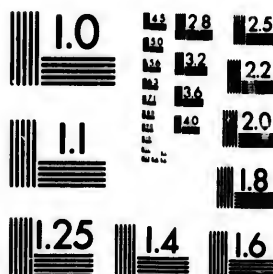
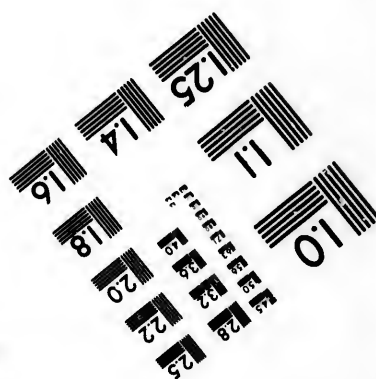


## IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



6"



Photographic  
Sciences  
Corporation

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

2  
18  
16  
14  
12  
10  
8  
6  
25  
22  
20  
18  
16  
14  
12  
10  
**CIHM/ICMH**  
**Microfiche**  
**Series.**

2  
18  
16  
14  
12  
10  
**CIHM/ICMH**  
**Collection de**  
**microfiches.**



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques

© 1983

**Technical and Bibliographic Notes/Notes techniques et bibliographiques**

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

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

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

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

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

10X	14X	18X	22X	26X	30X
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12X      16X      20X      24X      28X      32X

ire  
détails  
ies du  
modifie  
ger une  
filmage

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

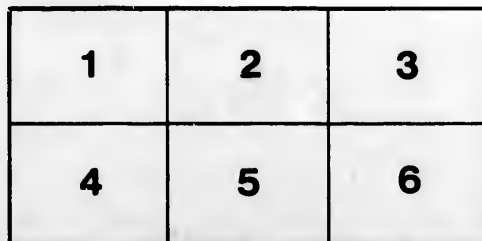
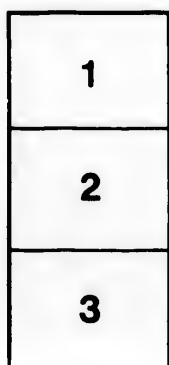
Hamilton Public Library

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

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

The last recorded frame on each microfiche  
shall contain the symbol → (meaning "CON-  
TINUED"), or the symbol ▽ (meaning "END"),  
whichever applies.

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



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

Hamilton Public Library

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

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

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

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

y errata  
d to  
nt  
e pelure,  
con à

IM

AD

0

TWE

C

THE  
**IMPORTERS' GUIDE,**  
A  
**HANDBOOK**  
OF  
**ADVANCES ON STERLING COSTS,**  
IN  
**DECIMAL CURRENCY,**  
FROM  
**ONE PENNY TO ONE THOUSAND POUNDS,**  
WITH A  
**FLANNEL TABLE,**  
FROM  
**TWENTY TO ONE HUNDRED SHILLINGS,**  
PER PIECE OF FORTY-SIX YARDS.

~~~~~  
BY R. CAMPBELL AND J. W. LITTLE.  
~~~~~

MONTREAL:  
MURRAY & CO., STATIONERS HALL,  
CORNER OF NOTRE DAME AND ST. JOHN STREETS.

1869.

HAMILTON PUBLIC LIBRARY

-14038-

Entered according to Act of Provincial Parliament, in the  
year one thousand eight hundred and sixty-seven, by  
RODERICH CAMPBELL and JOHN WILLIAM LITTLE, in the  
Office of the Registrar of the Province of Canada.

HAMILTON PUBLIC LIBRARY

JULY 1 1935

Cop 1  
Recat.

## INTRODUCTORY NOTE.

The Authors of the present work have frequently heard a wish expressed for a more complete set of ADVANCE TABLES than any hitherto published in this country. To meet that want the following TABLES have been prepared, and are now offered to the Mercantile Public, in the belief that they will be found, not only more comprehensive, but also more accurate and reliable than anything of a similar kind in use. A glance at a page will show the arrangement of the work. The top line contains the rates per CENT, and the left hand column the prices or sterling costs.

The FLANNEL TABLE will be found a new, and it is hoped, a valuable feature in a work of this kind.

It may be proper to state that repetend decimals and others, where they exceed the five thousandth of a cent, are expressed as a one hundredth part, for example, 60 per cent on a penny is 0,026666, expressed 0,02<sup>67</sup>, 80 per cent on the same amount is 0,02999, expressed 0,03. The computations have been made with the greatest care, and the method adopted in checking the proof-sheets has been such as almost to preclude the possibility of typographical errors occurring.

A

0

# ADVANCE TABLES

ON

STERLING COSTS,

FROM

One Penny to One Thousand Pounds.



## ADVANCE TABLES.

7

**65**76  
0.0209  
0.0344  
0.0378  
0.0312  
0.0447  
0.0481  
0.0416  
0.0550  
0.0584  
0.0519  
0.0653  
0.0687  
0.0622  
0.0756  
0.0791  
0.07

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
79 0.02	83 0.02	87 0.02	92 0.02	0.03 0.03	0.03 0.03	17 0.03	25 0.03
14 0.03	19 0.03	23 0.03	28 0.03	37 0.03	47 0.03	58 0.03	68 0.03
49 0.03	54 0.03	59 0.03	65 0.03	76 0.03	85 0.03	90 0.03	96 0.04
84 0.03	90 0.03	95 0.03	01 0.04	12 0.04	24 0.04	36 0.04	47 0.04
19 0.04	25 0.04	31 0.04	37 0.04	50 0.04	62 0.04	75 0.04	87 0.04
54 0.04	60 0.04	67 0.04	74 0.04	87 0.04	91 0.05	15 0.05	28 0.05
89 0.04	96 0.04	08 0.05	10 0.05	25 0.05	40 0.05	54 0.05	69 0.05
23 0.05	31 0.05	39 0.05	47 0.05	62 0.05	78 0.05	94 0.05	09 0.06
58 0.05	67 0.05	75 0.05	83 0.05	05 0.06	17 0.06	38 0.06	50 0.06
93 0.05	02 0.06	11 0.06	20 0.06	37 0.06	55 0.06	73 0.06	91 0.06
28 0.06	37 0.06	47 0.06	56 0.06	75 0.06	94 0.06	12 0.07	81 0.07
63 0.06	73 0.06	83 0.06	93 0.06	12 0.07	32 0.07	52 0.07	71 0.07
98 0.06	08 0.07	19 0.07	29 0.07	50 0.07	71 0.07	92 0.07	12 0.08
33 0.07	44 0.07	55 0.07	66 0.07	87 0.07	09 0.08	31 0.08	53 0.08
68 0.07	79 0.07	91 0.07	02 0.08	25 0.08	48 0.08	71 0.08	94 0.08
03 0.07	15 0.08	27 0.08	39 0.08	62 0.08	86 0.08	10 0.09	34 0.09

s.	d.	52½	55	57½	60	62½	65	67
		02	75	87		12	25	
<b>3</b>		0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
		94	07	20	33	46	59	
<b>3½</b>		0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		26	40	53	67	80	93	
<b>3¾</b>		0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09
		58	72	86		14	28	
<b>3⅔</b>		0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
		90	04	18	33	48	62	
<b>3½</b>		0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
		21	36	52	67	82	97	
<b>3⅓</b>		0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10
		58	69	84		16	31	
<b>3⅔</b>		0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10
		85	01	17	33	49	66	
<b>3⅓</b>		0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		17	33	50	67	83		
<b>4</b>		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	
		48	66	83		17	34	
<b>4½</b>		0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11
		80	98	16	33	52	69	
<b>4¾</b>		0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
		12	30	48	67	86	03	
<b>4⅓</b>		0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	
		44	62	81		19	37	
<b>4½</b>		0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12
		75	95	14	33	53	72	
<b>4¾</b>		0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
		07	27	47	67	86	06	
<b>4⅓</b>		0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13
		39	59	80		20	41	
<b>4⅔</b>		0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13

## ADVANCE TABLES.

9

<b>65</b>	<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
26 0.08	87 0.08	60 0.08	62 0.08	78 0.08	0.09	26 0.09	50 0.09	76 0.09
50 0.08	72 0.08	85 0.08	98 0.08	11 0.09	0.09	64 0.09	90 0.09	16 0.10
64 0.08	07 0.09	21 0.09	34 0.09	48 0.09	0.09	02 0.10	29 0.10	56 0.10
28 0.09	42 0.09	56 0.09	70 0.09	84 0.09	0.10	12 0.10	41 0.10	69 0.10
62 0.09	77 0.09	92 0.09	06 0.10	21 0.10	0.10	51 0.10	79 0.11	08 0.11
97 0.09	12 0.10	27 0.10	42 0.10	57 0.10	0.10	18 0.11	48 0.11	78 0.11
81 0.10	47 0.10	62 0.10	78 0.10	94 0.10	0.11	26 0.11	56 0.11	87 0.12
66 0.10	82 0.10	98 0.11	14 0.11	80 0.11	0.11	62 0.11	96 0.12	27 0.12
0.11	17 0.11	33 0.11	50 0.11	67 0.11	0.12	33 0.12	67 0.12	18 0.13
34 0.11	52 0.11	69 0.11	86 0.11	03 0.12	0.12	72 0.12	08 0.13	41 0.13
66 0.11	86 0.11	04 0.12	22 0.12	40 0.12	0.12	10 0.13	46 0.13	81 0.13
03 0.12	21 0.12	40 0.12	58 0.12	76 0.12	0.13	49 0.13	85 0.13	22 0.14
87 0.12	56 0.12	75 0.12	94 0.12	12 0.13	0.13	87 0.13	25 0.14	62 0.14
72 0.12	91 0.12	10 0.13	80 0.13	49 0.13	0.13	26 0.14	65 0.14	03 0.15
06 0.13	23 0.13	46 0.13	68 0.13	85 0.13	0.14	64 0.14	04 0.15	44 0.15
41 0.13	61 0.13	81 0.13	02 0.14	22 0.14	0.14	08 0.15	44 0.15	84 0.15

s. d.	52½	55	57½	60	62½	65
5	0.12 71	0.12 92	0.13 12	0.13 33	0.13 54	0.13 75
5½	0.13 08	0.13 24	0.13 45	0.13 67	0.13 89	0.13 09
5¾	0.13 34	0.13 56	0.13 78	0.14 0.14	0.14 22	0.14 44
5⅔	0.13 66	0.13 89	0.14 11	0.14 33	0.14 56	0.14 78
5½	0.13 98	0.14 21	0.14 44	0.14 67	0.14 90	0.15 12
5¾	0.14 30	0.14 53	0.14 77	0.15 0.15	0.15 23	0.15 47
5⅔	0.14 61	0.14 85	0.15 09	0.15 33	0.15 57	0.15 81
5⅓	0.14 98	0.15 18	0.15 42	0.15 67	0.15 91	0.16 16
6	0.15 25	0.15 50	0.15 75	0.16 0.16	0.16 25	0.16 50
6½	0.15 57	0.15 82	0.16 08	0.16 33	0.16 59	0.16 84
6¾	0.15 89	0.16 15	0.16 41	0.16 67	0.16 93	0.17 19
6⅔	0.16 20	0.16 47	0.16 73	0.17 0.17	0.17 27	0.17 53
6⅓	0.16 52	0.16 79	0.17 06	0.17 33	0.17 60	0.17 87
6⅕	0.16 84	0.17 11	0.17 89	0.17 67	0.17 94	0.18 22
6⅔	0.17 16	0.17 44	0.17 72	0.18 0.18	0.18 28	0.18 56
6⅓	0.17 47	0.17 76	0.18 05	0.18 33	0.18 62	0.18 91

**65****75****0.13****09****0.14****44****0.14****78****0.14****12****0.15****47****0.15****05****81****0.15****16****0.16****50****0.16****84****0.16****19****0.17****53****0.17****87****0.17****22****0.18****56****0.18****81****0.18**

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
96	17	87	58		42	83	25
0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16
81	52	73	95	87	80	23	66
0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16
66	87	09	31	75	19	62	08
0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17
23	45	68	12	57	02	47	
0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17
85	58	81	04	50	96	42	87
0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17
70	94	17	41	87	84	81	28
0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18
05	29	53	77	25	73	21	69
0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18
40	65	89	14	62	11	60	09
0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19
75		25	50		50		50
0.16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19
10	35	61	86	87	89	40	91
0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19
45	71	97	23	75	27	79	81
0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20
80	06	33	59	12	66	19	72
0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20
15	42	69	96	50	04	58	12
0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	0.20	0.21
49	77	05	82	87	43	93	53
0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21
84	12	41	69	25	81	37	94
0.18	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21
19	48	77	05	62	20	77	34
0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22

s. d.	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>	<b>65</b>
<b>7</b>	79	08	87	67	96	25
<b>7½</b>	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19
<b>7¾</b>	11	41	70		80	59
<b>7⅔</b>	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19
<b>7½</b>	48	78	08	88	64	94
<b>7¾</b>	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19
<b>7⅔</b>	74	05	86	67	97	28
<b>7⅓</b>	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20
<b>7½</b>	06	87	69		81	62
<b>7¾</b>	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20
<b>7⅓</b>	88	70	02	88	65	97
<b>7⅔</b>	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20
<b>7½</b>	70	02	84	67	99	81
<b>7¾</b>	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21
<b>7⅓</b>	02	84	67		83	66
<b>7⅔</b>	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21
<b>8</b>	88	67		88	67	
<b>8½</b>	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.22
<b>8¾</b>	65	99	88	67		84
<b>8⅓</b>	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22
<b>8½</b>	97	81	66		84	69
<b>8¾</b>	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22
<b>8⅓</b>	29	64	98	88	68	09
<b>8⅔</b>	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.23
<b>8½</b>	60	96	81	67	02	87
<b>8¾</b>	0.21	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23
<b>8⅓</b>	92	28	64		86	72
<b>8⅔</b>	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23
<b>8½</b>	24	60	97	88	70	06
<b>8¾</b>	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.24
<b>8⅓</b>	56	98	90	67	04	41
<b>8⅔</b>	0.22	0.22	0.23	0.23	0.24	0.24

## ADVANCE TABLES.

13

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
54 0.19	83 0.19	12 0.20	42 0.20	0.21	58 0.21	17 0.22	75 0.22
89 0.19	19 0.20	48 0.20	78 0.20	0.21	97 0.21	56 0.22	16 0.23
24 0.20	54 0.20	84 0.20	15 0.21	0.21	76 0.22	96 0.22	56 0.23
59 0.20	90 0.20	20 0.21	51 0.21	0.22	74 0.22	85 0.23	97 0.23
94 0.20	25 0.21	56 0.21	87 0.21	0.22	50 0.23	12 0.23	75 0.24
29 0.21	60 0.21	92 0.21	24 0.22	0.22	87 0.23	51 0.23	15 0.24
64 0.21	96 0.21	28 0.22	60 0.22	0.23	25 0.23	90 0.24	54 0.25
98 0.21	81 0.22	64 0.22	97 0.22	0.23	62 0.24	28 0.24	94 0.25
83 0.22	67 0.22	02 0.23	83 0.23	0.24	67 0.24	67 0.25	83 0.26
68 0.22	02 0.23	36 0.23	70 0.23	0.24	87 0.25	05 0.25	73 0.26
03 0.23	37 0.23	72 0.23	06 0.24	0.24	75 0.25	44 0.26	12 0.26
88 0.23	73 0.23	06 0.24	43 0.24	0.25	12 0.25	82 0.26	62 0.27
78 0.23	08 0.24	44 0.24	79 0.24	0.25	50 0.25	21 0.26	92 0.27
08 0.24	44 0.24	80 0.24	16 0.25	0.25	87 0.25	59 0.26	31 0.28
43 0.24	79 0.24	16 0.25	52 0.25	0.26	25 0.26	98 0.27	71 0.28
78 0.24	15 0.25	52 0.25	89 0.25	0.26	62 0.27	36 0.28	10 0.28
0,24	0.25	0.25	0.25	0.26	0.27	0.28	0.28

s.	d.	52½	55	57½	60	62½	65
9		87	25	62	0.24	87	75
	0.22	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	
9½		19	57	95	83	71	09
	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.25
9¾		51	90	28	67	05	44
	0.23	0.23	0.24	0.24	0.25	0.25	
9⅓		83	22	61	83	89	78
	0.23	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	
9½		15	54	94	83	78	12
	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.26
9⅔		46	86	27	67	07	47
	0.24	0.24	0.25	0.25	0.26	0.26	
9¾		78	19	59		41	81
	0.24	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	
9⅔		10	51	92	83	74	16
	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.27
10		42	83	25	67	08	50
	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	
10⅓		78	16	58		42	84
	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	
10⅔		05	48	91	83	76	19
	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.28	
10⅔		87	80	23	67	10	53
	0.26	0.26	0.27	0.27	0.28	0.28	
10½		69	12	56		44	87
	0.26	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	
10⅔		01	45	89	83	78	22
	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	
10⅔		32	77	22	67	11	56
	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	
10⅔		64	09	55		45	91
	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	

## ADVANCE TABLES.

15

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
12	50	87	25		75	50	25
0.25	0.25	0.25	0.26	0.27	0.27	0.28	0.29
47	85	28	61	97	14	90	66
0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29
82	21	60	98	75	52	29	66
0.25	0.26	0.26	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30
17	56	95	84	12	91	69	47
0.26	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.30
52	92	81	71	50	29	08	87
0.26	0.26	0.27	0.27	0.28	0.29	0.30	0.30
87	27	67	07	87	68	48	28
0.26	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	0.30	0.31
22	62	08	44	25	06	87	69
0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	0.30	0.30	0.31
57	98	89	80	62	45	27	09
0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32
92	33	75	17		88	67	50
0.27	0.28	0.28	0.29	0.30	0.30	0.31	0.32
27	69	11	58	87	22	06	91
0.28	0.28	0.29	0.29	0.30	0.31	0.32	0.32
61	04	47	90	75	60	46	81
0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33
96	40	83	26	12	99	85	72
0.28	0.29	0.29	0.30	0.31	0.31	0.32	0.33
31	75	19	62	50	87	25	12
0.29	0.29	0.30	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34
66	10	55	99	87	76	65	53
0.29	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34
01	46	91	85	25	15	04	94
0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.34
88	81	27	72	62	58	44	34
0.30	0.30	0.31	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35

s. d.	52½	55	57½	60	62½	65
11	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.30
11½	0.28	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30
11¾	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30
11⅓	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30	0.31
11⅔	0.29	0.29	0.30	0.30	0.31	0.31
11⅕	0.29	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31
11⅖	0.29	0.30	0.30	0.31	0.31	0.32
11⅗	0.30	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32
1 0	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33
1 0¼	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33	0.33
1 0½	0.31	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34
1 0¾	0.32	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35
1 1	0.33	0.33	0.34	0.34	0.35	0.35
1 1¼	0.33	0.34	0.34	0.35	0.35	0.36
1 1½	0.34	0.34	0.35	0.36	0.36	0.37
1 1¾	0.34	0.35	0.36	0.36	0.37	0.37

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
71	17	62	08		92	88	75
0.30	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.34	0.35
06	52	98	45	87	80	23	16
0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36
41	87	84	81	75	69	62	56
0.31	0.31	0.32	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36
76	28	70	18	12	07	02	97
0.31	0.32	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.36
10	58	06	54	59	46	42	37
0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37
45	94	42	91	87	84	81	78
0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37
80	29	78	27	25	23	21	19
0.32	0.33	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38
15	65	14	64	62	61	60	59
0.33	0.33	0.34	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38
50		50					
0.33	0.34	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39
20	71	22	78	75	77	79	81
0.34	0.34	0.35	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39
90	42	94	46	50	54	58	62
0.34	0.35	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40
59	12	66	19	25	31	37	44
0.35	0.36	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41
29	83	87	92		08	17	25
0.36	0.36	0.37	0.37	0.39	0.40	0.41	0.42
99	54	09	65	75	85	96	06
0.36	0.37	0.38	0.38	0.39	0.40	0.41	0.43
69	25	81	87	50	62	75	87
0.37	0.38	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43
89	96	58	10	25	40	54	69
0.38	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44

s.	d.	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>	<b>65</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	58 0.35	17 0.36	75 0.36	33 0.37	92 0.37	50 0.38
<b>1</b>	<b>2½</b>	22 0.36	81 0.36	41 0.37	38 0.38	59 0.38	19 0.39
<b>1</b>	<b>2¾</b>	85 0.36	46 0.37	06 0.38	67 0.38	27 0.39	87 0.39
<b>1</b>	<b>3</b>	49 0.37	10 0.38	72 0.38	38 0.39	95 0.39	56 0.40
<b>1</b>	<b>3½</b>	12 0.38	75 0.38	87 0.39	40 0.40	62 0.40	25 0.41
<b>1</b>	<b>3¾</b>	76 0.38	40 0.39	03 0.40	67 0.40	30 0.41	94 0.41
<b>1</b>	<b>4</b>	40 0.39	04 0.40	69 0.40	88 0.41	98 0.41	62 0.42
<b>1</b>	<b>4½</b>	08 0.40	69 0.40	84 0.41	42 0.42	66 0.42	81 0.43
<b>1</b>	<b>4¾</b>	67 0.40	88 0.41	42 0.42	67 0.42	83 0.43	44 0.44
<b>1</b>	<b>5</b>	30 0.41	98 0.41	66 0.42	83 0.43	01 0.44	69 0.44
<b>1</b>	<b>5½</b>	94 0.41	62 0.42	81 0.43	44 0.44	69 0.44	87 0.45
<b>1</b>	<b>5¾</b>	57 0.42	27 0.43	97 0.43	67 0.44	86 0.45	00 0.46
<b>1</b>	<b>6</b>	21 0.43	92 0.43	62 0.44	83 0.45	34 0.46	75 0.46
<b>1</b>	<b>6½</b>	84 0.43	56 0.44	28 0.45	72 0.46	44 0.46	44 0.47
<b>1</b>	<b>6¾</b>	48 0.14	21 0.45	91 0.45	67 0.46	40 0.47	12 0.48
<b>1</b>	<b>7</b>	11 0.45	85 0.45	59 0.46	88 0.47	07 0.48	81 0.48

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
08	07	25	88		17	83	50
0.39	0.39	0.40	0.40	0.42	0.43	0.44	0.45
78	87	97	56	75	94	12	81
0.39	0.40	0.40	0.41	0.42	0.43	0.45	0.46
48	08	69	29	50	71	92	12
0.40	0.41	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.47
18	79	41	02	25	48	71	94
0.41	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47
87	50	12	75		25	50	75
0.41	0.42	0.43	0.43	0.45	0.46	0.47	0.48
57	21	84	48	75	02	29	56
0.42	0.43	0.43	0.44	0.45	0.47	0.48	0.49
27	92	56	21	50	79	08	87
0.43	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.49	0.50
97	62	28	94	25	56	87	19
0.43	0.44	0.45	0.45	0.47	0.48	0.49	0.51
67	83		67		83	67	
0.44	0.45	0.46	0.46	0.48	0.49	0.50	0.52
86	04	72	40	75	10	46	81
0.45	0.46	0.46	0.47	0.48	0.50	0.51	0.52
06	75	44	12	50	87	25	62
0.46	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.52	0.53
76	46	16	85	25	65	04	44
0.46	0.47	0.48	0.48	0.50	0.51	0.53	0.54
46	17	87	58		42	83	25
0.47	0.48	0.48	0.49	0.51	0.52	0.53	0.55
16	87	59	81	75	19	62	06
0.48	0.48	0.49	0.50	0.51	0.53	0.54	0.56
85	58	81	04	50	96	42	87
0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.55	0.56
55	29	08	77	25	73	21	69
0.49	0.50	0.51	0.51	0.53	0.54	0.56	0.57

s.	d.	52½	55	57½	60	62½	65
1	6	0.45 76	0.46 50	0.47 26	0.48	0.48 76	0.49 60
1	6½	0.46 89	0.47 15	0.47 91	0.48 67	0.49 48	0.50 19
1	6¾	0.47 02	0.47 79	0.48 56	0.49 83	0.50 10	0.50 87
1	7	0.47 66	0.48 44	0.49 22	0.50	0.50 78	0.51 56
1	7½	0.48 29	0.49 08	0.49 87	0.50 67	0.50 46	0.51 25
1	7¾	0.48 93	0.49 73	0.50 53	0.51 83	0.52 14	0.52 94
1	8	0.49 56	0.50 37	0.51 19	0.52	0.52 81	0.53 62
1	8½	0.50 20	0.51 02	0.51 84	0.52 67	0.53 49	0.54 31
1	8¾	0.50 83	0.51 67	0.52 50	0.53 83	0.54 17	0.55
1	9	0.51 47	0.52 31	0.53 16	0.54	0.54 84	0.55 69
1	9½	0.52 10	0.52 96	0.53 81	0.54 67	0.55 52	0.56 88
1	9¾	0.52 74	0.53 60	0.54 47	0.55 33	0.56 20	0.57 06
1	10	0.53 37	0.54 25	0.55 12	0.56	0.56 87	0.57 75
1	10½	0.54 01	0.54 90	0.55 78	0.56 67	0.57 55	0.58 44
1	10¾	0.54 65	0.55 54	0.56 44	0.57 83	0.58 23	0.59 12
1	11	0.55 28	0.56 19	0.57 09	0.58	0.58 91	0.59 81

## ADVANCE TABLES.

21

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
25		75	60		50		50
0.50	0.51	0.51	0.52	0.54	0.55	0.57	0.58
96	71	47	23	76	27	79	31
0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.56	0.57	0.59
65	42	19	96	50	04	58	12
0.51	0.52	0.53	0.53	0.55	0.57	0.58	0.60
34	12	91	69	26	81	87	94
0.52	0.53	0.53	0.54	0.56	0.57	0.59	0.60
04	88	62	42		58	17	76
0.53	0.53	0.54	0.55	0.57	0.58	0.60	0.61
74	54	34	16	75	36	96	56
0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.59	0.60	0.62
44	26	06	87	50	12	76	37
0.54	0.55	0.56	0.56	0.58	0.60	0.61	0.63
14	96	78	60	26	90	54	19
0.55	0.55	0.56	0.57	0.59	0.60	0.62	0.64
83	67	50	33		67	83	
0.55	0.56	0.57	0.58	0.60	0.61	0.63	0.65
53	37	22	06	75	44	12	81
0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.62	0.64	0.65
23	08	94	79	50	21	92	62
0.57	0.58	0.58	0.59	0.61	0.63	0.64	0.66
98	79	66	52	25	98	71	44
0.57	0.58	0.59	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67
62	50	37	25		75	50	25
0.58	0.59	0.60	0.61	0.63	0.64	0.66	0.68
82	21	09	98	75	52	29	06
0.59	0.60	0.61	0.61	0.63	0.65	0.67	0.69
02	92	81	71	50	29	08	87
0.60	0.60	0.61	0.62	0.64	0.66	0.68	0.69
72	62	53	44	25	00	87	69
0.60	0.61	0.62	0.63	0.65	0.67	0.68	0.70

s. d.	52½	55	57½	60	62½	65
1 10	92 0.55	83 0.56	76 0.57	67 0.58	58 0.59	60 0.60
1 10½	55 0.56	48 0.57	41 0.58	33 0.59	26 0.60	19 0.61
1 10¾	19 0.57	12 0.58	06 0.59	0.60	94 0.60	87 0.61
1 11	82 0.57	77 0.58	72 0.59	67 0.60	61 0.61	56 0.62
1 11½	46 0.58	42 0.59	37 0.60	33 0.61	29 0.62	25 0.63
1 11¾	09 0.59	06 0.60	03 0.61	0.62	97 0.62	94 0.63
2 0	73 0.59	71 0.60	69 0.61	67 0.62	66 0.63	62 0.64
2 0½	36 0.60	35 0.61	34 0.62	33 0.63	32 0.64	31 0.65
2 1	61 0.61	62 0.62	63 0.63	64 0.64	65 0.65	66 0.66
2 1½	27 0.62	29 0.63	81 0.64	83 0.65	85 0.66	87 0.67
2 2	54 0.63	58 0.64	62 0.65	67 0.66	71 0.67	75 0.68
2 2½	81 0.64	87 0.65	94 0.66	88 0.68	06 0.69	12 0.70
2 3	08 0.66	17 0.67	25 0.68	83 0.69	42 0.70	50 0.71
2 3½	85 0.67	45 0.68	56 0.69	67 0.70	77 0.71	87 0.72
2 4	02 0.68	75 0.69	87 0.70	072 0.72	12 0.73	25 0.74
2 4½	90 0.69	04 0.71	19 0.72	83 0.73	48 0.74	62 0.75

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
0.61	0.62	0.63	0.64	0.66	0.67	0.69	0.71
0.62	0.63	0.63	0.64	0.66	0.68	0.70	0.72
0.62	0.63	0.64	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73
0.63	0.64	0.65	0.66	0.68	0.70	0.72	0.73
0.64	0.65	0.66	0.67	0.69	0.70	0.72	0.74
0.64	0.65	0.66	0.67	0.69	0.71	0.73	0.75
0.65	0.66	0.67	0.68	0.70	0.72	0.74	0.76
0.66	0.67	0.68	0.69	0.71	0.73	0.75	0.77
0.67	0.68	0.69	0.70	0.72	0.74	0.76	0.78
0.68	0.69	0.70	0.71	0.73	0.75	0.77	0.79
0.69	0.70	0.71	0.72	0.75	0.77	0.79	0.81
0.71	0.72	0.73	0.74	0.76	0.78	0.80	0.82
0.72	0.73	0.74	0.75	0.78	0.80	0.82	0.84
0.73	0.75	0.76	0.77	0.79	0.81	0.83	0.86
0.75	0.76	0.77	0.78	0.81	0.83	0.85	0.87
0.76	0.77	0.79	0.80	0.82	0.84	0.87	0.89

s.	d.	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>	<b>65</b>
<b>2</b>	<b>4</b>	0.71 <sup>17</sup>	0.72 <sup>88</sup>	0.73 <sup>50</sup>	0.74 <sup>67</sup>	0.75 <sup>83</sup>	0.77
<b>2</b>	<b>4½</b>	0.72 <sup>44</sup>	0.73 <sup>62</sup>	0.74 <sup>81</sup>	0.76 <sup>76</sup>	0.77 <sup>19</sup>	0.78 <sup>87</sup>
<b>2</b>	<b>5</b>	0.73 <sup>71</sup>	0.74 <sup>92</sup>	0.76 <sup>12</sup>	0.77 <sup>88</sup>	0.78 <sup>54</sup>	0.79 <sup>75</sup>
<b>2</b>	<b>5½</b>	0.74 <sup>98</sup>	0.76 <sup>21</sup>	0.77 <sup>44</sup>	0.78 <sup>67</sup>	0.79 <sup>90</sup>	0.81 <sup>12</sup>
<b>2</b>	<b>6</b>	0.76 <sup>25</sup>	0.77 <sup>50</sup>	0.78 <sup>75</sup>	0.80 <sup>80</sup>	0.81 <sup>25</sup>	0.82 <sup>50</sup>
<b>2</b>	<b>6½</b>	0.77 <sup>52</sup>	0.78 <sup>79</sup>	0.80 <sup>06</sup>	0.81 <sup>83</sup>	0.82 <sup>60</sup>	0.83 <sup>87</sup>
<b>2</b>	<b>7</b>	0.78 <sup>79</sup>	0.80 <sup>08</sup>	0.81 <sup>87</sup>	0.82 <sup>67</sup>	0.83 <sup>96</sup>	0.85 <sup>25</sup>
<b>2</b>	<b>7½</b>	0.80 <sup>06</sup>	0.81 <sup>87</sup>	0.82 <sup>69</sup>	0.84 <sup>84</sup>	0.85 <sup>81</sup>	0.86 <sup>62</sup>
<b>2</b>	<b>8</b>	0.81 <sup>33</sup>	0.82 <sup>67</sup>	0.84 <sup>88</sup>	0.85 <sup>83</sup>	0.86 <sup>67</sup>	0.88
<b>2</b>	<b>8½</b>	0.82 <sup>60</sup>	0.83 <sup>96</sup>	0.85 <sup>81</sup>	0.86 <sup>67</sup>	0.88 <sup>02</sup>	0.89 <sup>87</sup>
<b>2</b>	<b>9</b>	0.83 <sup>87</sup>	0.85 <sup>25</sup>	0.86 <sup>62</sup>	0.88 <sup>88</sup>	0.89 <sup>87</sup>	0.90 <sup>75</sup>
<b>2</b>	<b>9½</b>	0.85 <sup>15</sup>	0.86 <sup>54</sup>	0.87 <sup>94</sup>	0.89 <sup>88</sup>	0.90 <sup>73</sup>	0.92 <sup>12</sup>
<b>2</b>	<b>10</b>	0.86 <sup>42</sup>	0.87 <sup>83</sup>	0.89 <sup>25</sup>	0.90 <sup>67</sup>	0.92 <sup>08</sup>	0.93 <sup>50</sup>
<b>2</b>	<b>10½</b>	0.87 <sup>69</sup>	0.89 <sup>12</sup>	0.90 <sup>56</sup>	0.92 <sup>44</sup>	0.93 <sup>79</sup>	0.94 <sup>87</sup>
<b>2</b>	<b>11</b>	0.88 <sup>96</sup>	0.90 <sup>42</sup>	0.91 <sup>87</sup>	0.93 <sup>88</sup>	0.94 <sup>79</sup>	0.96 <sup>25</sup>
<b>2</b>	<b>11½</b>	0.90 <sup>28</sup>	0.91 <sup>71</sup>	0.93 <sup>19</sup>	0.94 <sup>67</sup>	0.96 <sup>15</sup>	0.97 <sup>62</sup>

**65**

0.77

0.78

0.79

0.79

0.81

0.82

0.82

0.83

0.83

0.85

0.86

0.86

0.88

0.89

0.89

0.90

0.92

0.93

0.94

0.96

0.97

0.97

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
17	38	50	67	84	98	67	
0.78	0.79	0.80	0.81	0.84	0.86	0.88	0.91
50	75	94	12	50	87	25	62
0.79	0.80	0.81	0.83	0.85	0.87	0.90	0.92
98	17	37	58	82	42	68	25
0.80	0.82	0.83	0.84	0.87	0.89	0.91	0.94
85	58	81	04	50	96	42	87
0.82	0.83	0.84	0.86	0.88	0.90	0.93	0.95
75	25	50			50		50
0.83	0.85	0.86	0.87	0.90	0.92	0.95	0.97
15	42	69	96	50	04	58	12
0.85	0.86	0.87	0.88	0.91	0.94	0.96	0.99
54	83	12	42		58	17	75
0.86	0.87	0.89	0.90	0.93	0.95	0.98	1.00
94	25	56	87	50	12	75	87
0.87	0.89	0.90	0.91	0.94	0.97	0.99	1.02
38	67	33			67	33	
0.89	0.90	0.92	0.93	0.96	0.98	1.01	1.04
73	08	44	79	50	21	92	62
0.90	0.92	0.93	0.94	0.97	1.00	1.02	1.05
12	50	87	25		75	50	25
0.92	0.93	0.94	0.96	0.99	1.01	1.04	1.07
52	92	31	71	50	28	08	87
0.93	0.94	0.96	0.97	1.00	1.03	1.06	1.08
92	33	75	17		88	67	50
0.94	0.96	0.97	0.99	1.02	1.04	1.07	1.10
31	75	19	62	50	37	25	12
0.96	0.97	0.99	1.00	1.03	1.06	1.09	1.12
71	17	62	08		92	88	75
0.97	0.99	1.00	1.02	1.05	1.07	1.10	1.13
10	58	06	54	50	46	42	37
0.99	1.00	1.02	1.03	1.06	1.09	1.12	1.15

s.	d.	52½	55	57½	60	62½	65
<b>3</b>	<b>0</b>	50 0.91	50 0.93	50 0.94	50 0.96	50 0.97	50 0.99
<b>3</b>	<b>0½</b>	77 0.92	29 0.94	81 0.95	62 0.97	85 0.98	87 1.00
<b>3</b>	<b>1</b>	04 0.94	58 0.95	12 0.97	67 0.98	21 1.00	75 1.01
<b>3</b>	<b>1½</b>	81 0.95	87 0.96	44 0.98	100 1.00	56 1.01	12 1.03
<b>3</b>	<b>2</b>	58 0.96	17 0.98	75 0.99	33 1.01	92 1.02	50 1.04
<b>3</b>	<b>2½</b>	85 0.97	46 0.99	06 1.01	67 1.02	27 1.04	87 1.05
<b>3</b>	<b>3</b>	12 0.99	75 1.00	37 1.02	104 1.04	62 1.05	25 1.07
<b>3</b>	<b>3½</b>	40 1.00	04 1.02	69 1.03	33 1.05	98 1.06	62 1.08
<b>3</b>	<b>4</b>	67 1.01	33 1.03	105 1.05	67 1.06	33 1.08	110 1.10
<b>3</b>	<b>4½</b>	94 1.02	62 1.04	31 1.06	108 1.08	69 1.09	87 1.11
<b>3</b>	<b>5</b>	21 1.04	92 1.05	62 1.07	83 1.09	04 1.11	75 1.12
<b>3</b>	<b>5½</b>	48 1.05	21 1.07	94 1.08	67 1.10	40 1.12	12 1.14
<b>3</b>	<b>6</b>	75 1.06	50 1.08	25 1.10	112 1.12	75 1.13	50 1.15
<b>3</b>	<b>6½</b>	02 1.08	79 1.09	56 1.11	83 1.13	10 1.15	87 1.16
<b>3</b>	<b>7</b>	29 1.09	08 1.11	87 1.12	67 1.14	46 1.16	25 1.18
<b>3</b>	<b>7½</b>	56 1.10	37 1.12	19 1.14	116 1.16	81 1.17	62 1.19

**65**

0.99

1.00

1.01

1.03

1.04

1.05

1.07

1.08

1.09

1.10

1.11

1.12

1.13

1.14

1.15

1.16

1.17

1.18

1.19

	<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
0.99	1.00	1.02	1.03	1.05	1.08	1.11	1.14	1.17
1.00	1.01	1.03	1.04	1.06	1.09	1.12	1.15	1.18
1.01	1.03	1.04	1.06	1.07	1.11	1.14	1.17	1.20
1.03	1.04	1.06	1.07	1.09	1.12	1.15	1.18	1.21
1.04	1.06	1.07	1.09	1.10	1.14	1.17	1.20	1.23
1.05	1.07	1.09	1.10	1.12	1.15	1.18	1.21	1.25
1.07	1.08	1.10	1.12	1.13	1.17	1.20	1.23	1.26
1.08	1.10	1.11	1.13	1.15	1.18	1.21	1.25	1.28
1.10	1.11	1.13	1.15	1.16	1.20	1.23	1.26	1.30
1.11	1.13	1.14	1.16	1.18	1.21	1.24	1.28	1.31
1.12	1.14	1.16	1.17	1.19	1.23	1.26	1.29	1.33
1.14	1.15	1.17	1.19	1.21	1.24	1.27	1.31	1.34
1.15	1.17	1.19	1.20	1.22	1.26	1.29	1.33	1.36
1.16	1.18	1.20	1.22	1.23	1.27	1.31	1.34	1.38
1.18	1.20	1.21	1.23	1.25	1.29	1.32	1.36	1.39
1.19	1.21	1.23	1.25	1.26	1.30	1.34	1.37	1.41
	1.21	1.23	1.25	1.26	1.30	1.34	1.37	1.41

s.	d.	52½	55	57½	60	62½	65
<b>3</b>	<b>8</b>	83 1.11	67 1.13	50 1.15	38 1.17	17 1.19	1.21
<b>3</b>	<b>8½</b>	10 1.13	96 1.14	81 1.16	67 1.18	52 1.20	8 1.22
<b>3</b>	<b>9</b>	85 1.14	25 1.16	12 1.18	1.20	87 1.21	78 1.23
<b>3</b>	<b>9½</b>	65 1.15	54 1.17	44 1.19	38 1.21	28 1.23	14 1.25
<b>3</b>	<b>10</b>	92 1.16	83 1.18	75 1.20	67 1.22	58 1.24	50 1.26
<b>3</b>	<b>10½</b>	19 1.18	12 1.20	06 1.22	1.24	94 1.25	87 1.27
<b>3</b>	<b>11</b>	46 1.19	42 1.21	37 1.23	23 1.25	29 1.27	24 1.29
<b>3</b>	<b>11½</b>	78 1.20	71 1.22	69 1.24	67 1.26	65 1.28	62 1.30
<b>4</b>	<b>0</b>	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32
<b>4</b>	<b>0½</b>	27 1.23	29 1.25	31 1.27	28 1.29	35 1.31	37 1.33
<b>4</b>	<b>1</b>	54 1.24	58 1.26	62 1.28	67 1.30	71 1.32	75 1.34
<b>4</b>	<b>1½</b>	81 1.25	87 1.27	94 1.29	83 1.32	83 1.34	12 1.36
<b>4</b>	<b>2</b>	08 1.27	17 1.29	25 1.31	23 1.33	42 1.35	50 1.37
<b>4</b>	<b>2½</b>	35 1.28	46 1.30	56 1.32	67 1.34	77 1.36	87 1.38
<b>4</b>	<b>3</b>	62 1.29	75 1.31	87 1.33	73 1.36	12 1.38	25 1.40
<b>4</b>	<b>3½</b>	90 1.30	04 1.33	19 1.35	83 1.37	48 1.39	62 1.41

**65**

1.21

1.22

1.23

1.25

1.26

1.27

1.29

1.30

1.32

1.33

1.34

1.36

1.37

1.38

1.40

1.41

**67½****70****72½****75****80****85****90****95**

88	67	50	83	67	67	83	
1.22	1.24	1.26	1.28	1.32	1.35	1.39	1.43
28	08	94	79	50	21	92	62
1.24	1.26	1.27	1.29	1.33	1.37	1.40	1.44
62	50	87	25		75	50	25
1.25	1.27	1.29	1.31	1.35	1.38	1.42	1.46
02	92	81	71	50	29	08	87
1.27	1.28	1.30	1.32	1.36	1.40	1.44	1.47
42	83	25	17		83		50
1.28	1.30	1.32	1.34	1.38	1.41	1.45	1.49
81	75	69	62	50	87	25	12
1.29	1.31	1.33	1.35	1.39	1.43	1.47	1.51
21	17	12	08		92	88	76
1.31	1.33	1.35	1.37	1.41	1.44	1.48	1.52
60	58	56	54	50	46	42	37
1.32	1.34	1.36	1.38	1.40	1.42	1.50	1.54
1.34	1.36	1.38	1.40	1.42	1.47	1.51	1.55
40	42	44	46	50	54	58	62
1.35	1.37	1.39	1.41	1.45	1.49	1.53	1.57
79	83	87	92		08	17	25
1.36	1.38	1.40	1.42	1.47	1.51	1.55	1.59
19	25	31	37	50	62	75	87
1.38	1.40	1.42	1.44	1.48	1.52	1.56	1.60
58	67	75	83		17	33	50
1.39	1.41	1.43	1.45	1.50	1.54	1.58	1.62
98	08	19	29	50	71	92	12
1.40	1.43	1.45	1.47	1.51	1.55	1.59	1.64
87	50	62	75		25	60	75
1.42	1.44	1.46	1.48	1.53	1.57	1.61	1.65
77	92	06	21	50	79	08	87
1.43	1.45	1.48	1.50	1.54	1.58	1.63	1.67

s.	d.	52½	55	57½	60	62½	65
<b>4</b>	<b>4</b>	1.32 17	1.34 88	1.36 50	1.38 67	1.40 88	1.42
<b>4</b>	<b>4½</b>	1.33 44	1.35 62	1.37 81	1.40 19	1.42 87	1.44
<b>4</b>	<b>5</b>	1.34 71	1.36 92	1.39 12	1.41 33	1.43 54	1.45 75
<b>4</b>	<b>5½</b>	1.35 98	1.38 21	1.40 44	1.42 67	1.44 90	1.47 12
<b>4</b>	<b>6</b>	1.37 25	1.39 50	1.41 75	1.44 14	1.46 25	1.48 50
<b>4</b>	<b>6½</b>	1.38 52	1.40 79	1.43 06	1.45 33	1.47 60	1.49 87
<b>4</b>	<b>7</b>	1.39 79	1.42 08	1.44 87	1.46 67	1.48 96	1.51 2
<b>4</b>	<b>7½</b>	1.41 06	1.43 87	1.45 69	1.48 33	1.50 81	1.52 63
<b>4</b>	<b>8</b>	1.42 83	1.44 67	1.47 31	1.49 67	1.51 02	1.54 87
<b>4</b>	<b>8½</b>	1.43 60	1.45 96	1.48 81	1.50 67	1.53 02	1.55 87
<b>4</b>	<b>9</b>	1.44 87	1.47 25	1.49 62	1.52 33	1.54 87	1.56 75
<b>4</b>	<b>9½</b>	1.46 15	1.48 54	1.50 94	1.53 33	1.55 73	1.58 12
<b>4</b>	<b>10</b>	1.47 42	1.49 83	1.52 25	1.54 67	1.57 08	1.59 50
<b>4</b>	<b>10½</b>	1.48 69	1.51 12	1.53 56	1.56 33	1.58 44	1.60 87
<b>4</b>	<b>11</b>	1.49 96	1.52 42	1.54 87	1.57 88	1.59 79	1.62 25
<b>4</b>	<b>11½</b>	1.51 23	1.53 71	1.56 19	1.58 67	1.61 15	1.63 62

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
17	88	60	67		88	67	
1.45	1.47	1.49	1.51	1.56	1.60	1.64	1.69
56	75	94	12	60	87	25	62
1.46	1.48	1.50	1.53	1.57	1.61	1.66	1.70
96	17	87	58		42	88	25
1.47	1.50	1.52	1.54	1.59	1.63	1.67	1.72
85	58	81	04	50	96	42	87
1.49	1.51	1.53	1.56	1.60	1.64	1.69	1.73
75		25	50		50		50
1.50	1.53	1.55	1.57	1.62	1.66	1.71	1.75
15	42	69	96	50	04	58	12
1.52	1.54	1.56	1.58	1.63	1.68	1.72	1.77
54	88	12	42		58	17	75
1.53	1.55	1.58	1.60	1.65	1.69	1.74	1.78
94	25	56	87	50	12	75	87
1.54	1.57	1.59	1.61	1.66	1.71	1.75	1.80
36	67		88		67	38	
1.56	1.58	1.61	1.63	1.68	1.72	1.77	1.82
73	08	44	79	50	21	92	62
1.57	1.60	1.62	1.64	1.69	1.74	1.78	1.83
12	50	87	25		75	50	25
1.59	1.61	1.63	1.66	1.71	1.75	1.80	1.85
52	92	81	71	50	29	08	87
1.60	1.62	1.65	1.67	1.72	1.77	1.82	1.86
92	33	75	17		83	67	50
1.61	1.64	1.66	1.69	1.74	1.78	1.83	1.88
31	75	19	62	50	37	25	12
1.63	1.65	1.68	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90
71	17	62	08		92	83	75
1.64	1.67	1.69	1.72	1.77	1.81	1.86	1.91
10	58	06	54	50	46	42	37
1.66	1.68	1.71	1.73	1.78	1.83	1.88	1.93

s.	d.	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>	<b>65</b>
<b>5</b>	<b>0</b>	1.52 <sup>60</sup>	1.55 <sup>68</sup>	1.57 <sup>60</sup>	1.60 <sup>67</sup>	1.62 <sup>60</sup>	1.65
<b>5</b>	<b>1</b>	1.55 <sup>04</sup>	1.57 <sup>87</sup>	1.60 <sup>12</sup>	1.62 <sup>67</sup>	1.65 <sup>21</sup>	1.67 <sup>75</sup>
<b>5</b>	<b>1½</b>	1.56 <sup>81</sup>	1.58 <sup>87</sup>	1.61 <sup>44</sup>	1.64	1.66 <sup>56</sup>	1.69 <sup>12</sup>
<b>5</b>	<b>2</b>	1.57 <sup>58</sup>	1.60 <sup>17</sup>	1.62 <sup>75</sup>	1.65 <sup>83</sup>	1.67 <sup>92</sup>	1.70 <sup>50</sup>
<b>5</b>	<b>3</b>	1.60 <sup>12</sup>	1.62 <sup>76</sup>	1.65 <sup>37</sup>	1.68 <sup>67</sup>	1.70 <sup>62</sup>	1.73 <sup>25</sup>
<b>5</b>	<b>4</b>	1.62 <sup>67</sup>	1.65 <sup>33</sup>	1.68 <sup>91</sup>	1.70 <sup>67</sup>	1.73 <sup>33</sup>	1.76
<b>5</b>	<b>4½</b>	1.63 <sup>94</sup>	1.66 <sup>62</sup>	1.69 <sup>91</sup>	1.72 <sup>69</sup>	1.74 <sup>49</sup>	1.77 <sup>37</sup>
<b>5</b>	<b>5</b>	1.65 <sup>21</sup>	1.67 <sup>92</sup>	1.70 <sup>62</sup>	1.73 <sup>33</sup>	1.76 <sup>04</sup>	1.78 <sup>75</sup>
<b>5</b>	<b>6</b>	1.67 <sup>75</sup>	1.70 <sup>50</sup>	1.73 <sup>25</sup>	1.76 <sup>75</sup>	1.78 <sup>50</sup>	1.81
<b>5</b>	<b>7</b>	1.70 <sup>29</sup>	1.73 <sup>08</sup>	1.75 <sup>87</sup>	1.78 <sup>67</sup>	1.81 <sup>46</sup>	1.84 <sup>25</sup>
<b>5</b>	<b>7½</b>	1.71 <sup>53</sup>	1.74 <sup>37</sup>	1.77 <sup>19</sup>	1.80 <sup>81</sup>	1.82 <sup>81</sup>	1.85 <sup>62</sup>
<b>5</b>	<b>8</b>	1.72 <sup>83</sup>	1.75 <sup>67</sup>	1.78 <sup>50</sup>	1.81 <sup>33</sup>	1.84 <sup>17</sup>	1.87
<b>5</b>	<b>9</b>	1.75 <sup>37</sup>	1.78 <sup>25</sup>	1.81 <sup>12</sup>	1.84 <sup>87</sup>	1.86 <sup>75</sup>	1.89
<b>5</b>	<b>10</b>	1.77 <sup>92</sup>	1.80 <sup>83</sup>	1.83 <sup>75</sup>	1.86 <sup>67</sup>	1.89 <sup>58</sup>	1.92 <sup>50</sup>
<b>5</b>	<b>10½</b>	1.79 <sup>19</sup>	1.82 <sup>12</sup>	1.85 <sup>06</sup>	1.88 <sup>83</sup>	1.90 <sup>94</sup>	1.93 <sup>87</sup>
<b>5</b>	<b>11</b>	1.80 <sup>46</sup>	1.83 <sup>42</sup>	1.86 <sup>87</sup>	1.89 <sup>83</sup>	1.92 <sup>29</sup>	1.95 <sup>25</sup>

35  
.65  
.67  
12  
.69  
50  
.70  
25  
1.73  
1.76  
37  
1.77  
75  
1.78  
50  
1.81  
25  
1.84  
25  
1.84  
62  
1.85  
44  
1.88  
1.87  
83  
1.87  
75  
1.89  
62  
1.89  
25  
1.89  
83  
1.89  
67  
1.92  
50  
1.92  
42  
1.95  
81  
1.93  
25  
1.95

67½	70	72½	75	80	85	90	95
50 1.67	50 1.70	50 1.72	50 1.75	50 1.80	50 1.85	50 1.90	50 1.95
29 1.70	83 1.72	87 1.75	92 1.77	83 1.83	08 1.88	17 1.93	25 1.93
69 1.71	25 1.74	81 1.76	87 1.79	50 1.84	62 1.89	75 1.94	87 1.99
08 1.73	67 1.75	25 1.78	83 1.80	17 1.86	17 1.91	33 1.96	50 2.01
87 1.75	50 1.78	12 1.81	75 1.83	89 1.89	25 1.94	50 1.99	76 2.04
67 1.78	83 1.81	67 1.84	67 1.86	92 1.92	33 1.97	67 2.02	67 2.08
06 1.80	75 1.82	44 1.85	12 1.88	50 1.93	87 1.98	25 2.04	62 2.09
46 1.81	17 1.84	87 1.86	58 1.89	95 1.95	42 2.00	88 2.05	25 2.11
25 1.84	75 1.87	50 1.89	50 1.92	98 1.98	50 2.03	50 2.09	50 2.14
04 1.87	88 1.89	62 1.92	42 1.95	01 2.01	68 2.06	17 2.12	75 2.17
44 1.88	25 1.91	06 1.94	87 1.96	50 2.02	12 2.08	75 2.13	37 2.19
83 1.89	67 1.92	50 1.95	83 1.98	04 2.04	67 2.09	33 2.15	22 2.21
62 1.89	50 1.95	37 1.98	25 2.01	07 2.07	75 2.12	50 2.18	25 2.24
42 1.92	83 1.98	25 2.01	17 2.04	10 2.10	83 2.15	67 2.21	50 2.27
81 1.93	75 1.99	69 2.02	62 2.05	50 2.11	37 2.17	25 2.23	12 2.29
21 1.95	17 2.01	12 2.04	08 2.07	13 2.13	92 2.18	88 2.24	75 2.30

s. d.	52½	55	57½	60	62½	65
6 0	1.83	1.86	1.89	1.92	1.95	1.98
6 1	1.85 <sup>64</sup>	1.88 <sup>68</sup>	1.91 <sup>62</sup>	1.94 <sup>67</sup>	1.97 <sup>71</sup>	2.00 <sup>75</sup>
6 1½	1.86 <sup>81</sup>	1.89 <sup>87</sup>	1.92 <sup>94</sup>	1.96	1.99 <sup>08</sup>	2.02 <sup>12</sup>
6 2	1.88 <sup>08</sup>	1.91 <sup>17</sup>	1.94 <sup>25</sup>	1.97 <sup>33</sup>	2.00 <sup>42</sup>	2.03 <sup>50</sup>
6 3	1.90 <sup>62</sup>	1.93 <sup>75</sup>	1.96 <sup>87</sup>	2.00	2.03 <sup>12</sup>	2.06 <sup>25</sup>
6 4	1.93 <sup>17</sup>	1.96 <sup>83</sup>	1.99 <sup>50</sup>	2.02 <sup>67</sup>	2.05 <sup>83</sup>	2.09
6 4½	1.94 <sup>44</sup>	1.97 <sup>62</sup>	2.00 <sup>81</sup>	2.04	2.07 <sup>19</sup>	2.10 <sup>87</sup>
6 5	1.95 <sup>71</sup>	1.98 <sup>92</sup>	2.02 <sup>12</sup>	2.05 <sup>88</sup>	2.08 <sup>54</sup>	2.11 <sup>75</sup>
6 6	1.98 <sup>25</sup>	2.01 <sup>50</sup>	2.04 <sup>75</sup>	2.08	2.11 <sup>25</sup>	2.14 <sup>50</sup>
6 7	2.00 <sup>79</sup>	2.04 <sup>08</sup>	2.07 <sup>87</sup>	2.10 <sup>67</sup>	2.13 <sup>96</sup>	2.17 <sup>25</sup>
6 7½	2.02 <sup>06</sup>	2.05 <sup>87</sup>	2.08 <sup>69</sup>	2.12	2.15 <sup>31</sup>	2.18 <sup>62</sup>
6 8	2.03 <sup>83</sup>	2.06 <sup>67</sup>	2.10	2.13 <sup>33</sup>	2.16 <sup>67</sup>	2.20
6 9	2.05 <sup>87</sup>	2.09 <sup>25</sup>	2.12 <sup>62</sup>	2.16	2.19 <sup>87</sup>	2.22 <sup>75</sup>
6 10	2.08 <sup>42</sup>	2.11 <sup>83</sup>	2.15 <sup>25</sup>	2.18 <sup>67</sup>	2.22 <sup>08</sup>	2.25 <sup>50</sup>
6 10½	2.09 <sup>69</sup>	2.13 <sup>12</sup>	2.16 <sup>56</sup>	2.20	2.23 <sup>44</sup>	2.26 <sup>87</sup>
6 11	2.10 <sup>96</sup>	2.14 <sup>42</sup>	2.17 <sup>87</sup>	2.21 <sup>33</sup>	2.24 <sup>79</sup>	2.28 <sup>25</sup>

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
2.01	2.04	2.07	2.10	2.16	2.22	2.28	2.34
2.03	2.06	2.09	2.12	2.19	2.25	2.31	2.37
2.05	2.08	2.11	2.14	2.20	2.26	2.32	2.38
2.06	2.09	2.12	2.15	2.22	2.28	2.34	2.40
2.09	2.12	2.15	2.18	2.25	2.31	2.37	2.43
2.12	2.15	2.18	2.21	2.28	2.34	2.40	2.47
2.13	2.16	2.19	2.23	2.29	2.35	2.42	2.48
2.14	2.18	2.21	2.24	2.31	2.37	2.43	2.50
2.17	2.21	2.24	2.27	2.34	2.40	2.47	2.53
2.20	2.23	2.27	2.30	2.37	2.43	2.50	2.56
2.21	2.25	2.28	2.31	2.38	2.45	2.51	2.58
2.23	2.26	2.30	2.33	2.40	2.46	2.53	2.60
2.26	2.29	2.32	2.36	2.43	2.49	2.56	2.63
2.28	2.32	2.35	2.39	2.46	2.52	2.59	2.66
2.30	2.33	2.37	2.40	2.47	2.54	2.61	2.68
2.31	2.35	2.38	2.42	2.49	2.55	2.62	2.69

s.	d.	<b>52½</b>	<b>53</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>	<b>65</b>
<b>7</b>	<b>0</b>	2.13 <sup>50</sup>	2.17	2.20 <sup>60</sup>	2.24	2.27 <sup>60</sup>	2.31
<b>7</b>	<b>1</b>	2.16 <sup>04</sup>	2.19 <sup>58</sup>	2.23 <sup>12</sup>	2.26 <sup>67</sup>	2.30 <sup>21</sup>	2.33 <sup>76</sup>
<b>7</b>	<b>1½</b>	2.17 <sup>91</sup>	2.20 <sup>87</sup>	2.24 <sup>44</sup>	2.28	2.31 <sup>56</sup>	2.35 <sup>12</sup>
<b>7</b>	<b>2</b>	2.18 <sup>58</sup>	2.22 <sup>17</sup>	2.25 <sup>75</sup>	2.29 <sup>83</sup>	2.32 <sup>92</sup>	2.36 <sup>60</sup>
<b>7</b>	<b>3</b>	2.21 <sup>12</sup>	2.24 <sup>75</sup>	2.28 <sup>87</sup>	2.32	2.35 <sup>02</sup>	2.39 <sup>25</sup>
<b>7</b>	<b>4</b>	2.23 <sup>67</sup>	2.27 <sup>83</sup>	2.31	2.34 <sup>67</sup>	2.38 <sup>83</sup>	2.42
<b>7</b>	<b>4½</b>	2.24 <sup>94</sup>	2.28 <sup>62</sup>	2.32 <sup>81</sup>	2.36	2.39 <sup>69</sup>	2.43 <sup>87</sup>
<b>7</b>	<b>5</b>	2.26 <sup>21</sup>	2.29 <sup>92</sup>	2.33 <sup>62</sup>	2.37 <sup>83</sup>	2.41 <sup>04</sup>	2.44 <sup>76</sup>
<b>7</b>	<b>6</b>	2.28 <sup>75</sup>	2.32 <sup>50</sup>	2.36 <sup>25</sup>	2.40	2.43 <sup>75</sup>	2.47 <sup>50</sup>
<b>7</b>	<b>7</b>	2.31 <sup>29</sup>	2.35 <sup>08</sup>	2.38 <sup>87</sup>	2.42 <sup>67</sup>	2.46 <sup>46</sup>	2.50 <sup>25</sup>
<b>7</b>	<b>7½</b>	2.32 <sup>56</sup>	2.36 <sup>87</sup>	2.40 <sup>19</sup>	2.44	2.47 <sup>81</sup>	2.51 <sup>62</sup>
<b>7</b>	<b>8</b>	2.33 <sup>83</sup>	2.37 <sup>67</sup>	2.41 <sup>50</sup>	2.45 <sup>83</sup>	2.49 <sup>17</sup>	2.53
<b>7</b>	<b>9</b>	2.36 <sup>87</sup>	2.40 <sup>25</sup>	2.44 <sup>12</sup>	2.48	2.51 <sup>87</sup>	2.55 <sup>75</sup>
<b>7</b>	<b>10</b>	2.38 <sup>92</sup>	2.42 <sup>83</sup>	2.46 <sup>75</sup>	2.50 <sup>67</sup>	2.54 <sup>58</sup>	2.58 <sup>50</sup>
<b>7</b>	<b>10½</b>	2.40 <sup>19</sup>	2.44 <sup>12</sup>	2.48 <sup>06</sup>	2.52	2.55 <sup>94</sup>	2.59 <sup>87</sup>
<b>7</b>	<b>11</b>	2.41 <sup>46</sup>	2.45 <sup>42</sup>	2.49 <sup>87</sup>	2.53 <sup>83</sup>	2.57 <sup>29</sup>	2.61 <sup>25</sup>

	<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
	<sup>60</sup> 2.34	2.38	<sup>60</sup> 2.41	2.45	2.52	2.59	2.66	2.73
	<sup>29</sup> 2.37	<sup>83</sup> 2.40	<sup>87</sup> 2.44	<sup>92</sup> 2.47	2.55	<sup>08</sup> 2.62	<sup>17</sup> 2.69	<sup>26</sup> 2.76
	<sup>09</sup> 2.38	<sup>25</sup> 2.42	<sup>81</sup> 2.45	<sup>87</sup> 2.49	<sup>50</sup> 2.56	<sup>62</sup> 2.63	<sup>75</sup> 2.70	<sup>87</sup> 2.77
	<sup>08</sup> 2.40	<sup>67</sup> 2.43	<sup>25</sup> 2.47	<sup>83</sup> 2.50	2.58	<sup>17</sup> 2.65	<sup>83</sup> 2.72	<sup>50</sup> 2.79
	<sup>87</sup> 2.42	<sup>50</sup> 2.46	<sup>12</sup> 2.50	<sup>76</sup> 2.53	2.61	<sup>26</sup> 2.68	<sup>50</sup> 2.75	<sup>75</sup> 2.82
	<sup>67</sup> 2.45	<sup>83</sup> 2.49	<sup>67</sup> 2.53	<sup>67</sup> 2.56	2.64	<sup>33</sup> 2.71	<sup>67</sup> 2.78	<sup>26</sup> 2.86
	<sup>06</sup> 2.47	<sup>75</sup> 2.50	<sup>44</sup> 2.54	<sup>12</sup> 2.58	<sup>50</sup> 2.65	<sup>87</sup> 2.72	<sup>25</sup> 2.80	<sup>62</sup> 2.87
	<sup>46</sup> 2.48	<sup>17</sup> 2.52	<sup>87</sup> 2.55	<sup>58</sup> 2.59	2.67	<sup>42</sup> 2.74	<sup>83</sup> 2.81	<sup>26</sup> 2.89
	<sup>25</sup> 2.51	2.55	<sup>75</sup> 2.58	<sup>50</sup> 2.62	2.70	<sup>50</sup> 2.77	2.85	<sup>50</sup> 2.92
	<sup>04</sup> 2.54	<sup>83</sup> 2.57	<sup>62</sup> 2.61	<sup>42</sup> 2.65	2.73	<sup>58</sup> 2.80	<sup>17</sup> 2.88	<sup>75</sup> 2.95
	<sup>44</sup> 2.55	<sup>25</sup> 2.59	<sup>06</sup> 2.63	<sup>87</sup> 2.66	<sup>50</sup> 2.74	<sup>12</sup> 2.82	<sup>75</sup> 2.89	<sup>87</sup> 2.97
	<sup>83</sup> 2.56	<sup>67</sup> 2.60	<sup>50</sup> 2.64	<sup>83</sup> 2.68	2.76	<sup>67</sup> 2.83	<sup>33</sup> 2.91	<sup>26</sup> 2.99
	<sup>62</sup> 2.59	<sup>50</sup> 2.63	<sup>87</sup> 2.67	<sup>25</sup> 2.71	2.79	<sup>75</sup> 2.86	<sup>50</sup> 2.94	<sup>25</sup> 3.02
	<sup>42</sup> 2.62	<sup>83</sup> 2.66	<sup>25</sup> 2.70	<sup>17</sup> 2.74	2.82	<sup>88</sup> 2.89	<sup>67</sup> 2.97	<sup>50</sup> 3.05
	<sup>81</sup> 2.63	<sup>75</sup> 2.67	<sup>69</sup> 2.71	<sup>62</sup> 2.75	<sup>50</sup> 2.83	<sup>87</sup> 2.91	<sup>25</sup> 2.99	<sup>12</sup> 3.07
	<sup>21</sup> 2.65	<sup>17</sup> 2.69	<sup>12</sup> 2.73	<sup>08</sup> 2.77	2.85	<sup>92</sup> 2.92	<sup>88</sup> 3.00	<sup>75</sup> 3.08

s.	d.	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>	<b>65</b>
<b>8</b>	<b>0</b>	2.44	2.48	2.52	2.56	2.60	2.64
<b>8</b>	<b>1</b>	2.46 <sup>54</sup>	2.50 <sup>58</sup>	2.54 <sup>62</sup>	2.58 <sup>67</sup>	2.62 <sup>71</sup>	2.66 <sup>76</sup>
<b>8</b>	<b>1½</b>	2.47 <sup>81</sup>	2.51 <sup>87</sup>	2.55 <sup>94</sup>	2.60	2.64 <sup>06</sup>	2.68 <sup>12</sup>
<b>8</b>	<b>2</b>	2.49 <sup>08</sup>	2.53 <sup>17</sup>	2.57 <sup>25</sup>	2.61 <sup>33</sup>	2.65 <sup>42</sup>	2.69 <sup>50</sup>
<b>8</b>	<b>3</b>	2.51 <sup>62</sup>	2.55 <sup>75</sup>	2.59 <sup>87</sup>	2.64	2.68 <sup>12</sup>	2.72 <sup>25</sup>
<b>8</b>	<b>4</b>	2.54 <sup>17</sup>	2.58 <sup>33</sup>	2.62 <sup>50</sup>	2.66 <sup>67</sup>	2.70 <sup>83</sup>	2.75
<b>8</b>	<b>4½</b>	2.55 <sup>44</sup>	2.59 <sup>62</sup>	2.63 <sup>81</sup>	2.68	2.72 <sup>19</sup>	2.76 <sup>87</sup>
<b>8</b>	<b>5</b>	2.56 <sup>71</sup>	2.60 <sup>92</sup>	2.65 <sup>12</sup>	2.69 <sup>33</sup>	2.73 <sup>54</sup>	2.77 <sup>75</sup>
<b>8</b>	<b>6</b>	2.59 <sup>25</sup>	2.63 <sup>50</sup>	2.67 <sup>75</sup>	2.72	2.76 <sup>25</sup>	2.80 <sup>50</sup>
<b>8</b>	<b>7</b>	2.61 <sup>79</sup>	2.66 <sup>08</sup>	2.70 <sup>37</sup>	2.74 <sup>67</sup>	2.78 <sup>96</sup>	2.83 <sup>25</sup>
<b>8</b>	<b>7½</b>	2.63 <sup>06</sup>	2.67 <sup>87</sup>	2.71 <sup>69</sup>	2.76	2.80 <sup>31</sup>	2.84 <sup>62</sup>
<b>8</b>	<b>8</b>	2.64 <sup>33</sup>	2.68 <sup>67</sup>	2.73 <sup>33</sup>	2.77 <sup>67</sup>	2.81 <sup>31</sup>	2.86 <sup>62</sup>
<b>8</b>	<b>9</b>	2.66 <sup>87</sup>	2.71 <sup>25</sup>	2.75 <sup>62</sup>	2.80	2.84 <sup>87</sup>	2.88 <sup>75</sup>
<b>8</b>	<b>10</b>	2.69 <sup>42</sup>	2.73 <sup>83</sup>	2.78 <sup>25</sup>	2.82 <sup>67</sup>	2.87 <sup>08</sup>	2.91 <sup>50</sup>
<b>8</b>	<b>10½</b>	2.70 <sup>69</sup>	2.75 <sup>12</sup>	2.79 <sup>56</sup>	2.84	2.88 <sup>44</sup>	2.92 <sup>87</sup>
<b>8</b>	<b>11</b>	2.71 <sup>96</sup>	2.76 <sup>42</sup>	2.80 <sup>87</sup>	2.85 <sup>33</sup>	2.89 <sup>79</sup>	2.94 <sup>25</sup>

65

64

66

68

69

70

72

75

76

77

78

79

80

83

84

86

88

89

91

92

94

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
2.68	2.72	2.76	2.80	2.88	2.96	3.04	3.12
2.70	2.74	2.78	2.82	2.91	2.99	3.07	3.15
2.72	2.76	2.80	2.84	2.92	3.00	3.08	3.16
2.73	2.77	2.81	2.85	2.94	3.02	3.10	3.18
2.76	2.80	2.84	2.88	2.97	3.05	3.13	3.21
2.79	2.83	2.87	2.91	3.00	3.08	3.16	3.25
2.80	2.84	2.88	2.93	3.01	3.09	3.18	3.26
2.81	2.86	2.90	2.94	3.03	3.11	3.19	3.28
2.84	2.89	2.93	2.97	3.06	3.14	3.23	3.31
2.87	2.91	2.96	3.00	3.09	3.17	3.26	3.34
2.88	2.93	2.97	3.01	3.10	3.19	3.27	3.36
2.90	2.94	2.99	3.03	3.12	3.20	3.29	3.38
2.93	2.97	3.01	3.06	3.15	3.23	3.32	3.41
2.95	3.00	3.04	3.09	3.18	3.26	3.35	3.44
2.97	3.01	3.06	3.10	3.19	3.28	3.37	3.46
2.98	3.03	3.07	3.12	3.21	3.29	3.38	3.47

s. d.	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>	<b>65</b>
<b>9 0</b>	50 2.74	50 2.79	50 2.83	50 2.88	50 2.92	50 2.97
<b>9 1</b>	04 2.77	58 2.81	12 2.86	67 2.90	21 2.95	75 2.99
<b>9 1½</b>	81 2.78	87 2.82	44 2.87	56 2.92	56 2.96	19 3.01
<b>9 2</b>	58 2.79	17 2.84	75 2.88	83 2.93	92 2.97	5c 3.02
<b>9 3</b>	12 2.82	75 2.86	87 2.91	62 2.96	62 3.00	25 3.05
<b>9 4</b>	67 2.84	83 2.89	67 2.94	67 2.98	83 3.03	83 3.08
<b>9 4½</b>	94 2.85	62 2.90	81 2.95	62 3.00	69 3.04	81 3.09
<b>9 5</b>	21 2.87	92 2.91	62 2.96	88 3.01	04 3.06	75 3.10
<b>9 6</b>	75 2.89	50 2.94	25 2.99	88 3.04	75 3.08	50 3.13
<b>9 7</b>	29 2.92	08 2.97	87 3.01	67 3.06	46 3.11	25 3.16
<b>9 7½</b>	56 2.93	87 2.98	19 3.03	67 3.08	81 3.12	62 3.17
<b>9 8</b>	83 2.94	67 2.99	50 3.04	88 3.09	17 3.14	75 3.19
<b>9 9</b>	87 2.97	25 3.02	12 3.07	87 3.12	87 3.16	75 3.21
<b>9 10</b>	92 2.99	83 3.04	75 3.09	67 3.14	58 3.19	5c 3.24
<b>9 10½</b>	19 3.01	12 3.06	06 3.11	94 3.16	94 3.20	87 3.25
<b>9 11</b>	46 3.02	42 3.07	37 3.12	33 3.17	29 3.22	25 3.27

	<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
.97	3.01 <sup>50</sup>	3.06	3.10 <sup>50</sup>	3.15	3.24	3.33	3.42	3.51
75	3.04 <sup>29</sup>	3.08	3.13 <sup>87</sup>	3.17 <sup>92</sup>	3.27	3.36 <sup>08</sup>	3.45 <sup>17</sup>	3.54 <sup>25</sup>
99	3.05 <sup>69</sup>	3.10 <sup>25</sup>	3.14 <sup>81</sup>	3.19 <sup>87</sup>	3.28 <sup>50</sup>	3.37 <sup>62</sup>	3.46 <sup>75</sup>	3.55 <sup>87</sup>
01	3.07 <sup>08</sup>	3.11 <sup>67</sup>	3.16 <sup>25</sup>	3.20 <sup>83</sup>	3.30	3.39 <sup>17</sup>	3.48 <sup>83</sup>	3.57 <sup>50</sup>
02	3.09 <sup>87</sup>	3.14 <sup>50</sup>	3.19 <sup>12</sup>	3.23 <sup>75</sup>	3.33	3.42 <sup>26</sup>	3.51 <sup>50</sup>	3.60 <sup>75</sup>
08	3.12 <sup>67</sup>	3.17 <sup>83</sup>	3.22 <sup>67</sup>	3.26	3.36	3.45 <sup>83</sup>	3.54 <sup>67</sup>	3.64
09	3.14 <sup>06</sup>	3.18 <sup>75</sup>	3.23 <sup>44</sup>	3.28 <sup>12</sup>	3.37 <sup>50</sup>	3.46 <sup>87</sup>	3.56 <sup>25</sup>	3.65 <sup>62</sup>
10	3.15 <sup>46</sup>	3.20 <sup>17</sup>	3.24 <sup>87</sup>	3.29 <sup>58</sup>	3.39	3.48 <sup>42</sup>	3.57 <sup>83</sup>	3.67 <sup>25</sup>
13	3.18 <sup>25</sup>	3.23 <sup>75</sup>	3.27 <sup>50</sup>	3.32	3.42	3.51 <sup>50</sup>	3.61	3.70 <sup>50</sup>
16	3.21 <sup>04</sup>	3.25 <sup>83</sup>	3.30 <sup>62</sup>	3.35 <sup>42</sup>	3.45	3.54 <sup>58</sup>	3.64 <sup>17</sup>	3.73 <sup>75</sup>
17	3.22 <sup>44</sup>	3.27 <sup>25</sup>	3.32 <sup>06</sup>	3.36 <sup>87</sup>	3.46 <sup>50</sup>	3.56 <sup>12</sup>	3.65 <sup>75</sup>	3.75 <sup>87</sup>
19	3.23 <sup>83</sup>	3.28 <sup>67</sup>	3.33 <sup>50</sup>	3.38 <sup>83</sup>	3.48	3.57 <sup>67</sup>	3.67 <sup>83</sup>	3.77
21	3.26 <sup>62</sup>	3.31 <sup>50</sup>	3.36 <sup>87</sup>	3.41 <sup>25</sup>	3.51	3.60 <sup>75</sup>	3.70 <sup>50</sup>	3.80 <sup>25</sup>
24	3.29 <sup>42</sup>	3.34 <sup>83</sup>	3.39 <sup>25</sup>	3.44 <sup>17</sup>	3.54	3.63 <sup>83</sup>	3.73 <sup>67</sup>	3.83 <sup>50</sup>
25	3.30 <sup>81</sup>	3.35 <sup>75</sup>	3.40 <sup>69</sup>	3.45 <sup>62</sup>	3.55 <sup>50</sup>	3.65 <sup>87</sup>	3.75 <sup>25</sup>	3.85 <sup>12</sup>
27	3.32 <sup>21</sup>	3.37 <sup>17</sup>	3.42 <sup>12</sup>	3.47 <sup>08</sup>	3.57	3.66 <sup>92</sup>	3.76 <sup>83</sup>	3.86 <sup>75</sup>

s.	d.	52½	55	57½	60	62½	65
<b>10</b>	<b>0</b>	3.05	3.10	3.15	3.20	3.25	3 10
<b>10</b>	<b>1</b>	3.07 <sup>54</sup>	3.12 <sup>58</sup>	3.17 <sup>62</sup>	3.22 <sup>67</sup>	3.27 <sup>71</sup>	3 12 <sup>75</sup>
<b>10</b>	<b>1½</b>	3.08 <sup>81</sup>	3.13 <sup>87</sup>	3.18 <sup>94</sup>	3.24	3.29 <sup>06</sup>	3 14 <sup>12</sup>
<b>10</b>	<b>2</b>	3.10 <sup>08</sup>	3.15 <sup>1.</sup>	3.20 <sup>25</sup>	3.25 <sup>33</sup>	3.30 <sup>42</sup>	3 35 <sup>50</sup>
<b>10</b>	<b>3</b>	3.12 <sup>62</sup>	3.17 <sup>76</sup>	3.22 <sup>87</sup>	3.28	3.33 <sup>12</sup>	3.38 <sup>25</sup>
<b>10</b>	<b>4</b>	3.15 <sup>17</sup>	3.20 <sup>83</sup>	3.25 <sup>50</sup>	3.30 <sup>67</sup>	3.35 <sup>88</sup>	3 41
<b>10</b>	<b>4½</b>	3.16 <sup>44</sup>	3.21 <sup>62</sup>	3.26 <sup>81</sup>	3.32	3.37 <sup>19</sup>	3 42 <sup>37</sup>
<b>10</b>	<b>5</b>	3.17 <sup>71</sup>	3.22 <sup>92</sup>	3.28 <sup>12</sup>	3.33 <sup>33</sup>	3.38 <sup>54</sup>	3.43 <sup>75</sup>
<b>10</b>	<b>6</b>	3.20 <sup>25</sup>	3.25 <sup>50</sup>	3.30 <sup>75</sup>	3.36	3.41 <sup>25</sup>	3.46 <sup>50</sup>
<b>10</b>	<b>7</b>	3.22 <sup>79</sup>	3.28 <sup>08</sup>	3.33 <sup>87</sup>	3.38 <sup>67</sup>	3.43 <sup>96</sup>	3.49 <sup>25</sup>
<b>10</b>	<b>7½</b>	3.24 <sup>06</sup>	3.29 <sup>87</sup>	3.34 <sup>69</sup>	3.40	3.45 <sup>81</sup>	3.50 <sup>62</sup>
<b>10</b>	<b>8</b>	3.25 <sup>83</sup>	3.30 <sup>67</sup>	3.36	3.41 <sup>83</sup>	3.46 <sup>67</sup>	3.52 <sup>75</sup>
<b>10</b>	<b>9</b>	3.27 <sup>87</sup>	3.33 <sup>25</sup>	3.38 <sup>62</sup>	3.44	3.49 <sup>87</sup>	3.54 <sup>50</sup>
<b>10</b>	<b>10</b>	3.30 <sup>42</sup>	3.35 <sup>83</sup>	3.41 <sup>25</sup>	3.46 <sup>67</sup>	3.52 <sup>08</sup>	3.57 <sup>50</sup>
<b>10</b>	<b>10½</b>	3.31 <sup>69</sup>	3.37 <sup>12</sup>	3.42 <sup>56</sup>	3.48	3.53 <sup>44</sup>	3.58 <sup>87</sup>
<b>10</b>	<b>11</b>	3.32 <sup>96</sup>	3.38 <sup>42</sup>	3.43 <sup>87</sup>	3.49 <sup>88</sup>	3.54 <sup>79</sup>	3.60 <sup>25</sup>

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
3.35	3.40	3.45	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90
3.37	3.42	3.47	3.52	3.63	3.73	3.83	3.93
3.39	3.44	3.49	3.54	3.64	3.74	3.84	3.94
3.40	3.45	3.50	3.55	3.66	3.76	3.86	3.96
3.43	3.48	3.53	3.58	3.69	3.79	3.89	3.99
3.46	3.51	3.56	3.61	3.72	3.82	3.92	4.03
3.47	3.52	3.57	3.63	3.73	3.83	3.94	4.04
3.48	3.54	3.59	3.64	3.75	3.85	3.95	4.06
3.51	3.57	3.62	3.67	3.78	3.88	3.99	4.09
3.54	3.59	3.65	3.70	3.81	3.91	4.02	4.12
3.55	3.61	3.66	3.71	3.82	3.93	4.03	4.14
3.57	3.62	3.68	3.73	3.84	3.94	4.05	4.16
3.60	3.65	3.70	3.76	3.87	3.97	4.08	4.19
3.62	3.68	3.73	3.79	3.90	4.00	4.11	4.22
3.64	3.69	3.75	3.80	3.91	4.02	4.13	4.24
3.65	3.71	3.76	3.82	3.93	4.03	4.14	4.25

s.	d.	52½	55	57½	60	62½	65
		50		50		50	
11	0	3.35	3.41	3.46	3.52	3.57	3.63
		04	58	12	67	21	76
11	1	3.38	3.43	3.49	3.54	3.60	3.65
		81	87	44		56	12
11	1½	3.39	3.44	3.50	3.56	3.61	3.67
		58	17	75	88	92	53
11	2	3.40	3.46	3.51	3.57	3.62	3.68
		12	75	87		62	25
11	3	3.43	3.48	3.54	3.60	3.65	3.71
		67	88		67	88	
11	4	3.45	3.51	3.57	3.62	3.68	3.74
		94	62	81		69	87
11	4½	3.46	3.52	3.58	3.64	3.69	3.75
		21	92	62	88	04	75
11	5	3.48	3.53	3.59	3.65	3.71	3.76
		75	50	25		75	50
11	6	3.50	3.56	3.62	3.68	3.73	3.79
		29	08	87	67	46	25
11	7	3.53	3.59	3.64	3.70	3.76	3.82
		56	37	19		81	62
11	7½	3.54	3.60	3.66	3.72	3.77	3.93
		83	67	50	88	17	
11	8	3.55	3.61	3.67	3.73	3.79	3.95
		87	25	12		87	76
11	9	3.58	3.64	3.70	3.76	3.81	3.87
		92	88	75	67	58	50
11	10	3.60	3.66	3.72	3.78	3.84	3.90
		19	12	06		94	87
11	10½	3.62	3.68	3.74	3.80	3.85	3.91
		46	42	87	88	29	25
11	11	3.63	3.69	3.75	3.81	3.87	3.93

<b>5</b>	<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
63	3.68	3.74	3.79	3.85	3.96	4.07	4.18	4.29
65	3.71	3.76	3.82	3.87	3.99	4.10	4.21	4.32
67	3.72	3.78	3.83	3.89	4.00	4.11	4.22	4.33
68	3.74	3.79	3.85	3.90	4.02	4.13	4.24	4.35
71	3.76	3.82	3.88	3.93	4.05	4.16	4.27	4.38
74	3.79	3.85	3.91	3.96	4.08	4.19	4.30	4.42
75	3.81	3.86	3.92	3.98	4.09	4.20	4.32	4.43
76	3.82	3.88	3.93	3.99	4.11	4.22	4.33	4.45
79	3.85	3.91	3.96	4.02	4.14	4.25	4.37	4.48
82	3.88	3.93	3.99	4.05	4.17	4.28	4.40	4.51
83	3.89	3.95	4.01	4.06	4.18	4.30	4.41	4.53
85	3.90	3.96	4.02	4.08	4.20	4.31	4.43	4.55
.87	3.93	3.99	4.05	4.11	4.23	4.34	4.46	4.58
.90	3.96	4.02	4.08	4.14	4.26	4.37	4.49	4.61
.91	3.97	4.03	4.09	4.15	4.27	4.39	4.51	4.63
.93	3.99	4.05	4.11	4.17	4.29	4.40	4.52	4.64

s. d.	52½	55	57½	60	62½	65
<b>12 0</b>	3.66	3.72	3.78	3.84	3.90	3.96
<b>12 1</b>	3.68	3.74	3.80	3.86	3.92	3.98
<b>12 1½</b>	3.69	3.75	3.81	3.88	3.94	4.00
<b>12 2</b>	3.71	3.77	3.83	3.89	3.95	4.01
<b>12 3</b>	3.73	3.79	3.85	3.92	3.98	4.04
<b>12 4</b>	3.76	3.82	3.88	3.94	4.00	4.07
<b>12 4½</b>	3.77	3.83	3.89	3.96	4.02	4.08
<b>12 5</b>	3.78	3.84	3.91	3.97	4.03	4.09
<b>12 6</b>	3.81	3.87	3.93	4.00	4.06	4.12
<b>12 7</b>	3.83	3.90	3.96	4.02	4.08	4.15
<b>12 7½</b>	3.85	3.91	3.97	4.04	4.10	4.16
<b>12 8</b>	3.86	3.92	3.99	4.05	4.11	4.18
<b>12 9</b>	3.88	3.95	4.01	4.08	4.14	4.20
<b>12 10</b>	3.91	3.97	4.04	4.10	4.17	4.23
<b>12 10½</b>	3.92	3.99	4.05	4.12	4.18	4.24
<b>12 11</b>	3.93	4.00	4.06	4.13	4.19	4.26

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
4.02	4.08	4.14	4.20	4.32	4.44	4.56	4.68
79	83	87	92		08	17	25
4.04	4.10	4.16	4.22	4.35	4.47	4.59	4.71
19	25	31	37	50	62	76	87
4.06	4.12	4.18	4.24	4.36	4.48	4.60	4.72
58	67	75	83		17	33	60
4.07	4.13	4.19	4.25	4.38	4.50	4.62	4.74
87	60	62	76		25	50	76
4.10	4.16	4.22	4.28	4.41	4.53	4.65	4.77
17	83	60	67		33	67	
4.13	4.19	4.25	4.31	4.44	4.56	4.68	4.81
56	75	94	12	50	87	25	62
4.14	4.20	4.26	4.33	4.45	4.57	4.70	4.82
96	17	37	58		42	88	25
4.15	4.22	4.28	4.34	4.47	4.59	4.71	4.84
75		25	50		50		50
4.18	4.25	4.31	4.37	4.50	4.62	4.75	4.87
54	83	12	42		58	17	75
4.21	4.27	4.34	4.40	4.53	4.65	4.78	4.90
94	25	56	87	50	12	75	87
4.22	4.29	4.35	4.41	4.54	4.67	4.79	4.92
83	67		33		67	33	
4.24	4.30	4.37	4.43	4.56	4.68	4.81	4.94
12	50	87	25		75	50	25
4.27	4.33	4.39	4.46	4.59	4.71	4.84	4.97
92	83	75	17		83	67	50
4.29	4.36	4.42	4.49	4.62	4.74	4.87	5.00
81	75	19	62	50	87	25	12
4.31	4.37	4.44	4.50	4.63	4.76	4.89	5.02
71	17	62	08		92	88	76
4.32	4.39	4.45	4.52	4.65	4.77	4.90	5.03

s.	d.	52½	55	57½	60	62½	65
<b>13</b>	<b>0</b>	3.96 <sup>60</sup>	4.03	4.09 <sup>60</sup>	4.16	4.22 <sup>60</sup>	4.29
<b>13</b>	<b>1</b>	3.99 <sup>04</sup>	4.05 <sup>68</sup>	4.12 <sup>12</sup>	4.18 <sup>07</sup>	4.25 <sup>21</sup>	4.31 <sup>76</sup>
<b>13</b>	<b>1½</b>	4.00 <sup>81</sup>	4.06 <sup>87</sup>	4.13 <sup>44</sup>	4.20	4.26 <sup>66</sup>	4.33 <sup>12</sup>
<b>13</b>	<b>2</b>	4.01 <sup>68</sup>	4.08 <sup>17</sup>	4.14 <sup>76</sup>	4.21 <sup>83</sup>	4.27 <sup>92</sup>	4.34 <sup>50</sup>
<b>13</b>	<b>3</b>	4.04 <sup>12</sup>	4.10 <sup>76</sup>	4.17 <sup>87</sup>	4.24	4.30 <sup>62</sup>	4.37 <sup>25</sup>
<b>13</b>	<b>4</b>	4.06 <sup>67</sup>	4.13 <sup>83</sup>	4.20	4.26 <sup>67</sup>	4.33 <sup>83</sup>	4.40
<b>13</b>	<b>4½</b>	4.07 <sup>94</sup>	4.14 <sup>62</sup>	4.21 <sup>81</sup>	4.28	4.34 <sup>69</sup>	4.41 <sup>87</sup>
<b>13</b>	<b>5</b>	4.09 <sup>21</sup>	4.15 <sup>92</sup>	4.22 <sup>62</sup>	4.29 <sup>83</sup>	4.36 <sup>04</sup>	4.42 <sup>75</sup>
<b>13</b>	<b>6</b>	4.11 <sup>76</sup>	4.18 <sup>50</sup>	4.25 <sup>25</sup>	4.32	4.38 <sup>75</sup>	4.45 <sup>50</sup>
<b>13</b>	<b>7</b>	4.14 <sup>29</sup>	4.21 <sup>08</sup>	4.27 <sup>87</sup>	4.34 <sup>67</sup>	4.41 <sup>46</sup>	4.48 <sup>25</sup>
<b>13</b>	<b>7½</b>	4.15 <sup>56</sup>	4.22 <sup>37</sup>	4.29 <sup>19</sup>	4.36	4.42 <sup>81</sup>	4.49 <sup>62</sup>
<b>13</b>	<b>8</b>	4.16 <sup>88</sup>	4.23 <sup>67</sup>	4.30 <sup>50</sup>	4.37 <sup>83</sup>	4.44 <sup>17</sup>	4.51
<b>13</b>	<b>9</b>	4.19 <sup>87</sup>	4.26 <sup>25</sup>	4.33 <sup>12</sup>	4.40	4.46 <sup>87</sup>	4.53 <sup>76</sup>
<b>13</b>	<b>10</b>	4.21 <sup>92</sup>	4.28	4.35 <sup>75</sup>	4.42 <sup>67</sup>	4.49 <sup>58</sup>	4.56 <sup>50</sup>
<b>13</b>	<b>10½</b>	4.23 <sup>19</sup>	4.30 <sup>12</sup>	4.37 <sup>06</sup>	4.44	4.50 <sup>94</sup>	4.57 <sup>87</sup>
<b>13</b>	<b>11</b>	4.24 <sup>46</sup>	4.31 <sup>42</sup>	4.38 <sup>87</sup>	4.45 <sup>88</sup>	4.52 <sup>29</sup>	4.59 <sup>25</sup>

	<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
29	4.35	4.42	4.48	4.55	4.68	4.81	4.94	5.07
31	4.38	4.44	4.51	4.57	4.71	4.84	4.97	5.10
33	4.39	4.46	4.52	4.59	4.72	4.85	4.98	5.11
34	4.41	4.47	4.54	4.60	4.74	4.87	5.00	5.13
37	4.43	4.50	4.57	4.63	4.77	4.90	5.03	5.16
40	4.46	4.53	4.60	4.66	4.80	4.93	5.06	5.20
41	4.48	4.54	4.61	4.68	4.81	4.94	5.08	5.21
42	4.49	4.56	4.62	4.69	4.83	4.96	5.09	5.23
45	4.52	4.59	4.65	4.72	4.86	4.99	5.13	5.26
48	4.55	4.61	4.68	4.76	4.89	5.02	5.16	5.29
49	4.56	4.63	4.70	4.76	4.90	5.04	5.17	5.31
51	4.57	4.64	4.71	4.78	4.92	5.05	5.19	5.33
53	4.60	4.67	4.74	4.81	4.94	5.08	5.22	5.36
56	4.63	4.70	4.77	4.84	4.98	5.11	5.25	5.39
57	4.64	4.71	4.78	4.85	4.99	5.13	5.27	5.41
59	4.66	4.73	4.80	4.87	5.01	5.14	5.28	5.42

s.	d.	52½	55	57½	60	62½	65
<b>14</b>	<b>0</b>	4.27	4.34	4.41	4.48	4.55	4.62
<b>14</b>	<b>1</b>	4.29	4.36	4.43	4.50	4.57	4.64
<b>14</b>	<b>1½</b>	4.30	4.37	4.44	4.52	4.59	4.66
<b>14</b>	<b>2</b>	4.32	4.39	4.46	4.53	4.60	4.67
<b>14</b>	<b>3</b>	4.34	4.41	4.48	4.56	4.63	4.70
<b>14</b>	<b>4</b>	4.37	4.44	4.51	4.58	4.65	4.73
<b>14</b>	<b>4½</b>	4.38	4.45	4.52	4.60	4.67	4.74
<b>14</b>	<b>5</b>	4.39	4.46	4.54	4.61	4.68	4.75
<b>14</b>	<b>6</b>	4.42	4.49	4.56	4.64	4.71	4.78
<b>14</b>	<b>7</b>	4.44	4.52	4.59	4.66	4.73	4.81
<b>14</b>	<b>7½</b>	4.46	4.53	4.60	4.68	4.75	4.82
<b>14</b>	<b>8</b>	4.47	4.54	4.62	4.69	4.76	4.84
<b>14</b>	<b>9</b>	4.49	4.57	4.64	4.72	4.79	4.86
<b>14</b>	<b>10</b>	4.52	4.59	4.67	4.74	4.82	4.89
<b>14</b>	<b>10½</b>	4.53	4.61	4.68	4.76	4.83	4.90
<b>14</b>	<b>11</b>	4.54	4.62	4.69	4.77	4.84	4.92

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
4.69	4.76	4.83	4.90	5.04	5.18	5.32	5.46
79	83	87	92		08	17	26
4.71	4.78	4.85	4.92	5.07	5.21	5.35	5.49
19	26	31	37	50	62	76	87
4.73	4.80	4.87	4.94	5.08	5.22	5.36	5.50
58	67	75	83		17	28	60
4.74	4.81	4.88	4.95	5.10	5.24	5.38	5.52
87	60	62	76		26	50	76
4.77	4.84	4.91	4.98	5.13	5.27	5.41	5.55
17	38	50	67		33	67	
4.80	4.87	4.94	5.01	5.16	5.30	5.44	5.59
60	75	94	12	50	87	26	62
4.81	4.88	4.95	5.03	5.17	5.31	5.46	5.60
96	17	87	58		42	88	26
4.82	4.90	4.97	5.04	5.19	5.33	5.47	5.62
75		25	50		50		60
4.85	4.93	5.00	5.07	5.22	5.36	5.51	5.65
54	83	12	42		58	17	76
4.88	4.95	5.03	5.10	5.25	5.39	5.54	5.68
94	25	56	87	50	12	75	87
4.89	4.97	5.04	5.11	5.26	5.41	5.55	5.70
88	67		88		67	38	
4.91	4.98	5.06	5.13	5.28	5.42	5.57	5.72
12	50	87	26		76	50	26
4.94	5.01	5.08	5.16	5.31	5.45	5.60	5.75
92	83	76	17		83	67	50
4.96	5.04	5.11	5.19	5.34	5.48	5.63	5.78
81	76	19	62	50	87	25	12
4.98	5.05	5.13	5.20	5.35	5.50	5.65	5.80
71	17	62	08	92	88	75	
4.99	5.07	5.14	5.22	5.37	5.51	5.66	5.81

s.	d.	52½	55	57½	60	62½	65
<b>15</b>	<b>0</b>	4.57 <sup>50</sup>	4.65	4.72 <sup>50</sup>	4.80	4.87 <sup>50</sup>	4.95
<b>15</b>	<b>1</b>	4.60 <sup>04</sup>	4.67 <sup>58</sup>	4.75 <sup>12</sup>	4.82 <sup>67</sup>	4.90 <sup>21</sup>	4.97 <sup>76</sup>
<b>15</b>	<b>2</b>	4.62 <sup>58</sup>	4.70 <sup>17</sup>	4.77 <sup>75</sup>	4.85 <sup>83</sup>	4.92 <sup>92</sup>	5.00 <sup>50</sup>
<b>15</b>	<b>3</b>	4.65 <sup>12</sup>	4.72 <sup>75</sup>	4.80 <sup>87</sup>	4.88	4.95 <sup>62</sup>	5.03 <sup>25</sup>
<b>15</b>	<b>4</b>	4.67 <sup>67</sup>	4.75 <sup>83</sup>	4.83	4.90 <sup>67</sup>	4.98 <sup>83</sup>	5.06
<b>15</b>	<b>5</b>	4.70 <sup>21</sup>	4.77 <sup>92</sup>	4.85 <sup>62</sup>	4.93 <sup>83</sup>	5.01 <sup>04</sup>	5.08 <sup>76</sup>
<b>15</b>	<b>6</b>	4.72 <sup>75</sup>	4.80 <sup>50</sup>	4.88 <sup>25</sup>	4.96	5.03 <sup>75</sup>	5.11 <sup>50</sup>
<b>15</b>	<b>7</b>	4.75 <sup>29</sup>	4.83 <sup>08</sup>	4.90 <sup>87</sup>	4.98 <sup>67</sup>	5.06 <sup>46</sup>	5.14 <sup>25</sup>
<b>15</b>	<b>8</b>	4.77 <sup>83</sup>	4.85 <sup>67</sup>	4.93 <sup>50</sup>	5.01 <sup>83</sup>	5.09 <sup>17</sup>	5.17
<b>15</b>	<b>9</b>	4.80 <sup>87</sup>	4.88 <sup>25</sup>	4.96 <sup>12</sup>	5.04	5.11 <sup>87</sup>	5.19 <sup>76</sup>
<b>15</b>	<b>10</b>	4.82 <sup>92</sup>	4.90 <sup>83</sup>	4.98 <sup>75</sup>	5.06 <sup>67</sup>	5.14 <sup>58</sup>	5.22 <sup>50</sup>
<b>15</b>	<b>11</b>	4.85 <sup>46</sup>	4.93 <sup>42</sup>	5.01 <sup>87</sup>	5.09 <sup>33</sup>	5.17 <sup>29</sup>	5.25 <sup>25</sup>
<b>16</b>	<b>0</b>	4.88	4.96	5.04	5.12	5.20	5.28
<b>16</b>	<b>1</b>	4.90 <sup>54</sup>	4.98 <sup>58</sup>	5.06 <sup>62</sup>	5.14 <sup>67</sup>	5.22 <sup>71</sup>	5.30 <sup>75</sup>
<b>16</b>	<b>2</b>	4.93 <sup>08</sup>	5.01 <sup>17</sup>	5.09 <sup>25</sup>	5.17 <sup>88</sup>	5.25 <sup>42</sup>	5.33 <sup>50</sup>
<b>16</b>	<b>3</b>	4.95 <sup>62</sup>	5.03 <sup>75</sup>	5.11 <sup>87</sup>	5.20	5.28 <sup>12</sup>	5.36 <sup>25</sup>

	<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
.95	5.02	5.10	5.17	5.25	5.40	5.55	5.70	5.85
.97	5.05	5.12	5.20	5.27	5.43	5.58	5.73	5.88
.00	5.08	5.15	5.23	5.30	5.46	5.61	5.76	5.91
.03	5.10	5.18	5.26	5.33	5.49	5.64	5.79	5.94
.06	5.13	5.21	5.29	5.36	5.52	5.67	5.82	5.98
.08	5.16	5.24	5.31	5.39	5.55	5.70	5.85	6.01
.11	5.19	5.27	5.34	5.42	5.58	5.73	5.89	6.04
.14	5.22	5.29	5.37	5.45	5.61	5.76	5.92	6.07
.17	5.24	5.32	5.40	5.48	5.64	5.79	5.95	6.11
.19	5.27	5.35	5.43	5.51	5.67	5.82	5.98	6.14
.22	5.30	5.38	5.46	5.54	5.70	5.85	6.01	6.17
.25	5.33	5.41	5.49	5.57	5.73	5.88	6.04	6.20
28	5.36	5.44	5.52	5.60	5.76	5.92	6.08	6.24
30	5.38	5.46	5.54	5.62	5.79	5.95	6.11	6.27
33	5.41	5.49	5.57	5.65	5.82	5.98	6.14	6.30
36	5.44	5.52	5.60	5.68	5.85	6.01	6.17	6.33

s.	d.	52½	55	57½	60	62½	65
16	4	4.98 17	5.06 83	5.14 50	5.22 67	5.30 83	5.39
16	5	5.00 71	5.08 92	5.17 12	5.25 83	5.33 64	5.41 76
16	6	5.03 25	5.11 50	5.19 75	5.28	5.36 25	5.44 50
16	7	5.05 79	5.14 08	5.22 87	5.30 67	5.38 96	5.47 22
16	8	5.08 33	5.16 67	5.25	5.33 83	5.41 67	5.50
16	9	5.10 87	5.19 25	5.27 62	5.36	5.44 87	5.52 75
16	10	5.13 42	5.21 83	5.30 25	5.38 67	5.47 98	5.55 50
16	11	5.15 96	5.24 42	5.32 87	5.41 83	5.49 79	5.58 25
17	0	5.18 50	5.27	5.35 50	5.44	5.52 50	5.61
17	1	5.21 04	5.29 58	5.38 12	5.46 67	5.55 21	5.63 75
17	2	5.23 58	5.32 17	5.40 75	5.49 83	5.57 92	5.66 50
17	3	5.26 12	5.34 75	5.43 87	5.52	5.60 62	5.69 25
17	4	5.28 67	5.37 83	5.46	5.54 67	5.63 83	5.72
17	5	5.31 21	5.39 92	5.48 62	5.57 83	5.66 04	5.74 75
17	6	5.33 75	5.42 50	5.51 25	5.60	5.68 75	5.77 50
17	7	5.36 29	5.45 08	5.53 87	5.62 67	5.71 46	5.80 28

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
17	33	50	67		83	67	
5.47	5.55	5.63	5.71	5.88	6.04	6.20	6.37
96	17	87	58		42	83	25
5.49	5.58	5.66	5.74	5.91	6.07	6.23	6.40
75	26	50			50		50
5.52	5.61	5.69	5.77	5.94	6.10	6.27	6.43
54	83	12	42		58	17	75
5.55	5.63	5.72	5.80	5.97	6.13	6.30	6.46
83	67		83		67	83	
5.58	5.66	5.75	5.83	6.00	6.16	6.33	6.50
12	50	87	25		75	50	25
5.61	5.69	5.77	5.86	6.03	6.19	6.36	6.53
92	83	75	17		83	67	50
5.63	5.72	5.80	5.89	6.06	6.22	6.39	6.56
71	17	62	08		92	83	75
5.66	5.75	5.83	5.92	6.09	6.25	6.42	6.59
50	50						
5.69	5.78	5.86	5.95	6.12	6.29	6.46	6.63
29	83	87	92		08	17	25
5.72	5.80	5.89	5.97	6.15	6.32	6.49	6.66
08	67	25	83		17	83	50
5.75	5.83	5.92	6.00	6.18	6.35	6.52	6.69
87	50	12	75		25	50	75
5.77	5.86	5.95	6.03	6.21	6.38	6.55	6.72
67	83		67		83	67	
5.80	5.89	5.98	6.06	6.24	6.41	6.58	6.76
46	17	87	58		42	83	25
5.83	5.92	6.00	6.09	6.27	6.44	6.61	6.79
25	75	50			50		50
5.86	5.95	6.03	6.12	6.30	6.47	6.65	6.82
04	83	62	42		58	17	75
5.89	5.97	6.06	6.15	6.33	6.50	6.68	6.85

s.	d.	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>	<b>65</b>
<b>17</b>	<b>8</b>	5.38	5.47	5.56	5.65	5.74	5.83
<b>17</b>	<b>9</b>	5.41	5.50	5.59	5.68	5.76	5.85
<b>17</b>	<b>10</b>	5.43	5.52	5.61	5.70	5.79	5.88
<b>17</b>	<b>11</b>	5.46	5.55	5.64	5.73	5.82	5.91
<b>18</b>	<b>0</b>	5.49	5.58	5.67	5.76	5.85	5.94
<b>18</b>	<b>1</b>	5.51	5.60	5.69	5.78	5.87	5.96
<b>18</b>	<b>2</b>	5.54	5.63	5.72	5.81	5.90	5.99
<b>18</b>	<b>3</b>	5.56	5.65	5.74	5.84	5.93	6.02
<b>18</b>	<b>4</b>	5.59	5.68	5.77	5.86	5.95	6.05
<b>18</b>	<b>5</b>	5.61	5.70	5.80	5.89	5.98	6.07
<b>18</b>	<b>6</b>	5.64	5.73	5.82	5.92	6.01	6.10
<b>18</b>	<b>7</b>	5.66	5.76	5.85	5.94	6.03	6.13
<b>18</b>	<b>8</b>	5.69	5.78	5.88	5.97	6.06	6.16
<b>18</b>	<b>9</b>	5.71	5.81	5.90	6.00	6.09	6.18
<b>18</b>	<b>10</b>	5.74	5.83	5.93	6.02	6.12	6.21
<b>18</b>	<b>11</b>	5.76	5.86	5.95	6.05	6.14	6.24

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
5.91	6.00	6.09	6.18	6.36	6.53	6.71	6.89
5.94	6.03	6.12	6.21	6.39	6.56	6.74	6.92
5.97	6.06	6.15	6.24	6.42	6.59	6.77	6.95
6.00	6.09	6.18	6.27	6.45	6.62	6.80	6.98
6.03	6.12	6.21	6.30	6.48	6.66	6.84	7.02
6.05	6.14	6.23	6.32	6.51	6.69	6.87	7.05
6.08	6.17	6.26	6.35	6.54	6.72	6.90	7.08
6.11	6.20	6.29	6.38	6.57	6.75	6.93	7.11
6.14	6.23	6.32	6.41	6.60	6.78	6.96	7.15
6.16	6.26	6.35	6.44	6.63	6.81	6.99	7.18
6.19	6.29	6.38	6.47	6.66	6.84	7.03	7.21
6.22	6.31	6.41	6.50	6.69	6.87	7.06	7.24
6.25	6.34	6.44	6.53	6.72	6.90	7.09	7.28
6.28	6.37	6.46	6.56	6.75	6.93	7.12	7.31
6.30	6.40	6.49	6.59	6.78	6.96	7.15	7.34
6.33	6.43	6.52	6.62	6.81	6.99	7.18	7.37

s. d.	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>	<b>65</b>
<b>19 0</b>	50 5.79	58 5.89	50 5.98	60 6.08	50 6.17	27 6.27
<b>19 1</b>	04 5.82	58 5.91	12 6.01	67 6.10	21 6.20	78 6.29
<b>19 2</b>	58 5.84	17 5.94	75 6.03	83 6.13	92 6.22	50 6.32
<b>19 3</b>	12 5.87	75 5.96	87 6.06	62 6.16	62 6.25	25 6.35
<b>19 4</b>	67 5.89	83 5.99	609 6.09	67 6.18	83 6.28	38 6.38
<b>19 5</b>	21 5.92	92 6.01	62 6.11	83 6.21	04 6.31	75 6.40
<b>19 6</b>	75 5.94	50 6.04	25 6.14	624 6.24	75 6.33	50 6.43
<b>19 7</b>	29 5.97	08 6.07	87 6.16	67 6.26	46 6.36	25 6.46
<b>19 8</b>	83 5.99	67 6.09	50 6.19	33 6.29	17 6.39	49 6.49
<b>19 9</b>	37 6.02	25 6.12	12 6.22	32 6.32	87 6.41	75 6.51
<b>19 10</b>	92 6.04	83 6.14	75 6.24	67 6.34	58 6.44	50 6.54
<b>19 11</b>	46 6.07	42 6.17	87 6.27	38 6.37	29 6.47	25 6.57
<b>20 0</b>	610 6.10	620 6.20	630 6.30	640 6.40	650 6.50	660 6.60
<b>20 2</b>	62 6.17	75 6.27	87 6.37	648 6.48	12 6.58	25 6.63
<b>20 6</b>	25 6.25	50 6.35	75 6.45	56 6.56	25 6.66	50 6.76
<b>20 9</b>	87 6.32	25 6.43	62 6.53	664 6.64	87 6.74	75 6.84

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
50 6.36	59 6.46	59 6.55	6.65	6.84	7.03	7.22	7.41
29 6.39	83 6.48	87 6.58	92 6.67	6.87	7.06	7.25	7.44
08 6.42	67 6.51	25 6.61	83 6.70	6.90	7.09	7.28	7.47
87 6.44	50 6.54	12 6.64	75 6.73	6.93	7.12	7.31	7.50
67 6.47	83 6.57	87 6.67	67 6.76	6.96	7.15	7.34	7.54
46 6.50	17 6.60	58 6.69	58 6.79	6.99	7.18	7.37	7.57
25 6.53	75 6.63	50 6.72	50 6.82	7.02	7.21	7.41	7.60
04 6.56	83 6.65	62 6.75	42 6.85	7.05	7.24	7.44	7.63
88 6.58	67 6.68	50 6.78	88 6.88	7.08	7.27	7.47	7.67
62 6.61	50 6.71	87 6.81	25 6.91	7.11	7.30	7.50	7.70
42 6.64	83 6.74	25 6.84	17 6.94	7.14	7.33	7.53	7.73
21 6.67	17 6.77	12 6.87	08 6.97	7.17	7.36	7.56	7.76
6.70	6.80	6.90	7.00	7.20	7.40	7.60	7.80
87 6.78	50 6.88	62 6.98	75 7.08	7.29	7.49	7.69	7.89
75 6.86	25 6.97	50 7.07	50 7.17	7.38	7.58	7.79	7.99
12 6.95	50 7.05	87 7.15	25 7.26	7.47	7.67	7.88	8.09

s.	d.	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>	<b>65</b>
<b>21</b>	<b>0</b>	6.40 <sup>50</sup>	6.51	6.61 <sup>60</sup>	6.72	6.82 <sup>50</sup>	6.93
<b>21</b>	<b>3</b>	6.48 <sup>12</sup>	6.58 <sup>75</sup>	6.69 <sup>87</sup>	6.80	6.90 <sup>62</sup>	7.01 <sup>25</sup>
<b>21</b>	<b>6</b>	6.55 <sup>75</sup>	6.66 <sup>50</sup>	6.77 <sup>25</sup>	6.88	6.98 <sup>75</sup>	7.09 <sup>50</sup>
<b>21</b>	<b>9</b>	6.63 <sup>87</sup>	6.74 <sup>25</sup>	6.85 <sup>12</sup>	6.96	7.06 <sup>87</sup>	7.17 <sup>25</sup>
<b>22</b>	<b>0</b>	6.71	6.82	6.93	7.04	7.15	7.26
<b>22</b>	<b>3</b>	6.78 <sup>62</sup>	6.89 <sup>75</sup>	7.00 <sup>87</sup>	7.12	7.23 <sup>12</sup>	7.34 <sup>25</sup>
<b>22</b>	<b>6</b>	6.86 <sup>25</sup>	6.97 <sup>50</sup>	7.08 <sup>75</sup>	7.20	7.31 <sup>25</sup>	7.42 <sup>50</sup>
<b>22</b>	<b>9</b>	6.93 <sup>87</sup>	7.05 <sup>25</sup>	7.16 <sup>62</sup>	7.28	7.39 <sup>87</sup>	7.50 <sup>75</sup>
<b>23</b>	<b>0</b>	7.01 <sup>50</sup>	7.13	7.24 <sup>50</sup>	7.36	7.47 <sup>50</sup>	7.59
<b>23</b>	<b>3</b>	7.09 <sup>12</sup>	7.20 <sup>75</sup>	7.32 <sup>87</sup>	7.44	7.55 <sup>62</sup>	7.67 <sup>25</sup>
<b>23</b>	<b>6</b>	7.16 <sup>75</sup>	7.28 <sup>50</sup>	7.40 <sup>25</sup>	7.52	7.63 <sup>75</sup>	7.75 <sup>50</sup>
<b>23</b>	<b>9</b>	7.24 <sup>87</sup>	7.36 <sup>25</sup>	7.48 <sup>12</sup>	7.60	7.71 <sup>87</sup>	7.83 <sup>71</sup>
<b>24</b>	<b>0</b>	7.32	7.44	7.56	7.68	7.80	7.92
<b>24</b>	<b>3</b>	7.39 <sup>62</sup>	7.51 <sup>75</sup>	7.63 <sup>87</sup>	7.76	7.88 <sup>12</sup>	8.00 <sup>25</sup>
<b>24</b>	<b>6</b>	7.47 <sup>25</sup>	7.59 <sup>50</sup>	7.71 <sup>75</sup>	7.84	7.96 <sup>25</sup>	8.08 <sup>50</sup>
<b>24</b>	<b>9</b>	7.54 <sup>87</sup>	7.62 <sup>25</sup>	7.79 <sup>62</sup>	7.92	8.04 <sup>87</sup>	8.16 <sup>75</sup>

## ADVANCE TABLES.

61

35  
.93  
2  
.01  
5  
.09  
7  
.17  
26  
25  
34  
50  
42  
75  
50  
50  
59  
25  
67  
50  
75  
783  
792  
25  
8.00  
50  
8.08  
75  
8.16

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
7.03	7.14	7.24	7.35	7.56	7.77	7.98	8.19
7.11	7.22	7.33	7.43	7.65	7.86	8.07	8.28
7.20	7.31	7.41	7.52	7.74	7.95	8.17	8.38
7.28	7.39	7.50	7.61	7.83	8.04	8.26	8.48
7.37	7.48	7.59	7.70	7.92	8.14	8.36	8.58
7.45	7.56	7.67	7.78	8.01	8.23	8.45	8.67
7.53	7.65	7.76	7.87	8.10	8.32	8.55	8.77
7.62	7.73	7.84	7.96	8.19	8.41	8.64	8.87
7.70	7.82	7.93	8.05	8.28	8.51	8.74	8.97
7.78	7.90	8.02	8.13	8.37	8.60	8.83	9.06
7.87	7.99	8.10	8.22	8.46	8.69	8.93	9.16
7.95	8.07	8.19	8.31	8.55	8.78	9.02	9.26
8.04	8.16	8.28	8.40	8.64	8.88	9.12	9.36
8.12	8.24	8.36	8.48	8.73	8.97	9.21	9.45
8.20	8.33	8.45	8.57	8.82	9.06	9.31	9.55
8.29	8.41	8.53	8.66	8.91	9.15	9.40	9.65

s.	d.	52½	55	57½	60	62½	65
<b>25</b>	<b>0</b>	7 62 <sup>50</sup>	7.75	7.87 <sup>50</sup>	8.00	8.12 <sup>50</sup>	8.25
<b>25</b>	<b>3</b>	7.70 <sup>12</sup>	7.82 <sup>75</sup>	7.95 <sup>37</sup>	8.08	8.20 <sup>62</sup>	8.33 <sup>25</sup>
<b>25</b>	<b>6</b>	7.77 <sup>75</sup>	7.90 <sup>50</sup>	8.03 <sup>25</sup>	8.18	8.28 <sup>75</sup>	8.41 <sup>50</sup>
<b>25</b>	<b>9</b>	7.85 <sup>37</sup>	7.98 <sup>25</sup>	8.11 <sup>12</sup>	8.24	8.36 <sup>87</sup>	8.49 <sup>75</sup>
<b>26</b>	<b>0</b>	7.93	8.06	8.19	8.32	8.45	8.58
<b>26</b>	<b>3</b>	8.00 <sup>62</sup>	8.13 <sup>75</sup>	8.26 <sup>87</sup>	8.40	8.53 <sup>12</sup>	8.66 <sup>25</sup>
<b>26</b>	<b>6</b>	8.08 <sup>25</sup>	8.21 <sup>50</sup>	8.34 <sup>75</sup>	8.48	8.61 <sup>25</sup>	8.74 <sup>50</sup>
<b>26</b>	<b>9</b>	8.15 <sup>87</sup>	8.29 <sup>25</sup>	8.42 <sup>62</sup>	8.56	8.69 <sup>87</sup>	8.82 <sup>75</sup>
<b>27</b>	<b>0</b>	8.23 <sup>50</sup>	8.37	8.50 <sup>50</sup>	8.64	8.77 <sup>50</sup>	8.91
<b>27</b>	<b>3</b>	8.31 <sup>12</sup>	8.44 <sup>75</sup>	8.58 <sup>87</sup>	8.72	8.85 <sup>62</sup>	8.99 <sup>25</sup>
<b>27</b>	<b>6</b>	8.38 <sup>75</sup>	8.52 <sup>50</sup>	8.66 <sup>25</sup>	8.80	8.93 <sup>75</sup>	9.07 <sup>50</sup>
<b>27</b>	<b>9</b>	8.46 <sup>37</sup>	8.60 <sup>25</sup>	8.74 <sup>12</sup>	8.88	9.01 <sup>87</sup>	9.15 <sup>75</sup>
<b>28</b>	<b>0</b>	8.54	8.68	8.82	8.96	9.10	9.24
<b>28</b>	<b>3</b>	8.61 <sup>62</sup>	8.75 <sup>75</sup>	8.89 <sup>87</sup>	9.04	9.18 <sup>12</sup>	9.32 <sup>25</sup>
<b>28</b>	<b>6</b>	8.69 <sup>25</sup>	8.83 <sup>50</sup>	8.97 <sup>75</sup>	9.12	9.26 <sup>25</sup>	9.40 <sup>50</sup>
<b>28</b>	<b>9</b>	8.76 <sup>87</sup>	8.91 <sup>25</sup>	9.05 <sup>62</sup>	9.20	9.34 <sup>27</sup>	9.48 <sup>75</sup>

**65**

8.25

8.33

8.41

8.49

8.58

8.66

8.74

8.82

8.91

8.99

9.07

9.15

9.24

9.32

9.40

9.48

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
8.37	8.50	8.62	8.75	9.00	9.25	9.50	9.75
8.45	8.58	8.71	8.88	9.09	9.34	9.59	9.84
8.54	8.67	8.79	8.92	9.18	9.43	9.69	9.94
8.62	8.75	8.88	9.01	9.27	9.52	9.78	10.04
8.71	8.84	8.97	9.10	9.36	9.62	9.88	10.14
8.79	8.92	9.05	9.18	9.45	9.71	9.97	10.23
8.87	9.01	9.14	9.27	9.54	9.80	10.07	10.33
8.96	9.09	9.22	9.36	9.63	9.89	10.16	10.43
9.04	9.18	9.31	9.45	9.72	9.99	10.26	10.53
9.12	9.26	9.40	9.53	9.81	10.08	10.35	10.62
9.21	9.35	9.48	9.62	9.90	10.17	10.45	10.72
9.29	9.43	9.57	9.71	9.99	10.26	10.54	10.82
9.38	9.52	9.66	9.80	10.08	10.36	10.64	10.92
9.46	9.60	9.74	9.88	10.17	10.45	10.73	11.01
9.54	9.69	9.83	9.97	10.26	10.54	10.83	11.11
9.63	9.77	9.91	10.06	10.35	10.63	10.92	11.21

<i>s.</i>	<i>d.</i>	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>	<b>65</b>
<b>29</b>	<b>0</b>	8.84	8.99	9.13	9.28	9.42	9.57
<b>29</b>	<b>3</b>	8.92	9.06	9.21	9.36	9.50	9.65
<b>29</b>	<b>6</b>	8.99	9.14	9.29	9.44	9.58	9.73
<b>29</b>	<b>9</b>	9.07	9.22	9.37	9.52	9.66	9.81
<b>30</b>	<b>0</b>	9.15	9.30	9.45	9.60	9.75	9.90
<b>30</b>	<b>3</b>	9.22	9.37	9.52	9.68	9.83	9.98
<b>30</b>	<b>6</b>	9.30	9.45	9.60	9.76	9.91	10.06
<b>30</b>	<b>9</b>	9.37	9.53	9.68	9.84	9.99	10.14
<b>31</b>	<b>0</b>	9.45	9.61	9.76	9.92	10.07	10.23
<b>31</b>	<b>3</b>	9.53	9.68	9.84	10.00	10.15	10.31
<b>31</b>	<b>6</b>	9.60	9.76	9.92	10.08	10.23	10.39
<b>31</b>	<b>9</b>	9.68	9.84	10.00	10.16	10.31	10.47
<b>32</b>	<b>0</b>	9.76	9.92	10.08	10.24	10.40	10.56
<b>32</b>	<b>3</b>	9.83	9.99	10.15	10.32	10.48	10.64
<b>32</b>	<b>6</b>	9.91	10.07	10.23	10.40	10.56	10.72
<b>32</b>	<b>9</b>	9.98	10.15	10.31	10.48	10.64	10.80

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
<b>9.71</b>	<b>9.86</b>	<b>10.00</b>	<b>10.15</b>	<b>10.44</b>	<b>10.73</b>	<b>11.02</b>	<b>11.31</b>
<b>9.79</b>	<b>9.94</b>	<b>10.09</b>	<b>10.23</b>	<b>10.53</b>	<b>10.82</b>	<b>11.11</b>	<b>11.40</b>
<b>9.88</b>	<b>10.03</b>	<b>10.17</b>	<b>10.32</b>	<b>10.62</b>	<b>10.91</b>	<b>11.21</b>	<b>11.50</b>
<b>9.96</b>	<b>10.11</b>	<b>10.26</b>	<b>10.41</b>	<b>10.71</b>	<b>11.00</b>	<b>11.30</b>	<b>11.60</b>
<b>10.05</b>	<b>10.20</b>	<b>10.35</b>	<b>10.50</b>	<b>10.80</b>	<b>11.10</b>	<b>11.40</b>	<b>11.70</b>
<b>10.13</b>	<b>10.28</b>	<b>10.43</b>	<b>10.58</b>	<b>10.89</b>	<b>11.19</b>	<b>11.49</b>	<b>11.79</b>
<b>10.21</b>	<b>10.37</b>	<b>10.52</b>	<b>10.67</b>	<b>10.98</b>	<b>11.28</b>	<b>11.59</b>	<b>11.89</b>
<b>10.30</b>	<b>10.45</b>	<b>10.60</b>	<b>10.76</b>	<b>11.07</b>	<b>11.37</b>	<b>11.68</b>	<b>11.99</b>
<b>10.38</b>	<b>10.54</b>	<b>10.69</b>	<b>10.85</b>	<b>11.16</b>	<b>11.47</b>	<b>11.78</b>	<b>12.09</b>
<b>10.46</b>	<b>10.62</b>	<b>10.78</b>	<b>10.93</b>	<b>11.25</b>	<b>11.56</b>	<b>11.87</b>	<b>12.18</b>
<b>10.55</b>	<b>10.71</b>	<b>10.86</b>	<b>11.02</b>	<b>11.34</b>	<b>11.65</b>	<b>11.97</b>	<b>12.28</b>
<b>10.63</b>	<b>10.79</b>	<b>10.95</b>	<b>11.11</b>	<b>11.43</b>	<b>11.74</b>	<b>12.06</b>	<b>12.38</b>
<b>10.72</b>	<b>10.88</b>	<b>11.04</b>	<b>11.20</b>	<b>11.52</b>	<b>11.84</b>	<b>12.16</b>	<b>12.48</b>
<b>10.80</b>	<b>10.96</b>	<b>11.12</b>	<b>11.28</b>	<b>11.61</b>	<b>11.93</b>	<b>12.25</b>	<b>12.57</b>
<b>10.88</b>	<b>11.05</b>	<b>11.21</b>	<b>11.37</b>	<b>11.70</b>	<b>12.02</b>	<b>12.35</b>	<b>12.67</b>
<b>10.97</b>	<b>11.13</b>	<b>11.29</b>	<b>11.46</b>	<b>11.79</b>	<b>12.11</b>	<b>12.44</b>	<b>12.77</b>

<i>s.</i>	<i>d.</i>	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>	<b>65</b>
		50		50		50	
<b>33</b>	<b>0</b>	10.06	10.23	10.39	10.56	10.72	10.89
		12	75	87		62	25
<b>33</b>	<b>3</b>	10.14	10.30	10.47	10.64	10.80	10.97
		75	50	25		75	50
<b>33</b>	<b>6</b>	10.21	10.38	10.55	10.72	10.88	11.05
		87	25	12		87	75
<b>33</b>	<b>9</b>	10.29	10.46	10.63	10.80	10.96	11.13
<b>34</b>	<b>0</b>	10.37	10.54	10.71	10.88	11.05	11.22
		62	75	87		12	25
<b>34</b>	<b>3</b>	10.44	10.61	10.78	10.96	11.13	11.30
		25	50	75		25	50
<b>34</b>	<b>6</b>	10.52	10.69	10.86	11.04	11.21	11.38
		87	25	62		87	77
<b>34</b>	<b>9</b>	10.59	10.77	10.94	11.12	11.29	11.46
		50		50		50	
<b>35</b>	<b>0</b>	10.67	10.85	11.02	11.20	11.37	11.55
		12	75	87		62	25
<b>35</b>	<b>3</b>	10.75	10.92	11.10	11.28	11.45	11.63
		75	50	25		75	50
<b>35</b>	<b>6</b>	10.82	11.00	11.18	11.36	11.53	11.71
		87	25	12		87	75
<b>35</b>	<b>9</b>	10.90	11.08	11.26	11.44	11.61	11.79
<b>36</b>	<b>0</b>	10.98	11.16	11.34	11.52	11.70	11.88
		62	75	87		12	25
<b>36</b>	<b>3</b>	11.05	11.23	11.41	11.60	11.78	11.96
		25	50	75		25	50
<b>36</b>	<b>6</b>	11.13	11.31	11.49	11.68	11.86	12.04
		87	25	62		87	75
<b>36</b>	<b>9</b>	11.20	11.39	11.57	11.76	11.94	12.12

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
11.05	11.22	11.38	11.55	11.88	12.21	12.54	12.87
11.13	11.30	11.47	11.63	11.97	12.30	12.63	12.96
11.22	11.39	11.55	11.72	12.06	12.39	12.73	13.06
11.30	11.47	11.64	11.81	12.15	12.48	12.82	13.16
11.39	11.56	11.73	11.90	12.24	12.58	12.92	13.26
11.47	11.64	11.81	11.98	12.33	12.67	13.01	13.35
11.55	11.73	11.90	12.07	12.42	12.76	13.11	13.45
11.64	11.81	11.98	12.16	12.51	12.85	13.20	13.55
11.72	11.90	12.07	12.25	12.60	12.95	13.30	13.65
11.80	11.98	12.16	12.33	12.69	13.04	13.39	13.74
11.89	12.07	12.24	12.42	12.78	13.13	13.49	13.84
11.97	12.15	12.33	12.51	12.87	13.22	13.58	13.94
12.06	12.24	12.42	12.60	12.96	13.32	13.68	14.04
12.14	12.32	12.50	12.68	13.05	13.41	13.77	14.13
12.22	12.41	12.59	12.77	13.14	13.50	13.87	14.23
12.31	12.49	12.67	12.86	13.23	13.59	13.96	14.33

s.	d.	52½	55	57½	60	62½	65
<b>37</b>	<b>0</b>	11.28 60	11.47	11.65 50	11.84	12.02 60	12.21
<b>37</b>	<b>3</b>	11.36 12	11.54 75	11.73 87	11.92	12.10 62	12.29 25
<b>37</b>	<b>6</b>	11.43 75	11.62 50	11.81 25	12.00	12.18 75	12.37 50
<b>37</b>	<b>9</b>	11.51 87	11.70 25	11.89 12	12.08	12.26 87	12.45 75
<b>38</b>	<b>0</b>	11.59	11.78	11.97	12.16	12.35	12.54
<b>38</b>	<b>3</b>	11.66 62	11.85 75	12.04 87	12.24	12.43 12	12.62 2
<b>38</b>	<b>6</b>	11.74 25	11.93 50	12.12 75	12.32	12.51 25	12.70 5
<b>38</b>	<b>9</b>	11.81 87	12.01 25	12.20 62	12.40	12.59 87	12.70 11
<b>39</b>	<b>0</b>	11.89 50	12.09	12.28 50	12.48	12.67 50	12.87
<b>39</b>	<b>3</b>	11.97 12	12.16 75	12.36 87	12.56	12.75 62	12.95 2
<b>39</b>	<b>6</b>	12.04 75	12.24 50	12.44 25	12.64	12.83 75	13.03 5
<b>39</b>	<b>9</b>	12.12 87	12.32 25	12.52 12	12.72	12.91 87	13.11 75
<b>40</b>	<b>0</b>	12.20	12.40	12.60	12.80	13.00	13.20
<b>40</b>	<b>3</b>	12.27 62	12.47 75	12.67 87	12.88	13.08 12	13.28 25
<b>40</b>	<b>6</b>	12.35 25	12.55 50	12.75 75	12.96	13.16 25	13.36 50
<b>40</b>	<b>9</b>	12.42 87	12.63 25	12.83 62	13.04	13.24 87	13.44 77

65

2.21

2.29

2.37

2.45

2.54

2.62

2.70

2.78

2.87

2.95

3.03

3.11

3.20

3.28

3.36

3.44

	<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
	50 12.39	50 12.58	50 12.76	75 12.95	13.32	13.69	14.06	14.43
	87 12.47	50 12.66	12 12.85	75 13.03	13.41	13.78	14.15	14.52
	25 12.56	25 12.75	75 12.93	50 13.12	13.50	13.87	14.25	14.62
	62 12.64	50 12.83	87 13.02	25 13.21	13.59	13.96	14.34	14.72
	3. 12.73	50 12.92	11 13.11	30 13.30	13.68	14.06	14.44	14.82
	3. 12.81	50 13.00	62 13.19	75 13.38	13.77	14.15	14.53	14.91
	7b 12.89	25 13.09	25 13.28	50 13.47	13.86	14.24	14.63	15.01
	1. 12.98	60 13.17	87 13.36	25 13.56	13.95	14.33	14.72	15.11
	5b 13.06	50 13.26	50 13.45	25 13.65	14.04	14.43	14.82	15.21
	8. 13.14	50 13.34	12 13.54	75 13.73	14.13	14.52	14.91	15.30
	2b 13.23	75 13.43	50 13.62	50 13.82	14.22	14.61	15.01	15.40
	6b 13.31	50 13.51	87 13.71	25 13.91	14.31	14.70	15.10	15.50
	37 13.40	50 13.60	62 13.80	75 14.00	14.40	14.80	15.20	15.60
	37 13.48	50 13.68	62 13.88	75 14.08	14.49	14.89	15.29	15.69
	75 13.56	25 13.77	25 13.97	50 14.17	14.58	14.98	15.39	15.79
	12 13.65	50 13.85	87 14.05	25 14.26	14.67	15.07	15.48	15.89

<i>s.</i>	<i>d.</i>	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>	<b>65</b>
<b>41</b>	<b>0</b>	12.50 <sup>50</sup>	12.71	12.91 <sup>50</sup>	13.12	13.32 <sup>50</sup>	13.53
<b>41</b>	<b>3</b>	12.58 <sup>12</sup>	12.78 <sup>75</sup>	12.99 <sup>87</sup>	13.20	13.40 <sup>62</sup>	13.61 <sup>25</sup>
<b>41</b>	<b>6</b>	12.65 <sup>75</sup>	12.86 <sup>50</sup>	13.07 <sup>25</sup>	13.28	13.48 <sup>75</sup>	13.69 <sup>50</sup>
<b>41</b>	<b>9</b>	12.73 <sup>87</sup>	12.94 <sup>25</sup>	13.15 <sup>12</sup>	13.36	13.56 <sup>87</sup>	13.77 <sup>75</sup>
<b>42</b>	<b>0</b>	12.81	13.02	13.23	13.44	13.65	13.86
<b>42</b>	<b>3</b>	12.88 <sup>62</sup>	13.09 <sup>75</sup>	13.30 <sup>87</sup>	13.52	13.73 <sup>12</sup>	13.94 <sup>25</sup>
<b>42</b>	<b>6</b>	12.96 <sup>25</sup>	13.17 <sup>50</sup>	13.38 <sup>75</sup>	13.60	13.81 <sup>25</sup>	14.02 <sup>50</sup>
<b>42</b>	<b>9</b>	13.03 <sup>87</sup>	13.25 <sup>25</sup>	13.46 <sup>62</sup>	13.68	13.89 <sup>87</sup>	14.10 <sup>75</sup>
<b>43</b>	<b>0</b>	13.11 <sup>50</sup>	13.33	13.54 <sup>50</sup>	13.76	13.97 <sup>50</sup>	14.19
<b>43</b>	<b>3</b>	13.19 <sup>12</sup>	13.40 <sup>75</sup>	13.62 <sup>87</sup>	13.84	14.05 <sup>62</sup>	14.27 <sup>25</sup>
<b>43</b>	<b>6</b>	13.26 <sup>75</sup>	13.48 <sup>50</sup>	13.70 <sup>25</sup>	13.92	14.13 <sup>75</sup>	14.35 <sup>50</sup>
<b>43</b>	<b>9</b>	13.34 <sup>87</sup>	13.56 <sup>25</sup>	13.78 <sup>12</sup>	14.00	14.21 <sup>87</sup>	14.43 <sup>77</sup>
<b>44</b>	<b>0</b>	13.42	13.64	13.86	14.08	14.30	14.52
<b>44</b>	<b>3</b>	13.49 <sup>62</sup>	13.71 <sup>75</sup>	13.93 <sup>87</sup>	14.16	14.38 <sup>12</sup>	14.60 <sup>25</sup>
<b>44</b>	<b>6</b>	13.57 <sup>25</sup>	13.79 <sup>50</sup>	14.01 <sup>75</sup>	14.24	14.46 <sup>25</sup>	14.68 <sup>50</sup>
<b>44</b>	<b>9</b>	13.64 <sup>87</sup>	13.87 <sup>25</sup>	14.09 <sup>62</sup>	14.32	14.54 <sup>87</sup>	14.76 <sup>75</sup>

**65**

3.53

3.61

3.69

3.77

3.86

13.94

14.02

14.10

14.19

14.27

14.35

14.43

14.52

14.60

14.68

14.76

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
50 13.73	50 13.94	50 14.14	75 14.35	14.76	15.17	15.58	15.99
87 13.81	50 14.02	12 14.23	75 14.43	14.85	25 15.26	50 15.67	75 16.08
25 13.90	25 14.11	75 14.31	50 14.52	14.94	60 15.35	50 15.77	50 16.18
62 13.98	50 14.19	87 14.40	25 14.61	15.03	75 15.44	50 15.86	25 16.28
87 14.07	50 14.28	62 14.49	75 14.70	15.12	50 15.54	50 15.96	75 16.38
25 14.15	50 14.36	62 14.57	75 14.78	15.21	25 15.63	50 16.05	75 16.47
75 14.23	25 14.45	50 14.66	75 14.87	15.30	50 15.72	50 16.15	50 16.57
12 14.32	50 14.53	87 14.74	25 14.96	15.39	75 15.81	50 16.24	25 16.67
50 14.40	50 14.62	50 14.83	50 15.05	15.48	50 15.91	50 16.34	50 16.77
87 14.48	50 14.70	12 14.92	75 15.13	15.57	25 16.00	50 16.43	75 16.86
25 14.57	25 14.79	75 15.00	50 15.22	15.66	50 16.09	50 16.53	50 16.96
62 14.65	50 14.87	87 15.09	25 15.31	15.75	75 16.18	50 16.62	25 17.06
87 14.74	50 14.96	62 15.18	75 15.40	15.84	25 16.28	50 16.72	75 17.16
25 14.82	50 15.04	62 15.26	75 15.48	15.93	25 16.37	50 16.81	75 17.25
75 14.90	25 15.13	50 15.35	50 15.57	16.02	50 16.46	50 16.91	50 17.35
12 14.99	50 15.21	87 15.43	25 15.66	16.11	75 16.55	50 17.00	25 17.45

<i>s.</i>	<i>d.</i>	52½	55	57½	60	62½	65
<b>45</b>	<b>0</b>	13.72 <sup>50</sup>	13.95	14.17 <sup>50</sup>	14.40	14.62 <sup>50</sup>	14.85
<b>45</b>	<b>3</b>	13.80 <sup>12</sup>	14.02 <sup>75</sup>	14.25 <sup>87</sup>	14.48	14.70 <sup>62</sup>	14.93 <sup>25</sup>
<b>45</b>	<b>6</b>	13.87 <sup>75</sup>	14.10 <sup>50</sup>	14.33 <sup>25</sup>	14.56	14.78 <sup>75</sup>	15.01 <sup>50</sup>
<b>45</b>	<b>9</b>	13.95 <sup>87</sup>	14.18 <sup>25</sup>	14.41 <sup>12</sup>	14.64	14.86 <sup>87</sup>	15.09 <sup>75</sup>
<b>46</b>	<b>0</b>	14.03	14.26	14.49	14.72	14.95	15.18
<b>46</b>	<b>3</b>	14.10 <sup>62</sup>	14.33 <sup>75</sup>	14.56 <sup>87</sup>	14.80	15.03 <sup>12</sup>	15.26 <sup>25</sup>
<b>46</b>	<b>6</b>	14.18 <sup>25</sup>	14.41 <sup>50</sup>	14.64 <sup>75</sup>	14.88	15.11 <sup>25</sup>	15.34 <sup>50</sup>
<b>46</b>	<b>9</b>	14.25 <sup>87</sup>	14.49 <sup>25</sup>	14.72 <sup>62</sup>	14.96	15.19 <sup>87</sup>	15.42 <sup>75</sup>
<b>47</b>	<b>0</b>	14.33 <sup>50</sup>	14.57	14.80 <sup>50</sup>	15.04	15.27 <sup>50</sup>	15.51
<b>47</b>	<b>3</b>	14.41 <sup>12</sup>	14.64 <sup>75</sup>	14.88 <sup>87</sup>	15.12	15.35 <sup>62</sup>	15.59 <sup>25</sup>
<b>47</b>	<b>6</b>	14.48 <sup>75</sup>	14.72 <sup>50</sup>	14.96 <sup>25</sup>	15.20	15.43 <sup>75</sup>	15.67 <sup>50</sup>
<b>47</b>	<b>9</b>	14.56 <sup>87</sup>	14.80 <sup>25</sup>	15.04 <sup>12</sup>	15.28	15.51 <sup>87</sup>	15.75 <sup>75</sup>
<b>48</b>	<b>0</b>	14.64	14.88	15.12	15.36	15.60	15.84
<b>48</b>	<b>3</b>	14.71 <sup>62</sup>	14.95 <sup>75</sup>	15.19 <sup>87</sup>	15.44	15.68 <sup>12</sup>	15.92 <sup>25</sup>
<b>48</b>	<b>6</b>	14.79 <sup>25</sup>	15.03 <sup>50</sup>	15.27 <sup>75</sup>	15.52	15.76 <sup>25</sup>	16.00 <sup>50</sup>
<b>48</b>	<b>9</b>	14.86 <sup>87</sup>	15.11 <sup>25</sup>	15.35 <sup>62</sup>	15.60	15.84 <sup>87</sup>	16.08 <sup>75</sup>

<b>65</b>	<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
14.85	15.07	15.30	15.52	15.75	16.20	16.65	17.10	17.55
14.93	15.15	15.38	15.61	15.83	16.29	16.74	17.19	17.64
15.01	15.24	15.47	15.69	15.92	16.38	16.83	17.29	17.74
15.09	15.32	15.55	15.78	16.01	16.47	16.92	17.38	17.84
15.18	15.41	15.64	15.87	16.10	16.56	17.02	17.48	17.94
15.26	15.49	15.72	15.95	16.18	16.65	17.11	17.57	18.03
15.34	15.57	15.81	16.04	16.27	16.74	17.20	17.67	18.13
15.42	15.66	15.89	16.12	16.36	16.83	17.29	17.76	18.23
15.51	15.74	15.98	16.21	16.45	16.92	17.39	17.86	18.33
15.59	15.82	16.06	16.30	16.53	17.01	17.48	17.95	18.42
15.67	15.91	16.15	16.38	16.62	17.10	17.57	18.05	18.52
15.75	15.99	16.23	16.47	16.71	17.19	17.66	18.14	18.62
15.84	16.08	16.32	16.56	16.80	17.28	17.76	18.24	18.72
15.92	16.16	16.40	16.64	16.83	17.37	17.85	18.33	18.81
16.00	16.24	16.49	16.73	16.97	17.46	17.94	18.43	18.91
16.08	16.33	16.57	16.81	17.06	17.55	18.03	18.52	19.01

s.	d.	52½	55	57½	60	62½	65
49	0	14.94 50	15.19	15.43 50	15.68	15.92 50	16.17
49	3	15.02 12	15.26 75	15.51 87	15.76	16.00 62	16.25 25
49	6	15.09 75	15.34	15.59 25	15.84	16.08 75	16.33 50
49	9	15.17 87	15.42 25	15.67 12	15.92	16.16 87	16.41 75
50	0	15.25	15.50	15.75	16.00	16.25	16.50
50	3	15.32 62	15.57 75	15.82 87	16.08	16.33 12	16.58 25
50	6	15.40 25	15.65 50	15.90 75	16.16	16.41 25	16.66 50
50	9	15.47 87	15.73 25	15.98 62	16.24	16.49 87	16.74 75
51	0	15.55 50	15.81	16.06 50	16.32	16.57 50	16.83
51	3	15.63 12	15.88 75	16.14 87	16.40	16.65 62	16.91 25
51	6	15.70 75	15.96 50	16.22 25	16.48	16.73 75	16.99 50
51	9	15.78 87	16.04 25	16.30 12	16.56	16.81 87	17.07 75
52	0	15.86	16.12	16.38	16.64	16.90	17.16
52	3	15.95 66	16.19 75	16.45 87	16.72	16.98 12	17.24 25
52	6	16.01 25	16.27 50	16.53 75	16.80	17.06 25	17.32 50
52	9	16.08 87	16.35 25	16.61 62	16.88	17.14 87	17.40 75

**65**

6.17

6.25

6.33

6.41

16.50

16.58

16.66

16.74

16.83

16.91

16.99

17.07

17.16

17.24

17.32

17.40

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
16.41	16.66	16.90	17.15	17.64	18.13	18.62	19.11
16.49	16.74	16.99	17.23	17.73	18.22	18.71	19.20
16.58	16.83	17.07	17.32	17.82	18.31	18.81	19.30
16.66	16.91	17.16	17.41	17.91	18.40	18.90	19.40
16.75	17.00	17.25	17.50	18.00	18.50	19.00	19.50
16.83	17.08	17.33	17.58	18.09	18.59	19.09	19.59
16.91	17.17	17.42	17.67	18.18	18.68	19.19	19.69
17.00	17.25	17.50	17.76	18.27	18.77	19.28	19.79
17.08	17.34	17.59	17.85	18.36	18.87	19.38	19.89
17.16	17.42	17.68	17.93	18.45	18.96	19.47	19.98
17.25	17.51	17.76	18.02	18.54	19.05	19.57	20.08
17.33	17.59	17.85	18.11	18.63	19.14	19.66	20.18
17.42	17.68	17.94	18.20	18.72	19.24	19.76	20.28
17.50	17.76	18.02	18.28	18.81	19.33	19.85	20.37
17.58	17.85	18.11	18.37	18.90	19.42	19.95	20.47
17.67	17.93	18.19	18.46	18.99	19.51	20.04	20.57

<i>s.</i>	<i>d.</i>	52½	55	57½	60	62½	65
<b>53</b>	<b>0</b>	16.16 <sup>50</sup>	16.43	16.69 <sup>50</sup>	16.96	17.22 <sup>50</sup>	17.49
<b>53</b>	<b>3</b>	16.24 <sup>12</sup>	16.50 <sup>75</sup>	16.77 <sup>87</sup>	17.04	17.30 <sup>62</sup>	17.57 <sup>25</sup>
<b>53</b>	<b>6</b>	16.31 <sup>75</sup>	16.58 <sup>50</sup>	16.85 <sup>25</sup>	17.12	17.38 <sup>75</sup>	17.65 <sup>50</sup>
<b>53</b>	<b>9</b>	16.39 <sup>87</sup>	16.66 <sup>25</sup>	16.93 <sup>12</sup>	17.20	17.46 <sup>87</sup>	17.73 <sup>76</sup>
<b>54</b>	<b>0</b>	16.47	16.74	17.01	17.28	17.55	17.82
<b>54</b>	<b>3</b>	16.54 <sup>62</sup>	16.81 <sup>75</sup>	17.08 <sup>87</sup>	17.36	17.63 <sup>12</sup>	17.90 <sup>25</sup>
<b>54</b>	<b>6</b>	16.62 <sup>25</sup>	16.89 <sup>50</sup>	17.16 <sup>75</sup>	17.44	17.71 <sup>25</sup>	17.98 <sup>50</sup>
<b>54</b>	<b>9</b>	16.69 <sup>87</sup>	16.97 <sup>25</sup>	17.24 <sup>62</sup>	17.52	17.79 <sup>87</sup>	18.06 <sup>71</sup>
<b>55</b>	<b>0</b>	16.77 <sup>50</sup>	17.05	17.32 <sup>50</sup>	17.60	17.87 <sup>50</sup>	18.15
<b>55</b>	<b>3</b>	16.85 <sup>12</sup>	17.12 <sup>75</sup>	17.40 <sup>87</sup>	17.68	17.95 <sup>62</sup>	18.23 <sup>25</sup>
<b>55</b>	<b>6</b>	16.92 <sup>75</sup>	17.20 <sup>50</sup>	17.48 <sup>25</sup>	17.76	18.03 <sup>75</sup>	18.31 <sup>50</sup>
<b>55</b>	<b>9</b>	17.00 <sup>87</sup>	17.28 <sup>25</sup>	17.56 <sup>12</sup>	17.84	18.11 <sup>87</sup>	18.39 <sup>75</sup>
<b>56</b>	<b>0</b>	17.08	17.36	17.64	17.92	18.20	18.48
<b>56</b>	<b>3</b>	17.15 <sup>62</sup>	17.43 <sup>75</sup>	17.71 <sup>87</sup>	18.00	18.28 <sup>12</sup>	18.56 <sup>25</sup>
<b>56</b>	<b>6</b>	17.23 <sup>25</sup>	17.51 <sup>50</sup>	17.79 <sup>75</sup>	18.08	18.36 <sup>25</sup>	18.64 <sup>50</sup>
<b>56</b>	<b>9</b>	17.30 <sup>87</sup>	17.59 <sup>25</sup>	17.87 <sup>62</sup>	18.16	18.44 <sup>87</sup>	18.72 <sup>71</sup>

## ADVANCE TABLES

71

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
17.75	18.02	18.28	18.55	19.08	19.61	20.14	20.67
17.83	18.10	18.37	18.63	19.17	19.70	20.23	20.76
17.92	18.19	18.45	18.72	19.26	19.79	20.33	20.86
18.00	18.27	18.54	18.81	19.35	19.88	20.42	20.96
18.09	18.36	18.63	18.90	19.44	19.98	20.52	21.06
18.17	18.44	18.71	18.98	19.53	20.07	20.61	21.15
18.25	18.53	18.80	19.07	19.62	20.16	20.71	21.25
18.34	18.61	18.88	19.16	19.71	20.25	20.80	21.35
18.42	18.70	18.97	19.25	19.80	20.35	20.90	21.45
18.50	18.78	19.06	19.33	19.89	20.44	20.99	21.54
18.59	18.87	19.14	19.42	19.98	20.53	21.09	21.64
18.67	18.95	19.23	19.51	20.07	20.62	21.18	21.74
18.76	19.04	19.32	19.60	20.16	20.72	21.28	21.84
18.84	19.12	19.40	19.68	20.25	20.81	21.37	21.93
18.92	19.21	19.49	19.77	20.34	20.90	21.47	22.03
19.01	19.29	19.57	19.86	20.43	20.99	21.56	22.13

s.	d.	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>	<b>65</b>
<b>57</b>	<b>0</b>	17.38	17.67	17.95	18.24	18.52	18.81
<b>57</b>	<b>3</b>	17.46	17.74	18.03	18.32	18.60	18.89
<b>57</b>	<b>6</b>	17.53	17.82	18.11	18.40	18.68	18.97
<b>57</b>	<b>9</b>	17.61	17.90	18.19	18.48	18.76	19.05
<b>58</b>	<b>0</b>	17.69	17.98	18.27	18.56	18.85	19.14
<b>58</b>	<b>3</b>	17.76	18.05	18.34	18.64	18.93	19.22
<b>58</b>	<b>6</b>	17.84	18.13	18.42	18.72	19.01	19.30
<b>58</b>	<b>9</b>	17.91	18.21	18.50	18.80	19.09	19.38
<b>59</b>	<b>0</b>	17.99	18.29	18.58	18.88	19.17	19.47
<b>59</b>	<b>3</b>	18.07	18.36	18.66	18.96	19.25	19.55
<b>59</b>	<b>6</b>	18.14	18.44	18.74	19.04	19.33	19.63
<b>59</b>	<b>9</b>	18.22	18.52	18.82	19.12	19.41	19.71
<b>60</b>	<b>0</b>	18.30	18.60	18.90	19.20	19.50	19.80
<b>60</b>	<b>6</b>	18.45	18.75	19.05	19.36	19.66	19.96
<b>61</b>	<b>0</b>	18.60	18.91	19.21	19.52	19.82	20.13
<b>61</b>	<b>6</b>	18.75	19.06	19.37	19.68	19.98	20.29

## ADVANCE TABLES.

79

**65**

8.81

26

8.89

50

8.97

75

9.05

25

9.14

25

9.22

50

9.30

75

9.38

12

9.47

25

9.55

50

9.63

75

9.71

25

9.80

50

9.96

75

20.13

50

20.29

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
19.09 <u>50</u>	19.38	19.66 <u>50</u>	19.95	20.52	21.09	21.66	22.23
19.17 <u>87</u>	19.46	19.75 <u>12</u>	20.03 <u>75</u>	20.61	21.18 <u>26</u>	21.75 <u>50</u>	22.32 <u>75</u>
19.26 <u>25</u>	19.55	19.83 <u>75</u>	20.12 <u>50</u>	20.70	21.27 <u>50</u>	21.85 <u>50</u>	22.42 <u>50</u>
19.34 <u>62</u>	19.63 <u>50</u>	19.92 <u>87</u>	20.21 <u>25</u>	20.79	21.36 <u>75</u>	21.94 <u>50</u>	22.52 <u>25</u>
19.43	19.72	20.01	20.30	20.88	21.46	22.04	22.62
19.51 <u>87</u>	19.80 <u>50</u>	20.09 <u>02</u>	20.38 <u>75</u>	20.97	21.55 <u>25</u>	22.13 <u>50</u>	22.71 <u>75</u>
19.59 <u>75</u>	19.89	20.18 <u>25</u>	20.47 <u>50</u>	21.06	21.64 <u>50</u>	22.23	22.81 <u>50</u>
19.68 <u>12</u>	19.97 <u>50</u>	20.26 <u>87</u>	20.56 <u>25</u>	21.15	21.73 <u>75</u>	22.32 <u>50</u>	22.91 <u>25</u>
19.76 <u>50</u>	20.06	20.35 <u>50</u>	20.65	21.24	21.83	22.42	23.01
19.84 <u>87</u>	20.14 <u>50</u>	20.44 <u>12</u>	20.73 <u>75</u>	21.33	21.92 <u>25</u>	22.51 <u>50</u>	23.10 <u>75</u>
19.93 <u>25</u>	20.23	20.52 <u>75</u>	20.82 <u>50</u>	21.42	22.01 <u>50</u>	22.61	23.20 <u>50</u>
20.01 <u>62</u>	20.31 <u>50</u>	20.61 <u>87</u>	20.91 <u>25</u>	21.51	22.10 <u>75</u>	22.70 <u>50</u>	23.30 <u>25</u>
20.10	20.40	20.70	21.00	21.60	22.20	22.80	23.40
20.26 <u>75</u>	20.57 <u>25</u>	20.87 <u>50</u>	21.17 <u>50</u>	21.78	22.38 <u>50</u>	22.99	23.59 <u>50</u>
20.43 <u>50</u>	20.74	21.04 <u>50</u>	21.35 <u>50</u>	21.96	22.57 <u>50</u>	23.18	23.79 <u>50</u>
20.60 <u>25</u>	20.91	21.21 <u>75</u>	21.52 <u>50</u>	22.14	22.75 <u>50</u>	23.37	23.98 <u>50</u>

<i>s.</i>	<i>d.</i>	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>	<b>65</b>
<b>62</b>	<b>0</b>	18.91	19.22	19.53	19.84	20.15	20.46
		25	50	75		25	50
<b>62</b>	<b>6</b>	19.06	19.37	19.68	20.00	20.31	20.62
		50		50		50	
<b>63</b>	<b>0</b>	19.21	19.53	19.84	20.16	20.47	20.79
		75	50	25		75	50
<b>63</b>	<b>6</b>	19.36	19.68	20.00	20.32	20.63	20.95
<b>64</b>	<b>0</b>	19.52	19.84	20.16	20.48	20.80	21.12
		25	50	75		25	50
<b>64</b>	<b>6</b>	19.67	19.99	20.31	20.64	20.96	21.28
		50		50		50	
<b>65</b>	<b>0</b>	19.82	20.15	20.47	20.80	21.12	21.45
		75	50	25		75	50
<b>65</b>	<b>6</b>	19.97	20.30	20.63	20.96	21.28	21.61
<b>66</b>	<b>0</b>	20.13	20.46	20.79	21.12	21.45	21.78
		25	50	75		25	50
<b>66</b>	<b>6</b>	20.28	20.61	20.94	21.28	21.61	21.94
<b>67</b>	<b>0</b>	20.43	20.77	21.10	21.44	21.77	22.11
		75	50	25		75	50
<b>67</b>	<b>6</b>	20.58	20.92	21.26	21.60	21.93	22.27
<b>68</b>	<b>0</b>	20.74	21.03	21.42	21.76	22.10	22.44
		25	50	75		25	50
<b>68</b>	<b>6</b>	20.89	21.23	21.57	21.92	22.26	22.60
		50		50		50	
<b>69</b>	<b>0</b>	21.04	21.39	21.73	22.08	22.42	22.77
		75	50	25		75	50
<b>69</b>	<b>6</b>	21.19	21.54	21.89	22.24	22.58	22.93

5	<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
46	20.77	21.08	21.39	21.70	22.32	22.94	23.56	24.18
62	20.93	21.25	21.56	21.87	22.50	23.12	23.75	24.37
79	21.10	21.42	21.73	22.05	22.68	23.31	23.94	24.57
.95	21.27	21.59	21.90	22.22	22.86	23.49	24.13	24.76
.12	21.44	21.76	22.08	22.40	23.04	23.68	24.32	24.96
.28	21.60	21.93	22.25	22.57	23.22	23.86	24.51	25.15
.45	21.77	22.10	22.42	22.75	23.40	24.05	24.70	25.35
.61	21.94	22.27	22.59	22.92	23.58	24.23	24.89	25.54
.78	22.11	22.44	22.77	23.10	23.76	24.42	25.08	25.74
.94	22.27	22.61	22.94	23.27	23.94	24.60	25.27	25.93
.11	22.44	22.78	23.11	23.45	24.12	24.79	25.46	26.13
.27	22.61	22.95	23.28	23.62	24.30	24.97	25.65	26.32
.44	22.78	23.12	23.46	23.80	24.48	25.16	25.84	26.52
.60	22.94	23.29	23.63	23.97	24.66	25.34	26.03	26.71
.77	23.11	23.46	23.80	24.15	24.84	25.53	26.22	26.91
.93	23.28	23.63	23.97	24.32	25.02	25.71	26.41	27.10

s.	d.	52½	55	57½	60	62½	65
70	0	21.35	21.70	22.05	22.40	22.75	23.10
70	6	21.50	21.85	22.20	22.56	22.91	23.26
71	0	21.65	22.01	22.36	22.72	23.07	23.43
71	6	21.80	22.16	22.52	22.88	23.23	23.59
72	0	21.96	22.32	22.68	23.04	23.40	23.76
72	6	22.11	22.47	22.83	23.20	23.56	23.93
73	0	22.26	22.63	22.99	23.36	23.72	24.09
73	6	22.41	22.78	23.15	23.52	23.88	24.25
74	0	22.57	22.94	23.31	23.68	24.05	24.42
74	6	22.72	23.09	23.46	23.84	24.21	24.58
75	0	22.87	23.25	23.62	24.00	24.37	24.75
75	6	23.02	23.40	23.78	24.16	24.53	24.91
76	0	23.18	23.56	23.94	24.32	24.70	25.08
76	6	23.33	23.71	24.09	24.48	24.86	25.24
77	0	23.48	23.87	24.25	24.64	25.02	25.41
77	6	23.63	24.02	24.41	24.80	25.18	25.57

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
23.45	23.80	24.15	24.50	25.20	25.90	26.60	27.30
23.61	23.97	24.32	24.67	25.38	26.08	26.79	27.49
23.78	24.14	24.49	24.85	25.56	26.27	26.98	27.69
23.95	24.31	24.66	25.02	25.74	26.45	27.17	27.88
24.12	24.48	24.84	25.20	25.92	26.64	27.36	28.08
24.28	24.65	25.01	25.37	26.10	26.82	27.55	28.27
24.45	24.82	25.18	25.55	26.28	27.01	27.74	28.47
24.62	24.99	25.35	25.72	26.46	27.19	27.93	28.66
24.79	25.16	25.53	25.90	26.64	27.38	28.12	28.86
24.95	25.33	25.70	26.07	26.82	27.56	28.31	29.05
25.12	25.50	25.87	26.25	27.00	27.75	28.50	29.25
25.29	25.67	26.04	26.42	27.18	27.93	28.69	29.44
25.46	25.84	26.22	26.60	27.36	28.12	28.88	29.64
25.62	26.01	26.39	26.77	27.54	28.30	29.07	29.83
25.79	26.18	26.56	26.95	27.72	28.49	29.26	30.03
25.96	26.35	26.73	27.12	27.90	28.67	29.45	30.22

s.	d.	52½	55	57½	60	62½	65
<b>78</b>	<b>0</b>	23.79	24.18	24.57	24.96	25.35	25.74
<b>78</b>	<b>6</b>	23.94	24.33	24.72	25.12	25.51	25.90
<b>79</b>	<b>0</b>	24.09	24.49	24.88	25.28	25.67	26.07
<b>79</b>	<b>6</b>	24.24	24.64	25.04	25.44	25.83	26.23
<b>80</b>	<b>0</b>	24.40	24.80	25.20	25.60	26.00	26.40
<b>81</b>	<b>0</b>	24.70	25.11	25.51	25.92	26.32	26.73
<b>82</b>	<b>0</b>	25.01	25.42	25.83	26.24	26.65	27.06
<b>83</b>	<b>0</b>	25.31	25.73	26.14	26.56	26.97	27.39
<b>84</b>	<b>0</b>	25.62	26.04	26.46	26.88	27.30	27.72
<b>85</b>	<b>0</b>	25.92	26.35	26.77	27.20	27.62	28.05
<b>86</b>	<b>0</b>	26.23	26.66	27.09	27.52	27.95	28.38
<b>87</b>	<b>0</b>	26.53	26.97	27.40	27.84	28.27	28.71
<b>88</b>	<b>0</b>	26.84	27.28	27.72	28.16	28.60	29.04
<b>89</b>	<b>0</b>	27.14	27.59	28.03	28.48	28.92	29.37
<b>90</b>	<b>0</b>	27.45	27.90	28.35	28.80	29.25	29.70
<b>91</b>	<b>0</b>	27.75	28.21	28.66	29.12	29.57	30.03

## ADVANCE TABLES.

85

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
26.13	26.52	26.91	27.30	28.08	28.86	29.64	30.42
26.29	26.69	27.08	27.47	28.26	29.04	29.83	30.61
26.46	26.86	27.25	27.65	28.44	29.23	30.02	30.81
26.63	27.03	27.42	27.82	28.62	29.41	30.21	31.00
26.80	27.20	27.60	28.00	28.80	29.60	30.40	31.20
27.13	27.54	27.94	28.35	29.16	29.97	30.78	31.59
27.47	27.88	28.29	28.70	29.52	30.34	31.16	31.98
27.80	28.22	28.63	29.05	29.88	30.71	31.54	32.37
28.14	28.56	28.98	29.40	30.24	31.08	31.92	32.76
28.47	28.90	29.32	29.75	30.60	31.47	32.30	33.15
28.81	29.24	29.67	30.10	30.96	31.82	32.68	33.54
29.14	29.58	30.01	30.45	31.32	32.19	33.06	33.93
29.48	29.92	30.36	30.80	31.68	32.56	33.44	34.32
29.81	30.26	30.70	31.15	32.04	32.93	33.82	34.71
30.15	30.60	31.05	31.50	32.40	33.30	34.20	35.10
30.48	30.94	31.39	31.85	32.76	33.67	34.58	35.49

<i>s.</i>	<i>d.</i>	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>	<b>65</b>
<b>92</b>	<b>0</b>	28.06	28.52	28.98	29.44	29.90	30.36
<b>93</b>	<b>0</b>	28.36	28.83	29.29	29.76	30.22	30.69
<b>94</b>	<b>0</b>	28.67	29.14	29.61	30.08	30.55	31.02
<b>95</b>	<b>0</b>	28.97	29.45	29.92	30.40	30.87	31.35
<b>96</b>	<b>0</b>	29.28	29.76	30.24	30.72	31.20	31.68
<b>97</b>	<b>0</b>	29.58	30.07	30.55	31.04	31.52	32.01
<b>98</b>	<b>0</b>	29.89	30.38	30.87	31.36	31.85	32.34
<b>99</b>	<b>0</b>	30.19	30.69	31.18	31.68	32.17	32.67
<b>100</b>	<b>0</b>	30.50	31.00	31.50	32.00	32.50	33.00
<b>105</b>	<b>0</b>	32.02	32.55	33.07	33.60	34.12	34.65
<b>110</b>	<b>0</b>	33.55	34.10	34.65	35.20	35.75	36.30
<b>115</b>	<b>0</b>	35.07	35.65	36.22	36.80	37.37	37.95
<b>120</b>	<b>0</b>	36.60	37.20	37.80	38.40	39.00	39.60
<b>125</b>	<b>0</b>	38.12	38.75	39.37	40.00	40.62	41.25
<b>130</b>	<b>0</b>	39.65	40.30	40.95	41.60	42.25	42.90
<b>135</b>	<b>0</b>	41.17	41.85	42.52	43.20	43.87	44.55

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
30.82	31.28	31.74	32.20	33.12	34.04	34.96	35.88
31.15	31.62	32.08	32.55	33.48	34.41	35.34	36.27
31.49	31.96	32.43	32.90	33.84	34.78	35.72	36.66
31.82	32.30	32.77	33.25	34.20	35.15	36.10	37.05
32.16	32.64	33.12	33.60	34.56	35.52	36.48	37.44
32.49	32.98	33.46	33.95	34.92	35.89	36.86	37.83
32.83	33.32	33.81	34.30	35.28	36.26	37.24	38.22
33.16	33.66	34.15	34.65	35.64	36.63	37.62	38.61
33.50	34.00	34.50	35.00	36.00	37.00	38.00	39.00
35.17	35.70	36.22	36.75	37.80	38.85	39.90	40.95
36.85	37.40	37.95	38.50	39.60	40.70	41.80	42.90
38.52	39.10	39.67	40.25	41.40	42.55	43.70	44.85
40.20	40.80	41.40	42.00	43.20	44.40	45.60	46.80
41.87	42.50	43.12	43.75	45.00	46.25	47.50	48.75
43.55	44.20	44.85	45.50	46.80	48.10	49.40	50.70
45.22	45.90	46.57	47.25	48.60	49.95	51.30	52.65

s.	d.	52½	55	57½	60	62½	65
<b>140</b>	<b>0</b>	42.70	43.40	44.10	44.80	45.50	46.20
<b>145</b>	<b>0</b>	44.22 <sup>50</sup>	44.95	45.67 <sup>60</sup>	46.40	47.12 <sup>60</sup>	47.85
<b>150</b>	<b>0</b>	45.75	46.50	47.25	48.00	48.75	49.50
<b>155</b>	<b>0</b>	47.27 <sup>50</sup>	48.05	48.82 <sup>60</sup>	49.60	50.37 <sup>50</sup>	51.15
<b>160</b>	<b>0</b>	48.80	49.60	50.40	51.20	52.00	52.80
<b>165</b>	<b>0</b>	50.32 <sup>50</sup>	51.15	51.97 <sup>60</sup>	52.80	53.62 <sup>50</sup>	54.45
<b>170</b>	<b>0</b>	51.85	52.70	53.55	54.40	55.25	56.10
<b>175</b>	<b>0</b>	53.37 <sup>50</sup>	54.25	55.12 <sup>60</sup>	56.00	56.87 <sup>50</sup>	57.75
<b>180</b>	<b>0</b>	54.90	55.80	56.70	57.60	58.50	59.40
<b>185</b>	<b>0</b>	56.42 <sup>50</sup>	57.35	58.27 <sup>60</sup>	59.20	60.12 <sup>50</sup>	1.0.
<b>190</b>	<b>0</b>	57.95	58.90	59.85	60.80	61.75	62.70
<b>195</b>	<b>0</b>	59.47 <sup>50</sup>	60.45	61.42 <sup>60</sup>	62.40	63.37 <sup>50</sup>	64.35
<b>£10</b>		61.	62.	63.	64.	65.	66.
<b>20</b>		122.	124.	126.	128.	130.	132.
<b>30</b>		183.	186.	189.	192.	195.	198.
<b>40</b>		244.	248.	252.	256.	260.	264.

## ADVANCE TABLES.

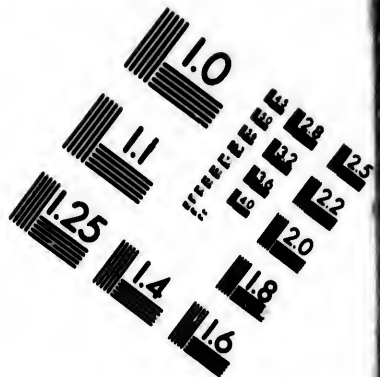
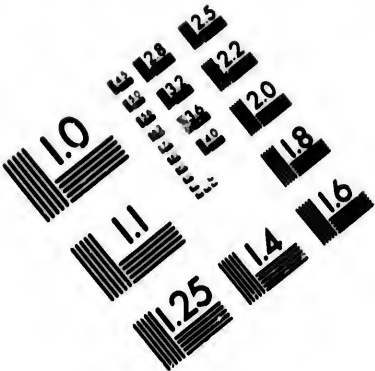
89

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
46.90	47.60	48.30	49.00	50.40	51.80	53.20	54.60
48.57	49.30	50.02	50.75	52.20	53.65	55.10	56.55
50.25	51.00	51.75	52.50	54.00	55.50	57.00	58.50
51 92	52.70	53.47	54.25	55.80	57.35	58.90	60.45
53.60	54.40	55.20	56.00	57.60	59.20	60.80	62.40
55.27	56.10	56.92	57.75	59.40	61.05	62.70	64.35
56.95	57.80	58.65	59.50	61.20	62.90	64.60	66.30
58.62	59.50	60.37	61.25	63.00	64.75	66.50	68.25
60.30	61.20	62.10	63.00	64.80	66.60	68.40	70.20
61.97	62.90	63.82	64.75	66.60	68.45	70.30	72.15
63.65	64.60	65.55	66.50	68.40	70.30	72.20	74.10
65.32	66.30	67.27	68.25	70.20	72.15	74.10	76.05
67.	68.	69.	70.	72.	74.	76.	78.
134.	136.	138.	140.	144.	148.	152.	156.
201.	204.	207.	210.	216.	222.	228.	234.
268.	272.	276.	280.	288.	296.	304.	312.

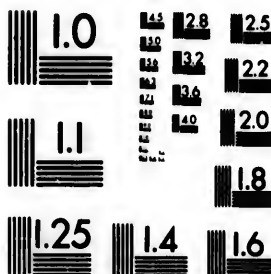
<b>£</b>	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>	<b>65</b>
<b>50</b>	305.	310.	315.	320.	325.	330.
<b>60</b>	366.	372.	378.	384.	390.	396.
<b>70</b>	427.	434.	441.	448.	455.	462.
<b>80</b>	488.	496.	504.	512.	520.	528.
<b>90</b>	549.	558.	567.	576.	585.	594.
<b>100</b>	610.	620.	630.	640.	650.	660.
<b>200</b>	1220.	1240.	1260.	1280.	1300.	1320.
<b>300</b>	1830.	1860.	1890.	1920.	1950.	1980.
<b>400</b>	2440.	2480.	2520.	2560.	2600.	2640.
<b>500</b>	3050.	3100.	3150.	3200.	3250.	3300.
<b>600</b>	3660.	3720.	3780.	3840.	3900.	3960.
<b>700</b>	4270.	4340.	4410.	4480.	4550.	4620.
<b>800</b>	4880.	4960.	5040.	5120.	5200.	5280.
<b>900</b>	5490.	5580.	5670.	5760.	5850.	5940.
<b>1000</b>	6100.	6200.	6300.	6400.	6500.	6600.

<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
335.	340.	345.	350.	360.	370.	380.	390.
402.	408.	414.	420.	432.	444.	456.	468.
469.	476.	483.	490.	504.	518.	532.	546.
536.	544.	552.	560.	576.	592.	608.	624.
603.	612.	621.	630.	648.	666.	684.	702.
670.	680.	690.	700.	720.	740.	760.	780.
1340.	1360.	1380.	1400.	1440.	1480.	1520.	1560.
2010.	2040.	2070.	2100.	2160.	2220.	2280.	2340.
2680.	2720.	2760.	2800.	2880.	2960.	3040.	3120.
3350.	3400.	3450.	3500.	3600.	3700.	3800.	3900.
4020.	4080.	4140.	4200.	4320.	4440.	4560.	4680.
4690.	4760.	4830.	4900.	5040.	5180.	5320.	5460.
5360.	5440.	5520.	5600.	5760.	5920.	6080.	6240.
6030.	6120.	6210.	6300.	6480.	6660.	6840.	7020.
6700.	6800.	6900.	7000.	7200.	7400.	7600.	7800.

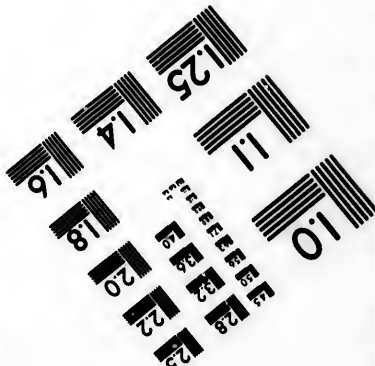




## IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



6"

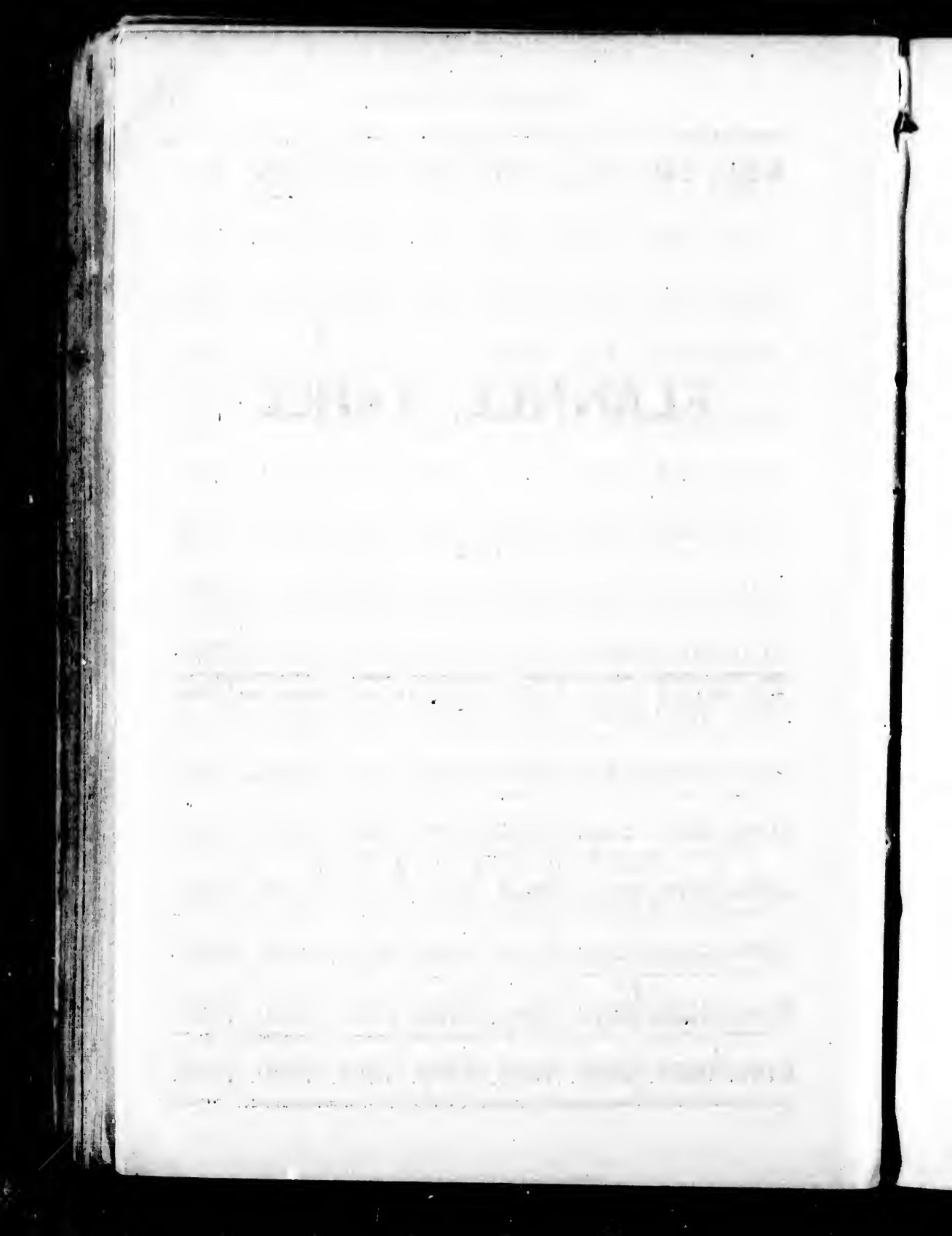


Photographic  
Sciences  
Corporation

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

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25

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



# **FLANNEL TABLE**

**FROM**

**TWENTY TO ONE HUNDRED SHILLINGS.**

**PER PIECE OF FORTY-SIX YARDS.**

46 yds.	Per yard.	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>
s.	s. d.	98	21	44	67	90
<b>21</b>	0 <b>5½</b>	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14
<b>22</b>	0 <b>5¾</b>	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15
<b>23</b>	0 <b>6</b>	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16
<b>24</b>	0 <b>6¼</b>	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16
<b>25</b>	0 <b>6½</b>	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17
<b>26</b>	0 <b>6¾</b>	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18
<b>27</b>	0 <b>7</b>	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18
<b>28</b>	0 <b>7¼</b>	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19
<b>29</b>	0 <b>7½</b>	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20
<b>30</b>	0 <b>7¾</b>	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21
<b>31</b>	0 <b>8½</b>	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22
<b>32</b>	0 <b>8¾</b>	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22
<b>33</b>	0 <b>8½</b>	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23
<b>34</b>	0 <b>8¾</b>	0.22	0.22	0.23	0.23	0.24
<b>35</b>	0 <b>9½</b>	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24
<b>36</b>	0 <b>9¾</b>	0.23	0.24	0.24	0.25	0.25

<b>65</b>	<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>
12	85	58	81	04	50	96	42
0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17
81	05	29	53	77	25	78	21
0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18
50	75	25	50	50	50	50	50
0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19
19	45	71	97	23	75	27	79
0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19
87	15	42	69	96	50	04	58
0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	0.20
56	84	12	41	69	25	81	87
0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21
25	54	83	12	42	58	17	17
0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22
94	24	54	84	15	75	85	96
0.19	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22
97	29	60	92	24	87	51	15
0.20	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.23	0.24
66	98	31	64	97	62	28	94
0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	0.24
34	68	02	36	70	37	05	73
0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.24	0.25	0.25
03	38	73	08	43	12	82	52
0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.25	0.25	0.26
72	08	44	80	16	87	59	81
0.23	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.26	0.27
41	78	15	52	89	62	36	10
0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.26	0.27	0.28
09	47	85	23	61	87	14	90
0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28
78	17	56	95	34	12	91	69
<b>0.25</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>0.28</b>	<b>0.28</b>	<b>0.29</b>

46 yds.	Per yard.	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>
s.	s. d.	46	86	27	67	07
<b>37</b>	0 9 $\frac{5}{8}$	0.24	0.24	0.25	0.25	0.26
<b>38</b>	0 9 $\frac{7}{8}$	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26
<b>39</b>	0 10 $\frac{1}{8}$	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27
<b>40</b>	0 10 $\frac{3}{8}$	0.26	0.26	0.27	0.27	0.28
<b>41</b>	0 10 $\frac{3}{4}$	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29
<b>42</b>	0 11	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29
<b>43</b>	0 11 $\frac{1}{4}$	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30
<b>44</b>	0 11 $\frac{1}{2}$	0.29	0.29	0.30	0.30	0.31
<b>45</b>	0 11 $\frac{3}{4}$	0.29	0.30	0.30	0.31	0.31
<b>46</b>	1 0	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32
<b>47</b>	1 0 $\frac{1}{4}$	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33
<b>48</b>	1 0 $\frac{1}{2}$	0.31	0.32	0.32	0.33	0.33
<b>49</b>	1 0 $\frac{3}{4}$	0.32	0.32	0.33	0.34	0.34
<b>50</b>	1 1	0.33	0.33	0.34	0.34	0.35
<b>51</b>	1 1 $\frac{1}{4}$	0.33	0.34	0.34	0.35	0.35
<b>52</b>	1 1 $\frac{5}{8}$	0.34	0.35	0.35	0.36	0.36

## FLANNEL TABLE.

95

<b>62½</b>	
67	07
5	0.26
83	74
6	0.26
27	42
27	0.27
67	10
27	0.28
67	11
28	0.29
83	79
29	0.29
30	47
30	0.30
67	15
30	0.31
83	82
31	0.31
32	50
32	0.32
67	18
32	0.33
83	85
33	0.33
34	53
34	0.34
67	21
34	0.35
83	89
35	0.35
36	90
0.36	0.36

<b>65</b>	<b>67½</b>	<b>70</b>	<b>72½</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>
47	57	27	67	07	87	68	48
0.26	0.26	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	0.30
16	57	98	89	80	62	45	27
0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	0.30	0.31
84	27	69	11	63	87	22	06
0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.30	0.31	0.32
53	96	49	83	26	12	99	85
0.28	0.28	0.29	0.29	0.30	0.31	0.31	0.32
56	01	46	91	85	25	15	04
0.29	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34
25	71	17	62	08	92	82	83
0.30	0.30	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.34
94	41	87	84	81	75	69	62
0.30	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33	0.34	0.35
62	10	53	06	54	50	46	42
0.31	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	0.35	0.36
31	80	29	78	27	25	23	21
0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37
50			50				
0.33	0.33	0.34	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38
69	20	71	22	73	75	77	79
0.33	0.34	0.34	0.35	0.35	0.36	0.37	0.38
87	90	42	94	46	50	54	58
0.34	0.34	0.35	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39
06	59	12	66	19	25	31	37
0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40
75	29	83	87	92		08	17
0.35	0.36	0.36	0.37	0.37	0.39	0.40	0.41
44	99	54	09	65	75	85	96
0.36	0.36	0.37	0.38	0.38	0.39	0.40	0.41
47	04	60	17	74	87	01	15
0.37	0.38	0.38	0.39	0.39	0.40	0.42	0.43

46 yds.	Per yard.	52½	55	57½	60	62½
s.	d.					
<b>53</b>	<b>1 1⁷₈</b>	0.35	0.35	0.36	0.37	0.37
<b>54</b>	<b>1 2¹₄</b>	0.35	0.36	0.37	0.37	0.38
<b>55</b>	<b>1 2²₃</b>	0.36	0.37	0.37	0.38	0.38
<b>56</b>	<b>1 2⁵₈</b>	0.37	0.37	0.38	0.39	0.39
<b>57</b>	<b>1 2⁷₈</b>	0.37	0.38	0.39	0.39	0.40
<b>58</b>	<b>1 3¹₄</b>	0.38	0.39	0.39	0.40	0.40
<b>59</b>	<b>1 3²₃</b>	0.39	0.39	0.40	0.41	0.41
<b>60</b>	<b>1 3⁵₈</b>	0.39	0.40	0.41	0.41	0.42
<b>61</b>	<b>1 3⁷₈</b>	0.40	0.41	0.41	0.42	0.43
<b>62</b>	<b>1 4¹₄</b>	0.40	0.41	0.42	0.43	0.43
<b>63</b>	<b>1 4³₄</b>	0.41	0.42	0.42	0.43	0.44
<b>64</b>	<b>1 4⁹₄</b>	0.42	0.43	0.43	0.44	0.45
<b>65</b>	<b>1 5</b>	0.43	0.43	0.44	0.45	0.46
<b>66</b>	<b>1 5¹₄</b>	0.43	0.44	0.45	0.46	0.46
<b>67</b>	<b>1 5¹₂</b>	0.44	0.45	0.45	0.46	0.47
<b>68</b>	<b>1 5³₄</b>	0.45	0.45	0.46	0.47	0.48

## FLANNEL TABLE.

97

62½	65	67½	70	72½	75	80	85	90
58 0.37	16 0.38	73 0.38	81 0.39	89 0.39	47 0.40	62 0.41	78 0.42	94 0.43
26 0.38	84 0.38	43 0.39	02 0.40	61 0.40	20 0.41	87 0.42	55 0.43	73 0.44
93 0.38	63 0.39	13 0.40	73 0.40	83 0.41	93 0.41	12 0.43	82 0.44	52 0.45
61 0.39	22 0.40	83 0.40	44 0.41	05 0.42	68 0.42	87 0.43	09 0.45	31 0.46
29 0.40	91 0.40	53 0.41	15 0.42	77 0.42	89 0.43	62 0.44	86 0.45	10 0.47
93 0.40	59 0.41	22 0.42	85 0.42	48 0.43	11 0.44	87 0.45	64 0.46	30 0.47
04 0.41	28 0.42	92 0.42	56 0.43	20 0.44	84 0.44	12 0.46	41 0.47	69 0.48
32 0.42	97 0.42	62 0.43	27 0.44	92 0.44	57 0.45	87 0.46	18 0.48	38 0.49
04 0.43	66 0.43	32 0.44	98 0.44	64 0.45	80 0.46	62 0.47	95 0.48	27 0.50
67 0.43	34 0.44	02 0.45	69 0.45	36 0.46	03 0.47	87 0.48	72 0.49	16 0.51
35 0.44	03 0.45	71 0.45	40 0.46	08 0.47	76 0.47	12 0.49	49 0.50	85 0.51
38 0.45	06 0.46	76 0.46	46 0.47	16 0.48	85 0.48	25 0.50	65 0.51	04 0.53
04 0.46	75 0.46	46 0.47	17 0.48	87 0.48	58 0.49	42 0.51	82 0.52	83 0.53
72 0.46	44 0.47	16 0.48	87 0.49	59 0.50	81 0.50	75 0.51	19 0.53	62 0.54
40 0.47	12 0.48	85 0.48	58 0.50	81 0.51	04 0.51	60 0.52	96 0.53	32 0.55
07 0.48	81 0.48	55 0.49	29 0.50	03 0.51	77 0.51	25 0.53	78 0.54	21 0.56

16 yds.	Per yard.	52½	55	57½	60	62½
s.	s. d.	75	80	85	87	76
<b>69</b>	<b>1 6</b>	0.45	0.46	0.47	0.48	0.48
<b>70</b>	<b>1 6½</b>	0.46	0.47	0.47	0.48	0.49
<b>71</b>	<b>1 6¾</b>	0.47	0.47	0.48	0.49	0.50
<b>72</b>	<b>1 6¾</b>	0.47	0.48	0.49	0.50	0.50
<b>73</b>	<b>1 7</b>	0.48	0.49	0.49	0.50	0.51
<b>74</b>	<b>1 7½</b>	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52
<b>75</b>	<b>1 7¾</b>	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53
<b>76</b>	<b>1 7¾</b>	0.50	0.51	0.52	0.53	0.53
<b>77</b>	<b>1 8½</b>	0.51	0.51	0.52	0.53	0.54
<b>78</b>	<b>1 8¾</b>	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55
<b>79</b>	<b>1 8¾</b>	0.52	0.53	0.54	0.55	0.55
<b>80</b>	<b>1 8¾</b>	0.53	0.53	0.54	0.55	0.56
<b>81</b>	<b>1 9½</b>	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57
<b>82</b>	<b>1 9¾</b>	0.54	0.55	0.56	0.57	0.57
<b>83</b>	<b>1 9¾</b>	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58
<b>84</b>	<b>1 9¾</b>	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59

## FLANNEL TABLE.

99

62½
75
0.48
43
0.49
10
0.50
78
0.50
46
0.51
14
0.52
15
0.53
82
0.53
51
0.54
18
0.55
88
0.55
54
0.56
21
0.57
89
0.57
57
0.58
24
0.59

65	67½	70	72½	75	80	85	90
50	25		75	50		50	
0.49	0.50	0.51	0.51	0.52	0.54	0.55	0.57
19	95	71	47	23	76	27	73
0.50	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.56	0.57
87	66	42	16	90	50	64	58
0.50	0.51	0.52	0.53	0.53	0.55	0.57	0.58
56	34	12	91	60	26	81	37
0.51	0.52	0.53	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58
25	04	88	62	42		68	17
0.52	0.53	0.53	0.54	0.55	0.57	0.58	0.60
94	74	54	34	15	76	86	75
0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.59	0.60
97	79	60	42	24	87	51	75
0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.60	0.62
66	48	31	14	97	62	28	24
0.54	0.55	0.56	0.57	0.57	0.59	0.61	0.62
34	18	02	86	70	87	06	33
0.55	0.56	0.57	0.57	0.58	0.60	0.62	0.63
03	88	78	58	43	12	82	38
0.56	0.56	0.57	0.58	0.59	0.61	0.62	0.64
72	59	44	30	16	87	59	31
0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.63	0.65
41	28	15	02	89	62	86	10
0.57	0.58	0.59	0.60	0.60	0.62	0.64	0.66
09	97	85	78	61	87	14	90
0.58	0.58	0.59	0.60	0.61	0.63	0.65	0.66
78	67	58	45	84	12	91	53
0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.64	0.65	0.67
47	87	27	17	07	87	68	48
0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.66	0.68
16	07	96	89	80	62	45	27
0.60	0.61	0.61	0.62	0.63	0.65	0.67	0.69

46 yds.	Per yard.	<b>52½</b>	<b>55</b>	<b>57½</b>	<b>60</b>	<b>62½</b>
s.	s. d.	23	16	08	02	02
<b>85</b>	<b>1 10½</b>	0.56	0.57	0.58	0.59	0.59
<b>86</b>	<b>1 10¾</b>	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60
<b>87</b>	<b>1 10½</b>	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61
<b>88</b>	<b>1 11</b>	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62
<b>89</b>	<b>1 11¼</b>	0.59	0.60	0.61	0.62	0.62
<b>90</b>	<b>1 11½</b>	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63
<b>91</b>	<b>1 11¾</b>	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64
<b>92</b>	<b>2 0</b>	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65
<b>93</b>	<b>2 0¼</b>	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65
<b>94</b>	<b>2 0½</b>	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66
<b>95</b>	<b>2 0¾</b>	0.62	0.63	0.64	0.66	0.67
<b>96</b>	<b>2 1</b>	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67
<b>97</b>	<b>2 1¼</b>	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68
<b>98</b>	<b>2 1½</b>	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69
<b>99</b>	<b>2 1¾</b>	0.65	0.66	0.67	0.69	0.70
<b>100</b>	<b>2 2½</b>	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70

62	65	67	70	72	75	80	85	90
0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.66	0.68	0.70
0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.67	0.68	0.70
0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.68	0.70	0.72
0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.69	0.70	0.72
0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.69	0.70	0.72
0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.69	0.71	0.73	0.75
0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.69	0.70	0.72	0.74
0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.70	0.71	0.73	0.75
0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.72	0.74	0.76
0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.72	0.74	0.76
0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.73	0.75	0.77
0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.74	0.76	0.78
0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.75	0.77	0.79
0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.75	0.77	0.79
0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.76	0.77	0.81
0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.77	0.79	0.81
0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.76	0.78	0.80	0.82

65	67	70	72	75	80	85	90
0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.66	0.68	0.70
0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.67	0.68	0.70
0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.68	0.70	0.72
0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.69	0.70	0.72
0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.69	0.71	0.73
0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.70	0.72	0.74
0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.71	0.73	0.75
0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.72	0.74	0.76
0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.72	0.74	0.76
0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.73	0.75	0.77
0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.74	0.76	0.78
0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.75	0.77	0.79
0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.75	0.77	0.79
0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.76	0.79	0.81
0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.77	0.79	0.81
0.71	0.72	0.74	0.75	0.76	0.78	0.80	0.82

# VELVET RIBBON SCALE.

2	40	80
4		
6		
8		
10		
12	50	
14		
16		90
18	60	
20		
24		100
30	70	

E.

## ORIENTAL RIBBON SCALE.

2d

4d

6d

8d

10d

12d

20d

14d

24d

16d

**STATIONERS' HALL,  
MONTREAL.**

**MURRAY & CO.**

Importers and Dealers in

**English and American Stationery,**

BLANK BOOKS,  
WRITING PAPERS,  
WRAPPING PAPERS,  
SHOP TWINES.  
ENVELOPES,  
PENS, INK,  
SCHOOL BOOKS,  
&c., &c.

At low prices for Cash, to which they invite the attention of

**COUNTRY MERCHANTS**

Whilst making purchases in Montreal.

STATIONERS' HALL,  
MONTREAL.

**387 Notre Dame Street  
MONTREAL.**

# **GOLD PENS.**

—;o:—

## **FOLEY'S GOLD PENS**

*Are now universally known as the best  
in the Market, and*

## **MURRAY & CO.**

*have much pleasure in directing attention  
to their very large stock on hand, being  
the finest assortment in the Dominion,  
which by special arrangement, they sell at*

**Foley's New York Prices.**

*Call and examine the Stock,*

**PENS FROM \$1 TO \$10 EACH,**

*and satisfaction guaranteed.*

**MURRAY & CO.,**

**STATIONERS' HALL,  
MONTREAL.**

# **MORTON, PHILLIPS & BULMER,**

(Successors to R. GRAHAM, Established 1820.)

## **Account Book Manufacturers,**

**PAPER RULERS & STATIONERS,**

**375 NOTRE DAME STREET,**

Third Door East of St. John Street,

**MONTRÉAL.**

Constantly on hand a large and well assorted stock of

**Gummed Tickets,**

**Merchandise Tags,**

**Address Labels,**

**Paper and Ticket Fasteners,**

**Notarial Seals,**

**Custom House Forms,**

**Insolvent Act Forms,**

**&c., &c., &c.**

ER,

rs,

,

ls,

s,

s,

