2	18	6 $\frac{1}{4}$	39	134	11	0	95	327	15	0
1	12	1		4	3	12	2	19	1 $\frac{1}{2}$	40	138	0	0	96	331	4	0
1	13	1		5	3	13	2	19	9	41	141	9	0	97	334	13	0
1	14	1		5	10				4 $\frac{1}{2}$	42	144	18	0	98	338	2	0
1	15	1		6	3	15	3	0	11 $\frac{3}{4}$	43	148	7	0	99	341	11	0
1	16	1		7	3	16	3	1	7 $\frac{1}{4}$	44	151	16	0	100	345	0	0
1	17	1		7	3	17	3	2	2 $\frac{1}{2}$	45	155	5	0	200	690	0	0
1	18	1		8	3	18	3	2	10	46	158	14	0	300	1035	0	0
1	19	1		8	11				5 $\frac{1}{4}$	47	162	3	0	400	1380	0	0
1	20	1		9	3	20	3	4	0 $\frac{3}{4}$	48	165	12	0	500	1725	0	0
1	21	1		10	3	21	3	4	8 $\frac{1}{4}$	49	169	1	0	600	2070	0	0
1	22	1		10	3	22	3	5	3 $\frac{1}{2}$	50	172	10	0	700	2415	0	0
1	23	1		11	3	23	3	5	11	51	175	19	0	800	2760	0	0
1	24	1		12	3	24	3	6	6 $\frac{1}{4}$	52	179	8	0	900	3105	0	0
1	25	1		12	3	25	3	7	1 $\frac{3}{4}$	53	182	17	0	1000	3450	0	0
1	26	1		13	3	26	3	7	9	54	186	6	0	2000	6900	0	0
1	27	1		13	3	27	3	8	4 $\frac{1}{2}$	55	189	15	0	3000	10350	0	0
0	1	14		6						56	193	4	0	4000	13800	0	0

£69 per Ton.

H 2



69s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				7 $\frac{1}{4}$	2	1	1	15	4 $\frac{1}{4}$	1	3	9	6	57	198	1	6
2		1		2 $\frac{3}{4}$	2	2	1	15	11 $\frac{3}{4}$	2	6	19	0	58	201	11	0
3		1	10	$\frac{3}{4}$	2	3	1	16	7 $\frac{1}{4}$	3	10	8	6	59	205	0	6
4		2		5 $\frac{1}{4}$	2	4	1	17	2 $\frac{3}{4}$	4	13	18	0	60	208	10	0
5		3		1	2	5	1	17	10	5	17	7	6	61	211	19	6
6		3		8 $\frac{1}{2}$	2	6	1	18	5 $\frac{1}{2}$	6	20	17	0	62	215	9	0
7		4		4	2	7	1	19	1	7	24	6	6	63	218	18	6
8		4	11	$\frac{1}{2}$	2	8	1	19	8 $\frac{1}{2}$	8	27	16	0	64	222	8	0
9		5		7	2	9	2	0	4	9	31	5	6	65	225	17	6
10		6		2 $\frac{1}{4}$	2	10	2	0	11 $\frac{1}{4}$	10	34	15	0	66	229	7	0
11		6		9 $\frac{3}{4}$	2	11	2	1	6 $\frac{3}{4}$	11	38	4	6	67	232	16	6
12		7		5 $\frac{1}{4}$	2	12	2	2	2 $\frac{1}{4}$	12	41	14	0	68	236	6	0
13		8		0 $\frac{3}{4}$	2	13	2	2	9 $\frac{3}{4}$	13	45	3	6	69	239	15	6
14		8		8 $\frac{1}{4}$	2	14	2	3	5 $\frac{1}{4}$	14	48	13	0	70	243	5	0
15		9		3 $\frac{1}{2}$	2	15	2	4	0 $\frac{1}{2}$	15	52	2	6	71	246	14	6
16		9	11		2	16	2	4	8	16	55	12	0	72	250	4	0
17		10		6 $\frac{1}{2}$	2	17	2	5	3 $\frac{1}{2}$	17	59	1	6	73	253	13	6
18		11		2	2	18	2	5	11	18	62	11	0	74	257	3	0
19		11		9 $\frac{1}{4}$	2	19	2	6	6 $\frac{1}{4}$	19	66	0	6	75	260	12	6
20		12		4 $\frac{3}{4}$	2	20	2	7	1 $\frac{3}{4}$	20	69	10	0	76	264	2	0
21		13		0 $\frac{1}{4}$	2	21	2	7	9 $\frac{1}{4}$	21	72	19	6	77	267	11	6
22		13		7 $\frac{3}{4}$	2	22	2	8	4 $\frac{3}{4}$	22	76	9	0	78	271	1	0
23		14		3 $\frac{1}{4}$	2	23	2	9	0 $\frac{1}{4}$	23	79	18	6	79	274	10	6
24		14	10	$\frac{1}{2}$	2	24	2	9	7 $\frac{1}{2}$	24	83	8	0	80	278	0	0
25		15		6	2	25	2	10	3	25	86	17	6	81	281	9	6
26		16		1 $\frac{1}{2}$	2	26	2	10	10 $\frac{1}{2}$	26	90	7	0	82	284	19	0
27		16		9	2	27	2	11	6	27	93	16	6	83	288	8	6
1	0	17		4 $\frac{1}{2}$	3	0	2	12	1 $\frac{1}{2}$	28	97	6	0	84	291	18	0
1	1	17		11 $\frac{3}{4}$	3	1	2	12	8 $\frac{3}{4}$	29	100	15	6	85	295	7	6
1	2	18		7 $\frac{1}{4}$	3	2	2	13	4 $\frac{1}{4}$	30	104	5	0	86	298	17	0
1	3	19		2 $\frac{3}{4}$	3	3	2	13	11 $\frac{3}{4}$	31	107	14	6	87	302	6	6
1	4	19	10	$\frac{1}{4}$	3	4	2	14	7 $\frac{1}{4}$	32	111	4	0	88	305	16	0
1	5	1	0	5 $\frac{1}{2}$	3	5	2	15	2 $\frac{1}{2}$	33	114	13	6	89	309	5	6
1	6	1	1	1	3	6	2	15	10	34	118	3	0	90	312	15	0
1	7	1	1	8 $\frac{1}{2}$	3	7	2	16	5 $\frac{1}{2}$	35	121	12	6	91	316	4	6
1	8	1	2	4	3	8	2	17	1	36	125	2	0	92	319	14	0
1	9	1	2	11 $\frac{1}{2}$	3	9	2	17	8 $\frac{1}{2}$	37	128	11	6	93	323	3	6
1	10	1	3	6 $\frac{1}{4}$	3	10	2	18	3 $\frac{1}{4}$	38	132	1	0	94	326	13	0
1	11	1	4	2 $\frac{1}{4}$	3	11	2	18	11 $\frac{1}{4}$	39	135	10	6	95	330	2	6
1	12	1	4	9 $\frac{1}{4}$	3	12	2	19	6 $\frac{3}{4}$	40	139	0	0	96	333	12	0
1	13	1	5	5 $\frac{1}{4}$	3	13	3	0	2 $\frac{1}{4}$	41	142	9	6	97	337	1	6
1	14	1	6	0 $\frac{1}{4}$	3	14	3	0	9 $\frac{3}{4}$	42	145	19	0	98	340	11	0
1	15	1	6	8	3	15	3	1	5	43	149	8	6	99	344	0	6
1	16	1	7	3 $\frac{1}{2}$	3	16	3	2	0 $\frac{1}{2}$	44	152	18	0	100	347	10	0
1	17	1	7	11	3	17	3	2	8	45	156	7	6	200	695	0	0
1	18	1	8	6 $\frac{1}{2}$	3	18	3	3	3 $\frac{1}{2}$	46	159	17	0	300	1042	10	0
1	19	1	9	1 $\frac{3}{4}$	3	19	3	3	10 $\frac{3}{4}$	47	163	6	6	400	1390	0	0
1	20	1	9	9 $\frac{1}{4}$	3	20	3	4	6 $\frac{1}{4}$	48	166	16	0	500	1737	10	0
1	21	1	10	4 $\frac{3}{4}$	3	21	3	5	1 $\frac{3}{4}$	49	170	5	6	600	2085	0	0
1	22	1	11	0 $\frac{1}{4}$	3	22	3	5	9 $\frac{1}{4}$	50	173	15	0	700	2432	10	0
1	23	1	11	7 $\frac{3}{4}$	3	23	3	6	4 $\frac{3}{4}$	51	177	4	6	800	2780	0	0
1	24	1	12	3	3	24	3	7	0	52	180	14	0	900	3127	10	0
1	25	1	12	10 $\frac{1}{2}$	3	25	3	7	7 $\frac{1}{2}$	53	184	3	6	1000	3475	0	0
1	26	1	13	6	3	26	3	8	3	54	187	13	0	2000	6950	0	0
1	27	1	14	1 $\frac{1}{2}$	3	27	3	8	10 $\frac{1}{2}$	55	191	2	6	3000	10425	0	0
2	0	1	14	9						56	194	12	0	4000	13900	0	0

£69 10s. per Ton.

70s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				7½	2	1	1	15	7½	1	3	10	0	57	199	10	0
2		1		3	2	2	1	16	3	2	7	0	0	58	203	0	0
3		1		10½	2	3	1	16	10½	3	10	10	0	59	206	10	0
4		2		6	2	4	1	17	6	4	14	0	0	60	210	0	0
5		3		1½	2	5	1	18	1½	5	17	10	0	61	213	10	0
6		3		9	2	6	1	18	9	6	21	0	0	62	217	0	0
7		4		4½	2	7	1	19	4½	7	24	10	0	63	220	10	0
8		5		0	2	8	2	0	0	8	28	0	0	64	224	0	0
9		5		7½	2	9	2	0	7½	9	31	10	0	65	227	10	0
10		6		3	2	10	2	1	3	10	35	0	0	66	231	0	0
11		6		10½	2	11	2	1	10½	11	38	10	0	67	234	10	0
12		7		6	2	12	2	2	6	12	42	0	0	68	238	0	0
13		8		1½	2	13	2	3	1½	13	45	10	0	69	241	10	0
14		8		9	2	14	2	3	9	14	49	0	0	70	245	0	0
15		9		4½	2	15	2	4	4½	15	52	10	0	71	248	10	0
16		10		0	2	16	2	5	0	16	56	0	0	72	252	0	0
17		10		7½	2	17	2	5	7½	17	59	10	0	73	255	10	0
18		11		3	2	18	2	6	3	18	63	0	0	74	259	0	0
19		11		10½	2	19	2	6	10½	19	66	10	0	75	262	10	0
20		12		6	2	20	2	7	6	20	70	0	0	76	266	0	0
21		13		1½	2	21	2	8	1½	21	73	10	0	77	269	10	0
22		13		9	2	22	2	8	9	22	77	0	0	78	273	0	0
23		14		4½	2	23	2	9	4½	23	80	10	0	79	276	10	0
24		15		0	2	24	2	10	0	24	84	0	0	80	280	0	0
25		15		7½	2	25	2	10	7½	25	87	10	0	81	283	10	0
26		16		3	2	26	2	11	3	26	91	0	0	82	287	0	0
27		16		10½	2	27	2	11	10½	27	94	10	0	83	290	10	0
1	0	17		6	3	0	2	12	6	28	98	0	0	84	294	0	0
1	1	18		1½	3	1	2	13	1½	29	101	10	0	85	297	10	0
1	2	18		9	3	2	2	13	9	30	105	0	0	86	301	0	0
1	3	19		4½	3	3	2	14	4½	31	108	10	0	87	304	10	0
1	4	1	0	0	3	4	2	15	0	32	112	0	0	88	308	0	0
1	5	1	0	7½	3	5	2	15	7½	33	115	10	0	89	311	10	0
1	6	1	1	3	3	6	2	16	3	34	119	0	0	90	315	0	0
1	7	1	1	10½	3	7	2	16	10½	35	122	10	0	91	318	10	0
1	8	1	2	6	3	8	2	17	6	36	126	0	0	92	322	0	0
1	9	1	3	1½	3	9	2	18	1½	37	129	10	0	93	325	10	0
1	10	1	3	9	3	10	2	18	9	38	133	0	0	94	329	0	0
1	11	1	4	4½	3	11	2	19	4½	39	136	10	0	95	332	10	0
1	12	1	5	0	3	12	3	0	0	40	140	0	0	96	336	0	0
1	13	1	5	7½	3	13	3	0	7½	41	143	10	0	97	339	10	0
1	14	1	6	3	3	14	3	1	3	42	147	0	0	98	343	0	0
1	15	1	6	10½	3	15	3	1	10½	43	150	10	0	99	346	10	0
1	16	1	7	6	3	16	3	2	6	44	154	0	0	100	350	0	0
1	17	1	8	1½	3	17	3	3	1½	45	157	10	0	200	700	0	0
1	18	1	8	9	3	18	3	3	9	46	161	0	0	300	1050	0	0
1	19	1	9	4½	3	19	3	4	4½	47	164	10	0	400	1400	0	0
1	20	1	10	0	3	20	3	5	0	48	168	0	0	500	1750	0	0
1	21	1	10	7½	3	21	3	5	7½	49	171	10	0	600	2100	0	0
1	22	1	11	3	3	22	3	6	3	50	175	0	0	700	2450	0	0
1	23	1	11	10½	3	23	3	6	10½	51	178	10	0	800	2800	0	0
1	24	1	12	6	3	24	3	7	6	52	182	0	0	900	3150	0	0
1	25	1	13	1½	3	25	3	8	1½	53	185	10	0	1000	3500	0	0
1	26	1	13	9	3	26	3	8	9	54	189	0	0	2000	7000	0	0
1	27	1	14	4½	3	27	3	9	4½	55	192	10	0	3000	10500	0	0
2	0	1	15	0						56	196	0	0	4000	14000	0	0

£70 per Ton.

70s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			7½	2	1	1	15	10½	1	3	10	6	57	200	18	6
	2	1	3		2	2	1	16	6	2	7	1	0	58	204	9	0
	3	1	10½		2	3	1	17	1½	3	10	11	6	59	207	19	6
	4	2	6		2	4	1	17	9	4	14	2	0	60	211	10	0
	5	3	1½		2	5	1	18	4¾	5	17	12	6	61	215	0	6
	6	3	9½		2	6	1	19	0¾	6	21	3	0	62	218	11	0
	7	4	4½		2	7	1	19	7¾	7	24	13	6	63	222	1	6
	8	5	0½		2	8	2	0	3¾	8	28	4	0	64	225	12	0
	9	5	7½		2	9	2	0	10¾	9	31	14	6	65	229	2	6
	10	6	3½		2	10	2	1	6½	10	35	5	0	66	232	13	0
	11	6	11		2	11	2	2	2	11	38	15	6	67	236	3	6
	12	7	6½		2	12	2	2	9½	12	42	6	0	68	239	14	0
	13	8	2		2	13	2	3	5	13	45	16	6	69	243	4	6
	14	8	9½		2	14	2	4	0¾	14	49	7	0	70	246	15	0
	15	9	5½		2	15	2	4	8¼	15	52	17	6	71	250	5	6
	16	10	0½		2	16	2	5	3¾	16	56	8	0	72	253	16	0
	17	10	8½		2	17	2	5	11¼	17	59	18	6	73	257	6	6
	18	11	3		2	18	2	6	6¾	18	63	9	0	74	260	17	0
	19	11	11½		2	19	2	7	2½	19	66	19	6	75	264	7	6
	20	12	7		2	20	2	7	10	20	70	10	0	76	267	18	0
	21	13	2½		2	21	2	8	5½	21	74	0	6	77	271	8	6
	22	13	10		2	22	2	9	1	22	77	11	0	78	274	19	0
	23	14	5½		2	23	2	9	8½	23	81	1	6	79	278	9	6
	24	15	1½		2	24	2	10	4¾	24	84	12	0	80	282	0	0
	25	15	8½		2	25	2	10	11¾	25	88	2	6	81	285	10	6
	26	16	4½		2	26	2	11	7¾	26	91	13	0	82	289	1	0
	27	16	11½		2	27	2	12	2¾	27	95	3	6	83	292	11	6
1	0	17	7½		3	0	2	12	10½	28	98	14	0	84	296	2	0
1	1	18	3		3	1	2	13	6	29	102	4	6	85	299	12	6
1	2	18	10½		3	2	2	14	1½	30	105	15	0	86	303	3	0
1	3	19	6		3	3	2	14	9	31	109	5	6	87	306	13	6
1	4	1	0	1½	3	4	2	15	4½	32	112	16	0	88	310	4	0
1	5	1	0	9¼	3	5	2	16	0¼	33	116	6	6	89	313	14	6
1	6	1	1	4¾	3	6	2	16	7¼	34	119	17	0	90	317	5	0
1	7	1	2	0¼	3	7	2	17	3¼	35	123	7	6	91	320	15	6
1	8	1	2	7¾	3	8	2	17	10¾	36	126	18	0	92	324	6	0
1	9	1	3	3¼	3	9	2	18	6¼	37	130	8	6	93	327	16	6
1	10	1	3	11	3	10	2	19	2	38	133	19	0	94	331	7	0
1	11	1	4	6½	3	11	2	19	9½	39	137	9	6	95	334	17	6
1	12	1	5	2	3	12	3	0	5	40	141	0	0	96	338	8	0
1	13	1	5	9½	3	13	3	1	0½	41	144	10	6	97	341	18	6
1	14	1	6	5¼	3	14	3	1	8¼	42	148	1	0	98	345	9	0
1	15	1	7	0¾	3	15	3	2	3¾	43	151	11	6	99	348	19	6
1	16	1	7	8¼	3	16	3	2	11¼	44	155	2	0	100	352	10	0
1	17	1	8	3¾	3	17	3	3	6¾	45	158	12	6	200	705	0	0
1	18	1	8	11¼	3	18	3	4	2¼	46	162	3	0	300	1057	10	0
1	19	1	9	7	3	19	3	4	10	47	165	13	6	400	1410	0	0
1	20	1	10	2½	3	20	3	5	5½	48	169	4	0	500	1762	10	0
1	21	1	10	10	3	21	3	6	1	49	172	14	6	600	2115	0	0
1	22	1	11	5½	3	22	3	6	8½	50	176	5	0	700	2467	10	0
1	23	1	12	1	3	23	3	7	4	51	179	15	6	800	2820	0	0
1	24	1	12	8¼	3	24	3	7	11¾	52	183	6	0	900	3172	10	0
1	25	1	13	4¼	3	25	3	8	7¼	53	186	16	6	1000	3525	0	0
1	26	1	13	11¾	3	26	3	9	2¾	54	190	7	0	2000	7050	0	0
1	27	1	14	7¼	3	27	3	9	10	55	193	17	6	3000	10575	0	0
2	0	1	15	3						56	197	8	0	4000	14100	0	0

£70 10s. per Ton.

7s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				7 $\frac{1}{2}$	2	1	1	16	1 $\frac{1}{2}$	1	3	11	0	57	202	7	0
2		1		3	2	2	1	16	9	2	7	2	0	58	205	18	0
3		1		10 $\frac{3}{4}$	2	3	1	17	4 $\frac{3}{4}$	3	10	13	0	59	209	9	0
4		2		6 $\frac{1}{4}$	2	4	1	18	0 $\frac{1}{4}$	4	14	4	0	60	213	0	0
5		3		2	2	5	1	18	8	5	17	15	0	61	216	11	0
6		3		9 $\frac{1}{2}$	2	6	1	19	3 $\frac{1}{2}$	6	21	6	0	62	220	2	0
7		4		5 $\frac{1}{2}$	2	7	1	19	11 $\frac{1}{2}$	7	24	17	0	63	223	13	0
8		5		0 $\frac{3}{4}$	2	8	2	0	6 $\frac{3}{4}$	8	28	8	0	64	227	4	0
9		5		8 $\frac{1}{4}$	2	9	2	1	2 $\frac{1}{4}$	9	31	19	0	65	230	15	0
10		6		4	2	10	2	1	10	10	35	10	0	66	234	6	0
11		6		11 $\frac{1}{2}$	2	11	2	2	5 $\frac{1}{2}$	11	39	1	0	67	237	17	0
12		7		7 $\frac{1}{4}$	2	12	2	3	1 $\frac{1}{4}$	12	42	12	0	68	241	8	0
13		8		2 $\frac{3}{4}$	2	13	2	3	8 $\frac{3}{4}$	13	46	3	0	69	244	19	0
14		8		10 $\frac{3}{4}$	2	14	2	4	4 $\frac{3}{4}$	14	49	14	0	70	248	10	0
15		9		6	2	15	2	5	0	15	53	5	0	71	252	1	0
16		10		1 $\frac{1}{2}$	2	16	2	5	7 $\frac{1}{2}$	16	56	16	0	72	255	12	0
17		10		9 $\frac{1}{4}$	2	17	2	6	3 $\frac{1}{4}$	17	60	7	0	73	259	3	0
18		11		4 $\frac{1}{4}$	2	18	2	6	10 $\frac{1}{4}$	18	63	18	0	74	262	14	0
19		12		0 $\frac{1}{2}$	2	19	2	7	6 $\frac{1}{2}$	19	67	9	0	75	266	5	0
20		12		8	2	20	2	8	2	20	71	0	0	76	269	16	0
21		13		3 $\frac{3}{4}$	2	21	2	8	9 $\frac{3}{4}$	21	74	11	0	77	273	7	0
22		13		11 $\frac{1}{4}$	2	22	2	9	5 $\frac{1}{4}$	22	78	2	0	78	276	18	0
23		14		6 $\frac{3}{4}$	2	23	2	10	0 $\frac{3}{4}$	23	81	13	0	79	280	9	0
24		15		2 $\frac{1}{2}$	2	24	2	10	8 $\frac{1}{2}$	24	85	4	0	80	284	0	0
25		15		10	2	25	2	11	4	25	88	15	0	81	287	11	0
26		16		5 $\frac{3}{4}$	2	26	2	11	11 $\frac{3}{4}$	26	92	6	0	82	291	2	0
27		17		1 $\frac{1}{4}$	2	27	2	12	7 $\frac{1}{4}$	27	95	17	0	83	294	13	0
1	0	17		9	3	0	2	13	3	28	99	8	0	84	298	4	0
1	1	18		4 $\frac{1}{2}$	3	1	2	13	10 $\frac{1}{2}$	29	102	19	0	85	301	15	0
1	2	19		0	3	2	2	14	6	30	106	10	0	86	305	6	0
1	3	19		7 $\frac{3}{4}$	3	3	2	15	1 $\frac{3}{4}$	31	110	1	0	87	308	17	0
1	4	1	0	3 $\frac{1}{4}$	3	4	2	15	9 $\frac{1}{4}$	32	113	12	0	88	312	8	0
1	5	1	0	11	3	5	2	16	5	33	117	3	0	89	315	19	0
1	6	1	1	6 $\frac{1}{2}$	3	6	2	17	0 $\frac{1}{2}$	34	120	14	0	90	319	10	0
1	7	1	2	2 $\frac{1}{4}$	3	7	2	17	8 $\frac{1}{4}$	35	124	5	0	91	323	1	0
1	8	1	2	9 $\frac{1}{4}$	3	8	2	18	3 $\frac{3}{4}$	36	127	16	0	92	326	12	0
1	9	1	3	5 $\frac{1}{4}$	3	9	2	18	11 $\frac{1}{4}$	37	131	7	0	93	330	3	0
1	10	1	4	1	3	10	2	19	7	38	134	18	0	94	333	14	0
1	11	1	4	8 $\frac{1}{2}$	3	11	3	0	2 $\frac{1}{2}$	39	138	9	0	95	337	5	0
1	12	1	5	4 $\frac{1}{2}$	3	12	3	0	10 $\frac{1}{4}$	40	142	0	0	96	340	16	0
1	13	1	5	11 $\frac{3}{4}$	3	13	3	1	5 $\frac{3}{4}$	41	145	11	0	97	344	7	0
1	14	1	6	7 $\frac{1}{2}$	3	14	3	2	1 $\frac{1}{2}$	42	149	2	0	98	347	18	0
1	15	1	7	3	3	15	3	2	9	43	152	13	0	99	351	9	0
1	16	1	7	10 $\frac{1}{2}$	3	16	3	3	4 $\frac{1}{2}$	44	156	4	0	100	355	0	0
1	17	1	8	6 $\frac{1}{4}$	3	17	3	4	0 $\frac{1}{4}$	45	159	15	0	200	710	0	0
1	18	1	9	1 $\frac{3}{4}$	3	18	3	4	7 $\frac{3}{4}$	46	163	6	0	300	1065	0	0
1	19	1	9	9 $\frac{1}{2}$	3	19	3	5	3 $\frac{1}{2}$	47	166	17	0	400	1420	0	0
1	20	1	10	5	3	20	3	5	11	48	170	8	0	500	1775	0	0
1	21	1	11	0 $\frac{3}{4}$	3	21	3	6	6 $\frac{3}{4}$	49	173	19	0	600	2130	0	0
1	22	1	11	8 $\frac{1}{4}$	3	22	3	7	2 $\frac{1}{4}$	50	177	10	0	700	2485	0	0
1	23	1	12	3 $\frac{3}{4}$	3	23	3	7	9 $\frac{3}{4}$	51	181	1	0	800	2840	0	0
1	24	1	12	11 $\frac{1}{2}$	3	24	3	8	5 $\frac{1}{2}$	52	184	12	0	900	3195	0	0
1	25	1	13	7	3	25	3	9	1	53	188	3	0	1000	3550	0	0
1	26	1	14	2 $\frac{3}{4}$	3	26	3	9	8 $\frac{3}{4}$	54	191	14	0	2000	7100	0	0
1	27	1	14	10 $\frac{1}{4}$	3	27	3	10	4 $\frac{1}{4}$	55	195	5	0	3000	10650	0	0
2	0	1	15	6						56	198	16	0	4000	14200	0	0

£71 per Ton.

7ls. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				7 $\frac{1}{2}$	2	1	1	16	4 $\frac{1}{2}$	1	3	11	6	57	203	15	6
2			1	3 $\frac{1}{4}$	2	2	1	17	0 $\frac{1}{4}$	2	7	3	0	58	207	7	0
3			1	10 $\frac{3}{4}$	2	3	1	17	7 $\frac{3}{4}$	3	10	14	6	59	210	18	6
4			2	6 $\frac{1}{2}$	2	4	1	18	3 $\frac{1}{2}$	4	14	6	0	60	214	10	0
5			3	2 $\frac{1}{4}$	2	5	1	18	11 $\frac{1}{4}$	5	17	17	6	61	218	1	6
6			3	9 $\frac{3}{4}$	2	6	1	19	6 $\frac{3}{4}$	6	21	9	0	62	221	13	0
7			4	5 $\frac{1}{2}$	2	7	2	0	2 $\frac{1}{2}$	7	25	0	6	63	225	4	6
8			5	1 $\frac{1}{4}$	2	8	2	0	10 $\frac{1}{4}$	8	28	12	0	64	228	16	0
9			5	8 $\frac{3}{4}$	2	9	2	1	5 $\frac{3}{4}$	9	32	3	6	65	232	7	6
10			6	4 $\frac{1}{2}$	2	10	2	2	1 $\frac{1}{2}$	10	35	15	0	66	235	19	0
11			7	0 $\frac{1}{4}$	2	11	2	2	9 $\frac{1}{4}$	11	39	6	6	67	239	10	6
12			7	7 $\frac{3}{4}$	2	12	2	3	4 $\frac{3}{4}$	12	42	18	0	68	243	2	0
13			8	3 $\frac{1}{2}$	2	13	2	4	0 $\frac{1}{2}$	13	46	9	6	69	246	13	6
14			8	11 $\frac{1}{4}$	2	14	2	4	8 $\frac{1}{4}$	14	50	1	0	70	250	5	0
15			9	6 $\frac{3}{4}$	2	15	2	5	3 $\frac{1}{4}$	15	53	12	6	71	253	16	6
16			10	2 $\frac{1}{2}$	2	16	2	5	11 $\frac{1}{2}$	16	57	4	0	72	257	8	0
17			10	10	2	17	2	6	7	17	60	15	6	73	260	19	6
18			11	5 $\frac{3}{4}$	2	18	2	7	2 $\frac{3}{4}$	18	64	7	0	74	264	11	0
19			12	1 $\frac{1}{2}$	2	19	2	7	10 $\frac{1}{2}$	19	67	18	6	75	268	2	6
20			12	9	2	20	2	8	6	20	71	10	0	76	271	14	0
21			13	4 $\frac{1}{4}$	2	21	2	9	1 $\frac{3}{4}$	21	75	1	6	77	275	5	6
22			14	0 $\frac{1}{2}$	2	22	2	9	9 $\frac{1}{2}$	22	78	13	0	78	278	17	0
23			14	8	2	23	2	10	5	23	82	4	6	79	282	8	6
24			15	3 $\frac{3}{4}$	2	24	2	11	0 $\frac{3}{4}$	24	85	16	0	80	286	0	0
25			15	11 $\frac{1}{2}$	2	25	2	11	8 $\frac{1}{2}$	25	89	7	6	81	289	11	6
26			16	7	2	26	2	12	4	26	92	19	0	82	293	3	0
27			17	2 $\frac{3}{4}$	2	27	2	12	11 $\frac{3}{4}$	27	96	10	6	83	296	14	6
1	0		17	10 $\frac{1}{2}$	3	0	2	13	7 $\frac{1}{2}$	28	100	2	0	84	300	6	0
1	1		18	6	3	1	2	14	3	29	103	13	6	85	303	17	6
1	2		19	1 $\frac{3}{4}$	3	2	2	14	10 $\frac{3}{4}$	30	107	5	0	86	307	9	0
1	3		19	9 $\frac{1}{4}$	3	3	2	15	6 $\frac{1}{4}$	31	110	16	6	87	311	0	6
1	4	1	0	5	3	4	2	16	2	32	114	8	0	88	314	12	0
1	5	1	1	0 $\frac{3}{4}$	3	5	2	16	9 $\frac{3}{4}$	33	117	19	6	89	318	3	6
1	6	1	1	8 $\frac{1}{4}$	3	6	2	17	5 $\frac{1}{4}$	34	121	11	0	90	321	15	0
1	7	1	2	4	3	7	2	18	1	35	125	2	6	91	325	6	6
1	8	1	2	11 $\frac{3}{4}$	3	8	2	18	8 $\frac{3}{4}$	36	128	14	0	92	328	18	0
1	9	1	3	7 $\frac{1}{4}$	3	9	2	19	4 $\frac{1}{4}$	37	132	5	6	93	332	9	6
1	10	1	4	3	3	10	3	0	0	38	135	17	0	94	336	1	0
1	11	1	4	10 $\frac{3}{4}$	3	11	3	0	7 $\frac{3}{4}$	39	139	8	6	95	339	12	6
1	12	1	5	6 $\frac{1}{4}$	3	12	3	1	3 $\frac{1}{4}$	40	143	0	0	96	343	4	0
1	13	1	6	2	3	13	3	1	11	41	146	11	6	97	346	15	6
1	14	1	6	9 $\frac{3}{4}$	3	14	3	2	6 $\frac{3}{4}$	42	150	3	0	98	350	7	0
1	15	1	7	5 $\frac{1}{4}$	3	15	3	3	3 $\frac{1}{4}$	43	153	14	6	99	353	18	6
1	16	1	8	1	3	16	3	3	10	44	157	6	0	100	357	10	0
1	17	1	8	8 $\frac{1}{2}$	3	17	3	4	5 $\frac{1}{2}$	45	160	17	6	200	715	0	0
1	18	1	9	4 $\frac{1}{4}$	3	18	3	5	1 $\frac{3}{4}$	46	164	9	0	300	1072	10	0
1	19	1	10	0	3	19	3	5	9	47	168	0	6	400	1430	0	0
1	20	1	10	7 $\frac{1}{2}$	3	20	3	6	4 $\frac{1}{2}$	48	171	12	0	500	1787	10	0
1	21	1	11	3 $\frac{1}{4}$	3	21	3	7	0 $\frac{1}{4}$	49	175	3	6	600	2145	0	0
1	22	1	11	11	3	22	3	7	8	50	178	15	0	700	2502	10	0
1	23	1	12	6 $\frac{1}{2}$	3	23	3	8	3 $\frac{1}{2}$	51	182	6	6	800	2860	0	0
1	24	1	13	2 $\frac{1}{4}$	3	24	3	8	11 $\frac{1}{4}$	52	185	18	0	900	3217	10	0
1	25	1	13	10	3	25	3	9	7	53	189	9	6	1000	3575	0	0
1	26	1	14	5 $\frac{1}{2}$	3	26	3	10	2 $\frac{1}{2}$	54	193	1	0	2000	7150	0	0
1	27	1	15	1 $\frac{1}{4}$	3	27	3	10	10 $\frac{1}{4}$	55	196	12	6	3000	10725	0	0
2	0	1	15	9						56	200	4	0	4000	14300	0	0

£71 10s. per Ton.

72s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				7 $\frac{1}{2}$	2	1	1	16	7 $\frac{1}{2}$	1	3	12	0	57	205	4	0
2		1		3 $\frac{1}{4}$	2	2	1	17	3 $\frac{1}{4}$	2	7	4	0	58	208	16	0
3		1	11		2	3	1	17	11	3	10	16	0	59	212	8	0
4		2		6 $\frac{3}{4}$	2	4	1	18	6 $\frac{3}{4}$	4	14	8	0	60	216	0	0
5		3		2 $\frac{1}{2}$	2	5	1	19	2 $\frac{1}{2}$	5	18	0	0	61	219	12	0
6		3	10		2	6	1	19	10 $\frac{1}{4}$	6	21	12	0	62	223	4	0
7		4		6	2	7	2	0	6	7	25	4	0	63	226	16	0
8		5		1 $\frac{1}{2}$	2	8	2	1	1 $\frac{1}{2}$	8	28	16	0	64	230	8	0
9		5		9 $\frac{1}{4}$	2	9	2	1	9 $\frac{1}{4}$	9	32	8	0	65	234	0	0
10		6		5	2	10	2	2	5	10	36	0	0	66	237	12	0
11		7		0 $\frac{3}{4}$	2	11	2	3	0 $\frac{3}{4}$	11	39	12	0	67	241	4	0
12		7		8 $\frac{1}{2}$	2	12	2	3	8 $\frac{1}{2}$	12	43	4	0	68	244	16	0
13		8		4 $\frac{1}{4}$	2	13	2	4	4 $\frac{1}{4}$	13	46	16	0	69	248	8	0
14		9		0	2	14	2	5	0	14	50	8	0	70	252	0	0
15		9		7 $\frac{1}{2}$	2	15	2	5	7 $\frac{1}{2}$	15	54	0	0	71	255	12	0
16		10		3 $\frac{1}{4}$	2	16	2	6	3 $\frac{1}{4}$	16	57	12	0	72	259	4	0
17		10	11		2	17	2	6	11	17	61	4	0	73	262	16	0
18		11		6 $\frac{3}{4}$	2	18	2	7	6 $\frac{3}{4}$	18	64	16	0	74	266	8	0
19		12		2 $\frac{1}{2}$	2	19	2	8	2 $\frac{1}{2}$	19	68	8	0	75	270	0	0
20		12		10 $\frac{1}{4}$	2	20	2	8	10 $\frac{1}{4}$	20	72	0	0	76	273	12	0
21		13		6	2	21	2	9	6	21	75	12	0	77	277	4	0
22		14		1 $\frac{1}{2}$	2	22	2	10	1 $\frac{1}{2}$	22	79	4	0	78	280	16	0
23		14		9 $\frac{1}{4}$	2	23	2	10	9 $\frac{1}{4}$	23	82	16	0	79	284	8	0
24		15		5	2	24	2	11	5	24	86	8	0	80	288	0	0
25		16		0 $\frac{3}{4}$	2	25	2	12	0 $\frac{3}{4}$	25	90	0	0	81	291	12	0
26		16		8 $\frac{1}{2}$	2	26	2	12	8 $\frac{1}{2}$	26	93	12	0	82	295	4	0
27		17		4 $\frac{1}{4}$	2	27	2	13	4 $\frac{1}{4}$	27	97	4	0	83	298	16	0
1	0	18		0	3	0	2	14	0	28	100	16	0	84	302	8	0
1	1	18		7 $\frac{1}{2}$	3	1	2	14	7 $\frac{1}{2}$	29	104	8	0	85	306	0	0
1	2	19		3 $\frac{1}{4}$	3	2	2	15	3 $\frac{1}{4}$	30	108	0	0	86	309	12	0
1	3	19	11		3	3	2	15	11	31	111	12	0	87	313	4	0
1	4	1	0	6 $\frac{3}{4}$	3	4	2	16	6 $\frac{3}{4}$	32	115	4	0	88	316	16	0
1	5	1	1	2 $\frac{1}{2}$	3	5	2	17	2 $\frac{1}{2}$	33	118	16	0	89	320	8	0
1	6	1	1	10 $\frac{1}{4}$	3	6	2	17	10 $\frac{1}{4}$	34	122	8	0	90	324	0	0
1	7	1	2	6	3	7	2	18	6	35	126	0	0	91	327	12	0
1	8	1	3	1 $\frac{1}{2}$	3	8	2	19	1 $\frac{1}{2}$	36	129	12	0	92	331	4	0
1	9	1	3	9 $\frac{1}{4}$	3	9	2	19	9 $\frac{1}{4}$	37	133	4	0	93	334	16	0
1	10	1	4	5	3	10	3	0	5	38	136	16	0	94	338	8	0
1	11	1	5	0 $\frac{3}{4}$	3	11	3	1	0 $\frac{3}{4}$	39	140	8	0	95	342	0	0
1	12	1	5	8 $\frac{1}{2}$	3	12	3	1	8 $\frac{1}{2}$	40	144	0	0	96	345	12	0
1	13	1	6	4 $\frac{1}{4}$	3	13	3	2	4 $\frac{1}{4}$	41	147	12	0	97	349	4	0
1	14	1	7	0	3	14	3	3	0	42	151	4	0	98	352	16	0
1	15	1	7	7 $\frac{1}{2}$	3	15	3	3	7 $\frac{1}{2}$	43	154	16	0	99	356	8	0
1	16	1	8	3 $\frac{1}{4}$	3	16	3	4	3 $\frac{1}{4}$	44	158	8	0	100	360	0	0
1	17	1	8	11	3	17	3	4	11	45	162	0	0	200	720	0	0
1	18	1	9	6 $\frac{3}{4}$	3	18	3	5	6 $\frac{3}{4}$	46	165	12	0	300	1080	0	0
1	19	1	10	2 $\frac{1}{2}$	3	19	3	6	2 $\frac{1}{2}$	47	169	4	0	400	1440	0	0
1	20	1	10	10 $\frac{1}{4}$	3	20	3	6	10 $\frac{1}{4}$	48	172	16	0	500	1800	0	0
1	21	1	11	6	3	21	3	7	6	49	176	8	0	600	2160	0	0
1	22	1	12	1 $\frac{1}{2}$	3	22	3	8	1 $\frac{1}{2}$	50	180	0	0	700	2520	0	0
1	23	1	12	9 $\frac{1}{4}$	3	23	3	8	9 $\frac{1}{4}$	51	183	12	0	800	2880	0	0
1	24	1	13	5	3	24	3	9	5	52	187	4	0	900	3240	0	0
1	25	1	14	0 $\frac{3}{4}$	3	25	3	10	0 $\frac{3}{4}$	53	190	19	0	1000	3600	0	0
1	26	1	14	8 $\frac{1}{2}$	3	26	3	10	8 $\frac{1}{2}$	54	194	8	0	2000	7200	0	0
1	27	1	15	4 $\frac{1}{4}$	3	27	3	11	4 $\frac{1}{4}$	55	198	0	0	3000	10800	0	0
2	0	1	16	0						56	201	12	0	4000	14400	0	0

£72 per Ton.

72s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			7 $\frac{3}{4}$	2	1	1	16	10 $\frac{3}{4}$	1	3	12	6	57	206	12	6
	2	1		3 $\frac{1}{2}$	2	2	1	17	6 $\frac{1}{2}$	2	7	5	0	58	210	5	0
	3	1		11 $\frac{1}{4}$	2	3	1	18	2 $\frac{1}{4}$	3	10	17	6	59	213	17	6
	4	2		7	2	4	1	18	10	4	14	10	0	60	217	10	0
	5	3		2 $\frac{3}{4}$	2	5	1	19	5 $\frac{3}{4}$	5	18	2	6	61	221	2	6
	6	3		10 $\frac{1}{2}$	2	6	2	0	1 $\frac{1}{2}$	6	21	15	0	62	224	15	0
	7	4		6 $\frac{1}{4}$	2	7	2	0	9 $\frac{1}{4}$	7	25	7	6	63	228	7	6
	8	5		2	2	8	2	1	5	8	29	0	0	64	232	0	0
	9	5		9 $\frac{3}{4}$	2	9	2	2	0 $\frac{3}{4}$	9	32	12	6	65	235	12	6
	10	6		5 $\frac{1}{2}$	2	10	2	2	8 $\frac{1}{2}$	10	36	5	0	66	239	5	0
	11	7		1 $\frac{1}{4}$	2	11	2	3	4 $\frac{1}{4}$	11	39	17	6	67	242	17	6
	12	7		9	2	12	2	4	0	12	43	10	0	68	246	10	0
	13	8		4 $\frac{3}{4}$	2	13	2	4	7 $\frac{3}{4}$	13	47	2	6	69	250	2	6
	14	9		0 $\frac{3}{4}$	2	14	2	5	3 $\frac{3}{4}$	14	50	15	0	70	253	15	0
	15	9		8 $\frac{1}{2}$	2	15	2	5	11 $\frac{1}{2}$	15	54	7	6	71	257	7	6
	16	10		4 $\frac{1}{2}$	2	16	2	6	7 $\frac{1}{4}$	16	58	0	0	72	261	0	0
	17	11		0	2	17	2	7	3	17	61	12	6	73	264	12	6
	18	11		7 $\frac{3}{4}$	2	18	2	7	10 $\frac{3}{4}$	18	65	5	0	74	268	5	0
	19	12		3 $\frac{1}{2}$	2	19	2	8	6 $\frac{1}{2}$	19	68	17	6	75	271	17	6
	20	12		11 $\frac{1}{4}$	2	20	2	9	2 $\frac{1}{4}$	20	72	10	0	76	275	10	0
	21	13		7	2	21	2	9	10	21	76	2	6	77	279	2	6
	22	14		2 $\frac{3}{4}$	2	22	2	10	5 $\frac{3}{4}$	22	79	15	0	78	282	15	0
	23	14		1 $\frac{1}{2}$	2	23	2	11	1 $\frac{1}{2}$	23	83	7	6	79	286	7	6
	24	15		6 $\frac{1}{4}$	2	24	2	11	9 $\frac{1}{4}$	24	87	0	0	80	290	0	0
	25	16		2	2	25	2	12	5	25	90	12	6	81	293	12	6
	26	16		9 $\frac{3}{4}$	2	26	2	13	0 $\frac{3}{4}$	26	94	5	0	82	297	5	0
	27	17		5 $\frac{1}{2}$	2	27	2	13	8 $\frac{1}{2}$	27	97	17	6	83	300	17	6
1	0	18		11 $\frac{1}{2}$	3	0	2	14	4 $\frac{1}{2}$	28	101	10	0	84	304	10	0
1	1	18		9 $\frac{1}{4}$	3	1	2	15	0 $\frac{1}{4}$	29	105	2	6	85	308	2	6
1	2	19		5	3	2	2	15	8	30	108	15	0	86	311	15	0
1	3	1		0 $\frac{3}{4}$	3	3	2	16	3 $\frac{3}{4}$	31	112	7	6	87	315	7	6
1	4	1		8 $\frac{1}{2}$	3	4	2	16	11 $\frac{1}{2}$	32	116	0	0	88	319	0	0
1	5	1		4 $\frac{1}{4}$	3	5	2	17	7 $\frac{1}{4}$	33	119	12	6	89	322	12	6
1	6	1		2	3	6	2	18	3	34	123	5	0	90	326	5	0
1	7	1		7 $\frac{3}{4}$	3	7	2	18	10 $\frac{3}{4}$	35	126	17	6	91	329	17	6
1	8	1		3 $\frac{1}{2}$	3	8	2	19	6 $\frac{1}{2}$	36	130	10	0	92	333	10	0
1	9	1		11 $\frac{1}{4}$	3	9	3	0	2 $\frac{1}{4}$	37	134	2	6	93	337	2	6
1	10	1		7	3	10	3	0	10	38	137	15	0	94	340	15	0
1	11	1		2 $\frac{3}{4}$	3	11	3	1	5 $\frac{3}{4}$	39	141	7	6	95	344	7	6
1	12	1		10 $\frac{1}{2}$	3	12	3	2	1 $\frac{1}{2}$	40	145	0	0	96	348	0	0
1	13	1		6 $\frac{1}{4}$	3	13	3	2	9 $\frac{1}{4}$	41	148	12	6	97	351	12	6
1	14	1		2 $\frac{1}{4}$	3	14	3	3	5 $\frac{1}{4}$	42	152	5	0	98	355	5	0
1	15	1		10	3	15	3	4	1	43	155	17	6	99	358	17	6
1	16	1		5 $\frac{3}{4}$	3	16	3	4	8 $\frac{3}{4}$	44	159	10	0	100	362	10	0
1	17	1		1 $\frac{1}{2}$	3	17	3	5	4 $\frac{1}{2}$	45	163	2	6	200	725	0	0
1	18	1		9 $\frac{1}{4}$	3	18	3	6	0 $\frac{1}{4}$	46	166	15	0	300	1087	10	0
1	19	1		5	3	19	3	6	8	47	170	7	6	400	1450	0	0
1	20	1		0 $\frac{3}{4}$	3	20	3	7	3 $\frac{3}{4}$	48	174	0	0	500	1812	10	0
1	21	1		8 $\frac{1}{2}$	3	21	3	7	11 $\frac{1}{2}$	49	177	12	6	600	2175	0	0
1	22	1		4 $\frac{1}{4}$	3	22	3	8	7 $\frac{1}{4}$	50	181	5	0	700	2537	10	0
1	23	1		0	3	23	3	9	3	51	184	17	6	800	2900	0	0
1	24	1		7 $\frac{3}{4}$	3	24	3	9	10 $\frac{3}{4}$	52	188	10	0	900	3262	10	0
1	25	1		3 $\frac{1}{2}$	3	25	3	10	6 $\frac{1}{2}$	53	192	2	6	1000	3625	0	0
1	26	1		11 $\frac{1}{4}$	3	26	3	11	2 $\frac{1}{4}$	54	195	15	0	2000	7250	0	0
1	27	1		7	3	27	3	11	10	55	199	7	6	3000	10875	0	0
2	0	1		16	3					56	203	0	0	4000	14500	0	0

£72 10s. per Ton

73s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			7 $\frac{3}{4}$	2	1	1	17	1 $\frac{5}{4}$	1	3	13	0	57	208	1	0
	2		1	3 $\frac{1}{2}$	2	2	1	17	9 $\frac{1}{2}$	2	7	6	0	58	211	14	0
	3		1	11 $\frac{1}{4}$	2	3	1	18	5 $\frac{1}{4}$	3	10	19	0	59	215	7	0
	4		2	7 $\frac{1}{4}$	2	4	1	19	1 $\frac{1}{4}$	4	14	12	0	60	219	0	0
	5		3	3	2	5	1	19	9	5	18	5	0	61	222	13	0
	6		3	10 $\frac{3}{4}$	2	6	2	0	4 $\frac{3}{4}$	6	21	18	0	62	226	6	0
	7		4	6 $\frac{3}{4}$	2	7	2	1	0 $\frac{3}{4}$	7	25	11	0	63	229	19	0
	8		5	2 $\frac{1}{2}$	2	8	2	1	8 $\frac{1}{2}$	8	26	4	0	64	233	12	0
	9		5	10 $\frac{1}{4}$	2	9	2	2	4 $\frac{1}{4}$	9	39	17	0	65	237	5	0
	10		6	6	2	10	2	3	0	10	36	10	0	66	240	18	0
	11		7	2	2	11	2	3	8	11	40	3	0	67	244	11	0
	12		7	9 $\frac{3}{4}$	2	12	2	4	3 $\frac{3}{4}$	12	43	16	0	68	248	4	0
	13		8	5 $\frac{1}{2}$	2	13	2	4	11 $\frac{1}{2}$	13	47	9	0	69	251	17	0
	14		9	1 $\frac{1}{2}$	2	14	2	5	7 $\frac{1}{2}$	14	51	2	0	70	255	10	0
	15		9	9 $\frac{1}{4}$	2	15	2	6	3 $\frac{1}{4}$	15	54	15	0	71	259	3	0
	16		10	5	2	16	2	6	11	16	58	8	0	72	262	16	0
	17		11	0 $\frac{3}{4}$	2	17	2	7	6 $\frac{3}{4}$	17	62	1	0	73	266	9	0
	18		11	8 $\frac{1}{4}$	2	18	2	8	2 $\frac{3}{4}$	18	65	14	0	74	270	2	0
	19		12	4 $\frac{1}{2}$	2	19	2	8	10 $\frac{1}{2}$	19	69	7	0	75	273	15	0
	20		13	0 $\frac{1}{4}$	2	20	2	9	6 $\frac{1}{4}$	20	73	0	0	76	277	8	0
	21		13	8 $\frac{1}{4}$	2	21	2	10	2 $\frac{1}{4}$	21	76	13	0	77	281	1	0
	22		14	4	2	22	2	10	10	22	80	6	0	78	284	14	0
	23		14	11 $\frac{3}{4}$	2	23	2	11	5 $\frac{3}{4}$	23	83	19	0	79	288	7	0
	24		15	7 $\frac{1}{2}$	2	24	2	12	1 $\frac{1}{2}$	24	87	12	0	80	292	0	0
	25		16	3 $\frac{1}{2}$	2	25	2	12	9 $\frac{1}{2}$	25	91	5	0	81	295	13	0
	26		16	11 $\frac{1}{4}$	2	26	2	13	5 $\frac{1}{4}$	26	94	18	0	82	299	6	0
	27		17	7	2	27	2	14	1	27	98	11	0	83	302	19	0
1	0		18	3	3	0	2	14	9	28	102	4	0	84	306	12	0
1	1		18	10 $\frac{3}{4}$	3	1	2	15	4 $\frac{3}{4}$	29	105	17	0	85	310	15	0
1	2		19	6 $\frac{1}{2}$	3	2	2	16	0 $\frac{1}{2}$	30	109	10	0	86	313	18	0
1	3	1	0	2 $\frac{1}{4}$	3	3	2	16	8 $\frac{1}{4}$	31	113	3	0	87	317	1	0
1	4	1	0	10 $\frac{1}{4}$	3	4	2	17	4 $\frac{1}{4}$	32	116	16	0	88	321	4	0
1	5	1	1	6	3	5	2	18	0	33	120	9	0	89	324	17	0
1	6	1	2	13 $\frac{3}{4}$	3	6	2	18	7 $\frac{3}{4}$	34	124	2	0	90	328	10	0
1	7	1	2	9 $\frac{3}{4}$	3	7	2	19	3 $\frac{3}{4}$	35	127	15	0	91	332	3	0
1	8	1	3	5 $\frac{1}{2}$	3	8	2	19	11 $\frac{1}{2}$	36	131	8	0	92	335	16	0
1	9	1	4	1 $\frac{1}{4}$	3	9	3	0	7 $\frac{1}{4}$	37	135	1	0	93	339	9	0
1	10	1	4	9	3	10	3	1	3	38	138	14	0	94	343	2	0
1	11	1	5	5	3	11	3	1	11	39	142	7	0	95	346	15	0
1	12	1	6	0 $\frac{3}{4}$	3	12	3	2	6 $\frac{3}{4}$	40	146	0	0	96	350	8	0
1	13	1	6	8 $\frac{1}{2}$	3	13	3	3	2 $\frac{1}{2}$	41	149	13	0	97	354	1	0
1	14	1	7	4 $\frac{1}{2}$	3	14	3	3	10 $\frac{1}{2}$	42	153	6	0	98	357	14	0
1	15	1	8	0 $\frac{1}{4}$	3	15	3	4	6 $\frac{1}{4}$	43	156	19	0	99	361	7	0
1	16	1	8	8	3	16	3	5	2	44	160	12	0	100	365	0	0
1	17	1	9	3 $\frac{3}{4}$	3	17	3	5	9 $\frac{3}{4}$	45	164	5	0	200	730	0	0
1	18	1	9	11 $\frac{3}{4}$	3	18	3	6	5 $\frac{3}{4}$	46	167	18	0	300	1095	0	0
1	19	1	10	7 $\frac{1}{2}$	3	19	3	7	1 $\frac{1}{2}$	47	171	11	0	400	1460	0	0
1	20	1	11	3 $\frac{1}{4}$	3	20	3	7	9 $\frac{1}{4}$	48	175	4	0	500	1825	0	0
1	21	1	11	11 $\frac{1}{4}$	3	21	3	8	5 $\frac{1}{4}$	49	178	17	0	600	2190	0	0
1	22	1	12	7	3	22	3	9	1	50	182	10	0	700	2555	0	0
1	23	1	13	2 $\frac{3}{4}$	3	23	3	9	8 $\frac{3}{4}$	51	186	3	0	800	2920	0	0
1	24	1	13	10 $\frac{1}{2}$	3	24	3	10	4 $\frac{1}{2}$	52	189	16	0	900	3285	0	0
1	25	1	14	6 $\frac{1}{2}$	3	25	3	11	0 $\frac{1}{2}$	53	193	9	0	1000	3650	0	0
1	26	1	15	2 $\frac{1}{4}$	3	26	3	11	8 $\frac{1}{4}$	54	197	2	0	2000	7300	0	0
1	27	1	15	10	3	27	3	12	4	55	200	15	0	3000	10950	0	0
2	0	1	16	6						56	204	8	0	4000	14600	5	0

£73 per Ton.



73s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	1	17	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	3	13	6	57	209	9	6
2		1		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	2	1	18	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	7	7	0	58	213	3	0
3		1		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	3	1	18	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	11	0	6	59	216	16	6
4		2		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	4	1	19	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	14	14	0	60	220	10	0
5		3		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	5	2	0	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5	18	7	6	61	224	3	6
6		3		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	6	2	0	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	22	1	0	62	227	17	0
7		4		7	2	7	2	1	4	7	25	14	6	63	231	10	6
8		5		3	2	8	2	2	0	8	29	8	0	64	235	4	0
9		5		10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	9	2	2	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	9	33	1	6	65	238	17	6
10		6		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	10	2	3	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10	36	15	0	66	242	11	0
11		7		2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	11	2	3	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	11	40	8	6	67	246	4	6
12		7		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	12	2	4	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12	44	2	0	68	249	18	0
13		8		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	13	2	5	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	13	47	15	6	69	253	11	6
14		9		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	14	2	5	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	14	51	9	0	70	257	5	0
15		9		10	2	15	2	6	7	15	55	2	6	71	260	18	6
16		10		6	2	16	2	7	3	16	58	16	0	72	264	12	0
17		11		13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	17	2	7	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	17	62	9	6	73	268	5	6
18		11		9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	18	2	8	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	18	66	3	0	74	271	19	0
19		12		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	19	2	9	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	19	69	16	6	75	275	12	6
20		13		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	20	2	9	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20	73	10	0	76	279	6	0
21		13		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	21	2	10	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	21	77	3	6	77	282	19	6
22		14		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	22	2	11	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	22	80	17	0	78	286	13	0
23		15		1	2	23	2	11	10	23	84	10	6	79	290	6	6
24		15		9	2	24	2	12	6	24	88	4	0	80	294	0	0
25		16		4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	25	2	13	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	25	91	17	6	81	297	13	6
26		17		0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	26	2	13	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	26	95	11	0	82	301	7	0
27		17		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	27	2	14	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	27	99	4	6	83	305	0	6
1	0	18		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	0	2	15	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	28	102	18	0	84	308	14	0
1	1	19		0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	1	2	15	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	29	106	11	6	85	312	7	6
1	2	19		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	2	2	16	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	30	110	5	0	86	316	1	0
1	3	1	0	4	3	3	2	17	1	31	113	18	6	87	319	14	6
1	4	1	1	0	3	4	2	17	9	32	117	12	0	88	323	8	0
1	5	1	1	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	5	2	18	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	33	121	5	6	89	327	1	6
1	6	1	2	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	6	2	19	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	34	124	19	0	90	330	15	0
1	7	1	2	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	7	2	19	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	35	128	12	6	91	334	8	6
1	8	1	3	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	8	3	0	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	36	132	6	0	92	338	2	0
1	9	1	4	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	9	3	1	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	37	135	19	6	93	341	15	6
1	10	1	4	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	10	3	1	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	38	139	13	0	94	345	9	0
1	11	1	5	7	3	11	3	2	4	39	143	6	6	95	349	2	6
1	12	1	6	3	3	12	3	3	0	40	147	0	0	96	352	16	0
1	13	1	6	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	13	3	3	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	41	150	13	6	97	356	9	6
1	14	1	7	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	14	3	4	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	42	154	7	0	98	360	3	0
1	15	1	8	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	15	3	4	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	43	158	0	6	99	363	16	6
1	16	1	8	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	16	3	5	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	44	161	14	0	100	367	10	0
1	17	1	9	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	17	3	6	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	45	165	7	6	200	735	0	0
1	18	1	10	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	18	3	6	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	46	169	1	0	300	1102	10	0
1	19	1	10	10	3	19	3	7	7	47	172	14	6	400	1470	0	0
1	20	1	11	6	3	20	3	8	3	48	176	8	0	500	1837	10	0
1	21	1	12	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	21	3	8	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	49	180	1	6	600	2205	0	0
1	22	1	12	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	22	3	9	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	183	15	0	700	2572	10	0
1	23	1	13	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	23	3	10	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	51	187	8	6	800	2940	0	0
1	24	1	14	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	24	3	10	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	52	191	2	0	900	3307	10	0
1	25	1	14	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	25	3	11	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	53	194	15	6	1000	3675	0	0
1	26	1	15	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	26	3	12	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	54	198	9	0	2000	7350	0	0
1	27	1	16	1	3	27	3	12	10	55	202	2	6	3000	11025	0	0
2	0	1	16	9						56	205	16	0	4000	14700	0	0

£73 10s. per Ton.

74s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	1	17	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	3	14	0	57	210	18	0
2		1		3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	2	1	18	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	7	8	0	58	214	12	0
3		1	11	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	3	1	18	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	11	2	0	59	218	6	0
4		2		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	4	1	19	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	14	16	0	60	222	0	0
5		3		3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	5	2	0	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5	18	10	0	61	225	14	0
6		3	11	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	6	2	0	11 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	6	22	4	0	62	229	8	0
7		4		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	7	2	1	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7	25	18	0	63	233	2	0
8		5		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	8	2	2	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8	29	12	0	64	236	16	0
9		5	11	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	9	2	2	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	9	33	6	0	65	240	10	0
10		6		7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	10	2	3	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	37	0	0	66	244	4	0
11		7		3	2	11	2	4	3	11	40	14	0	67	247	18	0
12		7	11		2	12	2	4	11	12	44	8	0	68	251	12	0
13		8		7	2	13	2	5	7	13	48	2	0	69	255	6	0
14		9		3	2	14	2	6	3	14	51	16	0	70	259	0	0
15		9	10	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	15	2	6	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	15	55	10	0	71	262	14	0
16		10		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	16	2	7	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	16	59	4	0	72	266	8	0
17		11		2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	17	2	8	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	17	62	18	0	73	270	2	0
18		11	10	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	18	2	8	10 <sup>6</sup> / <sub>4</sub>	18	66	12	0	74	273	16	0
19		12		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	19	2	9	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	19	70	6	0	75	277	10	0
20		13		2 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	2	20	2	10	2 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	20	74	0	0	76	281	4	0
21		13	10	2 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	2	21	2	10	10 <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	21	77	14	0	77	284	18	0
22		14		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	22	2	11	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	22	81	8	0	78	288	12	0
23		15		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	23	2	12	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	23	85	2	0	79	292	6	0
24		15	10	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	24	2	12	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	24	88	16	0	80	296	0	0
25		16		6	2	25	2	13	6	25	92	10	0	81	299	14	0
26		17		2	2	26	2	14	2	26	96	4	0	82	303	8	0
27		17	10		2	27	2	14	10	27	99	18	0	83	307	2	0
1	0	18		6	3	0	2	15	6	28	103	12	0	84	310	16	0
1	1	19		13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	1	2	16	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	29	107	6	0	85	314	10	0
1	2	19		9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	2	2	16	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	30	111	0	0	86	318	4	0
1	3	1	0	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	3	2	17	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	31	114	14	0	87	321	18	0
1	4	1	1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	4	2	18	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	32	118	8	0	88	325	12	0
1	5	1	1	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	5	2	18	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33	122	2	0	89	329	6	0
1	6	1	2	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	6	2	19	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	34	125	16	0	90	333	0	0
1	7	1	3	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	7	3	0	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	35	129	10	0	91	336	14	0
1	8	1	3	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	8	3	0	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	36	133	4	0	92	340	8	0
1	9	1	4	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	9	3	1	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	37	136	18	0	93	344	2	0
1	10	1	5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	10	3	2	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	38	140	12	0	94	347	16	0
1	11	1	5	9	3	11	3	2	9	39	144	6	0	95	351	10	0
1	12	1	6	5	3	12	3	3	5	40	148	0	0	96	355	4	0
1	13	1	7	1	3	13	3	4	1	41	151	14	0	97	358	18	0
1	14	1	7	9	3	14	3	4	9	42	155	8	0	98	362	12	0
1	15	1	8	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	15	3	5	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	43	159	2	0	99	366	6	0
1	16	1	9	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	16	3	6	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	44	162	16	0	100	370	0	0
1	17	1	9	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	17	3	6	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	45	166	10	0	200	740	0	0
1	18	1	10	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	18	3	7	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	46	170	4	0	300	1110	0	0
1	19	1	11	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	19	3	8	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	47	173	18	0	400	1480	0	0
1	20	1	11	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	20	3	8	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	48	177	12	0	500	1850	0	0
1	21	1	12	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	21	3	9	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	49	181	6	0	600	2220	0	0
1	22	1	13	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	22	3	10	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50	185	0	0	700	2590	0	0
1	23	1	13	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	23	3	10	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	51	188	14	0	800	2960	0	0
1	24	1	14	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	24	3	11	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	52	192	8	0	900	3330	0	0
1	25	1	15	0	3	25	3	12	0	53	196	2	0	1000	3700	0	0
1	26	1	15	8	3	26	3	12	8	54	199	16	0	2000	7400	0	0
1	27	1	16	4	3	27	3	13	4	55	203	10	0	3000	11100	0	0
2	0	1	17	0						56	207	4	0	4000	14800	0	0

£74 per Ton.

74s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1			7		2	1	1	17	10	1	3	14	6	57	212	6	6
2		1	3		2	2	1	18	6	2	7	9	0	58	216	1	0
3		1	11		2	3	1	19	2	3	11	3	6	59	219	15	6
4		2	7		2	4	1	19	10	4	14	18	0	60	223	10	0
5		3	3		2	5	2	10	6	5	18	12	6	61	227	4	6
6		3	11		2	6	2	1	2	6	22	7	0	62	230	19	0
7		4	7		2	7	2	1	10	7	26	1	6	63	234	13	6
8		5	3		2	8	2	2	6	8	29	16	0	64	238	8	0
9		5	11		2	9	2	3	2	9	33	10	6	65	242	2	6
10		6	7		2	10	2	3	10	10	37	5	0	66	245	17	0
11		7	3		2	11	2	4	6	11	40	19	6	67	249	11	6
12		7	11		2	12	2	5	2	12	44	14	0	68	253	6	0
13		8	7		2	13	2	5	10	13	48	8	6	69	257	0	6
14		9	3		2	14	2	6	6	14	52	3	0	70	260	15	0
15		9	11		2	15	2	7	2	15	55	17	6	71	264	9	6
16		10	7		2	16	2	7	10	16	59	12	0	72	268	4	0
17		11	3		2	17	2	8	6	17	63	6	6	73	271	18	6
18		11	11		2	18	2	9	2	18	67	1	0	74	275	13	0
19		12	7		2	19	2	9	10	19	70	15	6	75	279	7	6
20		13	3		2	20	2	10	6	20	74	10	0	76	283	2	0
21		13	11		2	21	2	11	2	21	78	4	6	77	286	16	6
22		14	7		2	22	2	11	10	22	81	19	0	78	290	11	0
23		15	3		2	23	2	12	6	23	85	13	6	79	294	5	6
24		15	11		2	24	2	13	2	24	89	8	0	80	298	0	0
25		16	7		2	25	2	13	10	25	93	2	6	81	301	14	6
26		17	3		2	26	2	14	6	26	96	17	0	82	305	9	0
27		17	11		2	27	2	15	2	27	100	11	6	83	309	3	6
1	0	18	7		3	0	2	15	10	28	104	6	0	84	312	18	0
1	1	19	3		3	1	2	16	6	29	108	0	6	85	316	12	6
1	2	19	11		3	2	2	17	2	30	111	15	0	86	320	7	0
1	3	1	0		3	3	2	17	10	31	115	9	6	87	324	1	6
1	4	1	1	3	3	4	2	18	6	32	119	4	0	88	327	16	0
1	5	1	1	11	3	5	2	19	2	33	122	18	6	89	331	10	6
1	6	1	2	7	3	6	2	19	10	34	126	13	0	90	335	5	0
1	7	1	3	3	3	7	3	0	6	35	130	7	6	91	338	19	6
1	8	1	3	11	3	8	3	1	2	36	134	2	0	92	342	14	0
1	9	1	4	7	3	9	3	1	10	37	137	16	6	93	346	8	6
1	10	1	5	3	3	10	3	2	6	38	141	11	0	94	350	3	0
1	11	1	5	11	3	11	3	3	2	39	145	5	6	95	353	17	6
1	12	1	6	7	3	12	3	3	10	40	149	0	0	96	357	12	0
1	13	1	7	3	3	13	3	4	6	41	152	14	6	97	361	6	6
1	14	1	7	11	3	14	3	5	2	42	156	9	0	98	365	1	0
1	15	1	8	7	3	15	3	5	10	43	160	3	6	99	368	15	6
1	16	1	9	3	3	16	3	6	6	44	163	18	0	100	372	10	0
1	17	1	9	11	3	17	3	7	2	45	167	12	6	200	745	0	0
1	18	1	10	7	3	18	3	7	10	46	171	7	0	300	1117	10	0
1	19	1	11	3	3	19	3	8	6	47	175	1	6	400	1490	0	0
1	20	1	11	11	3	20	3	9	2	48	178	16	0	500	1862	10	0
1	21	1	12	7	3	21	3	9	10	49	182	10	6	600	2235	0	0
1	22	1	13	3	3	22	3	10	6	50	186	5	0	700	2607	10	0
1	23	1	13	11	3	23	3	11	2	51	189	19	6	800	2980	0	0
1	24	1	14	7	3	24	3	11	10	52	193	14	0	900	3352	10	0
1	25	1	15	3	3	25	3	12	6	53	197	8	6	1000	3725	0	0
1	26	1	15	1	3	26	3	13	2	54	201	3	0	2000	7450	0	0
1	27	1	16	7	3	27	3	13	10	55	204	17	6	3000	11175	0	0
2	0	1	17	3						56	208	12	0	4000	14900	0	0

£74 10s. per Ton.

75s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				8	2	1	1	18	2	1	3	15	0	57	213	15	0
	2	1	4		2	2	1	18	10	2	7	10	0	58	217	10	0
	3	2	0		2	3	1	19	6	3	11	5	0	59	221	5	0
	4	2	8		2	4	2	0	2	4	15	0	0	60	225	0	0
	5	3	4		2	5	2	0	10	5	18	15	0	61	228	15	0
	6	4	0		2	6	2	1	6	6	22	10	0	62	232	10	0
	7	4	8	$\frac{1}{4}$	2	7	2	2	$\frac{1}{4}$	7	26	5	0	63	236	5	0
	8	5	4	$\frac{1}{4}$	2	8	2	2	$\frac{1}{4}$	8	30	0	0	64	240	0	0
	9	6	0	$\frac{1}{4}$	2	9	2	3	$\frac{1}{4}$	9	33	15	0	65	243	15	0
	10	6	8	$\frac{1}{4}$	2	10	2	4	$\frac{1}{4}$	10	37	10	0	66	247	10	0
	11	7	4	$\frac{1}{4}$	2	11	2	4	$\frac{1}{4}$	11	41	5	0	67	251	5	0
	12	8	0	$\frac{1}{4}$	2	12	2	5	$\frac{1}{4}$	12	45	0	0	68	255	0	0
	13	8	8	$\frac{1}{4}$	2	13	2	6	$\frac{1}{4}$	13	48	15	0	69	258	15	0
	14	9	4	$\frac{1}{4}$	2	14	2	6	$\frac{1}{4}$	14	52	10	0	70	262	10	0
	15	10	0	$\frac{1}{4}$	2	15	2	7	$\frac{1}{4}$	15	56	5	0	71	266	5	0
	16	10	8	$\frac{1}{4}$	2	16	2	8	$\frac{1}{4}$	16	60	0	0	72	270	0	0
	17	11	4	$\frac{1}{4}$	2	17	2	8	$\frac{1}{4}$	17	63	15	0	73	273	15	0
	18	12	0	$\frac{1}{4}$	2	18	2	9	$\frac{1}{4}$	18	67	10	0	74	277	10	0
	19	12	8	$\frac{1}{4}$	2	19	2	10	$\frac{1}{4}$	19	71	5	0	75	281	5	0
	20	13	4	$\frac{1}{4}$	2	20	2	10	$\frac{1}{4}$	20	75	0	0	76	285	0	0
	21	14	0	$\frac{1}{4}$	2	21	2	11	$\frac{1}{4}$	21	78	15	0	77	288	15	0
	22	14	8	$\frac{1}{4}$	2	22	3	12	$\frac{1}{4}$	22	82	10	0	78	295	10	0
	23	15	4	$\frac{1}{4}$	2	23	2	12	$\frac{1}{4}$	23	86	5	0	79	296	5	0
	24	16	0	$\frac{1}{4}$	2	24	2	13	$\frac{1}{4}$	24	90	0	0	80	300	0	0
	25	16	8	$\frac{1}{4}$	2	25	2	14	$\frac{1}{4}$	25	93	15	0	81	303	15	0
	26	17	4	$\frac{1}{4}$	2	26	2	14	$\frac{1}{4}$	26	97	10	0	82	307	10	0
	27	18	0	$\frac{1}{4}$	2	27	2	15	$\frac{1}{4}$	27	101	5	0	83	311	5	0
1	0	18	9		3	0	2	16	3	28	105	0	0	84	315	0	0
1	1	19	5		3	1	2	16	11	29	108	15	0	85	318	15	0
1	2	0	1		3	2	2	17	7	30	112	10	0	86	322	10	0
1	3	1	0	9	3	3	2	18	3	31	116	5	0	87	326	5	0
1	4	1	1	5	3	4	2	18	11	32	120	0	0	88	330	0	0
1	5	1	2	1	3	5	2	19	7	33	123	15	0	89	333	15	0
1	6	1	2	9	3	6	3	0	3	34	127	10	0	90	337	10	0
1	7	1	3	$\frac{1}{4}$	3	7	3	0	$\frac{1}{4}$	35	131	5	0	91	341	5	0
1	8	1	4	$\frac{1}{4}$	3	8	3	1	$\frac{1}{4}$	36	135	0	0	92	345	0	0
1	9	1	4	$\frac{1}{4}$	3	9	3	2	$\frac{1}{4}$	37	138	15	0	93	348	15	0
1	10	1	5	$\frac{1}{4}$	3	10	3	2	$\frac{1}{4}$	38	142	10	0	94	352	10	0
1	11	1	6	$\frac{1}{4}$	3	11	3	3	$\frac{1}{4}$	39	146	5	0	95	356	5	0
1	12	1	6	$\frac{1}{4}$	3	12	3	4	$\frac{1}{4}$	40	150	0	0	96	360	0	0
1	13	1	7	$\frac{1}{4}$	3	13	3	4	$\frac{1}{4}$	41	153	15	0	97	363	15	0
1	14	1	8	$\frac{1}{4}$	3	14	3	5	$\frac{1}{4}$	42	157	10	0	98	367	10	0
1	15	1	8	$\frac{1}{4}$	3	15	3	6	$\frac{1}{4}$	43	161	5	0	99	371	5	0
1	16	1	9	$\frac{1}{4}$	3	16	3	6	$\frac{1}{4}$	44	165	0	0	100	375	0	0
1	17	1	10	$\frac{1}{4}$	3	17	3	7	$\frac{1}{4}$	45	168	15	0	200	750	0	0
1	18	1	10	$\frac{1}{4}$	3	18	3	8	$\frac{1}{4}$	46	172	10	0	300	1125	0	0
1	19	1	11	$\frac{1}{4}$	3	19	3	8	$\frac{1}{4}$	47	176	5	0	400	1500	0	0
1	20	1	12	$\frac{1}{4}$	3	20	3	9	$\frac{1}{4}$	48	180	0	0	500	1875	0	0
1	21	1	12	$\frac{1}{4}$	3	21	3	10	$\frac{1}{4}$	49	183	15	0	600	2250	0	0
1	22	1	13	$\frac{1}{4}$	3	22	3	10	$\frac{1}{4}$	50	187	10	0	700	2625	0	0
1	23	1	14	$\frac{1}{4}$	3	23	3	11	$\frac{1}{4}$	51	191	5	0	800	3000	0	0
1	24	1	14	$\frac{1}{4}$	3	24	3	12	$\frac{1}{4}$	52	195	0	0	900	3375	0	0
1	25	1	15	$\frac{1}{4}$	3	25	3	12	$\frac{1}{4}$	53	198	15	0	1000	3750	0	0
1	26	1	16	$\frac{1}{4}$	3	26	3	13	$\frac{1}{4}$	54	202	10	0	2000	7500	0	0
1	27	1	16	$\frac{1}{4}$	3	27	3	14	$\frac{1}{4}$	55	206	5	0	3000	11250	0	0
2	0	1	17	6						56	210	0	0	4000	15000	0	0

£75 per Ton.

75s. 6d. per Cwt

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				8	2	1	1	18	5	1	3	15	6	57	215	3	6
2		1		4	2	2	1	19	1	2	7	11	0	58	218	19	0
3		2		0 $\frac{1}{4}$	2	3	1	19	9 $\frac{1}{4}$	3	11	6	6	59	222	14	6
4		2		8 $\frac{1}{4}$	2	4	2	0	5 $\frac{1}{4}$	4	15	2	0	60	226	10	0
5		3		4 $\frac{1}{4}$	2	5	2	1	1 $\frac{1}{4}$	5	18	17	6	61	230	5	6
6		4		0 $\frac{3}{4}$	2	6	2	1	9 $\frac{3}{4}$	6	22	13	0	62	234	1	0
7		4		8 $\frac{3}{4}$	2	7	2	2	5 $\frac{3}{4}$	7	26	8	6	63	237	16	6
8		5		4 $\frac{3}{4}$	2	8	2	3	1 $\frac{3}{4}$	8	30	4	0	64	241	12	0
9		6		0 $\frac{3}{4}$	2	9	2	3	9 $\frac{3}{4}$	9	33	19	6	65	245	7	6
10		6		8 $\frac{3}{4}$	2	10	2	4	5 $\frac{3}{4}$	10	37	15	0	66	249	3	0
11		7		4 $\frac{3}{4}$	2	11	2	5	1 $\frac{3}{4}$	11	41	10	6	67	252	18	6
12		8		1	2	12	2	5	0	12	45	6	0	68	256	14	0
13		8		9	2	13	2	6	6	13	49	1	6	69	260	9	6
14		9		5 $\frac{1}{4}$	2	14	2	7	2 $\frac{1}{4}$	14	52	17	0	70	264	5	0
15	10			1 $\frac{1}{4}$	2	15	2	7	10 $\frac{1}{4}$	15	56	12	6	71	268	0	6
16	10			9 $\frac{1}{4}$	2	16	2	8	6 $\frac{1}{4}$	16	60	8	0	72	271	16	0
17	11			5 $\frac{1}{2}$	2	17	2	9	2 $\frac{1}{2}$	17	64	3	6	73	275	11	6
18	12			1 $\frac{1}{2}$	2	18	2	9	10 $\frac{1}{2}$	18	67	19	0	74	279	7	0
19	12			9 $\frac{1}{2}$	2	19	2	10	6 $\frac{1}{2}$	19	71	14	6	75	283	2	6
20	13			5 $\frac{3}{4}$	2	20	2	11	2 $\frac{3}{4}$	20	75	10	0	76	286	18	0
21	14			1 $\frac{3}{4}$	2	21	2	11	10 $\frac{3}{4}$	21	79	5	6	77	290	13	6
22	14			9 $\frac{3}{4}$	2	22	2	12	6 $\frac{3}{4}$	22	83	1	0	78	294	9	0
23	15			6	2	23	2	13	3	23	86	16	6	79	298	4	6
24	16			2	2	24	2	13	11	24	90	12	0	80	302	0	0
25	16	10			2	25	2	14	7	25	94	7	6	81	305	15	6
26	17			6 $\frac{1}{4}$	2	26	2	15	3 $\frac{1}{4}$	26	98	3	0	82	309	11	0
27	18			2 $\frac{1}{4}$	2	27	2	15	11 $\frac{1}{4}$	27	101	18	6	83	313	6	6
1	0			18	3	0	2	16	7 $\frac{1}{2}$	28	105	14	0	84	317	2	0
1	1			19	3	1	2	17	3 $\frac{1}{2}$	29	109	9	6	85	320	17	6
1	2	1		0	3	2	2	17	11 $\frac{1}{2}$	30	113	5	0	86	324	13	0
1	3	1		0	3	3	2	18	7 $\frac{1}{2}$	31	117	0	6	87	328	8	6
1	4	1		1	3	4	2	19	3 $\frac{3}{4}$	32	120	16	0	88	332	4	0
1	5	1		2	3	5	2	19	11 $\frac{3}{4}$	33	124	11	6	89	335	19	6
1	6	1		2	3	6	3	0	8	34	128	7	0	90	339	15	0
1	7	1		3	3	7	3	1	4	35	132	2	6	91	343	10	6
1	8	1		4	3	8	3	2	0	36	135	18	0	92	347	6	0
1	9	1		4	3	9	3	2	8 $\frac{1}{4}$	37	139	13	6	93	351	1	6
1	10	1		5	3	10	3	3	4 $\frac{1}{4}$	38	143	9	0	94	354	17	0
1	11	1		6	3	11	3	4	0 $\frac{1}{4}$	39	147	4	6	95	358	12	6
1	12	1		6	3	12	3	4	8 $\frac{1}{2}$	40	151	0	0	96	362	8	0
1	13	1		7	3	13	3	5	4 $\frac{1}{2}$	41	154	15	6	97	366	3	6
1	14	1		8	3	14	3	6	0 $\frac{3}{4}$	42	158	11	0	98	369	19	0
1	15	1		8	3	15	3	6	8 $\frac{3}{4}$	43	162	6	6	99	373	14	6
1	16	1		9	3	16	3	7	4 $\frac{3}{4}$	44	166	2	0	100	377	10	0
1	17	1		10	3	17	3	8	1	45	169	17	6	200	755	0	0
1	18	1		11	3	18	3	8	9	46	173	13	0	300	1132	10	0
1	19	1		11	3	19	3	9	5	47	177	8	6	400	1510	0	0
1	20	1		12	3	20	3	10	1 $\frac{1}{4}$	48	181	4	0	500	1887	10	0
1	21	1		13	3	21	3	10	9 $\frac{1}{4}$	49	184	19	6	600	2265	0	0
1	22	1		13	3	22	3	11	5 $\frac{1}{4}$	50	188	15	0	700	2642	10	0
1	23	1		14	3	23	3	12	1 $\frac{1}{2}$	51	192	10	6	800	3020	0	0
1	24	1		15	3	24	3	12	9 $\frac{1}{2}$	52	196	6	0	900	3397	10	0
1	25	1		15	3	25	3	13	5 $\frac{1}{2}$	53	200	1	6	1000	3775	0	0
1	26	1		16	3	26	3	14	1 $\frac{3}{4}$	54	203	17	0	2000	7550	0	0
1	27	1		17	3	27	3	14	9 $\frac{3}{4}$	55	207	12	6	3000	11325	0	0
2	0	1		17	3					56	211	8	0	4000	15100	0	0

£75 10s. per Ton.

76c. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				8	2	1	1	18	8	1	3	16	0	57	216	12	0
2		1		4 $\frac{1}{4}$	2	2	1	19	4 $\frac{1}{4}$	2	7	12	0	58	220	8	0
3		2		0 $\frac{1}{4}$	2	3	2	0	0 $\frac{1}{4}$	3	11	8	0	59	224	4	0
4		2		8 $\frac{1}{2}$	2	4	2	0	8 $\frac{1}{2}$	4	15	4	0	60	228	0	0
5		3		4 $\frac{1}{2}$	2	5	2	1	4 $\frac{1}{2}$	5	19	0	0	61	231	16	0
6		4		0 $\frac{1}{4}$	2	6	2	2	0 $\frac{1}{4}$	6	22	16	0	62	235	12	0
7		4		9	2	7	2	2	9	7	26	12	0	63	239	8	0
8		5		5	2	8	2	3	5	8	30	8	0	64	243	4	0
9		6		1 $\frac{1}{4}$	2	9	2	4	1 $\frac{1}{4}$	9	34	4	0	65	247	0	0
10		6		9 $\frac{1}{4}$	2	10	2	4	9 $\frac{1}{4}$	10	38	0	0	66	250	16	0
11		7		5 $\frac{1}{2}$	2	11	2	5	5 $\frac{1}{2}$	11	41	16	0	67	254	12	0
12		8		1 $\frac{1}{2}$	2	12	2	6	1 $\frac{1}{2}$	12	45	12	0	68	258	8	0
13		8		9 $\frac{1}{4}$	2	13	2	6	9 $\frac{1}{4}$	13	49	8	0	69	262	4	0
14		9		6	2	14	2	7	6	14	53	4	0	70	266	0	0
15		10		2	2	15	2	8	2	15	57	0	0	71	269	16	0
16		10		10 $\frac{1}{4}$	2	16	2	8	10 $\frac{1}{4}$	16	60	16	0	72	273	12	0
17		11		6 $\frac{1}{4}$	2	17	2	9	6 $\frac{1}{4}$	17	64	12	0	73	277	8	0
18		12		2 $\frac{1}{2}$	2	18	2	10	2 $\frac{1}{2}$	18	68	8	0	74	281	4	0
19		12		10 $\frac{1}{2}$	2	19	2	10	10 $\frac{1}{2}$	19	72	4	0	75	285	0	0
20		13		6 $\frac{1}{4}$	2	20	2	11	6 $\frac{1}{4}$	20	76	0	0	76	288	16	0
21		14		3	2	21	2	12	3	21	79	16	0	77	292	12	0
22		14		11	2	22	2	12	11	22	83	12	0	78	296	8	0
23		15		7 $\frac{1}{4}$	2	23	2	13	7 $\frac{1}{4}$	23	87	8	0	79	300	4	0
24		16		3 $\frac{1}{4}$	2	24	2	14	3 $\frac{1}{4}$	24	91	4	0	80	304	0	0
25		16		11 $\frac{1}{2}$	2	25	2	14	11 $\frac{1}{2}$	25	95	0	0	81	307	16	0
26		17		7 $\frac{1}{2}$	2	26	2	15	7 $\frac{1}{2}$	26	98	16	0	82	311	12	0
27		18		3 $\frac{3}{4}$	2	27	2	16	3 $\frac{3}{4}$	27	102	12	0	83	315	8	0
1	0	19		0	3	0	2	17	0	28	106	8	0	84	319	4	0
1	1	19		8	3	1	2	17	8	29	110	4	0	85	323	0	0
1	2	1	0	4 $\frac{1}{4}$	3	2	2	18	4 $\frac{1}{4}$	30	114	0	0	86	326	16	0
1	3	1	1	0 $\frac{1}{4}$	3	3	2	19	0 $\frac{1}{4}$	31	117	16	0	87	330	12	0
1	4	1	1	8 $\frac{1}{2}$	3	4	2	19	8 $\frac{1}{2}$	32	121	12	0	88	334	8	0
1	5	1	2	4 $\frac{1}{2}$	3	5	3	0	4 $\frac{1}{2}$	33	125	8	0	89	338	4	0
1	6	1	3	0 $\frac{1}{4}$	3	6	3	1	0 $\frac{1}{4}$	34	129	4	0	90	342	0	0
1	7	1	3	9	3	7	3	1	9	35	133	0	0	91	345	16	0
1	8	1	4	5	3	8	3	2	5	36	136	16	0	92	349	12	0
1	9	1	5	1 $\frac{1}{4}$	3	9	3	3	1 $\frac{1}{4}$	37	140	12	0	93	353	8	0
1	10	1	5	9 $\frac{1}{4}$	3	10	3	3	9 $\frac{1}{4}$	38	144	8	0	94	357	4	0
1	11	1	6	5 $\frac{1}{2}$	3	11	3	4	5 $\frac{1}{2}$	39	148	4	0	95	361	0	0
1	12	1	7	1 $\frac{1}{2}$	3	12	3	5	1 $\frac{1}{2}$	40	152	0	0	96	364	16	0
1	13	1	7	9 $\frac{1}{4}$	3	13	3	5	9 $\frac{1}{4}$	41	155	16	0	97	368	12	0
1	14	1	8	6	3	14	3	6	6	42	159	12	0	98	372	8	0
1	15	1	9	2	3	15	3	7	2	43	163	8	0	99	376	4	0
1	16	1	9	10 $\frac{1}{4}$	3	16	3	7	10 $\frac{1}{4}$	44	167	4	0	100	380	0	0
1	17	1	10	6 $\frac{1}{4}$	3	17	3	8	6 $\frac{1}{4}$	45	171	0	0	200	760	0	0
1	18	1	11	2 $\frac{1}{2}$	3	18	3	9	2 $\frac{1}{2}$	46	174	16	0	300	1140	0	0
1	19	1	11	10 $\frac{1}{2}$	3	19	3	9	10 $\frac{1}{2}$	47	178	12	0	400	1520	0	0
1	20	1	12	6 $\frac{1}{4}$	3	20	3	10	6 $\frac{1}{4}$	48	182	8	0	500	1900	0	0
1	21	1	13	3	3	21	3	11	3	49	186	4	0	600	2280	0	0
1	22	1	13	11	3	22	3	11	11	50	190	0	0	700	2660	0	0
1	23	1	14	7 $\frac{1}{4}$	3	23	3	12	7 $\frac{1}{4}$	51	193	16	0	800	3040	0	0
1	24	1	15	3 $\frac{1}{4}$	3	24	3	13	3 $\frac{1}{4}$	52	197	12	0	900	3420	0	0
1	25	1	15	11 $\frac{1}{2}$	3	25	3	13	11 $\frac{1}{2}$	53	201	8	0	1000	3800	0	0
1	26	1	16	7 $\frac{1}{2}$	3	26	3	14	7 $\frac{1}{2}$	54	205	4	0	2000	7600	0	0
1	27	1	17	3 $\frac{3}{4}$	3	27	3	15	3 $\frac{3}{4}$	55	209	0	0	3000	11400	0	0
2	0	1	18	0						56	212	16	0	4000	15200	0	0

£76 per Ton.

76s. 6d. per Cwt.

gr	lb	£.	s.	d.	gr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1			8		2	1	1	18	11	1	3	16	6	57	218	0	6
2		1	4	$\frac{1}{4}$	2	2	1	19	7	2	7	13	0	58	221	17	0
3		2	0	$\frac{1}{4}$	2	3	2	0	3	3	11	9	6	59	225	13	6
4		2	8	$\frac{1}{4}$	2	4	2	0	11	4	15	6	0	60	229	10	0
5		3	4	$\frac{1}{4}$	2	5	2	1	7	5	19	2	6	61	233	6	6
6		4	1	$\frac{1}{4}$	2	6	2	2	4	6	22	19	0	62	237	3	0
7		4	9	$\frac{1}{4}$	2	7	2	3	0	7	26	15	6	63	240	19	6
8		5	5	$\frac{1}{4}$	2	8	2	3	8	8	30	12	0	64	244	16	0
9		6	1	$\frac{1}{4}$	2	9	2	4	4	9	34	8	6	65	248	12	6
10		6	9	$\frac{1}{4}$	2	10	2	5	0	10	38	5	0	66	252	9	0
11		7	6	$\frac{1}{4}$	2	11	2	5	9	11	42	1	6	67	256	5	6
12		8	2	$\frac{1}{4}$	2	12	2	6	5	12	45	18	0	68	260	2	0
13		8	10	$\frac{1}{4}$	2	13	2	7	1	13	49	14	6	69	263	18	6
14		9	6	$\frac{1}{4}$	2	14	2	7	9	14	53	11	0	70	267	15	0
15		10	2	$\frac{1}{4}$	2	15	2	8	5	15	57	7	6	71	271	11	6
16		10	11	$\frac{1}{4}$	2	16	2	9	2	16	61	4	0	72	275	8	0
17		11	7	$\frac{1}{4}$	2	17	2	9	10	17	65	0	6	73	279	4	6
18		12	3	$\frac{1}{4}$	2	18	2	10	6	18	68	17	0	74	283	1	0
19		12	11	$\frac{1}{4}$	2	19	2	11	2	19	72	13	6	75	286	17	6
20		13	7	$\frac{1}{4}$	2	20	2	11	10	20	76	10	0	76	290	14	0
21		14	4	$\frac{1}{4}$	2	21	2	12	7	21	80	6	6	77	294	10	6
22		15	0	$\frac{1}{4}$	2	22	2	13	3	22	84	3	0	78	298	7	0
23		15	8	$\frac{1}{4}$	2	23	2	13	11	23	87	19	6	79	302	3	6
24		16	4	$\frac{1}{4}$	2	24	2	14	7	24	91	16	0	80	306	0	0
25		17	0	$\frac{1}{4}$	2	25	2	15	3	25	95	12	6	81	309	16	6
26		17	9	$\frac{1}{4}$	2	26	2	16	0	26	99	9	0	82	313	13	0
27		18	5	$\frac{1}{4}$	2	27	2	16	8	27	103	5	6	83	317	9	6
1	0	19	1	$\frac{1}{4}$	3	0	2	17	4	28	107	2	0	84	321	6	0
1	1	19	9	$\frac{1}{4}$	3	1	2	18	0	29	110	18	6	85	325	2	6
1	2	1	0	$\frac{1}{4}$	3	2	2	18	8	30	114	15	0	86	328	19	0
1	3	1	1	$\frac{1}{4}$	3	3	2	19	5	31	118	11	6	87	332	15	6
1	4	1	1	$\frac{1}{4}$	3	4	3	0	1	32	122	8	0	88	336	12	0
1	5	1	2	$\frac{1}{4}$	3	5	3	0	9	33	126	4	6	89	340	8	6
1	6	1	3	$\frac{1}{4}$	3	6	3	1	5	34	130	1	0	90	344	5	0
1	7	1	3	$\frac{1}{4}$	3	7	3	2	1	35	133	17	6	91	348	1	6
1	8	1	4	$\frac{1}{4}$	3	8	3	2	10	36	137	14	0	92	351	18	0
1	9	1	5	$\frac{1}{4}$	3	9	3	3	6	37	141	10	6	93	355	14	6
1	10	1	5	$\frac{1}{4}$	3	10	3	4	2	38	145	7	0	94	359	11	0
1	11	1	6	$\frac{1}{4}$	3	11	3	4	10	39	149	3	6	95	363	7	6
1	12	1	7	$\frac{1}{4}$	3	12	3	5	6	40	153	0	0	96	367	4	0
1	13	1	8	$\frac{1}{4}$	3	13	3	6	3	41	156	16	6	97	371	0	6
1	14	1	8	$\frac{1}{4}$	3	14	3	6	11	42	160	13	0	98	374	17	0
1	15	1	9	$\frac{1}{4}$	3	15	3	7	7	43	164	9	6	99	378	13	6
1	16	1	10	$\frac{1}{4}$	3	16	3	8	3	44	168	6	0	100	382	10	0
1	17	1	10	$\frac{1}{4}$	3	17	3	8	11	45	172	2	6	200	765	0	0
1	18	1	11	$\frac{1}{4}$	3	18	3	9	8	46	175	19	0	300	1147	10	0
1	19	1	12	$\frac{1}{4}$	3	19	3	10	4	47	179	15	6	400	1530	0	0
1	20	1	12	$\frac{1}{4}$	3	20	3	11	0	48	183	12	0	500	1912	10	0
1	21	1	13	$\frac{1}{4}$	3	21	3	11	8	49	187	8	6	600	2295	0	0
1	22	1	14	$\frac{1}{4}$	3	22	3	12	4	50	191	5	0	700	2677	10	0
1	23	1	14	$\frac{1}{4}$	3	23	3	13	1	51	195	1	6	800	3060	0	0
1	24	1	15	$\frac{1}{4}$	3	24	3	13	9	52	198	18	0	900	3442	10	0
1	25	1	16	$\frac{1}{4}$	3	25	3	14	5	53	202	14	6	1000	3825	0	0
1	26	1	16	$\frac{1}{4}$	3	26	3	15	1	54	206	11	0	2000	7650	0	0
1	27	1	17	$\frac{1}{4}$	3	27	3	15	9	55	210	7	6	3000	11475	0	0
2	0	1	18	$\frac{1}{4}$	3					56	214	4	0	4000	15300	0	0

£76 10s. per Ton.

77s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				8 $\frac{1}{4}$	2	1	1	19	2 $\frac{1}{4}$	1	3	17	0	57	219	5	0
2		1		4 $\frac{1}{2}$	2	2	1	19	10 $\frac{1}{2}$	2	7	14	0	58	222	6	0
3		2		0 $\frac{3}{4}$	2	3	2	0	6 $\frac{3}{4}$	3	11	11	0	59	227	8	0
4		2		9	2	4	2	1	3	4	15	8	0	60	221	0	0
5		3		5 $\frac{1}{4}$	2	5	2	1	11 $\frac{1}{4}$	5	19	5	0	61	234	17	0
6		4		1 $\frac{1}{2}$	2	6	2	2	7 $\frac{1}{2}$	6	23	2	0	62	238	14	0
7		4		9 $\frac{3}{4}$	2	7	2	3	3 $\frac{3}{4}$	7	26	19	0	63	242	11	0
8		5		6	2	8	2	4	0	8	30	16	0	64	246	8	0
9		6		2 $\frac{1}{4}$	2	9	2	4	8 $\frac{1}{4}$	9	34	13	0	65	250	5	0
10		6		10 $\frac{3}{4}$	2	10	2	5	4 $\frac{3}{4}$	10	38	10	0	66	254	2	0
11		7		6 $\frac{3}{4}$	2	11	2	6	0 $\frac{3}{4}$	11	42	7	0	67	257	19	0
12		8		3	2	12	2	6	9	12	46	4	0	68	261	16	0
13		8		11 $\frac{1}{4}$	2	13	2	7	5 $\frac{1}{4}$	13	50	1	0	69	265	13	0
14		9		7 $\frac{3}{4}$	2	14	2	8	1 $\frac{3}{4}$	14	53	18	0	70	269	10	0
15		10		3 $\frac{3}{4}$	2	15	2	8	9 $\frac{3}{4}$	15	57	15	0	71	273	7	0
16		11		0	2	16	2	9	6	16	61	12	0	72	277	4	0
17		11		8 $\frac{1}{4}$	2	17	2	10	2 $\frac{1}{4}$	17	65	9	0	73	281	1	0
18		12		4 $\frac{1}{2}$	2	18	2	10	10 $\frac{1}{2}$	18	69	6	0	74	284	18	0
19		13		0 $\frac{3}{4}$	2	19	2	11	6 $\frac{3}{4}$	19	73	3	0	75	288	15	0
20		13		9	2	20	2	12	3	20	77	0	0	76	292	12	0
21		14		5 $\frac{1}{4}$	2	21	2	12	11 $\frac{1}{4}$	21	80	17	0	77	296	9	0
22		15		1 $\frac{1}{2}$	2	22	2	13	7 $\frac{1}{2}$	22	84	14	0	78	300	6	0
23		15		9 $\frac{3}{4}$	2	23	2	14	3 $\frac{3}{4}$	23	88	11	0	79	304	3	0
24		16		6	2	24	2	15	0	24	92	8	0	80	308	0	0
25		17		2 $\frac{1}{4}$	2	25	2	15	8 $\frac{1}{4}$	25	96	5	0	81	311	17	0
26		17		10 $\frac{3}{4}$	2	26	2	16	4 $\frac{3}{4}$	26	100	2	0	82	315	14	0
27		18		6 $\frac{3}{4}$	2	27	2	17	0 $\frac{3}{4}$	27	103	19	0	83	319	11	0
1	0	19		3	3	0	2	17	9	28	107	16	0	84	323	8	0
1	1	19		11 $\frac{1}{4}$	3	1	2	18	5 $\frac{1}{4}$	29	111	13	0	85	327	5	0
1	2	1	0	7 $\frac{3}{4}$	3	2	2	19	1 $\frac{3}{4}$	30	115	10	0	86	331	2	0
1	3	1	1	3 $\frac{3}{4}$	3	3	2	19	9 $\frac{3}{4}$	31	119	7	0	87	334	19	0
1	4	1	2	0	3	4	3	0	6	32	123	4	0	88	338	16	0
1	5	1	2	8 $\frac{1}{4}$	3	5	3	1	2 $\frac{1}{4}$	33	127	1	0	89	342	13	0
1	6	1	3	4 $\frac{1}{2}$	3	6	3	1	10 $\frac{1}{2}$	34	130	18	0	90	346	10	0
1	7	1	4	0 $\frac{3}{4}$	3	7	3	2	6 $\frac{3}{4}$	35	134	15	0	91	350	7	0
1	8	1	4	9	3	8	3	3	3	36	138	12	0	92	354	4	0
1	9	1	5	5 $\frac{1}{4}$	3	9	3	3	11 $\frac{1}{4}$	37	142	9	0	93	358	1	0
1	10	1	6	1 $\frac{1}{2}$	3	10	3	4	7 $\frac{1}{2}$	38	146	6	0	94	361	18	0
1	11	1	6	9 $\frac{3}{4}$	3	11	3	5	3 $\frac{3}{4}$	39	150	3	0	95	365	15	0
1	12	1	7	6	3	12	3	6	0	40	154	0	0	96	369	12	0
1	13	1	8	2 $\frac{1}{4}$	3	13	3	6	8 $\frac{1}{4}$	41	157	17	0	97	373	9	0
1	14	1	8	10 $\frac{3}{4}$	3	14	3	7	4 $\frac{3}{4}$	42	161	14	0	98	377	6	0
1	15	1	9	6 $\frac{3}{4}$	3	15	3	8	0 $\frac{3}{4}$	43	165	11	0	99	381	3	0
1	16	1	10	3	3	16	3	8	9	44	169	8	0	100	385	0	0
1	17	1	10	11 $\frac{1}{4}$	3	17	3	9	5 $\frac{1}{4}$	45	173	5	0	200	770	0	0
1	18	1	11	7 $\frac{1}{2}$	3	18	3	10	1 $\frac{1}{2}$	46	177	2	0	300	1155	0	0
1	19	1	12	3 $\frac{3}{4}$	3	19	3	10	9 $\frac{3}{4}$	47	180	19	0	400	1540	0	0
1	20	1	13	0	3	20	3	11	6	48	184	16	0	500	1925	0	0
1	21	1	13	8 $\frac{1}{4}$	3	21	3	12	2 $\frac{1}{4}$	49	188	13	0	600	2310	0	0
1	22	1	14	4 $\frac{1}{2}$	3	22	3	12	10 $\frac{1}{2}$	50	192	10	0	700	2695	0	0
1	23	1	15	0 $\frac{3}{4}$	3	23	3	13	6 $\frac{3}{4}$	51	196	7	0	800	3080	0	0
1	24	1	15	9	3	24	3	14	3	52	200	4	0	900	3465	0	0
1	25	1	16	5 $\frac{1}{4}$	3	25	3	14	11 $\frac{1}{4}$	53	204	1	0	1000	3850	0	0
1	26	1	17	1 $\frac{1}{2}$	3	26	3	15	7 $\frac{1}{2}$	54	207	18	0	2000	7700	0	0
1	27	1	17	9 $\frac{3}{4}$	3	27	3	16	3 $\frac{3}{4}$	55	211	15	0	3000	11550	0	0
2	0	1	18	6						56	215	12	0	4000	15400	0	0

£77 per Ton.



7s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				8 $\frac{1}{4}$	2	1	1	19	5 $\frac{1}{4}$	1	3	17	6	57	220	17	6
2		1		4 $\frac{1}{2}$	2	2	2	0	1 $\frac{1}{2}$	2	7	15	0	58	224	15	0
3		2		0	2	3	2	0	9 $\frac{3}{4}$	3	11	12	6	59	228	12	6
4		2		9	2	4	2	1	6	4	15	10	0	60	232	10	0
5		3		5 $\frac{1}{2}$	2	5	2	2	2 $\frac{1}{2}$	5	19	7	6	61	236	7	6
6		4		1 $\frac{1}{2}$	2	6	2	2	10 $\frac{1}{4}$	6	23	5	0	62	240	5	0
7		4		10	2	7	2	3	7	7	27	2	6	63	244	2	6
8		5		6 $\frac{1}{2}$	2	8	2	4	3 $\frac{1}{4}$	8	31	0	0	64	248	0	0
9		6		2 $\frac{1}{2}$	2	9	2	4	11 $\frac{1}{2}$	9	34	17	6	65	251	17	6
10		6		11	2	10	2	5	8	10	38	15	0	66	255	15	0
11		7		7 $\frac{1}{4}$	2	11	2	6	4 $\frac{1}{4}$	11	42	12	6	67	259	12	6
12		8		3 $\frac{1}{2}$	2	12	2	7	0 $\frac{1}{2}$	12	46	10	0	68	263	10	0
13		8		11 $\frac{1}{4}$	2	13	2	7	8 $\frac{3}{4}$	13	50	7	6	69	267	7	6
14		9		8 $\frac{1}{4}$	2	14	2	8	5 $\frac{1}{4}$	14	54	5	0	70	271	5	0
15		10		4 $\frac{1}{2}$	2	15	2	9	1 $\frac{1}{2}$	15	58	2	6	71	275	2	6
16		11		0 $\frac{3}{4}$	2	16	2	9	9 $\frac{3}{4}$	16	62	0	0	72	279	0	0
17		11		9	2	17	2	10	6	17	65	17	6	73	282	17	6
18		12		5 $\frac{1}{4}$	2	18	2	11	2 $\frac{1}{4}$	18	69	15	0	74	286	15	0
19		13		1 $\frac{1}{4}$	2	19	2	11	10 $\frac{1}{4}$	19	73	12	6	75	290	12	6
20		13		10	2	20	2	12	7	20	77	10	0	76	294	10	0
21		14		6 $\frac{1}{4}$	2	21	2	13	3 $\frac{1}{4}$	21	81	7	6	77	298	7	6
22		15		2 $\frac{1}{2}$	2	22	2	13	11 $\frac{1}{2}$	22	85	5	0	78	302	5	0
23		15		10 $\frac{3}{4}$	2	23	2	14	7 $\frac{3}{4}$	23	89	2	6	79	306	2	6
24		16		7 $\frac{3}{4}$	2	24	2	15	4 $\frac{1}{4}$	24	93	0	0	80	310	0	0
25		17		3 $\frac{1}{2}$	2	25	2	16	0 $\frac{3}{4}$	25	96	17	6	81	313	17	6
26		17		11 $\frac{1}{4}$	2	26	2	16	8 $\frac{3}{4}$	26	100	15	0	82	317	15	0
27		18		8	2	27	2	17	5	27	104	12	6	83	321	12	6
1	0	19		4 $\frac{1}{2}$	3	0	2	18	11 $\frac{1}{2}$	28	108	10	0	84	325	10	0
1	1	1	0	0 $\frac{1}{4}$	3	1	2	18	9 $\frac{1}{4}$	29	112	7	6	85	329	7	6
1	2	1	0	9	3	2	2	19	6	30	116	5	0	86	333	5	0
1	3	1	1	5 $\frac{1}{2}$	3	3	3	0	2 $\frac{1}{4}$	31	120	2	6	87	337	2	6
1	4	1	2	1 $\frac{1}{2}$	3	4	3	0	10 $\frac{1}{2}$	32	124	0	0	88	341	0	0
1	5	1	2	10	3	5	3	1	7	33	127	17	6	89	344	17	6
1	6	1	3	6 $\frac{1}{4}$	3	6	3	2	3 $\frac{1}{4}$	34	131	15	0	90	348	15	0
1	7	1	4	2 $\frac{1}{2}$	3	7	3	2	11 $\frac{1}{2}$	35	135	12	6	91	352	12	6
1	8	1	4	10 $\frac{3}{4}$	3	8	3	3	7 $\frac{1}{4}$	36	139	10	0	92	356	10	0
1	9	1	5	7	3	9	3	4	4	37	143	7	6	93	360	7	6
1	10	1	6	3 $\frac{1}{2}$	3	10	3	5	2 $\frac{1}{2}$	38	147	5	0	94	364	5	0
1	11	1	6	11 $\frac{1}{4}$	3	11	3	5	8 $\frac{1}{4}$	39	151	2	6	95	368	2	6
1	12	1	7	8	3	12	3	6	5	40	155	0	0	96	372	0	0
1	13	1	8	4 $\frac{1}{4}$	3	13	3	7	1 $\frac{1}{4}$	41	158	17	6	97	375	17	6
1	14	1	9	0 $\frac{3}{4}$	3	14	3	7	9 $\frac{3}{4}$	42	162	15	0	98	379	15	0
1	15	1	9	9	3	15	3	8	6	43	166	12	6	99	383	12	6
1	16	1	10	5 $\frac{1}{4}$	3	16	3	9	2 $\frac{1}{4}$	44	170	10	0	100	387	10	0
1	17	1	11	1 $\frac{1}{2}$	3	17	3	9	10 $\frac{1}{2}$	45	174	7	6	200	775	0	0
1	18	1	11	9 $\frac{3}{4}$	3	18	3	10	6 $\frac{3}{4}$	46	178	5	0	300	1162	10	0
1	19	1	12	6 $\frac{1}{4}$	3	19	3	11	3 $\frac{1}{4}$	47	182	2	6	400	1550	0	0
1	20	1	13	2 $\frac{1}{2}$	3	20	3	11	11 $\frac{1}{2}$	48	186	0	0	500	1937	10	0
1	21	1	13	10 $\frac{3}{4}$	3	21	3	12	7 $\frac{1}{4}$	49	189	17	6	600	2325	0	0
1	22	1	14	7	3	22	3	13	4	50	193	15	0	700	2712	10	0
1	23	1	15	3 $\frac{1}{4}$	3	23	3	14	0 $\frac{1}{4}$	51	197	12	6	800	3100	0	0
1	24	1	15	11 $\frac{1}{4}$	3	24	3	14	8 $\frac{3}{4}$	52	201	10	0	900	3487	10	0
1	25	1	16	8	3	25	3	15	5	53	205	7	6	1000	3875	0	0
1	26	1	17	4 $\frac{1}{4}$	3	26	3	16	1 $\frac{1}{4}$	54	209	5	0	2000	7750	0	0
1	27	1	18	0 $\frac{3}{4}$	3	27	3	16	9 $\frac{3}{4}$	55	213	2	6	3000	11625	0	0
2	0	1	18	9						56	217	0	0	4000	15500	0	0

£77 10s per Ton.

78s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				8 $\frac{1}{4}$	2	1	1	19	8 $\frac{1}{4}$	1	3	18	0	57	222	6	0
2		1		4 $\frac{1}{2}$	2	2	2	0	4 $\frac{1}{2}$	2	7	16	0	58	226	4	0
3		2		1	2	3	2	1	1	3	11	14	0	59	230	2	0
4		2		9 $\frac{1}{4}$	2	4	2	1	9 $\frac{1}{4}$	4	15	12	0	60	234	0	0
5		3		5 $\frac{1}{2}$	2	5	2	2	5 $\frac{1}{2}$	5	19	10	0	61	237	18	0
6		4		2	2	6	2	3	2	6	23	8	0	62	241	16	0
7		4		10 $\frac{1}{2}$	2	7	2	3	10 $\frac{1}{2}$	7	27	6	0	63	245	14	0
8		5		6 $\frac{1}{4}$	2	8	2	4	6 $\frac{1}{4}$	8	31	4	0	64	249	12	0
9		6		3	2	9	2	5	3	9	35	2	0	65	253	10	0
10		6		11 $\frac{1}{2}$	2	10	2	5	11 $\frac{1}{2}$	10	39	0	0	66	257	8	0
11		7		7 $\frac{3}{4}$	2	11	2	6	7 $\frac{3}{4}$	11	42	18	0	67	261	6	0
12		8		4 $\frac{1}{4}$	2	12	2	7	4 $\frac{1}{4}$	12	46	16	0	68	265	4	0
13		9		0 $\frac{1}{2}$	2	13	2	8	0 $\frac{1}{2}$	13	50	14	0	69	269	2	0
14		9		9	2	14	2	8	9	14	54	12	0	70	273	0	0
15		10		5 $\frac{1}{4}$	2	15	2	9	5 $\frac{1}{4}$	15	58	10	0	71	276	18	0
16		11		1 $\frac{1}{2}$	2	16	2	10	1 $\frac{1}{2}$	16	62	8	0	72	280	16	0
17		11		10	2	17	2	10	10	17	66	6	0	73	284	14	0
18		12		6 $\frac{1}{4}$	2	18	2	11	6 $\frac{1}{4}$	18	70	4	0	74	288	12	0
19		13		2 $\frac{3}{4}$	2	19	2	12	2 $\frac{3}{4}$	19	74	2	0	75	292	10	0
20		13		11	2	20	2	12	11	20	78	0	0	76	296	8	0
21		14		7 $\frac{1}{2}$	2	21	2	13	7 $\frac{1}{2}$	21	81	18	0	77	300	6	0
22		15		3 $\frac{3}{4}$	2	22	2	14	3 $\frac{3}{4}$	22	85	16	0	78	304	4	0
23		16		0	2	23	2	15	0	23	89	14	0	79	308	2	0
24		16		8 $\frac{1}{2}$	2	24	2	15	8 $\frac{1}{2}$	24	93	12	0	80	312	0	0
25		17		4 $\frac{3}{4}$	2	25	2	16	4 $\frac{3}{4}$	25	97	10	0	81	315	18	0
26		18		1 $\frac{1}{4}$	2	26	2	17	1 $\frac{1}{4}$	26	101	8	0	82	319	16	0
27		18		9 $\frac{1}{2}$	2	27	2	17	9 $\frac{1}{2}$	27	105	6	0	83	323	14	0
1	0	19		6	3	0	2	18	6	28	109	4	0	84	327	12	0
1	1	1	0	2 $\frac{1}{4}$	3	1	2	19	2 $\frac{1}{4}$	29	113	2	0	85	331	10	0
1	2	1	0	10 $\frac{1}{2}$	3	2	2	19	10 $\frac{1}{2}$	30	117	0	0	86	335	8	0
1	3	1	1	7	3	3	3	0	7	31	120	18	0	87	339	6	0
1	4	1	2	3 $\frac{1}{4}$	3	4	3	1	3 $\frac{1}{4}$	32	124	16	0	88	343	4	0
1	5	1	2	11 $\frac{1}{4}$	3	5	3	1	11 $\frac{1}{4}$	33	128	14	0	89	347	2	0
1	6	1	3	8	3	6	3	2	8	34	132	12	0	90	351	0	0
1	7	1	4	4 $\frac{1}{2}$	3	7	3	3	4 $\frac{1}{2}$	35	136	10	0	91	354	18	0
1	8	1	5	0 $\frac{3}{4}$	3	8	3	4	0 $\frac{3}{4}$	36	140	8	0	92	358	16	0
1	9	1	5	9	3	9	3	4	9	37	144	6	0	93	362	14	0
1	10	1	6	5 $\frac{1}{2}$	3	10	3	5	5 $\frac{1}{2}$	38	148	4	0	94	366	12	0
1	11	1	7	1 $\frac{3}{4}$	3	11	3	6	1 $\frac{3}{4}$	39	152	2	0	95	370	10	0
1	12	1	7	10 $\frac{1}{4}$	3	12	3	6	10 $\frac{1}{4}$	40	156	0	0	96	374	8	0
1	13	1	8	6 $\frac{1}{2}$	3	13	3	7	6 $\frac{1}{2}$	41	159	18	0	97	378	6	0
1	14	1	9	3	3	14	3	8	3	42	163	16	0	98	382	4	0
1	15	1	9	11 $\frac{1}{4}$	3	15	3	8	11 $\frac{1}{4}$	43	167	14	0	99	386	2	0
1	16	1	10	7 $\frac{1}{2}$	3	16	3	9	7 $\frac{1}{2}$	44	171	12	0	100	390	0	0
1	17	1	11	4	3	17	3	10	4	45	175	10	0	200	780	0	0
1	18	1	12	0 $\frac{1}{4}$	3	18	3	11	0 $\frac{1}{4}$	46	179	8	0	300	1170	0	0
1	19	1	12	8 $\frac{3}{4}$	3	19	3	11	8 $\frac{3}{4}$	47	183	6	0	400	1560	0	0
1	20	1	13	5	3	20	3	12	5	48	187	4	0	500	1950	0	0
1	21	1	14	11 $\frac{3}{4}$	3	21	3	13	11 $\frac{3}{4}$	49	191	2	0	600	2340	0	0
1	22	1	14	9 $\frac{1}{4}$	3	22	3	13	9 $\frac{1}{4}$	50	195	0	0	700	2730	0	0
1	23	1	15	6	3	23	3	14	6	51	198	18	0	800	3120	0	0
1	24	1	16	2 $\frac{1}{2}$	3	24	3	15	2 $\frac{1}{2}$	52	202	16	0	900	3510	0	0
1	25	1	16	10 $\frac{3}{4}$	3	25	3	15	10 $\frac{3}{4}$	53	206	14	0	1000	3900	0	0
1	26	1	17	7 $\frac{1}{4}$	3	26	3	16	7 $\frac{1}{4}$	54	210	12	0	2000	7800	0	0
1	27	1	18	3 $\frac{3}{4}$	3	27	3	17	3 $\frac{3}{4}$	55	214	10	0	3000	11700	0	0
2	0	1	19	0	3	27	3	17	0	56	218	8	0	4000	15600	0	0

£78 per Ton.

78s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				8 $\frac{1}{4}$	2	1	1	19	11 $\frac{1}{4}$	1	3	18	6	57	223	14	6
2		1		4 $\frac{1}{4}$	2	2	2	0	7 $\frac{1}{4}$	2	7	17	0	58	227	13	0
3		2		1	2	3	2	1	4	3	11	15	6	59	231	11	6
4		2		9 $\frac{1}{4}$	2	4	2	2	0 $\frac{1}{2}$	4	15	14	0	60	235	10	0
5		3		6	2	5	2	2	9	5	19	12	6	61	239	8	6
6		4		2 $\frac{1}{4}$	2	6	2	3	5 $\frac{1}{4}$	6	23	11	0	62	243	7	0
7		4		10 $\frac{1}{4}$	2	7	2	4	1 $\frac{1}{4}$	7	27	9	6	63	247	5	6
8		5		7 $\frac{1}{4}$	2	8	2	4	10 $\frac{1}{4}$	8	31	8	0	64	251	4	0
9		6		3 $\frac{1}{2}$	2	9	2	5	6 $\frac{1}{2}$	9	35	6	6	65	255	2	6
10		7		0	2	10	2	6	3	10	39	5	0	66	259	1	0
11		7		8 $\frac{1}{4}$	2	11	2	6	11 $\frac{1}{4}$	11	43	3	6	67	262	19	6
12		8		4 $\frac{1}{4}$	2	12	2	7	7 $\frac{1}{4}$	12	47	2	0	68	266	18	0
13		9		1 $\frac{1}{4}$	2	13	2	8	4 $\frac{1}{4}$	13	51	0	6	69	270	16	6
14		9		9 $\frac{1}{4}$	2	14	2	9	0 $\frac{1}{4}$	14	54	19	0	70	274	15	0
15		10		6	2	15	2	9	9	15	58	17	6	71	278	13	6
16		11		2 $\frac{1}{2}$	2	16	2	10	5 $\frac{1}{2}$	16	62	16	0	72	282	12	0
17		11		10 $\frac{1}{4}$	2	17	2	11	1 $\frac{1}{4}$	17	66	14	6	73	286	10	6
18		12		7 $\frac{1}{4}$	2	18	2	11	10 $\frac{1}{4}$	18	70	13	0	74	290	9	0
19		13		3 $\frac{3}{4}$	2	19	2	12	6 $\frac{3}{4}$	19	74	11	6	75	294	7	6
20		14		0	2	20	2	13	3	20	78	10	0	76	298	6	0
21		14		8 $\frac{1}{2}$	2	21	2	13	11 $\frac{1}{2}$	21	82	8	6	77	302	4	6
22		15		5	2	22	2	14	8	22	86	7	0	78	306	3	0
23		16		1 $\frac{1}{4}$	2	23	2	15	4 $\frac{1}{4}$	23	90	5	6	79	310	1	6
24		16		9 $\frac{1}{4}$	2	24	2	16	0 $\frac{1}{4}$	24	94	4	0	80	314	0	0
25		17		6 $\frac{1}{4}$	2	25	2	16	9 $\frac{1}{4}$	25	98	2	6	81	317	18	6
26		18		2 $\frac{1}{2}$	2	26	2	17	5 $\frac{1}{2}$	26	102	1	0	82	321	17	0
27		18		11	2	27	2	18	2	27	105	19	6	83	325	15	6
1	0	19		7 $\frac{1}{4}$	3	0	2	18	10 $\frac{1}{4}$	28	109	18	0	84	329	14	0
1	1	0		3 $\frac{3}{4}$	3	1	2	19	6 $\frac{3}{4}$	29	113	16	6	85	333	12	6
1	2	1		0 $\frac{1}{4}$	3	2	3	0	3 $\frac{1}{4}$	30	117	15	0	86	337	11	0
1	3	1		8 $\frac{1}{4}$	3	3	3	0	11 $\frac{1}{4}$	31	121	13	6	87	341	9	6
1	4	1		5	3	4	3	1	8	32	125	12	0	88	345	8	0
1	5	1		1 $\frac{1}{4}$	3	5	3	2	4 $\frac{1}{4}$	33	129	10	6	89	349	6	6
1	6	1		9 $\frac{1}{4}$	3	6	3	3	0 $\frac{1}{4}$	34	133	9	0	90	353	5	0
1	7	1		6 $\frac{1}{4}$	3	7	3	3	9 $\frac{1}{4}$	35	137	7	6	91	357	3	6
1	8	1		2	3	8	3	4	5 $\frac{1}{4}$	36	141	6	0	92	361	2	0
1	9	1		11	3	9	3	5	2	37	145	4	6	93	365	0	6
1	10	1		7 $\frac{1}{2}$	3	10	3	5	10 $\frac{1}{2}$	38	149	3	0	94	368	19	0
1	11	1		4	3	11	3	6	7	39	153	1	6	95	372	17	6
1	12	1		0 $\frac{1}{4}$	3	12	3	7	3 $\frac{1}{4}$	40	157	0	0	96	376	16	0
1	13	1		8 $\frac{1}{4}$	3	13	3	7	11 $\frac{1}{4}$	41	160	18	6	97	380	14	6
1	14	1		5 $\frac{1}{4}$	3	14	3	8	8 $\frac{1}{4}$	42	164	17	0	98	384	13	0
1	15	1		1 $\frac{1}{2}$	3	15	3	9	4 $\frac{1}{2}$	43	168	15	6	99	388	11	6
1	16	1		10	3	16	3	10	1	44	172	14	0	100	392	10	0
1	17	1		6 $\frac{1}{4}$	3	17	3	10	9 $\frac{1}{4}$	45	176	12	6	200	785	0	0
1	18	1		2 $\frac{3}{4}$	3	18	3	11	5 $\frac{3}{4}$	46	180	11	0	300	1177	10	0
1	19	1		11 $\frac{1}{4}$	3	19	3	12	2 $\frac{1}{4}$	47	184	9	6	400	1570	0	0
1	20	1		7 $\frac{1}{2}$	3	20	3	12	10 $\frac{1}{2}$	48	188	8	0	500	1962	10	0
1	21	1		4	3	21	3	13	7	49	192	6	6	600	2355	0	0
1	22	1		0 $\frac{1}{4}$	3	22	3	14	3 $\frac{1}{4}$	50	196	5	0	700	2747	10	0
1	23	1		8 $\frac{1}{4}$	3	23	3	14	11 $\frac{1}{4}$	51	200	3	6	800	3140	0	0
1	24	1		5 $\frac{1}{4}$	3	24	3	15	8 $\frac{1}{4}$	52	204	2	0	900	3532	10	0
1	25	1		1 $\frac{1}{4}$	3	25	3	16	4 $\frac{1}{4}$	53	208	0	6	1000	3925	0	0
1	26	1		10	3	26	3	17	1	54	211	19	0	2000	7850	0	0
1	27	1		6 $\frac{1}{2}$	3	27	3	17	9 $\frac{1}{2}$	55	215	17	6	3000	11775	0	0
2	0	1		3						56	219	16	0	4000	15700	0	0

£78 10s. per Ton.

79s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			8 $\frac{1}{4}$	2	1	2	0	2 $\frac{1}{4}$	1	3	19	0	57	225	3	0
	2	1		4 $\frac{1}{4}$	2	2	2	0	10 $\frac{1}{4}$	2	7	18	0	58	229	2	0
	3	2		1 $\frac{1}{4}$	2	3	2	1	7 $\frac{1}{4}$	3	11	17	0	59	233	1	0
	4	2		9 $\frac{1}{4}$	2	4	2	2	3 $\frac{1}{4}$	4	15	16	0	60	237	0	0
	5	3		6 $\frac{1}{4}$	2	5	2	3	0 $\frac{1}{4}$	5	19	15	0	61	240	19	0
	6	4		2 $\frac{1}{4}$	2	6	2	3	8 $\frac{1}{4}$	6	23	14	0	62	244	18	0
	7	4	11	7 $\frac{1}{2}$	2	7	2	4	5 $\frac{1}{4}$	7	27	13	0	63	248	17	0
	8	5		7 $\frac{1}{2}$	2	8	2	5	1 $\frac{1}{2}$	8	31	12	0	64	252	16	0
	9	6		4	2	9	2	5	10	9	35	11	0	65	256	15	0
	10	7		0 $\frac{1}{2}$	2	10	2	6	6 $\frac{1}{2}$	10	39	10	0	66	260	14	0
	11	7		9	2	11	2	7	3	11	43	9	0	67	264	13	0
	12	8		5 $\frac{1}{2}$	2	12	2	7	11 $\frac{1}{2}$	12	47	8	0	68	268	12	0
	13	9		2	2	13	2	8	8	13	51	7	0	69	272	11	0
	14	9	10	10 $\frac{1}{2}$	2	14	2	9	4 $\frac{1}{2}$	14	55	6	0	70	276	10	0
	15	10		6 $\frac{1}{4}$	2	15	2	10	0 $\frac{1}{4}$	15	59	5	0	71	280	9	0
	16	11		3 $\frac{1}{4}$	2	16	2	10	9 $\frac{1}{4}$	16	63	4	0	72	284	8	0
	17	11	11	11 $\frac{1}{4}$	2	17	2	11	5 $\frac{1}{4}$	17	67	3	0	73	288	7	0
	18	12		8 $\frac{1}{4}$	2	18	2	12	2	18	71	2	0	74	292	6	0
	19	13		4 $\frac{1}{4}$	2	19	2	12	10 $\frac{1}{4}$	19	75	1	0	75	396	5	0
	20	14		1 $\frac{1}{4}$	2	20	2	13	7 $\frac{1}{4}$	20	79	0	0	76	300	4	0
	21	14		9 $\frac{1}{4}$	2	21	2	14	3 $\frac{1}{4}$	21	82	19	0	77	304	3	0
	22	15		6	2	22	2	15	0	22	86	18	0	78	308	2	0
	23	16		2 $\frac{1}{2}$	2	23	2	15	8 $\frac{1}{2}$	23	90	17	0	79	312	1	0
	24	16	11	11 $\frac{1}{4}$	2	24	2	16	5	24	94	16	0	80	316	0	0
	25	17		7 $\frac{1}{4}$	2	25	2	17	11 $\frac{1}{2}$	25	98	15	0	81	319	19	0
	26	18		4	2	26	2	17	10	26	102	14	0	82	323	18	0
	27	19		0 $\frac{1}{2}$	2	27	2	18	6 $\frac{1}{2}$	27	106	13	0	83	327	17	0
1	0	19		9	3	0	2	19	3	28	110	12	0	84	331	16	0
1	1	1	0	5 $\frac{1}{4}$	3	1	2	19	11 $\frac{1}{4}$	29	114	11	0	85	335	15	0
1	2	1	1	1 $\frac{1}{4}$	3	2	3	0	7 $\frac{1}{4}$	30	118	10	0	86	339	14	0
1	3	1	1	10 $\frac{1}{4}$	3	3	3	1	4 $\frac{1}{4}$	31	122	9	0	87	343	13	0
1	4	1	2	6 $\frac{1}{4}$	3	4	3	2	0 $\frac{1}{4}$	32	126	8	0	88	347	12	0
1	5	1	3	3 $\frac{1}{4}$	3	5	3	2	9 $\frac{1}{4}$	33	130	7	0	89	351	11	0
1	6	1	3	11 $\frac{1}{4}$	3	6	3	3	5 $\frac{1}{4}$	34	134	6	0	90	355	10	0
1	7	1	4	8 $\frac{1}{4}$	3	7	3	4	2 $\frac{1}{4}$	35	138	5	0	91	359	9	0
1	8	1	5	4 $\frac{1}{2}$	3	8	3	4	10 $\frac{1}{2}$	36	142	4	0	92	363	8	0
1	9	1	6	1	3	9	3	5	7	37	146	3	0	93	367	7	0
1	10	1	6	9 $\frac{1}{2}$	3	10	3	6	3 $\frac{1}{2}$	38	150	2	0	94	371	6	0
1	11	1	7	6	3	11	3	7	0	39	154	1	0	95	375	5	0
1	12	1	8	2 $\frac{1}{2}$	3	12	3	7	8 $\frac{1}{2}$	40	158	0	0	96	379	4	0
1	13	1	8	11	3	13	3	8	5	41	161	19	0	97	383	3	0
1	14	1	9	7 $\frac{1}{2}$	3	14	3	9	1 $\frac{1}{2}$	42	165	18	0	98	387	2	0
1	15	1	10	3 $\frac{3}{4}$	3	15	3	9	9 $\frac{3}{4}$	43	169	17	0	99	391	1	0
1	16	1	11	0 $\frac{1}{4}$	3	16	3	10	6 $\frac{1}{4}$	44	173	16	0	100	395	0	0
1	17	1	11	8 $\frac{3}{4}$	3	17	3	11	2 $\frac{3}{4}$	45	177	15	0	200	790	0	0
1	18	1	12	5 $\frac{1}{4}$	3	18	3	11	11 $\frac{1}{4}$	46	181	14	0	300	1185	0	0
1	19	1	13	1 $\frac{3}{4}$	3	19	3	12	7 $\frac{3}{4}$	47	185	13	0	400	1580	0	0
1	20	1	13	10 $\frac{1}{4}$	3	20	3	13	4 $\frac{1}{4}$	48	189	12	0	500	1975	0	0
1	21	1	14	6 $\frac{3}{4}$	3	21	3	14	0 $\frac{3}{4}$	49	193	11	0	600	2370	0	0
1	22	1	15	3	3	22	3	14	9	50	197	10	0	700	2765	0	0
1	23	1	15	11 $\frac{1}{2}$	3	23	3	15	5 $\frac{1}{2}$	51	201	9	0	800	3160	0	0
1	24	1	16	8	3	24	3	16	2	52	205	8	0	900	3555	0	0
1	25	1	17	4 $\frac{1}{2}$	3	25	3	16	10 $\frac{1}{2}$	53	209	7	0	1000	3950	0	0
1	26	1	18	1	3	26	3	17	7	54	213	6	0	2000	7900	0	0
1	27	1	18	9 $\frac{1}{2}$	3	27	3	18	3 $\frac{1}{2}$	55	217	5	0	3000	11850	0	0
2	0	1	19	6						56	221	4	0	4000	15800	0	0

£79 per Ton.

79s. 6d. per Cwt.

gr	lb	£.	s.	d.	gr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				8½	2	1	2		5½	1	3	19	6	57	226	11	6
2		1		5	2	2	2	1	2	2	7	19	0	58	230	11	0
3		2		1½	2	3	2	1	10½	3	11	18	6	59	234	10	6
4		2		10	2	4	2	2	7	4	15	18	0	60	238	10	0
5		3		6½	2	5	2	3	3½	5	19	17	6	61	242	9	6
6		4		3	2	6	2	4	0	6	23	17	0	62	246	9	0
7		4		11½	2	7	2	4	8½	7	27	16	6	63	250	8	6
8		5		8	2	8	2	5	5	8	31	16	0	64	254	8	0
9		6		4½	2	9	2	6	1½	9	35	15	9	65	258	7	6
10		7		1	2	10	2	6	10	10	39	15	0	66	262	7	0
11		7		9½	2	11	2	7	6½	11	43	14	6	67	266	6	6
12		8		6	2	12	2	8	3	12	47	14	0	68	270	6	0
13		9		2½	2	13	2	8	11½	13	51	13	6	69	274	5	6
14		9		11½	2	14	2	9	8¼	14	55	13	0	70	278	5	0
15		10		7	2	15	2	10	4¼	15	59	12	6	71	282	4	6
16		11		4	2	16	2	11	1¼	16	63	12	0	72	286	4	0
17		12		0	2	17	2	11	9½	17	67	11	6	73	290	3	6
18		12		9	2	18	2	12	6¼	18	71	11	0	74	294	3	0
19		13		5	2	19	2	13	2¼	19	75	10	6	75	298	2	6
20		14		2	2	20	2	13	11¼	20	79	10	0	76	302	2	0
21		14		10	2	21	2	14	7¼	21	83	9	6	77	306	1	6
22		15		7	2	22	2	15	4¼	22	87	9	0	78	310	1	0
23		16		3	2	23	2	16	0¼	23	91	8	6	79	314	0	6
24		17		0	2	24	2	16	9¼	24	95	8	0	80	318	0	0
25		17		8	2	25	2	17	5¼	25	96	7	6	81	321	19	6
26		18		5	2	26	2	18	2¼	26	103	7	0	82	325	19	0
27		19		1	2	27	2	18	10¼	27	107	6	6	83	329	18	6
1	0	19		10	3	0	2	19	7¼	28	111	6	0	84	333	18	0
1	1	1	0	7	3	1	3	0	4	29	115	5	6	85	337	17	6
1	2	1	1	3½	3	2	3	1	0½	30	119	5	0	86	341	17	0
1	3	1	2	0	3	3	3	1	9	31	123	4	6	87	345	16	6
1	4	1	2	8½	3	4	3	2	5½	32	127	4	0	88	349	16	0
1	5	1	3	5	3	5	3	3	2	33	131	3	6	89	353	15	6
1	6	1	3	11	3	6	3	3	10½	34	135	3	0	90	357	15	0
1	7	1	4	10	3	7	3	4	7	35	139	2	6	91	361	14	6
1	8	1	5	6	3	8	3	5	3½	36	143	2	0	92	365	14	0
1	9	1	6	3	3	9	3	6	0	37	147	1	6	93	369	13	6
1	10	1	6	11	3	10	3	6	8½	38	151	1	0	94	373	13	0
1	11	1	7	8	3	11	3	7	5	39	155	0	6	95	377	12	6
1	12	1	8	4	3	12	3	8	1½	40	159	0	0	96	381	12	0
1	13	1	9	1	3	13	3	8	10	41	162	19	6	97	385	11	6
1	14	1	9	9	3	14	3	9	6¾	42	166	19	0	98	389	11	0
1	15	1	10	6	3	15	3	10	3¼	43	170	18	6	99	393	10	6
1	16	1	11	2	3	16	3	10	11¼	44	174	18	0	100	397	10	0
1	17	1	11	11	3	17	3	11	8¼	45	178	17	6	200	795	0	0
1	18	1	12	7	3	18	3	12	4¼	46	182	17	0	300	1192	10	0
1	19	1	13	4	3	19	3	13	1¼	47	186	16	6	400	1590	0	0
1	20	1	14	0	3	20	3	13	9¼	48	190	16	0	500	1987	10	0
1	21	1	14	9	3	21	3	14	6¼	49	194	15	6	600	2385	0	0
1	22	1	15	5	3	22	3	15	2¼	50	198	15	0	700	2782	10	0
1	23	1	16	2	3	23	3	15	11¼	51	202	14	6	800	3180	0	0
1	24	1	16	10	3	24	3	16	7¼	52	206	14	0	900	3577	10	0
1	25	1	17	7	3	25	3	17	4¼	53	210	13	6	1000	3975	0	0
1	26	1	18	3	3	26	3	18	0¼	54	214	13	0	2000	7950	0	0
1	27	1	19	0	3	27	3	18	9¼	55	218	12	6	3000	11925	0	0
2	0	1	19	9	3					56	222	12	0	4000	15900	0	0

£79 10s. per Ton.

80s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				8½	2	1	2		8½	1	4	0	0	57	228	0	0
2		1		5	2	2	2	1	5	2	8	0	0	58	232	0	0
3		2		1½	2	3	2	2	1½	3	12	0	0	59	236	0	0
4		2	10	¼	2	4	2	2	10¼	4	16	0	0	60	240	0	0
5		3		6¾	2	5	2	3	6¾	5	20	0	0	61	244	0	0
6		4		3¼	2	6	2	4	3¼	6	24	0	0	62	248	0	0
7		5		0	2	7	2	5	0	7	28	0	0	63	252	0	0
8		5		8½	2	8	2	5	8½	8	32	0	0	64	256	0	0
9		6		5	2	9	2	6	5	9	36	0	0	65	260	0	0
10		7		1½	2	10	2	7	1½	10	40	0	0	66	264	0	0
11		7	10	¼	2	11	2	7	10¼	11	44	0	0	67	268	0	0
12		8		6¾	2	12	2	8	6¾	12	48	0	0	68	272	0	0
13		9		3¼	2	13	2	9	3¼	13	52	0	0	69	276	0	0
14	10	0			2	14	2	10	0	14	56	0	0	70	280	0	0
15	10		8	½	2	15	2	10	8½	15	60	0	0	71	284	0	0
16	11		5		2	16	2	11	5	16	64	0	0	72	288	0	0
17	12		1	½	2	17	2	12	1½	17	68	0	0	73	292	0	0
18	12	10		¼	2	18	2	12	10¼	18	72	0	0	74	296	0	0
19	13		6	¾	2	19	2	13	6¾	19	76	0	0	75	300	0	0
20	14		3	¼	2	20	2	14	3¼	20	80	0	0	76	304	0	0
21	15		0		2	21	2	15	0	21	84	0	0	77	308	0	0
22	15		8	½	2	22	2	15	8½	22	88	0	0	78	312	0	0
23	16		5		2	23	2	16	5	23	92	0	0	79	316	0	0
24	17		1	½	2	24	2	17	1½	24	96	0	0	80	320	0	0
25	17	10		¼	2	25	2	17	10¼	25	100	0	0	81	324	0	0
26	18		6	¾	2	26	2	18	6¾	26	104	0	0	82	328	0	0
27	19		3	¼	2	27	2	19	3¼	27	108	0	0	83	332	0	0
1	0	1	0	0	3	0	3	0	0	28	112	0	0	84	336	0	0
1	1	1	0	8½	3	1	3	0	8½	29	116	0	0	85	340	0	0
1	2	1	1	5	3	2	3	1	5	30	120	0	0	86	344	0	0
1	3	1	2	1½	3	3	3	2	1½	31	124	0	0	87	348	0	0
1	4	1	2	10¼	3	4	3	2	10¼	32	128	0	0	88	352	0	0
1	5	1	3	6¾	3	5	3	3	6¾	33	132	0	0	89	356	0	0
1	6	1	4	3¼	3	6	3	4	3¼	34	136	0	0	90	360	0	0
1	7	1	5	0	3	7	3	5	0	35	140	0	0	91	364	0	0
1	8	1	5	8½	3	8	3	5	8½	36	144	0	0	92	368	0	0
1	9	1	6	5	3	9	3	6	5	37	148	0	0	93	372	0	0
1	10	1	7	1½	3	10	3	7	1½	38	152	0	0	94	376	0	0
1	11	1	7	10¼	3	11	3	7	10¼	39	156	0	0	95	380	0	0
1	12	1	8	6¾	3	12	3	8	6¾	40	160	0	0	96	384	0	0
1	13	1	9	3¼	3	13	3	9	3¼	41	164	0	0	97	388	0	0
1	14	1	10	0	3	14	3	10	0	42	168	0	0	98	392	0	0
1	15	1	10	8½	3	15	3	10	8½	43	172	0	0	99	396	0	0
1	16	1	11	5	3	16	3	11	5	44	176	0	0	100	400	0	0
1	17	1	12	1½	3	17	3	12	1½	45	180	0	0	200	800	0	0
1	18	1	12	10¼	3	18	3	12	10¼	46	184	0	0	300	1200	0	0
1	19	1	13	6¾	3	19	3	13	6¾	47	188	0	0	400	1600	0	0
1	20	1	14	3¼	3	20	3	14	3¼	48	192	0	0	500	2000	0	0
1	21	1	15	0	3	21	3	15	0	49	196	0	0	600	2400	0	0
1	22	1	15	8½	3	22	3	15	8½	50	200	0	0	700	2800	0	0
1	23	1	16	5	3	23	3	16	5	51	204	0	0	800	3200	0	0
1	24	1	17	1½	3	24	3	17	1½	52	208	0	0	900	3600	0	0
1	25	1	17	10¼	3	25	3	17	10¼	53	212	0	0	1000	4000	0	0
1	26	1	18	6¾	3	26	3	18	6¾	54	216	0	0	2000	8000	0	0
1	27	1	19	3¼	3	27	3	19	3¼	55	220	0	0	3000	12000	0	0
2	0	2	0	0						56	224	0	0	4000	16000	0	0

£80 per Ton.

80s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				8 $\frac{1}{2}$	2	1	2	0	11 $\frac{1}{2}$	1	4	0	6	57	229	8	6
2		1		5 $\frac{3}{4}$	2	2	2	1	8 $\frac{1}{4}$	2	8	1	0	58	233	9	0
3		2		1 $\frac{1}{4}$	2	3	2	2	4 $\frac{3}{4}$	3	12	1	6	59	237	9	6
4		2		10 $\frac{1}{2}$	2	4	2	3	1 $\frac{1}{2}$	4	16	2	0	60	241	10	0
5		3		7	2	5	2	3	10	5	20	2	6	61	245	10	6
6		4		3 $\frac{3}{4}$	2	6	2	4	6 $\frac{3}{4}$	6	24	3	0	62	249	11	0
7		5		0 $\frac{1}{4}$	2	7	2	5	3 $\frac{1}{4}$	7	28	3	6	63	253	11	6
8		5		9	2	8	2	6	0	8	32	4	0	64	257	12	0
9		6		5 $\frac{1}{2}$	2	9	2	6	8 $\frac{1}{2}$	9	36	4	6	65	261	12	6
10		7		2 $\frac{1}{4}$	2	10	2	7	5 $\frac{1}{4}$	10	40	5	0	66	265	13	0
11		7		10 $\frac{3}{4}$	2	11	2	8	1 $\frac{3}{4}$	11	44	5	6	67	269	13	6
12		8		7 $\frac{1}{2}$	2	12	2	8	10 $\frac{1}{2}$	12	48	6	0	68	273	14	0
13		9		4	2	13	2	9	7	13	52	6	6	69	277	14	6
14		10		0 $\frac{3}{4}$	2	14	2	10	3 $\frac{3}{4}$	14	56	7	0	70	281	15	0
15		10		9 $\frac{1}{4}$	2	15	2	11	0 $\frac{1}{4}$	15	60	7	6	71	285	15	6
16		11		6	2	16	2	11	9	16	64	8	0	72	289	16	0
17		12		2 $\frac{1}{2}$	2	17	2	12	5 $\frac{1}{2}$	17	68	8	6	73	293	16	6
18		12		11 $\frac{1}{4}$	2	18	2	13	2 $\frac{1}{4}$	18	72	9	0	74	297	17	0
19		13		7 $\frac{3}{4}$	2	19	2	13	10 $\frac{3}{4}$	19	76	9	6	75	301	17	6
20		14		4 $\frac{1}{2}$	2	20	2	14	7 $\frac{1}{2}$	20	80	10	0	76	305	18	0
21		15		1	2	21	2	15	4	21	84	10	6	77	309	18	6
22		15		9 $\frac{3}{4}$	2	22	2	16	0 $\frac{3}{4}$	22	88	11	0	78	313	19	0
23		16		6 $\frac{1}{4}$	2	23	2	16	9 $\frac{1}{4}$	23	92	11	6	79	317	19	6
24		17		3	2	24	2	17	6	24	96	12	0	80	322	0	0
25		17		11 $\frac{1}{2}$	2	25	2	18	2 $\frac{1}{2}$	25	100	12	6	81	326	0	6
26		18		8 $\frac{1}{4}$	2	26	2	18	11 $\frac{1}{4}$	26	104	13	0	82	330	1	0
27		19		4 $\frac{3}{4}$	2	27	2	19	7 $\frac{3}{4}$	27	108	13	6	83	334	1	6
1	0	1	0	1 $\frac{1}{2}$	3	0	3	0	4 $\frac{1}{2}$	28	112	14	0	84	338	2	0
1	1	1	0	10	3	1	3	1	1	29	116	14	6	85	342	2	6
1	2	1	1	6 $\frac{3}{4}$	3	2	3	1	9 $\frac{3}{4}$	30	120	15	0	86	346	3	0
1	3	1	2	3 $\frac{1}{4}$	3	3	3	2	6 $\frac{1}{4}$	31	124	15	6	87	350	3	6
1	4	1	3	0	3	4	3	3	3	32	128	16	0	88	354	4	0
1	5	1	3	8 $\frac{1}{2}$	3	5	3	3	11 $\frac{1}{2}$	33	132	16	6	89	358	4	6
1	6	1	4	5 $\frac{1}{4}$	3	6	3	4	8 $\frac{1}{4}$	34	136	17	0	90	362	5	0
1	7	1	5	1 $\frac{3}{4}$	3	7	3	5	4 $\frac{3}{4}$	35	140	17	6	91	366	5	6
1	8	1	5	10 $\frac{1}{2}$	3	8	3	6	1 $\frac{1}{2}$	36	144	18	0	92	370	6	0
1	9	1	6	7	3	9	3	6	10	37	148	18	6	93	374	6	6
1	10	1	7	3 $\frac{3}{4}$	3	10	3	7	6 $\frac{3}{4}$	38	152	19	0	94	378	7	0
1	11	1	8	0 $\frac{1}{4}$	3	11	3	8	3 $\frac{1}{4}$	39	156	19	6	95	382	7	6
1	12	1	8	9	3	12	3	9	0	40	161	0	0	96	386	8	0
1	13	1	9	5 $\frac{1}{2}$	3	13	3	9	8 $\frac{1}{2}$	41	165	0	6	97	390	8	6
1	14	1	10	2 $\frac{1}{4}$	3	14	3	10	5 $\frac{1}{4}$	42	169	1	0	98	394	9	0
1	15	1	10	10 $\frac{3}{4}$	3	15	3	11	1 $\frac{3}{4}$	43	173	1	6	99	398	9	6
1	16	1	11	7 $\frac{1}{2}$	3	16	3	11	10 $\frac{1}{2}$	44	177	2	0	100	402	10	0
1	17	1	12	4	3	17	3	12	7	45	181	2	6	200	805	0	0
1	18	1	13	0 $\frac{3}{4}$	3	18	3	13	3 $\frac{3}{4}$	46	185	3	0	300	1207	10	0
1	19	1	13	9 $\frac{1}{4}$	3	19	3	14	1 $\frac{1}{4}$	47	189	3	6	400	1610	0	0
1	20	1	14	6	3	20	3	14	9	48	193	4	0	500	2012	10	0
1	21	1	15	2 $\frac{1}{2}$	3	21	3	15	5 $\frac{1}{2}$	49	197	4	6	600	2415	0	0
1	22	1	15	11 $\frac{1}{4}$	3	22	3	16	2 $\frac{1}{4}$	50	201	5	0	700	2817	10	0
1	23	1	16	7 $\frac{3}{4}$	3	23	3	16	10 $\frac{3}{4}$	51	205	5	6	800	3220	0	0
1	24	1	17	4 $\frac{1}{2}$	3	24	3	17	7 $\frac{1}{2}$	52	209	6	0	900	3622	10	0
1	25	1	18	1	3	25	3	18	4	53	213	6	6	1000	4025	0	0
1	26	1	18	9 $\frac{3}{4}$	3	26	3	19	0 $\frac{3}{4}$	54	217	7	0	2000	8050	0	0
1	27	1	19	6 $\frac{1}{4}$	3	27	3	19	9 $\frac{1}{4}$	55	221	7	6	3000	12075	0	0
2	0	2	0	3						56	225	8	0	4000	16100	0	0

£80 10s. per Ton.

8ls. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				8 $\frac{1}{2}$	2	1	2	1	2 $\frac{1}{2}$	1	4	1	0	57	230	17	0
2			1	5 $\frac{1}{4}$	2	2	2	1	11 $\frac{1}{4}$	2	8	2	0	58	234	18	0
3			2	2	2	3	2	2	8	3	12	3	0	59	238	19	0
4			2	10 $\frac{1}{2}$	2	4	2	3	4 $\frac{1}{2}$	4	16	4	0	60	243	0	0
5			3	7 $\frac{1}{4}$	2	5	2	4	1 $\frac{1}{4}$	5	20	5	0	61	247	1	0
6			4	4	2	6	2	4	10	6	24	6	0	62	251	2	0
7			5	0	2	7	2	5	6 $\frac{3}{4}$	7	28	7	0	63	255	3	0
8			5	9	2	8	2	6	3 $\frac{1}{4}$	8	32	8	0	64	259	4	0
9			6	6	2	9	2	7	0	9	36	9	0	65	263	5	0
10			7	2	2	10	2	7	8 $\frac{5}{4}$	10	40	10	0	66	267	6	0
11			7	11	2	11	2	8	5 $\frac{1}{4}$	11	44	11	0	67	271	7	0
12			8	8	2	12	2	9	2	12	48	12	0	68	275	8	0
13			9	4	2	13	2	9	10 $\frac{5}{4}$	13	52	13	0	69	279	9	0
14			10	1	2	14	2	10	7 $\frac{1}{2}$	14	56	14	0	70	283	10	0
15			10	10	2	15	2	11	4	15	60	15	0	71	287	11	0
16			11	6	2	16	2	12	3 $\frac{5}{4}$	16	64	16	0	72	291	12	0
17			12	3	2	17	2	12	9 $\frac{1}{2}$	17	68	17	0	73	295	13	0
18			13	0	2	18	2	13	6	18	72	18	0	74	299	14	0
19			13	8	2	19	2	14	2 $\frac{3}{4}$	19	76	19	0	75	303	15	0
20			14	5	2	20	2	14	11 $\frac{1}{2}$	20	81	0	0	76	307	16	0
21			15	2	2	21	2	15	8 $\frac{1}{4}$	21	85	1	0	77	311	17	0
22			15	10	2	22	2	16	4 $\frac{5}{4}$	22	89	2	0	78	315	18	0
23			16	7	2	23	2	17	1 $\frac{1}{2}$	23	93	3	0	79	319	19	0
24			17	4	2	24	2	17	10 $\frac{1}{4}$	24	97	4	0	80	324	0	0
25			18	0	2	25	2	18	6 $\frac{5}{4}$	25	101	5	0	81	328	1	0
26			18	9	2	26	2	19	3 $\frac{1}{2}$	26	105	6	0	82	332	2	0
27			19	6	2	27	3	0	0 $\frac{1}{4}$	27	109	7	0	83	336	3	0
1	0	1	0	3	3	0	3	0	9	28	113	8	0	84	340	4	0
1	1	1	0	11 $\frac{1}{2}$	3	1	3	1	5 $\frac{1}{2}$	29	117	9	0	85	344	5	0
1	2	1	1	8 $\frac{1}{4}$	3	2	3	2	2 $\frac{1}{4}$	30	121	10	0	86	348	6	0
1	3	1	2	5	3	3	3	2	11	31	125	11	0	87	352	7	0
1	4	1	3	1 $\frac{1}{2}$	3	4	3	3	7 $\frac{1}{2}$	32	129	12	0	88	356	8	0
1	5	1	3	10 $\frac{1}{4}$	3	5	3	4	4 $\frac{1}{4}$	33	133	13	0	89	360	9	0
1	6	1	4	7	3	6	3	5	1	34	137	14	0	90	364	10	0
1	7	1	5	3 $\frac{1}{4}$	3	7	3	5	9 $\frac{3}{4}$	35	141	15	0	91	368	11	0
1	8	1	6	0 $\frac{1}{4}$	3	8	3	6	6 $\frac{1}{4}$	36	145	16	0	92	372	12	0
1	9	1	6	9	3	9	3	7	3	37	149	17	0	93	376	13	0
1	10	1	7	5 $\frac{3}{4}$	3	10	3	7	11 $\frac{3}{4}$	38	153	18	0	94	380	14	0
1	11	1	8	2 $\frac{1}{4}$	3	11	3	8	8 $\frac{1}{4}$	39	157	19	0	95	384	15	0
1	12	1	8	11	3	12	3	9	5	40	162	0	0	96	388	16	0
1	13	1	9	7 $\frac{5}{4}$	3	13	3	10	1 $\frac{5}{4}$	41	166	1	0	97	392	17	0
1	14	1	10	4 $\frac{1}{2}$	3	14	3	10	10 $\frac{1}{2}$	42	170	2	0	98	396	18	0
1	15	1	11	1	3	15	3	11	7	43	174	3	0	99	400	19	0
1	16	1	11	9 $\frac{3}{4}$	3	16	3	12	7 $\frac{3}{4}$	44	178	4	0	100	405	0	0
1	17	1	12	6 $\frac{1}{2}$	3	17	3	13	0 $\frac{1}{2}$	45	182	5	0	200	810	0	0
1	18	1	13	3	3	18	3	13	9	46	186	6	0	300	1215	0	0
1	19	1	13	11 $\frac{3}{4}$	3	19	3	14	5 $\frac{3}{4}$	47	190	7	0	400	1620	0	0
1	20	1	14	8 $\frac{5}{2}$	3	20	3	15	2 $\frac{1}{2}$	48	194	8	0	500	2025	0	0
1	21	1	15	5 $\frac{1}{4}$	3	21	3	15	11 $\frac{1}{4}$	49	198	9	0	600	2430	0	0
1	22	1	16	1 $\frac{3}{4}$	3	22	3	16	7 $\frac{3}{4}$	50	202	10	0	700	2835	0	0
1	23	1	16	10 $\frac{1}{2}$	3	23	3	17	4 $\frac{5}{2}$	51	206	11	0	800	3240	0	0
1	24	1	17	7 $\frac{1}{4}$	3	24	3	18	1 $\frac{1}{4}$	52	210	12	0	900	3645	0	0
1	25	1	18	3 $\frac{3}{4}$	3	25	3	18	9 $\frac{3}{4}$	53	214	13	0	1000	4050	0	0
1	26	1	19	0	3	26	3	19	6 $\frac{1}{2}$	54	218	14	0	2000	8100	0	0
1	27	1	19	9 $\frac{1}{4}$	3	27	4	0	3 $\frac{1}{4}$	55	222	15	0	3000	12150	0	0
2	0	2	0	6						56	226	16	0	4000	16200	0	0

£81 per Ton.



8ls. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			8 $\frac{1}{2}$	2	1	2	1	5 $\frac{1}{2}$	1	4	1	6	57	232	5	6
	2	1		5 $\frac{1}{4}$	2	2	2	2	2 $\frac{1}{4}$	2	8	3	0	58	236	7	0
	3	2		2	2	3	2	2	11	3	12	4	6	59	240	8	6
	4	2	10	3 $\frac{3}{4}$	2	4	2	3	7 $\frac{3}{4}$	4	16	6	0	60	244	10	0
	5	3		7 $\frac{1}{2}$	2	5	2	4	4 $\frac{1}{2}$	5	20	7	6	61	248	11	6
	6	4		4 $\frac{1}{4}$	2	6	2	5	1 $\frac{1}{4}$	6	24	9	0	62	252	13	0
	7	5		1	2	7	2	5	10	7	28	10	6	63	256	14	6
	8	5	9	3 $\frac{3}{4}$	2	8	2	6	6 $\frac{3}{4}$	8	32	12	0	64	260	16	0
	9	6		6 $\frac{1}{2}$	2	9	2	7	3 $\frac{1}{2}$	9	36	13	6	65	264	17	6
10	7			3 $\frac{1}{4}$	2	10	2	8	0 $\frac{1}{4}$	10	40	15	0	66	268	19	0
11	8			0	2	11	2	8	9	11	44	16	6	67	273	0	6
12	8			8 $\frac{3}{4}$	2	12	2	9	5 $\frac{3}{4}$	12	48	18	0	68	277	2	0
13	9			5 $\frac{1}{2}$	2	13	2	10	2 $\frac{1}{2}$	13	52	19	6	69	281	3	6
14	10			2	2	14	2	10	11 $\frac{1}{4}$	14	57	1	0	70	285	5	0
15	10	10		3 $\frac{3}{4}$	2	15	2	11	7 $\frac{3}{4}$	15	61	2	6	71	289	6	6
16	11			7 $\frac{1}{2}$	2	16	2	12	4 $\frac{1}{2}$	16	65	4	0	72	293	8	0
17	12			4 $\frac{1}{4}$	2	17	2	13	1 $\frac{1}{4}$	17	69	5	6	73	297	9	6
18	13			1	2	18	2	13	10	18	73	7	0	74	301	11	0
19	13			9 $\frac{3}{4}$	2	19	2	14	6 $\frac{1}{4}$	19	77	8	6	75	305	12	6
20	14			6 $\frac{1}{2}$	2	20	2	15	3 $\frac{1}{2}$	20	81	10	0	76	309	14	0
21	15			3 $\frac{1}{4}$	2	21	2	16	0 $\frac{1}{4}$	21	85	11	6	77	313	15	6
22	16			0	2	22	2	16	9	22	89	13	0	78	317	17	0
23	16			8 $\frac{3}{4}$	2	23	2	17	5 $\frac{3}{4}$	23	93	14	6	79	321	18	6
24	17			5 $\frac{1}{2}$	2	24	2	18	2 $\frac{1}{2}$	24	97	16	0	80	326	0	0
25	18			2 $\frac{1}{4}$	2	25	2	18	11 $\frac{1}{4}$	25	101	17	6	81	330	1	6
26	18	11			2	26	2	19	8	26	105	19	0	82	334	3	0
27	19			7 $\frac{3}{4}$	2	27	3	0	4 $\frac{3}{4}$	27	110	0	6	83	338	4	6
1	0	1		0	3	0	3	1	1 $\frac{1}{2}$	28	114	2	0	84	342	6	0
1	1	1		1	3	1	3	1	10	29	118	3	6	85	346	7	6
1	2	1		1	3	2	3	2	6 $\frac{3}{4}$	30	122	5	0	86	350	9	0
1	3	1		2	3	3	3	3	3 $\frac{1}{2}$	31	126	6	6	87	354	10	6
1	4	1		3	3	4	3	4	0 $\frac{1}{4}$	32	130	8	0	88	358	12	0
1	5	1		4	3	5	3	4	9	33	134	9	6	89	362	13	6
1	6	1		4	3	6	3	5	5 $\frac{3}{4}$	34	138	11	0	90	366	15	0
1	7	1		5	3	7	3	6	2 $\frac{1}{2}$	35	142	12	6	91	370	16	6
1	8	1		6	3	8	3	6	11 $\frac{1}{4}$	36	146	14	0	92	374	18	0
1	9	1		6	3	9	3	7	8	37	150	15	6	93	378	19	6
1	10	1		7	3	10	3	8	4 $\frac{3}{4}$	38	154	17	0	94	383	1	0
1	11	1		8	3	11	3	9	1 $\frac{1}{2}$	39	158	18	6	95	387	2	6
1	12	1		9	3	12	3	9	10 $\frac{1}{4}$	40	163	0	0	96	391	4	0
1	13	1		9	3	13	3	10	7	41	167	1	6	97	395	5	6
1	14	1		10	3	14	3	11	3 $\frac{3}{4}$	42	171	3	0	98	399	7	0
1	15	1		11	3	15	3	12	0 $\frac{1}{4}$	43	175	4	6	99	403	8	6
1	16	1		12	3	16	3	12	9	44	179	6	0	100	407	10	0
1	17	1		12	3	17	3	13	5 $\frac{3}{4}$	45	183	7	6	200	815	0	0
1	18	1		13	3	18	3	14	2 $\frac{1}{2}$	46	187	9	0	300	1222	10	0
1	19	1		14	3	19	3	14	11 $\frac{1}{4}$	47	191	10	6	400	1630	0	0
1	20	1		14	3	20	3	15	8	48	195	12	0	500	2037	10	0
1	21	1		15	3	21	3	16	4 $\frac{3}{4}$	49	199	13	6	600	2445	0	0
1	22	1		16	3	22	3	17	1 $\frac{1}{2}$	50	203	15	0	700	2852	10	0
1	23	1		17	3	23	3	17	10 $\frac{1}{4}$	51	207	16	6	800	3260	0	0
1	24	1		17	3	24	3	15	7	52	211	18	0	900	3667	10	0
1	25	1		18	3	25	3	19	3 $\frac{3}{4}$	53	215	19	6	1000	4075	0	0
1	26	1		19	3	26	4	0	0 $\frac{1}{2}$	54	220	1	0	2000	8150	0	0
1	27	2		0	3	27	4	0	9 $\frac{1}{4}$	55	224	2	6	3000	12225	0	0
2	0	2		0						56	228	4	0	4000	16300	0	0

£81 10s. per Ton.

82s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				8 $\frac{3}{4}$	2	1	2	1	8 $\frac{3}{4}$	1	4	2	0	57	233	14	0
2		1		5 $\frac{1}{2}$	2	2	2	2	5 $\frac{1}{2}$	2	8	4	0	58	237	16	0
3		2		2 $\frac{1}{4}$	2	3	2	3	2 $\frac{1}{4}$	3	12	6	0	59	241	18	0
4		2	11		2	4	2	3	11	4	16	8	0	60	246	0	0
5		3		7 $\frac{3}{4}$	2	5	2	4	7 $\frac{3}{4}$	5	20	10	0	61	250	2	0
6		4		4 $\frac{1}{2}$	2	6	2	5	4 $\frac{1}{2}$	6	24	12	0	62	254	4	0
7		5		1 $\frac{1}{2}$	2	7	2	6	1 $\frac{1}{2}$	7	28	14	0	63	258	6	0
8		5	10 $\frac{1}{4}$		2	8	2	6	10 $\frac{1}{4}$	8	32	16	0	64	262	8	0
9		6		7	2	9	2	7	7	9	36	18	0	65	266	10	0
10		7		3 $\frac{3}{4}$	2	10	2	8	3 $\frac{3}{4}$	10	41	0	0	66	270	12	0
11		8		0 $\frac{1}{2}$	2	11	2	9	0 $\frac{1}{2}$	11	45	2	0	67	274	14	0
12		8		9 $\frac{1}{4}$	2	12	2	9	9 $\frac{1}{4}$	12	49	4	0	68	278	16	0
13		9		6	2	13	2	10	6	13	53	6	0	69	282	18	0
14		10		3	2	14	2	11	3	14	57	8	0	70	287	0	0
15		10	11 $\frac{3}{4}$		2	15	2	11	11 $\frac{3}{4}$	15	61	10	0	71	291	2	0
16		11		8 $\frac{1}{2}$	2	16	2	12	8 $\frac{1}{2}$	16	65	12	0	72	295	4	0
17		12		5 $\frac{1}{4}$	2	17	2	13	5 $\frac{1}{4}$	17	69	14	0	73	299	6	0
18		13		2	2	18	2	14	2	18	73	16	0	74	303	8	0
19		13	10 $\frac{3}{4}$		2	19	2	14	10 $\frac{3}{4}$	19	77	18	0	75	307	10	0
20		14		7 $\frac{1}{2}$	2	20	2	15	7 $\frac{1}{2}$	20	82	0	0	76	311	12	0
21		15		4 $\frac{1}{2}$	2	21	2	16	4 $\frac{1}{2}$	21	86	2	0	77	315	14	0
22		16		1 $\frac{1}{4}$	2	22	2	17	1 $\frac{1}{4}$	22	90	4	0	78	319	16	0
23		16	10		2	23	2	17	10	23	94	6	0	79	323	18	0
24		17		6 $\frac{3}{4}$	2	24	2	18	6 $\frac{3}{4}$	24	98	8	0	80	328	0	0
25		18		3 $\frac{1}{2}$	2	25	2	19	3 $\frac{1}{2}$	25	102	10	0	81	332	2	0
26		19		0 $\frac{1}{4}$	2	26	3	0	0 $\frac{1}{4}$	26	106	12	0	82	336	4	0
27		19		9	2	27	3	0	9	27	110	14	0	83	340	6	0
1	0	1		0	3	0	3	1	6	28	114	16	0	84	344	8	0
1	1	1		1	3	1	3	2	2 $\frac{3}{4}$	29	118	18	0	85	348	10	0
1	2	1		1	3	2	3	2	11 $\frac{1}{2}$	30	123	0	0	86	352	12	0
1	3	1		2	3	3	3	3	8 $\frac{1}{4}$	31	127	2	0	87	356	14	0
1	4	1		3	3	4	3	4	5	32	131	4	0	88	360	16	0
1	5	1		4	3	5	3	5	1 $\frac{3}{4}$	33	135	6	0	89	364	18	0
1	6	1		4	3	6	3	5	10 $\frac{1}{2}$	34	139	8	0	90	369	0	0
1	7	1		5	3	7	3	6	7 $\frac{1}{2}$	35	143	10	0	91	373	2	0
1	8	1		6	3	8	3	7	4 $\frac{1}{4}$	36	147	12	0	92	377	4	0
1	9	1		7	3	9	3	8	1	37	151	14	0	93	381	6	0
1	10	1		7	3	10	3	8	9 $\frac{3}{4}$	38	155	16	0	94	385	8	0
1	11	1		8	3	11	3	9	6 $\frac{1}{2}$	39	159	18	0	95	389	10	0
1	12	1		9	3	12	3	10	3 $\frac{1}{4}$	40	164	0	0	96	393	12	0
1	13	1		10	3	13	3	11	0	41	168	2	0	97	397	14	0
1	14	1		10	3	14	3	11	9	42	172	4	0	98	401	16	0
1	15	1		11	3	15	3	12	5 $\frac{3}{4}$	43	176	6	0	99	405	18	0
1	16	1		12	3	16	3	13	2 $\frac{1}{2}$	44	180	8	0	100	410	0	0
1	17	1		12	3	17	3	13	11 $\frac{1}{4}$	45	184	10	0	200	1820	0	0
1	18	1		13	3	18	3	14	8	46	188	12	0	300	1230	0	0
1	19	1		14	3	19	3	15	4 $\frac{3}{4}$	47	192	14	0	400	1640	0	0
1	20	1		15	3	20	3	16	1 $\frac{1}{2}$	48	196	16	0	500	2050	0	0
1	21	1		15	3	21	3	16	10 $\frac{1}{2}$	49	200	18	0	600	2460	0	0
1	22	1		16	3	22	3	17	7 $\frac{1}{4}$	50	205	0	0	700	2870	0	0
1	23	1		17	3	23	3	18	4	51	209	2	0	800	3280	0	0
1	24	1		18	3	24	3	19	0 $\frac{3}{4}$	52	213	4	0	900	3690	0	0
1	25	1		18	3	25	3	19	9 $\frac{1}{2}$	53	217	6	0	1000	4100	0	0
1	26	1		19	3	26	4	0	6 $\frac{1}{4}$	54	221	8	0	2000	8200	0	0
1	27	2		0	3	27	4	1	3	55	225	10	0	3000	12300	0	0
2	0	2		1	0					56	229	12	0	4000	16400	0	0

£82 per Ton.

82s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	2	1	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	4	2	6	57	235	2	6
2		1		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	2	2	2	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	8	5	0	58	239	5	0
3		2		2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	3	2	3	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	12	7	6	59	243	7	6
4		2		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	4	2	4	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4	16	10	0	60	247	10	0
5		3		8	2	5	2	4	11	5	20	12	6	61	251	12	6
6		4		5	2	6	2	5	8	6	24	15	0	62	255	15	0
7		5		1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	7	2	6	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	7	28	17	6	63	259	17	6
8		5		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	8	2	7	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8	33	0	0	64	264	0	0
9		6		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	9	2	7	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9	37	2	6	65	268	2	6
10		7		4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	10	2	8	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	41	5	0	66	272	5	0
11		8		1	2	11	2	9	4	11	45	7	6	67	276	7	6
12		8		10	2	12	2	10	1	12	49	10	0	68	280	10	0
13		9		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	13	2	10	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13	53	12	6	69	284	12	6
14		10		3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	14	2	11	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	14	57	15	0	70	288	15	0
15		11		0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	15	2	12	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	15	61	17	6	71	292	17	6
16		11		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	16	2	13	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	16	66	0	0	72	297	0	0
17		12		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	17	2	13	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	17	70	2	6	73	301	2	6
18		13		3	2	18	2	14	6	18	74	5	0	74	305	5	0
19		13		11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	19	2	15	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	19	78	7	6	75	309	7	6
20		14		8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	20	2	15	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	20	82	10	0	76	313	10	0
21		15		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	21	2	16	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	21	86	12	6	77	317	12	6
22		16		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	22	2	17	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	22	90	15	0	78	321	15	0
23		16		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	23	2	18	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	23	94	17	6	79	325	17	6
24		17		8	2	24	2	18	11	24	99	0	0	80	330	0	0
25		18		4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	25	2	19	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	25	103	2	6	81	334	2	6
26		19		1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	26	3	0	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	26	107	5	0	82	338	5	0
27		19		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	27	3	1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	27	111	7	6	83	342	7	6
1	0	1	0	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	0	3	1	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	28	115	10	0	84	346	10	0
1	1	1	1	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	1	3	2	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	29	119	12	6	85	350	12	6
1	2	1	2	1	3	2	3	3	4	30	123	15	0	86	354	15	0
1	3	1	2	10	3	3	3	4	1	31	127	17	6	87	358	17	6
1	4	1	3	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	4	3	4	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	32	132	0	0	88	363	0	0
1	5	1	4	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	5	3	5	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33	136	2	6	89	367	2	6
1	6	1	5	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	6	3	6	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	34	140	5	0	90	371	5	0
1	7	1	5	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	7	3	7	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	35	144	7	6	91	375	7	6
1	8	1	6	6	3	8	3	7	9	36	148	10	0	92	379	10	0
1	9	1	7	3	3	9	3	8	6	37	152	12	6	93	383	12	6
1	10	1	7	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	10	3	9	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	38	156	15	0	94	387	15	0
1	11	1	8	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	11	3	9	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	39	160	17	6	95	391	17	6
1	12	1	9	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	12	3	10	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	40	165	0	0	96	396	0	0
1	13	1	10	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	13	3	11	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	41	169	2	6	97	400	2	6
1	14	1	10	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	14	3	12	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	42	173	5	0	98	404	5	0
1	15	1	11	8	3	15	3	12	11	43	177	7	6	99	408	7	6
1	16	1	12	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	16	3	13	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	44	181	10	0	100	412	10	0
1	17	1	13	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	17	3	14	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	45	185	12	6	200	825	0	0
1	18	1	13	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	18	3	15	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	46	189	15	0	300	1237	10	0
1	19	1	14	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	19	3	15	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	47	193	17	6	400	1650	0	0
1	20	1	15	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	20	3	16	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	48	198	0	0	500	2062	10	0
1	21	1	16	1	3	21	3	17	4	49	202	2	6	600	2475	0	0
1	22	1	16	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	22	3	18	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	206	5	0	700	2887	10	0
1	23	1	17	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	23	3	18	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	51	210	7	6	800	3300	0	0
1	24	1	18	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	24	3	19	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	52	214	10	0	900	3712	10	0
1	25	1	19	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	25	4	0	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	53	218	12	6	1000	4125	0	0
1	26	1	19	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	26	4	1	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	54	222	15	0	2000	8250	0	0
1	27	2	0	6	3	27	4	1	9	55	226	17	6	3000	12375	0	0
2	0	2	1	3						56	231	0	0	4000	16500	0	0

£82 10s. per Ton.

83s. per Cwt

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				8	2	1	1	12	2	1	4	3	0	57	236	11	0
2		1		5	2	2	2	2	11	2	8	6	0	58	240	14	0
3		2		2	2	3	2	3	8	3	12	9	0	59	244	17	0
4		2		11	2	4	2	4	5	4	16	12	0	60	249	0	0
5		3		8	2	5	2	5	2	5	20	15	0	61	253	3	0
6		4		5	2	6	2	5	11	6	24	18	0	62	257	6	0
7		5		2	2	7	2	6	8	7	29	1	0	63	261	9	0
8		5		11	2	8	2	7	5	8	33	4	0	64	265	12	0
9		6		8	2	9	2	8	2	9	37	7	0	65	269	15	0
10		7		4	2	10	2	8	10	10	41	10	0	66	273	18	0
11		8		1	2	11	2	9	7	11	45	13	0	67	278	1	0
12		8		10	2	12	2	10	4	12	49	16	0	68	282	4	0
13		9		7	2	13	2	11	1	13	53	19	0	69	286	7	0
14		10		4	2	14	2	11	10	14	58	2	0	70	290	10	0
15		11		1	2	15	2	12	7	15	62	5	0	71	294	13	0
16		11		10	2	16	2	13	4	16	66	8	0	72	298	16	0
17		12		7	2	17	2	14	1	17	70	11	0	73	302	19	0
18		13		4	2	18	2	14	10	18	74	14	0	74	307	2	0
19		14		0	2	19	2	15	6	19	78	17	0	75	311	5	0
20		14		9	2	20	2	16	3	20	83	0	0	76	315	8	0
21		15		6	2	21	2	17	0	21	87	3	0	77	319	11	0
22		16		3	2	22	2	17	9	22	91	6	0	78	323	14	0
23		17		0	2	23	2	18	6	23	95	9	0	79	327	17	0
24		17		9	2	24	2	19	3	24	99	12	0	80	332	0	0
25		18		6	2	25	3	0	0	25	103	15	0	81	336	3	0
26		19		3	2	26	3	0	9	26	107	18	0	82	340	6	0
27	1	0		0	2	27	3	1	6	27	112	1	0	83	344	9	0
1	0	1		0	3	0	3	2	3	28	116	4	0	84	348	12	0
1	1	1		1	3	1	3	2	11	29	120	7	0	85	352	15	0
1	2	1		2	3	2	3	3	8	30	124	10	0	86	356	18	0
1	3	1		2	3	3	3	4	5	31	128	13	0	87	361	1	0
1	4	1		3	3	4	3	5	2	32	132	16	0	88	365	4	0
1	5	1		4	3	5	3	5	11	33	136	19	0	89	369	7	0
1	6	1		5	3	6	3	6	8	34	141	2	0	90	373	10	0
1	7	1		5	3	7	3	7	5	35	145	5	0	91	377	13	0
1	8	1		6	3	8	3	8	2	36	149	8	0	92	381	16	0
1	9	1		7	3	9	3	8	11	37	153	11	0	93	385	19	0
1	10	1		8	3	10	3	9	7	38	157	14	0	94	390	2	0
1	11	1		8	3	11	3	10	4	39	161	17	0	95	394	5	0
1	12	1		9	3	12	3	11	1	40	166	0	0	96	398	8	0
1	13	1		10	3	13	3	11	10	41	170	3	0	97	402	11	0
1	14	1		11	3	14	3	12	7	42	174	6	0	98	406	14	0
1	15	1		11	3	15	3	13	4	43	178	9	0	99	410	17	0
1	16	1		12	3	16	3	14	1	44	182	12	0	100	415	0	0
1	17	1		13	3	17	3	14	10	45	186	15	0	200	830	0	0
1	18	1		14	3	18	3	15	7	46	190	18	0	300	1245	0	0
1	19	1		14	3	19	3	16	3	47	195	1	0	400	1660	0	0
1	20	1		15	3	20	3	17	0	48	199	4	0	500	2075	0	0
1	21	1		16	3	21	3	17	9	49	203	7	0	600	2490	0	0
1	22	1		17	3	22	3	18	6	50	207	10	0	700	2905	0	0
1	23	1		17	3	23	3	19	3	51	211	13	0	800	3320	0	0
1	24	1		18	3	24	4	0	0	52	215	16	0	900	3735	0	0
1	25	1		19	3	25	4	0	9	53	219	19	0	1000	4150	0	0
1	26	2		0	3	26	4	1	6	54	224	2	0	2000	8300	0	0
1	27	2		0	3	27	4	2	3	55	228	5	0	3000	12450	0	0
2	0	2		1						56	232	8	0	4000	16600	0	0

£83 per Ton.

83s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	2	2	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	4	3	6	57	237	19	6
2		1	5	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	2	2	3	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	8	7	0	58	242	3	0
3		2	2	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	3	2	3	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	12	10	6	59	246	6	6
4		2	11	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	4	2	4	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	4	16	14	0	60	250	10	0
5		3	8	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	5	2	5	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5	20	17	6	61	254	13	6
6		4	5	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	6	2	6	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6	25	1	0	62	258	17	0
7		5	2	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	7	2	6	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	7	29	4	6	63	263	0	6
8		5	11	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	8	2	7	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	8	33	8	0	64	267	4	0
9		6	8	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	9	2	8	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	9	37	11	6	65	271	7	6
10		7	5	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	10	2	9	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10	41	15	0	66	275	11	0
11		8	2	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	11	2	9	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	11	45	18	6	67	279	14	6
12		8	11	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	12	2	10	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	12	50	2	0	68	283	18	0
13		9	8	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	13	2	11	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13	54	5	6	69	288	1	6
14		10	5	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	14	2	12	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	14	58	9	0	70	292	5	0
15		11	2		2	15	2	12	11	15	62	12	6	71	296	8	6
16		11	11		2	16	2	13	8	16	66	16	0	72	300	12	0
17		12	8		2	17	2	14	5	17	70	19	6	73	304	15	6
18		13	5		2	18	2	15	2	18	75	3	0	74	308	19	0
19		14	1	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	19	2	15	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	19	79	6	6	75	313	2	6
20		14	10	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	20	2	16	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	20	83	10	0	76	317	6	0
21		15	7	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	21	2	17	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	21	87	13	6	77	321	9	6
22		16	4	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	22	2	18	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	91	17	0	78	325	13	0
23		17	1	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	23	2	18	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	23	96	0	6	79	329	16	6
24		17	10	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	24	2	19	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	24	100	4	0	80	334	0	0
25		18	7	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	25	3	0	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	25	104	7	6	81	338	3	6
26		19	4	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	26	3	1	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	26	108	11	0	82	342	7	0
27	1	0	1	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	27	3	1	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	27	112	14	6	83	346	10	6
1	0	1	0	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	0	3	2	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	28	116	18	0	84	350	14	0
1	1	1	1	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	1	3	3	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	29	121	1	6	85	354	17	6
1	2	1	2	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	2	3	4	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	30	125	5	0	86	359	1	0
1	3	1	3	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	3	3	4	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	31	129	8	6	87	363	4	6
1	4	1	3	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	4	3	5	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	32	133	12	0	88	367	8	0
1	5	1	4	7	3	5	3	6	4	33	137	15	6	89	371	11	6
1	6	1	5	4	3	6	3	7	1	34	141	19	0	90	375	15	0
1	7	1	6	1	3	7	3	7	10	35	146	2	6	91	379	18	6
1	8	1	6	10	3	8	3	8	7	36	150	6	0	92	384	2	0
1	9	1	7	7	3	9	3	9	4	37	154	9	6	93	388	5	6
1	10	1	8	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	10	3	10	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	38	158	13	0	94	392	9	0
1	11	1	9	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	11	3	10	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	39	162	16	6	95	396	12	6
1	12	1	9	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	12	3	11	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	40	167	0	0	96	400	16	0
1	13	1	10	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	13	3	12	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	41	171	3	6	97	404	19	6
1	14	1	11	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	14	3	13	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	42	175	7	0	98	409	3	0
1	15	1	12	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	15	3	13	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	43	179	10	6	99	413	6	6
1	16	1	12	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	16	3	14	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	44	183	14	0	100	417	10	0
1	17	1	13	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	17	3	15	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	45	187	17	6	200	835	0	0
1	18	1	14	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	18	3	16	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	46	192	1	0	300	1252	10	0
1	19	1	15	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	19	3	16	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	47	196	4	6	400	1670	0	0
1	20	1	15	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	20	3	17	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	48	200	8	0	500	2087	10	0
1	21	1	16	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	21	3	18	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	49	204	11	6	600	2505	0	0
1	22	1	17	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	22	3	19	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	208	15	0	700	2922	10	0
1	23	1	18	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	23	3	19	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	51	212	18	6	800	3340	0	0
1	24	1	18	9	3	24	4	0	6	52	217	2	0	900	3757	10	0
1	25	1	19	6	3	25	4	1	3	53	221	5	6	1000	4175	0	0
1	26	2	0	3	3	26	4	2	0	54	225	9	0	2000	8350	0	0
1	27	2	1	0	3	27	4	2	9	55	229	12	6	3000	12525	0	0
2	0	2	1	9						56	233	16	0	4000	16700	0	0

£83 10s. per Ton.

84s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£	s.	d.
1				9	2	1	2	2	9	1	4	4	0	57	239	8	0
2		1	6		2	2	2	3	6	2	8	8	0	58	243	12	0
3		2	3		2	3	2	4	3	3	12	12	0	59	247	16	0
4		3	0		2	4	2	5	0	4	16	16	0	60	252	0	0
5		3	9		2	5	2	5	9	5	21	0	0	61	256	4	0
6		4	6		2	6	2	6	6	6	25	4	0	62	260	8	0
7		5	3		2	7	2	7	3	7	29	8	0	63	264	12	0
8		6	0		2	8	2	8	0	8	33	12	0	64	268	16	0
9		6	9		2	9	2	8	9	9	37	16	0	65	273	0	0
10		7	6		2	10	2	9	6	10	42	0	0	66	277	4	0
11		8	3		2	11	2	10	3	11	46	4	0	67	281	8	0
12		9	0		2	12	2	11	0	12	50	8	0	68	285	12	0
13		9	9		2	13	2	11	9	13	54	12	0	69	289	16	0
14		10	6		2	14	2	12	6	14	58	16	0	70	294	0	0
15		11	3		2	15	2	13	3	15	63	0	0	71	298	4	0
16		12	0		2	16	2	14	0	16	67	4	0	72	302	8	0
17		12	9		2	17	2	14	9	17	71	8	0	73	306	12	0
18		13	6		2	18	2	15	6	18	75	12	0	74	310	16	0
19		14	3		2	19	2	16	3	19	79	16	0	75	315	0	0
20		15	0		2	20	2	17	0	20	84	0	0	76	319	4	0
21		15	9		2	21	2	17	9	21	88	4	0	77	323	8	0
22		16	6		2	22	2	18	6	22	92	8	0	78	327	12	0
23		17	3		2	23	2	19	3	23	96	12	0	79	331	16	0
24		18	0		2	24	3	0	0	24	100	16	0	80	336	0	0
25		18	9		2	25	3	0	9	25	105	0	0	81	340	4	0
26		19	6		2	26	3	1	6	26	109	4	0	82	344	8	0
27	1	0	3		2	27	3	2	3	27	113	8	0	83	348	12	0
1	0	1	1	0	3	0	3	3	0	28	117	12	0	84	352	16	0
1	1	1	1	9	3	1	3	3	9	29	121	16	0	85	357	0	0
1	2	1	2	6	3	2	3	4	6	30	126	0	0	86	361	4	0
1	3	1	3	3	3	3	3	5	3	31	130	4	0	87	365	8	0
1	4	1	4	0	3	4	3	6	0	32	134	8	0	88	369	12	0
1	5	1	4	9	3	5	3	6	9	33	138	12	0	89	373	16	0
1	6	1	5	6	3	6	3	7	6	34	142	16	0	90	378	0	0
1	7	1	6	3	3	7	3	8	3	35	147	0	0	91	382	4	0
1	8	1	7	0	3	8	3	9	0	36	151	4	0	92	386	8	0
1	9	1	7	9	3	9	3	9	9	37	155	8	0	93	390	12	0
1	10	1	8	6	3	10	3	10	6	38	159	12	0	94	394	16	0
1	11	1	9	3	3	11	3	11	3	39	163	16	0	95	399	0	0
1	12	1	10	0	3	12	3	12	0	40	168	0	0	96	403	4	0
1	13	1	10	9	3	13	3	12	9	41	172	4	0	97	407	8	0
1	14	1	11	6	3	14	3	13	6	42	176	8	0	98	411	12	0
1	15	1	12	3	3	15	3	14	3	43	180	12	0	99	415	16	0
1	16	1	13	0	3	16	3	15	0	44	184	16	0	100	420	0	0
1	17	1	13	9	3	17	3	15	9	45	189	0	0	200	840	0	0
1	18	1	14	6	3	18	3	16	6	46	193	4	0	300	1260	0	0
1	19	1	15	3	3	19	3	17	3	47	197	8	0	400	1680	0	0
1	20	1	16	0	3	20	3	18	0	48	201	12	0	500	2100	0	0
1	21	1	16	9	3	21	3	18	9	49	205	16	0	600	2520	0	0
1	22	1	17	6	3	22	3	19	6	50	210	0	0	700	2940	0	0
1	23	1	18	3	3	23	4	0	3	51	214	4	0	800	3360	0	0
1	24	1	19	0	3	24	4	1	0	52	218	8	0	900	3780	0	0
1	25	1	19	9	3	25	4	1	9	53	222	12	0	1000	4200	0	0
1	26	2	0	6	3	26	4	2	6	54	226	16	0	2000	8400	0	0
1	27	2	1	3	3	27	4	3	3	55	231	0	0	3000	12500	0	0
2	0	2	2	0						56	235	4	0	4000	16800	0	0

£84 per Ton.

K

84s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				9	2	1	2	3	0	1	4	4	6	57	240	16	6
2		1	6		2	2	2	3	9	2	8	9	0	58	245	1	0
3		2	3		2	3	2	4	6	3	12	13	6	59	249	5	6
4		3	0		2	4	2	5	3	4	16	18	0	60	253	10	0
5		3	9	$\frac{1}{4}$	2	5	2	6	0	$\frac{1}{4}$	21	2	6	61	257	14	6
6		4	6	$\frac{1}{4}$	2	6	2	6	9	$\frac{1}{4}$	25	7	0	62	261	19	0
7		5	3	$\frac{1}{4}$	2	7	2	7	6	$\frac{1}{4}$	29	11	6	63	266	3	6
8		6	0	$\frac{1}{4}$	2	8	2	8	3	$\frac{1}{4}$	33	16	0	64	270	8	0
9		6	9	$\frac{1}{4}$	2	9	2	9	0	$\frac{1}{4}$	38	0	6	65	274	12	6
10		7	6	$\frac{1}{2}$	2	10	2	9	9	$\frac{1}{2}$	42	5	0	66	278	17	0
11		8	3	$\frac{1}{2}$	2	11	2	10	6	$\frac{1}{2}$	46	9	6	67	283	1	6
12		9	0	$\frac{1}{2}$	2	12	2	11	3	$\frac{1}{2}$	50	14	0	68	287	6	0
13		9	9	$\frac{1}{2}$	2	13	2	12	0	$\frac{1}{2}$	54	18	6	69	291	10	6
14		10	6	$\frac{3}{4}$	2	14	2	12	9	$\frac{3}{4}$	59	3	0	70	295	15	0
15		11	3	$\frac{3}{4}$	2	15	2	13	6	$\frac{3}{4}$	63	7	6	71	299	19	6
16		12	0	$\frac{3}{4}$	2	16	2	14	3	$\frac{3}{4}$	67	12	0	72	304	4	0
17		12	9	$\frac{3}{4}$	2	17	2	15	0	$\frac{3}{4}$	71	16	6	73	308	8	6
18		13	6	$\frac{3}{4}$	2	18	2	15	9	$\frac{3}{4}$	76	1	0	74	312	13	0
19		14	4		2	19	2	16	7		80	5	6	75	316	17	6
20		15	1		2	20	2	17	4		84	10	0	76	321	2	0
21		15	10		2	21	2	18	1		88	14	6	77	325	6	6
22		16	7		2	22	2	18	10		92	19	0	78	329	11	0
23		17	4		2	23	2	19	7		97	3	6	79	333	15	6
24		18	1	$\frac{1}{4}$	2	24	3	0	4	$\frac{1}{4}$	101	8	0	80	338	0	0
25		18	10	$\frac{1}{4}$	2	25	3	1	1	$\frac{1}{4}$	105	12	6	81	342	4	6
26		19	7	$\frac{1}{4}$	2	26	3	1	10	$\frac{1}{4}$	109	17	0	82	346	9	0
27	1	0	4	$\frac{1}{4}$	2	27	3	2	7	$\frac{1}{4}$	114	1	6	83	350	13	6
1	0	1	1	$\frac{1}{2}$	3	0	3	3	4	$\frac{1}{2}$	118	6	0	84	354	18	0
1	1	1	1	$\frac{1}{2}$	3	1	3	4	1	$\frac{1}{2}$	122	10	6	85	356	2	6
1	2	1	2	$\frac{1}{2}$	3	2	3	4	10	$\frac{1}{2}$	126	15	0	86	363	7	0
1	3	1	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	5	7	$\frac{1}{2}$	130	19	6	87	367	11	6
1	4	1	4	$\frac{1}{2}$	3	4	3	6	4	$\frac{1}{2}$	135	4	0	88	371	16	0
1	5	1	4	$\frac{1}{2}$	3	5	3	7	1	$\frac{1}{2}$	136	8	6	89	376	0	6
1	6	1	5	$\frac{1}{2}$	3	6	3	7	10	$\frac{1}{2}$	143	13	0	90	380	5	0
1	7	1	6	$\frac{1}{2}$	3	7	3	8	7	$\frac{1}{2}$	147	17	6	91	384	9	6
1	8	1	7	$\frac{1}{2}$	3	8	3	9	4	$\frac{1}{2}$	152	2	0	92	388	14	0
1	9	1	7	$\frac{1}{2}$	3	9	3	10	1	$\frac{1}{2}$	156	6	6	93	392	18	6
1	10	1	8	$\frac{1}{2}$	3	10	3	10	11	$\frac{1}{2}$	160	11	0	94	397	3	0
1	11	1	9	$\frac{1}{2}$	3	11	3	11	8	$\frac{1}{2}$	164	15	6	95	401	7	6
1	12	1	10	$\frac{1}{2}$	3	12	3	12	5	$\frac{1}{2}$	169	0	0	96	405	12	0
1	13	1	10	$\frac{1}{2}$	3	13	3	13	2	$\frac{1}{2}$	173	4	6	97	409	16	6
1	14	1	11	$\frac{1}{4}$	3	14	3	13	11	$\frac{1}{4}$	177	9	0	98	414	1	0
1	15	1	12	$\frac{1}{4}$	3	15	3	14	8	$\frac{1}{4}$	181	13	6	99	418	5	6
1	16	1	13	$\frac{1}{4}$	3	16	3	15	5	$\frac{1}{4}$	185	18	0	100	422	10	0
1	17	1	13	$\frac{1}{4}$	3	17	3	16	2	$\frac{1}{4}$	190	2	6	200	845	0	0
1	18	1	14	$\frac{1}{4}$	3	18	3	16	11	$\frac{1}{4}$	194	7	0	300	1267	10	0
1	19	1	15	$\frac{1}{2}$	3	19	3	17	8	$\frac{1}{2}$	198	11	6	400	1690	0	0
1	20	1	16	$\frac{1}{2}$	3	20	3	18	5	$\frac{1}{2}$	202	16	0	500	2112	10	0
1	21	1	16	$\frac{1}{2}$	3	21	3	19	2	$\frac{1}{2}$	207	0	6	600	2535	0	0
1	22	1	17	$\frac{1}{2}$	3	22	3	19	11	$\frac{1}{2}$	211	5	0	700	2957	10	0
1	23	1	18	$\frac{1}{2}$	3	23	4	0	8	$\frac{1}{2}$	215	9	6	800	3380	0	0
1	24	1	19	$\frac{1}{2}$	3	24	4	1	5	$\frac{1}{2}$	219	14	0	900	3802	10	0
1	25	1	19	$\frac{1}{2}$	3	25	4	2	2	$\frac{1}{2}$	223	18	6	1000	4225	0	0
1	26	2	0	$\frac{3}{4}$	3	26	4	2	11	$\frac{3}{4}$	228	3	0	2000	8450	0	0
1	27	2	1	$\frac{3}{4}$	3	27	4	3	8	$\frac{3}{4}$	232	7	6	3000	12675	0	0
2	0	2	2	$\frac{3}{4}$	3					$\frac{3}{4}$	236	12	0	4000	16900	0	0

£84 10s. per Ton.

85s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1			9		2	1	2	3	3	1	4	5	0	57	242	5	0
2		1	6		2	2	2	4	0	2	8	10	0	58	246	10	0
3		2	3	$\frac{1}{4}$	2	3	2	4	9	3	12	15	0	59	250	15	0
4		3	0	$\frac{1}{4}$	2	4	2	5	6	4	17	0	0	60	255	0	0
5		3	9	$\frac{1}{4}$	2	5	2	6	3	5	21	5	0	61	259	5	0
6		4	6	$\frac{1}{4}$	2	6	2	7	0	6	25	10	0	62	263	10	0
7		5	3	$\frac{3}{4}$	2	7	2	7	9	7	29	15	0	63	267	15	0
8		6	0	$\frac{3}{4}$	2	8	2	8	6	8	34	0	0	64	272	0	0
9		6	9	$\frac{3}{4}$	2	9	2	9	3	9	38	5	0	65	276	5	0
10		7	7	$\frac{3}{4}$	2	10	2	10	1	10	42	10	0	66	280	10	0
11		8	4	$\frac{3}{4}$	2	11	2	10	10	11	46	15	0	67	284	15	0
12		9	1	$\frac{1}{4}$	2	12	2	11	7	12	51	0	0	68	289	0	0
13		9	10	$\frac{1}{4}$	2	13	2	12	4	13	55	5	0	69	293	5	0
14		10	7	$\frac{1}{2}$	2	14	2	13	1	14	59	10	0	70	297	10	0
15		11	4	$\frac{1}{2}$	2	15	2	13	10	15	63	15	0	71	301	15	0
16		12	1	$\frac{1}{2}$	2	16	2	14	7	16	68	0	0	72	306	0	0
17		12	10	$\frac{1}{2}$	2	17	2	15	4	17	72	5	0	73	310	5	0
18		13	7	$\frac{1}{4}$	2	18	2	16	1	18	76	10	0	74	314	10	0
19		14	5	$\frac{1}{4}$	2	19	2	16	11	19	80	15	0	75	318	15	0
20		15	2	$\frac{1}{4}$	2	20	2	17	8	20	85	0	0	76	323	0	0
21		15	11	$\frac{1}{4}$	2	21	2	18	5	21	89	5	0	77	327	5	0
22		16	8	$\frac{1}{4}$	2	22	2	19	2	22	93	10	0	78	331	10	0
23		17	5	$\frac{1}{4}$	2	23	2	19	11	23	97	15	0	79	335	15	0
24		18	2	$\frac{1}{4}$	2	24	3	0	8	24	102	0	0	80	340	0	0
25		18	11	$\frac{1}{2}$	2	25	3	1	5	25	106	5	0	81	344	5	0
26		19	8	$\frac{1}{2}$	2	26	3	2	2	26	110	10	0	82	348	10	0
27	1	0	5	$\frac{3}{4}$	2	27	3	2	11	27	114	15	0	83	352	15	0
1	0	1	1	3	3	0	3	3	9	28	119	0	0	84	357	0	0
1	1	1	2	0	3	1	3	4	6	29	123	5	0	85	361	5	0
1	2	1	2	9	3	2	3	5	3	30	127	10	0	86	365	10	0
1	3	1	3	6	3	3	3	6	0	31	131	15	0	87	369	15	0
1	4	1	4	3	3	4	3	6	9	32	136	0	0	88	374	0	0
1	5	1	5	0	3	5	3	7	6	33	140	5	0	89	378	5	0
1	6	1	5	9	3	6	3	8	3	34	144	10	0	90	382	10	0
1	7	1	6	6	3	7	3	9	0	35	148	15	0	91	386	15	0
1	8	1	7	3	3	8	3	9	9	36	153	0	0	92	391	0	0
1	9	1	8	0	3	9	3	10	6	37	157	5	0	93	395	5	0
1	10	1	8	10	3	10	3	11	4	38	161	10	0	94	399	10	0
1	11	1	9	7	3	11	3	12	1	39	165	15	0	95	403	15	0
1	12	1	10	4	3	12	3	12	10	40	170	0	0	96	408	0	0
1	13	1	11	1	3	13	3	13	7	41	174	5	0	97	412	5	0
1	14	1	11	10	3	14	3	14	4	42	178	10	0	98	416	10	0
1	15	1	12	7	3	15	3	15	1	43	182	15	0	99	420	15	0
1	16	1	13	4	3	16	3	15	10	44	187	0	0	100	425	0	0
1	17	1	14	1	3	17	3	16	7	45	191	5	0	200	850	0	0
1	18	1	14	10	3	18	3	17	4	46	195	10	0	300	1275	0	0
1	19	1	15	8	3	19	3	18	2	47	199	15	0	400	1700	0	0
1	20	1	16	5	3	20	3	18	11	48	204	0	0	500	2125	0	0
1	21	1	17	2	3	21	3	19	8	49	208	5	0	600	2550	0	0
1	22	1	17	11	3	22	4	0	5	50	212	10	0	700	2975	0	0
1	23	1	18	8	3	23	4	1	2	51	216	15	0	800	3400	0	0
1	24	1	19	5	3	24	4	1	11	52	221	0	0	900	3825	0	0
1	25	2	0	2	3	25	4	2	8	53	225	5	0	1000	4250	0	0
1	26	2	0	11	3	26	4	3	5	54	229	10	0	2000	8500	0	0
1	27	2	1	8	3	27	4	4	2	55	233	15	0	3000	12750	0	0
2	0	2	2	6						56	238	0	0	4000	17000	0	0

£85 per Ton.



85s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				9	2	1	2	3	6	1	4	5	6	57	243	13	6
2		1		6 $\frac{1}{4}$	2	2	2	4	3 $\frac{1}{4}$	2	8	11	0	58	247	19	0
3		2		3 $\frac{1}{2}$	2	3	2	5	0 $\frac{1}{4}$	3	12	16	6	59	252	4	6
4		3		0	2	4	2	5	9 $\frac{1}{4}$	4	17	2	0	60	256	10	0
5		3		9 $\frac{1}{4}$	2	5	2	6	6 $\frac{1}{4}$	5	21	7	6	61	260	15	6
6		4		6 $\frac{1}{4}$	2	6	2	7	3 $\frac{1}{4}$	6	25	13	0	62	265	1	0
7		5		4	2	7	2	8	1	7	29	18	6	63	269	6	6
8		6		1 $\frac{1}{4}$	2	8	2	8	10 $\frac{1}{4}$	8	34	4	0	64	273	12	0
9		6		10 $\frac{1}{4}$	2	9	2	9	7 $\frac{1}{4}$	9	38	9	6	65	277	17	6
10		7		7 $\frac{1}{4}$	2	10	2	10	4 $\frac{1}{4}$	10	42	15	0	66	282	3	0
11		8		4 $\frac{1}{4}$	2	11	2	11	1 $\frac{1}{4}$	11	47	0	6	67	286	8	6
12		9		1 $\frac{1}{4}$	2	12	2	11	10 $\frac{1}{4}$	12	51	6	0	68	290	14	0
13		9		11 $\frac{1}{4}$	2	13	2	12	8	13	55	11	6	69	294	19	6
14		10		8 $\frac{1}{4}$	2	14	2	13	5 $\frac{1}{4}$	14	59	17	0	70	299	5	0
15		11		5 $\frac{1}{4}$	2	15	2	14	2 $\frac{1}{4}$	15	64	2	6	71	303	10	6
16		12		2 $\frac{1}{4}$	2	16	2	14	11 $\frac{1}{4}$	16	68	8	0	72	307	16	0
17		12		11 $\frac{1}{4}$	2	17	2	15	8 $\frac{1}{4}$	17	72	13	6	73	312	1	6
18		13		8 $\frac{1}{4}$	2	18	2	16	5 $\frac{1}{4}$	18	76	19	0	74	316	7	0
19		14		6	2	19	2	17	3	19	81	4	6	75	320	12	6
20		15		3	2	20	2	18	0	20	85	10	0	76	324	18	0
21		16		0 $\frac{1}{4}$	2	21	8	18	9 $\frac{1}{4}$	21	89	15	6	77	329	3	6
22		16		9 $\frac{1}{4}$	2	22	2	19	6 $\frac{1}{4}$	22	94	1	0	78	333	9	0
23		17		6 $\frac{1}{4}$	2	23	3	0	3 $\frac{1}{4}$	23	98	6	6	79	337	14	6
24		18		3 $\frac{1}{4}$	2	24	3	1	0 $\frac{1}{4}$	24	102	12	0	80	342	0	0
25		19		1	2	25	3	1	10	25	106	17	6	81	346	5	6
26		19		10	2	26	3	2	7	26	111	3	0	82	350	11	0
27	1	0		7 $\frac{1}{4}$	2	27	3	3	4 $\frac{1}{4}$	27	115	8	6	83	354	16	6
1	0	1		4 $\frac{1}{4}$	3	0	3	4	1 $\frac{1}{4}$	28	119	14	0	84	359	2	0
1	1	1		2 $\frac{1}{4}$	3	1	3	4	10 $\frac{1}{4}$	29	123	19	6	85	363	7	6
1	2	1		10 $\frac{1}{4}$	3	2	3	5	7 $\frac{1}{4}$	30	128	5	0	86	367	13	0
1	3	1		7 $\frac{1}{4}$	3	3	3	6	4 $\frac{1}{4}$	31	132	10	6	87	371	18	6
1	4	1		5	3	4	3	7	2	32	136	16	0	88	376	4	0
1	5	1		2 $\frac{1}{4}$	3	5	3	7	11 $\frac{1}{4}$	33	141	1	6	89	380	9	6
1	6	1		11 $\frac{1}{4}$	3	6	3	8	8 $\frac{1}{4}$	34	145	7	0	90	384	15	0
1	7	1		8 $\frac{1}{4}$	3	7	3	9	5 $\frac{1}{4}$	35	149	12	6	91	389	0	6
1	8	1		5 $\frac{1}{4}$	3	8	3	10	2 $\frac{1}{4}$	36	153	18	0	92	393	6	0
1	9	1		2 $\frac{1}{4}$	3	9	3	10	11 $\frac{1}{4}$	37	158	3	6	93	397	11	6
1	10	1		0	3	10	3	11	9	38	162	9	0	94	401	17	0
1	11	1		9 $\frac{1}{4}$	3	11	3	12	6 $\frac{1}{4}$	39	166	14	6	95	406	2	6
1	12	1		6 $\frac{1}{4}$	3	12	3	13	3 $\frac{1}{4}$	40	171	0	0	96	410	8	0
1	13	1		3 $\frac{1}{4}$	3	13	3	14	0 $\frac{1}{4}$	41	175	5	6	97	414	13	6
1	14	1		0 $\frac{1}{4}$	3	14	3	14	9 $\frac{1}{4}$	42	179	11	0	98	418	19	0
1	15	1		9 $\frac{1}{4}$	3	15	3	15	6 $\frac{1}{4}$	43	183	16	6	99	423	4	6
1	16	1		7	3	16	3	16	4	44	188	2	0	100	427	10	0
1	17	1		4	3	17	3	17	1	45	192	7	6	200	855	0	0
1	18	1		1 $\frac{1}{4}$	3	18	3	17	10 $\frac{1}{4}$	46	196	13	0	300	1282	10	0
1	19	1		10 $\frac{1}{4}$	3	19	3	18	7 $\frac{1}{4}$	47	200	18	6	400	1710	0	0
1	20	1		7 $\frac{1}{4}$	3	20	3	19	4 $\frac{1}{4}$	48	205	4	0	500	2137	10	0
1	21	1		4 $\frac{1}{4}$	3	21	4	0	1 $\frac{1}{4}$	49	209	9	6	600	2565	0	0
1	22	1		2	3	22	4	0	11	50	213	15	0	700	2992	10	0
1	23	1		11	3	23	4	1	8	51	218	0	6	800	3420	0	0
1	24	1		8 $\frac{1}{4}$	3	24	4	2	5 $\frac{1}{4}$	52	222	6	0	900	3847	10	0
1	25	2		5 $\frac{1}{4}$	3	25	4	3	2 $\frac{1}{4}$	53	226	11	6	1000	4275	0	0
1	26	2		2 $\frac{1}{4}$	3	26	4	3	11 $\frac{1}{4}$	54	230	17	0	2000	8550	0	0
1	27	2		11 $\frac{1}{4}$	3	27	4	4	8 $\frac{1}{4}$	55	235	2	6	3000	12825	0	0
2	0	2		9						56	239	8	0	4000	17100	0	0

£85 10s. per Ton.

86s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				9	2	1	2	3	9	1	4	6	0	57	245	2	0
	2	1		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	2	2	4	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	8	12	0	58	249	8	0
	3	2		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	3	2	5	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	12	18	0	59	253	14	0
	4	3		0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	4	2	6	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4	17	4	0	60	258	0	0
	5	3	10		2	5	2	6	10	5	21	10	0	61	262	6	0
	6	4	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2	6	2	7	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	25	16	0	62	266	12	0
	7	5	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2	7	2	8	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7	30	2	0	63	270	18	0
	8	6	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2	8	2	9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8	34	8	0	64	275	4	0
	9	6	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2	9	2	9	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	9	38	14	0	65	279	10	0
10		7	8		2	10	2	10	8	10	43	0	0	66	283	16	0
11		8	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2	11	2	11	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11	47	6	0	67	288	2	0
12		9	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2	12	2	12	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	12	51	12	0	68	292	8	0
13		9	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2	13	2	12	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	13	55	18	0	69	296	14	0
14		10	9		2	14	2	13	9	14	60	4	0	70	301	0	0
15		11	6		2	15	2	14	6	15	64	10	0	71	305	6	0
16		12	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2	16	2	15	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	16	68	16	0	72	309	12	0
17		13	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2	17	2	16	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	17	73	2	0	73	313	18	0
18		13	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2	18	2	16	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	18	77	8	0	74	318	4	0
19		14	7		2	19	2	17	7	19	81	14	0	75	322	10	0
20		15	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2	20	2	18	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	20	86	0	0	76	326	16	0
21		16	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		2	21	2	19	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	21	90	6	0	77	331	2	0
22		16	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		2	22	2	19	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	22	94	12	0	78	335	8	0
23		17	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2	23	3	0	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	23	98	18	0	79	339	14	0
24		18	5		2	24	3	1	5	24	103	4	0	80	344	0	0
25		19	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2	25	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	25	107	10	0	81	348	6	0
26		19	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2	26	3	2	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	26	111	16	0	82	352	12	0
27	1	0	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		2	27	3	3	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	27	116	2	0	83	356	18	0
1	0	1	1	6	3	0	3	4	6	28	120	8	0	84	361	4	0
1	1	1	2	3	3	1	3	5	3	29	124	14	0	85	365	10	0
1	2	1	3	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	2	3	6	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	30	129	0	0	86	369	16	0
1	3	1	3	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	3	3	6	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	31	133	6	0	87	374	2	0
1	4	1	4	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	4	3	7	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	32	137	12	0	88	378	8	0
1	5	1	5	4	3	5	3	8	4	33	141	18	0	89	382	14	0
1	6	1	6	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	6	3	9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	34	146	4	0	90	387	0	0
1	7	1	6	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	7	3	9	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	35	150	10	0	91	391	6	0
1	8	1	7	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	8	3	10	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	36	154	16	0	92	395	12	0
1	9	1	8	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	9	3	11	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	37	159	2	0	93	399	18	0
1	10	1	9	2	3	10	3	12	2	38	163	8	0	94	404	4	0
1	11	1	9	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	11	3	12	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	39	167	14	0	95	408	10	0
1	12	1	10	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	12	3	13	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	40	172	0	0	96	412	16	0
1	13	1	11	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	13	3	14	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	41	176	6	0	97	417	2	0
1	14	1	12	3	3	14	3	15	3	42	180	12	0	98	421	8	0
1	15	1	13	0	3	15	3	16	0	43	184	18	0	99	425	14	0
1	16	1	13	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	16	3	16	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	44	189	4	0	100	430	0	0
1	17	1	14	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	17	3	17	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	45	193	10	0	200	860	0	0
1	18	1	15	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	18	3	18	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	46	197	16	0	300	1290	0	0
1	19	1	16	1	3	19	3	19	1	47	202	2	0	400	1720	0	0
1	20	1	16	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	20	3	19	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	48	206	8	0	500	2150	0	0
1	21	1	17	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	21	4	0	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	49	210	14	0	600	2580	0	0
1	22	1	18	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	22	4	1	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50	215	0	0	700	3010	0	0
1	23	1	19	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	23	4	2	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	51	219	6	0	800	3440	0	0
1	24	1	19	11	3	24	4	2	11	52	223	12	0	900	3870	0	0
1	25	2	0	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	25	4	3	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	53	227	18	0	1000	4300	0	0
1	26	2	1	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	26	4	4	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	54	232	4	0	2000	8600	0	0
1	27	2	2	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	27	4	5	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	55	236	10	0	3000	12900	0	0
2	0	2	3	0	3					56	240	16	0	4000	17200	0	0

£86 per Ton.

86s. 6d. per Cwt

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				9 $\frac{1}{4}$	2	1	2	4	0 $\frac{1}{4}$	1	4	6	6	57	246	10	6
2		1	6	6 $\frac{1}{2}$	2	2	2	4	9 $\frac{1}{2}$	2	8	13	0	58	250	17	0
3		2	3	3 $\frac{1}{4}$	2	3	2	5	6 $\frac{3}{4}$	3	12	19	6	59	255	3	6
4		3	1		2	4	2	6	4	4	17	6	0	60	259	10	0
5		3	10 $\frac{1}{4}$		2	5	2	7	1 $\frac{1}{4}$	5	21	12	6	61	263	16	6
6		4	7 $\frac{1}{2}$		2	6	2	7	10 $\frac{1}{2}$	6	25	19	0	62	268	3	0
7		5	4 $\frac{1}{4}$		2	7	2	8	7 $\frac{1}{4}$	7	30	5	6	63	272	9	6
8		6	2		2	8	2	9	5	8	34	12	0	64	276	16	0
9		6	11 $\frac{1}{4}$		2	9	2	10	2 $\frac{1}{4}$	9	38	18	6	65	281	2	6
10		7	8 $\frac{1}{2}$		2	10	2	10	11 $\frac{1}{2}$	10	43	5	0	66	285	9	0
11		8	5 $\frac{1}{4}$		2	11	2	11	8 $\frac{3}{4}$	11	47	11	6	67	289	15	6
12		9	3		2	12	2	12	6	12	51	18	0	68	294	2	0
13		10	0 $\frac{1}{4}$		2	13	2	13	3 $\frac{1}{4}$	13	56	4	6	69	298	8	6
14		10	9 $\frac{3}{4}$		2	14	2	14	0 $\frac{3}{4}$	14	60	11	0	70	302	15	0
15		11	7		2	15	2	14	10	15	64	17	6	71	307	1	6
16		12	4 $\frac{1}{4}$		2	16	2	15	7 $\frac{1}{4}$	16	69	4	0	72	311	8	0
17		13	1 $\frac{1}{4}$		2	17	2	16	4 $\frac{1}{2}$	17	73	10	6	73	315	14	6
18		13	10 $\frac{3}{4}$		2	18	2	17	1 $\frac{1}{4}$	18	77	17	0	74	320	1	0
19		14	8		2	19	2	17	11	19	82	3	6	75	324	7	6
20		15	5 $\frac{1}{4}$		2	20	2	18	8 $\frac{1}{4}$	20	86	10	0	76	328	14	0
21		16	2 $\frac{1}{4}$		2	21	2	19	5 $\frac{1}{4}$	21	90	16	6	77	333	0	6
22		16	11 $\frac{3}{4}$		2	22	3	0	2 $\frac{3}{4}$	22	95	3	0	78	337	7	0
23		17	9		2	23	3	1	0	23	99	9	6	79	341	13	6
24		18	6 $\frac{1}{4}$		2	24	3	1	9 $\frac{1}{4}$	24	103	16	0	80	346	0	0
25		19	3 $\frac{1}{4}$		2	25	3	2	6 $\frac{1}{4}$	25	108	2	6	81	350	6	6
26	1	0	0 $\frac{3}{4}$		2	26	3	3	3 $\frac{3}{4}$	26	112	9	0	82	354	13	0
27	1	0	10		2	27	3	4	1	27	116	15	6	83	358	19	6
1	0	1	1	7 $\frac{1}{4}$	3	0	3	4	10 $\frac{1}{4}$	28	121	2	0	84	363	6	0
1	1	1	2	4 $\frac{3}{4}$	3	1	3	5	7 $\frac{3}{4}$	29	125	8	6	85	367	12	6
1	2	1	3	2	3	2	3	6	5	30	129	15	0	86	371	19	0
1	3	1	3	11 $\frac{1}{4}$	3	3	3	7	2 $\frac{1}{4}$	31	134	1	6	87	376	5	6
1	4	1	4	8 $\frac{1}{2}$	3	4	3	7	11 $\frac{1}{2}$	32	138	8	0	88	380	12	0
1	5	1	5	5 $\frac{3}{4}$	3	5	3	8	8 $\frac{3}{4}$	33	142	14	6	89	384	18	6
1	6	1	6	3	3	6	3	9	6	34	147	1	0	90	389	5	0
1	7	1	7	0 $\frac{1}{4}$	3	7	3	10	3 $\frac{1}{4}$	35	151	7	6	91	393	11	6
1	8	1	7	9 $\frac{1}{4}$	3	8	3	11	0 $\frac{1}{4}$	36	155	14	0	92	397	18	0
1	9	1	8	6 $\frac{3}{4}$	3	9	3	11	9 $\frac{3}{4}$	37	160	0	6	93	402	4	6
1	10	1	9	4	3	10	3	12	7	38	164	7	0	94	406	11	0
1	11	1	10	1 $\frac{1}{4}$	3	11	3	13	4 $\frac{1}{4}$	39	168	13	6	95	410	17	6
1	12	1	10	10 $\frac{1}{4}$	3	12	3	14	1 $\frac{1}{4}$	40	173	0	0	96	415	4	0
1	13	1	11	7 $\frac{1}{4}$	3	13	3	14	10 $\frac{1}{4}$	41	177	6	6	97	419	10	6
1	14	1	12	5 $\frac{1}{4}$	3	14	3	15	8 $\frac{1}{4}$	42	181	13	0	98	423	17	0
1	15	1	13	2	3	15	3	16	5 $\frac{1}{4}$	43	185	19	6	99	428	3	6
1	16	1	13	11 $\frac{3}{4}$	3	16	3	17	2 $\frac{3}{4}$	44	190	6	0	100	432	10	0
1	17	1	14	9	3	17	3	18	0	45	194	12	6	200	865	0	0
1	18	1	15	6 $\frac{1}{4}$	3	18	3	18	9 $\frac{1}{4}$	46	198	19	0	300	1297	10	0
1	19	1	16	3	3	19	3	19	6 $\frac{3}{4}$	47	203	5	6	400	1730	0	0
1	20	1	17	0 $\frac{3}{4}$	3	20	4	0	3 $\frac{3}{4}$	48	207	12	0	500	2162	10	0
1	21	1	17	10	3	21	4	1	1	49	211	18	6	600	2595	0	0
1	22	1	18	7 $\frac{1}{4}$	3	22	4	1	10 $\frac{1}{4}$	50	216	5	0	700	3027	10	0
1	23	1	19	4 $\frac{1}{2}$	3	23	4	2	7 $\frac{1}{2}$	51	220	11	6	800	3460	0	0
1	24	2	0	1 $\frac{3}{4}$	3	24	4	3	4 $\frac{3}{4}$	52	224	18	0	900	3892	10	0
1	25	2	0	11	3	25	4	4	2	53	229	4	6	1000	4325	0	0
1	26	2	1	8 $\frac{1}{4}$	3	26	4	4	11 $\frac{1}{4}$	54	233	11	0	2000	8650	0	0
1	27	2	2	5 $\frac{1}{2}$	3	27	4	5	8 $\frac{1}{2}$	55	237	17	6	3000	12975	0	0
2	0	2	3	3						56	242	4	0	4000	17300	0	0

£86 10s. per Ton.

87s. per Cwt

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				9 $\frac{1}{4}$	2	1	2	4	3 $\frac{1}{4}$	1	4	7	0	57	247	19	0
2		1		6 $\frac{1}{2}$	2	2	2	5	0 $\frac{1}{2}$	2	8	14	0	58	252	6	0
3		2		3 $\frac{3}{4}$	2	3	2	5	9 $\frac{1}{4}$	3	13	1	0	59	256	13	0
4		3		1 $\frac{1}{4}$	2	4	2	6	7 $\frac{1}{4}$	4	17	8	0	60	261	0	0
5		3		10 $\frac{1}{2}$	2	5	2	7	4 $\frac{1}{2}$	5	21	15	0	61	265	7	0
6		4		7 $\frac{1}{4}$	2	6	2	8	1 $\frac{3}{4}$	6	26	2	0	62	269	14	0
7		5		5 $\frac{1}{4}$	2	7	2	8	11 $\frac{1}{4}$	7	30	9	0	63	274	1	0
8		6		2 $\frac{1}{2}$	2	8	2	9	8 $\frac{1}{2}$	8	34	16	0	64	278	8	0
9		6		11 $\frac{1}{2}$	2	9	2	10	5 $\frac{3}{4}$	9	39	3	0	65	282	15	0
10		7		9	2	10	2	11	3	10	43	10	0	66	287	2	0
11		8		6 $\frac{1}{2}$	2	11	2	12	0 $\frac{1}{2}$	11	47	17	0	67	291	9	0
12		9		3 $\frac{3}{4}$	2	12	2	12	9 $\frac{1}{4}$	12	52	4	0	68	295	16	0
13		10		1	2	13	2	13	7	13	56	11	0	69	300	3	0
14		10		10 $\frac{1}{2}$	2	14	2	14	4 $\frac{1}{2}$	14	60	18	0	70	304	10	0
15		11		7 $\frac{1}{4}$	2	15	2	15	1 $\frac{1}{4}$	15	65	5	0	71	308	17	0
16		12		5	2	16	2	15	11	16	69	12	0	72	313	4	0
17		13		2 $\frac{1}{4}$	2	17	2	16	8 $\frac{1}{4}$	17	73	19	0	73	317	11	0
18		13		11 $\frac{1}{4}$	2	18	2	17	5 $\frac{3}{4}$	18	78	6	0	74	321	18	0
19		14		9	2	19	2	18	3	19	82	13	0	75	326	5	0
20		15		6 $\frac{1}{4}$	2	20	2	19	0 $\frac{1}{4}$	20	87	0	0	76	330	12	0
21		16		3 $\frac{3}{4}$	2	21	2	19	9 $\frac{1}{4}$	21	91	7	0	77	334	19	0
22		17		1	2	22	3	0	7	22	95	14	0	78	339	6	0
23		17		10 $\frac{1}{2}$	2	23	3	1	4 $\frac{1}{4}$	23	100	1	0	79	343	13	0
24		18		7 $\frac{1}{2}$	2	24	3	2	1 $\frac{1}{2}$	24	104	8	0	80	348	0	0
25		19		5	2	25	3	2	11	25	108	15	0	81	352	7	0
26	1	0		2 $\frac{1}{4}$	2	26	3	3	8 $\frac{1}{4}$	26	113	2	0	82	356	14	0
27	1	0		11 $\frac{1}{2}$	2	27	3	4	5 $\frac{1}{2}$	27	117	9	0	83	361	1	0
1	0	1		9	3	0	3	5	3	28	121	16	0	84	365	8	0
1	1	1		6 $\frac{1}{4}$	3	1	3	6	0 $\frac{1}{4}$	29	126	3	0	85	369	15	0
1	2	1		3 $\frac{3}{4}$	3	2	3	6	9 $\frac{1}{2}$	30	130	10	0	86	374	2	0
1	3	1		0 $\frac{3}{4}$	3	3	3	7	6 $\frac{3}{4}$	31	134	17	0	87	378	9	0
1	4	1		10 $\frac{1}{4}$	3	4	3	8	4 $\frac{1}{4}$	32	139	4	0	88	382	16	0
1	5	1		7 $\frac{1}{2}$	3	5	3	9	1 $\frac{1}{2}$	33	143	11	0	89	387	3	0
1	6	1		4 $\frac{3}{4}$	3	6	3	9	10 $\frac{1}{4}$	34	147	18	0	90	391	10	0
1	7	1		2 $\frac{1}{4}$	3	7	3	10	8 $\frac{1}{4}$	35	152	5	0	91	395	17	0
1	8	1		11 $\frac{1}{2}$	3	8	3	11	5 $\frac{1}{2}$	36	156	12	0	92	400	4	0
1	9	1		8 $\frac{3}{4}$	3	9	3	12	2 $\frac{3}{4}$	37	160	19	0	93	404	11	0
1	10	1		6 $\frac{1}{4}$	3	10	3	13	0 $\frac{1}{4}$	38	165	6	0	94	408	18	0
1	11	1		3 $\frac{1}{2}$	3	11	3	13	9 $\frac{1}{2}$	39	169	13	0	95	413	5	0
1	12	1		0 $\frac{3}{4}$	3	12	3	14	6 $\frac{3}{4}$	40	174	0	0	96	417	12	0
1	13	1		10	3	13	3	15	4	41	178	7	0	97	421	19	0
1	14	1		7 $\frac{1}{2}$	3	14	3	16	1 $\frac{1}{2}$	42	182	14	0	98	426	6	0
1	15	1		4 $\frac{3}{4}$	3	15	3	16	10 $\frac{3}{4}$	43	187	1	0	99	430	13	0
1	16	1		2	3	16	3	17	8	44	191	8	0	100	435	0	0
1	17	1		11 $\frac{1}{4}$	3	17	3	18	5 $\frac{1}{4}$	45	195	15	0	200	870	0	0
1	18	1		8 $\frac{3}{4}$	3	18	3	19	2 $\frac{3}{4}$	46	200	2	0	300	1305	0	0
1	19	1		6	3	19	4	0	0	47	204	9	0	400	1740	0	0
1	20	1		3 $\frac{1}{4}$	3	20	4	0	9 $\frac{1}{4}$	48	208	16	0	500	2175	0	0
1	21	1		0 $\frac{3}{4}$	3	21	4	1	6 $\frac{3}{4}$	49	213	3	0	600	2610	0	0
1	22	1		10	3	22	4	2	4	50	217	10	0	700	3045	0	0
1	23	1		7 $\frac{1}{4}$	3	23	4	3	1 $\frac{1}{4}$	51	221	17	0	800	3480	0	0
1	24	2		4 $\frac{1}{2}$	3	24	4	3	10 $\frac{1}{2}$	52	226	4	0	900	3915	0	0
1	25	2		1	3	25	4	4	8	53	230	11	0	1000	4350	0	0
1	26	2		11 $\frac{1}{4}$	3	26	4	5	5 $\frac{1}{4}$	54	234	18	0	2000	8700	0	0
1	27	2		8 $\frac{1}{2}$	3	27	4	6	2 $\frac{1}{2}$	55	239	5	0	3000	13050	0	0
2	0	2		3	6					56	243	12	0	4000	17400	0	0

£87 per Ton.

87s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				9 $\frac{1}{4}$	2	1	2	4	6 $\frac{1}{4}$	1	4	7	6	57	249	7	6
2		1		6 $\frac{3}{4}$	2	2	2	5	3 $\frac{3}{4}$	2	8	15	0	58	253	15	0
3		2		4	2	3	2	6	1	3	13	2	6	59	258	2	6
4		3		1 $\frac{1}{2}$	2	4	2	6	10 $\frac{1}{2}$	4	17	10	0	60	262	10	0
5		3		10 $\frac{1}{4}$	2	5	2	7	7 $\frac{1}{4}$	5	21	17	6	61	266	17	6
6		4		8 $\frac{1}{4}$	2	6	2	8	5 $\frac{1}{4}$	6	26	5	0	62	271	5	0
7		5		5 $\frac{1}{2}$	2	7	2	9	2 $\frac{1}{2}$	7	30	12	6	63	275	12	6
8		6		3	2	8	2	10	0	8	35	0	0	64	280	0	0
9		7		0 $\frac{1}{4}$	2	9	2	10	9 $\frac{1}{4}$	9	39	7	6	65	284	7	6
10		7		9 $\frac{1}{4}$	2	10	2	11	6 $\frac{3}{4}$	10	43	15	0	66	288	15	0
11		8		7	2	11	2	12	4	11	48	2	6	67	293	2	6
12		9		4 $\frac{1}{2}$	2	12	2	13	1 $\frac{1}{2}$	12	52	10	0	68	297	10	0
13		10		1 $\frac{3}{4}$	2	13	2	13	10 $\frac{1}{4}$	13	56	17	6	69	301	17	6
14		10		11 $\frac{1}{4}$	2	14	2	14	8 $\frac{1}{4}$	14	61	5	0	70	306	5	0
15		11		8 $\frac{1}{2}$	2	15	3	15	5 $\frac{1}{4}$	15	65	12	6	71	310	12	6
16		12		6	2	16	2	16	3	16	70	0	0	72	315	0	0
17		13		3 $\frac{1}{4}$	2	17	3	17	0 $\frac{1}{4}$	17	74	7	6	73	319	7	6
18		14		0 $\frac{3}{4}$	2	18	2	17	9 $\frac{3}{4}$	18	78	15	0	74	323	15	0
19		14		10	2	19	2	18	7	19	83	2	6	75	328	2	6
20		15		7 $\frac{1}{2}$	2	20	2	19	4 $\frac{1}{2}$	20	87	10	0	76	332	10	0
21		16		4 $\frac{1}{2}$	2	21	3	0	1 $\frac{1}{2}$	21	91	17	6	77	336	17	6
22		17		2 $\frac{1}{4}$	2	22	3	0	11 $\frac{1}{4}$	22	96	5	0	78	341	5	0
23		17		11 $\frac{1}{2}$	2	23	3	1	8 $\frac{1}{2}$	23	100	12	6	79	345	12	6
24		18		9	2	24	3	2	6	24	105	0	0	80	350	0	0
25		19		6 $\frac{1}{4}$	2	25	3	3	3 $\frac{1}{4}$	25	109	7	6	81	354	7	6
26	1	0		3 $\frac{3}{4}$	2	26	3	4	0 $\frac{3}{4}$	26	113	15	0	82	358	15	0
27	1	1		1	2	27	3	4	10	27	118	2	6	83	363	2	6
1	0	1		10 $\frac{1}{2}$	3	0	3	5	7 $\frac{1}{2}$	28	122	10	0	84	367	10	0
1	1	1		7 $\frac{3}{4}$	3	1	3	6	4 $\frac{3}{4}$	29	126	17	6	85	371	17	6
1	2	1		5	3	2	3	7	2 $\frac{1}{4}$	30	131	5	0	86	376	5	0
1	3	1		2 $\frac{1}{2}$	3	3	3	7	11 $\frac{1}{2}$	31	135	12	6	87	380	12	6
1	4	1		0	3	4	3	8	9	32	140	0	0	88	385	0	0
1	5	1		9 $\frac{1}{4}$	3	5	3	9	6 $\frac{1}{4}$	33	144	7	6	89	389	7	6
1	6	1		6 $\frac{3}{4}$	3	6	3	10	3 $\frac{3}{4}$	34	148	15	0	90	393	15	0
1	7	1		4	3	7	3	11	1	35	153	2	6	91	398	2	6
1	8	1		1 $\frac{1}{2}$	3	8	3	11	10 $\frac{1}{2}$	36	157	10	0	92	402	10	0
1	9	1		8	3	9	3	12	7 $\frac{3}{4}$	37	161	17	6	93	406	17	6
1	10	1		8 $\frac{1}{4}$	3	10	3	13	5 $\frac{1}{4}$	38	166	5	0	94	411	5	0
1	11	1		5 $\frac{1}{2}$	3	11	3	14	2 $\frac{1}{2}$	39	170	12	6	95	415	12	6
1	12	1		3	3	12	3	15	0	40	175	0	0	96	420	0	0
1	13	1		0 $\frac{1}{4}$	3	13	3	15	9 $\frac{1}{4}$	41	179	7	6	97	424	7	6
1	14	1		9 $\frac{3}{4}$	3	14	3	16	6 $\frac{3}{4}$	42	183	15	0	98	428	15	0
1	15	1		7	3	15	3	17	4	43	188	2	6	99	433	2	6
1	16	1		4 $\frac{1}{2}$	3	16	3	18	1 $\frac{1}{2}$	44	192	10	0	100	437	10	0
1	17	1		1 $\frac{3}{4}$	3	17	3	18	10 $\frac{3}{4}$	45	196	17	6	200	875	0	0
1	18	1		11 $\frac{1}{4}$	3	18	3	19	8 $\frac{1}{4}$	46	201	5	0	300	1312	10	0
1	19	1		8 $\frac{1}{2}$	3	19	4	0	5 $\frac{1}{2}$	47	205	12	6	400	1750	0	0
1	20	1		6	3	20	4	1	3	48	210	0	0	500	2187	10	0
1	21	1		3 $\frac{1}{4}$	3	21	4	2	0 $\frac{1}{4}$	49	214	7	6	600	2625	0	0
1	22	1		0 $\frac{3}{4}$	3	22	4	2	9 $\frac{3}{4}$	50	218	15	0	700	3062	10	0
1	23	1		10	3	23	4	3	7	51	223	2	6	800	3500	0	0
1	24	2		7 $\frac{1}{2}$	3	24	4	4	4 $\frac{1}{2}$	52	227	10	0	900	3937	10	0
1	25	2		4 $\frac{3}{4}$	3	25	4	5	1 $\frac{3}{4}$	53	231	17	6	1000	4375	0	0
1	26	2		2 $\frac{1}{4}$	3	26	4	5	11 $\frac{1}{4}$	54	236	5	0	2000	8750	0	0
1	27	2		11 $\frac{1}{2}$	3	27	4	6	8 $\frac{1}{2}$	55	240	12	6	3000	13125	0	0
2	0	2		3	9					56	245	0	0	4000	17500	0	0

£87 10s. per Ton.

88s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				9 $\frac{1}{4}$	2	1	2	4	9 $\frac{1}{4}$	1	4	8	0	57	250	16	0
2			1	6 $\frac{3}{4}$	2	2	2	5	6 $\frac{3}{4}$	2	8	16	0	58	255	4	0
3			2	4 $\frac{1}{4}$	2	3	2	6	4 $\frac{1}{4}$	3	13	4	0	59	259	12	0
4			3	1 $\frac{1}{2}$	2	4	2	7	1 $\frac{1}{2}$	4	17	12	0	60	264	0	0
5			3	11	2	5	2	7	11	5	22	0	0	61	268	8	0
6			4	8 $\frac{1}{2}$	2	6	2	8	8 $\frac{1}{2}$	6	26	8	0	62	272	16	0
7			5	6	2	7	2	9	6	7	30	16	0	63	277	4	0
8			6	3 $\frac{1}{4}$	2	8	2	10	3 $\frac{1}{4}$	8	35	4	0	64	281	12	0
9			7	0	2	9	2	11	0	9	39	12	0	65	286	0	0
10			7	10 $\frac{1}{4}$	2	10	2	11	10 $\frac{1}{4}$	10	44	0	0	66	290	8	0
11			8	7 $\frac{1}{2}$	2	11	2	12	7 $\frac{1}{2}$	11	48	8	0	67	294	16	0
12			9	5	2	12	2	13	5	12	52	16	0	68	299	4	0
13			10	2 $\frac{1}{2}$	2	13	2	14	2 $\frac{1}{2}$	13	57	4	0	69	303	12	0
14			11	0	2	14	2	15	0	14	61	12	0	70	308	0	0
15			11	9 $\frac{1}{4}$	2	15	2	15	9 $\frac{1}{4}$	15	66	0	0	71	312	8	0
16			12	6 $\frac{3}{4}$	2	16	2	16	6 $\frac{3}{4}$	16	70	8	0	72	316	16	0
17			13	4 $\frac{1}{4}$	2	17	2	17	4 $\frac{1}{4}$	17	74	15	0	73	321	4	0
18			14	1 $\frac{1}{2}$	2	18	2	18	1 $\frac{1}{2}$	18	79	4	0	74	325	12	0
19			14	11	2	19	2	18	11	19	83	12	0	75	330	0	0
20			15	8 $\frac{1}{2}$	2	20	2	19	8 $\frac{1}{2}$	20	88	0	0	76	334	8	0
21			16	6	2	21	3	0	6	21	92	8	0	77	338	16	0
22			17	3 $\frac{1}{4}$	2	22	3	1	3 $\frac{1}{4}$	22	96	16	0	78	343	4	0
23			18	0	2	23	3	2	0	23	101	4	0	79	347	12	0
24			18	10 $\frac{1}{4}$	2	24	3	2	10 $\frac{1}{4}$	24	105	12	0	80	352	0	0
25			19	7 $\frac{1}{2}$	2	25	3	3	7 $\frac{1}{2}$	25	110	0	0	81	356	8	0
26	1		0	5	2	26	3	4	5	26	114	8	0	82	360	16	0
27	1		1	2 $\frac{1}{2}$	2	27	3	5	2 $\frac{1}{2}$	27	118	16	0	83	365	4	0
1	0	1	2	0	3	0	3	6	0	28	123	4	0	84	369	12	0
1	1	1	2	9 $\frac{1}{4}$	3	1	3	6	9 $\frac{1}{4}$	29	127	12	0	85	374	0	0
1	2	1	3	6 $\frac{3}{4}$	3	2	3	7	6 $\frac{3}{4}$	30	132	0	0	86	378	8	0
1	3	1	4	4 $\frac{1}{4}$	3	3	3	8	4 $\frac{1}{4}$	31	136	8	0	87	382	16	0
1	4	1	5	1 $\frac{1}{2}$	3	4	3	9	1 $\frac{1}{2}$	32	140	16	0	88	387	4	0
1	5	1	5	11	3	5	3	9	11	33	145	4	0	89	391	12	0
1	6	1	6	8 $\frac{1}{2}$	3	6	3	10	8 $\frac{1}{2}$	34	149	12	0	90	396	0	0
1	7	1	7	6	3	7	3	11	6	35	154	0	0	91	400	8	0
1	8	1	8	3 $\frac{1}{4}$	3	8	3	12	3 $\frac{1}{4}$	36	158	8	0	92	404	16	0
1	9	1	9	0	3	9	3	13	0	37	162	16	0	93	409	4	0
1	10	1	9	10 $\frac{1}{4}$	3	10	3	13	10 $\frac{1}{4}$	38	167	4	0	94	413	12	0
1	11	1	10	7 $\frac{1}{2}$	3	11	3	14	7 $\frac{1}{2}$	39	171	12	0	95	418	0	0
1	12	1	11	5	3	12	3	15	5	40	176	0	0	96	422	8	0
1	13	1	12	2 $\frac{1}{2}$	3	13	3	16	2 $\frac{1}{2}$	41	180	8	0	97	426	16	0
1	14	1	13	0	3	14	3	17	0	42	184	16	0	98	431	4	0
1	15	1	13	9 $\frac{1}{4}$	3	15	3	17	9 $\frac{1}{4}$	43	189	4	0	99	435	12	0
1	16	1	14	6 $\frac{3}{4}$	3	16	3	18	6 $\frac{3}{4}$	44	193	12	0	100	440	0	0
1	17	1	15	4 $\frac{1}{4}$	3	17	3	19	4 $\frac{1}{4}$	45	198	0	0	200	880	0	0
1	18	1	16	1 $\frac{1}{2}$	3	18	4	0	1 $\frac{1}{2}$	46	202	8	0	300	1320	0	0
1	19	1	16	11	3	19	4	0	11	47	206	16	0	400	1760	0	0
1	20	1	17	8 $\frac{1}{2}$	3	20	4	1	8 $\frac{1}{2}$	48	211	4	0	500	2200	0	0
1	21	1	18	6	3	21	4	2	6	49	215	12	0	600	2640	0	0
1	22	1	19	3 $\frac{1}{4}$	3	22	4	3	3 $\frac{1}{4}$	50	220	0	0	700	3080	0	0
1	23	2	0	0	3	23	4	4	0	51	224	8	0	800	3520	0	0
1	24	2	0	10 $\frac{1}{4}$	3	24	4	4	10 $\frac{1}{4}$	52	228	16	0	900	3960	0	0
1	25	2	1	7 $\frac{1}{2}$	3	25	4	5	7 $\frac{1}{2}$	53	233	4	0	1000	4400	0	0
1	26	2	2	5	3	26	4	6	5	54	237	12	0	2000	8800	0	0
1	27	2	3	2 $\frac{1}{4}$	3	27	4	7	2 $\frac{1}{4}$	55	242	0	0	3000	13200	0	0
2	0	2	4	0						56	246	8	0	4000	17600	0	0

£88 per Ton.

88s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				9 $\frac{1}{4}$	2	1	2	5	$\frac{1}{4}$	1	4	8	6	57	252	4	6
2		1		6 $\frac{3}{4}$	2	2	2	5	9 $\frac{3}{4}$	2	8	17	0	58	256	13	0
3		2		4 $\frac{1}{4}$	2	3	2	6	7 $\frac{1}{4}$	3	13	5	6	59	261	1	6
4		3		1 $\frac{3}{4}$	2	4	2	7	4 $\frac{3}{4}$	4	17	14	0	60	265	10	0
5		3	11	$\frac{1}{4}$	2	5	2	8	2 $\frac{1}{4}$	5	22	2	6	61	269	18	6
6		4		8 $\frac{3}{4}$	2	6	2	8	11 $\frac{3}{4}$	6	26	11	0	62	274	7	0
7		5		6 $\frac{1}{4}$	2	7	2	9	9 $\frac{1}{4}$	7	30	19	6	63	278	15	6
8		6		3 $\frac{3}{4}$	2	8	2	10	6 $\frac{3}{4}$	8	35	8	0	64	283	4	0
9		7		1 $\frac{1}{4}$	2	9	2	11	4 $\frac{1}{4}$	9	39	16	6	65	287	12	6
10		7	10	$\frac{3}{4}$	2	10	2	12	1 $\frac{3}{4}$	10	44	5	0	66	292	1	0
11		8		8 $\frac{1}{4}$	2	11	2	12	11 $\frac{1}{4}$	11	48	13	6	67	296	9	6
12		9		5 $\frac{3}{4}$	2	12	2	13	8 $\frac{3}{4}$	12	53	2	0	68	300	18	0
13		10		3 $\frac{1}{4}$	2	13	2	14	6 $\frac{1}{4}$	13	57	10	6	69	305	6	6
14		11		0 $\frac{3}{4}$	2	14	2	15	3 $\frac{3}{4}$	14	61	19	0	70	309	15	0
15		11	10		2	15	2	16	1	15	66	7	6	71	314	3	6
16		12		7 $\frac{1}{2}$	2	16	2	16	10 $\frac{1}{2}$	16	70	16	0	72	318	12	0
17		13		5	2	17	2	17	8	17	75	4	6	73	323	0	6
18		14		2 $\frac{1}{2}$	2	18	2	18	5 $\frac{1}{2}$	18	79	13	0	74	327	9	0
19		15		0	2	19	2	19	3	19	84	1	6	75	331	17	6
20		15		9 $\frac{1}{2}$	2	20	3	0	0 $\frac{1}{2}$	20	88	10	0	76	336	6	0
21		16		7	2	21	3	0	10	21	92	18	6	77	340	14	6
22		17		4 $\frac{1}{2}$	2	22	3	1	7 $\frac{1}{2}$	22	97	7	0	78	345	3	0
23		18		2	2	23	3	2	5	23	101	15	6	79	349	11	6
24		18		11 $\frac{1}{2}$	2	24	3	3	2 $\frac{1}{2}$	24	106	4	0	80	354	0	0
25		19		9	2	25	3	4	0	25	110	12	6	81	358	8	6
26	1	0		6 $\frac{1}{2}$	2	26	3	4	9 $\frac{1}{2}$	26	115	1	0	82	362	17	0
27	1	1		4	2	27	3	5	7	27	119	9	6	83	367	5	6
1	0	1		2	3	0	3	6	4 $\frac{1}{2}$	28	123	18	0	84	371	14	0
1	1	1		2	3	1	3	7	1 $\frac{3}{4}$	29	128	6	6	85	376	2	6
1	2	1		3	3	2	3	7	11 $\frac{1}{4}$	30	132	15	0	86	380	11	0
1	3	1		4	3	3	3	8	8 $\frac{3}{4}$	31	137	3	6	87	384	19	6
1	4	1		5	3	4	3	9	6 $\frac{1}{4}$	32	141	12	0	88	389	8	0
1	5	1		6	3	5	3	10	3 $\frac{3}{4}$	33	146	0	6	89	393	16	6
1	6	1		6	3	6	3	11	1 $\frac{3}{4}$	34	150	9	0	90	398	5	0
1	7	1		7	3	7	3	11	10 $\frac{1}{4}$	35	154	17	6	91	402	13	6
1	8	1		8	3	8	3	12	8 $\frac{3}{4}$	36	159	6	0	92	407	2	0
1	9	1		9	3	9	3	13	5 $\frac{1}{4}$	37	163	14	6	93	411	10	6
1	10	1		10	3	10	3	14	3 $\frac{1}{4}$	38	168	3	0	94	415	19	0
1	11	1		10	3	11	3	15	0 $\frac{3}{4}$	39	172	11	6	95	420	7	6
1	12	1		11	3	12	3	15	10 $\frac{1}{4}$	40	177	0	0	96	424	16	0
1	13	1		12	3	13	3	16	7 $\frac{1}{4}$	41	181	8	6	97	429	4	6
1	14	1		13	3	14	3	17	5 $\frac{1}{4}$	42	185	17	0	98	433	13	0
1	15	1		13	3	15	3	18	2 $\frac{1}{2}$	43	190	5	6	99	438	1	6
1	16	1		14	3	16	3	19	0	44	194	14	0	100	442	10	0
1	17	1		15	3	17	3	19	9 $\frac{1}{2}$	45	199	2	6	200	885	0	0
1	18	1		16	4	18	4	0	7	46	203	11	0	300	1327	10	0
1	19	1		17	4	19	4	1	4 $\frac{1}{2}$	47	207	19	6	400	1770	0	0
1	20	1		17	4	20	4	2	2	48	212	8	0	500	2212	10	0
1	21	1		18	4	21	4	2	11 $\frac{1}{2}$	49	216	16	6	600	2655	0	0
1	22	1		19	4	22	4	3	9	50	221	5	0	700	3097	10	0
1	23	2		0	3	23	4	4	6 $\frac{1}{2}$	51	225	13	6	800	3540	0	0
1	24	2		1	3	24	4	5	4	52	230	2	0	900	3982	10	0
1	25	2		1	3	25	4	6	1 $\frac{1}{2}$	53	234	10	6	1000	4425	0	0
1	26	2		2	3	26	4	6	11	54	238	19	0	2000	8850	0	0
1	27	2		3	3	27	4	7	8 $\frac{1}{2}$	55	243	7	6	3000	13275	0	0
2	0	2		4	3					56	247	16	0	4000	17700	0	0

£88 10s. per Ton.

89s. per Cwt.

qr	lb	£	s.	d.	qr	lb	£	s.	d.	cwt	£	s.	d.	cwt	£	s.	d.
1				9 $\frac{1}{2}$	2	1	2	5	3 $\frac{1}{2}$	1	4	9	0	57	253	13	0
2			1	7	2	2	2	6	1	2	8	18	0	58	258	2	0
3			2	4 $\frac{1}{2}$	2	3	2	6	10 $\frac{1}{2}$	3	13	7	0	59	262	11	0
4			3	2	2	4	2	7	8	4	17	16	0	60	267	0	6
5			3	1 $\frac{1}{2}$	2	5	2	8	5 $\frac{1}{2}$	5	22	5	0	61	271	9	0
6			4	9	2	6	2	9	3	6	26	14	0	62	275	18	0
7			5	6 $\frac{3}{4}$	2	7	2	10	0 $\frac{3}{4}$	7	31	3	0	63	280	7	0
8			6	4 $\frac{1}{4}$	2	8	2	10	10 $\frac{1}{4}$	8	35	12	0	64	284	16	0
9			7	1 $\frac{3}{4}$	2	9	2	11	7 $\frac{3}{4}$	9	40	1	0	65	289	5	0
10			7	11 $\frac{1}{4}$	2	10	2	12	5 $\frac{1}{4}$	10	44	10	0	66	293	14	0
11			8	8 $\frac{3}{4}$	2	11	2	13	2 $\frac{1}{4}$	11	48	19	0	67	298	3	0
12			9	6 $\frac{1}{4}$	2	12	2	14	0 $\frac{1}{4}$	12	53	8	0	68	302	12	0
13			10	3 $\frac{3}{4}$	2	13	2	14	9 $\frac{1}{4}$	13	57	17	0	69	307	1	0
14			11	1 $\frac{1}{2}$	2	14	2	15	7 $\frac{1}{2}$	14	62	6	0	70	311	10	0
15			11	11	2	15	2	16	5	15	66	15	0	71	315	19	0
16			12	8 $\frac{1}{2}$	2	16	2	17	2 $\frac{1}{2}$	16	71	4	0	72	320	8	0
17			13	6	2	17	2	18	0	17	75	13	0	73	324	17	0
18			14	3 $\frac{1}{2}$	2	18	2	18	9 $\frac{1}{2}$	18	80	2	0	74	329	6	0
19			15	1	2	19	2	19	7	19	84	11	0	75	333	15	0
20			15	10 $\frac{1}{2}$	2	20	3	0	4 $\frac{1}{2}$	20	89	0	0	76	338	4	0
21			16	8 $\frac{3}{4}$	2	21	3	1	2 $\frac{3}{4}$	21	93	9	0	77	342	13	0
22			17	5 $\frac{3}{4}$	2	22	3	1	11 $\frac{3}{4}$	22	97	18	0	78	347	2	0
23			18	3 $\frac{3}{4}$	2	23	3	2	9 $\frac{3}{4}$	23	102	7	0	79	351	11	0
24			19	0 $\frac{3}{4}$	2	24	3	3	6 $\frac{3}{4}$	24	106	16	0	80	356	0	0
25			19	10 $\frac{3}{4}$	2	25	3	4	4 $\frac{3}{4}$	25	111	5	0	81	360	9	0
26	1	0		7 $\frac{3}{4}$	2	26	3	5	1 $\frac{3}{4}$	26	115	14	0	82	364	18	0
27	1	1		5 $\frac{1}{4}$	2	27	3	5	11 $\frac{1}{4}$	27	120	3	0	83	369	7	0
1	0	1		3	3	0	3	6	9	28	124	12	0	84	373	16	0
1	1	1		3	0 $\frac{1}{2}$	3	1	3	7	29	129	1	0	85	378	5	0
1	2	1		3	10	3	2	3	8	30	133	10	0	86	382	14	0
1	3	1		4	7 $\frac{1}{2}$	3	3	3	9	31	137	19	0	87	387	3	0
1	4	1		5	5	3	4	3	9	32	142	8	0	88	391	12	0
1	5	1		6	2 $\frac{1}{2}$	3	5	3	10	33	146	17	0	89	396	1	0
1	6	1		7	0	3	6	3	11	34	151	6	0	90	400	10	0
1	7	1		7	9 $\frac{3}{4}$	3	7	3	12	35	155	15	0	91	404	19	0
1	8	1		8	7 $\frac{1}{4}$	3	8	3	13	36	160	4	0	92	409	8	0
1	9	1		9	4 $\frac{3}{4}$	3	9	3	13	37	164	13	0	93	413	17	0
1	10	1		10	2 $\frac{1}{4}$	3	10	3	14	38	169	2	0	94	418	6	0
1	11	1		10	11 $\frac{3}{4}$	3	11	3	15	39	173	11	0	95	422	15	0
1	12	1		11	9 $\frac{1}{4}$	3	12	3	16	40	178	0	0	96	427	4	0
1	13	1		12	6 $\frac{3}{4}$	3	13	3	17	41	182	9	0	97	431	13	0
1	14	1		13	4 $\frac{1}{2}$	3	14	3	17	42	186	18	0	98	436	2	0
1	15	1		14	2	3	15	3	18	43	191	7	0	99	440	11	0
1	16	1		14	11 $\frac{1}{2}$	3	16	3	19	44	195	16	0	100	445	0	0
1	17	1		15	9	3	17	4	0	45	200	5	0	200	890	0	0
1	18	1		16	6 $\frac{1}{2}$	3	18	4	1	46	204	14	0	300	1335	0	0
1	19	1		17	4	3	19	4	1	47	209	3	0	400	1780	0	0
1	20	1		18	1 $\frac{1}{2}$	3	20	4	2	48	213	12	0	500	2225	0	0
1	21	1		18	11 $\frac{3}{4}$	3	21	4	3	49	218	1	0	600	2670	0	0
1	22	1		19	8 $\frac{3}{4}$	3	22	4	4	50	222	10	0	700	3115	0	0
1	23	2		0	6 $\frac{3}{4}$	3	23	4	5	51	226	19	0	800	3560	0	0
1	24	2		1	3 $\frac{3}{4}$	3	24	4	5	52	231	8	0	900	4005	0	0
1	25	2		2	1 $\frac{3}{4}$	3	25	4	6	53	235	17	0	1000	4450	0	0
1	26	2		2	10 $\frac{3}{4}$	3	26	4	7	54	240	6	0	2000	8900	0	0
1	27	2		3	8 $\frac{1}{4}$	3	27	4	8	55	244	15	0	3000	13350	0	0
2	0	2		4	6					56	249	4	0	4000	17800	0	0

£89 per Ton.



89s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			9 $\frac{1}{2}$	2	1	2	5	6 $\frac{1}{2}$	1	4	9	6	57	255	1	6
	2	1		7	2	2	2	6	4	2	8	19	0	58	259	11	0
	3	2		4 $\frac{3}{4}$	2	3	2	7	1 $\frac{3}{4}$	3	13	8	6	59	264	0	6
	4	3		2 $\frac{1}{4}$	2	4	2	7	11 $\frac{1}{4}$	4	17	18	0	60	268	10	0
	5	2	11	5 $\frac{1}{4}$	2	5	2	8	8 $\frac{3}{4}$	5	22	7	6	61	272	19	6
	6	4		9 $\frac{1}{2}$	2	6	2	9	6 $\frac{1}{2}$	6	26	17	0	62	277	9	0
	7	5		7	2	7	2	10	4	7	31	6	6	63	281	18	6
	8	6		4 $\frac{1}{2}$	2	8	2	11	1 $\frac{1}{2}$	8	35	16	0	64	286	8	0
	9	7		2 $\frac{1}{4}$	2	9	2	11	11 $\frac{1}{4}$	9	40	5	6	65	290	17	6
	10	7	11	3 $\frac{3}{4}$	2	10	2	12	8 $\frac{3}{4}$	10	44	15	0	66	295	7	0
	11	8		9 $\frac{1}{4}$	2	11	2	13	6 $\frac{1}{4}$	11	49	4	6	67	299	16	6
	12	9		7	2	12	2	14	4	12	53	14	0	68	304	6	0
	13	10		4 $\frac{1}{2}$	2	13	2	15	1 $\frac{1}{2}$	13	58	3	6	69	308	15	6
	14	11		2 $\frac{1}{4}$	2	14	2	15	11 $\frac{1}{4}$	14	62	13	0	70	313	5	0
	15	11	11	5 $\frac{1}{4}$	2	15	2	16	8 $\frac{3}{4}$	15	67	2	6	71	317	14	6
	16	12		9 $\frac{1}{4}$	2	16	3	17	6 $\frac{1}{4}$	16	71	12	0	72	322	4	0
	17	13		7	2	17	3	18	4	17	76	1	6	73	326	13	6
	18	14		4 $\frac{1}{2}$	2	18	2	19	1 $\frac{1}{2}$	18	80	11	0	74	331	3	0
	19	15		2	2	19	2	19	11	19	85	0	6	75	335	12	6
	20	15	11	3 $\frac{3}{4}$	2	20	3	0	8 $\frac{3}{4}$	20	89	10	0	76	340	2	0
	21	16		9 $\frac{1}{4}$	2	21	3	1	6 $\frac{1}{4}$	21	93	19	6	77	344	11	6
	22	17		6 $\frac{3}{4}$	2	22	3	2	3 $\frac{3}{4}$	22	98	9	0	78	349	1	0
	23	18		4 $\frac{1}{2}$	2	23	3	3	1 $\frac{1}{2}$	23	102	18	6	79	353	10	6
	24	19		2	2	24	3	3	11	24	107	8	0	80	358	0	0
	25	19	11	1 $\frac{1}{2}$	2	25	3	4	8 $\frac{1}{2}$	25	111	17	6	81	362	9	6
	26	1	0	9 $\frac{1}{4}$	2	26	3	5	6 $\frac{1}{4}$	26	116	7	0	82	366	19	0
	27	1	1	6 $\frac{3}{4}$	2	27	3	6	3 $\frac{3}{4}$	27	120	16	6	83	371	8	6
1	0	1	2	4 $\frac{1}{2}$	3	0	3	7	1 $\frac{1}{2}$	28	125	6	0	84	375	18	0
1	1	1	3	2	3	1	3	7	11	29	129	15	6	85	380	7	6
1	2	1	3	11 $\frac{1}{2}$	3	2	3	8	8 $\frac{1}{2}$	30	134	5	0	86	384	17	0
1	3	1	4	9 $\frac{1}{4}$	3	3	3	9	6 $\frac{1}{4}$	31	138	14	6	87	389	6	6
1	4	1	5	6 $\frac{3}{4}$	3	4	3	10	3 $\frac{3}{4}$	32	143	4	0	88	393	16	0
1	5	1	6	4 $\frac{1}{4}$	3	5	3	11	1 $\frac{1}{4}$	33	147	13	6	89	398	5	6
1	6	1	7	2	3	6	3	11	11	34	152	3	0	90	402	15	0
1	7	1	7	11 $\frac{1}{2}$	3	7	3	12	8 $\frac{1}{2}$	35	156	12	6	91	407	4	6
1	8	1	8	9	3	8	3	13	6	36	161	2	0	92	411	14	0
1	9	1	9	6 $\frac{3}{4}$	3	9	3	14	3 $\frac{3}{4}$	37	165	11	6	93	416	3	6
1	10	1	10	4 $\frac{1}{4}$	3	10	3	15	1 $\frac{1}{4}$	38	170	1	0	94	420	13	0
1	11	1	11	1 $\frac{3}{4}$	3	11	3	15	10 $\frac{3}{4}$	39	174	10	6	95	425	2	6
1	12	1	11	11 $\frac{1}{2}$	3	12	3	16	8 $\frac{1}{2}$	40	179	0	0	96	429	12	0
1	13	1	12	9	3	13	3	17	6	41	183	9	6	97	434	1	6
1	14	1	13	6 $\frac{3}{4}$	3	14	3	18	3 $\frac{3}{4}$	42	187	19	0	98	438	11	0
1	15	1	14	4 $\frac{1}{4}$	3	15	3	19	1 $\frac{1}{4}$	43	192	8	6	99	443	0	6
1	16	1	15	1 $\frac{3}{4}$	3	16	3	19	10 $\frac{3}{4}$	44	196	18	0	100	447	10	0
1	17	1	15	11 $\frac{1}{2}$	3	17	4	0	8 $\frac{1}{2}$	45	201	7	6	200	895	0	0
1	18	1	16	9	3	18	4	1	6	46	205	17	0	300	1342	10	0
1	19	1	17	6 $\frac{1}{2}$	3	19	4	2	3 $\frac{1}{2}$	47	210	6	6	400	1790	0	0
1	20	1	18	4 $\frac{1}{4}$	3	20	4	3	1 $\frac{1}{4}$	48	214	16	0	500	2237	10	0
1	21	1	19	1 $\frac{3}{4}$	3	21	4	3	10 $\frac{3}{4}$	49	219	5	6	600	2685	0	0
1	22	1	19	11 $\frac{1}{4}$	3	22	4	4	8 $\frac{1}{4}$	50	223	15	0	700	3132	10	0
1	23	2	0	9	3	23	4	5	6	51	228	4	6	800	3580	0	0
1	24	2	1	6 $\frac{1}{2}$	3	24	4	6	3 $\frac{1}{2}$	52	232	14	0	900	4027	10	0
1	25	2	2	4	3	25	4	7	1	53	237	3	6	1000	4475	0	0
1	26	2	3	1 $\frac{3}{4}$	3	26	4	7	10 $\frac{3}{4}$	54	241	13	0	2000	8950	0	0
1	27	2	3	11 $\frac{1}{4}$	3	27	4	8	8 $\frac{1}{4}$	55	246	2	6	3000	13425	0	0
2	0	2	4	9						56	250	12	0	4000	17900	0	0

£89 10s. per Ton.

90s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1	1	9	10	0	2	1	2	5	9	1	4	10	0	57	256	10	0
2	1	7	10	0	2	2	2	6	7	2	9	0	0	58	261	0	0
3	2	4	10	0	2	3	2	7	4	3	13	10	0	59	265	10	0
4	3	2	10	0	2	4	2	8	2	4	18	0	0	60	270	0	0
5	4	0	10	0	2	5	2	9	0	5	22	10	0	61	274	10	0
6	4	9	10	0	2	6	2	9	9	6	27	0	0	62	279	0	0
7	5	7	10	0	2	7	2	10	7	7	31	10	0	63	283	10	0
8	6	5	10	0	2	8	2	11	5	8	36	0	0	64	288	0	0
9	7	2	10	0	2	9	2	12	2	9	40	10	0	65	292	10	0
10	8	0	10	0	2	10	2	13	0	10	45	0	0	66	297	0	0
11	8	10	10	0	2	11	2	13	10	11	49	10	0	67	301	10	0
12	9	7	10	0	2	12	2	14	7	12	54	0	0	68	306	0	0
13	10	5	10	0	2	13	2	15	5	13	58	10	0	69	310	10	0
14	11	3	10	0	2	14	2	16	3	14	63	0	0	70	315	0	0
15	12	0	10	0	2	15	2	17	0	15	67	10	0	71	319	10	0
16	12	10	10	0	2	16	2	17	10	16	72	0	0	72	324	0	0
17	13	7	10	0	2	17	2	18	7	17	76	10	0	73	328	10	0
18	14	5	10	0	2	18	2	19	5	18	81	0	0	74	333	0	0
19	15	3	10	0	2	19	3	0	3	19	85	10	0	75	337	10	0
20	16	0	10	0	2	20	3	1	0	20	90	0	0	76	342	0	0
21	16	10	10	0	2	21	3	1	10	21	94	10	0	77	346	10	0
22	17	8	10	0	2	22	3	2	8	22	99	0	0	78	351	0	0
23	18	4	10	0	2	23	3	3	5	23	103	10	0	79	355	10	0
24	19	3	10	0	2	24	3	4	3	24	108	0	0	80	360	0	0
25	1	0	10	0	2	25	3	5	1	25	112	10	0	81	364	10	0
26	1	0	10	0	2	26	3	5	10	26	117	0	0	82	369	0	0
27	1	1	8	10	2	27	3	6	8	27	121	10	0	83	373	10	0
1	0	1	2	6	3	0	3	7	6	28	126	0	0	84	378	0	0
1	1	1	3	3	3	1	3	8	3	29	130	10	0	85	382	10	0
1	2	1	4	1	3	2	3	9	1	30	135	0	0	86	387	0	0
1	3	1	4	10	3	3	3	9	10	31	139	10	0	87	391	10	0
1	4	1	5	8	3	4	3	10	8	32	144	0	0	88	396	0	0
1	5	1	6	6	3	5	3	11	6	33	148	10	0	89	400	10	0
1	6	1	7	3	3	6	3	12	3	34	153	0	0	90	405	0	0
1	7	1	8	1	3	7	3	13	1	35	157	10	0	91	409	10	0
1	8	1	8	11	3	8	3	13	11	36	162	0	0	92	414	0	0
1	9	1	9	8	3	9	3	14	8	37	166	10	0	93	418	10	0
1	10	1	10	6	3	10	3	15	6	38	171	0	0	94	423	0	0
1	11	1	11	4	3	11	3	16	4	39	175	10	0	95	427	10	0
1	12	1	12	1	3	12	3	17	1	40	180	0	0	96	432	0	0
1	13	1	12	11	3	13	3	17	11	41	184	10	0	97	436	10	0
1	14	1	13	9	3	14	3	18	9	42	189	0	0	98	441	0	0
1	15	1	14	6	3	15	3	19	6	43	193	10	0	99	445	10	0
1	16	1	15	4	3	16	4	0	4	44	198	0	0	100	450	0	0
1	17	1	16	1	3	17	4	1	1	45	202	10	0	200	900	0	0
1	18	1	16	11	3	18	4	1	11	46	207	0	0	300	1350	0	0
1	19	1	17	9	3	19	4	2	9	47	211	10	0	400	1800	0	0
1	20	1	18	6	3	20	4	3	6	48	216	0	0	500	2250	0	0
1	21	1	19	4	3	21	4	4	4	49	220	10	0	600	2700	0	0
1	22	2	0	2	3	22	4	5	2	50	225	0	0	700	3150	0	0
1	23	2	0	11	3	23	4	5	11	51	229	10	0	800	3600	0	0
1	24	2	1	9	3	24	4	6	9	52	234	0	0	900	4050	0	0
1	25	2	2	7	3	25	4	7	7	53	238	10	0	1000	4500	0	0
1	26	2	3	4	3	26	4	8	4	54	243	0	0	2000	9000	0	0
1	27	2	4	2	3	27	4	9	2	55	247	10	0	3000	13500	0	0
2	0	2	5	0						56	252	0	0	4000	18000	0	0

£90 per Ton

90s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			9 $\frac{1}{2}$	2	1	2	6	0 $\frac{1}{2}$	1	4	10	6	57	257	18	6
	2	1		7 $\frac{1}{4}$	2	2	2	6	10 $\frac{1}{4}$	2	9	1	0	58	262	9	0
	3	2		5	2	3	2	7	8	3	13	11	6	59	266	19	6
	4	3		2 $\frac{3}{4}$	2	4	2	8	5 $\frac{3}{4}$	4	18	2	0	60	271	10	0
	5	4		0 $\frac{1}{4}$	2	5	2	9	3 $\frac{1}{4}$	5	22	12	6	61	276	0	6
	6	4	10		2	6	2	10	1	6	27	3	0	62	280	11	0
	7	5		7 $\frac{1}{2}$	2	7	2	10	10 $\frac{1}{2}$	7	31	13	6	63	285	1	6
	8	6		5 $\frac{1}{2}$	2	8	2	11	8 $\frac{1}{2}$	8	36	4	0	64	289	12	0
	9	7		3 $\frac{1}{4}$	2	9	2	12	6 $\frac{1}{4}$	9	40	14	6	65	294	2	6
	10	8		0 $\frac{1}{2}$	2	10	2	13	3 $\frac{3}{4}$	10	45	5	0	66	298	13	0
	11	8	10		2	11	2	14	1 $\frac{1}{2}$	11	49	15	6	67	303	3	6
	12	9		8 $\frac{1}{4}$	2	12	2	14	11 $\frac{1}{4}$	12	54	6	0	68	307	14	0
	13	10		6	2	13	2	15	9	13	58	16	6	69	312	4	6
	14	11		3 $\frac{3}{4}$	2	14	2	16	6 $\frac{3}{4}$	14	63	7	0	70	316	15	0
	15	12		1 $\frac{1}{4}$	2	15	2	17	4 $\frac{1}{4}$	15	67	17	6	71	321	5	6
	16	12	11		2	16	2	18	2	16	72	8	0	72	325	16	0
	17	13		8 $\frac{3}{4}$	2	17	2	18	11 $\frac{1}{4}$	17	76	18	6	73	330	6	6
	18	14		6 $\frac{1}{2}$	2	18	2	19	9 $\frac{1}{2}$	18	81	9	0	74	334	17	0
	19	15		4	2	19	3	0	7	19	85	19	6	75	339	7	6
	20	16		1 $\frac{3}{4}$	2	20	3	1	4 $\frac{3}{4}$	20	90	10	0	76	343	18	0
	21	16	11		2	21	3	2	2 $\frac{1}{2}$	21	95	0	6	77	348	8	6
	22	17		9 $\frac{1}{4}$	2	22	3	3	0 $\frac{1}{4}$	22	99	11	0	78	352	19	0
	23	18		7	2	23	3	3	10	23	104	1	6	79	357	9	6
	24	19		4 $\frac{1}{2}$	2	24	3	4	7 $\frac{1}{2}$	24	108	12	0	80	362	0	0
	25	1	0		2	25	3	5	5 $\frac{1}{4}$	25	113	2	6	81	366	10	6
	26	1	1	0	2	26	3	6	3	26	117	13	0	82	371	1	0
	27	1	1	9 $\frac{3}{4}$	2	27	3	7	0 $\frac{3}{4}$	27	122	3	6	83	375	11	6
1	0	1	2	7 $\frac{1}{2}$	3	0	3	7	10 $\frac{1}{2}$	28	126	14	0	84	380	2	0
1	1	1	3	5	3	1	3	8	8	29	131	4	6	85	384	12	6
1	2	1	4	2 $\frac{3}{4}$	3	2	3	9	5 $\frac{3}{4}$	30	135	15	0	86	389	3	0
1	3	1	5	0 $\frac{1}{2}$	3	3	3	10	3 $\frac{1}{2}$	31	140	5	6	87	393	13	6
1	4	1	5	10 $\frac{1}{4}$	3	4	3	11	1 $\frac{1}{4}$	32	144	16	0	88	398	4	0
1	5	1	6	7 $\frac{3}{4}$	3	5	3	11	10 $\frac{3}{4}$	33	149	6	6	89	402	14	6
1	6	1	7	5 $\frac{1}{2}$	3	6	3	12	8 $\frac{1}{2}$	34	153	17	0	90	407	5	0
1	7	1	8	3 $\frac{1}{4}$	3	7	3	13	6 $\frac{1}{4}$	35	158	7	6	91	411	15	6
1	8	1	9	1	3	8	3	14	4	36	162	18	0	92	416	6	0
1	9	1	9	10 $\frac{3}{4}$	3	9	3	15	1 $\frac{3}{4}$	37	167	8	6	93	420	16	6
1	10	1	10	8 $\frac{1}{4}$	3	10	3	15	11 $\frac{1}{4}$	38	171	19	0	94	425	7	0
1	11	1	11	6	3	11	3	16	9	39	176	9	6	95	429	17	6
1	12	1	12	3 $\frac{3}{4}$	3	12	3	17	6 $\frac{3}{4}$	40	181	0	0	96	434	8	0
1	13	1	12	1 $\frac{1}{2}$	3	13	3	18	4 $\frac{1}{2}$	41	185	10	6	97	438	18	6
1	14	1	13	11 $\frac{1}{4}$	3	14	3	19	2 $\frac{1}{4}$	42	190	1	0	98	443	9	0
1	15	1	14	8 $\frac{3}{4}$	3	15	3	19	11 $\frac{3}{4}$	43	194	11	6	99	447	19	6
1	16	1	15	6 $\frac{1}{2}$	3	16	4	0	9 $\frac{1}{2}$	44	199	2	0	100	452	10	0
1	17	1	16	4 $\frac{1}{4}$	3	17	4	1	7 $\frac{1}{4}$	45	203	12	6	200	905	0	0
1	18	1	17	2	3	18	4	2	5	46	208	3	0	300	1357	10	0
1	19	1	17	11 $\frac{1}{2}$	3	19	4	3	2 $\frac{1}{2}$	47	212	13	6	400	1810	0	0
1	20	1	18	9 $\frac{1}{4}$	3	20	4	4	0 $\frac{1}{4}$	48	217	4	0	500	2262	10	0
1	21	1	19	7	3	21	4	4	10	49	221	14	6	600	2715	0	0
1	22	2	0	4 $\frac{3}{4}$	3	22	4	5	7 $\frac{3}{4}$	50	226	5	0	700	3167	10	0
1	23	2	1	2 $\frac{1}{2}$	3	23	4	6	5 $\frac{1}{2}$	51	230	15	6	800	3620	0	0
1	24	2	2	0	3	24	4	7	3	52	235	6	0	900	4072	10	0
1	25	2	2	9 $\frac{1}{4}$	3	25	4	8	0 $\frac{3}{4}$	53	239	16	6	1000	4525	0	0
1	26	2	3	7 $\frac{1}{2}$	3	26	4	8	10 $\frac{1}{2}$	54	244	7	0	2000	9050	0	0
1	27	2	4	5 $\frac{1}{4}$	3	27	4	9	8 $\frac{1}{4}$	55	248	17	6	3000	13575	0	0
2	0	2	5	3						56	253	8	0	4000	18100	0	0

£90 10. per Ton.

9s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				9 <sup>3/4</sup>	2	1	2	6	3 <sup>3/4</sup>	1	4	11	0	57	259	7	0
2		1		7 <sup>1/2</sup>	2	2	2	7	1 <sup>1/2</sup>	2	9	2	0	58	263	18	0
3		2		5 <sup>1/4</sup>	2	3	2	7	11 <sup>1/4</sup>	3	13	13	0	59	268	9	0
4		3		3	2	4	2	8	9	4	18	4	0	60	273	0	0
5		4		0 <sup>5/4</sup>	2	5	2	9	6 <sup>5/4</sup>	5	22	15	0	61	277	11	0
6		4		10 <sup>5/2</sup>	2	6	2	10	4 <sup>5/2</sup>	6	27	6	0	62	282	2	0
7		5		8 <sup>1/4</sup>	2	7	2	11	2 <sup>1/4</sup>	7	31	17	0	63	286	13	0
8		6		6	2	8	2	12	0	8	36	8	0	64	291	4	0
9		7		3 <sup>5/4</sup>	2	9	2	12	9 <sup>5/4</sup>	9	40	19	0	65	295	15	0
10		8		1 <sup>1/2</sup>	2	10	2	13	7 <sup>1/2</sup>	10	45	10	0	66	300	6	0
11		8		11 <sup>1/4</sup>	2	11	2	14	5 <sup>1/4</sup>	11	50	1	0	67	304	17	0
12		9		9	2	12	2	15	3	12	54	12	0	68	309	8	0
13		10		6 <sup>5/4</sup>	2	13	2	16	0 <sup>5/4</sup>	13	59	3	0	69	313	19	0
14		11		4 <sup>1/2</sup>	2	14	2	16	10 <sup>1/2</sup>	14	63	14	0	70	318	10	0
15		12		2 <sup>1/4</sup>	2	15	2	17	8 <sup>1/4</sup>	15	68	5	0	71	323	1	0
16		13		0	2	16	2	18	6	16	72	16	0	72	327	12	0
17		13		9 <sup>5/4</sup>	2	17	2	19	3 <sup>5/4</sup>	17	77	7	0	73	332	3	0
18		14		7 <sup>1/2</sup>	2	18	3	0	1 <sup>1/2</sup>	18	81	18	0	74	336	14	0
19		15		5 <sup>1/4</sup>	2	19	3	0	11 <sup>1/4</sup>	19	86	9	0	75	341	5	0
20		16		3	2	20	3	1	9	20	91	0	0	76	345	16	0
21		17		0 <sup>5/4</sup>	2	21	3	2	6 <sup>1/2</sup>	21	95	11	0	77	350	7	0
22		17		10 <sup>1/2</sup>	2	22	3	3	4 <sup>1/2</sup>	22	100	2	0	78	354	18	0
23		18		8 <sup>1/4</sup>	2	23	3	4	2 <sup>1/4</sup>	23	104	13	0	79	359	9	0
24		19		6	2	24	3	5	0	24	109	4	0	80	364	0	0
25	1	0		3 <sup>5/4</sup>	2	25	3	5	9 <sup>5/4</sup>	25	113	15	0	81	368	11	0
26	1	1		1 <sup>1/2</sup>	2	26	3	6	7 <sup>1/2</sup>	26	118	6	0	82	373	2	0
27	1	1		11 <sup>1/4</sup>	2	27	3	7	5 <sup>1/4</sup>	27	122	17	0	83	377	13	0
1	0	1		2	3	0	3	8	3	28	127	8	0	84	382	4	0
1	1	1		3	3	1	3	9	0 <sup>5/4</sup>	29	131	19	0	85	386	15	0
1	2	1		4	3	2	3	9	10 <sup>5/2</sup>	30	136	10	0	86	391	6	0
1	3	1		5	3	3	3	10	8 <sup>1/4</sup>	31	141	1	0	87	395	17	0
1	4	1		6	3	4	3	11	6	32	145	12	0	88	400	8	0
1	5	1		6	3	5	3	12	3 <sup>5/4</sup>	33	150	3	0	89	404	19	0
1	6	1		7	3	6	3	13	1 <sup>1/2</sup>	34	154	14	0	90	409	10	0
1	7	1		8	3	7	3	13	11 <sup>1/4</sup>	35	159	5	0	91	414	1	0
1	8	1		9	3	8	3	14	9	36	163	16	0	92	418	12	0
1	9	1		10	3	9	3	15	6 <sup>5/4</sup>	37	168	7	0	93	423	3	0
1	10	1		10	3	10	3	16	4 <sup>1/2</sup>	38	172	18	0	94	427	14	0
1	11	1		11	3	11	3	17	2 <sup>1/4</sup>	39	177	9	0	95	432	5	0
1	12	1		12	3	12	3	18	0	40	182	0	0	96	436	16	0
1	13	1		13	3	13	3	18	9 <sup>5/4</sup>	41	186	11	0	97	441	7	0
1	14	1		14	3	14	3	19	7 <sup>1/2</sup>	42	191	2	0	98	445	18	0
1	15	1		14	3	15	4	0	5 <sup>1/4</sup>	43	195	13	0	99	450	9	0
1	16	1		15	3	16	4	1	3	44	200	4	0	100	455	0	0
1	17	1		16	3	17	4	2	0 <sup>5/4</sup>	45	204	15	0	200	910	0	0
1	18	1		17	3	18	4	2	10 <sup>1/2</sup>	46	209	6	0	300	1365	0	0
1	19	1		18	3	19	4	3	8 <sup>1/4</sup>	47	213	17	0	400	1820	0	0
1	20	1		19	3	20	4	4	6	48	218	8	0	500	2275	0	0
1	21	1		19	3	21	4	5	3 <sup>5/4</sup>	49	222	19	0	600	2730	0	0
1	22	2		0	3	22	4	6	1 <sup>1/2</sup>	50	227	10	0	700	3185	0	0
1	23	2		1	3	23	4	6	11 <sup>1/4</sup>	51	232	1	0	800	3640	0	0
1	24	2		2	3	24	4	7	9	52	236	12	0	900	4095	0	0
1	25	2		3	3	25	4	8	6 <sup>5/4</sup>	53	241	3	0	1000	4550	0	0
1	26	2		3	3	26	4	9	4 <sup>1/2</sup>	54	245	14	0	2000	9100	0	0
1	27	2		4	3	27	4	10	2 <sup>1/4</sup>	55	250	5	0	3000	13650	0	0
2	0	2		5	6					56	254	16	0	4000	18200	0	0

£91 per Ton

9ls. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				9 $\frac{3}{4}$	2	1	2	6	6 $\frac{3}{4}$	1	4	11	6	57	260	15	6
2		1		7 $\frac{1}{2}$	2	2	2	7	4 $\frac{1}{2}$	2	9	3	0	58	265	7	0
3		2		5 $\frac{1}{4}$	2	3	2	8	2 $\frac{1}{4}$	3	13	14	6	59	269	18	6
4		3		3	2	4	2	9	0	4	18	6	0	60	274	10	0
5		4		1	2	5	2	9	10	5	22	17	6	61	279	1	6
6		4		10 $\frac{3}{4}$	2	6	2	10	7 $\frac{3}{4}$	6	27	9	0	62	283	13	0
7		5		8 $\frac{1}{2}$	2	7	2	11	5 $\frac{1}{2}$	7	32	0	6	63	288	4	6
8		6		6 $\frac{1}{4}$	2	8	2	12	3 $\frac{1}{4}$	8	36	12	0	64	292	16	0
9		7		4	2	9	2	13	1	9	41	3	6	65	297	7	3
10		8		2	2	10	2	13	11	10	45	15	0	66	301	19	0
11		8		11 $\frac{3}{4}$	2	11	2	14	8 $\frac{3}{4}$	11	50	6	6	67	306	10	6
12		9		9 $\frac{1}{2}$	2	12	2	15	6 $\frac{1}{2}$	12	54	18	0	68	311	2	0
13		10		7 $\frac{1}{4}$	2	13	2	16	4 $\frac{1}{4}$	13	59	9	6	69	315	13	6
14		11		5 $\frac{1}{4}$	2	14	2	17	2 $\frac{1}{4}$	14	64	1	0	70	320	5	0
15		12		3	2	15	2	18	0	15	68	12	6	71	324	16	6
16		13		0 $\frac{3}{4}$	2	16	2	18	9 $\frac{3}{4}$	16	73	4	0	72	329	8	0
17		13		10 $\frac{1}{2}$	2	17	2	19	7 $\frac{1}{2}$	17	77	15	6	73	333	19	6
18		14		8 $\frac{1}{4}$	2	18	3	0	5 $\frac{1}{4}$	18	82	7	0	74	338	11	0
19		15		6 $\frac{1}{4}$	2	19	3	1	3 $\frac{1}{4}$	19	86	18	6	75	343	2	6
20		16		4	2	20	3	2	1	20	91	10	0	76	347	14	0
21		17		1 $\frac{3}{4}$	2	21	3	2	10 $\frac{3}{4}$	21	96	1	6	77	352	5	6
22		17		11 $\frac{1}{2}$	2	22	3	3	8 $\frac{1}{2}$	22	100	13	0	78	356	17	0
23		18		9 $\frac{1}{4}$	2	23	3	4	6 $\frac{1}{4}$	23	105	4	6	79	361	8	6
24		19		7 $\frac{1}{4}$	2	24	3	5	4 $\frac{1}{4}$	24	109	16	0	80	366	0	0
25	1	0		5	2	25	3	6	2	25	114	7	6	81	370	11	6
26	1	1		2 $\frac{3}{4}$	2	26	3	6	11 $\frac{3}{4}$	26	118	19	0	82	375	3	0
27	1	2		0 $\frac{1}{2}$	2	27	3	7	9 $\frac{1}{2}$	27	123	10	6	83	379	14	6
1	0	1		2	3	0	3	8	7 $\frac{1}{2}$	28	128	2	0	84	384	6	0
1	1	1		3	3	1	3	9	5 $\frac{1}{4}$	29	132	13	6	85	388	17	6
1	2	1		4	3	2	3	10	3	30	137	5	0	86	393	9	0
1	3	1		5	3	3	3	11	0 $\frac{3}{4}$	31	141	16	6	87	398	0	6
1	4	1		6	3	4	3	11	10 $\frac{1}{2}$	32	146	8	0	88	402	12	0
1	5	1		6	3	5	3	12	8 $\frac{1}{2}$	33	150	19	6	89	407	3	6
1	6	1		7	3	6	3	13	6 $\frac{1}{4}$	34	155	11	0	90	411	15	0
1	7	1		8	3	7	3	14	4	35	160	2	6	91	416	6	6
1	8	1		9	3	8	3	15	1 $\frac{3}{4}$	36	164	14	0	92	420	18	0
1	9	1		10	3	9	3	15	11 $\frac{1}{2}$	37	169	5	6	93	425	9	6
1	10	1		11	3	10	3	16	9 $\frac{1}{2}$	38	173	17	0	94	430	1	0
1	11	1		11	3	11	3	17	7 $\frac{1}{4}$	39	178	8	6	95	434	12	6
1	12	1		12	3	12	3	18	5	40	183	0	0	96	439	4	0
1	13	1		13	3	13	3	19	2 $\frac{3}{4}$	41	187	11	6	97	443	15	6
1	14	1		14	3	14	4	0	0 $\frac{3}{4}$	42	192	3	0	98	448	7	0
1	15	1		15	3	15	4	0	10 $\frac{1}{2}$	43	196	14	6	99	452	18	6
1	16	1		15	3	16	4	1	8 $\frac{1}{4}$	44	201	6	0	100	457	10	0
1	17	1		16	3	17	4	2	6	45	205	17	6	200	915	0	0
1	18	1		17	3	18	4	3	3 $\frac{3}{4}$	46	210	9	0	300	1372	10	0
1	19	1		18	3	19	4	4	1 $\frac{1}{4}$	47	215	0	6	400	1830	0	0
1	20	1		19	3	20	4	4	11 $\frac{1}{2}$	48	219	12	0	500	2287	10	0
1	21	2		0	3	21	4	5	9 $\frac{1}{4}$	49	224	3	6	600	2745	0	0
1	22	2		0	3	22	4	6	7	50	228	15	0	700	3202	10	0
1	23	2		1	3	23	4	7	4 $\frac{3}{4}$	51	233	6	6	800	3660	0	0
1	24	2		2	3	24	4	8	2 $\frac{3}{4}$	52	237	18	0	900	4117	10	0
1	25	2		3	3	25	4	9	0 $\frac{3}{4}$	53	242	9	6	1000	4575	0	0
1	26	2		4	3	26	4	9	10 $\frac{1}{4}$	54	247	1	0	2000	9150	0	0
1	27	2		4	3	27	4	10	8	55	251	12	6	3000	13725	0	0
2	0	2		5	3					56	256	4	0	4000	18300	0	0

£9l 10s. per Ton.

92s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	wt	£.	s.	d.	cwt.	£.	s.	d.
1				9 $\frac{3}{4}$	2	1	2	6	9 $\frac{3}{4}$	1	4	12	0	57	262	4	0
2		1		7 $\frac{1}{2}$	2	2	2	7	7 $\frac{1}{2}$	2	9	4	0	58	266	16	0
3		2		5 $\frac{1}{2}$	2	3	2	8	5 $\frac{1}{2}$	3	13	16	0	59	271	8	0
4		3		3 $\frac{1}{4}$	2	4	2	9	3 $\frac{1}{4}$	4	18	8	0	60	276	0	0
5		4		1 $\frac{1}{4}$	2	5	2	10	1 $\frac{1}{4}$	5	23	0	0	61	280	12	0
6		4	11		2	6	2	10	11	6	27	12	0	62	285	4	0
7		5	9		2	7	2	11	9	7	32	4	0	63	289	16	0
8		6	6 $\frac{3}{4}$		2	8	2	12	6 $\frac{3}{4}$	8	36	16	0	64	294	8	0
9		7	4 $\frac{1}{2}$		2	9	2	13	4 $\frac{1}{2}$	9	41	8	0	65	299	0	0
10		8	2 $\frac{1}{2}$		2	10	2	14	2 $\frac{1}{2}$	10	46	0	0	66	303	12	0
11		9	0 $\frac{1}{4}$		2	11	2	15	0 $\frac{1}{4}$	11	50	12	0	67	308	4	0
12		9	10 $\frac{1}{4}$		2	12	2	15	10 $\frac{1}{4}$	12	55	4	0	68	312	16	0
13		10	8		2	13	2	16	8	13	59	16	0	69	317	8	0
14		11	6		2	14	2	17	6	14	64	8	0	70	322	0	0
15		12	3 $\frac{3}{4}$		2	15	2	18	3 $\frac{3}{4}$	15	69	0	0	71	326	12	0
16		13	1 $\frac{1}{2}$		2	16	2	19	1 $\frac{1}{2}$	16	73	12	0	72	331	4	0
17		13	11 $\frac{1}{2}$		2	17	2	19	11 $\frac{1}{2}$	17	78	4	0	73	335	16	0
18		14	9 $\frac{1}{4}$		2	18	3	0	9 $\frac{1}{4}$	18	82	16	0	74	340	8	0
19		15	7 $\frac{1}{4}$		2	19	3	1	7 $\frac{1}{4}$	19	87	8	0	75	345	0	0
20		16	5		2	20	3	2	5	20	92	0	0	76	349	12	0
21		17	3		2	21	3	3	3	21	96	12	0	77	354	4	0
22		18	0 $\frac{3}{4}$		2	22	3	4	0 $\frac{3}{4}$	22	101	4	0	78	358	16	0
23		18	10 $\frac{1}{2}$		2	23	3	4	10 $\frac{1}{2}$	23	105	16	0	79	363	8	0
24		19	8		2	24	3	5	8	24	110	8	0	80	368	0	0
25	1	0	6 $\frac{1}{4}$		2	25	3	6	6 $\frac{1}{4}$	25	115	0	0	81	372	12	0
26	1	1	4 $\frac{1}{4}$		2	26	3	7	4 $\frac{1}{4}$	26	119	12	0	82	377	4	0
27	1	2	2		2	27	3	8	2	27	124	4	0	83	381	16	0
1	0	1	3	0	3	0	3	9	0	28	128	16	0	84	386	8	0
1	1	1	3	9 $\frac{3}{4}$	3	1	3	9	9 $\frac{3}{4}$	29	133	8	0	85	391	0	0
1	2	1	4	7 $\frac{1}{2}$	3	2	3	10	7 $\frac{1}{2}$	30	138	0	0	86	395	12	0
1	3	1	5	5 $\frac{1}{2}$	3	3	3	11	5 $\frac{1}{2}$	31	142	12	0	87	400	4	0
1	4	1	6	3 $\frac{1}{4}$	3	4	3	12	3 $\frac{1}{4}$	32	147	4	0	88	404	16	0
1	5	1	7	1 $\frac{1}{4}$	3	5	3	13	1 $\frac{1}{4}$	33	151	16	0	89	409	8	0
1	6	1	7	11	3	6	3	13	11	34	156	8	0	90	414	0	0
1	7	1	8	9	3	7	3	14	9	35	161	0	0	91	418	12	0
1	8	1	9	6 $\frac{3}{4}$	3	8	3	15	6 $\frac{3}{4}$	36	165	12	0	92	423	4	0
1	9	1	10	4 $\frac{1}{2}$	3	9	3	16	4 $\frac{1}{2}$	37	170	4	0	93	427	16	0
1	10	1	11	2 $\frac{1}{2}$	3	10	3	17	2 $\frac{1}{2}$	38	174	16	0	94	432	8	0
1	11	1	12	0 $\frac{1}{4}$	3	11	3	18	0 $\frac{1}{4}$	39	179	8	0	95	437	0	0
1	12	1	12	10 $\frac{1}{4}$	3	12	3	18	10 $\frac{1}{4}$	40	184	0	0	96	441	12	0
1	13	1	13	8	3	13	3	19	8	41	188	12	0	97	446	4	0
1	14	1	14	6	3	14	4	0	6	42	193	4	0	98	450	16	0
1	15	1	15	3 $\frac{3}{4}$	3	15	4	1	3 $\frac{3}{4}$	43	197	16	0	99	455	8	0
1	16	1	16	1 $\frac{1}{2}$	3	16	4	2	1 $\frac{1}{2}$	44	202	8	0	100	460	0	0
1	17	1	16	11 $\frac{1}{2}$	3	17	4	2	11 $\frac{1}{2}$	45	207	0	0	200	920	0	0
1	18	1	17	9 $\frac{1}{4}$	3	18	4	3	9 $\frac{1}{4}$	46	211	12	0	300	1380	0	0
1	19	1	18	7 $\frac{1}{4}$	3	19	4	4	7 $\frac{1}{4}$	47	216	4	0	400	1840	0	0
1	20	1	19	5	3	20	4	5	5	48	220	16	0	500	2300	0	0
1	21	2	0	3	3	21	4	6	3	49	225	8	0	600	2760	0	0
1	22	2	1	0 $\frac{3}{4}$	3	22	4	7	0 $\frac{3}{4}$	50	230	0	0	700	3220	0	0
1	23	2	1	10 $\frac{1}{2}$	3	23	4	7	10 $\frac{1}{2}$	51	234	12	0	800	3680	0	0
1	24	2	2	8 $\frac{1}{2}$	3	24	4	8	8 $\frac{1}{2}$	52	239	4	0	900	4140	0	0
1	25	2	3	6 $\frac{1}{4}$	3	25	4	9	6 $\frac{1}{4}$	53	243	16	0	1000	4600	0	0
1	26	2	4	4 $\frac{1}{4}$	3	26	4	10	4 $\frac{1}{4}$	54	248	8	0	2000	9200	0	0
1	27	2	5	2	3	27	4	11	2	55	253	0	0	3000	13800	0	0
2	0	2	6	0						56	257	12	0	4000	18400	0	0

£92 per Ton

L

92s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	2	7	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	4	12	6	57	263	12	6
2		1		7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	2	2	7	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	9	5	0	58	268	5	0
3		2		5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	3	2	8	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	13	17	6	59	272	17	6
4		3		3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	4	2	9	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	4	18	10	0	60	277	10	0
5		4		1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	5	2	10	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5	23	2	6	61	282	2	6
6		4		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	6	2	11	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	27	15	0	62	286	15	0
7		5		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	7	2	12	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7	32	7	6	63	291	7	6
8		6		7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	8	2	12	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8	37	0	0	64	296	0	0
9		7		5	2	9	2	13	8	9	41	12	6	65	300	12	6
10		8		3	2	10	2	14	6	10	46	5	0	66	305	5	0
11		9		1	2	11	2	15	4	11	50	17	6	67	309	17	6
12		9		10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	12	2	16	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	12	55	10	0	68	314	10	0
13		10		8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	13	2	16	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13	60	2	6	69	319	2	6
14		11		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	14	2	17	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	14	64	15	0	70	323	15	0
15		12		4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	15	2	18	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	15	69	7	6	71	328	7	6
16		13		2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	16	2	19	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	16	74	0	0	72	333	0	0
17		14		0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	17	3	0	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	17	78	12	6	73	337	12	6
18		14		10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	18	3	1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	18	83	5	0	74	342	5	0
19		15		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	19	3	1	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	19	87	17	6	75	346	17	6
20		16		6	2	20	3	2	9	20	92	10	0	76	351	10	0
21		17		4	2	21	3	3	7	21	97	2	6	77	356	2	6
22		18		2	2	22	3	4	5	22	101	15	0	78	360	15	0
23		18		11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	23	3	5	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	23	106	7	6	79	365	7	6
24		19		9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	24	3	6	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	24	111	0	0	80	370	0	0
25	1	0		7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	25	3	6	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	25	115	12	6	81	374	12	6
26	1	1		5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	26	3	7	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	26	120	5	0	82	379	5	0
27	1	2		3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	27	3	8	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	27	124	17	6	83	383	17	6
1	0	1		3	3	0	3	9	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	28	129	10	0	84	388	10	0
1	1	1		3	3	1	3	10	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	29	134	2	6	85	393	2	6
1	2	1		4	3	2	3	11	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	30	138	15	0	86	397	15	0
1	3	1		5	3	3	3	11	10	31	143	7	6	87	402	7	6
1	4	1		6	3	4	3	12	8	32	148	0	0	88	407	0	0
1	5	1		7	3	5	3	13	6	33	152	12	6	89	411	12	6
1	6	1		8	3	6	3	14	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	34	157	5	0	90	416	5	0
1	7	1		8	3	7	3	15	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	35	161	17	6	91	420	17	6
1	8	1		9	3	8	3	15	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	36	166	10	0	92	425	10	0
1	9	1		10	3	9	3	16	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	37	171	2	6	93	430	2	6
1	10	1		11	3	10	3	17	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	38	175	15	0	94	434	15	0
1	11	1		12	3	11	3	18	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	39	180	7	6	95	439	7	6
1	12	1		13	3	12	3	19	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	40	185	0	0	96	444	0	0
1	13	1		13	3	13	4	0	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	41	189	12	6	97	448	12	6
1	14	1		14	3	14	4	0	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	42	194	5	0	98	453	5	0
1	15	1		15	3	15	4	1	9	43	198	17	6	99	457	17	6
1	16	1		16	3	16	4	2	7	44	203	10	0	100	462	10	0
1	17	1		17	3	17	4	3	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	45	208	2	6	200	925	0	0
1	18	1		17	3	18	4	4	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	46	212	15	0	300	1387	10	0
1	19	1		18	3	19	4	5	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	47	217	7	6	400	1850	0	0
1	20	1		19	3	20	4	5	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	48	222	0	0	500	2312	10	0
1	21	2		0	3	21	4	6	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	49	226	12	6	600	2775	0	0
1	22	2		1	3	22	4	7	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	231	5	0	700	3237	10	0
1	23	2		2	3	23	4	8	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	51	235	17	6	800	3700	0	0
1	24	2		2	3	24	4	9	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	52	240	10	0	900	4162	10	0
1	25	2		3	3	25	4	10	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	53	245	2	6	1000	4625	0	0
1	26	2		4	3	26	4	10	10	54	249	15	0	2000	9250	0	0
1	27	2		5	3	27	4	11	8	55	254	7	6	3000	13875	0	0
2	0	2		6	3					56	259	0	0	4000	18500	0	0

£92 10s. per Ton.

93s. per Cwt

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				9	2	1	2	7	3	1	4	13	0	57	265	1	0
2		1	7	7	2	2	2	8	1	2	9	6	0	58	269	14	0
3		2	5	5	2	3	2	8	11	3	13	19	0	59	274	7	0
4		3	3	3	2	4	2	9	9	4	18	12	0	60	279	0	0
5		4	1	1	2	5	2	10	7	5	23	5	0	61	283	13	0
6		4	11	11	2	6	2	11	5	6	27	18	0	62	288	6	0
7		5	9	9	2	7	2	12	3	7	32	11	0	63	292	19	0
8		6	7	7	2	8	2	13	1	8	37	4	0	64	297	12	0
9		7	5	5	2	9	2	13	11	9	41	17	0	65	302	5	0
10		8	3	3	2	10	2	14	9	10	46	10	0	66	306	18	0
11		9	1	1	2	11	2	15	7	11	51	3	0	67	311	11	0
12		9	11	11	2	12	2	16	5	12	55	16	0	68	316	4	0
13		10	9	9	2	13	2	17	3	13	60	9	0	69	320	17	0
14		11	7	7	2	14	2	18	1	14	65	2	0	70	325	10	0
15		12	5	5	2	15	2	18	11	15	69	15	0	71	330	3	0
16		13	3	3	2	16	2	19	9	16	74	8	0	72	334	16	0
17		14	1	1	2	17	3	0	7	17	79	1	0	73	339	9	0
18		14	11	11	2	18	3	1	5	18	83	14	0	74	344	2	0
19		15	9	9	2	19	3	2	3	19	88	7	0	75	348	15	0
20		16	7	7	2	20	3	3	1	20	93	0	0	76	353	8	0
21		17	5	5	2	21	3	3	11	21	97	13	0	77	358	1	0
22		18	3	3	2	22	3	4	9	22	102	6	0	78	362	14	0
23		19	1	1	2	23	3	5	7	23	106	19	0	79	367	7	0
24		19	11	11	2	24	3	6	5	24	111	12	0	80	372	0	0
25	1	0	9	9	2	25	3	7	3	25	116	5	0	81	376	13	0
26	1	1	7	7	2	26	3	8	1	26	120	18	0	82	381	6	0
27	1	2	5	5	2	27	3	8	11	27	125	11	0	83	385	19	0
1	0	1	3	3	3	0	3	9	9	28	130	4	0	84	390	12	0
1	1	1	4	0	3	1	3	10	6	29	134	17	0	85	395	5	0
1	2	1	4	10	3	2	3	11	4	30	139	10	0	86	399	18	0
1	3	1	5	8	3	3	3	12	2	31	144	3	0	87	404	11	0
1	4	1	6	6	3	4	3	13	0	32	148	16	0	88	409	4	0
1	5	1	7	4	3	5	3	13	10	33	153	9	0	89	413	17	0
1	6	1	8	2	3	6	3	14	8	34	158	2	0	90	418	10	0
1	7	1	9	0	3	7	3	15	6	35	162	15	0	91	423	3	0
1	8	1	9	10	3	8	3	16	4	36	167	8	0	92	427	16	0
1	9	1	10	8	3	9	3	17	2	37	172	1	0	93	432	9	0
1	10	1	11	6	3	10	3	18	0	38	176	14	0	94	437	2	0
1	11	1	12	4	3	11	3	18	10	39	181	7	0	95	441	15	0
1	12	1	13	2	3	12	3	19	8	40	186	0	0	96	446	8	0
1	13	1	14	0	3	13	4	0	6	41	190	13	0	97	451	1	0
1	14	1	14	10	3	14	4	1	4	42	195	6	0	98	455	14	0
1	15	1	15	8	3	15	4	2	2	43	199	19	0	99	460	7	0
1	16	1	16	6	3	16	4	3	0	44	204	12	0	100	465	0	0
1	17	1	17	4	3	17	4	3	10	45	209	5	0	200	930	0	0
1	18	1	18	2	3	18	4	4	8	46	213	18	0	300	1395	0	0
1	19	1	19	0	3	19	4	5	6	47	218	11	0	400	1860	0	0
1	20	1	19	10	3	20	4	6	4	48	223	4	0	500	2325	0	0
1	21	2	0	8	3	21	4	7	2	49	227	17	0	600	2790	0	0
1	22	2	1	6	3	22	4	8	0	50	232	10	0	700	3255	0	0
1	23	2	2	4	3	23	4	8	10	51	237	3	0	800	3720	0	0
1	24	2	3	2	3	24	4	9	8	52	241	16	0	900	4185	0	0
1	25	2	4	0	3	25	4	10	6	53	246	9	0	1000	4650	0	0
1	26	2	4	10	3	26	4	11	4	54	251	2	0	2000	9300	0	0
1	27	2	5	8	3	27	4	12	2	55	255	15	0	3000	13950	0	0
2	0	2	6	6						56	260	8	0	4000	18600	0	0

£93 per Ton.



93s. 6d. per Cwt

gr	lb	£.	s.	d.	gr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				10	2	1	2	7	7	1	4	13	6	57	266	9	6
2		1	8		2	2	2	8	5	2	9	7	0	58	271	3	0
3		2	6		2	3	2	9	3	3	14	0	6	59	275	16	6
4		3	4		2	4	2	10	1	4	18	14	0	60	280	10	0
5		4	2		2	5	2	10	11	5	23	7	6	61	285	3	6
6		5	0		2	6	2	11	9	6	28	1	0	62	289	17	0
7		5	10		2	7	2	12	7	7	32	14	6	63	294	10	6
8		6	8		2	8	2	13	5	8	37	8	0	64	299	4	0
9		7	6		2	9	2	14	3	9	42	1	6	65	303	17	6
10		8	4		2	10	2	15	1	10	46	15	0	66	308	11	0
11		9	2		2	11	2	15	11	11	51	8	6	67	313	4	6
12		10	0		2	12	2	16	9	12	56	2	0	68	317	18	0
13		10	10		2	13	2	17	7	13	60	15	6	69	322	11	6
14		11	8	$\frac{1}{4}$	2	14	2	18	$5\frac{1}{4}$	14	65	9	0	70	327	5	0
15		12	6	$\frac{1}{4}$	2	15	2	19	$3\frac{1}{4}$	15	70	2	6	71	331	18	6
16		13	4	$\frac{1}{4}$	2	16	3	0	$1\frac{1}{4}$	16	74	16	0	72	336	12	0
17		14	2	$\frac{1}{4}$	2	17	3	0	$11\frac{1}{4}$	17	79	9	6	73	341	5	6
18		15	0	$\frac{1}{4}$	2	18	3	1	$9\frac{1}{4}$	18	84	3	0	74	345	19	0
19		15	10	$\frac{1}{4}$	2	19	3	2	$7\frac{1}{4}$	19	88	16	6	75	350	12	6
20		16	8	$\frac{1}{4}$	2	20	3	3	$5\frac{1}{4}$	20	93	10	0	76	355	6	0
21		17	6	$\frac{1}{4}$	2	21	3	4	$3\frac{1}{4}$	21	98	3	6	77	359	19	6
22		18	4	$\frac{1}{4}$	2	22	3	5	$1\frac{1}{4}$	22	102	17	0	78	364	13	0
23		19	2	$\frac{1}{4}$	2	23	3	5	$11\frac{1}{4}$	23	107	10	6	79	369	6	6
24	1	0	0	$\frac{1}{4}$	2	24	3	6	$9\frac{1}{4}$	24	112	4	0	80	374	0	0
25	1	0	10	$\frac{1}{4}$	2	25	3	7	$7\frac{1}{4}$	25	116	17	6	81	378	13	6
26	1	1	8	$\frac{1}{4}$	2	26	3	8	$5\frac{1}{4}$	26	121	11	0	82	383	7	0
27	1	2	6	$\frac{1}{4}$	2	27	3	9	$3\frac{1}{4}$	27	126	4	6	83	388	0	6
1	0	1	3	$\frac{1}{2}$	3	0	3	10	$1\frac{1}{2}$	28	130	18	0	84	392	14	0
1	1	1	4	$\frac{1}{2}$	3	1	3	10	$11\frac{1}{2}$	29	135	11	6	85	397	7	6
1	2	1	5	$\frac{1}{2}$	3	2	3	11	$9\frac{1}{2}$	30	140	5	0	86	402	1	0
1	3	1	5	$\frac{1}{2}$	3	3	3	12	$7\frac{1}{2}$	31	144	18	6	87	406	14	6
1	4	1	6	$\frac{1}{2}$	3	4	3	13	$5\frac{1}{2}$	32	149	12	0	88	411	8	0
1	5	1	7	$\frac{1}{2}$	3	5	3	14	$3\frac{1}{2}$	33	154	5	6	89	416	1	6
1	6	1	8	$\frac{1}{2}$	3	6	3	15	$1\frac{1}{2}$	34	158	19	0	90	420	15	0
1	7	1	9	$\frac{1}{2}$	3	7	3	15	$11\frac{1}{2}$	35	163	12	6	91	425	8	6
1	8	1	10	$\frac{1}{2}$	3	8	3	16	$9\frac{1}{2}$	36	168	6	0	92	430	2	0
1	9	1	10	$\frac{1}{2}$	3	9	3	17	$7\frac{1}{2}$	37	172	19	6	93	434	15	6
1	10	1	11	$\frac{1}{2}$	3	10	3	18	$5\frac{1}{2}$	38	177	13	0	94	439	9	0
1	11	1	12	$\frac{1}{2}$	3	11	3	19	$3\frac{1}{2}$	39	182	6	6	95	444	2	6
1	12	1	13	$\frac{1}{2}$	3	12	4	0	$1\frac{1}{2}$	40	187	0	0	96	448	16	0
1	13	1	14	$\frac{1}{2}$	3	13	4	0	$11\frac{1}{2}$	41	191	13	6	97	453	9	6
1	14	1	15	$\frac{1}{2}$	3	14	4	1	$9\frac{1}{2}$	42	196	7	0	98	458	3	0
1	15	1	15	$\frac{1}{2}$	3	15	4	2	$7\frac{1}{2}$	43	201	0	6	99	462	16	6
1	16	1	16	$\frac{1}{2}$	3	16	4	3	$5\frac{1}{2}$	44	205	14	0	100	467	10	0
1	17	1	17	$\frac{1}{2}$	3	17	4	4	$3\frac{1}{2}$	45	210	7	6	200	935	0	0
1	18	1	18	$\frac{1}{2}$	3	18	4	5	$1\frac{1}{2}$	46	215	1	0	300	1402	10	0
1	19	1	19	$\frac{1}{2}$	3	19	4	5	$11\frac{1}{2}$	47	219	14	6	400	1870	0	0
1	20	2	0	$\frac{1}{2}$	3	20	4	6	$9\frac{1}{2}$	48	224	8	0	500	2337	10	0
1	21	2	0	$\frac{1}{2}$	3	21	4	7	$7\frac{1}{2}$	49	229	1	6	600	2805	0	0
1	22	2	1	$\frac{1}{2}$	3	22	4	8	$5\frac{1}{2}$	50	233	15	0	700	3272	10	0
1	23	2	2	$\frac{1}{2}$	3	23	4	9	$3\frac{1}{2}$	51	238	8	6	800	3740	0	0
1	24	2	3	$\frac{1}{2}$	3	24	4	10	$1\frac{1}{2}$	52	243	2	0	900	4207	10	0
1	25	2	4	$\frac{1}{2}$	3	25	4	10	$11\frac{1}{2}$	53	247	15	6	1000	4675	0	0
1	26	2	5	$\frac{1}{2}$	3	26	4	11	$9\frac{1}{2}$	54	252	9	0	2000	9350	0	0
1	27	2	5	$\frac{1}{2}$	3	27	4	12	$7\frac{1}{2}$	55	257	2	6	3000	14025	0	0
2	0	2	6	$\frac{1}{2}$	3					56	261	16	0	4000	18700	0	0

£93 10s. per Ton.

94s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				10	2	1	2	7	10	1	4	14	0	57	267	18	0
2		1	8		2	2	2	8	8	2	9	8	0	58	272	12	0
3		2	6		2	3	2	9	6	3	14	2	0	59	277	6	0
4		3	4	$\frac{1}{4}$	2	4	2	10	$4\frac{1}{4}$	4	18	16	0	60	282	0	0
5		4	2	$\frac{1}{4}$	2	5	2	11	$2\frac{1}{4}$	5	23	10	0	61	286	14	0
6		5	0	$\frac{1}{4}$	2	6	2	12	$0\frac{1}{4}$	6	28	4	0	62	291	8	0
7		5	10	$\frac{1}{2}$	2	7	2	12	$10\frac{1}{2}$	7	32	18	0	63	296	2	0
8		6	8	$\frac{1}{2}$	2	8	2	13	$8\frac{1}{2}$	8	37	12	0	64	300	16	0
9		7	6	$\frac{1}{2}$	2	9	2	14	$6\frac{1}{2}$	9	42	6	0	65	305	10	0
10		8	4	$\frac{1}{2}$	2	10	2	15	$4\frac{1}{2}$	10	47	0	0	66	310	4	0
11		9	2	$\frac{1}{2}$	2	11	2	16	$2\frac{1}{2}$	11	51	14	0	67	314	18	0
12		10	0	$\frac{1}{2}$	2	12	2	17	$0\frac{1}{2}$	12	56	8	0	68	319	12	0
13		10	10	$\frac{1}{4}$	2	13	2	17	$10\frac{1}{4}$	13	61	2	0	69	324	6	0
14		11	9		2	14	2	18	9	14	65	16	0	70	329	0	0
15		12	7		2	15	2	19	7	15	70	10	0	71	333	14	0
16		13	5		2	16	3	0	5	16	75	4	0	72	338	8	0
17		14	3		2	17	3	1	3	17	79	18	0	73	343	2	0
18		15	1	$\frac{1}{4}$	2	18	3	2	$11\frac{1}{4}$	18	84	12	0	74	347	16	0
19		15	11	$\frac{1}{4}$	2	19	3	2	$11\frac{1}{4}$	19	89	6	0	75	352	10	0
20		16	9	$\frac{1}{4}$	2	20	3	3	$9\frac{1}{4}$	20	94	0	0	76	357	4	0
21		17	7	$\frac{1}{4}$	2	21	3	4	$7\frac{1}{4}$	21	98	14	0	77	361	18	0
22		18	5	$\frac{1}{4}$	2	22	3	5	$5\frac{1}{4}$	22	103	8	0	78	366	12	0
23		19	3	$\frac{1}{4}$	2	23	3	6	$3\frac{1}{4}$	23	108	2	0	79	371	6	0
24	1	0	1	$\frac{1}{4}$	2	24	3	7	$1\frac{1}{4}$	24	112	16	0	80	376	0	0
25	1	0	11	$\frac{1}{4}$	2	25	3	7	$11\frac{1}{4}$	25	117	10	0	81	380	14	0
26	1	1	9	$\frac{1}{4}$	2	26	3	8	$9\frac{1}{4}$	26	122	4	0	82	385	8	0
27	1	2	7	$\frac{1}{4}$	2	27	3	9	$7\frac{1}{4}$	27	126	18	0	83	390	2	0
1	0	1	3	6	3	0	3	10	6	28	131	12	0	84	394	16	0
1	1	1	4	4	3	1	3	11	4	29	136	6	0	85	399	10	0
1	2	1	5	2	3	2	3	12	2	30	141	0	0	86	404	4	0
1	3	1	6	0	3	3	3	13	0	31	145	14	0	87	408	18	0
1	4	1	6	$10\frac{1}{4}$	3	4	3	13	$10\frac{1}{4}$	32	150	8	0	88	413	12	0
1	5	1	7	$8\frac{1}{4}$	3	5	3	14	$8\frac{1}{4}$	33	155	2	0	89	418	6	0
1	6	1	8	$6\frac{1}{4}$	3	6	3	15	$6\frac{1}{4}$	34	159	16	0	90	423	0	0
1	7	1	9	$4\frac{1}{4}$	3	7	3	16	$4\frac{1}{4}$	35	164	10	0	91	427	14	0
1	8	1	10	$2\frac{1}{4}$	3	8	3	17	$2\frac{1}{4}$	36	169	4	0	92	432	8	0
1	9	1	11	$0\frac{1}{4}$	3	9	3	18	$0\frac{1}{4}$	37	173	18	0	93	437	2	0
1	10	1	11	$10\frac{1}{2}$	3	10	3	18	$10\frac{1}{2}$	38	178	12	0	94	441	16	0
1	11	1	12	$8\frac{1}{4}$	3	11	3	19	$8\frac{1}{4}$	39	183	6	0	95	446	10	0
1	12	1	13	$6\frac{1}{4}$	3	12	4	0	$6\frac{1}{4}$	40	188	0	0	96	451	4	0
1	13	1	14	$4\frac{1}{4}$	3	13	4	1	$4\frac{1}{4}$	41	192	14	0	97	455	18	0
1	14	1	15	3	3	14	4	2	3	42	197	8	0	98	460	12	0
1	15	1	16	1	3	15	4	3	1	43	202	2	0	99	465	6	0
1	16	1	16	11	3	16	4	3	11	44	206	16	0	100	470	0	0
1	17	1	17	9	3	17	4	4	9	45	211	10	0	200	940	0	0
1	18	1	18	$7\frac{1}{4}$	3	18	4	5	$7\frac{1}{4}$	46	216	4	0	300	1410	0	0
1	19	1	19	$5\frac{1}{4}$	3	19	4	6	$5\frac{1}{4}$	47	220	18	0	400	1880	0	0
1	20	2	0	$3\frac{1}{4}$	3	20	4	7	$3\frac{1}{4}$	48	225	12	0	500	2350	0	0
1	21	2	1	$1\frac{1}{4}$	3	21	4	8	$1\frac{1}{4}$	49	230	6	0	600	2820	0	0
1	22	2	1	$11\frac{1}{2}$	3	22	4	8	$11\frac{1}{2}$	50	235	0	0	700	3290	0	0
1	23	2	2	$9\frac{1}{2}$	3	23	4	9	$9\frac{1}{2}$	51	239	14	0	800	3760	0	0
1	24	2	3	$7\frac{1}{2}$	3	24	4	10	$7\frac{1}{2}$	52	244	8	0	900	4230	0	0
1	25	2	4	$5\frac{1}{4}$	3	25	4	11	$5\frac{1}{4}$	53	249	2	0	1000	4700	0	0
1	26	2	5	$3\frac{1}{4}$	3	26	4	12	$3\frac{1}{4}$	54	253	16	0	2000	9400	0	0
1	27	2	6	$1\frac{1}{4}$	3	27	4	13	$1\frac{1}{4}$	55	258	10	0	3000	14100	0	0
2	0	2	7	0	3	27	4	13		56	263	4	0	4000	18800	0	0

£94 per Ton.

94s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				10	2	1	2	8	1	1	4	14	6	57	269	6	6
2		1		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	2	2	8	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	9	9	0	58	274	1	0
3		2		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	3	2	9	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	14	3	6	59	278	15	6
4		3		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	4	2	10	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	18	18	0	60	283	10	0
5		4		2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	5	2	11	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5	23	12	6	61	288	4	6
6		5		0	2	6	2	12	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6	28	7	0	62	292	19	0
7		5	10	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	7	2	13	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7	33	1	6	63	297	13	6
8		6		9	2	8	2	14	0	8	37	16	0	64	302	8	0
9		7		7	2	9	2	14	10	9	42	10	6	65	307	2	6
10		8		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	10	2	15	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	47	5	0	66	311	17	0
11		9		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	11	2	16	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11	51	19	6	67	316	11	6
12		10		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	12	2	17	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12	56	14	0	68	321	6	0
13		10	11	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	13	2	18	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13	61	8	6	69	326	0	6
14		11		9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	14	2	19	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	14	66	3	0	70	330	15	0
15		12		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	15	2	19	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	15	70	17	6	71	335	9	6
16		13		6	2	16	3	0	9	16	75	12	0	72	340	4	0
17		14		4	2	17	3	1	7	17	80	6	6	73	344	18	6
18		15		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	18	3	2	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	18	85	1	0	74	349	13	0
19		16		0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	19	3	3	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	19	89	15	6	75	354	7	6
20		16	10	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	20	3	4	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20	94	10	0	76	359	2	0
21		17		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	21	3	4	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	21	99	4	6	77	363	16	6
22		18		6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	22	3	5	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	22	103	19	0	78	368	11	0
23		19		4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	23	3	6	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	23	108	13	6	79	373	5	6
24	1	0		3	2	24	3	7	6	24	113	8	0	80	378	0	0
25	1	1		1	2	25	3	8	4	25	118	2	6	81	382	14	6
26	1	1	11	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	26	3	9	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	26	122	17	0	82	387	9	0
27	1	2		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	27	3	10	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	27	127	11	6	83	392	3	6
1	0	1	3	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	0	3	10	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	28	132	6	0	84	396	18	0
1	1	1	4	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	1	3	11	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	29	137	0	6	85	401	12	6
1	2	1	5	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	3	12	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	30	141	15	0	86	406	7	0
1	3	1	6	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	3	3	13	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	31	146	9	6	87	411	1	6
1	4	1	7	0	3	4	3	14	3	32	151	4	0	88	415	16	0
1	5	1	7	10	3	5	3	15	1	33	155	18	6	89	420	10	6
1	6	1	8	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	6	3	15	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	34	160	13	0	90	425	5	0
1	7	1	9	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	7	3	16	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	35	165	7	6	91	429	19	6
1	8	1	10	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	8	3	17	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	36	170	2	0	92	434	14	0
1	9	1	11	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	9	3	18	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	37	174	16	6	93	439	8	6
1	10	1	12	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	10	3	19	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	38	179	11	0	94	444	3	0
1	11	1	12	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	11	4	0	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	39	184	5	6	95	448	17	6
1	12	1	13	9	3	12	4	1	0	40	189	0	0	96	453	12	0
1	13	1	14	7	3	13	4	1	10	41	193	14	6	97	458	6	6
1	14	1	15	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	14	4	2	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	42	198	9	0	98	463	1	0
1	15	1	16	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	15	4	3	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	43	203	3	6	99	467	15	6
1	16	1	17	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	16	4	4	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	44	207	18	0	100	472	10	0
1	17	1	17	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	17	4	5	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	45	212	12	6	200	945	0	0
1	18	1	18	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	18	4	6	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	46	217	7	0	300	1417	10	0
1	19	1	19	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	19	4	6	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	47	222	1	6	400	1890	0	0
1	20	2	0	6	3	20	4	7	9	48	226	16	0	500	2362	10	0
1	21	2	1	4	3	21	4	8	7	49	231	10	6	600	2835	0	0
1	22	2	2	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	22	4	9	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50	236	5	0	700	3307	10	0
1	23	2	3	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	23	4	10	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	51	240	19	6	800	3780	0	0
1	24	2	3	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	24	4	11	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	52	245	14	0	900	4252	10	0
1	25	2	4	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	25	4	11	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	53	250	8	6	1000	4725	0	0
1	26	2	5	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	26	4	12	9	54	255	3	0	2000	9450	0	0
1	27	2	6	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	27	4	13	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	55	259	17	6	3000	14175	0	0
2	0	2	7	3						56	264	12	0	4000	18900	0	0

£94 10. per Ton.

95s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			10	2	1	2	8	4	1	4	15	0	57	270	15	0
	2		1	8 $\frac{1}{4}$	2	2	2	9	2 $\frac{1}{4}$	2	9	10	0	58	275	10	0
	3		2	6 $\frac{1}{2}$	2	3	2	10	0 $\frac{1}{2}$	3	14	5	0	59	280	5	0
	4		3	4 $\frac{3}{4}$	2	4	2	10	10 $\frac{1}{2}$	4	19	0	0	60	285	0	0
	5		4	2 $\frac{3}{4}$	2	5	2	11	8 $\frac{1}{4}$	5	23	15	0	61	289	15	0
	6		5	1	2	6	2	12	7	6	28	10	0	62	294	10	0
	7		5	11 $\frac{1}{4}$	2	7	2	13	5 $\frac{1}{4}$	7	33	5	0	63	299	5	0
	8		6	9 $\frac{1}{4}$	2	8	2	14	3 $\frac{1}{4}$	8	38	0	0	64	304	0	0
	9		7	7 $\frac{1}{2}$	2	9	2	15	1 $\frac{3}{4}$	9	42	15	0	65	308	15	0
	10		8	5 $\frac{3}{4}$	2	10	2	15	11 $\frac{3}{4}$	10	47	10	0	66	313	10	0
	11		9	3 $\frac{3}{4}$	2	11	2	16	9 $\frac{3}{4}$	11	52	5	0	67	318	5	0
	12		10	2	2	12	2	17	8	12	57	0	0	68	323	0	0
	13		11	0 $\frac{1}{4}$	2	13	2	18	6 $\frac{1}{4}$	13	61	15	0	69	327	15	0
	14		11	10 $\frac{1}{2}$	2	14	2	19	4 $\frac{1}{2}$	14	66	10	0	70	332	10	0
	15		12	8 $\frac{1}{2}$	2	15	3	0	2 $\frac{1}{2}$	15	71	5	0	71	337	5	0
	16		13	6 $\frac{3}{4}$	2	16	3	1	0 $\frac{3}{4}$	16	76	0	0	72	342	0	0
	17		14	5	2	17	3	1	11	17	80	15	0	73	346	15	0
	18		15	3	2	18	3	2	9	18	85	10	0	74	351	10	0
	19		16	1 $\frac{1}{4}$	2	19	3	3	7 $\frac{1}{4}$	19	90	5	0	75	356	5	0
	20		16	11 $\frac{1}{2}$	2	20	3	4	5 $\frac{1}{2}$	20	95	0	0	76	361	0	0
	21		17	9 $\frac{3}{4}$	2	21	3	5	3 $\frac{3}{4}$	21	99	15	0	77	365	15	0
	22		18	7 $\frac{3}{4}$	2	22	3	6	1 $\frac{3}{4}$	22	104	10	0	78	370	10	0
	23		19	6	2	23	3	7	0	23	109	5	0	79	375	5	0
	24	1	0	4 $\frac{1}{4}$	2	24	3	7	10 $\frac{1}{4}$	24	114	0	0	80	380	0	0
	25	1	1	2 $\frac{1}{4}$	2	25	3	8	8 $\frac{1}{4}$	25	118	15	0	81	384	15	0
	26	1	2	0 $\frac{1}{2}$	2	26	3	9	6 $\frac{1}{2}$	26	123	10	0	82	389	10	0
	27	1	2	10 $\frac{3}{4}$	2	27	3	10	4 $\frac{3}{4}$	27	128	5	0	83	394	5	0
1	0	1	3	9	3	0	3	11	3	28	133	0	0	84	399	0	0
1	1	1	4	7	3	1	3	12	1	29	137	15	0	85	403	15	0
1	2	1	5	5 $\frac{1}{4}$	3	2	3	12	11 $\frac{1}{4}$	30	142	10	0	86	408	10	0
1	3	1	6	3 $\frac{1}{2}$	3	3	3	13	9 $\frac{1}{2}$	31	147	5	0	87	413	5	0
1	4	1	7	1 $\frac{1}{2}$	3	4	3	14	7 $\frac{1}{2}$	32	152	0	0	88	418	0	0
1	5	1	7	11 $\frac{3}{4}$	3	5	3	15	5 $\frac{3}{4}$	33	156	15	0	89	422	15	0
1	6	1	8	10	3	6	3	16	4	34	161	10	0	90	427	10	0
1	7	1	9	8 $\frac{1}{4}$	3	7	3	17	2 $\frac{1}{4}$	35	166	5	0	91	432	5	0
1	8	1	10	6 $\frac{1}{4}$	3	8	3	18	0 $\frac{1}{4}$	36	171	0	0	92	437	0	0
1	9	1	11	4 $\frac{1}{2}$	3	9	3	18	10 $\frac{1}{2}$	37	175	15	0	93	441	15	0
1	10	1	12	2 $\frac{3}{4}$	3	10	3	19	8 $\frac{3}{4}$	38	180	10	0	94	446	10	0
1	11	1	13	0 $\frac{3}{4}$	3	11	4	0	6 $\frac{3}{4}$	39	185	5	0	95	451	5	0
1	12	1	13	11	3	12	4	1	5	40	190	0	0	96	456	0	0
1	13	1	14	9 $\frac{1}{4}$	3	13	4	2	3 $\frac{1}{4}$	41	194	15	0	97	460	15	0
1	14	1	15	7 $\frac{1}{2}$	3	14	4	3	1 $\frac{1}{2}$	42	199	10	0	98	465	10	0
1	15	1	16	5 $\frac{1}{2}$	3	15	4	3	11 $\frac{1}{2}$	43	204	5	0	99	470	5	0
1	16	1	17	3 $\frac{3}{4}$	3	16	4	4	9 $\frac{3}{4}$	44	209	0	0	100	475	0	0
1	17	1	18	2	3	17	4	5	8	45	213	15	0	200	950	0	0
1	18	1	19	0	3	18	4	6	6	46	218	10	0	300	1425	0	0
1	19	1	19	10 $\frac{1}{4}$	3	19	4	7	4 $\frac{1}{4}$	47	223	5	0	400	1900	0	0
1	20	2	0	8 $\frac{1}{2}$	3	20	4	8	2 $\frac{1}{2}$	48	228	0	0	500	2375	0	0
1	21	2	1	6 $\frac{3}{4}$	3	21	4	9	0 $\frac{3}{4}$	49	232	15	0	600	2850	0	0
1	22	2	2	4 $\frac{3}{4}$	3	22	4	9	10 $\frac{3}{4}$	50	237	10	0	700	3325	0	0
1	23	2	3	3	3	23	4	10	9	51	242	5	0	800	3800	0	0
1	24	2	4	1 $\frac{1}{4}$	3	24	4	11	7 $\frac{1}{4}$	52	247	0	0	900	4275	0	0
1	25	2	4	11 $\frac{1}{4}$	3	25	4	12	5 $\frac{1}{4}$	53	251	15	0	1000	4750	0	0
1	26	2	5	9 $\frac{1}{2}$	3	26	4	13	3 $\frac{1}{2}$	54	256	10	0	2000	9500	0	0
1	27	2	6	7 $\frac{3}{4}$	3	27	4	14	1	55	261	5	0	3000	14250	0	0
2	0	2	7	6						56	266	0	0	4000	19000	0	0

£95 per Ton.

95s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				10	2	1	2	8	7	1	4	15	6	57	272	3	6
2		1		8 $\frac{1}{4}$	2	2	2	9	5 $\frac{1}{4}$	2	9	11	0	58	276	19	0
3		2		6 $\frac{1}{2}$	2	3	2	10	3 $\frac{1}{2}$	3	14	6	6	59	281	14	6
4		3		4 $\frac{3}{4}$	2	4	2	11	1 $\frac{3}{4}$	4	19	2	0	60	286	10	0
5		4		3	2	5	2	12	0	5	23	17	6	61	291	5	6
6		5		1 $\frac{1}{4}$	2	6	2	12	10 $\frac{1}{4}$	6	28	13	0	62	296	1	0
7		5		11 $\frac{1}{2}$	2	7	2	13	8 $\frac{1}{2}$	7	33	8	6	63	300	16	6
8		6		9 $\frac{3}{4}$	2	8	2	14	6 $\frac{3}{4}$	8	38	4	0	64	305	12	0
9		7		8	2	9	2	15	5	9	42	19	6	65	310	7	6
10		8		6 $\frac{1}{4}$	2	10	2	16	3 $\frac{1}{4}$	10	47	15	0	66	315	3	0
11		9		4 $\frac{1}{2}$	2	11	2	17	1 $\frac{1}{2}$	11	52	10	6	67	319	18	6
12		10		2 $\frac{3}{4}$	2	12	2	17	11 $\frac{3}{4}$	12	57	6	0	68	324	14	0
13		11		1	2	13	2	18	10	13	62	1	6	69	329	9	6
14		11		11 $\frac{1}{4}$	2	14	2	19	8 $\frac{1}{4}$	14	66	17	0	70	334	5	0
15		12		9 $\frac{1}{4}$	2	15	3	0	6 $\frac{1}{4}$	15	71	12	6	71	339	0	6
16		13		7 $\frac{1}{2}$	2	16	3	1	4 $\frac{1}{2}$	16	76	8	0	72	343	16	0
17		14		5 $\frac{1}{4}$	2	17	3	2	2 $\frac{3}{4}$	17	81	3	6	73	348	11	6
18		15		4	2	18	3	3	1	18	85	19	0	74	353	7	0
19		16		2 $\frac{1}{4}$	2	19	3	3	11 $\frac{1}{4}$	19	90	14	6	75	358	2	6
20		17		0 $\frac{1}{4}$	2	20	3	4	9 $\frac{3}{4}$	20	95	10	0	76	362	18	0
21		17		10 $\frac{3}{4}$	2	21	3	5	7 $\frac{3}{4}$	21	100	5	6	77	367	13	6
22		18		9	2	22	3	6	6	22	105	1	0	78	372	9	0
23		19		7 $\frac{1}{4}$	2	23	3	7	4 $\frac{1}{4}$	23	109	16	6	79	377	4	6
24	1	0		5 $\frac{1}{2}$	2	24	3	8	2 $\frac{1}{2}$	24	114	12	0	80	382	0	0
25	1	1		3 $\frac{3}{4}$	2	25	3	9	0 $\frac{3}{4}$	25	119	7	6	81	386	15	6
26	1	2		2	2	26	3	9	11	26	124	3	0	82	391	11	0
27	1	3		0 $\frac{1}{4}$	2	27	3	10	9 $\frac{1}{4}$	27	128	18	6	83	396	6	6
1	0	1		3	3	0	3	11	7 $\frac{1}{2}$	28	133	14	0	84	401	2	0
1	1	1		4	3	1	3	12	5 $\frac{1}{2}$	29	138	9	6	85	405	17	6
1	2	1		5	3	2	3	13	3 $\frac{3}{4}$	30	143	5	0	86	410	13	0
1	3	1		6	3	3	3	14	2	31	148	0	6	87	415	8	6
1	4	1		7	3	4	3	15	0 $\frac{1}{4}$	32	152	16	0	88	420	4	0
1	5	1		8	3	5	3	15	10 $\frac{1}{4}$	33	157	11	6	89	424	19	6
1	6	1		8	3	6	3	16	8 $\frac{3}{4}$	34	162	7	0	90	429	15	0
1	7	1		9	3	7	3	17	7	35	167	2	6	91	434	10	6
1	8	1		10	3	8	3	18	5 $\frac{1}{4}$	36	171	18	0	92	439	6	0
1	9	1		11	3	9	3	19	3 $\frac{3}{4}$	37	176	13	6	93	444	1	6
1	10	1		12	3	10	4	0	1 $\frac{1}{4}$	38	181	9	0	94	448	17	0
1	11	1		13	3	11	4	1	0	39	186	4	6	95	453	12	6
1	12	1		14	3	12	4	1	10 $\frac{1}{4}$	40	191	0	0	96	458	8	0
1	13	1		14	3	13	4	2	8 $\frac{1}{2}$	41	195	15	6	97	463	3	6
1	14	1		15	3	14	4	3	6 $\frac{3}{4}$	42	200	11	0	98	467	19	0
1	15	1		16	3	15	4	4	4 $\frac{1}{4}$	43	205	6	6	99	472	14	6
1	16	1		17	3	16	4	5	3	44	210	2	0	100	477	10	0
1	17	1		18	3	17	4	6	1 $\frac{1}{4}$	45	214	17	6	200	955	0	0.
1	18	1		19	3	18	4	6	11 $\frac{1}{2}$	46	219	13	0	300	1432	10	0
1	19	2		0	3	19	4	7	9 $\frac{3}{4}$	47	224	8	6	400	1910	0	0
1	20	2		0	3	20	4	8	8	48	229	4	0	500	2387	10	0
1	21	2		1	3	21	4	9	6 $\frac{1}{4}$	49	233	19	6	600	2865	0	0
1	22	2		2	3	22	4	10	4 $\frac{1}{2}$	50	238	15	0	700	3342	10	0
1	23	2		3	3	23	4	11	2 $\frac{3}{4}$	51	243	10	6	800	3820	0	0
1	24	2		4	3	24	4	12	1	52	248	6	0	900	4297	10	0
1	25	2		5	3	25	4	12	11 $\frac{1}{4}$	53	253	1	6	1000	4775	0	0
1	26	2		6	3	26	4	13	9 $\frac{1}{2}$	54	257	17	0	2000	9550	0	0
1	27	2		6	3	27	4	14	7 $\frac{3}{4}$	55	262	12	6	3000	14325	0	0
2	0	2		7	9					56	267	8	0	4000	19100	0	0

£95 10s. per Ton.

96s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				10 $\frac{1}{4}$	2	1	2	8	10 $\frac{1}{4}$	1	4	16	0	57	273	12	0
2		1		8 $\frac{3}{4}$	2	2	2	9	8 $\frac{3}{4}$	2	9	12	0	58	278	8	0
3		2		6 $\frac{3}{4}$	2	3	2	10	6 $\frac{3}{4}$	3	14	8	0	59	283	4	0
4		3		5	2	4	2	11	5	4	19	4	0	60	288	0	0
5		4		3 $\frac{1}{4}$	2	5	2	12	3 $\frac{1}{4}$	5	24	0	0	61	292	16	0
6		5		1 $\frac{1}{2}$	2	6	2	13	1 $\frac{1}{2}$	6	28	16	0	62	297	12	0
7		6		0	2	7	2	14	0	7	33	12	0	63	302	8	0
8		6		10 $\frac{1}{4}$	2	8	2	14	10 $\frac{1}{4}$	8	38	8	0	64	307	4	0
9		7		8 $\frac{3}{4}$	2	9	2	15	8 $\frac{3}{4}$	9	43	4	0	65	312	0	0
10		8		6 $\frac{3}{4}$	2	10	2	16	6 $\frac{3}{4}$	10	48	0	0	66	316	16	0
11		9		5	2	11	2	17	5	11	52	16	0	67	321	12	0
12		10		3 $\frac{1}{4}$	2	12	2	18	3 $\frac{1}{4}$	12	57	12	0	68	326	8	0
13		11		1 $\frac{1}{2}$	2	13	2	19	1 $\frac{1}{2}$	13	62	8	0	69	331	4	0
14		12		0	2	14	3	0	0	14	67	4	0	70	336	0	0
15		12		10 $\frac{1}{4}$	2	15	3	0	10 $\frac{1}{4}$	15	72	0	0	71	340	16	0
16		13		8 $\frac{3}{4}$	2	16	3	1	8 $\frac{3}{4}$	16	76	16	0	72	345	12	0
17		14		6 $\frac{3}{4}$	2	17	3	2	6 $\frac{3}{4}$	17	81	12	0	73	350	8	0
18		15		5	2	18	3	3	5	18	86	8	0	74	355	4	0
19		16		3 $\frac{1}{4}$	2	19	3	4	3 $\frac{1}{4}$	19	91	4	0	75	360	0	0
20		17		1 $\frac{1}{2}$	2	20	3	5	1 $\frac{1}{2}$	20	96	0	0	76	364	16	0
21		18		0	2	21	3	6	0	21	100	16	0	77	369	12	0
22		18		10 $\frac{1}{4}$	2	22	3	6	10 $\frac{1}{4}$	22	105	12	0	78	374	8	0
23		19		8 $\frac{3}{4}$	2	23	3	7	8 $\frac{3}{4}$	23	110	8	0	79	379	4	0
24	1	0		6 $\frac{3}{4}$	2	24	3	8	6 $\frac{3}{4}$	24	115	4	0	80	384	0	0
25	1	1		5	2	25	3	9	5	25	120	0	0	81	388	16	0
26	1	2		3 $\frac{1}{4}$	2	26	3	10	3 $\frac{1}{4}$	26	124	16	0	82	393	12	0
27	1	3		1 $\frac{1}{2}$	2	27	3	11	1 $\frac{1}{2}$	27	129	12	0	83	398	8	0
1	0	1		4	3	0	3	12	0	28	134	8	0	84	403	4	0
1	1	1		4	3	1	3	12	10 $\frac{1}{4}$	29	139	4	0	85	408	0	0
1	2	1		5	3	2	3	13	8 $\frac{3}{4}$	30	144	0	0	86	412	16	0
1	3	1		6	3	3	3	14	6 $\frac{3}{4}$	31	148	16	0	87	417	12	0
1	4	1		7	3	4	3	15	5	32	153	12	0	88	422	8	0
1	5	1		8	3	5	3	16	3 $\frac{1}{4}$	33	158	8	0	89	427	4	0
1	6	1		9	3	6	3	17	1 $\frac{1}{2}$	34	163	4	0	90	432	0	0
1	7	1		10	3	7	3	18	0	35	168	0	0	91	436	16	0
1	8	1		10	3	8	3	18	10 $\frac{1}{4}$	36	172	16	0	92	441	12	0
1	9	1		11	3	9	3	19	8 $\frac{3}{4}$	37	177	12	0	93	446	8	0
1	10	1		12	3	10	4	0	6 $\frac{3}{4}$	38	182	8	0	94	451	4	0
1	11	1		13	3	11	4	1	5	39	187	4	0	95	456	0	0
1	12	1		14	3	12	4	2	3 $\frac{1}{4}$	40	192	0	0	96	460	16	0
1	13	1		15	3	13	4	3	1 $\frac{1}{2}$	41	196	16	0	97	465	12	0
1	14	1		16	3	14	4	4	0	42	201	12	0	98	470	8	0
1	15	1		16	3	15	4	4	10 $\frac{1}{4}$	43	206	8	0	99	475	4	0
1	16	1		17	3	16	4	5	8 $\frac{3}{4}$	44	211	4	0	100	480	0	0
1	17	1		18	3	17	4	6	6 $\frac{3}{4}$	45	216	0	0	200	960	0	0
1	18	1		19	3	18	4	7	5	46	220	16	0	300	1440	0	0
1	19	2		0	3	19	4	8	3 $\frac{1}{4}$	47	225	12	0	400	1920	0	0
1	20	2		1	3	20	4	9	1 $\frac{1}{2}$	48	230	8	0	500	2400	0	0
1	21	2		2	3	21	4	10	0	49	235	4	0	600	2880	0	0
1	22	2		2	3	22	4	10	10 $\frac{1}{4}$	50	240	0	0	700	3360	0	0
1	23	2		3	3	23	4	11	8 $\frac{3}{4}$	51	244	16	0	800	3840	0	0
1	24	2		4	3	24	4	12	6 $\frac{3}{4}$	52	249	12	0	900	4320	0	0
1	25	2		5	3	25	4	13	5	53	254	8	0	1000	4800	0	0
1	26	2		6	3	26	4	14	3 $\frac{1}{4}$	54	259	4	0	2000	9600	0	0
1	27	2		7	3	27	4	15	1 $\frac{1}{2}$	55	264	0	0	3000	14400	0	0
2	0	2		8						56	268	16	0	4000	19200	0	0

£96 per Ton.

96s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£	s	d.	qr	lb	£	s	d.	cwt	£	s	d.	cwt	£	s	d.
	1			10 $\frac{1}{4}$	2	1	2	9	1 $\frac{1}{4}$	1	4	16	6	57	275	0	6
	2		1	8 $\frac{1}{2}$	2	2	2	9	11 $\frac{1}{2}$	2	9	13	0	58	279	17	0
	3		2	7	2	3	2	10	10	3	14	9	6	59	284	13	6
	4		3	5 $\frac{1}{4}$	2	4	2	11	8 $\frac{1}{4}$	4	19	6	0	60	289	10	0
	5		4	3 $\frac{1}{2}$	2	5	2	12	6 $\frac{1}{2}$	5	24	2	6	61	294	6	6
	6		5	2	2	6	2	13	5	6	28	19	0	62	299	3	0
	7		6	0 $\frac{1}{4}$	2	7	2	14	3 $\frac{1}{4}$	7	33	15	6	63	303	19	6
	8		6	10 $\frac{1}{2}$	2	8	2	15	1 $\frac{1}{2}$	8	38	12	0	64	308	16	0
	9		7	9	2	9	2	16	0	9	43	8	6	65	313	12	6
	10		8	7 $\frac{1}{4}$	2	10	2	16	10 $\frac{1}{4}$	10	48	5	0	66	318	9	0
	11		9	5 $\frac{1}{2}$	2	11	2	17	8 $\frac{1}{2}$	11	53	1	6	67	323	5	6
	12		10	4	2	12	2	18	7	12	57	18	0	68	328	2	0
	13		11	2 $\frac{1}{4}$	2	13	2	19	5 $\frac{1}{4}$	13	62	14	6	69	332	18	6
	14		12	0 $\frac{1}{4}$	2	14	3	0	3 $\frac{3}{4}$	14	67	11	0	70	337	15	0
	15		12	11	2	15	3	1	2	15	72	7	6	71	342	11	6
	16		13	9 $\frac{1}{4}$	2	16	3	2	0 $\frac{1}{4}$	16	77	4	0	72	347	8	0
	17		14	7 $\frac{1}{4}$	2	17	3	2	10 $\frac{1}{4}$	17	82	0	6	73	352	4	6
	18		15	6	2	18	3	3	9	18	86	17	0	74	357	1	0
	19		16	4 $\frac{1}{4}$	2	19	3	4	7 $\frac{1}{4}$	19	91	13	6	75	361	17	6
	20		17	2 $\frac{1}{4}$	2	20	3	5	5 $\frac{1}{4}$	20	96	10	0	76	366	14	0
	21		18	1	2	21	3	6	4	21	101	6	6	77	371	10	6
	22		18	11 $\frac{1}{4}$	2	22	3	7	2 $\frac{1}{4}$	22	106	3	0	78	376	7	0
	23		19	9 $\frac{1}{4}$	2	23	3	8	0 $\frac{1}{4}$	23	110	19	6	79	381	3	6
	24	1	0	8	2	24	3	8	11	24	115	16	0	80	386	0	0
	25	1	1	6 $\frac{1}{4}$	2	25	3	9	9 $\frac{1}{4}$	25	120	12	6	81	390	16	6
	26	1	2	4 $\frac{1}{4}$	2	26	3	10	7 $\frac{1}{4}$	26	125	9	0	82	295	13	0
	27	1	3	3	2	27	3	11	6	27	130	5	6	83	400	9	6
1	0	1	4	1 $\frac{1}{2}$	3	0	3	12	4 $\frac{1}{2}$	28	135	2	0	84	405	6	0
1	1	1	4	11 $\frac{1}{4}$	3	1	3	13	2 $\frac{3}{4}$	29	139	18	6	85	410	2	6
1	2	1	5	10	3	2	3	14	1	30	144	15	0	86	414	19	0
1	3	1	6	8 $\frac{1}{2}$	3	3	3	14	11 $\frac{1}{2}$	31	149	11	6	87	419	15	6
1	4	1	7	6 $\frac{1}{4}$	3	4	3	15	9 $\frac{1}{4}$	32	154	8	0	88	424	12	0
1	5	1	8	5	3	5	3	16	8	33	159	4	6	89	429	8	6
1	6	1	9	3 $\frac{1}{2}$	3	6	3	17	6 $\frac{1}{2}$	34	164	1	0	90	434	5	0
1	7	1	10	1 $\frac{1}{4}$	3	7	3	18	4 $\frac{1}{4}$	35	168	17	6	91	439	1	6
1	8	1	11	0	3	8	3	19	3	36	173	14	0	92	443	18	0
1	9	1	11	10 $\frac{1}{2}$	3	9	4	0	1 $\frac{1}{2}$	37	178	10	6	93	448	14	6
1	10	1	12	8 $\frac{1}{4}$	3	10	4	0	11 $\frac{1}{4}$	38	183	7	0	94	453	11	0
1	11	1	13	7	3	11	4	1	10	39	188	3	6	95	458	7	6
1	12	1	14	5 $\frac{1}{2}$	3	12	4	2	8 $\frac{1}{2}$	40	193	0	0	96	463	4	0
1	13	1	15	3 $\frac{3}{4}$	3	13	4	3	6 $\frac{1}{4}$	41	197	16	6	97	468	0	6
1	14	1	16	2 $\frac{1}{4}$	3	14	4	4	5 $\frac{1}{4}$	42	202	13	0	98	472	17	0
1	15	1	17	0 $\frac{1}{2}$	3	15	4	5	3 $\frac{1}{2}$	43	207	9	6	99	477	13	6
1	16	1	17	10 $\frac{1}{2}$	3	16	4	6	1 $\frac{1}{2}$	44	212	6	0	100	482	10	0
1	17	1	18	9 $\frac{1}{4}$	3	17	4	7	0 $\frac{1}{4}$	45	217	2	6	200	965	0	0
1	18	1	19	7 $\frac{1}{2}$	3	18	4	7	10 $\frac{1}{4}$	46	221	19	0	300	1447	10	0
1	19	2	0	5 $\frac{1}{4}$	3	19	4	8	8 $\frac{1}{4}$	47	226	15	6	400	1930	0	0
1	20	2	1	4 $\frac{1}{4}$	3	20	4	9	7 $\frac{1}{4}$	48	231	12	0	500	2412	10	0
1	21	2	2	2 $\frac{1}{2}$	3	21	4	10	5 $\frac{1}{2}$	49	236	8	6	600	2895	0	0
1	22	2	3	0 $\frac{1}{2}$	3	22	4	11	3 $\frac{3}{4}$	50	241	5	0	700	3377	10	0
1	23	2	3	11 $\frac{1}{4}$	3	23	4	12	2 $\frac{1}{4}$	51	246	1	6	800	3860	0	0
1	24	2	4	9 $\frac{1}{2}$	3	24	4	13	0 $\frac{1}{2}$	52	250	18	0	900	4342	10	0
1	25	2	5	7 $\frac{1}{4}$	3	25	4	13	10 $\frac{1}{4}$	53	255	14	6	1000	4825	0	0
1	26	2	6	6 $\frac{1}{4}$	3	26	4	14	9 $\frac{1}{4}$	54	260	11	0	2000	9650	0	0
1	27	2	7	4 $\frac{1}{2}$	3	27	4	15	7 $\frac{1}{2}$	55	265	7	6	3000	14475	0	0
2	0	2	8	3						56	270	4	0	4000	19300	0	0

£96 10. per Ton.

97s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				10 $\frac{1}{4}$	2	1	2	9	4 $\frac{1}{4}$	1	4	17	0	57	276	9	0
2		1		8 $\frac{3}{4}$	2	2	2	10	2 $\frac{3}{4}$	2	9	14	0	58	281	6	0
3		2		7	2	3	2	11	1	3	14	11	0	59	286	3	0
4		3		5 $\frac{1}{2}$	2	4	2	11	11 $\frac{1}{2}$	4	19	8	0	60	291	0	0
5		4		3 $\frac{3}{4}$	2	5	2	12	9 $\frac{3}{4}$	5	24	5	0	61	295	17	0
6		5		2 $\frac{1}{2}$	2	6	2	13	8 $\frac{1}{4}$	6	29	2	0	62	300	14	0
7		6		0 $\frac{3}{4}$	2	7	2	14	6 $\frac{3}{4}$	7	33	19	0	63	305	11	0
8		6	11		2	8	2	15	5	8	38	16	0	64	310	8	0
9		7		9 $\frac{1}{2}$	2	9	2	16	3 $\frac{1}{2}$	9	43	13	0	65	315	5	0
10		8		7 $\frac{3}{4}$	2	10	2	17	1 $\frac{3}{4}$	10	48	10	0	66	320	2	0
11		9		6 $\frac{1}{4}$	2	11	2	18	0 $\frac{1}{4}$	11	53	7	0	67	324	19	0
12		10		4 $\frac{1}{2}$	2	12	2	18	10 $\frac{1}{2}$	12	58	4	0	68	329	16	0
13		11		3	2	13	2	19	9	13	63	1	0	69	334	13	0
14		12		1 $\frac{1}{2}$	2	14	3	0	7 $\frac{1}{2}$	14	67	18	0	70	339	10	0
15		12	11	5 $\frac{3}{4}$	2	15	3	1	5 $\frac{3}{4}$	15	72	15	0	71	344	7	0
16		13		10 $\frac{1}{4}$	2	16	3	2	4 $\frac{1}{4}$	16	77	12	0	72	349	4	0
17		14		8 $\frac{1}{2}$	2	17	3	3	2 $\frac{1}{2}$	17	82	9	0	73	354	1	0
18		15		7	2	18	3	4	1	18	87	6	0	74	358	18	0
19		16		5 $\frac{1}{4}$	2	19	3	4	11 $\frac{1}{4}$	19	92	3	0	75	363	15	0
20		17		3 $\frac{3}{4}$	2	20	3	5	9 $\frac{3}{4}$	20	97	0	0	76	368	12	0
21		18		2 $\frac{1}{4}$	2	21	3	6	8 $\frac{1}{4}$	21	101	17	0	77	373	9	0
22		19		0 $\frac{1}{2}$	2	22	3	7	6 $\frac{1}{2}$	22	106	14	0	78	378	6	0
23		19	11		2	23	3	8	5	23	111	11	0	79	383	3	0
24	1	0		9 $\frac{1}{4}$	2	24	3	9	3 $\frac{1}{4}$	24	116	8	0	80	388	0	0
25	1	1		7 $\frac{3}{4}$	2	25	3	10	1 $\frac{3}{4}$	25	121	5	0	81	392	17	0
26	1	2		6	2	26	3	11	0	26	126	2	0	82	397	14	0
27	1	3		4 $\frac{1}{2}$	2	27	3	11	10 $\frac{1}{2}$	27	130	19	0	83	402	11	0
1	0	1		4	3	0	3	12	9	28	135	16	0	84	407	8	0
1	1	1		5	3	1	3	13	7 $\frac{1}{4}$	29	140	13	0	85	412	5	0
1	2	1		5	3	2	3	14	5 $\frac{3}{4}$	30	145	10	0	86	417	2	0
1	3	1		6	3	3	3	15	4	31	150	7	0	87	421	19	0
1	4	1		7	3	4	3	16	2 $\frac{1}{2}$	32	155	4	0	88	426	16	0
1	5	1		8	3	5	3	17	0 $\frac{3}{4}$	33	160	1	0	89	431	13	0
1	6	1		9	3	6	3	17	11 $\frac{1}{4}$	34	164	18	0	90	436	10	0
1	7	1		10	3	7	3	18	9 $\frac{3}{4}$	35	169	15	0	91	441	7	0
1	8	1		11	3	8	3	19	8	36	174	12	0	92	446	4	0
1	9	1		12	3	9	4	0	6 $\frac{1}{2}$	37	179	9	0	93	451	1	0
1	10	1		12	3	10	4	1	4 $\frac{3}{4}$	38	184	6	0	94	455	18	0
1	11	1		13	3	11	4	2	3 $\frac{1}{4}$	39	189	3	0	95	460	15	0
1	12	1		14	3	12	4	3	1 $\frac{1}{2}$	40	194	0	0	96	465	12	0
1	13	1		15	3	13	4	4	0	41	198	17	0	97	470	9	0
1	14	1		16	3	14	4	4	10 $\frac{1}{2}$	42	203	14	0	98	475	6	0
1	15	1		17	3	15	4	5	8 $\frac{3}{4}$	43	208	11	0	99	480	3	0
1	16	1		18	3	16	4	6	7 $\frac{1}{4}$	44	213	8	0	100	485	0	0
1	17	1		18	3	17	4	7	5 $\frac{1}{2}$	45	218	5	0	200	970	0	0
1	18	1		19	3	18	4	8	4	46	223	2	0	300	1455	0	0
1	19	2		0	3	19	4	9	2 $\frac{1}{4}$	47	227	19	0	400	1940	0	0
1	20	2		1	3	20	4	10	0 $\frac{3}{4}$	48	232	16	0	500	2425	0	0
1	21	2		2	3	21	4	10	11 $\frac{1}{4}$	49	237	13	0	600	2910	0	0
1	22	2		3	3	22	4	11	9 $\frac{1}{2}$	50	242	10	0	700	3395	0	0
1	23	2		4	3	23	4	12	8	51	247	7	0	800	3880	0	0
1	24	2		5	3	24	4	13	6 $\frac{1}{4}$	52	252	4	0	900	4365	0	0
1	25	2		5	3	25	4	14	4 $\frac{3}{4}$	53	257	1	0	1000	4850	0	0
1	26	2		6	3	26	4	15	3	54	261	18	0	2000	9700	0	0
1	27	2		7	3	27	4	16	1 $\frac{1}{2}$	55	266	15	0	3000	14550	0	0
2	0	2		8	6					56	271	12	0	4000	19400	0	0

£97 per Ton



97s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				10 $\frac{1}{4}$	2	1	2	9	7 $\frac{1}{4}$	1	4	17	6	57	277	17	6
2		1		8 $\frac{3}{4}$	2	2	2	10	5 $\frac{3}{4}$	2	9	15	0	58	282	15	0
3		2		7 $\frac{1}{4}$	2	3	2	11	4 $\frac{1}{4}$	3	14	12	6	59	287	12	6
4		3		5 $\frac{1}{4}$	2	4	2	12	2 $\frac{3}{4}$	4	19	10	0	60	292	10	0
5		4		4	2	5	2	13	1	5	24	7	6	61	297	7	6
6		5		2 $\frac{1}{2}$	2	6	2	13	11 $\frac{1}{2}$	6	29	5	0	62	302	5	0
7		6		1	2	7	2	14	10	7	34	2	6	63	307	2	6
8		6		11 $\frac{1}{2}$	2	8	2	15	8 $\frac{1}{2}$	8	39	0	0	64	312	0	0
9		7		10	2	9	2	16	7	9	43	17	6	65	316	17	6
10		8		8 $\frac{1}{4}$	2	10	2	17	5 $\frac{1}{4}$	10	48	15	0	66	321	15	0
11		9		6 $\frac{3}{4}$	2	11	2	18	3 $\frac{3}{4}$	11	53	12	6	67	326	12	6
12		10		5 $\frac{1}{4}$	2	12	2	19	2 $\frac{1}{4}$	12	58	10	0	68	331	10	0
13		11		3 $\frac{3}{4}$	2	13	3	0	0 $\frac{3}{4}$	13	63	7	6	69	336	7	6
14		12		2 $\frac{1}{4}$	2	14	3	0	11 $\frac{1}{4}$	14	68	5	0	70	341	5	0
15		13		0 $\frac{1}{2}$	2	15	3	1	9 $\frac{1}{2}$	15	73	2	6	71	346	2	6
16		13		11	2	16	3	2	8	16	78	0	0	72	351	0	0
17		14		9 $\frac{1}{2}$	2	17	3	3	6 $\frac{1}{2}$	17	82	17	6	73	355	17	6
18		15		8	2	18	3	4	5	18	87	15	0	74	360	15	0
19		16		6 $\frac{1}{4}$	2	19	3	5	3 $\frac{1}{4}$	19	92	12	6	75	365	12	6
20		17		4 $\frac{3}{4}$	2	20	3	6	1 $\frac{3}{4}$	20	97	10	0	76	370	10	0
21		18		3 $\frac{1}{4}$	2	21	3	7	0 $\frac{1}{4}$	21	102	7	6	77	375	7	6
22		19		1 $\frac{3}{4}$	2	22	3	7	10 $\frac{3}{4}$	22	107	5	0	78	380	5	0
23	1	0		0 $\frac{1}{4}$	2	23	3	8	9 $\frac{1}{4}$	23	112	2	6	79	385	2	6
24	1	0		10 $\frac{1}{2}$	2	24	3	9	7 $\frac{1}{2}$	24	117	0	0	80	390	0	0
25	1	1		9	2	25	3	10	6	25	121	17	6	81	394	17	6
26	1	2		7 $\frac{1}{2}$	2	26	3	11	4 $\frac{1}{2}$	26	126	15	0	82	399	15	0
27	1	3		6	2	27	3	12	3	27	131	12	6	83	404	12	6
1	0	1		4 $\frac{1}{2}$	3	0	3	13	1 $\frac{1}{2}$	28	136	10	0	84	409	10	0
1	1	1		5	3	1	3	13	11 $\frac{1}{4}$	29	141	7	6	85	414	7	6
1	2	1		6	3	2	3	14	10 $\frac{1}{4}$	30	146	5	0	86	419	5	0
1	3	1		6	3	3	3	15	8 $\frac{3}{4}$	31	151	2	6	87	424	2	6
1	4	1		7	3	4	3	16	7 $\frac{1}{4}$	32	156	0	0	88	429	0	0
1	5	1		8	3	5	3	17	5 $\frac{1}{2}$	33	160	17	6	89	433	17	6
1	6	1		9	3	6	3	18	4	34	165	15	0	90	438	15	0
1	7	1		10	3	7	3	19	2 $\frac{1}{2}$	35	170	12	6	91	443	12	6
1	8	1		11	3	8	4	0	1	36	175	10	0	92	448	10	0
1	9	1		12	3	9	4	0	11 $\frac{1}{2}$	37	180	7	6	93	453	7	6
1	10	1		13	3	10	4	1	9 $\frac{3}{4}$	38	185	5	0	94	458	5	0
1	11	1		13	3	11	4	2	8 $\frac{1}{4}$	39	190	2	6	95	463	2	6
1	12	1		14	3	12	4	3	6 $\frac{3}{4}$	40	195	0	0	96	468	0	0
1	13	1		15	3	13	4	4	5 $\frac{1}{4}$	41	199	17	6	97	472	17	6
1	14	1		16	3	14	4	5	3 $\frac{3}{4}$	42	204	15	0	98	477	15	0
1	15	1		17	3	15	4	6	2	43	209	12	6	99	482	12	6
1	16	1		18	3	16	4	7	0 $\frac{1}{2}$	44	214	10	0	100	487	10	0
1	17	1		19	3	17	4	7	11	45	219	7	6	200	975	0	0
1	18	2		0	3	18	4	8	9 $\frac{1}{2}$	46	224	5	0	300	1462	10	0
1	19	2		0	3	19	4	9	7 $\frac{3}{4}$	47	229	2	6	400	1950	0	0
1	20	2		1	3	20	4	10	6 $\frac{1}{4}$	48	234	0	0	500	2437	10	0
1	21	2		2	3	21	4	11	4 $\frac{3}{4}$	49	238	17	6	600	2925	0	0
1	22	2		3	3	22	4	12	3 $\frac{1}{4}$	50	243	15	0	700	3412	10	0
1	23	2		4	3	23	4	13	1 $\frac{3}{4}$	51	248	12	6	800	3900	0	0
1	24	2		5	3	24	4	14	0	52	253	10	0	900	4387	10	0
1	25	2		6	3	25	4	14	10 $\frac{1}{2}$	53	258	7	6	1000	4875	0	0
1	26	2		7	3	26	4	15	9	54	263	5	0	2000	9750	0	0
1	27	2		7	3	27	4	16	7 $\frac{1}{2}$	55	268	2	6	3000	14625	0	0
2	0	2		8						56	273	0	0	4000	19500	0	0

£97 10s. per Ton.

98s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				10½	2	1	2	9	10½	1	4	18	0	57	279	6	0
2		1		9	2	2	2	10	9	2	9	16	0	58	284	4	0
3		2		7½	2	3	2	11	7½	3	14	14	0	59	289	2	0
4		3		6	2	4	2	12	6	4	19	12	0	60	294	0	0
5		4		4½	2	5	2	13	4½	5	24	10	0	61	298	18	0
6		5		3	2	6	2	14	3	6	29	8	0	62	303	16	0
7		6		1½	2	7	2	15	1½	7	34	6	0	63	308	14	0
8		7		0	2	8	2	16	0	8	39	4	0	64	313	12	0
9		7		10½	2	9	2	16	10½	9	44	2	0	65	318	10	0
10		8		9	2	10	2	17	9	10	49	0	0	66	323	8	0
11		9		7½	2	11	2	18	7½	11	53	18	0	67	328	6	0
12		10		6	2	12	2	19	6	12	58	16	0	68	333	4	0
13		11		4½	2	13	3	0	4½	13	63	14	0	69	338	2	0
14		12		3	2	14	3	1	3	14	68	12	0	70	343	0	0
15		13		1½	2	15	3	2	1½	15	73	10	0	71	347	18	0
16		14		0	2	16	3	3	0	16	78	8	0	72	352	16	0
17		14		10½	2	17	3	3	10½	17	83	6	0	73	357	14	0
18		15		9	2	18	3	4	9	18	88	4	0	74	362	12	0
19		16		7½	2	19	3	5	7½	19	93	2	0	75	367	10	0
20		17		6	2	20	3	6	6	20	98	0	0	76	372	8	0
21		18		4½	2	21	3	7	4½	21	102	18	0	77	377	6	0
22		19		3	2	22	3	8	3	22	107	16	0	78	382	4	0
23	1	0		1½	2	23	3	9	1½	23	112	14	0	79	387	2	0
24	1	1		0	2	24	3	10	0	24	117	12	0	80	392	0	0
25	1	1		10½	2	25	3	10	10½	25	122	10	0	81	396	18	0
26	1	2		9	2	26	3	11	9	26	127	8	0	82	401	16	0
27	1	3		7½	2	27	3	12	7½	27	132	6	0	83	406	14	0
1	0	1		4	3	0	3	13	6	28	137	4	0	84	411	12	0
1	1	1		5	3	1	3	14	4½	29	142	2	0	85	416	10	0
1	2	1		6	3	2	3	15	3	30	147	0	0	86	421	8	0
1	3	1		7	3	3	3	16	1½	31	151	18	0	87	426	6	0
1	4	1		8	3	4	3	17	0	32	156	16	0	88	431	4	0
1	5	1		8	3	5	3	17	10½	33	161	14	0	89	436	2	0
1	6	1		9	3	6	3	18	9	34	166	12	0	90	441	0	0
1	7	1		10	3	7	3	19	7½	35	171	10	0	91	445	18	0
1	8	1		11	3	8	4	0	6	36	176	8	0	92	450	16	0
1	9	1		12	3	9	4	1	4½	37	181	6	0	93	455	14	0
1	10	1		13	3	10	4	2	3	38	186	4	0	94	460	12	0
1	11	1		14	3	11	4	3	1½	39	191	2	0	95	465	10	0
1	12	1		15	3	12	4	4	0	40	196	0	0	96	470	8	0
1	13	1		15	3	13	4	4	10½	41	200	18	0	97	475	6	0
1	14	1		16	3	14	4	5	9	42	205	16	0	98	480	4	0
1	15	1		17	3	15	4	6	7½	43	210	14	0	99	485	2	0
1	16	1		18	3	16	4	7	6	44	215	12	0	100	490	0	0
1	17	1		19	3	17	4	8	4½	45	220	10	0	200	980	0	0
1	18	2		0	3	18	4	9	3	46	225	8	0	300	1470	0	0
1	19	2		1	3	19	4	10	1½	47	230	6	0	400	1960	0	0
1	20	2		2	3	20	4	11	0	48	235	4	0	500	2450	0	0
1	21	2		2	3	21	4	11	10½	49	240	2	0	600	2940	0	0
1	22	2		3	3	22	4	12	9	50	245	0	0	700	3430	0	0
1	23	2		4	3	23	4	13	7½	51	249	18	0	800	3920	0	0
1	24	2		5	3	24	4	14	6	52	254	16	0	900	4410	0	0
1	25	2		6	3	25	4	15	4½	53	259	14	0	1000	4900	0	0
1	26	2		7	3	26	4	16	3	54	264	12	0	2000	9800	0	0
1	27	2		8	3	27	4	17	1½	55	269	10	0	3000	14700	0	0
2	0	2		9	0					56	274	8	0	4000	19600	0	0

£98 per Ton.

98s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				10½	2	1	2	10	1½	1	4	18	6	57	280	14	6
2		1	9		2	2	2	11	0	2	9	17	0	58	285	13	0
3		2	7½		2	3	2	11	10½	3	14	15	6	59	290	11	6
4		3	6		2	4	2	12	9	4	19	14	0	60	295	10	0
5		4	4¾		2	5	2	13	7¾	5	24	12	6	61	300	8	6
6		5	3¼		2	6	2	14	6¼	6	29	11	0	62	305	7	0
7		6	1¾		2	7	2	15	4¾	7	34	9	6	63	310	5	6
8		7	0¼		2	8	2	16	3¼	8	39	8	0	64	315	4	0
9		7	10¾		2	9	2	17	1¾	9	44	6	6	65	320	2	6
10		8	9½		2	10	2	18	0½	10	49	5	0	66	325	1	0
11		9	8		2	11	2	18	11	11	54	3	6	67	329	19	6
12		10	6½		2	12	2	19	9½	12	59	2	0	68	334	18	0
13		11	5		2	13	3	0	8	13	64	0	6	69	339	16	6
14		12	3¾		2	14	3	1	6¾	14	68	19	0	70	344	15	0
15		13	2¼		2	15	3	2	5¼	15	73	17	6	71	349	13	6
16		14	0¾		2	16	3	3	3¾	16	78	16	0	72	354	12	0
17		14	11¼		2	17	3	4	2¼	17	83	14	6	73	359	10	6
18		15	9¾		2	18	3	5	0¾	18	88	13	0	74	364	9	0
19		16	8½		2	19	3	5	11½	19	93	11	6	75	369	7	6
20		17	7		2	20	3	6	10	20	98	10	0	76	374	6	0
21		18	5½		2	21	3	7	8½	21	103	8	6	77	379	4	6
22		19	4		2	22	3	8	7	22	108	7	0	78	384	3	0
23	1	0	2½		2	23	3	9	5½	23	113	5	6	79	389	1	6
24	1	1	1¼		2	24	3	10	4¼	24	118	4	0	80	394	0	0
25	1	1	11¾		2	25	3	11	2¾	25	123	2	6	81	398	18	6
26	1	2	10¼		2	26	3	12	1¼	26	128	1	0	82	403	17	0
27	1	3	8¾		2	27	3	12	11¼	27	132	19	6	83	408	15	6
1	0	1	4	7½	3	0	3	13	10½	28	137	18	0	84	413	14	0
1	1	1	5	6	3	1	3	14	9	29	142	16	6	85	418	12	6
1	2	1	6	4½	3	2	3	15	7½	30	147	15	0	86	423	11	0
1	3	1	7	3	3	3	3	16	6	31	152	13	6	87	428	9	6
1	4	1	8	1½	3	4	3	17	4½	32	157	12	0	88	433	8	0
1	5	1	9	0¼	3	5	3	18	3¼	33	162	10	6	89	438	6	6
1	6	1	9	10¾	3	6	3	19	1¾	34	167	9	0	90	443	5	0
1	7	1	10	9¼	3	7	4	0	0	35	172	7	6	91	448	3	6
1	8	1	11	7¾	3	8	4	0	10¾	36	177	6	0	92	453	2	0
1	9	1	12	6¼	3	9	4	1	9¼	37	182	4	6	93	458	0	6
1	10	1	13	5	3	10	4	2	8	38	187	3	0	94	462	19	0
1	11	1	14	3½	3	11	4	3	6½	39	192	1	6	95	467	17	6
1	12	1	15	2	3	12	4	4	5	40	197	0	0	96	472	16	0
1	13	1	16	0½	3	13	4	5	3½	41	201	18	6	97	477	14	6
1	14	1	16	11¼	3	14	4	6	2¼	42	206	17	0	98	482	13	0
1	15	1	17	9¾	3	15	4	7	0¾	43	211	15	6	99	487	11	6
1	16	1	18	8¼	3	16	4	7	11¼	44	216	14	0	100	492	10	0
1	17	1	19	6¾	3	17	4	8	9¾	45	221	12	6	200	985	0	0
1	18	2	0	5¼	3	18	4	9	8¼	46	226	11	0	300	1477	10	0
1	19	2	1	4	3	19	4	10	7	47	231	9	6	400	1970	0	0
1	20	2	2	2½	3	20	4	11	5½	48	236	8	0	500	2462	10	0
1	21	2	3	1	3	21	4	12	4	49	241	6	6	600	2955	0	0
1	22	2	3	11½	3	22	4	13	2½	50	246	5	0	700	3447	10	0
1	23	2	4	10	3	23	4	14	1	51	251	3	6	800	3940	0	0
1	24	2	5	8¾	3	24	4	14	11¾	52	256	2	0	900	4432	10	0
1	25	2	6	7¼	3	25	4	15	10¼	53	261	0	6	1000	4925	0	0
1	26	2	7	5¾	3	26	4	16	8¾	54	265	19	0	2000	9850	0	0
1	27	2	8	4¼	3	27	4	17	7¼	55	270	17	6	3000	14775	0	0
2	0	2	9	3						56	275	16	0	4000	19700	0	0

£98 10s per Ton.

99s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				10½	2	1	2	10	4½	1	4	19	0	57	282	3	0
2		1		9	2	2	2	11	3	2	9	18	0	58	287	2	0
3		2		7¾	2	3	2	12	1¾	3	14	17	0	59	292	1	0
4		3		6¼	2	4	2	13	0¼	4	19	16	0	60	297	0	0
5		4		5	2	5	2	13	11	5	24	15	0	61	301	19	0
6		5		3½	2	6	2	14	9½	6	29	14	0	62	306	18	0
7		6		2¼	2	7	2	15	8¼	7	34	13	0	63	311	17	0
8		7		0¾	2	8	2	16	6¾	8	39	12	0	64	316	16	0
9		7		11¼	2	9	2	17	5¼	9	44	11	0	65	321	15	0
10		8		10	2	10	2	18	4	10	49	10	0	66	326	14	0
11		9		8½	2	11	2	19	2½	11	54	9	0	67	331	13	0
12		10		7¼	2	12	3	0	1¼	12	59	8	0	68	336	12	0
13		11		5¾	2	13	3	0	11¾	13	64	7	0	69	341	11	0
14		12		4½	2	14	3	1	10¾	14	69	6	0	70	346	10	0
15		13		3	2	15	3	2	9	15	74	5	0	71	351	9	0
16		14		1½	2	16	3	3	7½	16	79	4	0	72	356	8	0
17		15		0	2	17	3	4	6¼	17	84	3	0	73	361	7	0
18		15		10¾	2	18	3	5	4¾	18	89	2	0	74	366	6	0
19		16		9½	2	19	3	6	3½	19	94	1	0	75	371	5	0
20		17		8	2	20	3	7	2	20	99	0	0	76	376	4	0
21		18		6½	2	21	3	8	0¾	21	103	19	0	77	381	3	0
22		19		5¼	2	22	3	8	11¼	22	108	18	0	78	386	2	0
23	1	0		3¾	2	23	3	9	9¾	23	113	17	0	79	391	1	0
24	1	1		2½	2	24	3	10	8½	24	118	16	0	80	396	0	0
25	1	2		1	2	25	3	11	7	25	123	15	0	81	400	19	0
26	1	2		11¾	2	26	3	12	5¾	26	128	14	0	82	405	18	0
27	1	3		10¼	2	27	3	13	4¼	27	133	13	0	83	410	17	0
1	0	1		9	3	0	3	14	3	28	138	12	0	84	415	16	0
1	1	1		7½	3	1	3	15	1½	29	143	11	0	85	420	15	0
1	2	1		6	3	2	3	16	0	30	148	10	0	86	425	14	0
1	3	1		4¾	3	3	3	16	10¾	31	153	9	0	87	430	13	0
1	4	1		3¼	3	4	3	17	9¼	32	158	8	0	88	435	12	0
1	5	1		2	3	5	3	18	8	33	163	7	0	89	440	11	0
1	6	1		0½	3	6	3	19	6½	34	168	6	0	90	445	10	0
1	7	1		11¼	3	7	4	0	5¼	35	173	5	0	91	450	9	0
1	8	1		9¾	3	8	4	1	3¾	36	178	4	0	92	455	8	0
1	9	1		8¼	3	9	4	2	2¼	37	183	3	0	93	460	7	0
1	10	1		7	3	10	4	3	1	38	188	2	0	94	465	6	0
1	11	1		5½	3	11	4	3	11½	39	193	1	0	95	470	5	0
1	12	1		4¼	3	12	4	4	10¼	40	198	0	0	96	475	4	0
1	13	1		2¾	3	13	4	5	8¾	41	202	19	0	97	480	3	0
1	14	1		1½	3	14	4	6	7½	42	207	18	0	98	485	2	0
1	15	1		0	3	15	4	7	6	43	212	17	0	99	490	1	0
1	16	1		10½	3	16	4	8	4½	44	217	16	0	100	495	0	0
1	17	1		9¼	3	17	4	9	3¼	45	222	15	0	200	990	0	0
1	18	2		7¾	3	18	4	10	1¾	46	227	14	0	300	1485	0	0
1	19	2		6½	3	19	4	11	0½	47	232	13	0	400	1980	0	0
1	20	2		5	3	20	4	11	11	48	237	12	0	500	2475	0	0
1	21	2		3¾	3	21	4	12	9¾	49	242	11	0	600	2970	0	0
1	22	2		2¼	3	22	4	13	8¼	50	247	10	0	700	3465	0	0
1	23	2		0¾	3	23	4	14	6¾	51	252	9	0	800	3960	0	0
1	24	2		11½	3	24	4	15	5½	52	257	8	0	900	4455	0	0
1	25	2		10	3	25	4	16	4	53	262	7	0	1000	4950	0	0
1	26	2		8¾	3	26	4	17	2¾	54	267	6	0	2000	9900	0	0
1	27	2		7¼	3	27	4	18	1¼	55	272	5	0	3000	14850	0	0
2	0	2		6						56	277	4	0	4000	19800	0	0

£99 per Ton

99s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				10 $\frac{1}{2}$	2	1	2	10	7 $\frac{1}{2}$	1	4	19	6	57	283	11	6
2		1		9 $\frac{3}{4}$	2	2	2	11	6 $\frac{1}{4}$	2	9	19	0	58	288	11	0
3		2		7 $\frac{1}{2}$	2	3	2	12	4 $\frac{1}{2}$	3	14	18	6	59	293	10	6
4		3		6 $\frac{1}{2}$	2	4	2	13	3 $\frac{1}{2}$	4	19	18	0	60	298	10	0
5		4		5 $\frac{1}{4}$	2	5	2	14	2 $\frac{1}{4}$	5	24	17	6	61	303	9	6
6		5		3 $\frac{3}{4}$	2	6	2	15	0 $\frac{3}{4}$	6	29	17	0	62	308	9	0
7		6		2 $\frac{1}{2}$	2	7	2	15	11 $\frac{1}{2}$	7	34	16	6	63	313	8	6
8		7		1 $\frac{1}{4}$	2	8	2	16	10 $\frac{1}{4}$	8	39	16	0	64	318	8	0
9		7		11 $\frac{1}{4}$	2	9	2	17	8 $\frac{1}{4}$	9	44	15	6	65	323	7	6
10		8		10 $\frac{1}{2}$	2	10	2	18	7 $\frac{1}{2}$	10	49	15	0	66	328	7	0
11		9		9 $\frac{1}{4}$	2	11	2	19	6 $\frac{1}{4}$	11	54	14	6	67	333	6	6
12		10		7 $\frac{3}{4}$	2	12	3	0	4 $\frac{3}{4}$	12	59	14	0	68	338	6	0
13		11		6 $\frac{1}{2}$	2	13	3	1	3 $\frac{1}{2}$	13	64	13	6	69	343	5	6
14		12		5 $\frac{1}{4}$	2	14	3	2	2 $\frac{1}{4}$	14	69	13	0	70	348	5	0
15		13		3 $\frac{3}{4}$	2	15	3	3	0 $\frac{3}{4}$	15	74	12	6	71	353	4	6
16		14		2 $\frac{1}{2}$	2	16	3	3	11 $\frac{1}{2}$	16	79	12	0	72	358	4	0
17		15		1	2	17	3	4	10	17	84	11	6	73	363	3	6
18		15		11 $\frac{3}{4}$	2	18	3	5	8 $\frac{3}{4}$	18	89	11	0	74	368	3	0
19		16		10 $\frac{1}{2}$	2	19	3	6	7 $\frac{1}{2}$	19	94	10	6	75	373	2	6
20		17		9	2	20	3	7	6	20	99	10	0	76	378	2	0
21		18		7 $\frac{3}{4}$	2	21	3	8	4 $\frac{3}{4}$	21	104	9	6	77	383	1	6
22		19		6 $\frac{1}{2}$	2	22	3	9	3 $\frac{1}{2}$	22	109	9	0	78	388	1	0
23	1	0		5	2	23	3	10	2	23	114	8	6	79	393	0	6
24	1	1		3 $\frac{3}{4}$	2	24	3	11	0 $\frac{3}{4}$	24	119	8	0	80	398	0	0
25	1	2		2 $\frac{1}{2}$	2	25	3	11	11 $\frac{1}{2}$	25	124	7	6	81	402	19	6
26	1	3		1	2	26	3	12	10	26	129	7	0	82	407	19	0
27	1	3		11 $\frac{3}{4}$	2	27	3	13	8 $\frac{3}{4}$	27	134	6	6	83	412	18	6
1	0	1		4	3	0	3	14	7 $\frac{1}{2}$	28	139	6	0	84	417	18	0
1	1	1		5	3	1	3	15	6	29	144	5	6	85	422	17	6
1	2	1		6	3	2	3	16	4 $\frac{3}{4}$	30	149	5	0	86	427	17	0
1	3	1		7	3	3	3	17	3 $\frac{1}{4}$	31	154	4	6	87	432	16	6
1	4	1		8	3	4	3	18	2	32	159	4	0	88	437	16	0
1	5	1		9	3	5	3	19	0 $\frac{3}{4}$	33	164	3	6	89	442	15	6
1	6	1		10	3	6	3	19	11 $\frac{1}{4}$	34	169	3	0	90	447	15	0
1	7	1		11	3	7	4	0	10	35	174	2	6	91	452	14	6
1	8	1		11 $\frac{3}{4}$	3	8	4	1	8 $\frac{3}{4}$	36	179	2	0	92	457	14	0
1	9	1		12	3	9	4	2	7 $\frac{1}{4}$	37	184	1	6	93	462	13	6
1	10	1		13	3	10	4	3	6	38	189	1	0	94	467	13	0
1	11	1		14	3	11	4	4	4 $\frac{3}{4}$	39	194	0	6	95	472	12	6
1	12	1		15	3	12	4	5	3 $\frac{1}{4}$	40	199	0	0	96	477	12	0
1	13	1		16	3	13	4	6	2	41	203	19	6	97	482	11	6
1	14	1		17	3	14	4	7	0 $\frac{3}{4}$	42	208	19	0	98	487	11	0
1	15	1		18	3	15	4	7	11 $\frac{1}{4}$	43	213	18	6	99	492	10	6
1	16	1		19	3	16	4	8	10	44	218	18	0	100	497	10	0
1	17	1		19	3	17	4	9	8 $\frac{1}{2}$	45	223	17	6	200	995	0	0
1	18	2		0	3	18	4	10	7 $\frac{1}{4}$	46	228	17	0	300	1492	10	0
1	19	2		1	3	19	4	11	6	47	233	16	6	400	1990	0	0
1	20	2		2	3	20	4	12	4 $\frac{1}{2}$	48	238	16	0	500	2487	10	0
1	21	2		3	3	21	4	13	3 $\frac{1}{4}$	49	243	15	6	600	2985	0	0
1	22	2		4	3	22	4	14	2	50	248	15	0	700	3482	10	0
1	23	2		5	3	23	4	15	0 $\frac{1}{2}$	51	253	14	6	800	3980	0	0
1	24	2		6	3	24	4	15	11 $\frac{1}{4}$	52	258	14	0	900	4477	10	0
1	25	2		7	3	25	4	16	10	53	263	13	6	1000	4975	0	0
1	26	2		7	3	26	4	17	8 $\frac{1}{2}$	54	268	13	0	2000	9950	0	0
1	27	2		8	3	27	4	18	7 $\frac{1}{4}$	55	273	12	6	3000	14925	0	0
2	0	2		9	3					56	278	12	0	4000	19900	0	0

£99 10s. per Ton.

100s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			10 $\frac{1}{2}$	2	1	2	10	10 $\frac{1}{2}$	1	5	0	0	57	285	0	0
	2	1		9 $\frac{1}{4}$	2	2	2	11	9 $\frac{1}{4}$	2	10	0	0	58	290	0	0
	3	2		8	2	3	2	12	8	3	15	0	0	59	295	0	0
	4	3		6 $\frac{3}{4}$	2	4	2	13	6 $\frac{3}{4}$	4	20	0	0	60	300	0	0
	5	4		5 $\frac{1}{2}$	2	5	2	14	5 $\frac{1}{2}$	5	25	0	0	61	305	0	0
	6	5		4 $\frac{1}{4}$	2	6	2	15	4 $\frac{1}{4}$	6	30	0	0	62	310	0	0
	7	6		3	2	7	2	16	3	7	35	0	0	63	315	0	0
	8	7		1 $\frac{1}{2}$	2	8	2	17	1 $\frac{1}{2}$	8	40	0	0	64	320	0	0
	9	8		0 $\frac{1}{4}$	2	9	2	18	0 $\frac{1}{4}$	9	45	0	0	65	325	0	0
	10	8	11		2	10	2	18	11	10	50	0	0	66	330	0	0
	11	9	9 $\frac{3}{4}$		2	11	2	19	9 $\frac{3}{4}$	11	55	0	0	67	335	0	0
	12	10	8 $\frac{1}{2}$		2	12	3	0	8 $\frac{1}{2}$	12	60	0	0	68	340	0	0
	13	11	7 $\frac{1}{4}$		2	13	3	1	7 $\frac{1}{4}$	13	65	0	0	69	345	0	0
	14	12	6		2	14	3	2	6	14	70	0	0	70	350	0	0
	15	13	4 $\frac{1}{2}$		2	15	3	3	4 $\frac{1}{2}$	15	75	0	0	71	355	0	0
	16	14	3 $\frac{1}{4}$		2	16	3	4	3 $\frac{1}{4}$	16	80	0	0	72	360	0	0
	17	15	2		2	17	3	5	2	17	85	0	0	73	365	0	0
	18	16	0 $\frac{3}{4}$		2	18	3	6	0 $\frac{3}{4}$	18	90	0	0	74	370	0	0
	19	16	11 $\frac{1}{2}$		2	19	3	6	11 $\frac{1}{2}$	19	95	0	0	75	375	0	0
	20	17	10 $\frac{1}{4}$		2	20	3	7	10 $\frac{1}{4}$	20	100	0	0	76	380	0	0
	21	18	9		2	21	3	8	9	21	105	0	0	77	385	0	0
	22	19	7 $\frac{1}{2}$		2	22	3	9	7 $\frac{1}{2}$	22	110	0	0	78	390	0	0
	23	1	0	6 $\frac{1}{4}$	2	23	3	10	6 $\frac{1}{4}$	23	115	0	0	79	395	0	0
	24	1	1	5	2	24	3	11	5	24	120	0	0	80	400	0	0
	25	1	2	3 $\frac{3}{4}$	2	25	3	12	3 $\frac{3}{4}$	25	125	0	0	81	405	0	0
	26	1	3	2 $\frac{1}{2}$	2	26	3	13	2 $\frac{1}{2}$	26	130	0	0	82	410	0	0
	27	1	4	1 $\frac{1}{4}$	2	27	3	14	1 $\frac{1}{4}$	27	135	0	0	83	415	0	0
1	0	1	5	0	3	0	3	15	0	28	140	0	0	84	420	0	0
1	1	1	5	10 $\frac{1}{2}$	3	1	3	15	10 $\frac{1}{2}$	29	145	0	0	85	425	0	0
1	2	1	6	9 $\frac{1}{4}$	3	2	3	16	9 $\frac{1}{4}$	30	150	0	0	86	430	0	0
1	3	1	7	8	3	3	3	17	8	31	155	0	0	87	435	0	0
1	4	1	8	6 $\frac{3}{4}$	3	4	3	18	6 $\frac{3}{4}$	32	160	0	0	88	440	0	0
1	5	1	9	5 $\frac{1}{2}$	3	5	3	19	5 $\frac{1}{2}$	33	165	0	0	89	445	0	0
1	6	1	10	4 $\frac{1}{4}$	3	6	4	0	4 $\frac{1}{4}$	34	170	0	0	90	450	0	0
1	7	1	11	3	3	7	4	1	3	35	175	0	0	91	455	0	0
1	8	1	12	1 $\frac{1}{2}$	3	8	4	2	1 $\frac{1}{2}$	36	180	0	0	92	460	0	0
1	9	1	13	0 $\frac{1}{4}$	3	9	4	3	0 $\frac{1}{4}$	37	185	0	0	93	465	0	0
1	10	1	13	11	3	10	4	3	11	38	190	0	0	94	470	0	0
1	11	1	14	9 $\frac{3}{4}$	3	11	4	4	9 $\frac{3}{4}$	39	195	0	0	95	475	0	0
1	12	1	15	8 $\frac{1}{2}$	3	12	4	5	8 $\frac{1}{2}$	40	200	0	0	96	480	0	0
1	13	1	16	7 $\frac{1}{4}$	3	13	4	6	7 $\frac{1}{4}$	41	205	0	0	97	485	0	0
1	14	1	17	6	3	14	4	7	6	42	210	0	0	98	490	0	0
1	15	1	18	4 $\frac{1}{2}$	3	15	4	8	4 $\frac{1}{2}$	43	215	0	0	99	495	0	0
1	16	1	19	3 $\frac{1}{4}$	3	16	4	9	3 $\frac{1}{4}$	44	220	0	0	100	500	0	0
1	17	2	0	2	3	17	4	10	2	45	225	0	0	200	1000	0	0
1	18	2	1	0 $\frac{3}{4}$	3	18	4	11	0 $\frac{3}{4}$	46	230	0	0	300	1500	0	0
1	19	2	1	11 $\frac{1}{2}$	3	19	4	11	11 $\frac{1}{2}$	47	235	0	0	400	2000	0	0
1	20	2	2	10 $\frac{1}{4}$	3	20	4	12	10 $\frac{1}{4}$	48	240	0	0	500	2500	0	0
1	21	2	3	9	3	21	4	13	9	49	245	0	0	600	3000	0	0
1	22	2	4	7 $\frac{1}{2}$	3	22	4	14	7 $\frac{1}{2}$	50	250	0	0	700	3500	0	0
1	23	2	5	6 $\frac{1}{4}$	3	23	4	15	6 $\frac{1}{4}$	51	255	0	0	800	4000	0	0
1	24	2	6	5	3	24	4	16	5	52	260	0	0	900	4500	0	0
1	25	2	7	3 $\frac{3}{4}$	3	25	4	17	3 $\frac{3}{4}$	53	265	0	0	1000	5000	0	0
1	26	2	8	2 $\frac{1}{2}$	3	26	4	18	2 $\frac{1}{2}$	54	270	0	0	2000	10000	0	0
1	27	2	9	1 $\frac{1}{4}$	3	27	4	19	1 $\frac{1}{4}$	55	275	0	0	3000	15000	0	0
2	0	2	10	0						56	280	0	0	4000	20000	0	0

£100 per Ton.

M

100s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	2	11	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	5	0	6	57	286	8	6
2		1		9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	2	2	12	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	10	1	0	58	291	9	0
3		2		8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	3	2	12	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	15	1	6	59	296	9	6
4		3		7	2	4	2	13	10	4	20	2	0	60	301	10	0
5		4		5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	5	2	14	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5	25	2	6	61	306	10	6
6		5		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	6	2	15	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6	30	3	0	62	311	11	0
7		6		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	7	2	16	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7	35	3	6	63	316	11	6
8		7		2	2	8	2	17	5	8	40	4	0	64	321	12	0
9		8		0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	9	2	18	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	9	45	4	6	65	326	12	6
10		8	11	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	10	2	19	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10	50	5	0	66	331	13	0
11		9	10	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	11	3	0	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11	55	5	6	67	336	13	6
12	10	9			2	12	3	1	0	12	60	6	0	68	341	14	0
13	11	7	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		2	13	3	1	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13	65	6	6	69	346	14	6
14	12	6	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		2	14	3	2	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	14	70	7	0	70	351	15	0
15	13	5	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		2	15	3	3	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	15	75	7	6	71	356	15	6
16	14	4	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2	16	3	4	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	16	80	8	0	72	361	16	0
17	15	3			2	17	3	5	6	17	85	8	6	73	366	16	6
18	16	1	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		2	18	3	6	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	18	90	9	0	74	371	17	0
19	17	0	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		2	19	3	7	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	19	95	9	6	75	376	17	6
20	17	11	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2	20	3	8	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	20	100	10	0	76	381	18	0
21	18	10			2	21	3	9	1	21	105	10	6	77	386	18	6
22	19	8	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		2	22	3	9	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	22	110	11	0	78	391	19	0
23	1	0	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		2	23	3	10	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	23	115	11	6	79	396	19	6
24	1	1	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2	24	3	11	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	24	120	12	0	80	402	0	0
25	1	2	5		2	25	3	12	8	25	125	12	6	81	407	0	6
26	1	3	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		2	26	3	13	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	26	130	13	0	82	412	1	0
27	1	4	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		2	27	3	14	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	27	135	13	6	83	417	1	6
1	0	1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		3	0	3	15	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	28	140	14	0	84	422	2	0
1	1	1	6	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	1	3	16	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	29	145	14	6	85	427	2	6
1	2	1	6	11	3	2	3	17	2	30	150	15	0	86	432	3	0
1	3	1	7	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	3	3	18	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	31	155	15	6	87	437	3	6
1	4	1	8	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	4	3	18	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	32	160	16	0	88	442	4	0
1	5	1	9	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	5	3	19	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	33	165	16	6	89	447	4	6
1	6	1	10	6	3	6	4	0	9	34	170	17	0	90	452	5	0
1	7	1	11	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	7	4	1	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	35	175	17	6	91	457	5	6
1	8	1	12	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	8	4	2	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	36	180	18	0	92	462	6	0
1	9	1	13	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	9	4	3	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	37	185	18	6	93	467	6	6
1	10	1	14	1	3	10	4	4	4	38	190	19	0	94	472	7	0
1	11	1	14	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	11	4	5	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	39	195	19	6	95	477	7	6
1	12	1	15	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	12	4	6	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	40	201	0	0	96	482	8	0
1	13	1	16	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	13	4	7	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	41	206	0	6	97	487	8	6
1	14	1	17	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	14	4	7	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	42	211	1	0	98	492	9	0
1	15	1	18	7	3	15	4	8	10	43	216	1	6	99	497	9	6
1	16	1	19	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	16	4	9	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	44	221	2	0	100	502	10	0
1	17	2	0	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	17	4	10	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	45	226	2	6	200	1005	0	0
1	18	2	1	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	18	4	11	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	46	231	3	0	300	1507	10	0
1	19	2	2	2	3	19	4	12	5	47	236	3	6	400	2010	0	0
1	20	2	3	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	20	4	13	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	48	241	4	0	500	2512	10	0
1	21	2	3	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	21	4	14	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	49	246	4	6	600	3015	0	0
1	22	2	4	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	22	4	15	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50	251	5	0	700	3517	10	0
1	23	2	5	9	3	23	4	16	0	51	256	5	6	800	4020	0	0
1	24	2	6	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	24	4	16	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	52	261	6	0	900	4522	10	0
1	25	2	7	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	25	4	17	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	53	266	6	6	1000	5025	0	0
1	26	2	8	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	26	4	18	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	54	271	7	0	2000	10050	0	0
1	27	2	9	4	3	27	4	19	7	55	276	7	6	3000	15075	0	0
2	0	2	10	3						56	281	8	0	4000	20100	0	0

£100 10s. per Ton.

10ls. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				10 $\frac{3}{4}$	2	1	2	11	4 $\frac{3}{4}$	1	5	1	0	57	287	17	0
2		1		9 $\frac{1}{2}$	2	2	2	12	3 $\frac{1}{2}$	2	10	2	0	58	292	18	0
3		2		8 $\frac{1}{4}$	2	3	2	13	2 $\frac{1}{4}$	3	15	3	0	59	297	19	0
4		3		7 $\frac{1}{4}$	2	4	2	14	1 $\frac{1}{4}$	4	20	4	0	60	303	0	0
5		4		6	2	5	2	15	0	5	25	5	0	61	308	1	0
6		5		4 $\frac{3}{4}$	2	6	2	15	10 $\frac{3}{4}$	6	30	6	0	62	313	2	0
7		6		3 $\frac{3}{4}$	2	7	2	16	9 $\frac{3}{4}$	7	35	7	0	63	318	3	0
8		7		2 $\frac{1}{2}$	2	8	2	17	8 $\frac{1}{2}$	8	40	8	0	64	323	4	0
9		8		1 $\frac{1}{4}$	2	9	2	18	7 $\frac{1}{4}$	9	45	9	0	65	328	5	0
10		9		0	2	10	2	19	6	10	50	10	0	66	333	6	0
11		9	11		2	11	3	0	5	11	55	11	0	67	338	7	0
12		10		9 $\frac{3}{4}$	2	12	3	1	3 $\frac{3}{4}$	12	60	12	0	68	343	8	0
13		11		8 $\frac{1}{2}$	2	13	3	2	2 $\frac{1}{2}$	13	65	13	0	69	348	9	0
14		12		7 $\frac{1}{2}$	2	14	3	3	1 $\frac{1}{2}$	14	70	14	0	70	353	10	0
15		13		6 $\frac{1}{4}$	2	15	3	4	0 $\frac{1}{4}$	15	75	15	0	71	358	11	0
16		14		5	2	16	3	4	11	16	80	16	0	72	363	12	0
17		15		3 $\frac{3}{4}$	2	17	3	5	9 $\frac{3}{4}$	17	85	17	0	73	368	13	0
18		16		2 $\frac{3}{4}$	2	18	3	6	8 $\frac{3}{4}$	18	90	18	0	74	373	14	0
19		17		1 $\frac{5}{8}$	2	19	3	7	7 $\frac{5}{8}$	19	95	19	0	75	378	15	0
20		18		0 $\frac{1}{4}$	2	20	3	8	6 $\frac{1}{4}$	20	101	0	0	76	383	16	0
21		18	11	$\frac{1}{4}$	2	21	3	9	5 $\frac{1}{4}$	21	106	1	0	77	388	17	0
22		19	10		2	22	3	10	4	22	111	2	0	78	393	18	0
23	1	0		8 $\frac{3}{4}$	2	23	3	11	2 $\frac{3}{4}$	23	116	3	0	79	398	19	0
24	1	1		7 $\frac{1}{2}$	2	24	3	12	1 $\frac{1}{2}$	24	121	4	0	80	404	0	0
25	1	2		6 $\frac{1}{2}$	2	25	3	13	0 $\frac{1}{2}$	25	126	5	0	81	409	1	0
26	1	3		5 $\frac{1}{4}$	2	26	3	13	11 $\frac{1}{4}$	26	131	6	0	82	414	2	0
27	1	4		4	2	27	3	14	10	27	136	7	0	83	419	3	0
1	0	1	5	3	3	0	3	15	9	28	141	8	0	84	424	4	0
1	1	1	6	1 $\frac{3}{4}$	3	1	3	16	7 $\frac{3}{4}$	29	146	9	0	85	429	5	0
1	2	1	7	0 $\frac{1}{2}$	3	2	3	17	6 $\frac{1}{2}$	30	151	10	0	86	434	6	0
1	3	1	7	11 $\frac{1}{4}$	3	3	3	18	5 $\frac{1}{4}$	31	156	11	0	87	439	7	0
1	4	1	8	10 $\frac{1}{4}$	3	4	3	19	4 $\frac{1}{4}$	32	161	12	0	88	444	8	0
1	5	1	9	9	3	5	4	0	3	33	166	13	0	89	449	9	0
1	6	1	10	7 $\frac{3}{4}$	3	6	4	1	1 $\frac{3}{4}$	34	171	14	0	90	454	10	0
1	7	1	11	6 $\frac{3}{4}$	3	7	4	2	0 $\frac{3}{4}$	35	176	15	0	91	459	11	0
1	8	1	12	5 $\frac{1}{2}$	3	8	4	2	11 $\frac{1}{2}$	36	181	16	0	92	464	12	0
1	9	1	13	4 $\frac{1}{4}$	3	9	4	3	10 $\frac{1}{4}$	37	186	17	0	93	469	13	0
1	10	1	14	3	3	10	4	4	9	38	191	18	0	94	474	14	0
1	11	1	15	2	3	11	4	5	8	39	196	19	0	95	479	15	0
1	12	1	16	0 $\frac{3}{4}$	3	12	4	6	6 $\frac{3}{4}$	40	202	0	0	96	484	16	0
1	13	1	16	11 $\frac{1}{2}$	3	13	4	7	5 $\frac{1}{2}$	41	207	1	0	97	489	17	0
1	14	1	17	10 $\frac{1}{2}$	3	14	4	8	4 $\frac{1}{2}$	42	212	2	0	98	494	18	0
1	15	1	18	9 $\frac{1}{4}$	3	15	4	9	3 $\frac{1}{4}$	43	217	3	0	99	499	19	0
1	16	1	19	8	3	16	4	10	2	44	222	4	0	100	505	0	0
1	17	2	0	6 $\frac{3}{4}$	3	17	4	11	0 $\frac{3}{4}$	45	227	5	0	200	1010	0	0
1	18	2	1	5 $\frac{3}{4}$	3	18	4	11	11 $\frac{3}{4}$	46	232	6	0	300	1515	0	0
1	19	2	2	4 $\frac{3}{4}$	3	19	4	12	10 $\frac{1}{2}$	47	237	7	0	400	2020	0	0
1	20	2	3	3 $\frac{1}{4}$	3	20	4	13	9 $\frac{1}{4}$	48	242	8	0	500	2525	0	0
1	21	2	4	2 $\frac{1}{4}$	3	21	4	14	8 $\frac{1}{4}$	49	247	9	0	600	3030	0	0
1	22	2	5	1	3	22	4	15	7	50	252	10	0	700	3535	0	0
1	23	2	5	11 $\frac{3}{4}$	3	23	4	16	5 $\frac{3}{4}$	51	257	11	0	800	4040	0	0
1	24	2	6	10 $\frac{1}{2}$	3	24	4	17	4 $\frac{1}{2}$	52	262	12	0	900	4545	0	0
1	25	2	7	9 $\frac{1}{2}$	3	25	4	18	3 $\frac{1}{2}$	53	267	13	0	1000	5050	0	0
1	26	2	8	8 $\frac{1}{4}$	3	26	4	19	2 $\frac{1}{4}$	54	272	14	0	2000	10100	0	0
1	27	2	9	7	3	27	5	0	1	55	277	15	0	3000	15150	0	0
2	0	2	10	6						56	282	16	0	4000	20200	0	0

£101 per Ton.



10ls. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				10 <sup>3/4</sup>	2	1	2	11	7 <sup>3/4</sup>	1	5	1	6	57	289	5	6
2		1		9 <sup>3/4</sup>	2	2	2	12	6 <sup>3/4</sup>	2	10	3	0	58	294	7	0
3		2		8 <sup>3/4</sup>	2	3	2	13	5 <sup>3/4</sup>	3	15	4	6	59	299	8	6
4		3		7 <sup>3/4</sup>	2	4	2	14	4 <sup>3/4</sup>	4	20	6	0	60	304	10	0
5		4		6 <sup>3/4</sup>	2	5	2	15	3 <sup>3/4</sup>	5	25	7	6	61	309	11	6
6		5		5 <sup>3/4</sup>	2	6	2	16	2 <sup>3/4</sup>	6	30	9	0	62	314	13	0
7		6		4 <sup>3/4</sup>	2	7	2	17	1 <sup>3/4</sup>	7	35	10	6	63	319	14	6
8		7		3 <sup>3/4</sup>	2	8	2	18	0 <sup>3/4</sup>	8	40	12	0	64	324	16	0
9		8		1 <sup>3/4</sup>	2	9	2	18	10 <sup>3/4</sup>	9	45	13	6	65	329	17	6
10		9		0 <sup>3/4</sup>	2	10	2	19	9 <sup>3/4</sup>	10	50	15	0	66	334	19	0
11		9		11 <sup>3/4</sup>	2	11	3	0	8 <sup>3/4</sup>	11	55	16	6	67	340	0	6
12		10		10 <sup>1/2</sup>	2	12	3	1	7 <sup>1/2</sup>	12	60	18	0	68	345	2	0
13		11		9 <sup>1/4</sup>	2	13	3	2	6 <sup>1/4</sup>	13	65	19	6	69	350	3	6
14		12		8 <sup>1/4</sup>	2	14	3	3	5 <sup>1/4</sup>	14	71	1	0	70	355	5	0
15		13		7 <sup>1/4</sup>	2	15	3	4	4 <sup>1/4</sup>	15	76	2	6	71	360	6	6
16		14		6 <sup>1/4</sup>	2	16	3	5	3 <sup>1/4</sup>	16	81	4	0	72	365	8	0
17		15		4 <sup>3/4</sup>	2	17	3	6	1 <sup>3/4</sup>	17	86	5	6	73	370	9	6
18		16		3 <sup>3/4</sup>	2	18	3	7	0 <sup>3/4</sup>	18	91	7	0	74	375	11	0
19		17		2 <sup>3/4</sup>	2	19	3	7	11 <sup>3/4</sup>	19	96	8	6	75	380	12	6
20		18		1 <sup>3/4</sup>	2	20	3	8	10 <sup>3/4</sup>	20	101	10	0	76	385	14	0
21		19		0 <sup>3/4</sup>	2	21	3	9	9 <sup>3/4</sup>	21	106	11	6	77	390	15	6
22		19		11 <sup>3/4</sup>	2	22	3	10	8 <sup>3/4</sup>	22	111	13	0	78	395	17	0
23	1	0		10 <sup>3/4</sup>	2	23	3	11	7 <sup>3/4</sup>	23	116	14	6	79	400	18	6
24	1	1		9 <sup>3/4</sup>	2	24	3	12	6 <sup>3/4</sup>	24	121	16	0	80	406	0	0
25	1	2		7 <sup>3/4</sup>	2	25	3	13	4 <sup>3/4</sup>	25	126	17	6	81	411	1	6
26	1	3		6 <sup>3/4</sup>	2	26	3	14	3 <sup>3/4</sup>	26	131	19	0	82	416	3	0
27	1	4		5 <sup>3/4</sup>	2	27	3	15	2 <sup>3/4</sup>	27	137	0	6	83	421	4	6
1	0	1		4 <sup>3/4</sup>	3	0	3	16	1 <sup>3/4</sup>	28	142	2	0	84	426	6	0
1	1	1		3 <sup>3/4</sup>	3	1	3	17	0 <sup>3/4</sup>	29	147	3	6	85	431	7	6
1	2	1		2 <sup>3/4</sup>	3	2	3	17	11 <sup>3/4</sup>	30	152	5	0	86	436	9	0
1	3	1		1 <sup>3/4</sup>	3	3	3	18	10 <sup>3/4</sup>	31	157	6	6	87	441	10	6
1	4	1		0 <sup>3/4</sup>	3	4	3	19	9 <sup>3/4</sup>	32	162	8	0	88	446	12	0
1	5	1		10 <sup>3/4</sup>	3	5	4	0	7 <sup>3/4</sup>	33	167	9	6	89	451	13	6
1	6	1		9 <sup>3/4</sup>	3	6	4	1	6 <sup>3/4</sup>	34	172	11	0	90	456	15	0
1	7	1		8 <sup>3/4</sup>	3	7	4	2	5 <sup>3/4</sup>	35	177	12	6	91	461	16	6
1	8	1		7 <sup>3/4</sup>	3	8	4	3	4 <sup>3/4</sup>	36	182	14	0	92	466	18	0
1	9	1		6 <sup>3/4</sup>	3	9	4	4	3 <sup>3/4</sup>	37	187	15	6	93	471	19	6
1	10	1		5 <sup>3/4</sup>	3	10	4	5	2 <sup>3/4</sup>	38	192	17	0	94	477	1	0
1	11	1		4 <sup>3/4</sup>	3	11	4	6	1 <sup>3/4</sup>	39	197	18	6	95	482	2	6
1	12	1		3 <sup>3/4</sup>	3	12	4	7	0 <sup>3/4</sup>	40	203	0	0	96	487	4	0
1	13	1		1 <sup>3/4</sup>	3	13	4	7	10 <sup>3/4</sup>	41	208	1	6	97	492	5	6
1	14	1		0 <sup>3/4</sup>	3	14	4	8	9 <sup>3/4</sup>	42	213	3	0	98	497	7	0
1	15	1		11 <sup>3/4</sup>	3	15	4	9	8 <sup>3/4</sup>	43	218	4	6	99	502	8	6
1	16	1		10 <sup>3/4</sup>	3	16	4	10	7 <sup>3/4</sup>	44	223	6	0	100	507	10	0
1	17	2		9 <sup>3/4</sup>	3	17	4	11	6 <sup>3/4</sup>	45	228	7	6	200	1015	0	0
1	18	2		8 <sup>3/4</sup>	3	18	4	12	5 <sup>3/4</sup>	46	233	9	0	300	1522	10	0
1	19	2		7 <sup>3/4</sup>	3	19	4	13	4 <sup>3/4</sup>	47	238	10	6	400	2030	0	0
1	20	2		6 <sup>3/4</sup>	3	20	4	14	3 <sup>3/4</sup>	48	243	12	0	500	2537	10	0
1	21	2		4 <sup>3/4</sup>	3	21	4	15	1 <sup>3/4</sup>	49	248	13	6	600	3045	0	0
1	22	2		3 <sup>3/4</sup>	3	22	4	16	0 <sup>3/4</sup>	50	253	15	0	700	3552	10	0
1	23	2		2 <sup>3/4</sup>	3	23	4	16	11 <sup>3/4</sup>	51	258	16	6	800	4060	0	0
1	24	2		1 <sup>3/4</sup>	3	24	4	17	10 <sup>3/4</sup>	52	263	18	0	900	4567	10	0
1	25	2		0 <sup>3/4</sup>	3	25	4	18	9 <sup>3/4</sup>	53	268	19	6	1000	5075	0	0
1	26	2		11 <sup>3/4</sup>	3	26	4	19	8 <sup>3/4</sup>	54	274	1	0	2000	10150	0	0
1	27	2		10 <sup>3/4</sup>	3	27	5	0	7 <sup>3/4</sup>	55	279	2	6	3000	15225	0	0
2	0	2		10 <sup>3/4</sup>	3	27	5	0	7 <sup>3/4</sup>	56	284	4	0	4000	20300	0	0

£101 10s. per Ton.

102s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				10	2	1	2	11	10	1	5	2	0	57	290	14	0
2		1	9		2	2	2	12	9	2	10	4	0	58	295	16	0
3		2	8		2	3	2	13	8	3	15	6	0	59	300	18	0
4		3	7		2	4	2	14	7	4	20	8	0	60	306	0	0
5		4	6		2	5	2	15	6	5	25	10	0	61	311	2	0
6		5	5		2	6	2	16	5	6	30	12	0	62	316	4	0
7		6	4		2	7	2	17	4	7	35	14	0	63	321	6	0
8		7	3		2	8	2	18	3	8	40	16	0	64	326	8	0
9		8	2		2	9	2	19	2	9	45	18	0	65	331	10	0
10		9	1		2	10	3	0	1	10	51	0	0	66	336	12	0
11		10	0		2	11	3	1	0	11	56	2	0	67	341	14	0
12		10	11		2	12	3	1	11	12	61	4	0	68	346	16	0
13		11	10		2	13	3	2	10	13	66	6	0	69	351	18	0
14		12	9		2	14	3	3	9	14	71	8	0	70	357	0	0
15		13	7		2	15	3	4	7	15	76	10	0	71	362	2	0
16		14	6		2	16	3	5	6	16	81	12	0	72	367	4	0
17		15	5		2	17	3	6	5	17	86	14	0	73	372	6	0
18		16	4		2	18	3	7	4	18	91	16	0	74	377	8	0
19		17	3		2	19	3	8	3	19	96	18	0	75	382	10	0
20		18	2		2	20	3	9	2	20	102	0	0	76	387	12	0
21		19	1		2	21	3	10	1	21	107	2	0	77	392	14	0
22	1	0	0		2	22	3	11	0	22	112	4	0	78	397	16	0
23	1	0	11		2	23	3	11	11	23	117	6	0	79	402	18	0
24	1	1	10		2	24	3	12	10	24	122	8	0	80	408	0	0
25	1	2	9		2	25	3	13	9	25	127	10	0	81	413	2	0
26	1	3	8		2	26	3	14	8	26	132	12	0	82	418	4	0
27	1	4	7		2	27	3	15	7	27	137	14	0	83	423	6	0
1	0	1	5	6	3	0	3	16	6	28	142	16	0	84	428	8	0
1	1	1	6	4	3	1	3	17	4	29	147	18	0	85	433	10	0
1	2	1	7	3	3	2	3	18	3	30	153	0	0	86	438	12	0
1	3	1	8	2	3	3	3	19	2	31	158	2	0	87	443	14	0
1	4	1	9	1	3	4	4	0	1	32	163	4	0	88	448	16	0
1	5	1	10	0	3	5	4	1	0	33	168	6	0	89	453	18	0
1	6	1	10	11	3	6	4	1	11	34	173	8	0	90	459	0	0
1	7	1	11	10	3	7	4	2	10	35	178	10	0	91	464	2	0
1	8	1	12	9	3	8	4	3	9	36	183	12	0	92	469	4	0
1	9	1	13	8	3	9	4	4	8	37	188	14	0	93	474	6	0
1	10	1	14	7	3	10	4	5	7	38	193	16	0	94	479	8	0
1	11	1	15	6	3	11	4	6	6	39	198	18	0	95	484	10	0
1	12	1	16	5	3	12	4	7	5	40	204	0	0	96	489	12	0
1	13	1	17	4	3	13	4	8	4	41	209	2	0	97	494	14	0
1	14	1	18	3	3	14	4	9	3	42	214	4	0	98	499	16	0
1	15	1	19	1	3	15	4	10	1	43	219	6	0	99	504	18	0
1	16	2	0	0	3	16	4	11	0	44	224	8	0	100	510	0	0
1	17	2	0	11	3	17	4	11	11	45	229	10	0	200	1020	0	0
1	18	2	1	10	3	18	4	12	10	46	234	12	0	300	1530	0	0
1	19	2	2	9	3	19	4	13	9	47	239	14	0	400	2040	0	0
1	20	2	3	8	3	20	4	14	8	48	244	16	0	500	2550	0	0
1	21	2	4	7	3	21	4	15	7	49	249	18	0	600	3060	0	0
1	22	2	5	6	3	22	4	16	6	50	255	0	0	700	3570	0	0
1	23	2	6	5	3	23	4	17	5	51	260	2	0	800	4080	0	0
1	24	2	7	4	3	24	4	18	4	52	265	4	0	900	4590	0	0
1	25	2	8	3	3	25	4	19	3	53	270	6	0	1000	5100	0	0
1	26	2	9	2	3	26	5	0	2	54	275	8	0	2000	10200	0	0
1	27	2	10	1	3	27	5	1	1	55	280	10	0	3000	15300	0	0
2	0	2	11	0						56	285	12	0	4000	20400	0	0

£102 per Ton.

102s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cut	£.	s.	d.	cut	£.	s.	d.
	1			10	2	1	2	12	1	1	5	2	6	57	292	2	6
	2	1		9	2	2	2	13	0	2	10	5	0	58	297	5	0
	3	2		8	2	3	2	13	11	3	15	7	6	59	302	7	6
	4	3		7	2	4	2	14	10	4	20	10	0	60	307	10	0
	5	4		6	2	5	2	15	9	5	25	12	6	61	312	12	6
	6	5		5	2	6	2	16	8	6	30	15	0	62	317	15	0
	7	6		4	2	7	2	17	7	7	35	17	6	63	322	17	6
	8	7		3	2	8	2	18	6	8	41	0	0	64	328	0	0
	9	8		2	2	9	2	19	5	9	46	2	6	65	333	2	6
	10	9		1	2	10	3	0	4	10	51	5	0	66	338	5	0
	11	10		0	2	11	3	1	3	11	56	7	6	67	343	7	6
	12	10	11		2	12	3	2	2	12	61	10	0	68	348	10	0
	13	11	10		2	13	3	3	1	13	66	12	6	69	353	12	6
	14	12	9		2	14	3	4	0	14	71	15	0	70	358	15	0
	15	13	8		2	15	3	4	11	15	76	17	6	71	363	17	6
	16	14	7		2	16	3	5	10	16	82	0	0	72	369	0	0
	17	15	6		2	17	3	6	9	17	87	2	6	73	374	2	6
	18	16	5		2	18	3	7	8	18	92	5	0	74	379	5	0
	19	17	4		2	19	3	8	7	19	97	7	6	75	384	7	6
	20	18	3		2	20	3	9	6	20	102	10	0	76	389	10	0
	21	19	2		2	21	3	10	5	21	107	12	6	77	394	12	6
	22	1	0	1	2	22	3	11	4	22	112	15	0	78	399	15	0
	23	1	1	0	2	23	3	12	3	23	117	17	6	79	404	17	6
	24	1	1	11	2	24	3	13	2	24	123	0	0	80	410	0	0
	25	1	2	10	2	25	3	14	1	25	128	2	6	81	415	2	6
	26	1	3	9	2	26	3	15	0	26	133	5	0	82	420	5	0
	27	1	4	8	2	27	3	15	11	27	138	7	6	83	425	7	6
1	0	1	5	7	3	0	3	16	10	28	143	10	0	84	430	10	0
1	1	1	6	6	3	1	3	17	9	29	148	12	6	85	435	12	6
1	2	1	7	5	3	2	3	18	8	30	153	15	0	86	440	15	0
1	3	1	8	4	3	3	3	19	7	31	158	17	6	87	445	17	6
1	4	1	9	3	3	4	4	0	6	32	164	0	0	88	451	0	0
1	5	1	10	2	3	5	4	1	5	33	169	2	6	89	456	2	6
1	6	1	11	1	3	6	4	2	4	34	174	5	0	90	461	5	0
1	7	1	12	0	3	7	4	3	3	35	179	7	6	91	466	7	6
1	8	1	12	11	3	8	4	4	2	36	184	10	0	92	471	10	0
1	9	1	13	10	3	9	4	5	1	37	189	12	6	93	476	12	6
1	10	1	14	9	3	10	4	6	0	38	194	15	0	94	481	15	0
1	11	1	15	8	3	11	4	6	11	39	199	17	6	95	486	17	6
1	12	1	16	7	3	12	4	7	10	40	205	0	0	96	492	0	0
1	13	1	17	6	3	13	4	8	9	41	210	2	6	97	497	2	6
1	14	1	18	5	3	14	4	9	8	42	215	5	0	98	502	5	0
1	15	1	19	4	3	15	4	10	7	43	220	7	6	99	507	7	6
1	16	2	0	3	3	16	4	11	6	44	225	10	0	100	512	10	0
1	17	2	1	2	3	17	4	12	5	45	230	12	6	200	1025	0	0
1	18	2	2	1	3	18	4	13	4	46	235	15	0	300	1537	10	0
1	19	2	3	0	3	19	4	14	3	47	240	17	6	400	2050	0	0
1	20	2	3	11	3	20	4	15	2	48	246	0	0	500	2562	10	0
1	21	2	4	10	3	21	4	16	1	49	251	2	6	600	3075	0	0
1	22	2	5	9	3	22	4	17	0	50	256	5	0	700	3587	10	0
1	23	2	6	8	3	23	4	17	11	51	261	7	6	800	4100	0	0
1	24	2	7	7	3	24	4	18	10	52	266	10	0	900	4612	10	0
1	25	2	8	6	3	25	4	19	9	53	271	12	6	1000	5125	0	0
1	26	2	9	5	3	26	5	0	8	54	276	15	0	2000	10350	0	0
1	27	2	10	4	3	27	5	1	7	55	281	17	6	3000	15275	0	0
2	0	2	11	3						56	287	0	0	4000	20500	0	0

£102 10s. per Ton.

103s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt.	£.	s.	d.
	1			11	2	1	2	12	5	1	5	3	0	57	293	11	0
	2	1	10		2	2	2	13	4	2	10	6	0	58	298	14	0
	3	2	9		2	3	2	14	3	3	15	9	0	59	303	17	0
	4	3	8		2	4	2	15	2	4	20	12	0	60	309	0	0
	5	4	7		2	5	2	16	1	5	25	15	0	61	314	3	0
	6	5	6		2	6	2	17	0	6	30	18	0	62	319	6	0
	7	6	5	$\frac{1}{4}$	2	7	2	17	11	$\frac{1}{4}$	36	1	0	63	324	9	0
	8	7	4	$\frac{1}{4}$	2	8	2	18	10	$\frac{1}{4}$	41	4	0	64	329	12	0
	9	8	3	$\frac{1}{4}$	2	9	2	19	9	$\frac{1}{4}$	46	7	0	65	334	15	0
	10	9	2	$\frac{1}{4}$	2	10	3	0	8	$\frac{1}{4}$	51	10	0	66	339	18	0
	11	10	1	$\frac{1}{4}$	2	11	3	1	7	$\frac{1}{4}$	56	13	0	67	345	1	0
	12	11	0	$\frac{1}{4}$	2	12	3	2	6	$\frac{1}{4}$	61	16	0	68	350	4	0
	13	11	11	$\frac{1}{4}$	2	13	3	3	5	$\frac{1}{4}$	66	19	0	69	355	7	0
	14	12	10	$\frac{1}{4}$	2	14	3	4	4	$\frac{1}{4}$	72	2	0	70	360	10	0
	15	13	9	$\frac{1}{4}$	2	15	3	5	3	$\frac{1}{4}$	77	5	0	71	365	13	0
	16	14	8	$\frac{1}{4}$	2	16	3	6	2	$\frac{1}{4}$	82	8	0	72	370	16	0
	17	15	7	$\frac{1}{4}$	2	17	3	7	1	$\frac{1}{4}$	87	11	0	73	375	19	0
	18	16	6	$\frac{1}{4}$	2	18	3	8	0	$\frac{1}{4}$	92	14	0	74	381	2	0
	19	17	5	$\frac{1}{4}$	2	19	3	8	11	$\frac{1}{4}$	97	17	0	75	386	5	0
	20	18	4	$\frac{1}{4}$	2	20	3	9	10	$\frac{1}{4}$	103	0	0	76	391	8	0
	21	19	3	$\frac{1}{4}$	2	21	3	10	9	$\frac{1}{4}$	108	3	0	77	396	11	0
	22	1	0	$\frac{1}{4}$	2	22	3	11	8	$\frac{1}{4}$	113	6	0	78	401	14	0
	23	1	1	$\frac{1}{4}$	2	23	3	12	7	$\frac{1}{4}$	118	9	0	79	406	17	0
	24	1	2	$\frac{1}{4}$	2	24	3	13	6	$\frac{1}{4}$	123	12	0	80	412	0	0
	25	1	2	$\frac{1}{4}$	2	25	3	14	5	$\frac{1}{4}$	128	15	0	81	417	3	0
	26	1	3	$\frac{1}{4}$	2	26	3	15	4	$\frac{1}{4}$	133	18	0	82	422	6	0
	27	1	4	$\frac{1}{4}$	2	27	3	16	3	$\frac{1}{4}$	139	1	0	83	427	9	0
1	0	1	5	$\frac{1}{4}$	3	0	3	17	3	$\frac{1}{4}$	144	4	0	84	432	12	0
1	1	1	6	$\frac{1}{4}$	3	1	3	18	2	$\frac{1}{4}$	149	7	0	85	437	15	0
1	2	1	7	$\frac{1}{4}$	3	2	3	19	1	$\frac{1}{4}$	154	10	0	86	442	18	0
1	3	1	8	$\frac{1}{4}$	3	3	4	0	0	$\frac{1}{4}$	159	13	0	87	448	1	0
1	4	1	9	$\frac{1}{4}$	3	4	4	0	11	$\frac{1}{4}$	164	16	0	88	453	4	0
1	5	1	10	$\frac{1}{4}$	3	5	4	1	10	$\frac{1}{4}$	169	19	0	89	458	7	0
1	6	1	11	$\frac{1}{4}$	3	6	4	2	9	$\frac{1}{4}$	175	2	0	90	463	10	0
1	7	1	12	$\frac{1}{4}$	3	7	4	3	8	$\frac{1}{4}$	180	5	0	91	468	13	0
1	8	1	13	$\frac{1}{4}$	3	8	4	4	7	$\frac{1}{4}$	185	8	0	92	473	16	0
1	9	1	14	$\frac{1}{4}$	3	9	4	5	6	$\frac{1}{4}$	190	11	0	93	478	19	0
1	10	1	14	$\frac{1}{4}$	3	10	4	6	5	$\frac{1}{4}$	195	14	0	94	484	2	0
1	11	1	15	$\frac{1}{4}$	3	11	4	7	4	$\frac{1}{4}$	200	17	0	95	489	5	0
1	12	1	16	$\frac{1}{4}$	3	12	4	8	3	$\frac{1}{4}$	206	0	0	96	494	8	0
1	13	1	17	$\frac{1}{4}$	3	13	4	9	2	$\frac{1}{4}$	211	3	0	97	499	11	0
1	14	1	18	$\frac{1}{4}$	3	14	4	10	1	$\frac{1}{4}$	216	6	0	98	504	14	0
1	15	1	19	$\frac{1}{4}$	3	15	4	11	0	$\frac{1}{4}$	221	9	0	99	509	17	0
1	16	2	0	$\frac{1}{4}$	3	16	4	11	11	$\frac{1}{4}$	226	12	0	100	515	0	0
1	17	2	1	$\frac{1}{4}$	3	17	4	12	10	$\frac{1}{4}$	231	15	0	200	1030	0	0
1	18	2	2	$\frac{1}{4}$	3	18	4	13	9	$\frac{1}{4}$	236	18	0	300	1545	0	0
1	19	2	3	$\frac{1}{4}$	3	19	4	14	8	$\frac{1}{4}$	242	1	0	400	2060	0	0
1	20	2	4	$\frac{1}{4}$	3	20	4	15	7	$\frac{1}{4}$	247	4	0	500	2575	0	0
1	21	2	5	$\frac{1}{4}$	3	21	4	16	6	$\frac{1}{4}$	252	7	0	600	3090	0	0
1	22	2	5	$\frac{1}{4}$	3	22	4	17	5	$\frac{1}{4}$	257	10	0	700	3605	0	0
1	23	2	6	$\frac{1}{4}$	3	23	4	18	4	$\frac{1}{4}$	262	13	0	800	4120	0	0
1	24	2	7	$\frac{1}{4}$	3	24	4	19	3	$\frac{1}{4}$	267	16	0	900	4635	0	0
1	25	2	8	$\frac{1}{4}$	3	25	5	0	2	$\frac{1}{4}$	272	19	0	1000	5150	0	0
1	26	2	9	$\frac{1}{4}$	3	26	5	1	1	$\frac{1}{4}$	278	2	0	2000	10300	0	0
1	27	2	10	$\frac{1}{4}$	3	27	5	2	0	$\frac{1}{4}$	283	5	0	3000	15450	0	0
2	0	11	6	$\frac{1}{4}$	3	27	5	2	0	$\frac{1}{4}$	288	8	0	4000	20600	0	0

£103 per Ton.

103s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				11	2	1	2	12	8	1	5	3	6	57	394	19	6
2			1	10	2	2	2	13	7	2	10	7	0	58	300	3	0
3			2	9 $\frac{1}{4}$	2	3	2	14	6 $\frac{1}{4}$	3	15	10	6	59	305	6	6
4			3	8 $\frac{1}{2}$	2	4	2	15	5 $\frac{1}{2}$	4	20	14	0	60	310	10	0
5			4	7 $\frac{3}{4}$	2	5	2	16	4 $\frac{3}{4}$	5	25	17	6	61	315	13	6
6			5	6 $\frac{3}{4}$	2	6	2	17	3 $\frac{3}{4}$	6	31	1	0	62	320	17	0
7			6	5 $\frac{3}{4}$	2	7	2	18	2 $\frac{3}{4}$	7	36	4	6	63	326	0	6
8			7	4 $\frac{3}{4}$	2	8	2	19	1 $\frac{3}{4}$	8	41	8	0	64	331	4	0
9			8	3 $\frac{3}{4}$	2	9	3	0	0 $\frac{3}{4}$	9	46	11	6	65	336	7	6
10			9	2 $\frac{3}{4}$	2	10	3	0	11 $\frac{3}{4}$	10	51	15	0	66	341	11	0
11			10	1 $\frac{3}{4}$	2	11	3	1	10 $\frac{3}{4}$	11	56	18	6	67	346	14	6
12			11	1	2	12	3	2	10	12	62	2	0	68	351	18	0
13			12	0	2	13	3	3	9	13	67	5	6	69	357	1	6
14			12	11 $\frac{1}{4}$	2	14	3	4	8 $\frac{1}{4}$	14	72	9	0	70	362	5	0
15			13	10 $\frac{1}{4}$	2	15	3	5	7 $\frac{1}{4}$	15	77	12	6	71	367	8	6
16			14	9 $\frac{1}{4}$	2	16	3	6	6 $\frac{1}{4}$	16	82	16	0	72	372	12	0
17			15	8 $\frac{1}{4}$	2	17	3	7	5 $\frac{1}{4}$	17	87	19	6	73	377	15	6
18			16	7 $\frac{1}{4}$	2	18	3	8	4 $\frac{1}{4}$	18	93	3	0	74	382	19	0
19			17	6 $\frac{1}{4}$	2	19	3	9	3 $\frac{1}{4}$	19	98	6	6	75	388	2	6
20			18	5 $\frac{1}{4}$	2	20	3	10	2 $\frac{1}{4}$	20	103	10	0	76	393	6	0
21			19	4 $\frac{1}{4}$	2	21	3	11	1 $\frac{1}{4}$	21	108	13	6	77	398	9	6
22	1	0	3	3 $\frac{1}{4}$	2	22	3	12	0 $\frac{1}{4}$	22	113	17	0	78	403	13	0
23	1	1	3		2	23	3	13	0	23	119	0	6	79	408	16	6
24	1	2	2		2	24	3	13	11	24	124	4	0	80	414	0	0
25	1	3	1		2	25	3	14	10	25	129	7	6	81	419	3	6
26	1	4	0	1 $\frac{1}{4}$	2	26	3	15	9 $\frac{1}{4}$	26	134	11	0	82	424	7	0
27	1	4	11	1 $\frac{1}{4}$	2	27	3	16	8 $\frac{1}{4}$	27	139	14	6	83	429	10	6
1	0	1	5	10 $\frac{1}{4}$	3	0	3	17	7 $\frac{1}{4}$	28	144	18	0	84	434	14	0
1	1	1	6	9 $\frac{1}{4}$	3	1	3	18	6 $\frac{1}{4}$	29	150	1	6	85	439	17	6
1	2	1	7	8 $\frac{1}{4}$	3	2	3	19	5 $\frac{1}{4}$	30	155	5	0	86	445	1	0
1	3	1	8	7 $\frac{1}{4}$	3	3	4	0	4 $\frac{1}{4}$	31	160	8	6	87	450	4	6
1	4	1	9	6 $\frac{1}{4}$	3	4	4	1	3 $\frac{1}{4}$	32	165	12	0	88	455	8	0
1	5	1	10	5 $\frac{1}{4}$	3	5	4	2	2 $\frac{1}{4}$	33	170	15	6	89	460	11	6
1	6	1	11	5	3	6	4	3	2	34	175	19	0	90	465	15	0
1	7	1	12	4	3	7	4	4	1	35	181	2	6	91	470	18	6
1	8	1	13	3	3	8	4	5	0	36	186	6	0	92	476	2	0
1	9	1	14	2 $\frac{1}{4}$	3	9	4	5	11 $\frac{1}{4}$	37	191	9	6	93	481	5	6
1	10	1	15	1 $\frac{1}{4}$	3	10	4	6	10 $\frac{1}{4}$	38	196	13	0	94	486	9	0
1	11	1	16	0 $\frac{1}{4}$	3	11	4	7	9 $\frac{1}{4}$	39	201	16	6	95	491	12	6
1	12	1	16	11 $\frac{1}{4}$	3	12	4	8	8 $\frac{1}{4}$	40	207	0	0	96	496	16	0
1	13	1	17	10 $\frac{1}{4}$	3	13	4	9	7 $\frac{1}{4}$	41	212	3	6	97	501	19	6
1	14	1	18	9 $\frac{1}{4}$	3	14	4	10	6 $\frac{1}{4}$	42	217	7	0	98	507	3	0
1	15	1	19	8 $\frac{1}{4}$	3	15	4	11	5 $\frac{1}{4}$	43	222	10	6	99	512	6	6
1	16	2	0	7 $\frac{1}{4}$	3	16	4	12	4 $\frac{1}{4}$	44	227	14	0	100	517	10	0
1	17	2	1	7	3	17	4	13	4	45	232	17	6	200	1035	0	0
1	18	2	2	6	3	18	4	14	3	46	238	1	0	300	1552	10	0
1	19	2	3	5	3	19	4	15	2	47	243	4	6	400	2070	0	0
1	20	2	4	4 $\frac{1}{4}$	3	20	4	16	1 $\frac{1}{4}$	48	248	8	0	500	2587	10	0
1	21	2	5	3 $\frac{1}{4}$	3	21	4	17	0 $\frac{1}{4}$	49	253	11	6	600	3105	0	0
1	22	2	6	2 $\frac{1}{4}$	3	22	4	17	11 $\frac{1}{4}$	50	258	15	0	700	3622	10	0
1	23	2	7	1 $\frac{1}{4}$	3	23	4	18	10 $\frac{1}{4}$	51	263	18	6	800	4140	0	0
1	24	2	8	0 $\frac{1}{4}$	3	24	4	19	9 $\frac{1}{4}$	52	269	2	0	900	4657	10	0
1	25	2	8	11 $\frac{1}{4}$	3	25	5	0	8 $\frac{1}{4}$	53	274	5	6	1000	5175	0	0
1	26	2	9	10 $\frac{1}{4}$	3	26	5	1	7 $\frac{1}{4}$	54	279	9	0	2000	10350	0	0
1	27	2	10	9 $\frac{1}{4}$	3	27	5	2	6 $\frac{1}{4}$	55	284	12	6	3000	15525	0	0
1	0	2	11	9	3					56	289	16	0	4000	20700	0	0

£103 10s. per Ton.

104s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			11	2	1	2	12	11	1	5	4	0	57	296	8	0
	2		1	10 $\frac{1}{4}$	2	2	2	13	10 $\frac{1}{4}$	2	10	8	0	58	301	12	0
	3		2	9 $\frac{1}{4}$	2	3	2	14	9 $\frac{1}{4}$	3	15	12	0	59	306	16	0
	4		3	8 $\frac{1}{2}$	2	4	2	15	8 $\frac{1}{2}$	4	20	16	0	60	312	0	0
	5		4	7 $\frac{3}{4}$	2	5	2	16	7 $\frac{3}{4}$	5	26	0	0	61	317	4	0
	6		5	6 $\frac{3}{4}$	2	6	2	17	6 $\frac{3}{4}$	6	31	4	0	62	322	8	0
	7		6	6	2	7	2	18	6	7	36	8	0	63	327	12	0
	8		7	5	2	8	2	19	5	8	41	12	0	64	332	16	0
	9		8	4 $\frac{1}{4}$	2	9	3	0	4 $\frac{1}{4}$	9	46	16	0	65	338	0	0
	10		9	3 $\frac{1}{4}$	2	10	3	1	3 $\frac{1}{4}$	10	52	0	0	66	343	4	0
	11		10	2 $\frac{1}{2}$	2	11	3	2	2 $\frac{1}{2}$	11	57	4	0	67	348	8	0
	12		11	1 $\frac{1}{2}$	2	12	3	3	1 $\frac{1}{2}$	12	62	8	0	68	353	12	0
	13		12	0 $\frac{1}{4}$	2	13	3	4	0 $\frac{1}{4}$	13	67	12	0	69	358	16	0
	14		13	0	2	14	3	5	0	14	72	16	0	70	364	0	0
	15		13	11	2	15	3	5	11	15	78	0	0	71	369	4	0
	16		14	10 $\frac{1}{4}$	2	16	3	6	10 $\frac{1}{4}$	16	83	4	0	72	374	8	0
	17		15	9 $\frac{1}{4}$	2	17	3	7	9 $\frac{1}{4}$	17	88	8	0	73	379	12	0
	18		16	8 $\frac{1}{2}$	2	18	3	8	8 $\frac{1}{2}$	18	93	12	0	74	384	16	0
	19		17	7 $\frac{3}{4}$	2	19	3	9	7 $\frac{3}{4}$	19	98	16	0	75	390	0	0
	20		18	6 $\frac{3}{4}$	2	20	3	10	6 $\frac{3}{4}$	20	104	0	0	76	395	4	0
	21		19	6	2	21	3	11	6	21	109	4	0	77	400	8	0
	22	1	0	5	2	22	3	12	5	22	114	8	0	78	405	12	0
	23	1	1	4 $\frac{1}{4}$	2	23	3	13	4 $\frac{1}{4}$	23	119	12	0	79	410	16	0
	24	1	2	3 $\frac{1}{4}$	2	24	3	14	3 $\frac{1}{4}$	24	124	16	0	80	416	0	0
	25	1	3	2 $\frac{1}{2}$	2	25	3	15	2 $\frac{1}{2}$	25	130	0	0	81	421	4	0
	26	1	4	1 $\frac{1}{2}$	2	26	3	16	1 $\frac{1}{2}$	26	135	4	0	82	426	8	0
	27	1	5	0 $\frac{1}{4}$	2	27	3	17	0 $\frac{1}{4}$	27	140	8	0	83	431	12	0
1	0	1	6	0	3	0	3	18	0	28	145	12	0	84	436	16	0
1	1	1	6	11	3	1	3	18	11	29	150	16	0	85	442	0	0
1	2	1	7	10 $\frac{1}{4}$	3	2	3	19	10 $\frac{1}{4}$	30	156	0	0	86	447	4	0
1	3	1	8	9 $\frac{1}{4}$	3	3	4	0	9 $\frac{1}{4}$	31	161	4	0	87	452	8	0
1	4	1	9	8 $\frac{1}{2}$	3	4	4	1	8 $\frac{1}{2}$	32	166	8	0	88	457	12	0
1	5	1	10	7 $\frac{3}{4}$	3	5	4	2	7 $\frac{3}{4}$	33	171	12	0	89	462	16	0
1	6	1	11	6 $\frac{3}{4}$	3	6	4	3	6 $\frac{3}{4}$	34	176	16	0	90	468	0	0
1	7	1	12	6	3	7	4	4	6	35	182	0	0	91	473	4	0
1	8	1	13	5	3	8	4	5	5	36	187	4	0	92	478	8	0
1	9	1	14	4 $\frac{1}{4}$	3	9	4	6	4 $\frac{1}{4}$	37	192	8	0	93	483	12	0
1	10	1	15	3 $\frac{1}{4}$	3	10	4	7	3 $\frac{1}{4}$	38	197	12	0	94	488	16	0
1	11	1	16	2 $\frac{1}{2}$	3	11	4	8	2 $\frac{1}{2}$	39	202	16	0	95	494	0	0
1	12	1	17	1 $\frac{1}{2}$	3	12	4	9	1 $\frac{1}{2}$	40	208	0	0	96	499	4	0
1	13	1	18	0 $\frac{1}{4}$	3	13	4	10	0 $\frac{1}{4}$	41	213	4	0	97	504	8	0
1	14	1	19	0	3	14	4	11	0	42	218	8	0	98	509	12	0
1	15	1	19	11	3	15	4	11	11	43	223	12	0	99	514	16	0
1	16	2	0	10 $\frac{1}{4}$	3	16	4	12	10 $\frac{1}{4}$	44	228	16	0	100	520	0	0
1	17	2	1	9 $\frac{1}{4}$	3	17	4	13	9 $\frac{1}{4}$	45	234	0	0	200	1040	0	0
1	18	2	2	8 $\frac{1}{2}$	3	18	4	14	8 $\frac{1}{2}$	46	239	4	0	300	1560	0	0
1	19	2	3	7 $\frac{3}{4}$	3	19	4	15	7 $\frac{3}{4}$	47	244	8	0	400	2080	0	0
1	20	2	4	6 $\frac{3}{4}$	3	20	4	16	6 $\frac{3}{4}$	48	249	12	0	500	2600	0	0
1	21	2	5	6	3	21	4	17	6	49	254	16	0	600	3120	0	0
1	22	2	6	5	3	22	4	18	5	50	260	0	0	700	3640	0	0
1	23	2	7	4 $\frac{1}{4}$	3	23	4	19	4 $\frac{1}{4}$	51	265	4	0	800	4160	0	0
1	24	2	8	3 $\frac{1}{4}$	3	24	5	0	3 $\frac{1}{4}$	52	270	8	0	900	4680	0	0
1	25	2	9	2 $\frac{1}{2}$	3	25	5	1	2 $\frac{1}{2}$	53	275	12	0	1000	5200	0	0
1	26	2	10	1 $\frac{1}{2}$	3	26	5	2	1 $\frac{1}{2}$	54	280	16	0	2000	10400	0	0
1	27	2	11	0 $\frac{1}{4}$	3	27	5	3	0 $\frac{1}{4}$	55	286	0	0	3000	15600	0	0
2	0	2	12	0	3	27	5	3	0	56	291	4	0	4000	20800	0	0

£104 per Ton.

104s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				11	2	1	2	13	2	1	5	4	6	57	297	16	6
2		1	10	$\frac{1}{4}$	2	2	2	14	$1\frac{1}{4}$	2	10	9	0	58	303	1	0
3		2	9	$\frac{1}{2}$	2	3	2	15	$0\frac{1}{2}$	3	15	13	6	59	308	5	6
4		3	8	$\frac{3}{4}$	2	4	2	15	$11\frac{3}{4}$	4	20	18	0	60	313	10	0
5		4	7	$\frac{1}{4}$	2	5	2	16	$10\frac{1}{4}$	5	26	2	6	61	318	14	6
6		5	7		2	6	2	17	10	6	31	7	0	62	323	19	0
7		6	6	$\frac{1}{4}$	2	7	2	18	$9\frac{1}{4}$	7	36	11	6	63	329	3	6
8		7	5	$\frac{1}{2}$	2	8	2	19	$8\frac{1}{2}$	8	41	16	0	64	334	8	0
9		8	4	$\frac{3}{4}$	2	9	3	0	$7\frac{3}{4}$	9	47	0	6	65	339	12	6
10		9	3	$\frac{1}{4}$	2	10	3	1	$6\frac{1}{4}$	10	52	5	0	66	344	17	0
11		10	3		2	11	3	2	6	11	57	9	6	67	350	1	6
12		11	2	$\frac{1}{4}$	2	12	3	3	$5\frac{1}{4}$	12	62	14	0	68	355	6	0
13		12	1	$\frac{1}{2}$	2	13	3	4	$4\frac{1}{2}$	13	67	18	6	69	360	10	6
14		13	0	$\frac{3}{4}$	2	14	3	5	$3\frac{3}{4}$	14	73	3	0	70	365	15	0
15		13	11	$\frac{1}{4}$	2	15	3	6	$2\frac{1}{4}$	15	78	7	6	71	370	19	6
16		14	11		2	16	3	7	2	16	83	12	0	72	376	4	0
17		15	10	$\frac{1}{4}$	2	17	3	8	$1\frac{1}{4}$	17	88	16	6	73	381	8	6
18		16	9	$\frac{1}{2}$	2	18	3	9	0	18	94	1	0	74	386	13	0
19		17	8	$\frac{3}{4}$	2	19	3	9	$11\frac{3}{4}$	19	99	5	6	75	391	17	6
20		18	7	$\frac{1}{4}$	2	20	3	10	$10\frac{1}{4}$	20	104	10	0	76	397	2	0
21		19	7		2	21	3	11	10	21	109	14	6	77	402	6	6
22	1	0	6	$\frac{1}{4}$	2	22	3	12	$9\frac{1}{4}$	22	114	19	0	78	407	11	0
23	1	1	5	$\frac{1}{2}$	2	23	3	13	$8\frac{1}{2}$	23	120	3	6	79	412	15	6
24	1	2	4	$\frac{3}{4}$	2	24	3	14	$7\frac{3}{4}$	24	125	8	0	80	418	0	0
25	1	3	3	$\frac{1}{4}$	2	25	3	15	$6\frac{1}{4}$	25	130	12	6	81	423	4	6
26	1	4	3		2	26	3	16	6	26	135	17	0	82	428	9	0
27	1	5	2	$\frac{1}{4}$	2	27	3	17	$5\frac{1}{4}$	27	141	1	6	83	433	13	6
1	0	1	6	$\frac{1}{2}$	3	0	3	18	$4\frac{1}{2}$	28	146	6	0	84	438	18	0
1	1	1	7	$0\frac{1}{2}$	3	1	3	19	$3\frac{1}{2}$	29	151	10	6	85	444	2	6
1	2	1	7	$11\frac{1}{4}$	3	2	4	0	$2\frac{1}{4}$	30	156	15	0	86	449	7	0
1	3	1	8	11	3	3	4	1	2	31	161	19	6	87	454	11	6
1	4	1	9	$10\frac{1}{4}$	3	4	4	2	$1\frac{1}{4}$	32	167	4	0	88	459	16	0
1	5	1	10	$9\frac{1}{4}$	3	5	4	3	$0\frac{1}{4}$	33	172	8	6	89	465	0	6
1	6	1	11	$8\frac{1}{2}$	3	6	4	3	$11\frac{1}{2}$	34	177	13	0	90	470	5	0
1	7	1	12	$7\frac{3}{4}$	3	7	4	4	$10\frac{3}{4}$	35	182	17	6	91	475	9	6
1	8	1	13	7	3	8	4	5	10	36	188	2	0	92	480	14	0
1	9	1	14	$6\frac{1}{4}$	3	9	4	6	$9\frac{1}{4}$	37	193	6	6	93	485	18	6
1	10	1	15	$5\frac{1}{4}$	3	10	4	7	$8\frac{1}{4}$	38	198	11	0	94	491	3	0
1	11	1	16	$4\frac{1}{2}$	3	11	4	8	$7\frac{1}{2}$	39	203	15	6	95	496	7	6
1	12	1	17	$3\frac{3}{4}$	3	12	4	9	$6\frac{3}{4}$	40	209	0	0	96	501	12	0
1	13	1	18	3	3	13	4	10	6	41	214	4	6	97	506	16	6
1	14	1	19	$2\frac{1}{4}$	3	14	4	11	$5\frac{1}{4}$	42	219	9	0	98	512	1	0
1	15	2	0	$1\frac{1}{4}$	3	15	4	12	$4\frac{1}{4}$	43	224	13	6	99	517	5	6
1	16	2	1	$0\frac{1}{2}$	3	16	4	13	$3\frac{1}{2}$	44	229	18	0	100	522	10	0
1	17	2	1	$11\frac{1}{4}$	3	17	4	14	$2\frac{1}{4}$	45	235	2	6	200	1045	0	0
1	18	2	2	11	3	18	4	15	2	46	240	7	0	300	1567	10	0
1	19	2	3	10	3	19	4	16	1	47	245	11	6	400	2090	0	0
1	20	2	4	$9\frac{1}{4}$	3	20	4	17	$0\frac{1}{4}$	48	250	16	0	500	2612	10	0
1	21	2	5	$8\frac{1}{2}$	3	21	4	17	$11\frac{1}{2}$	49	256	0	6	600	3135	0	0
1	22	2	6	$7\frac{3}{4}$	3	22	4	18	$10\frac{3}{4}$	50	261	5	0	700	3657	10	0
1	23	2	7	7	3	23	4	19	10	51	266	9	6	800	4180	0	0
1	24	2	8	6	3	24	5	0	9	52	271	14	0	900	4702	10	0
1	25	2	9	$5\frac{1}{4}$	3	25	5	1	$8\frac{1}{4}$	53	276	18	6	1000	5225	0	0
1	26	2	10	$4\frac{1}{2}$	3	26	5	2	$7\frac{1}{2}$	54	282	3	0	2000	10450	0	0
1	27	2	11	$3\frac{3}{4}$	3	27	5	3	$6\frac{3}{4}$	55	287	7	6	3000	15675	0	0
2	0	2	12	3	3	27	5	3	6	56	292	12	0	4000	20900	0	0

£104 10s. per Ton.

105s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			11 $\frac{1}{4}$	2	1	2	13	5 $\frac{1}{4}$	1	5	5	0	57	299	5	0
	2	1	10	10 $\frac{1}{2}$	2	2	2	14	4 $\frac{1}{2}$	2	10	10	0	58	304	10	0
	3	2	9	9 $\frac{3}{4}$	2	3	2	15	3 $\frac{3}{4}$	3	15	15	0	59	309	15	0
	4	3	9	9	2	4	2	16	3	4	21	0	0	60	315	0	0
	5	4	8	8 $\frac{1}{4}$	2	5	2	17	2 $\frac{1}{4}$	5	26	5	0	61	320	5	0
	6	5	7	7 $\frac{1}{2}$	2	6	2	18	1 $\frac{1}{2}$	6	31	10	0	62	325	10	0
	7	6	6	6 $\frac{3}{4}$	2	7	2	19	0 $\frac{3}{4}$	7	36	15	0	63	330	15	0
	8	7	6	6	2	8	3	0	0	8	42	0	0	64	336	0	0
	9	8	5	5 $\frac{1}{4}$	2	9	3	0	11 $\frac{1}{4}$	9	47	5	0	65	341	5	0
	10	9	4	4 $\frac{1}{2}$	2	10	3	1	10 $\frac{1}{2}$	10	52	10	0	66	346	10	0
	11	10	3	3 $\frac{3}{4}$	2	11	3	2	9 $\frac{3}{4}$	11	57	15	0	67	351	15	0
	12	11	3	3	2	12	3	3	9	12	63	0	0	68	357	0	0
	13	12	2	2 $\frac{1}{4}$	2	13	3	4	8 $\frac{1}{4}$	13	68	5	0	69	362	5	0
	14	13	1	1 $\frac{1}{2}$	2	14	3	5	7 $\frac{1}{2}$	14	73	10	0	70	367	10	0
	15	14	0	0 $\frac{3}{4}$	2	15	3	6	6 $\frac{3}{4}$	15	78	15	0	71	372	15	0
	16	15	0	0	2	16	3	7	6	16	84	0	0	72	378	0	0
	17	15	11	11 $\frac{1}{4}$	2	17	3	8	5 $\frac{1}{4}$	17	89	5	0	73	383	5	0
	18	16	10	10 $\frac{1}{2}$	2	18	3	9	4 $\frac{1}{2}$	18	94	10	0	74	388	10	0
	19	17	9	9 $\frac{3}{4}$	2	19	3	10	3 $\frac{3}{4}$	19	99	15	0	75	393	15	0
	20	18	9	9	2	20	3	11	3	20	105	0	0	76	399	0	0
	21	19	8	8 $\frac{1}{4}$	2	21	3	12	2 $\frac{1}{4}$	21	110	5	0	77	404	5	0
	22	1	0	7 $\frac{1}{4}$	2	22	3	13	1 $\frac{1}{4}$	22	115	10	0	78	409	10	0
	23	1	1	6 $\frac{3}{4}$	2	23	3	14	0 $\frac{3}{4}$	23	120	15	0	79	414	15	0
	24	1	2	6	2	24	3	15	0	24	126	0	0	80	420	0	0
	25	1	3	5 $\frac{1}{4}$	2	25	3	15	11 $\frac{1}{4}$	25	131	5	0	81	425	5	0
	26	1	4	4 $\frac{1}{2}$	2	26	3	16	10 $\frac{1}{2}$	26	136	10	0	82	430	10	0
	27	1	5	3 $\frac{3}{4}$	2	27	3	17	9 $\frac{3}{4}$	27	141	15	0	83	435	15	0
	0	1	6	3	3	0	3	18	9	28	147	0	0	84	441	0	0
1	1	1	7	2 $\frac{1}{4}$	3	1	3	19	8 $\frac{1}{4}$	29	152	5	0	85	446	5	0
1	2	1	8	1 $\frac{1}{2}$	3	2	4	0	7 $\frac{1}{2}$	30	157	10	0	86	451	10	0
1	3	1	9	0 $\frac{3}{4}$	3	3	4	1	6 $\frac{3}{4}$	31	162	15	0	87	456	15	0
1	4	1	10	0	3	4	4	2	6	32	168	0	0	88	462	0	0
1	5	1	10	11 $\frac{1}{4}$	3	5	4	3	5 $\frac{1}{4}$	33	173	5	0	89	467	5	0
1	6	1	11	10 $\frac{1}{2}$	3	6	4	4	4 $\frac{1}{2}$	34	178	10	0	90	472	10	0
1	7	1	12	9 $\frac{3}{4}$	3	7	4	5	3 $\frac{3}{4}$	35	183	15	0	91	477	15	0
1	8	1	13	9	3	8	4	6	3	36	189	0	0	92	483	0	0
1	9	1	14	8 $\frac{1}{4}$	3	9	4	7	2 $\frac{1}{4}$	37	194	5	0	93	488	5	0
1	10	1	15	7 $\frac{1}{2}$	3	10	4	8	1 $\frac{1}{2}$	38	199	10	0	94	493	10	0
1	11	1	16	6 $\frac{3}{4}$	3	11	4	9	0 $\frac{3}{4}$	39	204	15	0	95	498	15	0
1	12	1	17	6	3	12	4	10	0	40	210	0	0	96	504	0	0
1	13	1	18	5 $\frac{1}{4}$	3	13	4	10	11 $\frac{1}{4}$	41	215	5	0	97	509	5	0
1	14	1	19	4 $\frac{1}{2}$	3	14	4	11	10 $\frac{1}{2}$	42	220	10	0	98	514	10	0
1	15	2	0	3 $\frac{3}{4}$	3	15	4	12	9 $\frac{3}{4}$	43	225	15	0	99	519	15	0
1	16	2	1	3	3	16	4	13	9	44	231	0	0	100	525	0	0
1	17	2	2	2 $\frac{1}{4}$	3	17	4	14	8 $\frac{1}{4}$	45	236	5	0	200	1050	0	0
1	18	2	3	1 $\frac{1}{2}$	3	18	4	15	7 $\frac{1}{2}$	46	241	10	0	300	1575	0	0
1	19	2	4	0 $\frac{3}{4}$	3	19	4	16	6 $\frac{3}{4}$	47	246	15	0	400	2100	0	0
1	20	2	5	0	3	20	4	17	6	48	252	0	0	500	2625	0	0
1	21	2	5	11 $\frac{1}{4}$	3	21	4	18	5 $\frac{1}{4}$	49	257	5	0	600	3150	0	0
1	22	2	6	10 $\frac{1}{2}$	3	22	4	19	4 $\frac{1}{2}$	50	262	10	0	700	3675	0	0
1	23	2	7	9 $\frac{3}{4}$	3	23	5	0	3 $\frac{3}{4}$	51	267	15	0	800	4200	0	0
1	24	2	8	9	3	24	5	1	3	52	273	0	0	900	4725	0	0
1	25	2	9	8 $\frac{1}{4}$	3	25	5	2	2 $\frac{1}{4}$	53	278	5	0	1000	5250	0	0
1	26	2	10	7 $\frac{1}{2}$	3	26	5	3	1 $\frac{1}{2}$	54	283	10	0	2000	10500	0	0
1	27	2	11	6 $\frac{3}{4}$	3	27	5	4	0 $\frac{3}{4}$	55	288	15	0	3000	15750	0	0
2	0	2	12	6						56	894	0	0	4000	21000	0	0

£105 per Ton.



105s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			11 $\frac{1}{4}$	2	1	2	13	8 $\frac{1}{4}$	1	5	5	6	57	300	13	6
	2		1	10 $\frac{1}{4}$	2	2	2	14	7 $\frac{1}{4}$	2	10	11	0	58	305	19	0
	3		2	9 $\frac{1}{4}$	2	3	2	15	6 $\frac{1}{4}$	3	15	16	6	59	311	4	6
	4		3	9	2	4	2	16	6	4	21	2	0	60	316	10	0
	5		4	8 $\frac{1}{4}$	2	5	2	17	5 $\frac{1}{4}$	5	26	7	6	61	321	15	6
	6		5	7 $\frac{1}{4}$	2	6	2	18	4 $\frac{1}{4}$	6	31	13	0	62	327	1	0
	7		6	7	2	7	2	19	4	7	36	18	6	63	332	6	6
	8		7	6 $\frac{1}{4}$	2	8	3	0	3 $\frac{1}{4}$	8	42	4	0	64	337	12	0
	9		8	5 $\frac{1}{2}$	2	9	3	1	2 $\frac{1}{2}$	9	47	9	6	65	342	17	6
	10		9	5	2	10	3	2	2	10	52	15	0	66	348	3	0
	11		10	4 $\frac{1}{4}$	2	11	3	3	1 $\frac{1}{4}$	11	58	0	6	67	353	8	6
	12		11	3 $\frac{1}{2}$	2	12	3	4	0 $\frac{1}{4}$	12	63	6	0	68	358	14	0
	13		12	2 $\frac{3}{4}$	2	13	3	4	11 $\frac{1}{4}$	13	68	11	6	69	363	19	6
	14		13	2 $\frac{1}{4}$	2	14	3	5	11 $\frac{1}{4}$	14	73	17	0	70	369	5	0
	15		14	1 $\frac{1}{2}$	2	15	3	6	10 $\frac{1}{2}$	15	79	2	6	71	374	10	6
	16		15	0 $\frac{3}{4}$	2	16	3	7	9 $\frac{1}{4}$	16	84	8	0	72	379	16	0
	17		16	0	2	17	3	8	9	17	89	13	6	73	385	1	6
	18		16	11 $\frac{1}{4}$	2	18	3	9	8 $\frac{1}{4}$	18	94	19	0	74	390	7	0
	19		17	10 $\frac{1}{4}$	2	19	3	10	7 $\frac{1}{4}$	19	100	4	6	75	395	12	6
	20		18	10	2	20	3	11	7	20	105	10	0	76	400	18	0
	21		19	9 $\frac{1}{4}$	2	21	3	12	6 $\frac{1}{4}$	21	110	15	6	77	406	3	6
	22	1	0	8 $\frac{1}{2}$	2	22	3	13	5 $\frac{1}{2}$	22	116	1	0	78	411	9	0
	23	1	1	7 $\frac{3}{4}$	2	23	3	14	4 $\frac{3}{4}$	23	121	6	6	79	416	14	6
	24	1	2	7 $\frac{1}{4}$	2	24	3	15	4 $\frac{1}{4}$	24	126	12	0	80	422	0	0
	25	1	3	6 $\frac{3}{4}$	2	25	3	16	3 $\frac{3}{4}$	25	131	17	6	81	427	5	6
	26	1	4	5 $\frac{3}{4}$	2	26	3	17	2 $\frac{3}{4}$	26	137	3	0	82	432	11	0
	27	1	5	5	2	27	3	18	2	27	142	8	6	83	437	16	6
1	0	1	6	4 $\frac{1}{2}$	3	0	3	19	1 $\frac{1}{2}$	28	147	14	0	84	443	2	0
1	1	1	7	3 $\frac{3}{4}$	3	1	4	0	0 $\frac{3}{4}$	29	152	19	6	85	448	7	6
1	2	1	8	3	3	2	4	1	0	30	158	5	0	86	453	13	0
1	3	1	9	2 $\frac{1}{2}$	3	3	4	1	11 $\frac{1}{2}$	31	163	10	6	87	458	18	6
1	4	1	10	1 $\frac{1}{2}$	3	4	4	2	10 $\frac{1}{2}$	32	168	16	0	88	464	4	0
1	5	1	11	1	3	5	4	3	10	33	174	1	6	89	469	9	6
1	6	1	12	0 $\frac{1}{4}$	3	6	4	4	9 $\frac{1}{4}$	34	179	7	0	90	474	15	0
1	7	1	12	11 $\frac{1}{4}$	3	7	4	5	8 $\frac{1}{4}$	35	184	12	6	91	480	0	6
1	8	1	13	10 $\frac{1}{4}$	3	8	4	6	7 $\frac{1}{4}$	36	189	18	0	92	485	6	0
1	9	1	14	10	3	9	4	7	7	37	195	3	6	93	490	11	6
1	10	1	15	9 $\frac{1}{2}$	3	10	4	8	6 $\frac{1}{2}$	38	200	9	0	94	495	17	0
1	11	1	16	8 $\frac{1}{4}$	3	11	4	9	5 $\frac{1}{4}$	39	205	14	6	95	501	2	6
1	12	1	17	8	3	12	4	10	5	40	211	0	0	96	506	8	0
1	13	1	18	7 $\frac{1}{4}$	3	13	4	11	4 $\frac{1}{4}$	41	216	5	6	97	511	13	6
1	14	1	19	6 $\frac{3}{4}$	3	14	4	12	3 $\frac{3}{4}$	42	221	11	0	98	516	19	0
1	15	2	0	6	3	15	4	13	3	43	226	16	6	99	522	4	6
1	16	2	1	5 $\frac{1}{4}$	3	16	4	14	2 $\frac{1}{4}$	44	232	2	0	100	527	10	0
1	17	2	2	4 $\frac{3}{4}$	3	17	4	15	1 $\frac{3}{4}$	45	237	7	6	200	1055	0	0
1	18	2	3	3 $\frac{3}{4}$	3	18	4	16	0 $\frac{3}{4}$	46	242	13	0	300	1582	10	0
1	19	2	4	3 $\frac{1}{4}$	3	19	4	17	0 $\frac{1}{4}$	47	247	18	6	400	2110	0	0
1	20	2	5	2 $\frac{3}{4}$	3	20	4	17	11 $\frac{1}{4}$	48	253	4	0	500	2637	10	0
1	21	2	6	1 $\frac{3}{4}$	3	21	4	18	10 $\frac{1}{4}$	49	258	9	6	600	3165	0	0
1	22	2	7	1	3	22	4	19	10	50	263	15	0	700	3692	10	0
1	23	2	8	0 $\frac{1}{4}$	3	23	5	0	9 $\frac{1}{4}$	51	269	0	6	800	4220	0	0
1	24	2	8	11 $\frac{1}{4}$	3	24	5	1	8 $\frac{1}{4}$	52	274	6	0	900	4747	10	0
1	25	2	9	11	3	25	5	2	8	53	279	11	6	1000	5275	0	0
1	26	2	10	10 $\frac{1}{4}$	3	26	5	3	7 $\frac{1}{4}$	54	284	17	0	2000	10550	0	0
1	27	2	11	9 $\frac{1}{2}$	3	27	5	4	6 $\frac{1}{2}$	55	290	2	6	3000	15825	0	0
2	0	2	12	9						56	295	8	0	4000	21100	0	0

£105 10s. per Ton.

106s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				11 $\frac{1}{4}$	2	1	2	13	11 $\frac{1}{4}$	1	5	6	0	57	302	2	0
2		1	10	$\frac{3}{2}$	2	2	2	14	10 $\frac{1}{2}$	2	10	12	0	58	307	8	0
3		2	10		2	3	2	15	10	3	15	18	0	59	312	14	0
4		3	9	$\frac{1}{4}$	2	4	2	16	9 $\frac{1}{4}$	4	21	4	0	60	318	0	0
5		4	8	$\frac{1}{2}$	2	5	2	17	8 $\frac{3}{4}$	5	26	10	0	61	323	2	0
6		5	8		2	6	2	18	8	6	31	16	0	62	328	16	0
7		6	7	$\frac{1}{2}$	2	7	2	19	7 $\frac{1}{2}$	7	37	2	0	63	333	18	0
8		7	6	$\frac{3}{4}$	2	8	3	0	6 $\frac{3}{4}$	8	42	8	0	64	339	4	0
9		8	6		2	9	3	1	6	9	47	14	0	65	344	10	0
10		9	5	$\frac{1}{2}$	2	10	3	2	5 $\frac{1}{2}$	10	53	0	0	66	349	16	0
11		10	4	$\frac{3}{4}$	2	11	3	3	4 $\frac{3}{4}$	11	58	6	0	67	355	2	0
12		11	4	$\frac{1}{4}$	2	12	3	4	4 $\frac{1}{4}$	12	63	12	0	68	360	8	0
13		12	3	$\frac{3}{2}$	2	13	3	5	3 $\frac{3}{2}$	13	68	18	0	69	365	14	0
14		13	3		2	14	3	6	3	14	74	4	0	70	371	0	0
15		14	2	$\frac{1}{4}$	2	15	3	7	2 $\frac{1}{4}$	15	79	10	0	71	376	6	0
16		15	1	$\frac{1}{2}$	2	16	3	8	1 $\frac{1}{2}$	16	84	16	0	72	381	12	0
17		16	1		2	17	3	9	1	17	90	2	0	73	386	18	0
18		17	0	$\frac{1}{4}$	2	18	3	10	0 $\frac{1}{4}$	18	95	8	0	74	392	4	0
19		17	11	$\frac{3}{4}$	2	19	3	10	11 $\frac{3}{4}$	19	100	14	0	75	397	10	0
20		18	11		2	20	3	11	11	20	106	0	0	76	402	16	0
21		19	10	$\frac{1}{2}$	2	21	3	12	10 $\frac{1}{2}$	21	111	6	0	77	408	2	0
22	1	0	9	$\frac{3}{4}$	2	22	3	13	9 $\frac{3}{4}$	22	116	12	0	78	413	8	0
23	1	1	9		2	23	3	14	9	23	121	18	0	79	418	14	0
24	1	2	8	$\frac{1}{2}$	2	24	3	15	8 $\frac{1}{2}$	24	127	4	0	80	424	0	0
25	1	3	7	$\frac{3}{4}$	2	25	3	16	7 $\frac{3}{4}$	25	132	10	0	81	429	6	0
26	1	4	7	$\frac{1}{4}$	2	26	3	17	7 $\frac{1}{4}$	26	137	16	0	82	434	12	0
27	1	5	6	$\frac{1}{2}$	2	27	3	18	6 $\frac{1}{2}$	27	143	2	0	83	439	18	0
1	0	1	6		3	0	3	19	6	28	148	8	0	84	445	4	0
1	1	1	7	$\frac{1}{4}$	3	1	4	0	5 $\frac{1}{4}$	29	153	14	0	85	450	10	0
1	2	1	8	$\frac{1}{2}$	3	2	4	1	4 $\frac{1}{2}$	30	159	0	0	86	455	16	0
1	3	1	9		3	3	4	2	4	31	164	6	0	87	461	2	0
1	4	1	10	$\frac{1}{4}$	3	4	4	3	3 $\frac{1}{4}$	32	169	12	0	88	466	8	0
1	5	1	11	$\frac{1}{2}$	3	5	4	4	2 $\frac{1}{2}$	33	174	18	0	89	471	14	0
1	6	1	12		3	6	4	5	2	34	180	4	0	90	477	0	0
1	7	1	13	$\frac{1}{4}$	3	7	4	6	1 $\frac{1}{4}$	35	185	10	0	91	482	6	0
1	8	1	14	$\frac{1}{2}$	3	8	4	7	0 $\frac{1}{2}$	36	190	16	0	92	487	12	0
1	9	1	15		3	9	4	8	0	37	196	2	0	93	492	18	0
1	10	1	15	$\frac{1}{4}$	3	10	4	8	11 $\frac{1}{4}$	38	201	8	0	94	498	4	0
1	11	1	16	$\frac{1}{2}$	3	11	4	9	10 $\frac{1}{2}$	39	206	14	0	95	503	10	0
1	12	1	17	$\frac{3}{4}$	3	12	4	10	10 $\frac{3}{4}$	40	212	0	0	96	508	16	0
1	13	1	18		3	13	4	11	9 $\frac{1}{2}$	41	217	6	0	97	514	2	0
1	14	1	19		3	14	4	12	9	42	222	12	0	98	519	8	0
1	15	1	0	$\frac{1}{4}$	3	15	4	13	8 $\frac{1}{4}$	43	227	18	0	99	524	14	0
1	16	2	1	$\frac{1}{2}$	3	16	4	14	7 $\frac{1}{2}$	44	233	4	0	100	530	0	0
1	17	2	2		3	17	4	15	7	45	238	10	0	200	1060	0	0
1	18	2	3	$\frac{1}{4}$	3	18	4	16	6 $\frac{1}{4}$	46	243	16	0	300	1590	0	0
1	19	2	4	$\frac{1}{2}$	3	19	4	17	5 $\frac{1}{2}$	47	249	2	0	400	2120	0	0
1	20	2	5		3	20	4	18	5	48	254	8	0	500	2650	0	0
1	21	2	6	$\frac{1}{4}$	3	21	4	19	4 $\frac{1}{4}$	49	259	14	0	600	3180	0	0
1	22	2	7	$\frac{1}{2}$	3	22	5	0	3 $\frac{1}{2}$	50	265	0	0	700	3710	0	0
1	23	2	8		3	23	5	1	3	51	270	6	0	800	4240	0	0
1	24	2	9	$\frac{1}{4}$	3	24	5	2	2 $\frac{1}{4}$	52	275	12	0	900	4770	0	0
1	25	2	10	$\frac{1}{2}$	3	25	5	3	1 $\frac{1}{2}$	53	280	18	0	1000	5300	0	0
1	26	2	11	$\frac{3}{4}$	3	26	5	4	1 $\frac{3}{4}$	54	286	4	0	2000	10600	0	0
1	27	2	12		3	27	5	5	0 $\frac{1}{2}$	55	291	10	0	3000	15900	0	0
2	0	2	13							56	296	16	0	4000	21200	0	0

£106 per Ton.

106s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			11 $\frac{1}{4}$	2	1	2	14	2 $\frac{1}{4}$	1	5	6	6	57	303	10	6
	2		1	10 $\frac{3}{4}$	2	2	2	15	1 $\frac{3}{4}$	2	10	13	0	58	308	17	0
	3		2	10	2	3	2	16	1	3	15	19	6	59	314	3	6
	4		3	9 $\frac{1}{2}$	2	4	2	17	0 $\frac{1}{2}$	4	21	6	0	60	319	10	0
	5		4	9	2	5	2	18	0	5	26	12	6	61	324	16	6
	6		5	8 $\frac{1}{4}$	2	6	2	18	11 $\frac{1}{4}$	6	31	19	0	62	330	3	0
	7		6	7 $\frac{3}{4}$	2	7	2	19	10 $\frac{3}{4}$	7	37	5	6	63	335	9	6
	8		7	7 $\frac{1}{4}$	2	8	3	0	10 $\frac{1}{4}$	8	42	12	0	64	340	16	0
	9		8	6 $\frac{3}{4}$	2	9	3	1	9 $\frac{1}{2}$	9	47	18	6	65	346	2	6
	10		9	6	2	10	3	2	9	10	53	5	0	66	351	9	0
	11		10	5 $\frac{1}{2}$	2	11	3	3	8 $\frac{1}{2}$	11	58	11	6	67	356	15	6
	12		11	4 $\frac{3}{4}$	2	12	3	4	7 $\frac{3}{4}$	12	63	18	0	68	362	2	0
	13		12	4 $\frac{1}{4}$	2	13	3	5	7 $\frac{1}{4}$	13	69	4	6	69	367	8	6
	14		13	3 $\frac{3}{4}$	2	14	3	6	6 $\frac{3}{4}$	14	74	11	0	70	372	15	0
	15		14	3	2	15	3	7	6	15	79	17	6	71	378	1	6
	16		15	2 $\frac{1}{2}$	2	16	3	8	5 $\frac{1}{2}$	16	85	4	0	72	383	8	0
	17		16	1 $\frac{3}{4}$	2	17	3	9	4 $\frac{3}{4}$	17	90	10	6	73	388	14	6
	18		17	1 $\frac{1}{4}$	2	18	3	10	4 $\frac{1}{4}$	18	95	17	0	74	394	1	0
	19		18	0 $\frac{3}{4}$	2	19	3	11	3 $\frac{3}{4}$	19	101	3	6	75	399	7	6
	20		19	0	2	20	3	12	3	20	106	10	0	76	404	14	0
	21		19	11 $\frac{1}{2}$	2	21	3	13	2 $\frac{1}{2}$	21	111	16	6	77	410	0	6
	22	1	0	11	2	22	3	14	2	22	117	3	0	78	415	7	0
	23	1	1	10 $\frac{1}{4}$	2	23	3	15	1 $\frac{1}{4}$	23	122	9	6	79	420	13	6
	24	1	2	9 $\frac{3}{4}$	2	24	3	16	0 $\frac{3}{4}$	24	127	16	0	80	426	0	0
	25	1	3	9 $\frac{1}{4}$	2	25	3	17	0 $\frac{1}{4}$	25	133	2	6	81	431	6	6
	26	1	4	8 $\frac{1}{2}$	2	26	3	17	11 $\frac{1}{2}$	26	138	9	0	82	436	13	0
	27	1	5	8	2	27	3	18	11	27	143	15	6	83	441	19	6
1	0	1	6	7 $\frac{1}{2}$	3	0	3	19	10 $\frac{1}{2}$	28	149	2	0	84	447	6	0
1	1	1	7	6 $\frac{3}{4}$	3	1	4	0	9 $\frac{3}{4}$	29	154	8	6	85	452	12	6
1	2	1	8	6 $\frac{1}{4}$	3	2	4	1	9 $\frac{1}{4}$	30	159	15	0	86	457	19	0
1	3	1	9	5 $\frac{1}{2}$	3	3	4	2	8 $\frac{1}{2}$	31	165	1	6	87	463	5	6
1	4	1	10	5	3	4	4	3	8	32	170	8	0	88	468	12	0
1	5	1	11	4 $\frac{1}{2}$	3	5	4	4	7 $\frac{1}{2}$	33	175	14	6	89	473	18	6
1	6	1	12	3 $\frac{3}{4}$	3	6	4	5	6 $\frac{3}{4}$	34	181	1	0	90	479	5	0
1	7	1	13	3 $\frac{1}{4}$	3	7	4	6	6 $\frac{1}{4}$	35	186	7	6	91	484	11	6
1	8	1	14	2 $\frac{3}{4}$	3	8	4	7	5 $\frac{3}{4}$	36	191	14	0	92	489	18	0
1	9	1	15	2	3	9	4	8	5	37	197	0	6	93	495	4	6
1	10	1	16	1 $\frac{1}{2}$	3	10	4	9	4 $\frac{1}{2}$	38	202	7	0	94	500	11	0
1	11	1	17	1	3	11	4	10	4	39	207	13	6	95	505	17	6
1	12	1	18	0 $\frac{3}{4}$	3	12	4	11	3 $\frac{3}{4}$	40	213	0	0	96	511	4	0
1	13	1	18	11 $\frac{3}{4}$	3	13	4	12	2 $\frac{3}{4}$	41	218	6	6	97	516	10	6
1	14	1	19	11 $\frac{1}{4}$	3	14	4	13	2 $\frac{1}{4}$	42	223	13	0	98	521	17	0
1	15	2	0	10 $\frac{1}{2}$	3	15	4	14	1 $\frac{1}{2}$	43	228	19	6	99	527	3	6
1	16	2	1	10	3	16	4	15	1	44	234	6	0	100	532	10	0
1	17	2	2	9 $\frac{3}{4}$	3	17	4	16	0 $\frac{3}{4}$	45	239	12	6	200	1065	0	0
1	18	2	3	8 $\frac{3}{4}$	3	18	4	16	11 $\frac{3}{4}$	46	244	19	0	300	1597	10	0
1	19	2	4	8 $\frac{1}{4}$	3	19	4	17	11 $\frac{1}{4}$	47	250	5	6	400	2130	0	0
1	20	2	5	7 $\frac{1}{2}$	3	20	4	18	10 $\frac{1}{2}$	48	255	12	0	500	2662	10	0
1	21	2	6	7	3	21	4	19	10	49	260	18	6	600	3195	0	0
1	22	2	7	6 $\frac{1}{2}$	3	22	5	0	9 $\frac{1}{2}$	50	266	5	0	700	3727	10	0
1	23	2	8	5 $\frac{3}{4}$	3	23	5	1	8 $\frac{3}{4}$	51	271	11	6	800	4260	0	0
1	24	2	9	5 $\frac{1}{4}$	3	24	5	2	8 $\frac{1}{4}$	52	276	18	0	900	4792	10	0
1	25	2	10	4 $\frac{3}{4}$	3	25	5	3	7 $\frac{3}{4}$	53	282	4	6	1000	5325	0	0
1	26	2	11	4	3	26	5	4	7	54	287	11	0	2000	10950	0	0
1	27	2	12	3 $\frac{1}{2}$	3	27	5	5	6 $\frac{1}{2}$	55	292	17	6	3000	15675	0	0
2	0	2	13	3						56	298	4	0	4000	21300	0	0

£106 10s. per Ton.

107s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			11 $\frac{1}{4}$	2	1	2	14	5 $\frac{1}{4}$	1	5	7	0	57	304	19	0
	2	1		10 $\frac{3}{4}$	2	2	2	15	4 $\frac{3}{4}$	2	10	14	0	58	310	6	0
	3	2		10 $\frac{1}{4}$	2	3	2	16	4 $\frac{1}{4}$	3	16	1	0	59	315	13	0
	4	3		9 $\frac{3}{4}$	2	4	2	17	3 $\frac{3}{4}$	4	21	8	0	60	321	0	0
	5	4		9 $\frac{1}{4}$	2	5	2	18	3 $\frac{1}{4}$	5	26	15	0	61	326	7	0
	6	5		8 $\frac{3}{4}$	2	6	2	19	2 $\frac{3}{4}$	6	32	2	0	62	331	14	0
	7	6		8 $\frac{1}{4}$	2	7	3	0	2 $\frac{1}{4}$	7	37	9	0	63	337	1	0
	8	7		7 $\frac{3}{2}$	2	8	3	1	1 $\frac{3}{2}$	8	42	16	0	64	342	8	0
	9	8		7	2	9	3	2	1	9	48	3	0	65	347	15	0
	10	9		6 $\frac{1}{2}$	2	10	3	3	0 $\frac{1}{2}$	10	53	10	0	66	353	2	0
	11	10		6	2	11	3	4	0	11	58	17	0	67	358	9	0
	12	11		5 $\frac{1}{2}$	2	12	3	4	11 $\frac{1}{2}$	12	64	4	0	68	363	16	0
	13	12		5	2	13	3	5	11	13	69	11	0	69	369	3	0
	14	13		4 $\frac{1}{2}$	2	14	3	6	10 $\frac{1}{2}$	14	74	18	0	70	374	10	0
	15	14		3	2	15	3	7	9 $\frac{3}{4}$	15	80	5	0	71	379	17	0
	16	15		3 $\frac{1}{2}$	2	16	3	8	9 $\frac{1}{4}$	16	85	12	0	72	385	4	0
	17	16		2 $\frac{3}{4}$	2	17	3	9	8 $\frac{3}{4}$	17	90	19	0	73	390	11	0
	18	17		2 $\frac{1}{4}$	2	18	3	10	8 $\frac{1}{4}$	18	96	6	0	74	395	18	0
	19	18		1 $\frac{3}{4}$	2	19	3	11	7 $\frac{3}{4}$	19	101	13	0	75	401	5	0
	20	19		1 $\frac{1}{4}$	2	20	3	12	7 $\frac{1}{4}$	20	107	0	0	76	406	12	0
	21	1	0	0 $\frac{3}{4}$	2	21	3	13	6 $\frac{3}{4}$	21	112	7	0	77	411	19	0
	22	1	1	0	2	22	3	14	6	22	117	14	0	78	417	6	0
	23	1	1	11 $\frac{1}{2}$	2	23	3	15	5 $\frac{1}{2}$	23	123	1	0	79	422	13	0
	24	1	2	11	2	24	3	16	5	24	128	8	0	80	428	0	0
	25	1	3	10 $\frac{1}{2}$	2	25	3	17	4 $\frac{1}{2}$	25	133	15	0	81	433	7	0
	26	1	4	10	2	26	3	18	4	26	139	2	0	82	438	14	0
	27	1	5	9 $\frac{1}{2}$	2	27	3	19	3 $\frac{1}{2}$	27	144	9	0	83	444	1	0
1	0	1	6	9	3	0	4	0	3	28	149	16	0	84	449	8	0
1	1	1	7	8 $\frac{1}{4}$	3	1	4	1	2 $\frac{1}{4}$	29	155	3	0	85	454	15	0
1	2	1	8	7 $\frac{3}{4}$	3	2	4	2	1 $\frac{3}{4}$	30	160	10	0	86	460	2	0
1	3	1	9	7 $\frac{1}{4}$	3	3	4	3	1 $\frac{1}{4}$	31	165	17	0	87	465	9	0
1	4	1	10	6 $\frac{3}{4}$	3	4	4	4	0 $\frac{3}{4}$	32	171	4	0	88	470	16	0
1	5	1	11	6 $\frac{1}{4}$	3	5	4	5	0	33	176	11	0	89	476	3	0
1	6	1	12	5 $\frac{3}{4}$	3	6	4	5	11 $\frac{3}{4}$	34	181	18	0	90	481	10	0
1	7	1	13	5 $\frac{1}{4}$	3	7	4	6	11 $\frac{1}{4}$	35	187	5	0	91	486	17	0
1	8	1	14	4 $\frac{3}{2}$	3	8	4	7	10 $\frac{3}{2}$	36	192	12	0	92	492	4	0
1	9	1	15	4	3	9	4	8	10	37	197	19	0	93	497	11	0
1	10	1	16	3 $\frac{1}{2}$	3	10	4	9	9 $\frac{1}{2}$	38	203	6	0	94	502	18	0
1	11	1	17	3	3	11	4	10	9	39	208	13	0	95	508	5	0
1	12	1	18	2 $\frac{1}{2}$	3	12	4	11	8 $\frac{1}{2}$	40	214	0	0	96	513	12	0
1	13	1	19	2	3	13	4	12	8	41	219	7	0	97	518	19	0
1	14	2	0	1 $\frac{3}{2}$	3	14	4	13	7 $\frac{1}{2}$	42	224	14	0	98	524	6	0
1	15	2	1	0 $\frac{3}{4}$	3	15	4	14	6 $\frac{3}{4}$	43	230	1	0	99	529	13	0
1	16	2	2	0 $\frac{1}{4}$	3	16	4	15	6 $\frac{1}{4}$	44	235	8	0	100	535	0	0
1	17	2	2	11 $\frac{3}{4}$	3	17	4	16	5 $\frac{3}{4}$	45	240	15	0	200	1070	0	0
1	18	2	3	10 $\frac{3}{4}$	3	18	4	17	5 $\frac{1}{4}$	46	246	2	0	300	1605	0	0
1	19	2	4	10 $\frac{1}{4}$	3	19	4	18	4 $\frac{3}{4}$	47	251	9	0	400	2140	0	0
1	20	2	5	10 $\frac{1}{4}$	3	20	4	19	4 $\frac{1}{4}$	48	256	16	0	500	2675	0	0
1	21	2	6	9 $\frac{3}{4}$	3	21	5	0	3 $\frac{3}{4}$	49	262	3	0	600	3210	0	0
1	22	2	7	9	3	22	5	1	3	50	267	10	0	700	3745	0	0
1	23	2	8	8 $\frac{1}{2}$	3	23	5	2	2 $\frac{1}{2}$	51	272	17	0	800	4280	0	0
1	24	2	9	8	3	24	5	3	2	52	278	4	0	900	4815	0	0
1	25	2	10	7 $\frac{1}{2}$	3	25	5	4	1 $\frac{1}{2}$	53	283	11	0	1000	5350	0	0
1	26	2	11	7	3	26	5	5	1	54	288	18	0	2000	10700	0	0
1	27	2	12	6 $\frac{1}{2}$	3	27	5	6	0 $\frac{1}{2}$	55	294	5	0	3000	16050	0	0
2	0	2	13	6						56	299	12	0	4000	21400	0	0

£107 per Ton.

107s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			11½	2	1	2	14	8½	1	5	7	6	57	306	7	6
	2		1	11	2	2	2	15	8	2	10	15	0	58	311	15	0
	3		2	10½	2	3	2	16	7½	3	16	2	6	59	317	2	6
	4		3	10	2	4	2	17	7	4	21	10	0	60	322	10	0
	5		4	9½	2	5	2	18	6½	5	26	17	6	61	327	17	6
	6		5	9	2	6	2	19	6	6	32	5	0	62	333	5	0
	7		6	8½	2	7	3	0	5½	7	37	12	6	63	338	12	6
	8		7	8	2	8	3	1	5	8	43	0	0	64	344	0	0
	9		8	7½	2	9	3	2	4½	9	48	7	6	65	349	7	6
	10		9	7	2	10	3	3	4	10	53	15	0	66	354	15	0
	11		10	6½	2	11	3	4	3½	11	59	2	6	67	360	2	6
	12		11	6	2	12	3	5	3	12	64	10	0	68	365	10	0
	13		12	5½	2	13	3	6	2½	13	69	17	6	69	370	17	6
	14		13	5¼	2	14	3	7	2¼	14	75	5	0	70	376	5	0
	15		14	4¾	2	15	3	8	1¾	15	80	12	6	71	381	12	6
	16		15	4½	2	16	3	9	1½	16	86	0	0	72	387	0	0
	17		16	3¾	2	17	3	10	0¾	17	91	7	6	73	392	7	6
	18		17	3¼	2	18	3	11	0	18	96	15	0	74	397	15	0
	19		18	2¾	2	19	3	11	11¼	19	102	2	6	75	403	2	6
	20		19	2½	2	20	3	12	11¼	20	107	10	0	76	408	10	0
	21	1	0	1¾	2	21	3	13	10¾	21	112	17	6	77	413	17	6
	22	1	1	1½	2	22	3	14	10¾	22	118	5	0	78	419	5	0
	23	1	2	0¾	2	23	3	15	9¾	23	123	12	6	79	424	12	6
	24	1	3	0¼	2	24	3	16	9¾	24	129	0	0	80	430	0	0
	25	1	3	11¼	2	25	3	17	8¾	25	134	7	6	81	435	7	6
	26	1	4	11¼	2	26	3	18	8¾	26	139	15	0	82	440	15	0
	27	1	5	10¾	2	27	3	19	7¾	27	145	2	6	83	446	2	6
1	0	1	6	10½	3	0	4	0	7¼	28	150	10	0	84	451	10	0
1	1	1	7	10	3	1	4	1	7	29	155	17	6	85	456	17	6
1	2	1	8	9½	3	2	4	2	6½	30	161	5	0	86	462	5	0
1	3	1	9	9	3	3	4	3	6	31	166	12	6	87	467	12	6
1	4	1	10	8½	3	4	4	4	5½	32	172	0	0	88	473	0	0
1	5	1	11	8	3	5	4	5	5	33	177	7	6	89	478	7	6
1	6	1	12	7½	3	6	4	6	4½	34	182	15	0	90	483	15	0
1	7	1	13	7	3	7	4	7	4	35	188	2	6	91	489	2	6
1	8	1	14	6½	3	8	4	8	3½	36	193	10	0	92	494	10	0
1	9	1	15	6	3	9	4	9	3	37	298	17	6	93	499	17	6
1	10	1	16	5½	3	10	4	10	2½	38	204	5	0	94	505	5	0
1	11	1	17	5	3	11	4	11	2	39	209	12	6	95	510	12	6
1	12	1	18	4½	3	12	4	12	1½	40	215	0	0	96	516	0	0
1	13	1	19	4	3	13	4	13	1	41	220	7	6	97	521	7	6
1	14	2	0	3¾	3	14	4	14	0¾	42	225	15	0	98	526	15	0
1	15	2	1	3¾	3	15	4	15	0	43	231	2	6	99	532	2	6
1	16	2	2	2¾	3	16	4	15	11¼	44	236	10	0	100	537	10	0
1	17	2	3	2¾	3	17	4	16	11¼	45	241	17	6	200	1075	0	0
1	18	2	4	1¾	3	18	4	17	10¾	46	247	5	0	300	1612	0	0
1	19	2	5	1¾	3	19	4	18	10¾	47	252	12	6	400	2150	0	0
1	20	2	6	0¾	3	20	5	19	9¾	48	258	0	0	500	2687	0	0
1	21	2	7	0¾	3	21	5	0	9¾	49	263	7	6	600	3225	0	0
1	22	2	7	11¼	3	22	5	1	8¾	50	268	15	0	700	3762	0	0
1	23	2	8	11¼	3	23	5	2	8¾	51	274	2	6	800	4300	0	0
1	24	2	9	10¾	3	24	5	3	7¾	52	279	10	0	900	4837	0	0
1	25	2	10	10¾	3	25	5	4	7¾	53	284	17	6	1000	5375	0	0
1	26	2	11	9¾	3	26	5	5	6¾	54	290	5	0	2000	10750	0	0
1	27	2	12	9¾	3	27	5	6	6¾	55	395	12	6	3000	16125	0	0
2	0	2	13	9						56	301	0	0	4000	21500	0	0

£107 10s. per Ton.

108s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				11 $\frac{1}{2}$	2	1	2	14	11 $\frac{1}{2}$	1	5	8	0	57	307	16	0
2		1		11	2	2	2	15	11	2	10	16	0	58	313	4	0
3		2		10 $\frac{1}{2}$	2	3	2	16	10 $\frac{1}{2}$	3	16	4	0	59	318	12	0
4		3		10 $\frac{3}{4}$	2	4	2	17	10 $\frac{3}{4}$	4	21	12	0	60	324	0	0
5		4		9 $\frac{1}{4}$	2	5	2	18	9 $\frac{1}{4}$	5	27	0	0	61	329	8	0
6		5		9 $\frac{1}{4}$	2	6	2	19	9 $\frac{1}{4}$	6	32	8	0	62	334	16	0
7		6		9	2	7	3	0	9	7	37	16	0	63	340	4	0
8		7		8 $\frac{1}{2}$	2	8	3	1	8 $\frac{1}{2}$	8	43	4	0	64	345	12	0
9		8		8	2	9	3	2	8	9	48	12	0	65	351	0	0
10		9		7 $\frac{1}{2}$	2	10	3	3	7 $\frac{1}{2}$	10	54	0	0	66	356	8	0
11		10		7 $\frac{3}{4}$	2	11	3	4	7 $\frac{3}{4}$	11	59	8	0	67	361	16	0
12		11		6 $\frac{3}{4}$	2	12	3	5	6 $\frac{3}{4}$	12	64	16	0	68	367	4	0
13		12		6 $\frac{1}{4}$	2	13	3	6	6 $\frac{1}{4}$	13	70	4	0	69	372	12	0
14		13		6	2	14	3	7	6	14	75	12	0	70	378	0	0
15		14		5 $\frac{1}{2}$	2	15	3	8	5 $\frac{1}{2}$	15	81	0	0	71	383	8	0
16		15		5	2	16	3	9	5	16	86	8	0	72	388	16	0
17		16		4 $\frac{1}{2}$	2	17	3	10	4 $\frac{1}{2}$	17	91	16	0	73	394	4	0
18		17		4 $\frac{1}{4}$	2	18	3	11	4 $\frac{1}{4}$	18	97	4	0	74	399	12	0
19		18		3 $\frac{3}{4}$	2	19	3	12	3 $\frac{3}{4}$	19	102	12	0	75	405	0	0
20		19		3 $\frac{1}{4}$	2	20	3	13	3 $\frac{1}{4}$	20	108	0	0	76	410	8	0
21	1	0		3	2	21	3	14	3	21	113	8	0	77	415	16	0
22	1	1		2 $\frac{1}{2}$	2	22	3	15	2 $\frac{1}{2}$	22	118	16	0	78	421	4	0
23	1	2		2	2	23	3	16	2	23	124	4	0	79	426	12	0
24	1	3		1 $\frac{1}{2}$	2	24	3	17	1 $\frac{1}{2}$	24	129	12	0	80	432	0	0
25	1	4		1 $\frac{1}{4}$	2	25	3	18	1 $\frac{1}{4}$	25	135	0	0	81	437	8	0
26	1	5		0 $\frac{3}{4}$	2	26	3	19	0 $\frac{3}{4}$	26	140	8	0	82	442	16	0
27	1	6		0 $\frac{1}{4}$	2	27	4	0	0 $\frac{1}{4}$	27	145	16	0	83	448	4	0
1	0	1		7	3	0	4	1	0	28	151	4	0	84	453	12	0
1	1	1		7 $\frac{1}{2}$	3	1	4	1	11 $\frac{1}{2}$	29	156	12	0	85	459	0	0
1	2	1		8 $\frac{1}{2}$	3	2	4	2	11	30	162	0	0	86	464	8	0
1	3	1		9 $\frac{1}{2}$	3	3	4	3	10 $\frac{1}{2}$	31	167	8	0	87	469	16	0
1	4	1		10 $\frac{1}{4}$	3	4	4	4	10 $\frac{1}{4}$	32	172	16	0	88	475	4	0
1	5	1		9 $\frac{3}{4}$	3	5	4	5	9 $\frac{3}{4}$	33	178	4	0	89	480	12	0
1	6	1		9 $\frac{1}{4}$	3	6	4	6	9 $\frac{1}{4}$	34	183	12	0	90	486	0	0
1	7	1		13	3	7	4	7	9	35	189	0	0	91	491	8	0
1	8	1		14	3	8	4	8	8 $\frac{1}{2}$	36	194	8	0	92	496	16	0
1	9	1		15	3	9	4	9	8	37	199	16	0	93	502	4	0
1	10	1		16	3	10	4	10	7 $\frac{1}{2}$	38	205	4	0	94	507	12	0
1	11	1		17	3	11	4	11	7 $\frac{1}{4}$	39	210	12	0	95	513	0	0
1	12	1		18	3	12	4	12	6 $\frac{3}{4}$	40	216	0	0	96	518	8	0
1	13	1		19	3	13	4	13	6 $\frac{1}{4}$	41	221	8	0	97	523	16	0
1	14	2		0	3	14	4	14	6	42	226	16	0	98	529	4	0
1	15	2		1	3	15	4	15	5 $\frac{1}{2}$	43	232	4	0	99	534	12	0
1	16	2		2	3	16	4	16	5	44	237	12	0	100	540	0	0
1	17	2		3	3	17	4	17	4 $\frac{1}{2}$	45	243	0	0	200	1080	0	0
1	18	2		4	3	18	4	18	4 $\frac{1}{4}$	46	248	8	0	300	1620	0	0
1	19	2		5	3	19	4	19	3 $\frac{3}{4}$	47	253	16	0	400	2160	0	0
1	20	2		6	3	20	5	0	3 $\frac{1}{4}$	48	259	4	0	500	2700	0	0
1	21	2		7	3	21	5	1	3	49	264	12	0	600	3240	0	0
1	22	2		8	3	22	5	2	2 $\frac{1}{2}$	50	270	0	0	700	3780	0	0
1	23	2		9	3	23	5	3	2	51	275	8	0	800	4320	0	0
1	24	2		10	3	24	5	4	1 $\frac{1}{2}$	52	280	16	0	900	4860	0	0
1	25	2		11	3	25	5	5	1 $\frac{1}{4}$	53	286	4	0	1000	5400	0	0
1	26	2		12	3	26	5	6	0 $\frac{3}{4}$	54	291	12	0	2000	10800	0	0
1	27	2		13	3	27	5	7	0 $\frac{1}{4}$	55	297	0	0	3000	16200	0	0
2	0	2		14	0					56	302	8	0	4000	21600	0	0

£108 per Ton

N

108s. 6d. per Cwt.

gr	lb	£.	s.	d.	gr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				11 $\frac{1}{2}$	2	1	2	15	2 $\frac{1}{2}$	1	5	8	6	57	309	4	6
2			1	11 $\frac{3}{4}$	2	2	2	16	2 $\frac{3}{4}$	2	10	17	0	58	314	13	0
3			2	10 $\frac{1}{4}$	2	3	2	17	1 $\frac{1}{4}$	3	16	5	6	59	320	1	6
4			3	10 $\frac{1}{2}$	2	4	2	18	1 $\frac{1}{2}$	4	21	14	0	60	325	10	0
5			4	10	2	5	2	19	1	5	27	2	6	61	330	18	6
6			5	9 $\frac{3}{4}$	2	6	3	0	0 $\frac{3}{4}$	6	32	11	0	62	336	7	0
7			6	9 $\frac{1}{4}$	2	7	3	1	0 $\frac{1}{4}$	7	37	19	6	63	341	15	6
8			7	9	2	8	3	2	0	8	43	8	0	64	347	4	0
9			8	8 $\frac{1}{2}$	2	9	3	2	11 $\frac{1}{2}$	9	48	16	6	65	352	12	6
10			9	8 $\frac{1}{4}$	2	10	3	3	11 $\frac{1}{4}$	10	54	5	0	66	358	1	0
11			10	7 $\frac{3}{4}$	2	11	3	4	10 $\frac{3}{4}$	11	59	13	6	67	363	9	6
12			11	7 $\frac{1}{2}$	2	12	3	5	10 $\frac{1}{2}$	12	65	2	0	68	368	18	0
13			12	7	2	13	3	6	10	13	70	10	6	69	374	6	6
14			13	6 $\frac{3}{4}$	2	14	3	7	9 $\frac{3}{4}$	14	75	19	0	70	379	15	0
15			14	6 $\frac{1}{4}$	2	15	3	8	9 $\frac{1}{4}$	15	81	7	6	71	385	3	6
16			15	6	2	16	3	9	9	16	86	16	0	72	390	12	0
17			16	5 $\frac{1}{2}$	2	17	3	10	8 $\frac{1}{2}$	17	92	4	6	73	396	0	6
18			17	5 $\frac{1}{4}$	2	18	3	11	8 $\frac{1}{4}$	18	97	13	0	74	401	9	0
19			18	4 $\frac{3}{4}$	2	19	3	12	7 $\frac{3}{4}$	19	103	1	6	75	406	17	6
20			19	4 $\frac{1}{2}$	2	20	3	13	7 $\frac{1}{2}$	20	108	10	0	76	412	6	0
21	1	0	4	4	2	21	3	14	7	21	113	18	6	77	417	14	6
22	1	1	3 $\frac{3}{4}$	2	22	3	15	6 $\frac{3}{4}$	22	119	7	0	78	423	3	0	
23	1	2	3 $\frac{1}{4}$	2	23	3	16	6 $\frac{1}{4}$	23	124	15	6	79	428	11	6	
24	1	3	3	2	24	3	17	6	24	130	4	0	80	434	0	0	
25	1	4	2 $\frac{1}{2}$	2	25	3	18	5 $\frac{1}{2}$	25	135	12	6	81	439	8	6	
26	1	5	2 $\frac{1}{4}$	2	26	3	19	5 $\frac{1}{4}$	26	141	1	0	82	444	17	0	
27	1	6	1 $\frac{3}{4}$	2	27	4	0	4 $\frac{3}{4}$	27	146	9	6	83	450	5	6	
1	0	1	7	1 $\frac{1}{2}$	3	0	4	1	4 $\frac{1}{2}$	28	151	18	0	84	455	14	0
1	1	1	8	1	3	1	4	2	4	29	157	6	6	85	461	2	6
1	2	1	9	0 $\frac{3}{4}$	3	2	4	3	3 $\frac{3}{4}$	30	162	15	0	86	466	11	0
1	3	1	10	0 $\frac{1}{4}$	3	3	4	4	3 $\frac{1}{4}$	31	168	3	6	87	471	19	6
1	4	1	11	0	3	4	4	5	3	32	173	12	0	88	477	8	0
1	5	1	11	11 $\frac{1}{2}$	3	5	4	6	2 $\frac{1}{2}$	33	179	0	6	89	482	16	6
1	6	1	12	11 $\frac{1}{4}$	3	6	4	7	2 $\frac{1}{4}$	34	184	9	0	90	488	5	0
1	7	1	13	10 $\frac{3}{4}$	3	7	4	8	1 $\frac{3}{4}$	35	189	17	6	91	493	13	6
1	8	1	14	10 $\frac{1}{2}$	3	8	4	9	1 $\frac{1}{2}$	36	195	6	0	92	499	2	0
1	9	1	15	10	3	9	4	10	1	37	200	14	6	93	504	10	6
1	10	1	16	9 $\frac{3}{4}$	3	10	4	11	0 $\frac{3}{4}$	38	206	3	0	94	509	19	0
1	11	1	17	9 $\frac{1}{4}$	3	11	4	12	0 $\frac{1}{4}$	39	211	11	6	95	515	7	6
1	12	1	18	9	3	12	4	13	0	40	217	0	0	96	520	16	0
1	13	1	19	8 $\frac{1}{2}$	3	13	4	13	11 $\frac{1}{2}$	41	222	8	6	97	526	4	6
1	14	2	0	8 $\frac{1}{4}$	3	14	4	14	11 $\frac{1}{4}$	42	227	17	0	98	531	13	0
1	15	2	1	7 $\frac{3}{4}$	3	15	4	15	10 $\frac{3}{4}$	43	233	5	6	99	537	1	6
1	16	2	2	7 $\frac{1}{2}$	3	16	4	16	10 $\frac{1}{2}$	44	238	14	0	100	542	10	0
1	17	2	3	7	3	17	4	17	10	45	244	2	6	200	1085	0	0
1	18	2	4	6 $\frac{3}{4}$	3	18	4	18	9 $\frac{3}{4}$	46	249	11	0	300	1627	10	0
1	19	2	5	6 $\frac{1}{4}$	3	19	4	19	9 $\frac{1}{4}$	47	254	19	6	400	2170	0	0
1	20	2	6	6	3	20	5	0	9	48	260	8	0	500	2712	10	0
1	21	2	7	5 $\frac{1}{2}$	3	21	5	1	8 $\frac{1}{2}$	49	265	16	6	600	3255	0	0
1	22	2	8	5 $\frac{1}{4}$	3	22	5	2	8 $\frac{1}{4}$	50	271	5	0	700	3797	10	0
1	23	2	9	4 $\frac{3}{4}$	3	23	5	3	7 $\frac{3}{4}$	51	276	13	6	800	4340	0	0
1	24	2	10	4 $\frac{1}{2}$	3	24	5	4	7 $\frac{1}{2}$	52	282	2	0	900	4882	10	0
1	25	2	11	4	3	25	5	5	7	53	287	10	6	1000	5425	0	0
1	26	2	12	3 $\frac{3}{4}$	3	26	5	6	6 $\frac{3}{4}$	54	292	19	0	2000	10850	0	0
1	27	2	13	3 $\frac{1}{4}$	3	27	5	7	6 $\frac{1}{4}$	55	298	7	6	3000	16275	0	0
2	0	2	14	3	3	27	5	7	6	56	303	16	0	4000	21700	0	0

£108 10s. per Ton.

109s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				11 $\frac{1}{2}$	2	1	2	15	5 $\frac{1}{2}$	1	5	9	0	57	310	13	0
2			1	11 $\frac{1}{4}$	2	2	2	16	5 $\frac{1}{4}$	2	10	18	0	58	316	2	0
3			2	11	2	3	2	17	5	3	16	7	0	59	321	11	0
4			3	10 $\frac{1}{2}$	2	4	2	18	4 $\frac{1}{2}$	4	21	16	0	60	327	0	0
5			4	10 $\frac{1}{4}$	2	5	2	19	4 $\frac{1}{4}$	5	27	5	0	61	332	9	0
6			5	10	2	6	3	0	4	6	32	14	0	62	337	18	0
7			6	9 $\frac{3}{4}$	2	7	3	1	3 $\frac{3}{4}$	7	38	3	0	63	343	7	0
8			7	9 $\frac{1}{4}$	2	8	3	2	3 $\frac{1}{4}$	8	43	12	0	64	348	16	0
9			8	9	2	9	3	3	3	9	49	1	0	65	354	5	0
10			9	8 $\frac{3}{4}$	2	10	3	4	2 $\frac{3}{4}$	10	54	10	0	66	359	14	0
11			10	8 $\frac{1}{4}$	2	11	3	5	2 $\frac{1}{4}$	11	59	19	0	67	365	3	0
12			11	8	2	12	3	6	2	12	65	8	0	68	370	12	0
13			12	7 $\frac{3}{4}$	2	13	3	7	1 $\frac{3}{4}$	13	70	17	0	69	376	1	0
14			13	7 $\frac{1}{2}$	2	14	3	8	1 $\frac{1}{2}$	14	76	6	0	70	381	10	0
15			14	7	2	15	3	9	1	15	81	15	0	71	386	19	0
16			15	6 $\frac{3}{4}$	2	16	3	10	0 $\frac{3}{4}$	16	87	4	0	72	392	8	0
17			16	6 $\frac{1}{2}$	2	17	3	11	0 $\frac{1}{2}$	17	92	13	0	73	397	17	0
18			17	6	2	18	3	12	0	18	98	2	0	74	403	6	0
19			18	5 $\frac{3}{4}$	2	19	3	12	11 $\frac{3}{4}$	19	103	11	0	75	408	15	0
20			19	5 $\frac{1}{2}$	2	20	3	13	11 $\frac{1}{2}$	20	109	0	0	76	414	4	0
21	1	0		5 $\frac{1}{4}$	2	21	3	14	11 $\frac{1}{4}$	21	114	9	0	77	419	13	0
22	1	1		4 $\frac{3}{4}$	2	22	3	15	10 $\frac{3}{4}$	22	119	18	0	78	425	2	0
23	1	2		4 $\frac{1}{2}$	2	23	3	16	10 $\frac{1}{2}$	23	125	7	0	79	430	11	0
24	1	3		4 $\frac{1}{4}$	2	24	3	17	10 $\frac{1}{4}$	24	130	16	0	80	436	0	0
25	1	4		3 $\frac{3}{4}$	2	25	3	18	9 $\frac{3}{4}$	25	136	5	0	81	441	9	0
26	1	5		3 $\frac{1}{2}$	2	26	3	19	9 $\frac{1}{2}$	26	141	14	0	82	446	18	0
27	1	6		3 $\frac{1}{4}$	2	27	4	0	9 $\frac{1}{4}$	27	147	3	0	83	452	7	0
1	0	1	7	3	3	0	4	1	9	28	152	12	0	84	457	16	0
1	1	1	8	2 $\frac{3}{4}$	3	1	4	2	8 $\frac{3}{4}$	29	158	1	0	85	463	5	0
1	2	1	9	2 $\frac{1}{4}$	3	2	4	3	8 $\frac{1}{4}$	30	163	10	0	86	468	14	0
1	3	1	10	2	3	3	4	4	8	31	168	19	0	87	474	3	0
1	4	1	11	1 $\frac{1}{2}$	3	4	4	5	7 $\frac{1}{2}$	32	174	8	0	88	479	12	0
1	5	1	12	1 $\frac{1}{4}$	3	5	4	6	7 $\frac{1}{4}$	33	179	17	0	89	485	1	0
1	6	1	13	1	3	6	4	7	7	34	185	6	0	90	490	10	0
1	7	1	14	0 $\frac{3}{4}$	3	7	4	8	6 $\frac{3}{4}$	35	190	15	0	91	495	19	0
1	8	1	15	0 $\frac{1}{4}$	3	8	4	9	6 $\frac{1}{4}$	36	196	4	0	92	501	8	0
1	9	1	16	0	3	9	4	10	6	37	201	13	0	93	506	17	0
1	10	1	16	11 $\frac{3}{4}$	3	10	4	11	5 $\frac{3}{4}$	38	207	2	0	94	512	6	0
1	11	1	17	11 $\frac{1}{4}$	3	11	4	12	5 $\frac{1}{4}$	39	212	11	0	95	517	15	0
1	12	1	18	11	3	12	4	13	5	40	218	0	0	96	523	4	0
1	13	1	19	10 $\frac{3}{4}$	3	13	4	14	4 $\frac{3}{4}$	41	223	9	0	97	528	13	0
1	14	2	0	10 $\frac{1}{2}$	3	14	4	15	4 $\frac{1}{2}$	42	228	18	0	98	534	2	0
1	15	2	1	10	3	15	4	16	4	43	234	7	0	99	539	11	0
1	16	2	2	9 $\frac{3}{4}$	3	16	4	17	3 $\frac{3}{4}$	44	239	16	0	100	545	0	0
1	17	2	3	9 $\frac{1}{2}$	3	17	4	18	3 $\frac{1}{2}$	45	245	5	0	200	1090	0	0
1	18	2	4	9	3	18	4	19	3	46	250	14	0	300	1635	0	0
1	19	2	5	8 $\frac{3}{4}$	3	19	5	0	2 $\frac{3}{4}$	47	256	3	0	400	2180	0	0
1	20	2	6	8 $\frac{1}{2}$	3	20	5	1	2 $\frac{1}{2}$	48	261	12	0	500	2725	0	0
1	21	2	7	8 $\frac{1}{4}$	3	21	5	2	2 $\frac{1}{4}$	49	267	1	0	600	3270	0	0
1	22	2	8	7 $\frac{3}{4}$	3	22	5	3	1 $\frac{3}{4}$	50	272	10	0	700	3815	0	0
1	23	2	9	7 $\frac{1}{2}$	3	23	5	4	1 $\frac{1}{2}$	51	277	19	0	800	4360	0	0
1	24	2	10	7 $\frac{1}{4}$	3	24	5	5	1 $\frac{1}{4}$	52	283	8	0	900	4905	0	0
1	25	2	11	6 $\frac{3}{4}$	3	25	5	6	0 $\frac{3}{4}$	53	288	17	0	1000	5450	0	0
1	26	2	12	6 $\frac{1}{2}$	3	26	5	7	0 $\frac{1}{2}$	54	294	6	0	2000	10900	0	0
1	27	2	13	6 $\frac{1}{4}$	3	27	5	8	0 $\frac{1}{4}$	55	299	15	0	3000	16350	0	0
2	0	2	14	6						56	305	4	0	4000	21800	0	0

£109 per Ton.



109s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£	s.	d.	qr	lb	£	s.	d.	cwt	£	s.	d.	cwt	£	s.	d.
	1			11 $\frac{1}{2}$	2	1	2	15	8 $\frac{1}{2}$	1	5	9	6	57	312	1	6
	2		1	11 $\frac{1}{4}$	2	2	2	16	8 $\frac{1}{4}$	2	10	19	0	58	317	11	0
	3		2	11	2	3	2	17	8	3	16	8	6	59	323	0	6
	4		3	10 $\frac{3}{4}$	2	4	2	18	7 $\frac{3}{4}$	4	21	18	0	60	328	10	0
	5		4	10 $\frac{1}{2}$	2	5	2	19	7 $\frac{1}{2}$	5	27	7	6	61	333	19	6
	6		5	10 $\frac{1}{4}$	2	6	3	0	7 $\frac{1}{4}$	6	32	17	0	62	339	9	0
	7		6	10	2	7	3	1	7	7	38	6	6	63	344	18	6
	8		7	9 $\frac{3}{4}$	2	8	3	2	6 $\frac{3}{4}$	8	43	16	0	64	350	8	0
	9		8	9 $\frac{1}{2}$	2	9	3	3	6 $\frac{1}{2}$	9	49	5	6	65	355	17	6
	10		9	9 $\frac{1}{4}$	2	10	3	4	6 $\frac{1}{4}$	10	54	15	0	66	361	7	0
	11		10	9	2	11	3	5	6	11	60	4	6	67	366	16	6
	12		11	8 $\frac{3}{4}$	2	12	3	6	5 $\frac{3}{4}$	12	65	14	0	68	372	6	0
	13		12	8 $\frac{1}{2}$	2	13	3	7	5 $\frac{1}{2}$	13	71	3	6	69	377	15	6
	14		13	8 $\frac{1}{4}$	2	14	3	8	5 $\frac{1}{4}$	14	76	13	0	70	383	5	0
	15		14	7 $\frac{3}{4}$	2	15	3	9	4 $\frac{3}{4}$	15	82	2	6	71	388	14	6
	16		15	7 $\frac{1}{2}$	2	16	3	10	4 $\frac{1}{2}$	16	87	12	0	72	394	4	0
	17		16	7 $\frac{1}{4}$	2	17	3	11	4 $\frac{1}{4}$	17	93	1	6	73	399	13	6
	18		17	7	2	18	3	12	4	18	98	11	0	74	405	3	0
	19		18	6 $\frac{3}{4}$	2	19	3	13	3 $\frac{3}{4}$	19	104	0	6	75	410	12	6
	20		19	6 $\frac{1}{2}$	2	20	3	14	3 $\frac{1}{2}$	20	109	10	0	76	416	2	0
	21	1	0	6 $\frac{1}{4}$	2	21	3	15	3 $\frac{1}{4}$	21	114	19	6	77	421	11	0
	22	1	1	6	2	22	3	16	3	22	120	9	0	78	427	1	0
	23	1	2	5 $\frac{3}{4}$	2	23	3	17	2 $\frac{3}{4}$	23	125	18	6	79	432	10	6
	24	1	3	5 $\frac{1}{2}$	2	24	3	18	2 $\frac{1}{2}$	24	131	8	0	80	438	0	0
	25	1	4	5 $\frac{1}{4}$	2	25	3	19	2 $\frac{1}{4}$	25	136	17	6	81	443	9	6
	26	1	5	5	2	26	4	0	2	26	142	7	0	82	448	19	0
	27	1	6	4 $\frac{3}{4}$	2	27	4	1	1 $\frac{3}{4}$	27	147	16	6	83	454	8	6
1	0	1	7	4 $\frac{1}{2}$	3	0	4	2	1 $\frac{1}{2}$	28	153	6	0	84	459	18	0
1	1	1	8	4	3	1	4	3	1	29	158	15	6	85	465	7	6
1	2	1	9	3 $\frac{3}{4}$	3	2	4	4	0 $\frac{3}{4}$	30	164	5	0	86	470	17	0
1	3	1	10	3 $\frac{1}{2}$	3	3	4	5	0 $\frac{1}{2}$	31	169	14	6	87	476	6	6
1	4	1	11	3 $\frac{1}{4}$	3	4	4	6	0 $\frac{1}{4}$	32	175	4	0	88	481	16	0
1	5	1	12	3	3	5	4	7	0	33	180	13	6	89	487	5	6
1	6	1	13	2 $\frac{3}{4}$	3	6	4	7	11 $\frac{3}{4}$	34	186	3	0	90	492	15	0
1	7	1	14	2 $\frac{1}{2}$	3	7	4	8	11 $\frac{1}{2}$	35	191	12	6	91	498	4	6
1	8	1	15	2 $\frac{1}{4}$	3	8	4	9	11 $\frac{1}{4}$	36	197	2	0	92	503	14	0
1	9	1	16	2	3	9	4	10	11	37	202	11	6	93	509	3	6
1	10	1	17	1 $\frac{3}{4}$	3	10	4	11	10 $\frac{3}{4}$	38	208	1	0	94	514	13	0
1	11	1	18	1 $\frac{1}{2}$	3	11	4	12	10 $\frac{1}{2}$	39	213	10	6	95	520	2	6
1	12	1	19	1 $\frac{1}{4}$	3	12	4	13	10 $\frac{1}{4}$	40	219	0	0	96	525	12	0
1	13	2	0	1	3	13	4	14	10	41	224	9	6	97	531	1	6
1	14	2	1	0 $\frac{3}{4}$	3	14	4	15	9 $\frac{3}{4}$	42	229	19	0	98	536	11	0
1	15	2	2	0 $\frac{1}{4}$	3	15	4	16	9 $\frac{1}{4}$	43	235	8	6	99	542	0	6
1	16	2	3	0	3	16	4	17	9	44	240	18	0	100	547	10	0
1	17	2	3	11 $\frac{3}{4}$	3	17	4	18	8 $\frac{3}{4}$	45	246	7	6	200	1095	0	0
1	18	2	4	11 $\frac{1}{2}$	3	18	4	19	8 $\frac{1}{2}$	46	251	17	0	300	1642	10	0
1	19	2	5	11 $\frac{1}{4}$	3	19	5	0	8 $\frac{1}{4}$	47	257	6	6	400	2190	0	0
1	20	2	6	11	3	20	5	1	8	48	262	16	0	500	2737	10	0
1	21	2	7	10 $\frac{3}{4}$	3	21	5	2	7 $\frac{3}{4}$	49	268	5	6	600	3285	0	0
1	22	2	8	10 $\frac{1}{2}$	3	22	5	3	7 $\frac{1}{2}$	50	273	15	0	700	3832	10	0
1	23	2	9	10 $\frac{1}{4}$	3	23	5	4	7 $\frac{1}{4}$	51	279	4	6	800	4380	0	0
1	24	2	10	10	3	24	5	5	7	52	284	14	0	900	4927	10	0
1	25	2	11	9 $\frac{3}{4}$	3	25	5	6	6 $\frac{3}{4}$	53	290	3	0	1000	5475	0	0
1	26	2	12	9 $\frac{1}{2}$	3	26	5	7	6 $\frac{1}{2}$	54	295	13	0	2000	10950	0	0
1	27	2	13	9 $\frac{1}{4}$	3	27	5	8	6 $\frac{1}{4}$	55	301	2	0	3000	16425	0	0
2	0	2	14	9						56	306	12	0	4000	21900	0	0

£109 10s. per Ton.

110s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	2	15	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	5	10	0	57	313	10	0
	2		1	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	2	2	16	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	11	0	0	58	319	0	0
	3		2	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	3	2	17	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	16	10	0	59	324	10	0
	4		3	11	2	4	2	18	11	4	22	0	0	60	330	0	0
	5		4	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	5	2	19	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5	27	10	0	61	335	10	0
	6		5	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	6	3	0	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6	33	0	0	62	341	0	0
	7		6	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	7	3	1	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7	38	10	0	63	346	10	0
	8		7	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	8	3	2	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8	44	0	0	64	352	0	0
	9		8	10	2	9	3	3	10	9	49	10	0	65	357	10	0
	10		9	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	10	3	4	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10	55	0	0	66	363	0	0
	11		10	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	11	3	5	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	11	60	10	0	67	368	10	0
	12		11	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	12	3	6	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	12	66	0	0	68	374	0	0
	13		12	9	2	13	3	7	9	13	71	10	0	69	379	10	0
	14		13	9	2	14	3	8	9	14	77	0	0	70	385	0	0
	15		14	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	15	3	9	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	15	82	10	0	71	390	10	0
	16		15	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	16	3	10	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	16	88	0	0	72	396	0	0
	17		16	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	17	3	11	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	17	93	10	0	73	401	10	0
	18		17	8	2	18	3	12	8	18	99	0	0	74	407	0	0
	19		18	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	19	3	13	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	19	104	10	0	75	412	10	0
	20		19	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	20	3	14	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20	110	0	0	76	418	0	0
	21	1	0	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	21	3	15	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	21	115	10	0	77	423	10	0
	22	1	1	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	22	3	16	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	22	121	0	0	78	429	0	0
	23	1	2	7	2	23	3	17	7	23	126	10	0	79	434	10	0
	24	1	3	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	24	3	18	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	24	132	0	0	80	440	0	0
	25	1	4	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	25	3	19	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	25	137	10	0	81	445	10	0
	26	1	5	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	26	4	0	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	26	143	0	0	82	451	0	0
	27	1	6	6	2	27	4	1	6	27	148	10	0	83	456	10	0
1	0	1	7	6	3	0	4	2	6	28	154	0	0	84	462	0	0
1	1	1	8	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	1	4	3	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	29	159	10	0	85	467	10	0
1	2	1	9	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	4	4	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	30	165	0	0	86	473	0	0
1	3	1	10	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	3	4	5	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	31	170	10	0	87	478	10	0
1	4	1	11	5	3	4	4	6	5	32	176	0	0	88	484	0	0
1	5	1	12	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	5	4	7	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	33	181	10	0	89	489	10	0
1	6	1	13	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	6	4	8	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	34	187	0	0	90	495	0	0
1	7	1	14	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	7	4	9	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	35	192	10	0	91	500	10	0
1	8	1	15	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	8	4	10	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	36	198	0	0	92	506	0	0
1	9	1	16	4	3	9	4	11	4	37	203	10	0	93	511	10	0
1	10	1	17	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	10	4	12	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	38	209	0	0	94	517	0	0
1	11	1	18	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	11	4	13	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	39	214	10	0	95	522	10	0
1	12	1	19	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	12	4	14	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	40	220	0	0	96	528	0	0
1	13	2	0	3	3	13	4	15	3	41	225	10	0	97	533	10	0
1	14	2	1	3	3	14	4	16	3	42	231	0	0	98	539	0	0
1	15	2	2	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	15	4	17	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	43	236	10	0	99	544	10	0
1	16	2	3	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	16	4	18	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	44	242	0	0	100	550	0	0
1	17	2	4	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	17	4	19	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	45	247	10	0	200	1100	0	0
1	18	2	5	2	3	18	5	0	2	46	253	0	0	300	1650	0	0
1	19	2	6	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	19	5	1	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	47	258	10	0	400	2200	0	0
1	20	2	7	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	20	5	2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	48	264	0	0	500	2750	0	0
1	21	2	8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	21	5	3	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	49	269	10	0	600	3300	0	0
1	22	2	9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	22	5	4	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50	275	0	0	700	3850	0	0
1	23	2	10	1	3	23	5	5	1	51	280	10	0	800	4400	0	0
1	24	2	11	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3	24	5	6	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	52	286	0	0	900	4950	0	0
1	25	2	12	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	25	5	7	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	53	291	10	0	1000	5500	0	0
1	26	2	13	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	26	5	8	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	54	297	0	0	2000	11000	0	0
1	27	2	14	0	3	27	5	9	0	55	302	10	0	3000	16500	0	0
2	0	2	15	0						56	308	0	0	4000	22000	0	0

£110 per Ton.

110s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				11 <sup>3/4</sup>	2	1	2	16	2 <sup>3/4</sup>	1	5	10	6	57	314	18	6
2		1	11 <sup>1/2</sup>		2	2	2	17	2 <sup>1/2</sup>	2	11	1	0	58	320	9	0
3		2	11 <sup>1/4</sup>		2	3	2	18	2 <sup>1/4</sup>	3	16	11	6	59	325	19	6
4		3	11 <sup>1/4</sup>		2	4	2	19	2 <sup>1/4</sup>	4	22	2	0	60	331	10	0
5		4	11		2	5	3	0	2	5	27	12	6	61	337	0	6
6		5	11		2	6	3	1	2	6	33	3	0	62	342	11	0
7		6	10 <sup>3/4</sup>		2	7	3	2	1 <sup>3/4</sup>	7	38	13	6	63	348	1	6
8		7	10 <sup>3/4</sup>		2	8	3	3	1 <sup>1/2</sup>	8	44	4	0	64	353	12	0
9		8	10 <sup>3/4</sup>		2	9	3	4	1 <sup>1/2</sup>	9	49	14	6	65	359	2	6
10		9	10 <sup>1/4</sup>		2	10	3	5	1 <sup>1/4</sup>	10	55	5	0	66	364	13	0
11		10	10		2	11	3	6	1	11	60	15	6	67	370	3	6
12		11	10		2	12	3	7	1	12	66	6	0	68	375	14	0
13		12	9 <sup>3/4</sup>		2	13	3	8	0 <sup>3/4</sup>	13	71	16	6	69	381	4	6
14		13	9 <sup>3/4</sup>		2	14	3	9	0 <sup>3/4</sup>	14	77	7	0	70	386	15	0
15		14	9 <sup>1/2</sup>		2	15	3	10	0 <sup>1/2</sup>	15	82	17	6	71	392	5	6
16		15	9 <sup>1/4</sup>		2	16	3	11	0 <sup>1/4</sup>	16	88	8	0	72	397	16	0
17		16	9 <sup>1/4</sup>		2	17	3	12	0 <sup>1/4</sup>	17	93	18	6	73	403	6	6
18		17	9		2	18	3	13	0	18	99	9	0	74	408	17	0
19		18	8 <sup>3/4</sup>		2	19	3	13	11 <sup>3/4</sup>	19	104	19	6	75	414	7	6
20		19	8 <sup>3/4</sup>		2	20	3	14	11 <sup>3/4</sup>	20	110	10	0	76	419	18	0
21	1	0	8 <sup>1/2</sup>		2	21	3	15	11 <sup>1/2</sup>	21	116	0	6	77	425	8	6
22	1	1	8 <sup>1/4</sup>		2	22	3	16	11 <sup>1/4</sup>	22	121	11	0	78	430	19	0
23	1	2	8 <sup>1/4</sup>		2	23	3	17	11 <sup>1/4</sup>	23	127	1	6	79	436	9	6
24	1	3	8		2	24	3	18	11	24	132	12	0	80	442	0	0
25	1	4	7 <sup>3/4</sup>		2	25	3	19	10 <sup>3/4</sup>	25	138	2	6	81	447	10	6
26	1	5	7 <sup>3/4</sup>		2	26	4	0	10 <sup>3/4</sup>	26	143	13	0	82	453	1	0
27	1	6	7 <sup>1/2</sup>		2	27	4	1	10 <sup>1/2</sup>	27	149	3	6	83	458	11	6
1	0	1	7 <sup>1/2</sup>		3	0	4	2	10 <sup>1/2</sup>	28	154	14	0	84	464	2	0
1	1	1	8		3	1	4	3	10 <sup>1/4</sup>	29	160	4	6	85	469	12	6
1	2	1	9		3	2	4	4	10	30	165	15	0	86	475	3	0
1	3	1	10		3	3	4	5	10	31	171	5	6	87	480	13	6
1	4	1	11		3	4	4	6	9 <sup>3/4</sup>	32	176	16	0	88	486	4	0
1	5	1	12		3	5	4	7	9 <sup>1/4</sup>	33	182	6	6	89	491	14	6
1	6	1	13		3	6	4	8	9 <sup>1/4</sup>	34	187	17	0	90	497	5	0
1	7	1	14		3	7	4	9	9 <sup>1/4</sup>	35	193	7	6	91	502	15	6
1	8	1	15		3	8	4	10	9	36	198	18	0	92	508	6	0
1	9	1	16		3	9	4	11	9	37	204	8	6	93	513	16	6
1	10	1	17		3	10	4	12	8 <sup>3/4</sup>	38	209	19	0	94	519	7	0
1	11	1	18		3	11	4	13	8 <sup>3/4</sup>	39	215	9	6	95	524	17	6
1	12	1	19		3	12	4	14	8 <sup>1/2</sup>	40	221	0	0	96	530	8	0
1	13	2	0		3	13	4	15	8 <sup>1/4</sup>	41	226	10	6	97	535	15	6
1	14	2	1		3	14	4	16	8 <sup>1/4</sup>	42	232	1	0	98	541	9	0
1	15	2	2		3	15	4	17	8	43	237	11	6	99	546	19	6
1	16	2	3		3	16	4	18	7 <sup>3/4</sup>	44	243	2	0	100	552	10	0
1	17	2	4		3	17	4	19	7 <sup>3/4</sup>	45	248	12	6	200	1105	0	0
1	18	2	5		3	18	5	0	7 <sup>1/2</sup>	46	254	3	0	300	1657	10	0
1	19	2	6		3	19	5	1	7 <sup>1/4</sup>	47	259	13	6	400	2210	0	0
1	20	2	7		3	20	5	2	7 <sup>1/4</sup>	48	265	4	0	500	2762	10	0
1	21	2	8		3	21	5	3	7	49	270	14	6	600	3315	0	0
1	22	2	9		3	22	5	4	6 <sup>3/4</sup>	50	276	5	0	700	3867	10	0
1	23	2	10		3	23	5	5	6 <sup>3/4</sup>	51	281	15	6	800	4420	0	0
1	24	2	11		3	24	5	6	6 <sup>1/2</sup>	52	287	6	0	900	4972	10	0
1	25	2	12		3	25	5	7	6 <sup>1/4</sup>	53	292	16	6	1000	5525	0	0
1	26	2	13		3	26	5	8	6 <sup>1/4</sup>	54	298	7	0	2000	11050	0	0
1	27	2	14		3	27	5	9	6	55	303	17	6	3000	16575	0	0
2	0	2	15		3					56	309	8	0	4000	22100	0	0

£110 10s. per Ton.

11s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1				11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	1	2	16	5 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	1	5	11	0	57	316	7	0
2		1		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	2	2	17	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	11	2	0	58	321	18	0
3		2		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	3	2	18	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	16	13	0	59	327	9	0
4		3		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	4	2	19	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	22	4	0	60	333	0	0
5		4		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	5	3	0	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5	27	15	0	61	338	11	0
6		5		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	6	3	1	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	33	6	0	62	344	2	0
7		6		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	7	3	2	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7	38	17	0	63	349	13	0
8		7		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	8	3	3	5	8	44	8	0	64	355	4	0
9		8		11	2	9	3	4	5	9	49	19	0	65	360	15	0
10		9		10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	10	3	5	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10	55	10	0	66	366	6	0
11		10		10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	11	3	6	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	11	61	1	0	67	371	17	0
12		11		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	12	3	7	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12	66	12	0	68	377	8	0
13		12		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	13	3	8	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13	72	3	0	69	382	19	0
14		13		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	14	3	9	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	14	77	14	0	70	388	10	0
15		14		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	15	3	10	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	15	83	5	0	71	394	1	0
16		15		10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	16	3	11	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	16	88	16	0	72	399	12	0
17		16		10	2	17	3	12	4	17	94	7	0	73	405	3	0
18		17		10	2	18	3	13	4	18	99	18	0	74	410	14	0
19		18		9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	19	3	14	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	19	105	9	0	75	416	5	0
20		19		9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	20	3	15	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	20	111	0	0	76	421	16	0
21	1	0		9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	21	3	16	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	21	116	11	0	77	427	7	0
22	1	1		9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	22	3	17	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	22	122	2	0	78	432	18	0
23	1	2		9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	23	3	18	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	23	127	13	0	79	438	9	0
24	1	3		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	24	3	19	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	24	133	4	0	80	444	0	0
25	1	4		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	25	4	0	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	25	138	15	0	81	449	11	0
26	1	5		9	2	26	4	1	3	26	144	6	0	82	455	2	0
27	1	6		9	2	27	4	2	3	27	149	17	0	83	460	13	0
1	0	1		7	3	0	4	3	2	28	155	8	0	84	466	4	0
1	1	1		8	3	1	4	4	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	29	160	19	0	85	471	15	0
1	2	1		9	3	2	4	5	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	30	166	10	0	86	477	6	0
1	3	1		10	3	3	4	6	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	31	172	1	0	87	482	17	0
1	4	1		11	3	4	4	7	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	32	177	12	0	88	488	8	0
1	5	1		12	3	5	4	8	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	33	183	3	0	89	493	19	0
1	6	1		13	3	6	4	9	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	34	188	14	0	90	499	10	0
1	7	1		14	3	7	4	10	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	35	194	5	0	91	505	1	0
1	8	1		15	3	8	4	11	2	36	199	16	0	92	510	12	0
1	9	1		16	3	9	4	12	2	37	205	7	0	93	516	3	0
1	10	1		17	3	10	4	13	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	38	210	18	0	94	521	14	0
1	11	1		18	3	11	4	14	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	39	216	9	0	95	527	5	0
1	12	1		19	3	12	4	15	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	40	222	0	0	96	532	16	0
1	13	2		0	3	13	4	16	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	41	227	11	0	97	538	7	0
1	14	2		1	3	14	4	17	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	42	233	2	0	98	543	18	0
1	15	2		2	3	15	4	18	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	43	238	13	0	99	549	9	0
1	16	2		3	3	16	4	19	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	44	244	4	0	100	555	0	0
1	17	2		4	3	17	5	0	1	45	249	15	0	200	1110	0	0
1	18	2		5	3	18	5	1	1	46	255	6	0	300	1665	0	0
1	19	2		6	3	19	5	2	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	47	260	17	0	400	2220	0	0
1	20	2		7	3	20	5	3	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	48	266	8	0	500	2775	0	0
1	21	2		8	3	21	5	4	0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	49	271	19	0	600	3330	0	0
1	22	2		9	3	22	5	5	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	50	277	10	0	700	3885	0	0
1	23	2		10	3	23	5	6	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	51	283	1	0	800	4440	0	0
1	24	2		11	3	24	5	7	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	52	288	12	0	900	4995	0	0
1	25	2		12	3	25	5	8	0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	53	294	3	0	1000	5550	0	0
1	26	2		13	3	26	5	9	0	54	299	14	0	2000	11100	0	0
1	27	2		14	3	27	5	0	10	55	305	5	0	3000	16650	0	0
2	0	2		15	6					56	310	16	0	4000	22200	0	0

£111 per Ton.

111s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1			11	2	1	2	16	8	1	5	11	6	57	317	15	6
	2	1	11	11	2	2	2	17	8	2	11	3	0	58	323	7	0
	3	2	11	11	2	3	2	18	8	3	16	14	6	59	328	18	6
	4	3	11	11	2	4	2	19	8	4	22	6	0	60	334	10	0
	5	4	11	11	2	5	3	0	8	5	27	17	6	61	340	1	6
	6	5	11	11	2	6	3	1	8	6	33	9	0	62	345	13	0
	7	6	11	11	2	7	3	2	8	7	39	0	6	63	351	4	6
	8	7	11	11	2	8	3	3	8	8	44	12	0	64	356	16	0
	9	8	11	11	2	9	3	4	8	9	50	3	6	65	362	7	6
	10	9	11	11	2	10	3	5	8	10	55	15	0	66	367	19	0
	11	10	11	11	2	11	3	6	8	11	61	6	6	67	373	10	6
	12	11	11	11	2	12	3	7	8	12	66	18	0	68	379	2	0
	13	12	11	11	2	13	3	8	8	13	72	9	6	69	384	13	6
	14	13	11	11	2	14	3	9	8	14	78	1	0	70	390	5	0
	15	14	11	11	2	15	3	10	8	15	83	12	6	71	395	16	6
	16	15	11	11	2	16	3	11	8	16	89	4	0	72	401	8	0
	17	16	11	11	2	17	3	12	8	17	94	15	6	73	406	19	6
	18	17	11	11	2	18	3	13	8	18	100	7	0	74	412	11	0
	19	18	10	10	2	19	3	14	7	19	105	18	6	75	418	2	6
	20	19	10	10	2	20	3	15	7	20	111	10	0	76	423	14	0
	21	1	0	10	2	21	3	16	7	21	117	1	6	77	429	5	6
	22	1	1	10	2	22	3	17	7	22	122	13	0	78	434	17	0
	23	1	2	10	2	23	3	18	7	23	128	4	6	79	440	8	6
	24	1	3	10	2	24	3	19	7	24	133	16	0	80	446	0	0
	25	1	4	10	2	25	4	0	7	25	139	7	6	81	451	11	6
	26	1	5	10	2	26	4	1	7	26	144	19	0	82	457	3	0
	27	1	6	10	2	27	4	2	7	27	150	10	6	83	462	14	6
1	0	1	7	10	3	0	4	3	7	28	156	2	0	84	468	6	0
1	1	1	8	10	3	1	4	4	7	29	161	13	6	85	473	17	6
1	2	1	9	10	3	2	4	5	7	30	167	5	0	86	479	9	0
1	3	1	10	10	3	3	4	6	7	31	172	16	6	87	485	0	6
1	4	1	11	10	3	4	4	7	7	32	178	8	0	88	490	12	0
1	5	1	12	10	3	5	4	8	7	33	183	19	6	89	496	3	6
1	6	1	13	10	3	6	4	9	7	34	189	11	0	90	501	15	0
1	7	1	14	10	3	7	4	10	7	35	195	2	6	91	507	6	6
1	8	1	15	10	3	8	4	11	7	36	200	14	0	92	512	18	0
1	9	1	16	10	3	9	4	12	7	37	206	5	6	93	518	9	6
1	10	1	17	9	3	10	4	13	6	38	211	17	0	94	524	1	0
1	11	1	18	9	3	11	4	14	6	39	217	8	6	95	526	12	6
1	12	1	19	9	3	12	4	15	6	40	223	0	0	96	535	4	0
1	13	2	0	9	3	13	4	16	6	41	228	11	6	97	540	15	6
1	14	2	1	9	3	14	4	17	6	42	234	3	0	98	546	7	0
1	15	2	2	9	3	15	4	18	6	43	239	14	6	99	551	18	6
1	16	2	3	9	3	16	4	19	6	44	245	6	0	100	557	10	0
1	17	2	4	9	3	17	5	0	6	45	250	17	6	200	1115	0	0
1	18	2	5	9	3	18	5	1	6	46	256	9	0	300	1672	10	0
1	19	2	6	9	3	19	5	2	6	47	262	0	6	400	2230	0	0
1	20	2	7	9	3	20	5	3	6	48	267	12	0	500	2787	10	0
1	21	2	8	9	3	21	5	4	6	49	273	3	6	600	3345	0	0
1	22	2	9	9	3	22	5	5	6	50	278	15	0	700	3902	10	0
1	23	2	10	9	3	23	5	6	6	51	284	6	6	800	4460	0	0
1	24	2	11	9	3	24	5	7	6	52	289	18	0	900	5017	10	0
1	25	2	12	9	3	25	5	8	6	53	295	9	6	1000	5575	0	0
1	26	2	13	9	3	26	5	9	6	54	301	1	0	2000	11150	0	0
1	27	2	14	9	3	27	5	10	6	55	306	12	6	3000	16725	0	0
2	0	2	15	9						56	312	4	0	4000	22300	0	0

£111 10s. per Ton.

112s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1		1	0	2	1	2	17	0	1	5	12	0	57	319	4	0
	2		2	0	2	2	2	18	0	2	11	4	0	58	324	16	0
	3		3	0	2	3	2	19	0	3	16	16	0	59	330	8	0
	4		4	0	2	4	3	0	0	4	22	8	0	60	336	0	0
	5		5	0	2	5	3	1	0	5	28	0	0	61	341	12	0
	6		6	0	2	6	3	2	0	6	33	12	0	62	347	4	0
	7		7	0	2	7	3	3	0	7	39	4	0	63	352	16	0
	8		8	0	2	8	3	4	0	8	44	16	0	64	358	8	0
	9		9	0	2	9	3	5	0	9	50	8	0	65	364	0	0
	10		10	0	2	10	3	6	0	10	56	0	0	66	369	12	0
	11		11	0	2	11	3	7	0	11	61	12	0	67	375	4	0
	12		12	0	2	12	3	8	0	12	67	4	0	68	380	16	0
	13		13	0	2	13	3	9	0	13	72	16	0	69	386	8	0
	14		14	0	2	14	3	10	0	14	78	8	0	70	392	0	0
	15		15	0	2	15	3	11	0	15	84	0	0	71	397	12	0
	16		16	0	2	16	3	12	0	16	89	12	0	72	403	4	0
	17		17	0	2	17	3	13	0	17	95	4	0	73	408	16	0
	18		18	0	2	18	3	14	0	18	100	16	0	74	414	8	0
	19		19	0	2	19	3	15	0	19	106	8	0	75	420	0	0
	20	1	0	0	2	20	3	16	0	20	112	0	0	76	425	12	0
	21	1	1	0	2	21	3	17	0	21	117	12	0	77	431	4	0
	22	1	2	0	2	22	3	18	0	22	123	4	0	78	436	16	0
	23	1	3	0	2	23	3	19	0	23	128	16	0	79	442	8	0
	24	1	4	0	2	24	4	0	0	24	134	8	0	80	448	0	0
	25	1	5	0	2	25	4	1	0	25	140	0	0	81	453	12	0
	26	1	6	0	2	26	4	2	0	26	145	12	0	82	459	4	0
	27	1	7	0	2	27	4	3	0	27	151	4	0	83	464	16	0
1	0	1	8	0	3	0	4	4	0	28	156	16	0	84	470	8	0
1	1	1	9	0	3	1	4	5	0	29	162	8	0	85	476	0	0
1	2	1	10	0	3	2	4	6	0	30	168	0	0	86	481	12	0
1	3	1	11	0	3	3	4	7	0	31	173	12	0	87	487	4	0
1	4	1	12	0	3	4	4	8	0	32	179	4	0	88	492	16	0
1	5	1	13	0	3	5	4	9	0	33	184	16	0	89	498	8	0
1	6	1	14	0	3	6	4	10	0	34	190	8	0	90	504	0	0
1	7	1	15	0	3	7	4	11	0	35	196	0	0	91	509	12	0
1	8	1	16	0	3	8	4	12	0	36	201	12	0	92	515	4	0
1	9	1	17	0	3	9	4	13	0	37	207	4	0	93	520	16	0
1	10	1	18	0	3	10	4	14	0	38	212	16	0	94	526	8	0
1	11	1	19	0	3	11	4	15	0	39	218	8	0	95	532	0	0
1	12	2	0	0	3	12	4	16	0	40	224	0	0	96	537	12	0
1	13	2	1	0	3	13	4	17	0	41	229	12	0	97	543	4	0
1	14	2	2	0	3	14	4	18	0	42	235	4	0	98	548	16	0
1	15	2	3	0	3	15	4	19	0	43	240	16	0	99	554	8	0
1	16	2	4	0	3	16	5	0	0	44	246	8	0	100	560	0	0
1	17	2	5	0	3	17	5	1	0	45	252	0	0	200	1120	0	0
1	18	2	6	0	3	18	5	2	0	46	257	12	0	300	1680	0	0
1	19	2	7	0	3	19	5	3	0	47	263	4	0	400	2240	0	0
1	20	2	8	0	3	20	5	4	0	48	268	16	0	500	2800	0	0
1	21	2	9	0	3	21	5	5	0	49	274	8	0	600	3360	0	0
1	22	2	10	0	3	22	5	6	0	50	280	0	0	700	3920	0	0
1	23	2	11	0	3	23	5	7	0	51	285	12	0	800	4480	0	0
1	24	2	12	0	3	24	5	8	0	52	291	4	0	900	5040	0	0
1	25	2	13	0	3	25	5	9	0	53	296	16	0	1000	5600	0	0
1	26	2	14	0	3	26	5	10	0	54	302	8	0	2000	11200	0	0
1	27	2	15	0	3	27	5	11	0	55	308	0	0	3000	16800	0	0
2	0	2	16	0						56	313	12	0	4000	22400	0	0

£ 112 per Ton.

112s. 6d. per Cwt

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1		1	0	2	1	2	17	3	1	5	12	6	57	320	12	6
	2		2	0	2	2	2	18	3	2	11	5	0	58	326	5	0
	3		3	0	2	3	2	19	3	3	16	17	6	59	331	17	6
	4		4	0	2	4	3	0	3	4	22	10	0	60	337	10	0
	5		5	0	2	5	3	1	3 $\frac{1}{4}$	5	28	2	6	61	343	2	6
	6		6	0	2	6	3	2	3 $\frac{1}{2}$	6	33	15	0	62	348	15	0
	7		7	0	2	7	3	3	3 $\frac{3}{4}$	7	39	7	6	63	354	7	6
	8		8	0	2	8	3	4	3 $\frac{1}{2}$	8	45	0	0	64	360	0	0
	9		9	0	2	9	3	5	3 $\frac{1}{2}$	9	50	12	9	65	365	12	6
	10		10	0	2	10	3	6	3 $\frac{1}{2}$	10	56	5	0	66	371	5	0
	11		11	0	2	11	3	7	3 $\frac{1}{2}$	11	61	17	6	67	376	17	6
	12		12	0	2	12	3	8	3 $\frac{1}{2}$	12	67	10	0	68	382	10	0
	13		13	0	2	13	3	9	3 $\frac{1}{2}$	13	73	2	6	69	388	2	6
	14		14	0	2	14	3	10	3 $\frac{3}{4}$	14	78	15	0	70	393	15	0
	15		15	0	2	15	3	11	3 $\frac{3}{4}$	15	84	7	6	71	399	7	6
	16		16	0	2	16	3	12	3 $\frac{3}{4}$	16	90	0	0	72	405	0	0
	17		17	0	2	17	3	13	3 $\frac{3}{4}$	17	95	12	6	73	410	12	6
	18		18	0	2	18	3	14	3 $\frac{3}{4}$	18	101	5	0	74	416	5	0
	19		19	1	2	19	3	15	4	19	106	17	6	75	421	17	6
	20	1	0	1	2	20	3	16	4	20	112	10	0	76	427	10	0
	21	1	1	1	2	21	3	17	4	21	118	2	6	77	433	2	6
	22	1	2	1	2	22	3	18	4	22	123	15	0	78	438	15	0
	23	1	3	1	2	23	3	19	4	23	129	7	6	79	444	7	6
	24	1	4	1 $\frac{1}{4}$	2	24	4	0	4 $\frac{1}{4}$	24	135	0	0	80	450	0	0
	25	1	5	1 $\frac{1}{4}$	2	25	4	1	4 $\frac{1}{4}$	25	140	12	6	81	455	12	6
	26	1	6	1 $\frac{1}{4}$	2	26	4	2	4 $\frac{1}{4}$	26	146	5	0	82	461	5	0
	27	1	7	1 $\frac{1}{4}$	2	27	4	3	4 $\frac{1}{4}$	27	151	17	6	83	466	17	6
1	0	1	8	1 $\frac{1}{4}$	3	0	4	4	4 $\frac{1}{4}$	28	157	10	0	84	472	10	0
1	1	1	9	1 $\frac{1}{2}$	3	1	4	5	4 $\frac{1}{2}$	29	163	2	6	85	478	2	6
1	2	1	10	1 $\frac{1}{2}$	3	2	4	6	4 $\frac{1}{2}$	30	168	15	0	86	483	15	0
1	3	1	11	1 $\frac{1}{2}$	3	3	4	7	4 $\frac{1}{2}$	31	174	7	6	87	489	7	6
1	4	1	12	1 $\frac{1}{2}$	3	4	4	8	4 $\frac{1}{2}$	32	180	0	0	88	495	0	0
1	5	1	13	1 $\frac{3}{4}$	3	5	4	9	4 $\frac{3}{4}$	33	185	12	6	89	500	12	6
1	6	1	14	1 $\frac{3}{4}$	3	6	4	10	4 $\frac{3}{4}$	34	191	5	0	90	506	5	0
1	7	1	15	1 $\frac{3}{4}$	3	7	4	11	4 $\frac{3}{4}$	35	196	17	6	91	511	17	6
1	8	1	16	1 $\frac{3}{4}$	3	8	4	12	4 $\frac{3}{4}$	36	202	10	0	92	517	10	0
1	9	1	17	1 $\frac{3}{4}$	3	9	4	13	4 $\frac{3}{4}$	37	208	2	6	93	523	2	6
1	10	1	18	2	3	10	4	14	5	38	213	15	0	94	528	15	0
1	11	1	19	2	3	11	4	15	5	39	219	7	6	95	534	7	6
1	12	2	0	2	3	12	4	16	5	40	225	0	0	96	540	0	0
1	13	2	1	2	3	13	4	17	5	41	230	12	6	97	545	12	6
1	14	2	2	2 $\frac{1}{4}$	3	14	4	18	5 $\frac{1}{4}$	42	236	5	0	98	551	5	0
1	15	2	3	2 $\frac{1}{4}$	3	15	4	19	5 $\frac{1}{4}$	43	241	17	6	99	556	17	6
1	16	2	4	2 $\frac{1}{4}$	3	16	5	0	5 $\frac{1}{4}$	44	247	10	0	100	562	10	0
1	17	2	5	2 $\frac{1}{4}$	3	17	5	1	5 $\frac{1}{4}$	45	253	2	6	200	1125	0	0
1	18	2	6	2 $\frac{1}{4}$	3	18	5	2	5 $\frac{1}{4}$	46	258	15	0	300	1687	10	0
1	19	2	7	2 $\frac{1}{2}$	3	19	5	3	5 $\frac{1}{2}$	47	264	7	6	400	2250	0	0
1	20	2	8	2 $\frac{1}{2}$	3	20	5	4	5 $\frac{1}{2}$	48	270	0	0	500	2812	10	0
1	21	2	9	2 $\frac{1}{2}$	3	21	5	5	5 $\frac{1}{2}$	49	275	12	6	600	3375	0	0
1	22	2	10	2 $\frac{1}{2}$	3	22	5	6	5 $\frac{1}{2}$	50	281	5	0	700	3937	10	0
1	23	2	11	2 $\frac{3}{4}$	3	23	5	7	5 $\frac{3}{4}$	51	286	17	6	800	4500	0	0
1	24	2	12	2 $\frac{3}{4}$	3	24	5	8	5 $\frac{3}{4}$	52	292	10	0	900	5062	10	0
1	25	2	13	2 $\frac{3}{4}$	3	25	5	9	5 $\frac{3}{4}$	53	298	2	6	1000	5625	0	0
1	26	2	14	2 $\frac{3}{4}$	3	26	5	10	5 $\frac{3}{4}$	54	303	15	0	2000	11250	0	0
1	27	2	15	2 $\frac{3}{4}$	3	27	5	11	5 $\frac{3}{4}$	55	309	7	6	3000	16875	0	0
2	0	2	16	3	3	27	5	11	5	56	315	0	0	4000	22500	0	0

£112 10s. per Ton.

113s. per Cwt

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1		1	0	2	1	2	17	6	1	5	13	0	57	322	1	0
	2		2	0	2	2	2	18	6	2	11	6	0	58	327	14	0
	3		3	0	2	3	2	19	6	3	16	19	0	59	333	7	0
	4		4	0	2	4	3	0	6	4	22	12	0	60	339	0	0
	5		5	0	2	5	3	1	6	5	28	5	0	61	344	13	0
	6		6	0	2	6	3	2	6	6	33	18	0	62	350	6	0
	7		7	0	2	7	3	3	6	7	39	11	0	63	355	19	0
	8		8	0	2	8	3	4	6	8	45	4	0	64	361	12	0
	9		9	0	2	9	3	5	6	9	50	17	0	65	367	5	0
	10	10	1		2	10	3	6	7	10	56	10	0	66	372	18	0
	11	11	1		2	11	3	7	7	11	62	3	0	67	378	11	0
	12	12	1	$\frac{1}{4}$	2	12	3	8	7	12	67	16	0	68	384	4	0
	13	13	1	$\frac{1}{4}$	2	13	3	9	7	13	73	9	0	69	389	17	0
	14	14	1	$\frac{1}{2}$	2	14	3	10	7	14	79	2	0	70	395	10	0
	15	15	1	$\frac{1}{2}$	2	15	3	11	7	15	84	15	0	71	401	3	0
	16	16	1	$\frac{1}{2}$	2	16	3	12	7	16	90	8	0	72	406	16	0
	17	17	1	$\frac{3}{4}$	2	17	3	13	7	17	96	1	0	73	412	9	0
	18	18	1	$\frac{3}{4}$	2	18	3	14	7	18	101	14	0	74	418	2	0
	19	19	2		2	19	3	15	8	19	107	7	0	75	423	15	0
	20	1	0	2	2	20	3	16	8	20	113	0	0	76	429	8	0
	21	1	1	$2\frac{1}{4}$	2	21	3	17	8	21	118	13	0	77	435	1	0
	22	1	2	$2\frac{1}{4}$	2	22	3	18	8	22	124	6	0	78	440	14	0
	23	1	3	$2\frac{1}{4}$	2	23	3	19	8	23	129	19	0	79	446	7	0
	24	1	4	$2\frac{1}{2}$	2	24	4	0	8	24	135	12	0	80	452	0	0
	25	1	5	$2\frac{1}{2}$	2	25	4	1	8	25	141	5	0	81	457	13	0
	26	1	6	$2\frac{3}{4}$	2	26	4	2	8	26	146	18	0	82	463	6	0
	27	1	7	$2\frac{3}{4}$	2	27	4	3	8	27	152	11	0	83	468	19	0
1	0	1	8	3	3	0	4	4	9	28	158	4	0	84	474	12	0
1	1	1	9	3	3	1	4	5	9	29	163	17	0	85	480	5	0
1	2	1	10	3	3	2	4	6	9	30	169	10	0	86	485	18	0
1	3	1	11	$3\frac{1}{4}$	3	3	4	7	9	31	175	3	0	87	491	11	0
1	4	1	12	$3\frac{1}{4}$	3	4	4	8	9	32	180	16	0	88	497	4	0
1	5	1	13	$3\frac{1}{2}$	3	5	4	9	9	33	186	9	0	89	502	17	0
1	6	1	14	$3\frac{1}{2}$	3	6	4	10	9	34	192	2	0	90	508	10	0
1	7	1	15	$3\frac{3}{4}$	3	7	4	11	9	35	197	15	0	91	514	3	0
1	8	1	16	$3\frac{3}{4}$	3	8	4	12	9	36	203	8	0	92	519	16	0
1	9	1	17	$3\frac{3}{4}$	3	9	4	13	9	37	209	1	0	93	525	9	0
1	10	1	18	4	3	10	4	14	10	38	214	14	0	94	531	2	0
1	11	1	19	4	3	11	4	15	10	39	220	7	0	95	536	15	0
1	12	2	0	$4\frac{1}{4}$	3	12	4	16	10	40	226	0	0	96	542	8	0
1	13	2	1	$4\frac{1}{4}$	3	13	4	17	10	41	231	13	0	97	548	1	0
1	14	2	2	$4\frac{1}{4}$	3	14	4	18	10	42	237	6	0	98	553	14	0
1	15	2	3	$4\frac{1}{2}$	3	15	4	19	10	43	242	19	0	99	559	7	0
1	16	2	4	$4\frac{1}{2}$	3	16	5	0	10	44	248	12	0	100	565	0	0
1	17	2	5	$4\frac{3}{4}$	3	17	5	1	10	45	254	5	0	200	1130	0	0
1	18	2	6	$4\frac{3}{4}$	3	18	5	2	10	46	259	18	0	300	1695	0	0
1	19	2	7	5	3	19	5	3	11	47	265	11	0	400	2260	0	0
1	20	2	8	5	3	20	5	4	11	48	271	4	0	500	2825	0	0
1	21	2	9	$5\frac{1}{4}$	3	21	5	5	11	49	276	17	0	600	3390	0	0
1	22	2	10	$5\frac{1}{4}$	3	22	5	6	11	50	282	10	0	700	3955	0	0
1	23	2	11	$5\frac{1}{4}$	3	23	5	7	11	51	288	3	0	800	4520	0	0
1	24	2	12	$5\frac{1}{2}$	3	24	5	8	11	52	293	16	0	900	5085	0	0
1	25	2	13	$5\frac{1}{2}$	3	25	5	9	11	53	299	9	0	1000	5650	0	0
1	26	2	14	$5\frac{3}{4}$	3	26	5	10	11	54	305	2	0	2000	11300	0	0
1	27	2	15	$5\frac{3}{4}$	3	27	5	11	11	55	310	15	0	3000	16950	0	0
2	0	2	16	6						56	316	8	0	4000	22600	0	0

£113 per Ton.



113s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1		1	0	2	1	2	17	9	1	5	13	6	57	323	9	6
	2		2	0	2	2	2	18	9	2	11	7	0	58	329	3	0
	3		3	0	2	3	2	19	9	3	17	0	6	59	334	16	6
	4		4	0	2	4	3	0	9	4	22	14	0	60	340	10	0
	5		5	0	2	5	3	1	9	5	28	7	6	61	346	3	6
	6		6	0	2	6	3	2	9	6	34	1	0	62	351	17	0
	7		7	1	2	7	3	3	10	7	39	14	6	63	357	10	6
	8		8	1	2	8	3	4	10	8	45	8	0	64	363	4	0
	9		9	1	2	9	3	5	10	9	51	1	6	65	368	17	6
	10		10	1	2	10	3	6	10	10	56	15	0	66	374	11	0
	11		11	1	2	11	3	7	10	11	62	8	6	67	380	4	6
	12		12	1	2	12	3	8	10	12	68	2	0	68	385	18	0
	13		13	2	2	13	3	9	11	13	73	15	6	69	391	11	6
	14		14	2	2	14	3	10	11	14	79	9	0	70	397	5	0
	15		15	2	2	15	3	11	11	15	85	2	6	71	402	18	6
	16		16	2	2	16	3	12	11	16	90	16	0	72	408	12	0
	17		17	2	2	17	3	13	11	17	96	9	6	73	414	5	6
	18		18	2	2	18	3	14	11	18	102	3	0	74	419	19	0
	19		19	3	2	19	3	16	0	19	107	16	6	75	425	12	6
	20	1	0	3	2	20	3	17	0	20	113	10	0	76	431	6	0
	21	1	1	3	2	21	3	18	0	21	119	3	6	77	436	19	6
	22	1	2	3	2	22	3	19	0	22	124	17	0	78	442	13	0
	23	1	3	3	2	23	4	0	0	23	130	10	6	79	448	6	6
	24	1	4	3	2	24	4	1	0	24	136	4	0	80	454	0	0
	25	1	5	4	2	25	4	2	1	25	141	17	6	81	459	13	6
	26	1	6	4	2	26	4	3	1	26	147	11	0	82	465	7	0
	27	1	7	4	2	27	4	4	1	27	153	4	6	83	471	0	6
1	0	1	8	4	3	0	4	5	1	28	158	18	0	84	476	14	0
1	1	1	9	4	3	1	4	6	1	29	164	11	6	85	482	7	6
1	2	1	10	4	3	2	4	7	1	30	170	5	0	86	488	1	0
1	3	1	11	4	3	3	4	8	1	31	175	18	6	87	493	14	6
1	4	1	12	5	3	4	4	9	2	32	181	12	0	88	499	8	0
1	5	1	13	5	3	5	4	10	2	33	187	5	6	89	505	1	6
1	6	1	14	5	3	6	4	11	2	34	192	19	0	90	510	15	0
1	7	1	15	5	3	7	4	12	2	35	198	12	6	91	516	8	6
1	8	1	16	5	3	8	4	13	2	36	204	6	0	92	522	2	0
1	9	1	17	5	3	9	4	14	2	37	209	19	6	93	527	15	6
1	10	1	18	6	3	10	4	15	3	38	215	13	0	94	533	9	0
1	11	1	19	6	3	11	4	16	3	39	221	6	6	95	539	2	6
1	12	2	0	6	3	12	4	17	3	40	227	0	0	96	544	16	0
1	13	2	1	6	3	13	4	18	3	41	232	13	6	97	550	9	6
1	14	2	2	6	3	14	5	19	3	42	238	7	0	98	556	3	0
1	15	2	3	6	3	15	5	0	3	43	244	0	6	99	561	16	6
1	16	2	4	7	3	16	5	1	4	44	249	14	0	100	567	10	0
1	17	2	5	7	3	17	5	2	4	45	255	7	6	200	1135	0	0
1	18	2	6	7	3	18	5	3	4	46	261	1	0	300	1702	10	0
1	19	2	7	7	3	19	5	4	4	47	266	14	6	400	2270	0	0
1	20	2	8	7	3	20	5	5	4	48	272	8	0	500	2837	10	0
1	21	2	9	7	3	21	5	6	4	49	278	1	6	600	3405	0	0
1	22	2	10	8	3	22	5	7	5	50	283	15	0	700	3972	10	0
1	23	2	11	8	3	23	5	8	5	51	289	8	6	800	4540	0	0
1	24	2	12	8	3	24	5	9	5	52	295	2	0	900	5107	10	0
1	25	2	13	8	3	25	5	10	5	53	300	15	6	1000	5675	0	0
1	26	2	14	8	3	26	5	11	5	54	306	9	0	2000	11350	0	0
1	27	2	15	8	3	27	5	12	5	55	312	2	6	3000	17025	0	0
2	0	2	16	9						56	317	16	0	4000	22700	0	0

£113 10s. per Ton.

114s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1	1	0		2	1	2	18	0	1	5	14	0	57	324	18	0
	2	2	0	$\frac{1}{4}$	2	2	2	19	0	2	11	8	0	58	330	12	0
	3	3	0	$\frac{1}{4}$	2	3	3	0	0	3	17	2	0	59	336	6	0
	4	4	0	$\frac{1}{4}$	2	4	3	1	0	4	22	16	0	60	342	0	0
	5	5	1		2	5	3	2	1	5	28	10	0	61	347	14	0
	6	6	1	$\frac{1}{4}$	2	6	3	3	1	6	34	4	0	62	353	8	0
	7	7	1	$\frac{1}{4}$	2	7	3	4	1	7	39	18	0	63	359	2	0
	8	8	1	$\frac{1}{4}$	2	8	3	5	1	8	45	12	0	64	364	16	0
	9	9	1	$\frac{1}{4}$	2	9	3	6	1	9	51	6	0	65	370	10	0
	10	10	2		2	10	3	7	2	10	57	0	0	66	376	4	0
	11	11	2	$\frac{1}{4}$	2	11	3	8	2	11	62	14	0	67	381	18	0
	12	12	2	$\frac{1}{4}$	2	12	3	9	2	12	68	8	0	68	387	12	0
	13	13	2	$\frac{1}{4}$	2	13	3	10	2	13	74	2	0	69	393	6	0
	14	14	3		2	14	3	11	3	14	79	16	0	70	399	0	0
	15	15	3		2	15	3	12	3	15	85	10	0	71	404	14	0
	16	16	3	$\frac{1}{4}$	2	16	3	13	3	16	91	4	0	72	410	8	0
	17	17	3	$\frac{1}{4}$	2	17	3	14	3	17	96	18	0	73	416	2	0
	18	18	3	$\frac{1}{4}$	2	18	3	15	3	18	102	12	0	74	421	16	0
	19	19	4		2	19	3	16	4	19	108	6	0	75	427	10	0
	20	1	0	$\frac{1}{4}$	2	20	3	17	4	20	114	0	0	76	433	4	0
	21	1	1	$\frac{1}{4}$	2	21	3	18	4	21	119	14	0	77	438	18	0
	22	1	2	$\frac{1}{4}$	2	22	3	19	4	22	125	8	0	78	444	12	0
	23	1	3	$\frac{1}{4}$	2	23	4	0	4	23	131	2	0	79	450	6	0
	24	1	4	$\frac{1}{4}$	2	24	4	1	5	24	136	16	0	80	456	0	0
	25	1	5	$\frac{1}{4}$	2	25	4	2	5	25	142	10	0	81	461	14	0
	26	1	6	$\frac{1}{4}$	2	26	4	3	5	26	148	4	0	82	467	8	0
	27	1	7	$\frac{1}{4}$	2	27	4	4	5	27	153	18	0	83	473	2	0
1	0	1	8	$\frac{1}{4}$	3	0	4	5	6	28	159	12	0	84	478	16	0
1	1	1	9	$\frac{1}{4}$	3	1	4	6	6	29	165	6	0	85	484	10	0
1	2	1	10	$\frac{1}{4}$	3	2	4	7	6	30	171	0	0	86	490	4	0
1	3	1	11	$\frac{1}{4}$	3	3	4	8	6	31	176	14	0	87	495	18	0
1	4	1	12	$\frac{1}{4}$	3	4	4	9	6	32	182	8	0	88	501	12	0
1	5	1	13	$\frac{1}{4}$	3	5	4	10	7	33	188	2	0	89	507	6	0
1	6	1	14	$\frac{1}{4}$	3	6	4	11	7	34	193	16	0	90	513	0	0
1	7	1	15	$\frac{1}{4}$	3	7	4	12	7	35	199	10	0	91	518	14	0
1	8	1	16	$\frac{1}{4}$	3	8	4	13	7	36	205	4	0	92	524	8	0
1	9	1	17	$\frac{1}{4}$	3	9	4	14	7	37	210	18	0	93	530	2	0
1	10	1	18	$\frac{1}{4}$	3	10	4	15	8	38	216	12	0	94	535	16	0
1	11	1	19	$\frac{1}{4}$	3	11	4	16	8	39	222	6	0	95	541	10	0
1	12	2	0	$\frac{1}{4}$	3	12	4	17	8	40	228	0	0	96	547	4	0
1	13	2	1	$\frac{1}{4}$	3	13	4	18	8	41	233	14	0	97	552	18	0
1	14	2	2	$\frac{1}{4}$	3	14	4	19	9	42	239	8	0	98	558	12	0
1	15	2	3	$\frac{1}{4}$	3	15	5	0	9	43	245	2	0	99	564	6	0
1	16	2	4	$\frac{1}{4}$	3	16	5	1	9	44	250	16	0	100	570	0	0
1	17	2	5	$\frac{1}{4}$	3	17	5	2	9	45	256	10	0	200	1140	0	0
1	18	2	6	$\frac{1}{4}$	3	18	5	3	9	46	262	4	0	300	1710	0	0
1	19	2	7	$\frac{1}{4}$	3	19	5	4	10	47	267	18	0	400	2280	0	0
1	20	2	8	$\frac{1}{4}$	3	20	5	5	10	48	273	12	0	500	2850	0	0
1	21	2	9	$\frac{1}{4}$	3	21	5	6	10	49	279	6	0	600	3420	0	0
1	22	2	10	$\frac{1}{4}$	3	22	5	7	10	50	285	0	0	700	3990	0	0
1	23	2	11	$\frac{1}{4}$	3	23	5	8	10	51	290	14	0	800	4560	0	0
1	24	2	12	$\frac{1}{4}$	3	24	5	9	11	52	296	8	0	900	5130	0	0
1	25	2	13	$\frac{1}{4}$	3	25	5	10	11	53	302	2	0	1000	5700	0	0
1	26	2	14	$\frac{1}{4}$	3	26	5	11	11	54	307	16	0	2000	11400	0	0
1	27	2	15	$\frac{1}{4}$	3	27	5	12	11	55	313	10	0	3000	17100	0	0
2	0	2	17	0						56	319	4	0	4000	22800	0	0

£114 per Ton.

114s. 6d. per Cut.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cut	£.	s.	d.	cut	£.	s.	d.
1	1	1	0	$\frac{1}{4}$	2	1	2	18	$3\frac{1}{4}$	1	5	14	6	57	326	6	6
2	2	2	0	$\frac{1}{2}$	2	2	2	19	$3\frac{1}{2}$	2	11	9	0	58	332	1	0
3	3	3	0	$\frac{3}{4}$	2	3	3	0	$3\frac{3}{4}$	3	17	3	6	59	337	15	6
4	4	4	1	$\frac{1}{4}$	2	4	3	1	4	4	22	18	0	60	343	10	0
5	5	5	1	$\frac{1}{4}$	2	5	3	2	$4\frac{1}{4}$	5	28	12	6	61	349	4	6
6	6	6	1	$\frac{1}{4}$	2	6	3	3	$4\frac{1}{2}$	6	34	7	0	62	354	19	0
7	7	7	1	$\frac{1}{4}$	2	7	3	4	$4\frac{3}{4}$	7	40	1	6	63	360	13	6
8	8	8	2	$\frac{1}{4}$	2	8	3	5	5	8	45	16	0	64	366	8	0
9	9	9	2	$\frac{1}{4}$	2	9	3	6	$5\frac{1}{4}$	9	51	10	6	65	372	2	6
10	10	10	2	$\frac{1}{4}$	2	10	3	7	$5\frac{1}{2}$	10	57	5	0	66	377	17	0
11	11	11	2	$\frac{1}{4}$	2	11	3	8	$5\frac{3}{4}$	11	62	19	6	67	383	11	6
12	12	12	3	$\frac{1}{4}$	2	12	3	9	6	12	68	14	0	68	389	6	0
13	13	13	3	$\frac{1}{4}$	2	13	3	10	$6\frac{1}{4}$	13	74	8	6	69	395	0	6
14	14	14	3	$\frac{1}{4}$	2	14	3	11	$6\frac{1}{2}$	14	80	3	0	70	400	15	0
15	15	15	4	$\frac{1}{4}$	2	15	3	12	7	15	85	17	6	71	406	9	6
16	16	16	4	$\frac{1}{4}$	2	16	3	13	$7\frac{1}{4}$	16	91	12	0	72	412	4	0
17	17	17	4	$\frac{1}{4}$	2	17	3	14	$7\frac{1}{2}$	17	97	6	6	73	417	18	6
18	18	18	4	$\frac{1}{4}$	2	18	3	15	$7\frac{3}{4}$	18	103	1	0	74	423	13	0
19	19	19	5	$\frac{1}{4}$	2	19	3	16	8	19	108	15	6	75	429	7	6
20	1	0	5	$\frac{1}{4}$	2	20	3	17	$8\frac{1}{4}$	20	114	10	0	76	435	2	0
21	1	1	5	$\frac{1}{4}$	2	21	3	18	$8\frac{1}{2}$	21	120	4	6	77	440	16	6
22	1	2	5	$\frac{1}{4}$	2	22	3	19	$8\frac{3}{4}$	22	125	19	0	78	446	11	0
23	1	3	6	$\frac{1}{4}$	2	23	4	0	9	23	131	13	6	79	452	5	6
24	1	4	6	$\frac{1}{4}$	2	24	4	1	$9\frac{1}{4}$	24	137	8	0	80	458	0	0
25	1	5	6	$\frac{1}{4}$	2	25	4	2	$9\frac{1}{2}$	25	143	2	6	81	463	14	6
26	1	6	6	$\frac{1}{4}$	2	26	4	3	$9\frac{3}{4}$	26	148	17	0	82	469	9	0
27	1	7	7	$\frac{1}{4}$	2	27	4	4	10	27	154	11	6	83	475	3	6
1	0	1	8	$\frac{1}{4}$	3	0	4	5	$10\frac{1}{4}$	28	160	6	0	84	480	18	0
1	1	1	9	$\frac{1}{4}$	3	1	4	6	$10\frac{1}{2}$	29	166	0	6	85	486	12	6
1	2	1	10	$\frac{1}{4}$	3	2	4	7	11	30	171	15	0	86	492	7	0
1	3	1	11	$\frac{1}{4}$	3	3	4	8	$11\frac{1}{4}$	31	177	9	6	87	498	1	6
1	4	1	12	$\frac{1}{4}$	3	4	4	9	$11\frac{1}{2}$	32	183	4	0	88	503	16	0
1	5	1	13	$\frac{1}{4}$	3	5	4	10	$11\frac{3}{4}$	33	188	18	6	89	509	10	6
1	6	1	14	$\frac{1}{4}$	3	6	4	12	0	34	194	13	0	90	515	5	0
1	7	1	15	$\frac{1}{4}$	3	7	4	13	$0\frac{1}{4}$	35	200	7	6	91	520	19	6
1	8	1	16	$\frac{1}{4}$	3	8	4	14	$0\frac{1}{2}$	36	206	2	0	92	526	14	0
1	9	1	17	$\frac{1}{4}$	3	9	4	15	$0\frac{3}{4}$	37	211	16	6	93	532	8	6
1	10	1	18	10	3	10	4	16	1	38	217	11	0	94	538	3	0
1	11	1	19	$10\frac{1}{4}$	3	11	4	17	$1\frac{1}{4}$	39	223	5	6	95	543	17	6
1	12	2	0	$10\frac{1}{2}$	3	12	4	18	$1\frac{1}{2}$	40	229	0	0	96	549	12	0
1	13	2	1	$10\frac{3}{4}$	3	13	4	19	$1\frac{3}{4}$	41	234	14	6	97	555	6	6
1	14	2	2	$11\frac{1}{4}$	3	14	5	0	$2\frac{1}{4}$	42	240	9	0	98	561	1	0
1	15	2	3	$11\frac{1}{2}$	3	15	5	1	$2\frac{1}{2}$	43	246	3	6	99	566	15	6
1	16	2	4	$11\frac{3}{4}$	3	16	5	2	$2\frac{3}{4}$	44	251	18	0	100	572	10	0
1	17	2	6	0	3	17	5	3	3	45	257	12	6	200	1145	0	0
1	18	2	7	$0\frac{1}{4}$	3	18	5	4	$3\frac{1}{4}$	46	263	7	0	300	1717	10	0
1	19	2	8	$0\frac{1}{2}$	3	19	5	5	$3\frac{1}{2}$	47	269	1	6	400	2290	0	0
1	20	2	9	$0\frac{3}{4}$	3	20	5	6	$3\frac{3}{4}$	48	274	16	0	500	2862	10	0
1	21	2	10	1	3	21	5	7	4	49	280	10	6	600	3435	0	0
1	22	2	11	$1\frac{1}{4}$	3	22	5	8	$4\frac{1}{4}$	50	286	5	0	700	4007	10	0
1	23	2	12	$1\frac{1}{2}$	3	23	5	9	$4\frac{1}{2}$	51	291	19	6	800	4580	0	0
1	24	2	13	$1\frac{3}{4}$	3	24	5	10	$4\frac{3}{4}$	52	297	14	0	900	5152	10	0
1	25	2	14	2	3	25	5	11	5	53	303	8	6	1000	5725	0	0
1	26	2	15	$2\frac{1}{4}$	3	26	5	12	$5\frac{1}{4}$	54	309	3	0	2000	11450	0	0
1	27	2	16	$2\frac{1}{2}$	3	27	5	13	$5\frac{1}{2}$	55	314	17	6	3000	17175	0	0
2	0	2	17	3	3	27	5	13	$5\frac{3}{4}$	56	320	12	0	4000	22900	0	0

£114 10s. per Ton.

115s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1	1	0	$\frac{1}{4}$	2	1	2	18	$6\frac{1}{4}$	1	5	15	0	57	327	15	0
	2	2	0	$\frac{1}{2}$	2	2	2	19	$6\frac{1}{2}$	2	11	10	0	58	333	10	0
	3	3	0	$\frac{3}{4}$	2	3	3	0	$6\frac{3}{4}$	3	17	5	0	59	339	5	0
	4	4	1	$\frac{1}{4}$	2	4	3	1	$7\frac{1}{4}$	4	23	0	0	60	345	0	0
	5	5	1	$\frac{1}{2}$	2	5	3	2	$7\frac{1}{2}$	5	28	15	0	61	350	15	0
	6	6	1	$\frac{3}{4}$	2	6	3	3	$7\frac{3}{4}$	6	34	10	0	62	356	10	0
	7	7	2	$\frac{1}{4}$	2	7	3	4	$8\frac{1}{4}$	7	40	5	0	63	362	5	0
	8	8	2	$\frac{1}{2}$	2	8	3	5	$8\frac{1}{2}$	8	46	0	0	64	368	0	0
	9	9	2	$\frac{3}{4}$	2	9	3	6	$8\frac{3}{4}$	9	51	15	0	65	373	15	0
	10	10	3		2	10	3	7	9	10	57	10	0	66	379	10	0
	11	11	3	$\frac{1}{4}$	2	11	3	8	$9\frac{1}{4}$	11	63	5	0	67	385	5	0
	12	12	3	$\frac{1}{2}$	2	12	3	9	$9\frac{1}{2}$	12	69	0	0	68	391	0	0
	13	13	4		2	13	3	10	10	13	74	15	0	69	396	15	0
	14	14	4	$\frac{1}{4}$	2	14	3	11	$10\frac{1}{4}$	14	80	10	0	70	402	10	0
	15	15	4	$\frac{1}{2}$	2	15	3	12	$10\frac{1}{2}$	15	86	5	0	71	408	5	0
	16	16	5		2	16	3	13	11	16	92	0	0	72	414	0	0
	17	17	5	$\frac{1}{4}$	2	17	3	14	$11\frac{1}{4}$	17	97	15	0	73	419	15	0
	18	18	5	$\frac{1}{2}$	2	18	3	15	$11\frac{1}{2}$	18	103	10	0	74	425	10	0
	19	19	6		2	19	3	17	0	19	109	5	0	75	431	5	0
	20	1	0	$6\frac{1}{4}$	2	20	3	18	$0\frac{1}{4}$	20	115	0	0	76	437	0	0
	21	1	1	$6\frac{1}{2}$	2	21	3	19	$0\frac{1}{2}$	21	120	15	0	77	442	15	0
	22	1	2	7	2	22	4	0	1	22	126	10	0	78	448	10	0
	23	1	3	$7\frac{1}{4}$	2	23	4	1	$1\frac{1}{4}$	23	132	5	0	79	454	5	0
	24	1	4	$7\frac{1}{2}$	2	24	4	2	$1\frac{1}{2}$	24	138	0	0	80	460	0	0
	25	1	5	8	2	25	4	3	2	25	143	15	0	81	465	15	0
	26	1	6	$8\frac{1}{4}$	2	26	4	4	$2\frac{1}{4}$	26	149	10	0	82	471	10	0
	27	1	7	$8\frac{1}{2}$	2	27	4	5	$2\frac{1}{2}$	27	155	5	0	83	477	5	0
1	0	1	8	9	3	0	4	6	3	28	161	0	0	84	483	0	0
1	1	1	9	$9\frac{1}{4}$	3	1	4	7	$3\frac{1}{4}$	29	166	15	0	85	488	15	0
1	2	1	10	$9\frac{1}{2}$	3	2	4	8	$3\frac{1}{2}$	30	172	10	0	86	494	10	0
1	3	1	11	$9\frac{3}{4}$	3	3	4	9	$3\frac{3}{4}$	31	178	5	0	87	500	5	0
1	4	1	12	10	3	4	4	10	4	32	184	0	0	88	506	0	0
1	5	1	13	$10\frac{1}{4}$	3	5	4	11	$4\frac{1}{4}$	33	189	15	0	89	511	15	0
1	6	1	14	$10\frac{1}{2}$	3	6	4	12	$4\frac{1}{2}$	34	195	10	0	90	517	10	0
1	7	1	15	$10\frac{3}{4}$	3	7	4	13	$4\frac{3}{4}$	35	201	5	0	91	523	5	0
1	8	1	16	11	3	8	4	14	5	36	207	0	0	92	529	0	0
1	9	1	17	$11\frac{1}{4}$	3	9	4	15	$5\frac{1}{4}$	37	212	15	0	93	534	15	0
1	10	1	19	0	3	10	4	16	6	38	218	10	0	94	540	10	0
1	11	2	0	$0\frac{1}{4}$	3	11	4	17	$6\frac{1}{4}$	39	224	5	0	95	546	5	0
1	12	2	1	$0\frac{1}{2}$	3	12	4	18	$6\frac{1}{2}$	40	230	0	0	96	552	0	0
1	13	2	2	1	3	13	4	19	7	41	235	15	0	97	557	15	0
1	14	2	3	$1\frac{1}{4}$	3	14	5	0	$7\frac{1}{4}$	42	241	10	0	98	563	10	0
1	15	2	4	$1\frac{1}{2}$	3	15	5	1	$7\frac{1}{2}$	43	247	5	0	99	569	5	0
1	16	2	5	2	3	16	5	2	8	44	253	0	0	100	575	0	0
1	17	2	6	$2\frac{1}{4}$	3	17	5	3	$8\frac{1}{4}$	45	258	15	0	200	1150	0	0
1	18	2	7	$2\frac{1}{2}$	3	18	5	4	$8\frac{1}{2}$	46	264	10	0	300	1725	0	0
1	19	2	8	3	3	19	5	5	9	47	270	5	0	400	2300	0	0
1	20	2	9	$3\frac{1}{4}$	3	20	5	6	$9\frac{1}{4}$	48	276	0	0	500	2875	0	0
1	21	2	10	$3\frac{1}{2}$	3	21	5	7	$9\frac{1}{2}$	49	281	15	0	600	3450	0	0
1	22	2	11	4	3	22	5	8	10	50	287	10	0	700	4025	0	0
1	23	2	12	$4\frac{1}{4}$	3	23	5	9	$10\frac{1}{4}$	51	293	5	0	800	4600	0	0
1	24	2	13	$4\frac{1}{2}$	3	24	5	10	$10\frac{1}{2}$	52	299	0	0	900	5175	0	0
1	25	2	14	5	3	25	5	11	11	53	304	15	0	1000	5750	0	0
1	26	2	15	$5\frac{1}{4}$	3	26	5	12	$11\frac{1}{4}$	54	310	10	0	2000	11500	0	0
1	27	2	16	$5\frac{1}{2}$	3	27	5	13	$11\frac{1}{2}$	55	316	5	0	3000	17250	0	0
2	0	2	17	6						56	322	0	0	4000	23000	0	0

£115 per Ton.

115s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1	1	0	$\frac{1}{4}$	2	1	2	18	$9\frac{1}{4}$	1	5	15	6	57	329	3	6
	2	2	0	$\frac{1}{4}$	2	2	2	19	9	2	11	11	0	58	334	19	0
	3	3	1	$\frac{1}{4}$	2	3	3	0	10	3	17	6	6	59	340	14	6
	4	4	1	$\frac{1}{4}$	2	4	3	1	$10\frac{1}{4}$	4	23	2	0	60	346	10	0
	5	5	1	$\frac{1}{4}$	2	5	3	2	$10\frac{1}{2}$	5	28	17	6	61	352	5	6
	6	6	2	$\frac{1}{4}$	2	6	3	3	$11\frac{1}{4}$	6	34	13	0	62	358	1	0
	7	7	2	$\frac{1}{2}$	2	7	3	4	$11\frac{1}{2}$	7	40	8	6	63	363	16	6
	8	8	3	$\frac{1}{2}$	2	8	3	6	0	8	46	4	0	64	369	12	0
	9	9	3	$\frac{1}{4}$	2	9	3	7	$0\frac{1}{4}$	9	51	19	6	65	375	7	6
	10	10	3	$\frac{3}{4}$	2	10	3	8	$0\frac{1}{4}$	10	57	15	0	66	381	3	0
	11	11	4	$\frac{1}{4}$	2	11	3	9	1	11	63	10	6	67	386	18	6
	12	12	4	$\frac{1}{4}$	2	12	3	10	1	12	69	6	0	68	392	14	0
	13	13	4	$\frac{3}{4}$	2	13	3	11	$1\frac{1}{4}$	13	75	1	6	69	398	9	6
	14	14	5	$\frac{1}{4}$	2	14	3	12	$2\frac{1}{4}$	14	80	17	0	70	404	5	0
	15	15	5	$\frac{1}{2}$	2	15	3	13	$2\frac{1}{2}$	15	86	12	6	71	410	0	6
	16	16	6	$\frac{1}{2}$	2	16	3	14	3	16	92	8	0	72	415	16	0
	17	17	6	$\frac{1}{4}$	2	17	3	15	$3\frac{1}{4}$	17	98	3	6	73	421	11	6
	18	18	6	$\frac{3}{4}$	2	18	3	16	$3\frac{3}{4}$	18	103	19	0	74	427	7	0
	19	19	7	$\frac{1}{4}$	2	19	3	17	4	19	109	14	6	75	433	2	6
	20	1	0	$\frac{1}{2}$	2	20	3	18	$4\frac{1}{2}$	20	115	10	0	76	438	18	0
	21	1	1	$\frac{1}{4}$	2	21	3	19	$4\frac{3}{4}$	21	121	5	6	77	444	13	6
	22	1	2	$\frac{1}{4}$	2	22	4	0	5	22	127	1	0	78	450	9	0
	23	1	3	$\frac{1}{2}$	2	23	4	1	$5\frac{1}{2}$	23	132	16	6	79	456	4	6
	24	1	4	9	2	24	4	2	6	24	138	12	0	80	462	0	0
	25	1	5	$9\frac{1}{4}$	2	25	4	3	$6\frac{1}{4}$	25	144	7	6	81	467	15	6
	26	1	6	$9\frac{1}{4}$	2	26	4	4	$6\frac{3}{4}$	26	150	3	0	82	473	11	0
	27	1	7	10	2	27	4	5	7	27	155	18	6	83	479	6	6
1	0	1	8	$10\frac{1}{4}$	3	0	4	6	$7\frac{1}{2}$	28	161	14	0	84	485	2	0
1	1	1	9	$10\frac{3}{4}$	3	1	4	7	$7\frac{3}{4}$	29	167	9	6	85	490	17	6
1	2	1	10	$11\frac{1}{4}$	3	2	4	8	$8\frac{1}{4}$	30	173	5	0	86	496	13	0
1	3	1	11	$11\frac{1}{2}$	3	3	4	9	$8\frac{1}{2}$	31	179	0	6	87	502	8	6
1	4	1	13	0	3	4	4	10	9	32	184	16	0	88	508	4	0
1	5	1	14	$0\frac{1}{4}$	3	5	4	11	$9\frac{1}{4}$	33	190	11	6	89	513	19	6
1	6	1	15	$0\frac{1}{4}$	3	6	4	12	$9\frac{3}{4}$	34	196	7	0	90	519	15	0
1	7	1	16	1	3	7	4	13	10	35	202	2	6	91	525	10	6
1	8	1	17	1	3	8	4	14	$10\frac{1}{4}$	36	207	18	0	92	531	6	0
1	9	1	18	$1\frac{1}{4}$	3	9	4	15	$10\frac{3}{4}$	37	213	13	6	93	537	1	6
1	10	1	19	$2\frac{1}{4}$	3	10	4	16	$11\frac{1}{4}$	38	219	9	0	94	542	17	0
1	11	2	0	$2\frac{1}{2}$	3	11	4	17	$11\frac{1}{2}$	39	225	4	6	95	548	12	6
1	12	2	1	3	3	12	4	19	0	40	231	0	0	96	554	8	0
1	13	2	2	$3\frac{1}{4}$	3	13	5	0	$0\frac{1}{4}$	41	236	15	6	97	560	3	6
1	14	2	3	$3\frac{3}{4}$	3	14	5	1	$0\frac{3}{4}$	42	242	11	0	98	565	19	0
1	15	2	4	4	3	15	5	2	1	43	248	6	6	99	571	14	6
1	16	2	5	$4\frac{1}{2}$	3	16	5	3	$1\frac{1}{2}$	44	254	2	0	100	577	10	0
1	17	2	6	$4\frac{3}{4}$	3	17	5	4	$1\frac{3}{4}$	45	259	17	6	200	1155	0	0
1	18	2	7	$5\frac{1}{4}$	3	18	5	5	$2\frac{1}{4}$	46	265	13	0	300	1732	10	0
1	19	2	8	$5\frac{1}{2}$	3	19	5	6	$2\frac{1}{2}$	47	271	8	6	400	2310	0	0
1	20	2	9	6	3	20	5	7	3	48	277	4	0	500	2887	10	0
1	21	2	10	$6\frac{1}{4}$	3	21	5	8	$3\frac{1}{4}$	49	282	19	6	600	3465	0	0
1	22	2	11	$6\frac{3}{4}$	3	22	5	9	$3\frac{3}{4}$	50	288	15	0	700	4042	10	0
1	23	2	12	7	3	23	5	10	4	51	294	10	6	800	4620	0	0
1	24	2	13	$7\frac{1}{4}$	3	24	5	11	$4\frac{1}{4}$	52	300	6	0	900	5197	10	0
1	25	2	14	$7\frac{3}{4}$	3	25	5	12	$4\frac{3}{4}$	53	306	1	6	1000	5775	0	0
1	26	2	15	$8\frac{1}{4}$	3	26	5	13	$5\frac{1}{4}$	54	311	17	0	2000	11550	0	0
1	27	2	16	$8\frac{3}{4}$	3	27	5	14	$5\frac{3}{4}$	55	317	12	6	3000	17325	0	0
2	4	2	17	9						56	323	8	0	4000	22100	0	0

£115 10s. per Ton.

116s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1		1	0	$\frac{1}{4}$	2	1	2	19	$0\frac{1}{4}$	1	5	16	0	57	330	12	0
2		2	0	$\frac{3}{4}$	2	2	3	0	$0\frac{3}{4}$	2	11	12	0	58	336	8	0
3		3	1	$\frac{1}{4}$	2	3	3	1	$1\frac{1}{4}$	3	17	8	0	59	342	4	0
4		4	1	$\frac{1}{2}$	2	4	3	2	$1\frac{1}{2}$	4	23	4	0	60	348	0	0
5		5	2		2	5	3	3	2	5	29	0	0	61	353	16	0
6		6	2	$\frac{1}{2}$	2	6	3	4	$2\frac{1}{2}$	6	34	16	0	62	359	12	0
7		7	3		2	7	3	5	3	7	40	12	0	63	365	8	0
8		8	3	$\frac{1}{4}$	2	8	3	6	$3\frac{1}{4}$	8	46	8	0	64	371	4	0
9		9	3	$\frac{3}{4}$	2	9	3	7	$3\frac{3}{4}$	9	52	4	0	65	377	0	0
10		10	4	$\frac{1}{4}$	2	10	3	8	$4\frac{1}{4}$	10	58	0	0	66	382	16	0
11		11	4	$\frac{1}{2}$	2	11	3	9	$4\frac{1}{2}$	11	63	16	0	67	388	12	0
12		12	5		2	12	3	10	5	12	69	12	0	68	394	8	0
13		13	5	$\frac{1}{2}$	2	13	3	11	$5\frac{1}{2}$	13	75	8	0	69	400	4	0
14		14	6		2	14	3	12	6	14	81	4	0	70	406	0	0
15		15	6	$\frac{1}{4}$	2	15	3	13	$6\frac{1}{4}$	15	87	0	0	71	411	16	0
16		16	6	$\frac{3}{4}$	2	16	3	14	$6\frac{3}{4}$	16	92	16	0	72	417	12	0
17		17	7	$\frac{1}{4}$	2	17	3	15	$7\frac{1}{4}$	17	98	12	0	73	423	8	0
18		18	7	$\frac{1}{2}$	2	18	3	16	$7\frac{1}{2}$	18	104	8	0	74	429	4	0
19		19	8		2	19	3	17	8	19	110	4	0	75	435	0	0
20	1	0	8	$\frac{1}{2}$	2	20	3	18	$8\frac{1}{2}$	20	116	0	0	76	440	16	0
21	1	1	9		2	21	3	19	9	21	121	16	0	77	446	12	0
22	1	2	9	$\frac{1}{4}$	2	22	4	0	$9\frac{1}{4}$	22	127	12	0	78	452	8	0
23	1	3	9	$\frac{3}{4}$	2	23	4	1	$9\frac{3}{4}$	23	133	8	0	79	458	4	0
24	1	4	10	$\frac{1}{4}$	2	24	4	2	$10\frac{1}{4}$	24	139	4	0	80	464	0	0
25	1	5	10	$\frac{1}{2}$	2	25	4	3	$10\frac{1}{2}$	25	145	0	0	81	469	16	0
26	1	6	11		2	26	4	4	11	26	150	16	0	82	475	12	0
27	1	7	11	$\frac{1}{2}$	2	27	4	5	$11\frac{1}{2}$	27	156	12	0	83	481	8	0
1	0	1	9	0	3	0	4	7	0	28	162	8	0	84	487	4	0
1	1	1	10	$\frac{1}{4}$	3	1	4	8	$0\frac{1}{4}$	29	168	4	0	85	493	0	0
1	2	1	11	$\frac{3}{4}$	3	2	4	9	$0\frac{3}{4}$	30	174	0	0	86	498	16	0
1	3	1	12	$\frac{1}{4}$	3	3	4	10	$1\frac{1}{4}$	31	179	16	0	87	504	12	0
1	4	1	13	$\frac{1}{2}$	3	4	4	11	$1\frac{1}{2}$	32	185	12	0	88	510	8	0
1	5	1	14	2	3	5	4	12	2	33	191	8	0	89	516	4	0
1	6	1	15	$2\frac{1}{2}$	3	6	4	13	$2\frac{1}{2}$	34	197	4	0	90	522	0	0
1	7	1	16	3	3	7	4	14	3	35	203	0	0	91	527	16	0
1	8	1	17	$3\frac{1}{4}$	3	8	4	15	$3\frac{1}{4}$	36	208	16	0	92	533	12	0
1	9	1	18	$3\frac{3}{4}$	3	9	4	16	$3\frac{3}{4}$	37	214	12	0	93	539	8	0
1	10	1	19	$4\frac{1}{4}$	3	10	4	17	$4\frac{1}{4}$	38	220	8	0	94	545	4	0
1	11	2	0	$4\frac{1}{2}$	3	11	4	18	$4\frac{1}{2}$	39	226	4	0	95	551	0	0
1	12	2	1	5	3	12	4	19	5	40	232	0	0	96	556	16	0
1	13	2	2	$5\frac{1}{2}$	3	13	5	0	$5\frac{1}{2}$	41	237	16	0	97	562	12	0
1	14	2	3	6	3	14	5	1	6	42	243	12	0	98	568	8	0
1	15	2	4	$6\frac{1}{4}$	3	15	5	2	$6\frac{1}{4}$	43	249	8	0	99	574	4	0
1	16	2	5	$6\frac{3}{4}$	3	16	5	3	$6\frac{3}{4}$	44	255	4	0	100	580	0	0
1	17	2	6	$7\frac{1}{4}$	3	17	5	4	$7\frac{1}{4}$	45	261	0	0	200	1160	0	0
1	18	2	7	$7\frac{1}{2}$	3	18	5	5	$7\frac{1}{2}$	46	266	16	0	300	1740	0	0
1	19	2	8	8	3	19	5	6	8	47	272	12	0	400	2320	0	0
1	20	2	9	$8\frac{1}{2}$	3	20	5	7	$8\frac{1}{2}$	48	278	8	0	500	2900	0	0
1	21	2	10	9	3	21	5	8	9	49	284	4	0	600	3480	0	0
1	22	2	11	$9\frac{1}{4}$	3	22	5	9	$9\frac{1}{4}$	50	290	0	0	700	4060	0	0
1	23	2	12	$9\frac{3}{4}$	3	23	5	10	$9\frac{3}{4}$	51	295	16	0	800	4640	0	0
1	24	2	13	$10\frac{1}{4}$	3	24	5	11	$10\frac{1}{4}$	52	301	12	0	900	5220	0	0
1	25	2	14	$10\frac{1}{2}$	3	25	5	12	$10\frac{1}{2}$	53	307	8	0	1000	5800	0	0
1	26	2	15	11	3	26	5	13	11	54	313	4	0	2000	11600	0	0
1	27	2	16	$11\frac{1}{2}$	3	27	5	14	$11\frac{1}{2}$	55	319	0	0	3000	17400	0	0
2	0	2	18	0						56	324	16	0	4000	23200	0	0

£116 per Ton.

o

116s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1		1	0	$\frac{1}{4}$	2	1	2	19	$3\frac{1}{4}$	1	5	16	6	57	332	0	6
2		2	0	$\frac{1}{2}$	2	2	3	0	$3\frac{1}{2}$	2	11	13	0	58	337	17	0
3		3	1	$\frac{1}{4}$	2	3	3	1	$4\frac{1}{4}$	3	17	9	6	59	343	13	6
4		4	1	$\frac{1}{2}$	2	4	3	2	$4\frac{1}{2}$	4	23	6	0	60	349	10	0
5		5	2	$\frac{1}{4}$	2	5	3	3	$5\frac{1}{4}$	5	29	2	6	61	355	6	6
6		6	2	$\frac{1}{2}$	2	6	3	4	$5\frac{1}{2}$	6	34	19	0	62	361	3	0
7		7	3	$\frac{1}{4}$	2	7	3	5	$6\frac{1}{4}$	7	40	15	6	63	366	19	6
8		8	3	$\frac{1}{2}$	2	8	3	6	$6\frac{1}{2}$	8	46	12	0	64	372	16	0
9		9	4	$\frac{1}{4}$	2	9	3	7	$7\frac{1}{4}$	9	52	8	6	65	378	12	6
10	10	4	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	2	10	3	8	$7\frac{1}{2}$	10	58	5	0	66	384	9	0
11	11	5	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	2	11	3	9	$8\frac{1}{4}$	11	64	1	6	67	390	5	6
12	12	5	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	2	12	3	10	$8\frac{1}{2}$	12	69	18	0	68	396	2	0
13	13	6	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	2	13	3	11	$9\frac{1}{4}$	13	75	14	6	69	401	18	6
14	14	6	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	2	14	3	12	$9\frac{1}{2}$	14	81	11	0	70	407	15	0
15	15	7	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	2	15	3	13	$10\frac{1}{4}$	15	87	7	6	71	413	11	6
16	16	7	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	2	16	3	14	$10\frac{1}{2}$	16	93	4	0	72	419	8	0
17	17	8	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	2	17	3	15	$11\frac{1}{4}$	17	99	0	6	73	425	4	6
18	18	8	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	2	18	3	16	$11\frac{1}{2}$	18	104	17	0	74	431	1	0
19	19	9	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	2	19	3	18	$0\frac{1}{2}$	19	110	13	6	75	436	17	6
20	1	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	2	20	3	19	$0\frac{1}{2}$	20	116	10	0	76	442	14	0
21	1	1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	2	21	4	0	$1\frac{1}{4}$	21	122	6	6	77	448	10	6
22	1	2	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	2	22	4	1	$1\frac{1}{2}$	22	128	3	0	78	454	7	0
23	1	3	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	2	23	4	2	$2\frac{1}{4}$	23	133	19	6	79	460	3	6
24	1	4	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	2	24	4	3	$2\frac{1}{2}$	24	139	16	0	80	466	0	0
25	1	6	0	$\frac{1}{4}$	2	25	4	4	$3\frac{1}{4}$	25	145	12	6	81	471	16	6
26	1	7	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	2	26	4	5	$3\frac{1}{2}$	26	151	9	0	82	477	13	0
27	1	8	1	$\frac{1}{4}$	2	27	4	6	$4\frac{1}{4}$	27	157	5	6	83	483	9	6
1	0	1	9	$\frac{1}{4}$	3	0	4	7	$4\frac{1}{2}$	28	163	2	0	84	489	6	0
1	1	1	10	$\frac{1}{2}$	3	1	4	8	$4\frac{3}{4}$	29	168	18	6	85	495	2	6
1	2	1	11	$\frac{1}{4}$	3	2	4	9	$5\frac{1}{4}$	30	174	15	0	86	500	19	0
1	3	1	12	$\frac{1}{2}$	3	3	4	10	$5\frac{1}{2}$	31	180	11	6	87	506	15	6
1	4	1	13	$\frac{3}{4}$	3	4	4	11	$6\frac{1}{4}$	32	186	8	0	88	512	12	0
1	5	1	14	$\frac{1}{4}$	3	5	4	12	$6\frac{1}{2}$	33	192	4	6	89	518	8	6
1	6	1	15	$\frac{1}{2}$	3	6	4	13	$7\frac{1}{4}$	34	198	1	0	90	524	5	0
1	7	1	16	$\frac{3}{4}$	3	7	4	14	$7\frac{1}{2}$	35	203	17	6	91	530	1	6
1	8	1	17	$\frac{1}{4}$	3	8	4	15	$8\frac{1}{4}$	36	209	14	0	92	535	18	0
1	9	1	18	$\frac{1}{2}$	3	9	4	16	$8\frac{1}{2}$	37	215	10	6	93	541	14	6
1	10	1	19	$\frac{3}{4}$	3	10	4	17	$9\frac{1}{4}$	38	221	7	0	94	547	11	0
1	11	2	0	$\frac{1}{4}$	3	11	4	18	$9\frac{1}{2}$	39	227	3	6	95	553	7	6
1	12	2	1	$\frac{1}{2}$	3	12	4	19	$10\frac{1}{4}$	40	233	0	0	96	559	4	0
1	13	2	2	$\frac{3}{4}$	3	13	5	0	$10\frac{1}{2}$	41	238	16	6	97	565	0	6
1	14	2	3	$\frac{1}{4}$	3	14	5	1	$11\frac{1}{4}$	42	244	13	0	98	570	17	0
1	15	2	4	$\frac{1}{2}$	3	15	5	2	$11\frac{1}{2}$	43	250	9	6	99	576	13	6
1	16	2	5	$\frac{3}{4}$	3	16	5	4	$0\frac{1}{2}$	44	256	6	0	100	582	10	0
1	17	2	6	$\frac{1}{4}$	3	17	5	5	$0\frac{1}{2}$	45	262	2	6	200	1165	0	0
1	18	2	7	$\frac{1}{2}$	3	18	5	6	$1\frac{1}{4}$	46	267	19	0	300	1747	10	0
1	19	2	8	$\frac{3}{4}$	3	19	5	7	$1\frac{1}{2}$	47	273	15	6	400	2330	0	0
1	20	2	9	$\frac{1}{4}$	3	20	5	8	$2\frac{1}{4}$	48	279	12	0	500	2912	10	0
1	21	2	10	$\frac{1}{2}$	3	21	5	9	$2\frac{1}{2}$	49	285	8	6	600	3495	0	0
1	22	2	12	0	3	22	5	10	$3\frac{1}{4}$	50	291	5	0	700	4077	10	0
1	23	2	13	$\frac{1}{4}$	3	23	5	11	$3\frac{1}{2}$	51	297	1	6	800	4660	0	0
1	24	2	14	$\frac{1}{2}$	3	24	5	12	$4\frac{1}{4}$	52	302	18	0	900	5242	10	0
1	25	2	15	$\frac{3}{4}$	3	25	5	13	$4\frac{1}{2}$	53	308	14	6	1000	5825	0	0
1	26	2	16	$\frac{1}{4}$	3	26	5	14	$5\frac{1}{4}$	54	314	11	0	2000	11650	0	0
1	27	2	17	$\frac{1}{2}$	3	27	5	15	$5\frac{1}{2}$	55	320	7	6	3000	17475	0	0
2	G	2	18	$\frac{3}{4}$	3					56	326	4	0	4000	23300	0	0

£116 10s. per Ton.

117s. per Cwt

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
	1	1	0	$\frac{1}{4}$	2	1	2	19	$6\frac{1}{2}$	1	5	17	0	57	333	9	0
	2	2	1		2	2	3	0	7	2	11	14	0	58	339	6	0
	3	3	$1\frac{1}{2}$		2	3	3	1	$7\frac{1}{2}$	3	17	11	0	59	345	3	0
	4	4	2		2	4	3	2	8	4	23	8	0	60	351	0	0
	5	5	$2\frac{1}{2}$		2	5	3	3	$8\frac{1}{2}$	5	29	5	0	61	356	17	0
	6	6	3		2	6	3	4	9	6	35	2	0	62	362	14	0
	7	7	$3\frac{3}{4}$		2	7	3	5	$9\frac{3}{4}$	7	40	19	0	63	368	11	0
	8	8	$4\frac{1}{4}$		2	8	3	6	$10\frac{1}{4}$	8	46	16	0	64	374	8	0
	9	9	$4\frac{1}{4}$		2	9	3	7	$10\frac{1}{4}$	9	52	13	0	65	380	5	0
	10	10	$5\frac{1}{4}$		2	10	3	8	$11\frac{1}{4}$	10	58	10	0	66	386	2	0
	11	11	$5\frac{1}{4}$		2	11	3	9	$11\frac{3}{4}$	11	64	7	0	67	391	19	0
	12	12	$6\frac{1}{4}$		2	12	3	11	$0\frac{1}{4}$	12	70	4	0	68	397	16	0
	13	13	$6\frac{3}{4}$		2	13	3	12	$0\frac{1}{4}$	13	76	1	0	69	403	13	0
	14	14	$7\frac{1}{2}$		2	14	3	13	$1\frac{1}{2}$	14	81	18	0	70	409	10	0
	15	15	8		2	15	3	14	2	15	87	15	0	71	415	7	0
	16	16	$8\frac{1}{2}$		2	16	3	15	$2\frac{1}{2}$	16	93	12	0	72	421	4	0
	17	17	9		2	17	3	16	3	17	99	9	0	73	427	1	0
	18	18	$9\frac{1}{2}$		2	18	3	17	$3\frac{1}{2}$	18	105	6	0	74	432	18	0
	19	19	10		2	19	3	18	4	19	111	3	0	75	438	15	0
	20	1	0	$10\frac{1}{2}$	2	20	3	19	$4\frac{1}{2}$	20	117	0	0	76	444	12	0
	21	1	1	$11\frac{1}{4}$	2	21	4	0	$5\frac{1}{4}$	21	122	17	0	77	450	9	0
	22	1	2	$11\frac{3}{4}$	2	22	4	1	$5\frac{3}{4}$	22	128	14	0	78	456	6	0
	23	1	4	$0\frac{1}{4}$	2	23	4	2	$6\frac{1}{4}$	23	134	11	0	79	462	3	0
	24	1	5	$0\frac{3}{4}$	2	24	4	3	$6\frac{3}{4}$	24	140	8	0	80	468	0	0
	25	1	6	$1\frac{1}{4}$	2	25	4	4	$7\frac{1}{4}$	25	146	5	0	81	473	17	0
	26	1	7	$1\frac{3}{4}$	2	26	4	5	$7\frac{3}{4}$	26	152	2	0	82	479	14	0
	27	1	8	$2\frac{1}{4}$	2	27	4	6	$8\frac{1}{4}$	27	157	19	0	83	485	11	0
1	0	1	9	3	3	0	4	7	9	28	163	16	0	84	491	8	0
1	1	1	10	$3\frac{1}{2}$	3	1	4	8	$9\frac{1}{2}$	29	169	13	0	85	497	5	0
1	2	1	11	4	3	2	4	9	10	30	175	10	0	86	503	2	0
1	3	1	12	$4\frac{1}{2}$	3	3	4	10	$10\frac{1}{2}$	31	181	7	0	87	508	19	0
1	4	1	13	5	3	4	4	11	11	32	187	4	0	88	514	16	0
1	5	1	14	$5\frac{1}{2}$	3	5	4	12	$11\frac{1}{2}$	33	193	1	0	89	520	13	0
1	6	1	15	6	3	6	4	14	0	34	198	18	0	90	526	10	0
1	7	1	16	$6\frac{3}{4}$	3	7	4	15	$0\frac{3}{4}$	35	204	15	0	91	532	7	0
1	8	1	17	$7\frac{1}{4}$	3	8	4	16	$1\frac{1}{4}$	36	210	12	0	92	538	4	0
1	9	1	18	$7\frac{3}{4}$	3	9	4	17	$1\frac{3}{4}$	37	216	9	0	93	544	1	0
1	10	1	19	$8\frac{1}{4}$	3	10	4	18	$2\frac{1}{4}$	38	222	6	0	94	549	18	0
1	11	2	0	$8\frac{3}{4}$	3	11	4	19	$2\frac{3}{4}$	39	228	3	0	95	555	15	0
1	12	2	1	$9\frac{1}{4}$	3	12	5	0	$3\frac{1}{4}$	40	234	0	0	96	561	12	0
1	13	2	2	$9\frac{3}{4}$	3	13	5	1	$3\frac{3}{4}$	41	239	17	0	97	567	9	0
1	14	2	3	$10\frac{1}{2}$	3	14	5	2	$4\frac{1}{2}$	42	245	14	0	98	573	6	0
1	15	2	4	11	3	15	5	3	5	43	251	11	0	99	579	3	0
1	16	2	5	$11\frac{1}{2}$	3	16	5	4	$5\frac{1}{2}$	44	257	8	0	100	585	0	0
1	17	2	7	0	3	17	5	5	6	45	263	5	0	200	1170	0	0
1	18	2	8	$0\frac{1}{2}$	3	18	5	6	$6\frac{1}{2}$	46	269	2	0	300	1755	0	0
1	19	2	9	1	3	19	5	7	7	47	274	19	0	400	2340	0	0
1	20	2	10	$1\frac{1}{2}$	3	20	5	8	$7\frac{1}{2}$	48	280	16	0	500	2925	0	0
1	21	2	11	$2\frac{1}{4}$	3	21	5	9	$8\frac{1}{4}$	49	286	13	0	600	3510	0	0
1	22	2	12	$2\frac{3}{4}$	3	22	5	10	$8\frac{3}{4}$	50	292	10	0	700	4095	0	0
1	23	2	13	$3\frac{1}{4}$	3	23	5	11	$9\frac{1}{4}$	51	298	7	0	800	4680	0	0
1	24	2	14	$3\frac{3}{4}$	3	24	5	12	$9\frac{3}{4}$	52	304	4	0	900	5265	0	0
1	25	2	15	$4\frac{1}{4}$	3	25	5	13	$10\frac{1}{4}$	53	310	1	0	1000	5850	0	0
1	26	2	16	$4\frac{3}{4}$	3	26	5	14	$10\frac{3}{4}$	54	315	18	0	2000	11700	0	0
1	27	2	17	$5\frac{1}{4}$	3	27	5	15	$11\frac{1}{4}$	55	321	15	0	3000	17550	0	0
2	0	2	18	6						56	327	12	0	4000	23400	0	0

£117 per Ton.



117s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1		1		0 $\frac{1}{2}$	2	1	2	19	9 $\frac{1}{2}$	1	5	17	6	57	334	17	6
2		2		1	2	2	3	0	10	2	11	15	0	58	340	15	0
3		3		1 $\frac{3}{4}$	2	3	3	1	10 $\frac{3}{4}$	3	17	12	6	59	346	12	6
4		4		2	2	4	3	2	11	4	23	10	0	60	352	10	0
5		5		2 $\frac{1}{2}$	2	5	3	3	11 $\frac{1}{2}$	5	29	7	6	61	358	7	6
6		6		3	2	6	3	5	0	6	35	5	0	62	364	5	0
7		7		4	2	7	3	6	1	7	41	2	6	63	370	2	6
8		8		4 $\frac{1}{2}$	2	8	3	7	1 $\frac{1}{2}$	8	47	0	0	64	376	0	0
9		9		5	2	9	3	8	2	9	52	17	6	65	381	17	6
10		10		5 $\frac{1}{4}$	2	10	3	9	2 $\frac{1}{4}$	10	58	15	0	66	387	15	0
11		11		6	2	11	3	10	3 $\frac{1}{4}$	11	64	12	6	67	393	12	6
12		12		7	2	12	3	11	4	12	70	10	0	68	399	10	0
13		13		7 $\frac{1}{2}$	2	13	3	12	4 $\frac{1}{2}$	13	76	7	6	69	405	7	6
14		14		8	2	14	3	13	5	14	82	5	0	70	411	5	0
15		15		8 $\frac{1}{4}$	2	15	3	14	5 $\frac{1}{4}$	15	88	2	6	71	417	2	6
16		16		9	2	16	3	15	6	16	94	0	0	72	423	0	0
17		17		10	2	17	3	16	7	17	99	17	6	73	428	17	6
18		18		10 $\frac{1}{2}$	2	18	3	17	7 $\frac{1}{2}$	18	105	15	0	74	434	15	0
19		19		11	2	19	3	18	8	19	111	12	6	75	440	12	6
20	1	0		11 $\frac{3}{4}$	2	20	3	19	8 $\frac{3}{4}$	20	117	10	0	76	446	10	0
21	1	2		0	2	21	4	0	9	21	123	7	6	77	452	7	6
22	1	3		0	2	22	4	1	9 $\frac{1}{4}$	22	129	5	0	78	458	5	0
23	1	4		1	2	23	4	2	10 $\frac{1}{2}$	23	135	2	6	79	464	2	6
24	1	5		2	2	24	4	3	11	24	141	0	0	80	470	0	0
25	1	6		2 $\frac{1}{2}$	2	25	4	4	11 $\frac{1}{2}$	25	146	17	6	81	475	17	6
26	1	7		3	2	26	4	6	0	26	152	15	0	82	481	15	0
27	1	8		3 $\frac{1}{4}$	2	27	4	7	0 $\frac{1}{4}$	27	158	12	6	83	487	12	6
1	0	1		9	3	0	4	8	1	28	164	10	0	84	493	10	0
1	1	1		10	3	1	4	9	2	29	170	7	6	85	499	7	6
1	2	1		11	3	2	4	10	2 $\frac{1}{2}$	30	176	5	0	86	505	5	0
1	3	1		12	3	3	4	11	3	31	182	2	6	87	511	2	6
1	4	1		13	3	4	4	12	3 $\frac{1}{4}$	32	188	0	0	88	517	0	0
1	5	1		14	3	5	4	13	4 $\frac{1}{4}$	33	193	17	6	89	522	17	6
1	6	1		15	3	6	4	14	5	34	199	15	0	90	528	15	0
1	7	1		16	3	7	4	15	5 $\frac{1}{2}$	35	205	12	6	91	534	12	6
1	8	1		17	3	8	4	16	6	36	211	10	0	92	540	10	0
1	9	1		18	3	9	4	17	6 $\frac{3}{4}$	37	217	7	6	93	546	7	6
1	10	1		19	3	10	4	18	7 $\frac{1}{4}$	38	223	5	0	94	552	5	0
1	11	2		0	3	11	4	19	7 $\frac{3}{4}$	39	229	2	6	95	558	2	6
1	12	2		1	3	12	5	0	8 $\frac{1}{2}$	40	235	0	0	96	564	0	0
1	13	2		3	3	13	5	1	9	41	240	17	6	97	569	17	6
1	14	2		4	3	14	5	2	9 $\frac{3}{4}$	42	246	15	0	98	575	15	0
1	15	2		5	3	15	5	3	10 $\frac{1}{4}$	43	252	12	6	99	581	12	6
1	16	2		6	3	16	5	4	10 $\frac{3}{4}$	44	258	10	0	100	587	10	0
1	17	2		7	3	17	5	5	11 $\frac{1}{2}$	45	264	7	6	200	1175	0	0
1	18	2		8	3	18	5	7	0	46	270	5	0	300	1762	10	0
1	19	2		9	3	19	5	8	0 $\frac{1}{2}$	47	276	2	6	400	2350	0	0
1	20	2		10	3	20	5	9	1	48	282	0	0	500	2937	10	0
1	21	2		11	3	21	5	10	1 $\frac{1}{4}$	49	287	17	6	600	3525	0	0
1	22	2		12	3	22	5	11	2	50	293	15	0	700	4112	10	0
1	23	2		13	3	23	5	12	3	51	299	12	6	800	4700	0	0
1	24	2		14	3	24	5	13	3 $\frac{1}{2}$	52	305	10	0	900	5287	10	0
1	25	2		15	3	25	5	14	4	53	311	7	6	1000	5875	0	0
1	26	2		16	3	26	5	15	4 $\frac{3}{4}$	54	317	5	0	2000	11750	0	0
1	27	2		17	3	27	5	16	5	55	323	2	6	3000	17625	0	0
2	0	2		18	9					56	329	0	0	4000	23500	0	0

£117 10s. per Ton.

118s. per Cwt

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1	1	0	1	0	2	1	3	0	0	1	5	18	0	57	336	6	0
2	2	1	1	1	2	2	3	1	1	2	11	16	0	58	342	4	0
3	3	1	1	1	2	3	3	2	1	3	17	14	0	59	348	2	0
4	4	2	2	2	2	4	3	3	2	4	23	12	0	60	354	0	0
5	5	3	3	3	2	5	3	4	3	5	29	10	0	61	359	18	0
6	6	3	4	3	2	6	3	5	3	6	35	8	0	62	365	16	0
7	7	4	4	4	2	7	3	6	4	7	41	6	0	63	371	14	0
8	8	5	5	5	2	8	3	7	5	8	47	4	0	64	377	12	0
9	9	5	5	5	2	9	3	8	5	9	53	2	0	65	383	10	0
10	10	6	6	6	2	10	3	9	6	10	59	0	0	66	389	8	0
11	11	7	7	7	2	11	3	10	7	11	64	18	0	67	395	6	0
12	12	7	7	7	2	12	3	11	7	12	70	16	0	68	401	4	0
13	13	8	8	8	2	13	3	12	8	13	76	14	0	69	407	2	0
14	14	9	9	9	2	14	3	13	9	14	82	12	0	70	413	0	0
15	15	9	9	9	2	15	3	14	9	15	88	10	0	71	418	18	0
16	16	10	10	10	2	16	3	15	10	16	94	8	0	72	424	16	0
17	17	10	10	10	2	17	3	16	10	17	100	6	0	73	430	14	0
18	18	11	11	11	2	18	3	17	11	18	106	4	0	74	436	12	0
19	1	0	0	0	2	19	3	19	0	19	112	2	0	75	442	10	0
20	1	1	0	0	2	20	4	0	0	20	118	0	0	76	448	8	0
21	1	2	1	1	2	21	4	1	1	21	123	18	0	77	454	6	0
22	1	3	2	2	2	22	4	2	2	22	129	16	0	78	460	4	0
23	1	4	2	2	2	23	4	3	2	23	135	14	0	79	466	2	0
24	1	5	3	3	2	24	4	4	3	24	141	12	0	80	472	0	0
25	1	6	4	4	2	25	4	5	4	25	147	10	0	81	477	18	0
26	1	7	4	4	2	26	4	6	4	26	153	8	0	82	483	16	0
27	1	8	5	5	2	27	4	7	5	27	159	6	0	83	489	14	0
1	0	1	9	6	3	0	4	8	6	28	165	4	0	84	495	12	0
1	1	1	10	6	3	1	4	9	6	29	171	2	0	85	501	10	0
1	2	1	11	7	3	2	4	10	7	30	177	0	0	86	507	8	0
1	3	1	12	7	3	3	4	11	7	31	182	18	0	87	513	6	0
1	4	1	13	8	3	4	4	12	8	32	188	16	0	88	519	4	0
1	5	1	14	9	3	5	4	13	9	33	194	14	0	89	525	2	0
1	6	1	15	9	3	6	4	14	9	34	200	12	0	90	531	0	0
1	7	1	16	10	3	7	4	15	10	35	206	10	0	91	536	18	0
1	8	1	17	11	3	8	4	16	11	36	212	8	0	92	542	16	0
1	9	1	18	11	3	9	4	17	11	37	218	6	0	93	548	14	0
1	10	2	0	0	3	10	4	19	0	38	224	4	0	94	554	12	0
1	11	2	1	1	3	11	5	0	1	39	230	2	0	95	560	10	0
1	12	2	2	1	3	12	5	1	1	40	236	0	0	96	566	8	0
1	13	2	3	2	3	13	5	2	2	41	241	18	0	97	572	6	0
1	14	2	4	3	3	14	5	3	3	42	247	16	0	98	578	4	0
1	15	2	5	3	3	15	5	4	3	43	253	14	0	99	584	2	0
1	16	2	6	4	3	16	5	5	4	44	259	12	0	100	590	0	0
1	17	2	7	4	3	17	5	6	4	45	265	10	0	200	1180	0	0
1	18	2	8	5	3	18	5	7	5	46	271	8	0	300	1770	0	0
1	19	2	9	6	3	19	5	8	6	47	277	6	0	400	2360	0	0
1	20	2	10	6	3	20	5	9	6	48	283	4	0	500	2950	0	0
1	21	2	11	7	3	21	5	10	7	49	289	2	0	600	3540	0	0
1	22	2	12	8	3	22	5	11	8	50	295	0	0	700	4130	0	0
1	23	2	13	8	3	23	5	12	8	51	300	18	0	800	4720	0	0
1	24	2	14	9	3	24	5	13	9	52	306	16	0	900	5310	0	0
1	25	2	15	10	3	25	5	14	10	53	312	14	0	1000	5900	0	0
1	26	2	16	10	3	26	5	15	10	54	318	12	0	2000	11800	0	0
1	27	2	17	11	3	27	5	16	11	55	324	10	0	3000	17700	0	0
2	0	2	19	0	3	28	5	17	11	56	330	8	0	4000	23600	0	0

£118 per Ton.

118s. 6d. per Cwt.

gr	lb	£.	s.	d.	gr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1	1	0	1	3	2	1	3	0	3	1	5	18	6	57	337	14	6
2	2	1	1	4	2	2	3	1	4	2	11	17	0	58	343	13	0
3	3	2	2	5	2	3	3	2	5	3	17	15	6	59	349	11	6
4	4	3	3	6	2	4	3	3	6	4	23	14	0	60	355	10	0
5	5	4	4	7	2	5	3	4	7	5	29	12	6	61	361	8	6
6	6	5	5	8	2	6	3	5	8	6	35	11	0	62	397	7	0
7	7	6	6	9	2	7	3	6	9	7	41	9	6	63	373	5	6
8	8	7	7	10	2	8	3	7	10	8	47	8	0	64	379	4	0
9	9	8	8	11	2	9	3	8	11	9	53	6	6	65	385	2	6
10	10	9	9	12	2	10	3	9	12	10	59	5	0	66	391	1	0
11	11	10	10	13	2	11	3	10	13	11	65	3	6	67	396	19	6
12	12	11	11	14	2	12	3	11	14	12	71	2	0	68	402	18	0
13	13	12	12	15	2	13	3	12	15	13	77	0	6	69	408	16	6
14	14	13	13	16	2	14	3	13	16	14	82	19	0	70	414	15	0
15	15	14	14	17	2	15	3	14	17	15	88	17	6	71	420	13	6
16	16	15	15	18	2	16	3	15	18	16	94	16	0	72	426	12	0
17	17	16	16	19	2	17	3	16	19	17	100	14	6	73	432	10	6
18	18	17	17	20	2	18	3	17	20	18	106	13	0	74	438	9	0
19	1	0	1	21	2	19	3	18	21	19	112	11	6	75	444	7	6
20	1	1	2	22	2	20	4	0	22	20	118	10	0	76	450	6	0
21	1	2	3	23	2	21	4	1	23	21	124	8	6	77	456	4	6
22	1	3	4	24	2	22	4	2	24	22	130	7	0	78	462	3	0
23	1	4	5	25	2	23	4	3	25	23	136	5	6	79	468	1	6
24	1	5	6	26	2	24	4	4	26	24	142	4	0	80	474	0	0
25	1	6	7	27	2	25	4	5	27	25	148	2	6	81	479	18	6
26	1	7	8	28	2	26	4	6	28	26	154	1	0	82	485	17	0
27	1	8	9	29	2	27	4	7	29	27	159	19	6	83	491	15	6
1	0	1	9	30	3	0	4	8	30	28	165	18	0	84	497	14	0
1	1	1	10	31	3	1	4	9	31	29	171	16	6	85	503	12	6
1	2	1	11	32	3	2	4	10	32	30	177	15	0	86	509	11	0
1	3	1	12	33	3	3	4	11	33	31	183	13	6	87	515	9	6
1	4	1	13	34	3	4	4	12	34	32	189	12	0	88	521	8	0
1	5	1	14	35	3	5	4	13	35	33	195	10	6	89	527	6	6
1	6	1	15	36	3	6	4	14	36	34	201	9	0	90	533	5	0
1	7	1	16	37	3	7	4	15	37	35	207	7	6	91	539	3	6
1	8	1	17	38	3	8	4	16	38	36	213	6	0	92	545	2	0
1	9	1	18	39	3	9	4	17	39	37	219	4	6	93	551	0	6
1	10	2	0	40	3	10	4	18	40	38	225	3	0	94	556	19	0
1	11	2	1	41	3	11	5	0	41	39	231	1	6	95	562	17	6
1	12	2	2	42	3	12	5	1	42	40	237	0	0	96	568	16	0
1	13	2	3	43	3	13	5	2	43	41	242	18	6	97	574	14	6
1	14	2	4	44	3	14	5	3	44	42	248	17	0	98	580	13	0
1	15	2	5	45	3	15	5	4	45	43	254	15	6	99	586	11	6
1	16	2	6	46	3	16	5	5	46	44	260	14	0	100	592	10	0
1	17	2	7	47	3	17	5	6	47	45	266	12	6	200	1185	0	0
1	18	2	8	48	3	18	5	7	48	46	272	11	0	300	1777	10	0
1	19	2	9	49	3	19	5	8	49	47	278	9	6	400	2370	0	0
1	20	2	10	50	3	20	5	9	50	48	284	8	0	500	2962	10	0
1	21	2	11	51	3	21	5	10	51	49	290	6	6	600	3555	0	0
1	22	2	12	52	3	22	5	11	52	50	296	5	0	700	4147	10	0
1	23	2	13	53	3	23	5	12	53	51	302	3	6	800	4740	0	0
1	24	2	14	54	3	24	5	13	54	52	308	2	0	900	5332	10	0
1	25	2	15	55	3	25	5	14	55	53	314	0	6	1000	5925	0	0
1	26	2	16	56	3	26	5	15	56	54	319	19	0	2000	11850	0	0
1	27	2	17	57	3	27	5	16	57	55	325	17	6	3000	17775	0	0
2	0	2	18	58	3	28	5	17	58	56	331	16	0	4000	23700	0	0

£118 10s. per Ton.

119s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1		1		0 $\frac{3}{4}$	2	1	3	0	6 $\frac{3}{4}$	1	5	19	0	57	339	3	0
2		2		1 $\frac{1}{2}$	2	2	3	1	7 $\frac{1}{2}$	2	11	18	0	58	345	2	0
3		3		2 $\frac{1}{4}$	2	3	3	2	8 $\frac{1}{4}$	3	17	17	0	59	351	1	0
4		4		3	2	4	3	3	9	4	23	16	0	60	357	0	0
5		5		3 $\frac{3}{4}$	2	5	3	4	9 $\frac{3}{4}$	5	29	15	0	61	362	19	0
6		6		4 $\frac{1}{2}$	2	6	3	5	10 $\frac{1}{2}$	6	35	14	0	62	368	18	0
7		7		5 $\frac{1}{4}$	2	7	3	6	11 $\frac{1}{4}$	7	41	13	0	63	374	17	0
8		8		6	2	8	3	8	0	8	47	12	0	64	380	16	0
9		9		6 $\frac{3}{4}$	2	9	3	9	0 $\frac{3}{4}$	9	53	11	0	65	386	15	0
10		10		7 $\frac{1}{2}$	2	10	3	10	1 $\frac{1}{2}$	10	59	10	0	66	392	14	0
11		11		8 $\frac{1}{4}$	2	11	3	11	2 $\frac{1}{4}$	11	65	9	0	67	398	13	0
12		12		9	2	12	3	12	3	12	71	8	0	68	404	12	0
13		13		9 $\frac{3}{4}$	2	13	3	13	3 $\frac{3}{4}$	13	77	7	0	69	410	11	0
14		14		10 $\frac{1}{2}$	2	14	3	14	4 $\frac{1}{2}$	14	83	6	0	70	416	10	0
15		15		11 $\frac{1}{4}$	2	15	3	15	5 $\frac{1}{4}$	15	89	5	0	71	422	9	0
16		17		0	2	16	3	16	6	16	95	4	0	72	428	8	0
17		18		0 $\frac{3}{4}$	2	17	3	17	6 $\frac{3}{4}$	17	101	3	0	73	434	7	0
18		19		1 $\frac{1}{2}$	2	18	3	18	7 $\frac{1}{2}$	18	107	2	0	74	440	6	0
19	1	0		2 $\frac{1}{4}$	2	19	3	19	8 $\frac{1}{4}$	19	113	1	0	75	446	5	0
20	1	1		3	2	20	4	0	9	20	119	0	0	76	452	4	0
21	1	2		3 $\frac{3}{4}$	2	21	4	1	9 $\frac{3}{4}$	21	124	19	0	77	458	3	0
22	1	3		4 $\frac{1}{2}$	2	22	4	2	10 $\frac{1}{2}$	22	130	18	0	78	464	2	0
23	1	4		5 $\frac{1}{4}$	2	23	4	3	11 $\frac{1}{4}$	23	136	17	0	79	470	1	0
24	1	5		6	2	24	4	5	0	24	142	16	0	80	476	0	0
25	1	6		6 $\frac{3}{4}$	2	25	4	6	0 $\frac{3}{4}$	25	148	15	0	81	481	19	0
26	1	7		7 $\frac{1}{2}$	2	26	4	7	1 $\frac{1}{2}$	26	154	14	0	82	487	18	0
27	1	8		8 $\frac{1}{4}$	2	27	4	8	2 $\frac{1}{4}$	27	160	13	0	83	493	17	0
1	0	1		9	3	0	4	9	3	28	166	12	0	84	499	16	0
1	1	1		10	3	1	4	10	3 $\frac{3}{4}$	29	172	11	0	85	505	15	0
1	2	1		11	3	2	4	11	4 $\frac{1}{2}$	30	178	10	0	86	511	14	0
1	3	1		12	3	3	4	12	5 $\frac{1}{4}$	31	184	9	0	87	517	13	0
1	4	1		14	3	4	4	13	6	32	190	8	0	88	523	12	0
1	5	1		15	3	5	4	14	6 $\frac{3}{4}$	33	196	7	0	89	529	11	0
1	6	1		16	3	6	4	15	7 $\frac{1}{2}$	34	202	6	0	90	535	10	0
1	7	1		17	3	7	4	16	8 $\frac{1}{4}$	35	208	5	0	91	541	9	0
1	8	1		18	3	8	4	17	9	36	214	4	0	92	547	8	0
1	9	1		19	3	9	4	18	9 $\frac{3}{4}$	37	220	3	0	93	553	7	0
1	10	2		0	3	10	4	19	10 $\frac{1}{2}$	38	226	2	0	94	559	6	0
1	11	2		1	3	11	5	0	11 $\frac{1}{4}$	39	232	1	0	95	565	5	0
1	12	2		2	3	12	5	2	0	40	238	0	0	96	571	4	0
1	13	2		3	3	13	5	3	0 $\frac{3}{4}$	41	243	19	0	97	577	3	0
1	14	2		4	3	14	5	4	1 $\frac{1}{2}$	42	249	18	0	98	583	2	0
1	15	2		5	3	15	5	5	2 $\frac{1}{4}$	43	255	17	0	99	589	1	0
1	16	2		6	3	16	5	6	3	44	261	16	0	100	595	0	0
1	17	2		7	3	17	5	7	3 $\frac{3}{4}$	45	267	15	0	200	1190	0	0
1	18	2		8	3	18	5	8	4 $\frac{1}{2}$	46	273	14	0	300	1785	0	0
1	19	2		9	3	19	5	9	5 $\frac{1}{4}$	47	279	13	0	400	2380	0	0
1	20	2		11	3	20	5	10	6	48	285	12	0	500	2975	0	0
1	21	2		12	3	21	5	11	6 $\frac{3}{4}$	49	291	11	0	600	3570	0	0
1	22	2		13	3	22	5	12	7 $\frac{1}{2}$	50	297	10	0	700	4165	0	0
1	23	2		14	3	23	5	13	8 $\frac{1}{4}$	51	303	9	0	800	4760	0	0
1	24	2		15	3	24	5	14	9	52	309	8	0	900	5355	0	0
1	25	2		16	3	25	5	15	9 $\frac{3}{4}$	53	315	7	0	1000	5950	0	0
1	26	2		17	3	26	5	16	10 $\frac{1}{2}$	54	321	6	0	2000	11900	0	0
1	27	2		18	3	27	5	17	11 $\frac{1}{4}$	55	327	5	0	3000	17850	0	0
2	0	2		19	6					56	333	4	0	4000	23800	0	0

£119 per Ton.

119s. 6d. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1		1	0	$\frac{3}{4}$	2	1	3	0	$9\frac{3}{4}$	1	5	19	6	57	340	11	6
2		2	1	$\frac{1}{2}$	2	2	3	1	$10\frac{1}{2}$	2	11	19	0	58	346	11	0
3		3	2	$\frac{1}{4}$	2	3	3	2	$11\frac{1}{4}$	3	17	18	6	59	352	10	6
4		4	3		2	4	3	4	0	4	23	18	0	60	358	10	0
5		5	4		2	5	3	5	1	5	29	17	6	61	364	9	6
6		6	4	$\frac{5}{4}$	2	6	3	6	$1\frac{3}{4}$	6	35	17	0	62	370	9	0
7		7	5	$\frac{1}{2}$	2	7	3	7	$2\frac{1}{2}$	7	41	16	6	63	376	8	6
8		8	6	$\frac{1}{4}$	2	8	3	8	$3\frac{1}{4}$	8	47	16	0	64	382	8	0
9		9	7		2	9	3	9	4	9	53	15	6	65	388	7	6
10		10	8		2	10	3	10	5	10	59	15	0	66	394	7	0
11		11	8	$\frac{3}{4}$	2	11	3	11	$5\frac{3}{4}$	11	65	14	6	67	400	6	6
12		12	9	$\frac{1}{2}$	2	12	3	12	$6\frac{1}{2}$	12	71	14	0	68	406	6	0
13		13	10	$\frac{1}{4}$	2	13	3	13	$7\frac{1}{4}$	13	77	13	6	69	412	5	6
14		14	11	$\frac{1}{4}$	2	14	3	14	$8\frac{1}{4}$	14	83	13	0	70	418	5	0
15		16	0		2	15	3	15	9	15	89	12	6	71	424	4	6
16		17	0	$\frac{3}{4}$	2	16	3	16	$9\frac{3}{4}$	16	95	12	0	72	430	4	0
17		18	1	$\frac{1}{2}$	2	17	3	17	$10\frac{1}{2}$	17	101	11	6	73	436	3	6
18		19	2	$\frac{1}{4}$	2	18	3	18	$11\frac{1}{4}$	18	107	11	0	74	442	3	0
19	1	0	3	$\frac{1}{4}$	2	19	4	0	$0\frac{1}{4}$	19	113	10	6	75	448	2	6
20	1	1	4		2	20	4	1	1	20	119	10	0	76	454	2	0
21	1	2	4	$\frac{3}{4}$	2	21	4	2	$1\frac{3}{4}$	21	125	9	6	77	460	1	6
22	1	3	5	$\frac{1}{2}$	2	22	4	3	$2\frac{1}{2}$	22	131	9	0	78	466	1	0
23	1	4	6	$\frac{1}{4}$	2	23	4	4	$3\frac{1}{4}$	23	137	8	6	79	472	0	6
24	1	5	7	$\frac{1}{4}$	2	24	4	5	$4\frac{1}{4}$	24	143	8	0	80	478	0	0
25	1	6	8		2	25	4	6	5	25	149	7	6	81	483	19	6
26	1	7	8	$\frac{3}{4}$	2	26	4	7	$5\frac{3}{4}$	26	155	7	0	82	489	19	0
27	1	8	9	$\frac{1}{2}$	2	27	4	8	$6\frac{1}{2}$	27	161	6	6	83	495	18	6
1	0	1	9	$10\frac{1}{2}$	3	0	4	9	$7\frac{1}{2}$	28	167	6	0	84	501	18	0
1	1	1	10	$11\frac{1}{4}$	3	1	4	10	$8\frac{1}{4}$	29	173	5	6	85	507	17	6
1	2	1	12	0	3	2	4	11	9	30	179	5	0	86	513	17	0
1	3	1	13	0	3	3	4	12	$9\frac{3}{4}$	31	185	4	6	87	519	16	6
1	4	1	14	$1\frac{1}{2}$	3	4	4	13	$10\frac{1}{2}$	32	191	4	0	88	525	16	0
1	5	1	15	$2\frac{1}{2}$	3	5	4	14	$11\frac{1}{2}$	33	197	3	6	89	531	15	6
1	6	1	16	$3\frac{1}{4}$	3	6	4	16	$0\frac{1}{4}$	34	203	3	0	90	537	15	0
1	7	1	17	4	3	7	4	17	1	35	209	2	6	91	543	14	6
1	8	1	18	$4\frac{5}{4}$	3	8	4	18	$1\frac{5}{4}$	36	215	2	0	92	549	14	0
1	9	1	19	$5\frac{1}{2}$	3	9	4	19	$2\frac{1}{2}$	37	221	1	6	93	555	13	6
1	10	2	0	$6\frac{1}{2}$	3	10	5	0	$3\frac{1}{2}$	38	227	1	0	94	561	13	0
1	11	2	1	$7\frac{1}{4}$	3	11	5	1	$4\frac{1}{4}$	39	233	0	6	95	567	12	6
1	12	2	2	8	3	12	5	2	5	40	239	0	0	96	573	12	0
1	13	2	3	$8\frac{3}{4}$	3	13	5	3	$5\frac{3}{4}$	41	244	19	6	97	579	11	6
1	14	2	4	$9\frac{3}{4}$	3	14	5	4	$6\frac{3}{4}$	42	250	19	0	98	585	11	0
1	15	2	5	$10\frac{1}{2}$	3	15	5	5	$7\frac{1}{2}$	43	256	18	6	99	591	10	6
1	16	2	6	$11\frac{1}{4}$	3	16	5	6	$8\frac{1}{4}$	44	262	18	0	100	597	10	0
1	17	2	8	0	3	17	5	7	9	45	268	17	6	200	1195	0	0
1	18	2	9	0	3	18	5	8	$9\frac{3}{4}$	46	274	17	0	300	1792	10	0
1	19	2	10	$1\frac{3}{4}$	3	19	5	9	$10\frac{3}{4}$	47	280	16	6	400	2390	0	0
1	20	2	11	$2\frac{1}{2}$	3	20	5	10	$11\frac{1}{2}$	48	286	16	0	500	2987	10	0
1	21	2	12	$3\frac{1}{4}$	3	21	5	12	$0\frac{1}{4}$	49	292	15	6	600	3585	0	0
1	22	2	13	4	3	22	5	13	1	50	298	15	0	700	4182	10	0
1	23	2	14	$4\frac{3}{4}$	3	23	5	14	$1\frac{3}{4}$	51	304	14	6	800	4780	0	0
1	24	2	15	$5\frac{3}{4}$	3	24	5	15	$2\frac{3}{4}$	52	310	14	0	900	5377	10	0
1	25	2	16	$6\frac{1}{2}$	3	25	5	16	$3\frac{1}{2}$	53	316	13	6	1000	5975	0	0
1	26	2	17	$7\frac{1}{4}$	3	26	5	17	$4\frac{1}{4}$	54	322	13	0	2000	11950	0	0
1	27	2	18	8	3	27	5	18	5	55	328	12	6	3000	17925	0	0
2	0	2	19	9						56	334	12	0	4000	23900	0	0

£119 10s. per Ton.

120s. per Cwt.

qr	lb	£.	s.	d.	qr	lb	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.	cwt	£.	s.	d.
1	1	1	0	$\frac{3}{4}$	2	1	3	1	0	1	6	0	0	57	342	0	0
2	2	2	1	$\frac{1}{2}$	2	2	3	2	1	2	12	0	0	58	348	0	0
3	3	3	2	$\frac{1}{2}$	2	3	3	3	2	3	18	0	0	59	354	0	0
4	4	4	3	$\frac{1}{4}$	2	4	3	4	3	4	24	0	0	60	360	0	0
5	5	5	4	$\frac{1}{4}$	2	5	3	5	4	5	30	0	0	61	366	0	0
6	6	6	5		2	6	3	6	5	6	36	0	0	62	372	0	0
7	7	7	6		2	7	3	7	6	7	42	0	0	63	378	0	0
8	8	8	6	$\frac{3}{4}$	2	8	3	8	6	8	48	0	0	64	384	0	0
9	9	9	7	$\frac{1}{2}$	2	9	3	9	7	9	54	0	0	65	390	0	0
10	10	10	8	$\frac{1}{2}$	2	10	3	10	8	10	60	0	0	66	396	0	0
11	11	11	9	$\frac{1}{4}$	2	11	3	11	9	11	66	0	0	67	402	0	0
12	12	12	10	$\frac{1}{4}$	2	12	3	12	10	12	72	0	0	68	408	0	0
13	13	13	11		2	13	3	13	11	13	78	0	0	69	414	0	0
14	15	0			2	14	3	15	0	14	84	0	0	70	420	0	0
15	16	0	$\frac{3}{4}$		2	15	6	16	0	15	90	0	0	71	426	0	0
16	17	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2	16	3	17	1	16	96	0	0	72	432	0	0
17	18	2	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2	17	3	18	2	17	102	0	0	73	438	0	0
18	19	3	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	2	18	3	19	3	18	108	0	0	74	444	0	0
19	1	0	4	$\frac{1}{4}$	2	19	4	0	4	19	114	0	0	75	450	0	0
20	1	1	5		2	20	4	1	5	20	120	0	0	76	456	0	0
21	1	2	6		2	21	4	2	6	21	126	0	0	77	462	0	0
22	1	3	6	$\frac{3}{4}$	2	22	4	3	6	22	132	0	0	78	468	0	0
23	1	4	7	$\frac{1}{2}$	2	23	4	4	7	23	138	0	0	79	474	0	0
24	1	5	8	$\frac{1}{2}$	2	24	4	5	8	24	144	0	0	80	480	0	0
25	1	6	9	$\frac{1}{4}$	2	25	4	6	9	25	150	0	0	81	486	0	0
26	1	7	10	$\frac{1}{4}$	2	26	4	7	10	26	156	0	0	82	492	0	0
27	1	8	11		2	27	4	8	11	27	162	0	0	83	498	0	0
1	0	1	10	0	3	0	4	10	0	28	168	0	0	84	504	0	0
1	1	1	11	0	3	1	4	11	0	29	174	0	0	85	510	0	0
1	2	1	12	1	3	2	4	12	1	30	180	0	0	86	516	0	0
1	3	1	13	2	3	3	4	13	2	31	186	0	0	87	522	0	0
1	4	1	14	3	3	4	4	14	3	32	192	0	0	88	528	0	0
1	5	1	15	4	3	5	4	15	4	33	198	0	0	89	534	0	0
1	6	1	16	5	3	6	4	16	5	34	204	0	0	90	540	0	0
1	7	1	17	6	3	7	4	17	6	35	210	0	0	91	546	0	0
1	8	1	18	6	3	8	4	18	6	36	216	0	0	92	552	0	0
1	9	1	19	7	3	9	4	19	7	37	222	0	0	93	558	0	0
1	10	2	0	8	3	10	5	0	8	38	228	0	0	94	564	0	0
1	11	2	1	9	3	11	5	1	9	39	234	0	0	95	570	0	0
1	12	2	2	10	3	12	5	2	10	40	240	0	0	96	576	0	0
1	13	2	3	11	3	13	5	3	11	41	246	0	0	97	582	0	0
1	14	2	5	0	3	14	5	5	0	42	252	0	0	98	588	0	0
1	15	2	6	0	3	15	5	6	0	43	258	0	0	99	594	0	0
1	16	2	7	1	3	16	5	7	1	44	264	0	0	100	600	0	0
1	17	2	8	2	3	17	5	8	2	45	270	0	0	200	1200	0	0
1	18	2	9	3	3	18	5	9	3	46	276	0	0	300	1800	0	0
1	19	2	10	4	3	19	5	10	4	47	282	0	0	400	2400	0	0
1	20	2	11	5	3	20	5	11	5	48	288	0	0	500	3000	0	0
1	21	2	12	6	3	21	5	12	6	49	294	0	0	600	3600	0	0
1	22	2	13	6	3	22	5	13	6	50	300	0	0	700	4200	0	0
1	23	2	14	7	3	23	5	14	7	51	306	0	0	800	4800	0	0
1	24	2	15	8	3	24	5	15	8	52	312	0	0	900	5400	0	0
1	25	2	16	9	3	25	5	16	9	53	318	0	0	1000	6000	0	0
1	26	2	17	10	3	26	5	17	10	54	324	0	0	2000	12000	0	0
1	27	2	18	11	3	27	5	18	11	55	330	0	0	3000	18000	0	0
2	0	3	0	0						56	336	0	0	4000	24000	0	0

£120 per Ton.

P

