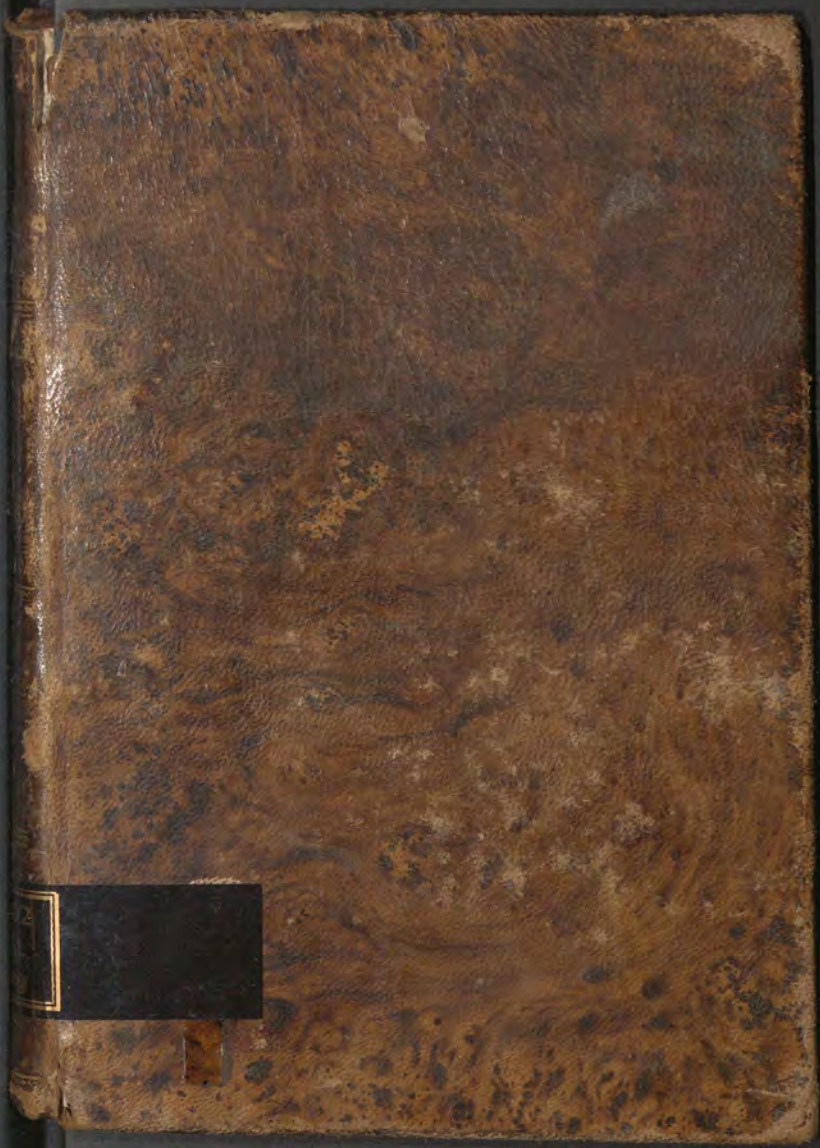


1802
BAL
Rec



XIX-4

FA-259

DE LA LIBRERIA
DE
JOSE MARIA MARAÑON
—
MADRID

728

R. 259

1802 BAL Reg

REGLAS

PARA TASAR CON EXACTITUD

Y CONOCIMIENTO

LA HABITACION DE UNA CASA.

DE LA CIUDAD DE BARRAGUAN

Escritura de la Real Caxa de la Ciudad de Barraguan, 1802.

IMPRESO EN BARRAGUAN

EN LA IMPRESA DE DON ANTONIO RODRIGUEZ

EN 1802.

En la imprenta de Don Antonio y Libreria, calle

Contribucion Paganos de 1906
No. 47 - por Palcos

Discipulo Villanueva (citado en los
documentos)

REGISTRO

DE LA TASA DE VENTAS

DE LOS INMUEBLES

DE LA CIUDAD DE

R. 224

REGLAS

PARA TASAR CON EXACTITUD

Y CONOCIMIENTO

LA HABITACION DE UNA CASA,

ALGUNA PARTE DE ELLA,

Ó PIEZAS QUE SE LA AUMENTEN Ó QUITEN:

ADICIONADAS

con las tablas de los sólidos mas comunes

DE LA CANTERÍA.

*Por Don Manuel Isidoro de la Ballina,
Arquitecto general de Rentas
Reales, &c.*



1653

M A D R I D:

EN LA IMPRENTA DE DON ISIDRO LOPEZ,

Año de 1802.

*Se hallará en su Imprenta y Librería, calle
de la Cruz.*

REGLAS

PARA TABAR CON EXACTITUD

Y CONOCIMIENTO

LA HABITACION DE UNA CASA,

ALGUNA PARTE DE ELLA,

Ó DE LAS QUE SE LA AUMENTAN Ó QUITAN:

ADICIONADAS

con las tablas de los sólidos mas comunes

DE LA CANTERIA.

Por Don Manuel Luján de la Ballina,
Arquitecto y Perito de Rentas,
Madrid, 1802.

M A D R I D:

EN LA IMPRINTA DE DON ISIDRO LOPEZ,

AÑO DE 1802.

Se halla en la Imprenta y Librería, calle

de la Cruz.

PRÓLOGO.

Teniendo advertido lo útil que puede ser al Público el conocimiento de las reglas indispensables para la tasacion de las habitaciones de las casas , alguna parte de ellas , ó piezas que se las aumenten ó quiten , me he propuesto exponerlas en este tratado con la claridad posible , á fin de que puedan practicarse , y que los no inteligentes perciban (al propio tiempo que el trabajo ímprovo que se necesita para ejecutarlas) la comparacion de unas con otras, así por la calidad de los materiales de su construccion , como por su extension , situacion de sus terrenos, y la que de ellos disfruten las res-
pec-

pectivas habitaciones , tanto á lo exterior , como á lo interior.

Igualmente me ha parecido oportuno poner por conclusion las tablas de los sólidos mas comunes de la cantería , así por lo mucho que se ofrecen en todo edificio , como para facilitar su cálculo con exâctitud , y evitar el gasto de tiempo , y equivocaciones en su extraccion , respecto que á primera vista se halla el de qualquiera de los que se ofrecen comunmente , y porque no es solo útil á los profesores , sino es tambien á toda clase de personas en general.

REGLAS

PARA TASAR CON EXACTITUD

Y CONOCIMIENTO

LA HABITACION DE UNA CASA,

ALGUNA PARTE DE ELLA,

Ó PIEZAS QUE SE LA AUMENTEN Ó QUITEN.

Para proceder á la tasacion de la parte de un edificio, es indispensable que el sugeto encargado de ella esté adornado de los conocimientos necesarios á fin de poder apreciar justamente el todo de qualquiera que sea, reducidos á sacar los pies lineales, superficiales, y cúbicos que contenga de cada clase, que deberán arreglarse á los precios corrientes, con las rebaxas que (segun su estado) deban considerarse de las desmejoras que tenga en general ó particular, por estar desmereciendo

con-

continuamente todo edificio , aunque, segun los tiempos , y circunstancias, algunas veces hay que variar en los valores , con respecto á las subidas, ó baxadas de los materiales para su construccion , á las casualidades del incremento ó decremento de las poblaciones , y otras que pueden ocurrir ; en lo que se deberán seguir las órdenes superiores que hayan precedido , y la práctica comun del pueblo. Esto supuesto , para executar la tasacion particular , de que aqui especialmente tratamos , se observarán las reglas siguientes.

1.^a Es preciso tomar (para valuar la habitacion que se desea) la superficie de la planta de toda la casa, con lo que le pertenezca de medianerías (del mismo modo que para tasarla generalmente toda ella) formando el plan geométrico , que distinga las piezas , y gruesos de paredes , y tabiques de la parte labrada, de los patios , jardines , y demas ; y tambien , si tuviese dos , tres ó mas

alturas , el de cada una de ellas ; é igualmente hacer los cortes , y perfíles geométricos que señalen los niveles , y distintas alturas de pisos , paredes , tabiques , y armaduras , que han de servir para el avance general del todo de la casa , y es indispensable executar ántes , á fin de deducir de él lo particular de cada habitacion , y tomar del plan la superficie correspondiente á la que se desea valuar ; y asimismo las partes necesarias de dicho plan , y de los cortes para los largos , gruesos , alturas , y demas de cada cosa , segun se explicará en seguida.

2.^a Es indispensable (sabido el pedazo de la superficie que ocupa la citada habitacion del todo del plan) darla el valor con respecto á la general , y mejor ó peor figura que tenga , situacion que ocupe de la total , comodidad ó incomodidad que disfrute por su distribucion , y número de pisos que haya sobre ella ; pues no es lo mismo (en caso de haber

dos

4

dos habitaciones , una á lo exterior, y otra á lo interior) el valor del sitio de una al de la otra , aunque sean iguales en figura , superficie , y repartimiento ; porque la exterior tiene , además de las vistas á la calle , regularmente mas luces , ayres , despejo , y comodidad , mejor construcción , mas firme y costosa , en que suele haber buena fábrica , mas grueso en sus paredes exteriores , cante-
ría , hierro , &c. ; siguiéndose esto mismo en caso de haber otras habitaciones interiores ó exteriores , en que se pagarán sus sitios , y demas con proporcion á la disposicion , y figura que tengan respecto al todo , y mayor ó menor firmeza , comodidades , y hermosura , segun queda dicho , y se ampliará en seguida.

3.^a Es asimismo indispensable tener presente lo que corresponde á la dicha habitacion de las partes de usos generales ó comunes de toda la casa , para con respecto al que pueda ó deba hacer de todas ó alguna de ellas , de-

deducir con la proporcion debida lo que la corresponda de su valor , para unirlo al de la fábrica de dicha habitacion : estas son , sitio , cimientos y sus excavaciones , medianerías , armaduras con sus tejados , obras de limpieza , portal , pasos de entradas , patio , pozo de aguas , sótanos ó cuevas , con su respectiva fábrica y excavaciones , como tambien si hubiese de explanamientos , para nivelar el piso baxo de la casa , cantería , escaleras , desvanes , y agua dulce (si la hubiese) con sus respectivas obras ; de las quales las seis primeras son precisamente comunes , y por lo tanto deben todos pagarlas con proporcion á sus habitaciones y uso ; pero las ocho últimas pueden serlo en parte , ó en el todo ; pues es efectivo que si se hubiese de tasar una habitacion de un quarto baxo , que no tenga desvan , no se la deberá cargar mas parte de él , que la correspondiente de la armadura que cubre la casa , ni tampoco de la escalera,

si

si no tiene necesidad de usarla por la falta del dicho desvan, y aunque lo tenga, no debe pagar (dexando aparte lo mayor ó menor de la habitacion, que principalmente se ha de tener en consideracion) sino es con respecto al uso que pueda hacer de ella, el que regularmente no será tanto como qualquiera de las habitaciones principales, segundas, &c. aunque estas no tengan desvan, sirviendo esto de regla general para las otras partes, que no son precisamente comunes de patio, pozo de aguas, sótanos ó cuevas, cantería, y agua de beber, en que una tal vez no tendrá uso, otra habitacion no lo tendrá en el patio, ó en la fuente, en el pozo, ó en el sótano, &c.; y solo se les deberá cargar á los que lo disfruten, y esto tambien con respecto á la mayor proporcion que tengan para dicho uso, y con la baxa de la parte que de ellas pueda servir á las otras, como de cimientos, cantería, paredes ó tabiques, &c.; lo que

que no sucede en quanto á las otras seis de sitio , cimientos y sus excavaciones , medianerías , armaduras, con sus tejados , obras de limpieza, y portal , de que cada habitacion disfruta , á proporcion precisamente de lo mayor , ó menor que sea; entendiéndose de forma , que aunque la habite un inquilino solo , ó con corta familia , deberá pagar como si tuviese la correspondiente , con respecto á la extension de ella , comodidad , y sitio que ocupe; pues es claro será este acontecimiento casual, que no deben pagar los demas vecinos , ni puede hacer regla.

4.^a Corresponde pagar , á mas de lo dicho á cada habitacion si es baja , la parte de sitio que la pertenezca , segun su figura , y lugar en que se halle , y demas de usos comunes , que se tendrán sacados por partes con anticipacion , como se dirá , la mitad del suelo que la sirve de techo rebaxado el solado, todas sus paredes ó tabiques (segun

su estado ó clase) excepto si hay alguno de medianería con otra habitacion, que cada una pagará la mitad, y las paredes que tengan cantería en lo baxo, que se cargará con la proporcion que se dirá en la siguiente, puertas, ventanas, vidrieras, y sus herrages, rejas, y solado de su piso; entendiéndose no debe pagar en paredes, y tabiques mas altura que la luz de sus piezas, y un pie poco mas ó ménos, segun lo que tuviesen de grueso los suelos, medio de lo alto, y medio de lo baxo, quedando todo lo restante de la parte de abaxo (si no hubiese sótano) para cimientos de usos comunes, y solo en caso de haber alguna pared ó tabique que no sirva á lo principal, pagará su cimiento, y si fuese medianería con otra, lo pagarán entre ambas; pero si subiese á la principal, y no á la segunda, lo pagarán entre la baxa, y principal, que son las que lo disfrutan, y así de las demas partes.

5.^a Las paredes que tengan cantería, se deberá cargar el valor de ella, como correspondiente á usos comunes, entre todas las que la tengan, y las que carguen sobre ella, con proporcion á las respectivas alturas de cada habitacion, y para descargar á las en que la haya, de lo que las corresponda por su cantería, se las pondrá el valor del mismo sólido que ocupa la expresada cantería, con el precio de la fábrica de la parte alta, como si fuese de dicha fábrica, y restándolo del valor de la cantería, que se tendrá sacada aparte con anticipacion, el dicho resto será el verdadero importe de la cantería, el qual se debe repartir entre todas las habitaciones con proporcion á sus alturas, aumentándolo al valor de la fábrica que cada una contenga, en el modo que sigue.

Sea la pared de una habitacion de quarto baxo de 20 pies de linea por 12 de alto, y 3 de grueso, que compone 720 pies cúbicos; si toda fue-

fuese de cantería , valuados á 8 reales pie , importan 5760 reales : la pared de la habitacion del quarto principal se supone sea de fábrica de ladrillo , y de igual linea y altura , pero solamente de $2 \frac{1}{2}$ pies de grueso , que compone 600 pies cúbicos , y á 2 reales cada uno , importan 1200 ; por lo expuesto arriba , los 720 pies cúbicos de cantería se pondrán como si fuesen de la misma fábrica , que la habitacion alta á 2 reales pie , y ascienden á 1440 reales , los que deducidos de los 5760 reales de la cantería , restan 4320 por el verdadero valor de la parte correspondiente á la cantería , que se debe repartir entre todas las habitaciones que la tengan , y que carguen sobre ella ; pero como en este caso son solamente dos , é iguales en altura , toca la mitad de los dichos 4320 reales , que son 2160 á cada habitacion , y unidos con el valor de su respectiva fábrica , importará lo que se debe cargar por la pared del

del

del quarto baxo 3600 reales, y por la del quarto principal 3360 reales, como para mayor claridad se demuestra en la siguiente.

Quarto baxo.

Pared de cantería de 20 por 12,
— y por 3 pies, 720 pies cúbicos á 8 reales. 5760

Los mismos pies de fábrica para rebaxar de la cantería á 2 rs. 1440

Resto que queda por valor de —
la cantería. 4320

Y repartido entre las dos habitaciones, que como son iguales, será su mitad. 2160

Uniendo á los 2160 que tocan de la cantería al quarto baxo los 1440 reales de su fábrica, componen 3600 reales por valor de la pared del dicho quarto baxo.

Quarto principal.

| | |
|--|------|
| Pared de fábrica de 20 por 12, | |
| y por $2\frac{1}{2}$ = 600 pies, y á 2 rs. | 1200 |
| Y uniendo los 2160 reales que | |
| tocan á esta pared por la | |
| cantería..... | 2160 |
| Componen los 3360 reales de | |
| la suma por el valor de la ——— | |
| pared del quarto principal... | 3360 |

Si la pared del quarto principal tuviese 15 pies de altura por los mismos 20 de linea, y $2\frac{1}{2}$ de grueso, que hacen 750 pies cúbicos de fábrica, y á 2 reales importan 1500, se les cargará á estos, ó su respectiva pared (como queda advertido) de los 4320 reales del valor de la cantería, con proporcion á la mayor altura de la pared; y siendo 12 pies la del quarto baxo, y 15 la del principal, la corresponden á esta de dicha cantería 2400 reales, y el resto 1920 al quarto baxo, é importará toda la pared del baxo

3360

3360 reales, y la del principal 3900, cargando en el mismo orden, si hubiese mas alturas, entre todas el valor de la expuesta cantería.

Quarto baxo.

| | |
|-----------------------------------|------|
| Pared de cantería 720 pies á | |
| 8 reales..... | 5760 |
| Su fábrica igual 720 pies á 2 rs. | 1440 |
| Resto que queda por valor de | |
| la cantería, que se ha de | |
| repartir..... | 4320 |
| Corresponde al cuarto baxo | |
| por sus 12 pies de altura | |
| por la cantería..... | 1920 |
| Id. al principal por sus 15 pies | |
| de altura por la cantería... | 2400 |
| Que ambas partidas compo- | |
| nen los..... | 4320 |

Uniendo á los 1440 reales del valor de la fábrica que se debe cargar al cuarto baxo, 1920 reales del importe de su cantería, importan 3360 reales por valor de la pared del cuarto baxo.

Quarto principal.

| | |
|--|------|
| Pared de fábrica de 20 por 15 | |
| y por $2\frac{1}{2}$ = 750 pies, y á 2 rs. | 1500 |
| Y uniendo los 2400 reales que | |
| tocan á esta pared por la | |
| cantería. | 2400 |
| Componen los 3900 reales de | |
| la suma por valor de la pa- | — |
| red del quarto principal. | 3900 |

Si la referida pared del quarto baxo solo tuviese 6 pies de altura de cantería por los mismos 20 pies de linea y 3 de grueso, componen 360 pies, y á 8 reales importan 2880: los mismos 360 pies puestos á los 2 reales del precio de la fábrica hacen 720 reales, y baxados de los 2880 de dicha cantería, quedan de resto 2160 reales por el verdadero valor de lo que hay que cargar de la cantería entre las dos habitaciones; y siendo estas, como en el primer caso, iguales en altura, corresponde á cada una su mitad, que son 1080

rea-

reales, y valiendo la fábrica del quarto baxo 1440, importará su pared 2520, incluso lo que la corresponde de su cantería; y la pared del quarto principal que vale su fábrica 1200 reales, unidos á los 1080 que la tocan por la cantería, importará 2280 reales.

Quarto baxo.

| | |
|--|------|
| Pared de cantería de 20 por 6 y por 3=360 pies cúbicos á 8 reales..... | 2880 |
| Los mismos pies de fábrica á 2 reales para rebaxa..... | 720 |
| Resto que queda por valor de la cantería, que se ha de re- partir entre las dos habita- ciones..... | 2160 |
| Pero como son iguales, es su mitad..... | 1080 |
| Fábrica del quarto baxo 720 pies á 2 reales..... | 1440 |
| Cantería que le corresponde.. | 1080 |
| Valor de la pared del quarto baxo por su fábrica y cantería. | 2520 |

Quar-

Quarto principal.

| | |
|--|------|
| Fábrica del quarto principal | |
| 600 pies á 2 reales..... | 1200 |
| Cantería que la corresponde.. | 1080 |
| Valor de lo que importa la pared del quarto principal por su fábrica y cantería..... | 2280 |

Si fuesen tres habitaciones, baxa, principal, y segunda, y los gruesos y alturas, como en el segundo caso desiguales; esto es, que el quarto baxo tuviese 12 pies de alto por 3 de grueso; el principal 15 de alto por $2\frac{1}{2}$ de grueso; y el segundo 13 de alto por $2\frac{1}{4}$ de grueso, y todos por 20 pies de linea, importará la fábrica del quarto baxo por sus 720 pies cúbicos á 2 reales 1440; la del quarto principal por sus 750 pies á 2 reales 1500; y la del quarto segundo, que segun sus dimensiones compone 585 pies á 2 reales importa 1170 reales, y partiendo, como en la anterior, los 2160 reales del

va-

valor de la cantería entre las tres alturas, toca á la del quarto baxo 648 reales: á la del principal 810 reales: y á la del quarto segundo 702 reales; cuyas tres partidas componen la de 2160 de la cantería, y uniendo á cada partida las de la fábrica respectiva, será el valor de la pared del quarto baxo 2088 reales: la del quarto principal 2310; y la del quarto segundo 1872 por valor de la fábrica de su pared, y cantería que la corresponda á cada una.

Quarto baxo, alto 12 pies.

| | |
|--|------|
| Pared de cantería de 20 por 6, y por 3 = 360 pies á 8 reales..... | 2880 |
| Los mismos pies de fábrica para rebaxa á 2 reales.... | 720 |
| Resto que queda por valor de la cantería, lo que se ha de repartir en las tres habitaciones..... | 2160 |

Y

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Y tocan á los 12 pies del | |
| quarto baxo..... | 648 |
| A los 15 pies de alto del quar- | |
| to principal..... | 810 |
| A los 13 pies de alto del quar- | |
| to segundo..... | 702 |
| Que hacen los mismos..... | <u>2160</u> |
| Fábrica del quarto baxo de 20 | |
| por 12, y por 3=720 pies | |
| á 2 reales..... | 1440 |
| Cantería que la corresponde.. | 648 |
| Valor de la pared del quarto | |
| baxo por su fábrica, y can- | |
| tería..... | 2088 |

Quarto principal, alto 15 pies.

| | |
|--------------------------------------|------|
| Fábrica del quarto principal de | |
| 20 por 15, y por $2\frac{1}{2}$ =750 | |
| pies á 2 reales..... | 1500 |
| Cantería que la corresponde.. | 810 |
| Valor de la pared del quarto | |
| principal por su fábrica, y | |
| cantería que la toca..... | 2310 |

Quar-

Quarto segundo, alto 13 pies.

| | |
|--|------|
| Fábrica del quarto segundo de | |
| 20 por 13, y por $2 \frac{1}{4} = 585$ | |
| pies á 2 reales..... | 1170 |
| Cantería que la corresponde... | 702 |
| Valor de la pared del quarto | |
| segundo por su fábrica, y — | |
| cantería que la toca..... | 1872 |

6.^a Si fuese habitacion principal, ó segunda, &c. pagará la parte del sitio que la corresponda segun se explicará; la mitad del valor de su suelo, con mas el solado que se rebaxó en la baxa, la mitad de su techo sin el solado, ó lo que es lo mismo, un suelo entero, sus paredes, y tabiques como en lo baxo; esto es, pagando la altura de la luz de sus piezas, y un pie (como queda dicho) regularmente mas del grueso de suelos, balcones, puertas, y ventanas que haya en dicha altura; y si fuese guardilla, la parte del valor del sitio que la corresponda, la mi-

mitad de su suelo , y su solado , si lo hubiese , sus paredes , ó tabiques , segun queda expuesto , y con las alturas que tengan hasta su armadura , y las partes de usos comunes siempre con alguna gracia , como que son habitaciones menores ; por lo que no se les cargará nada de la cantería de lo baxo , y tampoco deberá pagar mas parte del techo que la de la armadura , y tejado que la sean propios , ó correspondientes por los expresados usos comunes , con respecto á la incomodidad de la altura , y á tener que sufrir inmediatamente las goteras , é intemperies , peor disposicion que indispensablemente tienen , é infelicidad de sus habitantes , excepto si hubiese en su recinto algun tabique , suelecillo , ó cielo raso enlistonado (como sucede) , que en tal caso lo pagará , siempre que solo le sirva á ella , y si alguno tuviese uso en la gatera , ó en algun desvancillo sobre la guardilla , pagará la parte de piso , y de-

demas (como queda dicho) que la corresponda, y exista en su recinto, de que se las descargará á la guardilla, y demas habitaciones lo correspondiente; y si en alguna pieza de dichas guardillas, como suele suceder en las segundas crugías, hubiese tirantes al ayre en lugar de techo, no pagará la guardilla mas altura de paredes, ó tabiques que hasta ellos, y lo restante que puede haber se cargará por usos comunes á todas, aumentando á lo expuesto que para la parte perteneciente á cada habitacion de las notadas de usos comunes, se observará lo siguiente.

7.^a El valor del sitio, si fuese casa que solo hubiese habitacion baxa, y guardillas, es claro se partirá entre las dos habitaciones proporcionalmente en este modo: sea el todo de la superficie de la casa 2000 pies quadrados superficiales, que valuados á 6 reales cada uno en general importan 1200 reales, y su-

suponiendo tenga de altura el quarto baxo 12 pies , tocará 4 pies de altura poco mas, ó ménos á la guardilla generalmente (hechas las respectivas rebaxas que la corresponden, segun se dirá), en cuyo caso toca cargar de los 12^o reales del valor del sitio, repartidos entre los 16 pies de altura, 9^o reales al quarto baxo, y 3^o á la guardilla : si tuviese además quarto principal, se partirá entre las tres habitaciones en esta forma : en el supuesto de tener 12 pies de altura la habitacion baxa, y 14 la principal, corresponderá 4 poco mas ó ménos (como queda dicho) á la guardilla, y en este caso toca pagar de los 12^o reales del valor del sitio al quarto baxo 4800 reales : al principal 5600; y á la guardilla 1600; y si tuviese quarto segundo se partirán los expuestos 12^o reales del valor del sitio entre las quatro habitaciones, baxa, que tenga 12 pies de altura, principal 14, segunda 13, y guardilla 4, y las corresponde 3348 rea-

reales y 28 mrs. y $\frac{2}{3}$ de otro á la baxa : 3906 reales 33 $\frac{2}{3}$ mrs. á la principal : 3627 reales y 30 $\frac{3}{4}$ mrs. á la habitacion segunda ; y 1116 reales y 9 $\frac{1}{3}$ mrs. á la guardilla : cuyas quatro partidas componen los 120 reales del total ; y en este orden se seguirá en caso de haber mas habitaciones sobre estas.

8.^a Si fuese casa de dos habitaciones en lo baxo , y dos guardillas, se partirá entre las quatro, y lo mismo si fuesen dos habitaciones baxas, dos entresuelos , ó quartos principales , y dos guardillas entre las seis, dividiéndose del mismo modo entre ocho , si tuviese quartos segundos, y entre diez, si los hubiese terceros, &c. en esta forma : sea como en la antecedente el todo del sitio 20 pies superficiales , que valuados á dichos 6 reales el pie importan 120 reales, las unas habitaciones á lo exterior, y las otras á lo interior , y ambas sobre igual extension , ó superficie de 10 pies cada una ; pero como se debe

be rebaxar el precio á los sitios interiores, y mas particularmente si careciesen de alguna vista á la calle, como en este caso (por ser la parte principal, y única en que corresponde, y se puede hacer con arreglo, y proporcion á la superficie total del sitio, y pies cúbicos de ayre que cada una contenga; pues en las demas del importe de las obras no es posible, por ser indispensable poner su justo valor á cada cosa) se baxará la mitad del precio de 6 reales que se señaló en general al pie de este sitio para la tasacion total, quedando reducido en este caso el pie superficial de los 12^{os} pies de sitio interior á 3 reales, siempre que tenga su habitacion la misma altura que la exterior, é importará dicho sitio 3^{os} reales, que deducidos de los 12^{os} del total valor restan 9^{os} reales por el de los 12^{os} pies de sitio exterior, que corresponden á 9 reales el pie; esto es, que el sitio interior quedará reducido

do

do á una tercera parte del valor del exterior; pero si el interior, como suele ocurrir, tuviese ménos altura, se le baxará además de lo expuesto la parte correspondiente á ella, ó al ménos sólido de ayre que contenga; esto es, que si tuviese 12 pies de alto la habitacion exterior, y 10 la interior, se le rebaxará la sexta parte del precio por la sexta parte de altura que tiene ménos, en cuyo caso, siendo el precio del sitio interior 3 reales, su sexto es medio real, y quedará reducido este sitio á $2\frac{1}{2}$ reales por pie, é importarán los 12 pies 2500 reales, y el resto á los 12 del total valor, que son 9500, queda por importe de los 10 pies del sitio exterior; cuyas reglas se seguirán generalmente, en inteligencia de que á proporcion de lo menor que sea el sitio de dicha habitacion interior, debe ser regularmente mas infeliz, y despreciable, escasa de luces, y ayres, y al contrario, el de mayor ex-

extension en lo exterior, de mas luces, comodidades, carácter, y nobleza. Se descargará, ó rebaxará además de la expuesta mitad de precio señalada, quando son iguales las habitaciones interiores, de una dozava parte del valor que las corresponda por dicha mitad de precio á cada décima parte de pies superficiales de sitio que tenga ménos de los correspondientes á dicha mitad de pies del total, á fin de que quede arreglado con mayor proporcion á lo justo; pues en este órden la habitacion mas infeliz que solo tenga hasta la décima parte de pies del todo del sitio, que en este caso son 200, queda reducido el valor de cada uno á la sexta parte del valor general, que será tambien la tercera del valor de la que tenga la mitad de pies del todo; esto es, un real por pie, respecto á ser el general de 6 reales, como se ve en seguida.

Sea la habitacion exterior de

1000 pies , que á 9 reales son (segun queda dicho) 9000 reales : la interior otros 1000 pies á 3 reales 3000, que componen el total de los 12000 de todo el sitio ; pero si tuviese una décima parte de ménos de la mitad del dicho sitio la habitacion interior que la exterior , será esta 1100 pies, y la interior 900 , que á 3 reales son 2700 , de los que baxando el dozavo expuesto, que es 225 reales por la dicha décima parte de pies que tiene de ménos , deberá solamente cargarse á esta habitacion 2475 reales, cuyo importe se repartirá entre todas las que carguen sobre dicho sitio , y quedarán para la exterior por sus 1100 pies, 9525 reales, resto á los 12000 del todo , que tambien se repartirán entre las que carguen sobre su sitio , como se dirá.

Y si tuviese dos décimas partes de ménos de la mitad del total sitio la habitacion interior que la exterior, será la dicha interior 800 pies , y baxando otro quartillo de real por la

décima que viene de ménos que el anterior, ó bien sea medio real, por las dos décimas que tiene ménos, quedará el valor de estos 800 pies de sitio á $2 \frac{1}{2}$ reales por cada uno, que hacen 2000 reales, cuyo importe se repartirá entre todas las habitaciones que carguen sobre este sitio, y rebaxando dichos 2000 reales de los 1200 del total, quedarán 1000 por valor de los 1200 pies de sitio exterior, en cuyo caso sale cada uno de estos á 8 reales $11 \frac{1}{4}$ mrs., continuando sucesivamente, segun se explica en la tabla que sigue:

TABLA

es en lo exterior.

Sitio
Sitio

Si tu que la exteri
pieal, quedará á

| | | | | |
|----|-------|----|---------------|-----|
| SI | | 3 | $\frac{2}{1}$ | ms. |
| SI | | | | |
| SI | | 18 | $\frac{2}{1}$ | ms. |
| SI | | | | |
| SI | | 38 | $\frac{2}{1}$ | ms. |
| SI | | | | |
| SI | | 4 | $\frac{2}{1}$ | ms. |
| SI | | | | |

PRIMERA TABLA.

Total 20 pies, á 6 reales. 12000

Sitio exterior 10 pies, á 9 reales. 9000

Sitio interior 10 pies, á 3 reales. 3000

12000

Sitios mayores en lo exterior.

Si tuviese una décima parte ménos de la mitad del sitio la habitacion interior que la exterior, será el interior 900 pies á 3 rs. 2700, y baxando su dozava parte, que es en este caso un quartillo de real, quedará á 2 $\frac{3}{4}$ rs. y hacen. 2475

El exterior 1100 pies, le corresponde el resto á los 120 del total 9525 reales. 9525 sale á 8 rs. 21 $\frac{3}{4}$ mrs. el pie.

12000

Si tuviese $\frac{2}{10}$ partes de ménos el interior, esto es, 800 pies, se baxará otro quartillo de real, y quedará á 2 $\frac{1}{2}$ rs. por los 800 pies, que hacen reales. 2000

Exterior 1200 pies, y les tocan el resto á los 120, que son. 10000 sale á 8 rs. 11 $\frac{1}{2}$ mrs. el pie.

12000

Si $\frac{3}{10}$ el interior de ménos sitio, que son 700 pies á 2 $\frac{1}{4}$ reales. 1575

Exterior 1300 pies, le tocan el resto á dichos 120 reales. 10425 sale á 8 rs. 00 $\frac{1}{2}$ de maravedí.

12000

Si $\frac{4}{10}$ el interior de ménos 600 pies á 2 reales. 1200

El exterior 1400 pies, le tocan. 10800 sale á 7 rs. 24 $\frac{3}{4}$ mrs.

12000

Si $\frac{5}{10}$ el interior de ménos sitio 500 pies á 1 $\frac{3}{4}$ reales. 875

El exterior 1500 pies, y le tocan. 11125 sale á 7 rs. 14 $\frac{1}{2}$ mrs.

12000

Si $\frac{6}{10}$ el interior de ménos sitio 400 pies á 1 $\frac{1}{2}$ reales. 600

El exterior 1600 pies, y reales. 11400 sale á 7 rs. 4 $\frac{1}{4}$ mrs.

12000

Si $\frac{7}{10}$ el interior de ménos sitio 300 pies á 1 $\frac{1}{4}$ reales. 375

El exterior 1700, y el resto á los 120 reales del total. 11625 sale á 6 rs. 28 $\frac{1}{2}$ mrs.

12000

Si $\frac{8}{10}$ el interior de ménos, 200 pies á real. 200

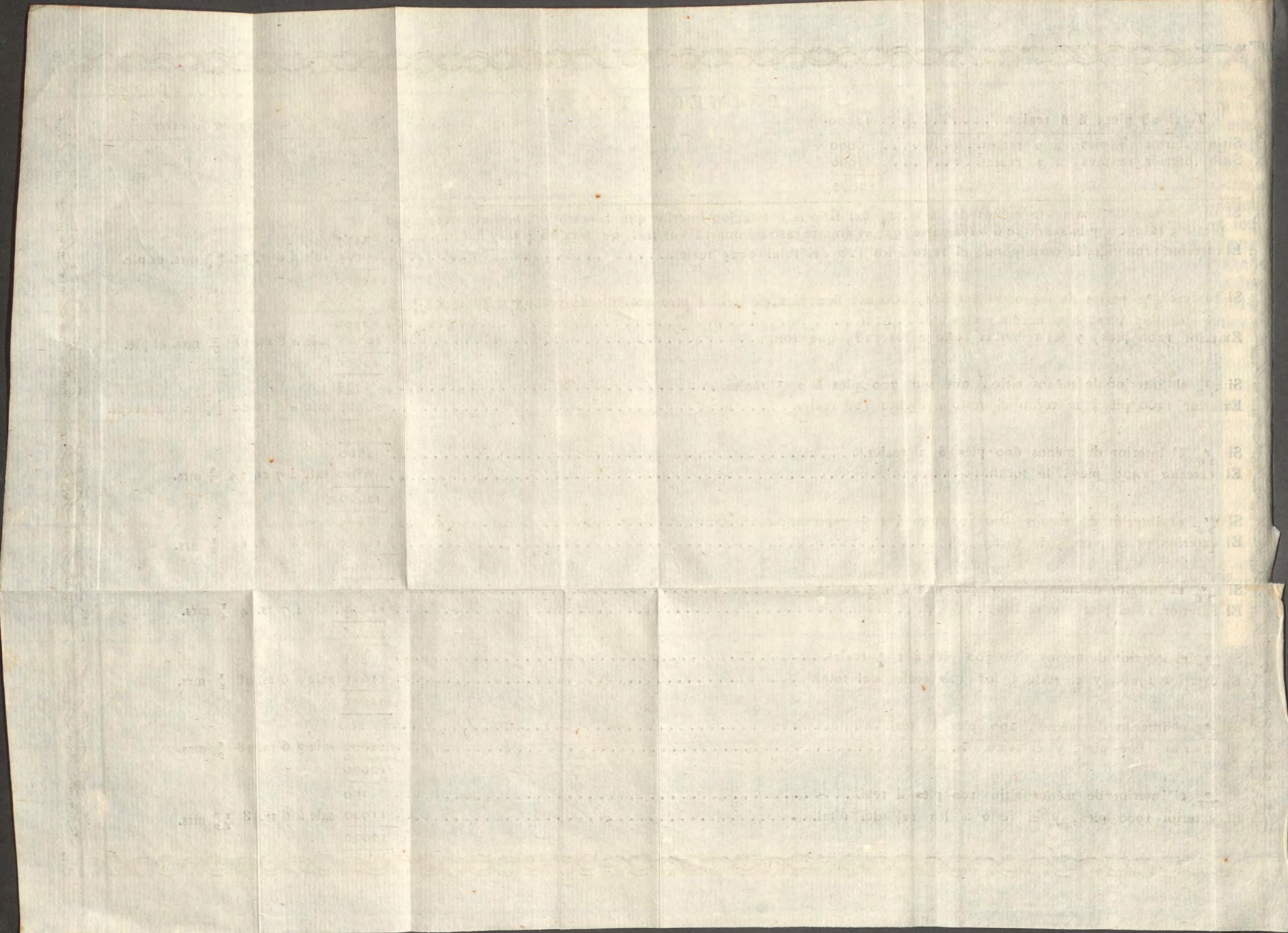
El exterior 1800 pies, y el resto. 11800 sale á 6 rs. 18 $\frac{2}{9}$ mrs.

12000

Si $\frac{9}{10}$ el interior de ménos sitio 100 pies á real. 100

El exterior 1900 pies, y el resto á los 120 del total. 11900 sale á 6 rs. 8 $\frac{1}{3}$ mrs.

12000



PRIMERA

Total 26 pies, 4 reales.....

Sino exterior 18 pies, 4 reales.....

Sino interior 18 pies, 4 reales.....

.....

.....

.....

El exterior 1100 pies, le corresponde el 10

.....

.....

.....

Exterior 1300 pies, y se tocan el resto

.....

Si $\frac{1}{2}$ el interior de menos sitio, que

.....

Exterior 1300 pies, se tocan el resto

.....

Si $\frac{1}{2}$ el interior de menos sitio, que

.....

El exterior 1400 pies, se tocan.....

.....

.....

.....

Por la contraria, si fuese casa que la habitacion interior sea mayor que la exterior, es claro no deberá cargarse á esta mas que la dicha mitad de precio sobre el dado al todo del sitio, como queda advertido, respecto á que siendo menor la habitacion exterior, será mayor, y de consiguiente mejor la interior; y por esta regla irá aumentando el precio de ella, á proporcion de lo mayor del sitio; pero nunca deberá llegar el valor del interior al general del terreno, por grande que sea la habitacion interior, y aunque sucede muy pocas veces, sin embargo entiendo deberá seguirse este orden: constando el sitio exterior de 900 pies, que á 6 reales valen 5400, tendrá el interior 1100 pies, que valen 6600 reales, y aumentando al exterior su mitad 2700, sumará 8100 reales, que sale cada pie á los 9 reales dichos, los que restados de los 12000, quedarán 3900 reales por valor de los 1100 pies del sitio interior; sale cada uno á 3 rea-

les y $18\frac{6}{11}$ mrs.: si el sitio exterior solo tuviese 800 pies, tendrá el interior 1200, é importará el exterior por esta regla á los 9 reales 7200 reales, y el interior 4800, resto á los 12000 del total; sale cada pie de este á 4 reales, y por este orden va aumentando el precio de los pies del sitio interior, á proporcion de los mas que tenga, como se advierte en la tabla siguiente:

SEGUNDA TABLA.

Pág. 30

Sitios mayores en lo interior.

| | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|--------------|------------------|-----------|--------------|--------------|--|
| Exterior..... | 900 pies á 6 rs. . . | 5400. . . | aumentando. . . | 2700. . . | son. | 8100. . . | toca por la proporcion á 9 rs. el pie. |
| Interior..... | 1100 pies á 6 rs. . . | 6600. . . | rebaxando. . . . | 2700. . . | quedan. . . | 3900. . . | sale á 3 rs. y $18\frac{6}{11}$ mrs. el pie. |
| | <u>2000</u> | <u>12000</u> | | | | <u>12000</u> | |
| Exterior..... | 800 pies á 6 rs. . . | 4800. . . | aumentando. . . | 2400. . . | son. | 7200. . . | resulta á 9 rs. el pie. |
| Interior..... | 1200 pies á 6 rs. . . | 7200. . . | rebaxando. . . . | 2400. . . | quedan. . . | 4800. . . | resulta á 4 rs. |
| | <u>2000</u> | <u>12000</u> | | | | <u>12000</u> | |
| Exterior..... | 700 pies á 6 rs. . . | 4200. . . | aumentando. . . | 2100. . . | son. | 6300. . . | sale á 9 rs. |
| Interior..... | 1300 pies á 6 rs. . . | 7800. . . | rebaxando. . . . | 2100. . . | quedan. . . | 5700. . . | sale á 4 rs. $13\frac{2}{3}$ mrs. |
| | <u>2000</u> | <u>12000</u> | | | | <u>12000</u> | |
| Exterior..... | 600 pies á 6 rs. . . | 3600. . . | aumentando. . . | 1800. . . | son. | 5400. . . | sale á 9 rs. |
| Interior..... | 1400 pies á 6 rs. . . | 8400. . . | rebaxando. . . . | 1800. . . | quedan. . . | 6600. . . | sale á 4 rs. y $24\frac{2}{3}$ mrs. |
| | <u>2000</u> | <u>12000</u> | | | | <u>12000</u> | |
| Exterior..... | 500 pies á 6 rs. . . | 3000. . . | aumentando. . . | 1500. . . | son. | 4500. . . | sale á 9 rs. |
| Interior..... | 1500 pies á 6 rs. . . | 9000. . . | rebaxando. . . . | 1500. . . | quedan. . . | 7500. . . | sale á 5 rs. |
| | <u>2000</u> | <u>12000</u> | | | | <u>12000</u> | |
| Exterior..... | 400 pies á 6 rs. . . | 2400. . . | aumentando. . . | 1200. . . | son. | 3600. . . | sale á 9 rs. |
| Interior..... | 1600 pies á 6 rs. . . | 9600. . . | rebaxando. . . . | 1200. . . | quedan. . . | 8400. . . | sale á 5 rs. y $8\frac{1}{2}$ mrs. |
| | <u>2000</u> | <u>12000</u> | | | | <u>12000</u> | |
| Exterior..... | 300 pies á 6 rs. . . | 1800. . . | aumentando. . . | 900. . . | son. | 2700. . . | sale á 9 rs. |
| Interior..... | 1700 pies á 6 rs. . . | 10200. . . | rebaxando. . . . | 900. . . | quedan. . . | 9300. . . | sale á 5 rs. y 16 mrs. |
| | <u>2000</u> | <u>12000</u> | | | | <u>12000</u> | |
| Exterior..... | 200 pies á 6 rs. . . | 1200. . . | aumentando. . . | 600. . . | son. | 1800. . . | sale á 9 rs. |
| Interior..... | 1800 pies á 6 rs. . . | 10800. . . | rebaxando. . . . | 600. . . | quedan. . . | 10200. . . | sale á 5 rs. y $22\frac{2}{3}$ mrs. |
| | <u>2000</u> | <u>12000</u> | | | | <u>12000</u> | |

S E C U N D A

Zitior magister

| | |
|--------------------------------------|--|
| Exterior 800 pies à 6 rs. | |
| Interior 1200 pies à 6 rs. | |

2000

| | |
|--------------------------------------|--|
| Exterior 800 pies à 6 rs. | |
| Interior 1200 pies à 6 rs. | |

2000

| | |
|--------------------------------------|--|
| Exterior 800 pies à 6 rs. | |
| Interior 1200 pies à 6 rs. | |

2000

| | |
|--------------------------------------|--|
| Exterior 800 pies à 6 rs. | |
| Interior 1200 pies à 6 rs. | |

2000

| | |
|--------------------------------------|--|
| Exterior 800 pies à 6 rs. | |
| Interior 1200 pies à 6 rs. | |

2000

9.^a Pero si hubiese tres habitaciones en un piso, la una á la calle, otra á lo interior despues de ella, y la tercera detras de la antecedente, se rebaxará al sitio de la última, descargándola de las décimas que la correspondan (segun queda dicho en los sitios de dos habitaciones) á cada décima de pies superficiales que tenga de ménos que la mitad de la superficie total (cuyas rebaxas se aumentarán á la habitacion que tenga anterior), y en esta proporcion, segun haya mas habitaciones interiores ó laterales, con atencion (para cargar mas ó ménos) á lo mas ó ménos despreciable de sus sitios, comodidades, é incomodidades que disfruten, y ménos ayres, y luces que tengan, de forma, que á las de igual extension ó superficie de 1000 pies superficiales la exterior, y los otros 1000, divididos entre las dos habitaciones interiores, en otras dos partes, es claro por lo explicado anteriormente, que debiendo valer los

pies

pies de la exterior á 9 reales , y los de la interior á 3 reales , los de la tercera habitacion no debe ser sino es á la tercera parte del precio de su anterior en la habitacion ínfima; esto es , que solo tenga la décima parte de la superficie total de la casa , que en este caso son 200 pies , así por tener ménos superficie , como por carecer regularmente de comodidad , luces , y ayres , respecto de las otras , y teniendo la segunda habitacion 3 reales de valor por pie superficial , serán los correspondientes á esta tercera habitacion un real , siempre que no exceda de dichos 200 pies , ó décima parte de superficie de la total de la casa ; pero si excediese , se aumentará á cada vigésima de pies del expuesto total que tenga mas (que en este caso son 100 pies) , la mitad del precio señalado á la ya explicada de un real ; esto es , medio real de aumento á cada 100 pies , y la suma , ó producto de dichas tres partidas se restará de los 120 reales del

del valor total del sitio de la casa, cuya diferencia se aumentará á la habitacion anterior, y su primer exemplo para evitar confusion (aunque los restantes se ven en la siguiente tabla), es como sigue:

Habitacion exterior de 1000 pies á 9 reales, 9000 reales; la habitacion primera interior tenga 900 pies á 3 reales, 2700, y la tercera habitacion, ó segunda interior, tendrá 100 pies, que á real son 100 reales, sumadas las tres partidas, componen 11800 reales, que restados de los 120 del total valor del sitio, quedan 200 reales; pero como el dicho sitio total debe ascender á 120, se aumentarán los 200 reales que faltan al valor del sitio de la primera habitacion interior, y resulta por la exterior, que tiene 1000 pies, le corresponden 9000 reales, y para los 900 pies de la primera habitacion interior 2900 reales, que sale cada pie á 3 reales y $7\frac{1}{2}$ mrs., y para los 100 pies de la segunda interior, ó tercera habita-

ta-

tacion , los dichos 100 reales , que juntas las tres partidas componen los 120 del total , continuando en este órden , segun la siguiente tabla para la mejor comprehension.

TERCERA TABLA.

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|--|
| Habitacion exterior..... | 1000 pies á 9 rs. | 9000..... | 9000... | |
| Primera interior..... | 900 pies á 3 rs. | 2700..... | 2900..... | sale á 3 rs. 7 $\frac{4}{9}$ mrs. el pie. |
| Segunda interior..... | 100 pies á real. | 100..... | 100..... | |
| | <u>2000</u> | <u>11800.....</u> | <u>12000.....</u> | |
| Habitacion exterior..... | 1000 pies á 9 rs. | 9000..... | 9000..... | |
| Primera interior..... | 800 pies á 3 rs. | 2400..... | 2800..... | sale á 3 $\frac{1}{2}$ rs. el pie. |
| Segunda interior..... | 200 pies á real. | 200..... | 200..... | |
| | <u>2000</u> | <u>11600.....</u> | <u>12000.....</u> | |
| Habitacion exterior..... | 1000 pies á 9 rs. | 9000..... | 9000..... | |
| Primera interior..... | 700 pies á 3 rs. | 2100..... | 2550..... | sale á 3 rs. y 21 $\frac{6}{7}$ mrs. el pie. |
| Segunda interior..... | 300 pies á 1 $\frac{1}{2}$ rs. | 450..... | 450..... | |
| | <u>2000</u> | <u>11550.....</u> | <u>12000.....</u> | |
| Habitacion exterior..... | 1000 pies á 9 rs. | 9000..... | 9000..... | |
| Primera interior..... | 600 pies á 3 rs. | 1800..... | 2200..... | sale á 3 rs. 22 $\frac{2}{3}$ mrs. el pie. |
| Segunda interior..... | 400 pies á 2 rs. | 800..... | 800..... | |
| | <u>2000</u> | <u>11600.....</u> | <u>12000.....</u> | |
| Habitacion exterior..... | 1000 pies á 9 rs. | 9000..... | 9000..... | |
| Primera interior..... | 500 pies á 3 rs. | 1500..... | 1750..... | sale á 3 $\frac{1}{2}$ rs. el pie. |
| Segunda interior..... | 500 pies á 2 $\frac{1}{2}$ rs. | 1250..... | 1250..... | |
| | <u>2000</u> | <u>11750.....</u> | <u>12000.....</u> | |
| Habitacion exterior..... | 1000 pies á 9 rs. | 9000..... | 9000..... | |
| Primera interior..... | 400 pies á 3 rs. | 1200..... | 1200..... | |
| Segunda interior..... | 600 pies á 3 rs. | 1800..... | 1800..... | |
| | <u>2000</u> | <u>12000.....</u> | <u>12000.....</u> | |
| Habitacion exterior..... | 1000 pies á 9 rs. | 9000..... | 9000..... | |
| Primera interior..... | 300 pies á 3 rs. | 900..... | 900..... | |
| Segunda interior..... | 700 pies á 3 rs. | 2100..... | 2100..... | |
| | <u>2000</u> | <u>12000.....</u> | <u>12000.....</u> | |
| Habitacion exterior..... | 1000 pies á 9 rs. | 9000..... | 9000..... | |
| Primera interior..... | 200 pies á 3 rs. | 600..... | 600..... | |
| Segunda interior..... | 800 pies á 3 rs. | 2400..... | 2400..... | |
| | <u>2000</u> | <u>12000.....</u> | <u>12000.....</u> | |

THE COLLEGE



FIBROSA

Fibratio extensa

Fibratio interior

Secunda interior

Primaria interior

Fibratio exterior

Primaria interior

Secunda interior

Primaria interior

Fibratio exterior

Primaria interior

Secunda interior

Primaria interior

Fibratio exterior

Primaria interior

Secunda interior

Primaria interior

Fibratio exterior

Primaria interior

Secunda interior

Primaria interior

Fibratio exterior

Primaria interior

Secunda interior

Primaria interior

Fibratio exterior

10.^a Mas si la habitacion exterior tuviese ménos de la mitad de la superficie total de la casa, ó puede ser igual á la primera habitacion interior, ó ménor que ella, y tambien pueden ser las tres habitaciones iguales al poco mas ó ménos, en cuyos casos no debe valuarse el sitio exterior á mas de los 9 reales del expresado aumento de mitad de precio del total; porque siendo mayor la habitacion interior, disfrutará de mas conveniencias, y deberá valer mas su sitio, é igualmente el de la habitacion tercera, ó segunda interior, debe valer ménos, ya por su peor situacion, y luces, ya porque regularmente, como queda advertido, son de menor extension, y aun estos en igualdad de pies de los sitios de las tres habitaciones, solo deben ascender á la mitad, ó poco mas de lo que valga el sitio de la primera habitacion interior, lo que conviene con la regla antecedente; pues dando á estos sitios, (siempre que tengan la dé-

décima parte de pies superficiales del total de la casa, ó ménos) solamente la sexta parte del precio que se haya puesto en general, y aumentándole la mitad de dicho precio, que es la dozava parte, como anteriormente á cada vigésima de pies que tenga mas este segundo sitio interior; esto es, que si tuviese tres vigésimas del todo, se la aumentará la mitad del precio, que es medio real en este caso, y si quatro vigésimas, el doble, que es un real de aumento, y así sucesivamente, lo que conviene con lo ya dicho, como se ve en seguida.

Siendo las dos primeras habitaciones iguales, y teniendo la exterior 950 pies, tendrá la primera interior otros 950, y la segunda interior 100 pies, que las tres componen los 2000 del todo, y como los 950 de la exterior se han de poner con el aumento expuesto de una mitad de precio mas que el general que se señale al todo del sitio, y aquí corres-

responde el de 9 reales , importan los 950 pies 8550 reales , y uniendo á estos los 100 reales , valor de los 100 pies de sitio de la segunda habitacion interior , restan hasta los 12000 del total valor del sitio 3350 reales por el de los 950 pies de la primera habitacion interior , y sale cada uno de estos á 3 reales 17, y $\frac{17}{100}$ mrs. vellon , cuyos totales de cada sitio , como queda advertido , se partirán entre todas las habitaciones que carguen sobre dichas superficies respectivamente , y segun la altura, ó pies cúbicos de ayre que contenga cada una en el modo explicado , y que para mayor claridad , é inteligencia de lo particular de cada habitacion , así exterior , como interiores , se dirá despues en la siguiente regla.

Sea otra casa de tres habitaciones , y la exterior de ménos pies , esto es , de 900 ; la primera interior de 1000 , y la segunda exterior de 100 ; los 900 pies de la exterior á

9 reales, valen 8100 reales, y aumentando 100 reales de los 100 pies de sitio de la segunda habitacion interior, componen 8200; restan hasta el total valor, que es 12000 reales, 3800 por el de los 1000 pies de sitio de la primera habitacion interior, y sale cada uno de estos á 3 reales $27\frac{1}{4}$ mrs.

Sea otra casa que la primera habitacion tenga 900 pies, y á 9 reales valen 8100 reales; la segunda otros 900 pies, y la tercera ó segunda interior tendrá 200 pies, y como no es mas de la décima del total del sitio, á real cada uno son 200 reales, que unidos al valor exterior componen 8300 reales; restan hasta los 12000 del total valor 3700 reales por el de los 900 pies de sitio de la primera habitacion interior; sale cada uno á 4 reales $3\frac{7}{9}$ mrs.

Si la habitacion exterior tuviese 800 pies, la primera interior 900, y la segunda interior 300, se aumentará á esta por la vigésima de pies

de aumento que tiene sobre la décima del precio fijo de á real por pie, una mitad del precio que corresponda á este sitio, y como en este caso es un real, será medio real el aumento, y los 300 pies importan á real y medio cada uno 450 reales, y uniendo los 7200, valor de los 800 pies exteriores, á 9 reales, componen 7650, que restados de los 12000, quedan 4350 por valor de los 900 pies de terreno de la primera habitacion interior; toca á cada uno á 4 reales y $28 \frac{2}{3}$ mrs.

Si la habitacion exterior tuviese 800 pies, la primera interior otros 800, la última, ó segunda interior tendrá 400, esto es, dos vigésimas de aumento, ó dos mitades de su precio, que en este caso es otro real, y los 400 pies valen 800 reales; los 800 pies de la habitacion exterior á 9 reales, 7200 reales, que unidas ambas partidas componen 8000, restan hasta los 12000 reales del valor total 4000 por el de 800 pies de sitio

tio de la primera habitacion interior, toca á cada pie á 5 reales; siguiéndose en este orden sucesivamente, como se ve en la tabla siguiente:

QUARTA TABLA.

| <i>Pies de sitio.</i> | <i>Reales.</i> | |
|---|----------------|--|
| Habitacion exterior. 950 á 9 rs. | 8550 | |
| Segunda interior. 100 á real. | 100 | |
| Primera interior. 950 restan. | 3350 | sale el pie á 3 rs. 7 $\frac{7}{9}$ mrs. |
| 2000 | 12000 | |
| Habitacion exterior. 900 á 9 rs. | 8100 | |
| Segunda interior. 100 á real. | 100 | |
| Primera interior. 1000 restan. | 3800 | sale el pie á 3 rs. 27 $\frac{7}{8}$ mrs. |
| 2000 | 12000 | |
| Habitacion exterior. 900 á 9 rs. | 8100 | |
| Segunda interior. 200 á real. | 200 | |
| Primera interior. 900 restan. | 3700 | sale el pie á 4 rs. 3 $\frac{7}{9}$ mrs. |
| 2000 | 12000 | |
| Habitacion exterior. 800 á 9 rs. | 7200 | |
| Segunda interior. 300 á 1 $\frac{1}{2}$ rs. | 450 | |
| Primera interior. 900 restan. | 4350 | sale el pie á 4 rs. 28 $\frac{1}{3}$ mrs. |
| 2000 | 12000 | |
| Habitacion exterior. 800 á 9 rs. | 7200 | |
| Segunda interior. 400 á 2 rs. | 800 | |
| Primera interior. 800 restan. | 4000 | sale el pie á 5 rs. |
| 2000 | 12000 | |
| Habitacion exterior. 700 á 9 rs. | 6300 | |
| Segunda interior. 200 á real. | 200 | |
| Primera interior. 1100 restan. | 5500 | sale el pie á 5 rs. |
| 2000 | 12000 | |
| Habitacion exterior. 700 á 9 rs. | 6300 | |
| Segunda interior. 300 á 1 $\frac{1}{2}$ rs. | 450 | |
| Primera interior. 1000 restan. | 5250 | sale el pie á 5 rs. y 8 $\frac{1}{2}$ mrs. |
| 2000 | 12000 | |

| <i>Pies de sitio.</i> | <i>Reales.</i> | |
|---|--------------------|---|
| Habitacion exterior. 700 á 9 rs. | 6300 | |
| Segunda interior. 400 á 2 rs. | 800 | |
| Primera interior. 900 restan. | 4900 | sale el pie á 5 rs. y 15 $\frac{1}{2}$ mrs. |
| 2000 | 12000 | |
| Habitacion exterior. 700 á 9 rs. | 6300 | |
| Segunda interior. 500 á 2 $\frac{1}{2}$ rs. | 1250 | |
| Primera interior. 800 restan. | 4450 | sale el pie á 4 rs. y 19 $\frac{1}{8}$ mrs. |
| 2000 | 12000 | |
| Habitacion exterior. 700 á 9 rs. | 6300 | |
| Segunda interior. 600 á 3 rs. | 1800 | |
| Primera interior. 700 restan. | 3900 | sale el pie á 5 rs. y 19 $\frac{3}{4}$ mrs. |
| 2000 | 12000 | |
| Habitacion exterior. 666 $\frac{2}{3}$ á 9 rs. | 6000 | |
| Segunda interior. 666 $\frac{2}{3}$ á 3 $\frac{1}{3}$ rs. | 2222 $\frac{2}{9}$ | |
| Primera interior. 666 $\frac{2}{3}$ restan. | 3777 $\frac{7}{9}$ | sale el pie á 5 rs. y 22 $\frac{2}{3}$ mrs. |
| 2000 | 12000 | |

NOTA.

En igualdad de pies, como sucede aquí, que las dos habitaciones interiores tienen á 666 $\frac{2}{3}$, siempre deben rebaxarse á los de la última un tercio por lo ménos del valor de su anterior, y que no exceda (ó que sea muy poco) de los tres reales puestos en la primera tabla al sitio interior.

OTRA. Téngase presente que si la primera habitacion ó segunda interiores tuviesen vistas á otra calle, se las deberá aumentar el precio con proporcion al valor del sitio de dicha calle, bien que no sea el todo de él, por tener la entrada por la otra, y estar mas distante para la comunicacion.

QUARTER TABLE

TABLE

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 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 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

NOTES

Notes

1. The first column contains the numbers 1 through 100.

2. The second column contains the numbers 11 through 20.

3. The third column contains the numbers 21 through 30.

4. The fourth column contains the numbers 31 through 40.

5. The fifth column contains the numbers 41 through 50.

6. The sixth column contains the numbers 51 through 60.

7. The seventh column contains the numbers 61 through 70.

8. The eighth column contains the numbers 71 through 80.

9. The ninth column contains the numbers 81 through 90.

10. The tenth column contains the numbers 91 through 100.

11.^a Queda advertido valen los 1000 pies de sitio exterior para las respectivas habitaciones que cargan sobre él 9000 reales, y los 1000 pies de lo interior valen 3000 reales poco mas ó ménos, segun el juicio que forme el Arquitecto por la irregularidad de los terrenos, y demas que queda notado, y ambas partidas componen la total de los 12000 reales; estos deben distribuirse con la predicha separacion, y correspondiente proporcion de lo que toca de ellos á las habitaciones exteriores, é interiores, de este modo: los 9000 reales, valor del sitio exterior, partáanse entre las dos habitaciones exteriores de quarto baxo, y guardilla (siempre que ocupen una misma superficie sobre su planta), y lo mismo los 3000 de las dos habitaciones interiores; y si hubiese quartos principales, en tal caso son tres habitaciones exteriores, y tres interiores, y se dividirán los 9000 reales del sitio exterior entre sus tres habitaciones, y los

los 3000 reales del interior entre las suyas, cargando á cada una con proporcion á su altura, esto es (al sólido de ayre que contenga), y á la guardilla solamente las dos terceras partes del ayre, por razon de la inclinacion de las armaduras que hace inservible un pedazo de terreno en su parte inferior de la mitad, poco mas ó ménos del ancho de sus respectivas piezas ó crugías, y en algunas (especialmente si las armaduras cubren tres ó mas crugías) tambien les es inútil, inservible, y aun perjudicial el triángulo, que por su demasiada elevacion forma desde los tirantes de la segunda crugía arriba, y en tal caso, tambien se rebaxará este, ó su respectivo prisma de ayre de lo que corresponda á dichas guardillas, y se repartirá proporcionalmente á todas las habitaciones, respecto á que en esta segunda crugía se la pone su sólido de ayre hasta los tirantes; pero no de allí arriba si no hubiese suelo sobre ellos en
que

que se pueda cargar , y hacer algun uso.

Como en el párrafo primero de la regla octava se trata de quatro habitaciones , las dos baxa , y guardilla á lo exterior , y las otras dos á lo interior , se cargará á cada habitacion en esta forma : tenga la habitacion baxa 12 pies de altura de luz , y suponiendo corresponden á la guardilla (hechas ya las expuestas rebaxas) quatro pies en general , resultan por los 12 pies de extension 12 pies cúbicos de ayre al quarto baxo , y 4 á la guardilla , y segun regla de proporcion , deberá cargarse de los 9 reales del valor del sitio exterior , 6750 reales al quarto baxo , y 2250 reales á la guardilla , que componen los 9 ; y á las habitaciones interiores , que se suponen de igual extension y alturas (pues de lo contrario se aumentará , ó rebaxará lo mas , ó ménos que tengan) , les corresponden 2250 reales á la habitacion baxa , y 750 á la guardilla ; y

si, como en el segundo caso, hubiese seis habitaciones, las tres baxa, principal, y guardilla á la parte exterior, y las mismas á la interior, se cargará á cada habitacion en este modo: tenga la habitacion baxa 12 pies de alto de luz, la principal 14, y la guardilla, como se ha dicho, 4 pies, en cuyo caso resultan por los 12 pies de extension 120 pies cúbicos de ayre al quarto baxo, 140 al principal, y 40 á la guardilla, y segun la regla de proporcion deben cargarse 3600 reales á la habitacion baxa, 4200 á la principal, y 1200 á la guardilla, que componen los 90 del total valor de aquel sitio; y á las habitaciones interiores que se suponen de igual extension, y altura (pues de lo contrario, como queda advertido; se rebaxará, ó aumentará lo mas ó ménos que tengan), les corresponden 1200 reales á la habitacion baxa, 1400 á la principal, y 400 á las guardillas, siguiendo este método generalmente, como mas ar-

reglado y justo, á proporcion del mayor número de habitaciones que haya sobre la superficie de la baxa, y extensión y altura de cada una; pues en tal caso pagan á proporcion de la parte que disfrutan del edificio, advirtiéndose, que en las casas que haya sótanos, solo se las cargará la mitad del valor de lo que proporcionalmente toque por el sitio á las habitaciones, segun en la parte que se halle, en atencion á su situacion subterranea, ocurriendo de esto mucho generalmente.

Si en el expuesto sitio de la casa que ocupa 20 pies de terreno hubiese dos habitaciones, que aunque iguales en extension y comodidad, la una disfrutase mas vistas á la calle, deberá cargarse á esta en el valor del sitio, con proporcion al aumento de vistas, y mayor fachada que tenga, sin olvidar, que si (como suele ocurrir) tuviese mayores comodidades la de ménos vistas, deberá tenerse presente para la ex-

puesta rebaxa, que se regulará en tal caso á prudencia de los Arquitectos, y al contrario si ocurriese en la de mayores vistas á la calle; cuya regla proporcional se seguirá tambien en las habitaciones de desigual extension, aunque sean interiores, por las mejores luces, ventilacion, y comodidades que disfrutan.

12.^a Debe seguirse el notado método en los cimientos, y sus excavaciones que á cada parte correspondan, que pagarán segun las paredes, ó tabiques mas ó menos que tengan en su clase, y estado, y con proporcion á las alturas de cada piso, ó habitacion, y tambien en las medianerías que no cierran precisamente alguna habitacion; en las obras de limpieza que asimismo deben cargarse á prorrata, segun la instruccion, y en las armaduras, y sus tejados, incluyendo en estas cargas tambien las guardillas, aunque sean gateras, ó á teja vana, con

respectó á lo que á cada habitacion
la corresponda.

13.^a Acontece haber cielos rasos
enlistonados, baxo los tirantes de las
habitaciones superiores que se ha-
llan al piso de las guardillas, sobre
las cuales no puede hacerse uso por
falta del suelo de dichas guardillas,
y en este caso se debe entender ha-
de pagar el enlistonado el quarto, ó
habitacion para quien sirve, por la
utilidad que la resulta, y además
los tirantes que se hayan puesto pa-
ra él, esto es, los que haya mas de
uno al tramo de 7 pies de distan-
cia, y la guardilla, como que no
es útil, ó á lo ménos alquilable, no
pagará nada de piso; pues los tiran-
tes en todos los casos en que no hay
suelos, deben incluirse en el valor
de las armaduras como parte de
ellas, siguiendo en lo demas lo di-
cho arriba, que debe pagar la par-
te de guardilla la habitacion á quien
se la adjudique el dueño, y solo en
caso de ser absolutamente inservi-
ble,

ble, y no hacer mas que cubrir las habitaciones con sus enlistonados baxo los tirantes, y sobre ellos las armaduras, se partirán entre todas ellas con la proporcion que queda anotada para los usos comunes.

14.^a Puede hacerse valuar una casa, ó edificio, construido de bóvedas, ya sean de rosca, ó tabicado de sencillo, ó doble, ó solo en el primer piso, que es lo mas comun, ó bien en todos, y aun en la cubierta para tejado, en cuyo caso pagará cada habitacion su respectiva media bóveda de arriba, y media de abaxo con su solado, y si solo una habitacion tuviese su piso de bóveda (como acontece en algunas baxas), pagará la mitad de ella, y su solado, quedando la otra mitad para los sótanos, y si á las guardillas las cubriesen bóvedas, no pagará de ellas (por quedar para usos comunes como en las armaduras) mas que la parte que la corresponde por dichos usos comunes, y el
blan-

blanqueo, que es de lo que se utiliza en particular, y la media bóveda de su piso con el solado, si lo hubiese; pero las contrabóvedas, que equivalen á gateras inservibles, se pagarán entre todos á prorata por usos comunes; y por lo que hace á las paredes en este caso, se cargará á cada piso el grueso que tenga, y la altura que le corresponda hasta la corona de la bóveda, y mas el grueso de ella con su solado, como se expuso para los suelos de maderas.

15.^a Por lo respectivo á las medianerías, no deberá pagar cada habitacion mas que un pie, y octavo de grueso, que la corresponde por su cerramento, segun ordenanza; pues si tuviese mas grueso por algun accidente, sea en todo, ó en parte de ellas, deberá repartirse el aumento entre todas las habitaciones que la disfruten, y carguen en ella, con inclusion de las que se las haya dado el pie y octavo, excep-

tuan-

tuando las de la Plaza mayor , é inmediaciones en lo nuevamente construido de fábrica , y en otras casas que ocurre igual caso ; pues deberá pagar cada habitacion el grueso que tenga en su respectiva altura.

16.^a En quanto á las ocho partes de usos comunes , que no son tal vez precisos á todas las habitaciones , por carecer de algunos de ellos , deberán pagar cada uno con respecto al mayor , ó menor uso que puedan hacer , esto es , el agua de pie , ó de beber , con el valor de sus cañerías , segun sus clases , depósitos , fuentes , sus pilas ó pilones , y quanto les corresponde , lo pagarán todas las habitaciones que la disfruten , con proporcion á los pies superficiales de sitio que ocupe cada una , y altura que tenga ; esto es , á los pies cúbicos de ayre de cada habitacion ; pues (como queda advertido) segun su magnitud es capaz de mas ó ménos familia , y de consiguiente de mas ó ménos con-

sumo, ó uso, prorrateando su valor por los dichos pies cúbicos que cada una tenga en su recinto, y mas partes útiles que disfrute; y si hubiese algun ramal de cañería mas largo para alguna habitacion que se halle distante, pagará esta sola el aumento que tenga desde la fuente, como que solo sirve para ella: el portal lo pagarán iguales los que tengan entrada á su habitacion por él; pero no una tienda que no tenga puerta sino á la calle; pues esta, como que no lo usa, no debe pagarlo, y en caso que tenga desvan, no debe pagar mas que la tercera parte de lo que paguen los que tengan precisamente puerta, ó entrada por él, y la misma tercera parte de la que paguen los demas del uso de la escalera, y si hubiese algun pasillo, ó pieza comun para su entrada al dicho desvan, lo pagarán entre todos los que tengan uso, á proporcion de la capacidad de sus desvanes: las habitaciones del quarto ba-

no pagarán la parte de portal ; pero no de la escalera , no teniendo desvan , aunque sea habitacion que tenga que subir cinco peldaños ; mas si llegasen á siete , pagará la quarta parte de lo que corresponda de ella á las habitaciones altas , siempre que se halle su piso 3 pies superior á la calle y patio ; pues la resulta por su uso el beneficio de no estar á la superficie de la tierra , siendo por esta causa mas sana.

17.^a Por lo que hace al sótano, se deberá entender lo mismo que en quanto al desvan , que lo pagarán solo los que lo tuviesen ; esto es, las habitaciones á quienes se les agregue , cargando á cada una lo mas ó ménos que tenga , como tambien de su escalera , y entrada comun hasta su correspondiente sibil , pieza , ó piezas desde su puerta ; pero si su techo fuese de bóveda , ó suelo de madera , que sirva al quarto baxo, pagará la mitad de él sin el solado, la mitad del valor del sitio que cor-

responda á las habitaciones; y sus paredes hasta el piso (pero no su excavacion, y los cimientos de sus paredes, que se cargarán entre todas las habitaciones proporcionalmente), y lo demas, como queda advertido; y si fuese cueva que alguna parte de ella no sirva de piso á dicho quarto baxo, se cargará á cada uno de los que la tengan, el respectivo valor de lo que ocupe, inclusa su excavacion; pero sin cargarla nada por el sitio, respecto á pagar dichas excavaciones, quedando en tal caso para cimientos de usos comunes en la parte que haya cueva, ó sótano, solo los que tengan sus paredes del piso del sótano, ó cueva abaxo, y dichas paredes las pagará el que tuviese el sótano, ó cueva, como va advertido, y solo en el caso de que carguen las paredes, ó tabiques de la casa en las del sótano, se le descargará á este de una quarta parte, que se aumentará, como los cimen-

tos á las demas proporcionalmente; si la tienda lo tuviese, lo pagará con el tercio de la parte que corresponde del portal á los que tienen entrada por él, en atencion á su uso, en caso (como se ha dicho) de que no tenga puerta á él, ó en lo interior al patio con comunicacion; esto es, que la tienda que tenga desvan y sótano, ó cueva (aunque no tenga puerta al portal, ni demas interior), pagará dos terceras partes de lo que toque á las habitaciones altas, del portal y escalera, la una tercera por el uso del portal, y la otra por el de la escalera; y las habitaciones altas que tengan desvan, y sótano, ó cueva, pagarán su parte entera, y si no tuviese sótano, ó desvan alguna de ellas, se le rebaxará la tercera parte que la corresponda de qualquiera que sea, bien de la escalera por falta de desvan, ó del portal por falta de cueva, y si careciese de uno, y otro, se le rebaxarán el tercio de cada cosa por faltarles su uso.

De-

18.^a Deberán pagar las partes de patio, y pozo (quando este se halle en él) los que tengan, ó se les dé uso, ó entrada al patio; pero solo pagarán la del pozo los que no teniendo entrada en dicho patio, puedan sacar agua de él por su casa, ya sea por ventanas con palomillas, ó de qualquiera otro modo que suele hacerse, para que no tengan precisa entrada en el nominado patio, advirtiéndolo, que aunque no tengan entrada en él, si tuviesen luces deberán pagar la mitad de la parte que paguen los que tuviesen uso, y luces, exceptuando quando sola una disfrute del patio, con la particularidad de poderse utilizar de él para jardin, tener aves, ú otros usos de beneficio para la tal habitacion, en cuyo caso no pagarán mas de la tercera parte los que solo tengan luces á este patio, y si hubiese corredor, ya sea sobre pies derechos, ó voladizo, pagarán su suelo, pies derechos, basas, cepas,

ó jabalcones, &c. todos los que carguen, ó lo usen, pero no la habitacion baxa, que ántes bien suele hacerla mala obra; por lo qual no pagará mas de dicho corredor, que la parte de superficie que ocupe en su planta, como los que cargan sobre él, excluyendo solamente los de garitas, y obras de limpieza, que son de indispensables usos comunes.

19.^a Suele haber caballerizas, ú otras piezas en lo interior de las casas, de que solo hace uso una habitacion, la que pagará únicamente quanto tenga con las partes, y proporciones indicadas que la correspondan, y si siguiese en el patio la medianería exênta, como suele ocurrir, la pagarán los que tengan entrada, ó luces al patio donde se halle, con proporcion á las habitaciones, y uso, observando esto mismo en todos los casos de las partes de medianería; pues no debe una habitacion que no tiene uso, ó luces á alguna parte de dicha

cha

cha medianería , pagarla , ni tampoco mas que hasta la altura de cerramento que previene la ordenanza el que no la disfrute , aunque tenga vistas , excepto en el caso de que sea mas alta en parage que sirva precisamente para luces , y evitar la entrada á la casa por alguna medianería de otra que se halle su piso mas alto , cuyo aumento deberán pagar con las notadas proporciones quantos tengan uso , ó luces á aquella parte ; pues el dueño lo hizo por mayor seguridad , ó en beneficio de que no fuesen registrados , ni perjudicados sus habitantes.

20.^a Es preciso por lo correspondiente á las tiendas en general cargarlas en la parte del valor de los terrenos ; pues estas , ó el mayor comercio , hace aumentar el de ellos , siendo regularmente mejores sitios donde se hacen , además de ser la única parte en que puede sacarse con arreglo , y proporcion al

todo el aumento que corresponda, y al mayor beneficio que disfrutaran con respecto á las demas habitaciones, no obstante de que todas las otras partes de obras del edificio se pongan á los mismos precios en lo alto que en lo baxo, aunque es palpable son de algun ménos coste estas que se hallan al piso, que aquellas, por excusar andamios; y con especialidad debe cargarse mas á las tiendas de la Plaza mayor, y sus circunferencias, y á las de los sitios de mayor comercio, siendo mi sentir que á las de la Plaza, y sus inmediaciones; esto es, en la calle Mayor desde la callejuela de la Chamberga hasta la Puerta del Sol inclusive, calle Nueva que entra á dicha Plaza, y las de la Amargura, y Boteros, calle de Postas, la de Atocha hasta la Trinidad, calle de San Jacinto hasta Santa Cruz, la de Toledo hasta San Isidro, y del Arco de Botoneras por la calle Imperial, tambien inclusa, hasta

ta la de Toledo, deberá aumentár-
selas la tercera parte además de la
que la corresponda (segun queda ad-
vertido) del valor del sitio que o-
cupen, descargando de dicha parte
á las demas habitaciones, con a-
tencion á que son en general ma-
yor número para el pago, y por
esta causa la corresponde á aquella
ménos, como se explicará, y en
todas las demas en que generalmen-
te no hay tantas alturas, ó habi-
taciones, no se cargará mas que la
cuarta parte sobre la que la corres-
ponda del valor del sitio, descar-
gando de dicha quarta parte á las
otras habitaciones, como se ha ad-
vertido, sin embargo que aun con
este arreglo quedan mas cargadas
proporcionalmente al menor valor
del sitio que las de la Plaza mayor
aquellas tiendas en que solo haya
sobre ellas quarto principal y guar-
dilla, y casi igual las que tengan
principal, segundo, y guardilla; pe-
ro esto deben sufrirlo, como las ha-

bitaciones principales, y segundas, que tambien las toca mayor carga, pues por ello logran de mejores luces, y ayres en lo interior, y porque además de ser en proporcion, es accidental suceda este caso en algunas; quedando tambien compensado con el dicho menor valor de los sitios que las corresponde, segun en el que se hallen, como se advierte en seguida.

Sea un sitio de 20 pies superficiales en la Plaza mayor en que haya tienda, quarto principal, segundo, tercero, quarto, y guardillas, ya se ve son las que cargan sobre dicha superficie cinco habitaciones, y la guardilla (que se computa para mayor facilidad, y claridad de estos exemplos como si fuesen iguales, y por un tercio la guardilla) y sea el precio de cada pie superficial de sitio 100 reales, corresponde á cada habitacion $18 \frac{2}{3}$ reales, y á la guardilla $6 \frac{1}{3}$ reales, que todo compone dichos 100 reales; rebaxando los $18 \frac{2}{3}$ de

de la tienda, quedan en $81 \frac{1}{2}$, por lo que deben pagar entre las quatro y tercio habitaciones restantes, y rebaxándoles la tercera parte para aumentarla á la tienda, que son $27 \frac{1}{12}$ reales, quedan de resto $54 \frac{1}{6}$ reales, que pagarán dichas habitaciones, y toca á cada una $12 \frac{1}{2}$ reales, y á la guardilla $4 \frac{1}{6}$, y á la tienda aumentados á su parte $18 \frac{3}{4}$, (los $27 \frac{1}{12}$ del tercio rebaxado á las otras habitaciones), la corresponden $45 \frac{5}{6}$ reales por pie de sitio; y en el supuesto de que sea de 200 pies superficiales, que valen 2000 reales, toca cargar á dicha tienda $91666 \frac{2}{3}$ reales, que su rédito á cinco por ciento son $4583 \frac{1}{3}$ reales, siguiéndose esta regla haya mas ó, ménos habitaciones sobre dicho sitio; y además pagará en todos los casos las partes de usos comunes, y las de guardilla, ó sótano que disfrute, segun queda advertido, como igualmente si tuviese algun entresuelo.

Asimismo otra tienda en uno de

los principales sitios de Madrid que valga cada pie de él 30 reales, y que sobre ella solo haya quarto principal, y guardilla, corresponde á cada habitacion de las dos y tercio á $12 \frac{6}{7}$ reales, y restados los de la tienda de los 30 correspondientes al todo, quedan $17 \frac{1}{7}$ para el quarto principal y guardilla, y rebaxando de ellos su quarta parte, que son $4 \frac{2}{7}$, para aumentarla á la tienda, pagará esta $17 \frac{1}{7}$ reales por pie de sitio, y como á las otras solo las quedan los $12 \frac{6}{7}$ restantes para ambas, les toca pagar $9 \frac{9}{14}$ reales al quarto principal, y $3 \frac{3}{14}$ á la guardilla; y en el supuesto de que ocupe los mismos 20 pies de sitio que la de la Plaza, que valen 600 reales, corresponde á esta tienda por capital del terreno 34285 $\frac{5}{7}$ reales, y su rédito al mismo cinco por ciento son 1714 $\frac{2}{7}$; esto es, poco mas de la tercera parte de lo que les toca pagar á las de la Plaza, y en el concepto que esta es la que puede ser

ser mas cargada por falta de habitaciones superiores; pues si solo se la aumentase otra, á saber, quarto segundo, ya no la correspondria pagar á cada una de las tres y un tercio habitaciones mas de $14 \frac{1}{3}$ reales á cada pie de la tienda; $6 \frac{2}{3}$ á los de la habitacion principal; $6 \frac{2}{3}$ á los de la habitacion de quarto segundo; y $2 \frac{1}{3}$ á la guardilla, que corresponden de capital á la tienda 28500 reales, y de rédito en las mismas circunstancias de extension de terreno, y propio valor solos 1425 reales vellon, y ménos progresivamente á proporcion del precio del sitio en que se halle, y del mayor número de habitaciones que haya sobre cada uno, siguiendo este método si hubiese mas pisos, ó habitaciones, cargándole tambien con el importe de la parte de guardilla, ó sótano que tuviese, y demas partes de usos comunes que quedan expuestos.

*Proporciones del valor del sitio
y fábrica, y sus réditos.*

Queda sentado (tabla primera) que en una casa cuya superficie ocupe 2^o pies quadrados de terreno, que valuados á 6 reales cada uno, importan 12^o reales, habiendo en ella dos habitaciones iguales en extension, una exterior, y otra interior, incluyendo sus guardillas, deben valer los 1^o pies de la exterior 9^o reales, y los de la interior 3^o, y suponiendo que ascienda el valor de toda la casa á 150^o reales, importarán sus réditos al cinco por ciento 7500 reales, y baxando del dicho total los 12^o del sitio, quedará por valor de la fábrica 138^o reales, y aunque en igualdad de circunstancias, esto es, que se componga cada habitacion de iguales piezas, y comodidades (excepto las vistas á la calle) siempre importará algo mas la fábrica de la habitacion

ex-

exterior , como se ha advertido , por su cantería , fábrica , fierro , &c. ; y en el supuesto de que sea 75⁰ reales , valdrá la fábrica de la interior 63⁰ , resto al total 138⁰ reales , y uniendo al primero los 9⁰ de su sitio sumarán 84⁰ reales , que su cinco por ciento es 4200 ; y al segundo los 3⁰ reales de su sitio , importará 66⁰ reales , y su cinco por ciento es 3300 , complemento á los 7500 reales del total rédito , cuya diferencia de cerca de una quarta parte de ménos rédito el interior , que el exterior , prueba la proporcion de este arreglo.

Si no se diesen las guardillas con sus correspondientes habitaciones bajas , como en el anterior exemplo , si no es que hubiesen de tasarse aparte , ya porque se alquilasen separadamente , ó porque no correspondiese á cada habitacion su respectiva guardilla , es indispensable graduar el valor del sitio de ella con separacion del que corresponde

á los quartos baxos, segun queda advertido párrafo de la regla 7.^a; importan los 120 pies de la exterior 90 reales, y los 120 de la interior solos 30 reales: en este caso vale el sitio de la habitacion baxa exterior 6750, y el de la interior 2250, y el tercio que debe pagar la guardilla exterior por el sitio, respecto á computarse por una tercera parte de altura 2250, y la interior 750 reales, que las quatro partidas componen los 120 del total valor del sitio, cargando á cada una lo que la corresponde: y valiendo 750 reales la fábrica del quarto baxo, y su guardilla, importará la fábrica de esta 150 reales, y del baxo 600; y siendo la fábrica del quarto baxo interior y su guardilla 630 reales, valdrá la de la guardilla 12600, y la del baxo 50400 reales, y uniendo al valor del sitio exterior baxo 6750 reales, los 600 de la fábrica, son 66750, y su cinco por ciento 3337 $\frac{1}{2}$; uniendo al de la guardilla

2250 reales, los 150 reales de la fábrica son 17250, y su cinco por ciento 862 $\frac{1}{2}$ reales; y á la habitacion baxa interior su sitio 2250, fábrica 50400, que hacen 52650 reales, y su cinco por ciento 2632 $\frac{1}{2}$, y á la guardilla interior sitio 750, y fábrica 12600, todo 13350 reales, y su cinco por ciento 667 $\frac{1}{2}$, cuyas quatro partidas componen 7500 reales, igual al valor del cinco por ciento de los 150 reales del total importe del sitio, y fábrica de dicha casa.

| | |
|---|------------------------|
| 100 pies de la habitacion exterior..... | <u>Reales.</u> 9000 |
| 100 de la interior..... | 3000 |

| | |
|------------|--------------|
| Total..... | <u>12000</u> |
|------------|--------------|

| | |
|--|---------------|
| Sitio de la habitacion baxa exterior..... | 6750 |
| El de la interior..... | 2250 |
| Lo correspondiente á lo que debe cargarse á la guardilla | <u>9000</u> |
| | <u> </u> |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Suma anterior. | 9000 |
| lla exterior..... | 2250 |
| Y á la guardilla interior.... | 750 |
| | <u>12000</u> |

ESTADO

De los valores de los sitios, el de su fábrica, y los totales, con el cinco por ciento que corresponde á cada una de las quatro habitaciones de que se trata.

| <i>Habitaciones.</i> | <i>Sitio.</i> | <i>Fábrica.</i> | <i>Total.</i> | <i>5 por 100.</i> |
|----------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Baxa exterior..... | 6750.. | 60000.. | 66750.. | 3337 $\frac{1}{2}$ |
| Guardilla idem..... | 2250.. | 15000.. | 17250.. | 862 $\frac{1}{2}$ |
| Baxa interior..... | 2250.. | 50400.. | 52650.. | 2632 $\frac{1}{2}$ |
| Guardilla idem..... | 750.. | 12600.. | 13350.. | 667 $\frac{1}{2}$ |
| | <u>12000..</u> | <u>138000..</u> | <u>150000..</u> | <u>7500</u> |

| | | | | |
|--------------------------------|--------------|-----------------|---------------|-----------------|
| Castilla idem..... | 15000.. | 138000.. | 120000.. | 1500 |
| Baza interior..... | 150.. | 15000.. | 13320.. | 604 |
| Ciudad Real idem..... | 2250.. | 20400.. | 25020.. | 3632 |
| Baza exterior..... | 2150.. | 12000.. | 15150.. | 802 |
| Reparticiones de que se trata. | 6250.. | 60000.. | 66250.. | 3331 |
| Reparticiones. | Suma. | Práctic. | Total. | Por 100. |

Reparticiones de que se trata.

De los valores de los años, en que se fabrica, y los totales, con
 efectos por ciento que corresponde á cada una de las dicitas

ESTADO

Si en esta casa hubiese habitaciones baxas, principales, y guardillas, se graduará el valor del sitio exterior entre dos y tercio habitaciones, y lo mismo el del interior, como se ha dicho en el párrafo regla 7.^a; y vale el correspondiente al quarto baxo 3600 reales, al principal 4200, y á la guardilla exterior 1200 reales, y el correspondiente al quarto baxo interior 1200, al principal 1400, y á la guardilla 400 reales, que juntas las seis partidas componen los 1200 del total valor de dicho sitio; y siguiendo la regla antecedente, valga la casa 2000 reales, baxando los 1200 del sitio, quedarán por valor de su fábrica 1880 reales, y suponiendo importe la fábrica de las habitaciones exteriores 1000 reales, quedarán para la de las interiores 880 reales, y con respecto á sus alturas de 12 pies el quarto baxo, 14 el principal, y 4 la guardilla (con que está hecho el arreglo para el sitio) importará la

la fábrica del quarto baxo exterior
 408 reales, la del principal 46666 $\frac{2}{3}$,
 y la de la guardilla 13333 $\frac{1}{3}$; y la
 fábrica del quarto baxo interior im-
 portará 35200, la del principal 41066 $\frac{2}{3}$,
 y la de la guardilla 11733 $\frac{1}{3}$ reales,
 y uniendo á cada partida lo corres-
 pondiente de su sitio, deben ser las
 que se ponen en el siguiente

ESTADO

De los valores de los sitios, el de su fábrica, y los totales, con el cinco por ciento que corresponde á cada una de las seis habitaciones referidas.

| <i>Habitaciones.</i> | <i>Sitio.</i> | <i>Fábrica.</i> | <i>Total.</i> | <i>5 por 100.</i> |
|----------------------|---------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| Baxa exterior..... | 3600.. | 40000 | 43600 | 2180 |
| Principal idem..... | 4200.. | 46666 $\frac{2}{3}$.. | 50866 $\frac{2}{3}$.. | 2543 $\frac{1}{3}$ |
| Guardilla idem..... | 1200.. | 13333 $\frac{1}{3}$.. | 14533 $\frac{1}{3}$.. | 726 $\frac{2}{3}$ |
| Baxa interior..... | 1200.. | 35200 | 36400 | 1820 |
| Principal idem..... | 1400.. | 41066 $\frac{2}{3}$.. | 42466 $\frac{2}{3}$.. | 2123 $\frac{1}{3}$ |
| Guardilla idem..... | 400.. | 11733 $\frac{1}{3}$.. | 12133 $\frac{1}{3}$.. | 606 $\frac{2}{3}$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| | 12000.. | 188000 | 200000 | 10000 |

15000 180000 300000 110000

| | | | | |
|---------------|------|-----------|-----------|----------|
| Charilla | 400 | 11533 1/2 | 18133 1/2 | 000 |
| Principal | 1400 | 41000 1/2 | 45400 1/2 | 5133 1/2 |
| Intereses | 1500 | 25000 | 30400 | 1850 |
| Garantías | 1500 | 13333 1/2 | 14233 1/2 | 530 |
| Reserva | 4500 | 40000 | 20800 | 3210 1/2 |
| Plus exterior | 8000 | 40000 | 48000 | 8000 |

Propiedades de las...

De los valores de los...

ESTADO

Si hubiese en dicha superficie de casa tres habitaciones, primera á la calle, segunda detras, y tercera despues de la anterior, que la primera tenga 100 pies de superficie, la segunda 700 pies, tendrá la tercera 300, y (segun la tabla tercera) importará el valor del sitio de los 100 pies de la exterior 9264 reales, y 24 mrs., el de los 700 pies de la primera interior 2285 reales, y 10 mrs., y el de los 300 de la segunda interior 450 reales, que todos componen los 1200 del valor total de los 200 pies de superficie de la expuesta casa, y suponiendo (como en la antecedente) valga el todo de ella 15000 reales, y la fábrica sobre los 100 pies superficiales de la habitacion exterior con su guardilla los mismos 7500 reales, que unidos al valor del sitio son 84264 reales y 24 mrs., quedará el resto 65735 reales y 10 mrs. por valor del sitio y fábrica de las dos habitaciones interiores, y sus guardillas; y sean

76

sobre la de 700 pies de superficie
47^o reales, queda el resto 18735
reales, y 10 mrs. para la última ha-
bitacion de 300 pies de superficie,
en cuyo caso importará el cinco por
ciento de los 84264 reales y 24 mrs.

| | |
|--|------------|
| De la primera habitacion... | 4213.....8 |
| El de los 47 ^o de la segunda, ó primera interior..... | 2350 |
| Y el de la tercera habita- cion de 18735 reales, y 10 mrs..... | 936...26 |
| | <hr/> |
| | 7500 |
| | <hr/> |

Cuyos réditos componen los
7500 reales que corresponden pagar,
respecto al valor capital de la casa,
á las tres habitaciones baxas, con
solo sus respectivas guardillas so-
bre ellas.

Si tuviese el dicho edificio dos
habitaciones y tercio, esto es, ba-
xa, ó tienda, quarto principal, y
guardilla á la calle, y otras tantas
ha-

habitaciones sobre los sitios interiores, diremos: la tienda debe pagar su parte de sitio que la corresponda como á las demas, respecto su altura, ó solidez de ayre que contenga, y mas la quarta parte de lo que toque por dicha regla á las otras habitaciones que haya sobre ella, y siendo el valor de dicho sitio exterior 9264 reales y 24 mrs., lo correspondiente á cada habitacion (en partes iguales para abreviar la operacion) es 3970 reales y 20 mrs., y á la guardilla su tercera parte 1323 reales y 18 mrs., en caso de que haya quarto baxo; pero si fuese tienda se la aumentará la dicha quarta parte de los 5294 reales y 4 mrs. del valor que toca á la habitacion del quarto principal y guardilla, que se baxarán de estas, y es 1323 reales y 18 mrs., que unidos á los 3970 reales y 20 mrs. del sitio de la tienda, componen 5294 reales y 4 mrs., que debe pagar; y el resto al total, que es

3970 reales y 20 mrs. entre las otras dos ; por lo qual corresponde á la principal 2977 reales y 32 mrs., y á la guardilla 992 reales y 22 mrs., cuyas tres partidas de los respectivos sitios componen la total de los 9264 reales y 24 mrs. del todo.

El cinco por ciento de los 9264 reales y 24 mrs. del sitio exterior es 463 reales y 8 mrs., toca á la tienda por sus 5294 reales y 4 mrs. de capital 264 reales y 24 mrs.; á la habitacion del quarto principal 148 reales y $30\frac{1}{2}$ mrs., y á la guardilla 49 reales y $21\frac{1}{2}$ mrs., que las tres componen los nominados 463 reales y 8 mrs. del todo, y suponiendo valga la fábrica de lo labrado sobre el sitio exterior como el anterior 75^o reales, y la de la tienda 33^o, la del quarto principal otros 33^o, y la de la guardilla 9^o; el cinco por ciento de 33^o reales son 1650, y aumentando á la tienda los 264 reales y 24 maravedis de su sitio

| | |
|--|-------------------------|
| Asciende á..... | 1914 |
| A la principal 1650 reales de la fábrica, y 148 rea- les y $30\frac{1}{2}$ mrs. del si- tio = 1798 reales con $30\frac{1}{2}$ | 1798... $30\frac{1}{2}$ |
| A la guardilla el cinco por ciento de los 90 reales de su fábrica son 450 reales, y mas los 49 rea- les y $21\frac{1}{2}$ mrs. del sitio hace todo..... | 499... $21\frac{1}{2}$ |
| | <hr/> |
| | 4213.....8 |
| | <hr/> |

Suman los réditos los 4213 rea-
les y 8 mrs., correspondientes á su
capital de 84264 reales y 24 mrs.
de las habitaciones exteriores.

Y siguiendo la regla misma pa-
ra los otros sitios, y fábrica de las
otras habitaciones interiores, toca
pagar á la baxa (en inteligencia de
ser igual con la principal en fabri-
ca); esto es, 200 reales de valor

De

| | |
|--|-------------|
| De la primera interior su cinco por ciento..... | 1000 |
| A la principal idem..... | 1000 |
| A la guardilla 7 ² reales de sitio, y fábrica, su cinco por ciento..... | <u>350</u> |
| | <u>2350</u> |

Suman los réditos 2350 reales, correspondientes á su capital 47² reales de las primeras habitaciones interiores.

Las segundas habitaciones interiores, cuyo total valor de sitio y fábrica es 18735 reales y 10 mrs., y vale la baxa 8² reales, la principal 8², y la guardilla 2735 rs. y 10 mrs., siguiendo la regla, pagará

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| La baxa de su cinco por ciento..... | 400 |
| La principal..... | 400 |
| Y la guardilla..... | <u>136...26</u> |
| | <u>936..26</u> |

Su-

Suman los réditos los 936 reales y 26 mrs. que se figuran , y corresponden puntualmente al capital de los 18735 reales y 10 mrs. del valor del sitio , y fábrica de estas habitaciones.

Si tuviese el dicho edificio tres habitaciones y tercio una sobre otra, esto es , tienda , quarto principal, segundo , y guardilla á la calle , y otras tantas habitaciones sobre los sitios interiores , diremos : la tienda pague su parte del sitio , y mas la quarta parte de lo que corresponda á las otras habitaciones sobre ella , y siendo el valor de dicho sitio exterior 9264 reales y 24 mrs., la parte que toca á cada habitacion es 2779 reales y 14 mrs. (y su resto es 6485 reales y 10 mrs.) su quarta parte 1621 reales y 11 mrs. , y ambas partidas componen 4400 reales y 25 mrs. , por lo que corresponde á la tienda , y el resto al total que es 4863 reales y 33 mrs. , se partirá entre las dos habitaciones

y

y tercio que hay sobre ella, principal, segunda, y guardilla, y toca á cada una 2084 reales y 19 mrs., y á la guardilla 694 reales y 29 mrs.

El cinco por ciento de los 9264 reales y 24 mrs. del sitio exterior, es 463 reales y 8 mrs., toca á la tienda 220 reales y $1 \frac{3}{4}$ mrs., y á cada habitacion de las otras 104 reales y $7 \frac{3}{4}$, y á la guardilla 34 reales y $25 \frac{1}{4}$ mrs., que componen los 463 reales y 8 mrs., y suponiendo valga la fábrica como en la anterior 75⁰ reales en el sitio exterior, y la de la tienda tanto como la del quarto principal, esto es, cada una 23⁰ reales, la habitacion segunda 20⁰, y la guardilla 9⁰, el cinco por ciento de 23⁰ son 1150, y aumentando 220 reales y $1 \frac{3}{4}$ mrs. á la tienda, pagará de arrendamiento 1370 reales y $1 \frac{3}{4}$ mrs.; el quarto principal 1150, y mas 104 reales y $7 \frac{3}{4}$ mrs., 1254 reales y $7 \frac{3}{4}$ mrs.: el quarto segundo del cinco por ciento de sus 20⁰ reales, que son

1⁰,

10, y mas 104 reales con $7\frac{3}{4}$ mrs. del sitio 1104 reales y $7\frac{3}{4}$ mrs.; y la guardilla 450 reales del cinco por ciento, correspondiente á los 90 reales de su fábrica, y 34 reales y $25\frac{1}{4}$ mrs. del sitio, hace todo 484 reales y $25\frac{1}{4}$ mrs., y el total de lo que deben pagar estas habitaciones exteriores 4213 reales y 8 mrs., los mismos que se expusieron arriba para las habitaciones exteriores.

La primera habitacion interior, y las que hay sobre ella de valor de 470 reales, que su cinco por ciento son 2350 se partirán (segun queda dicho por el anterior cálculo) entre las tres y tercio habitaciones, teniendo presente que la habitacion baxa es peor que la principal, y segunda, por tener ménos luces, y regularmente padecer humedad, lo que podrán arreglar los Arquitectos á juicio prudente segun los casos, y lo mismo se arreglarán los 18735 reales y 10 mrs., y sus réditos 936 reales y 26 mrs. de las
se-

segundas habitaciones interiores , entre las que cargan sobre su sitio.

Por lo que hace á las tiendas de todos los oficios perjudiciales al público , ya sea por qualquiera de los casos de incendio , como de incomodidad , tambien deberia cargárselos alguna cosa mas , siempre que se halle en el centro , ó calles principales ; pues de este modo tal vez se conseguiria apartarlos á los extramuros , ó arrabales , como está prevenido por reglas de policia ; en cuyo caso no se les cargaría mas que como se dexa advertido , en que quedaban muy beneficiadas estas tiendas , con respecto al precio ínfimo de los terrenos en dichos arrabales , y señalando los sitios desde donde debia entenderse este beneficio , que disfrutarían en tal caso ; ó bien sean los que expresan por dichos arrabales las ordenanzas de Don Teodoro Ardemans.

Tambien es indispensable señalar los precios de los sitios de todo

do Madrid ; pues los explicados en las dichas ordenanzas (aunque con mucho acierto) han variado en el dia sin proporcion de valor muchos de ellos , con respecto al incremento general de todas las cosas , y especialmente del comercio , diferente aspecto de algunos edificios nuevos que desde aquel tiempo se han construido , y tambien á la mayor estimacion de las fábricas de las casas por los aumentos excesivos de los materiales , por lo que se hace preciso aclarar algunos puntos en que hay dudas sobre los dichos precios , al paso que aumentar los demas , con respecto á las dichas circunstancias , con cuyo motivo no se dudarian sus valores , como sucede al presente , de modo , que siempre se discorda en este punto , en que no se debia , por ser de tanta consideracion , tan necesario , y frecuente.

A mas de lo dicho , se tendrá presente quando se tasen casas cor-
res-

respondientes á dos , ó mas dueños, uno de lo baxo , y otro , ú otros de lo alto , que teniendo á la vista lo que corresponda á cada uno (segun previenen las notadas ordenanzas), se seguirá lo predicho en este , en la parte que á cada uno corresponda para la deducion de los réditos, segun los respectivos capitales; pues dudo esté declarado , si deban ser aquellos el quatro y medio por ciento , los tres por réditos del valor de las casas , y el uno y medio restante por huecos y reparos , como está recibido ; porque aunque en el dia hay muy pocos huecos , con respecto al incremento extraordinario de los materiales , suben mucho mas los reparos , y por tanto , es preciso señalar los expresados réditos , sin cuyas declaraciones es imposible (aunque los Arquitectos ocurran á lo aquí explicado) conformarse , ni asegurar los valores , y réditos , como en tal caso seguramente sucederia , por cu-

cuyo medió se evitarían muchos
pleytos, y disputas, y no cansa-
rían al Consejo con tantos recur-
sos, como se presentan continua-
mente.

Ocurriendo freqüentemente en el aprecio de los edificios , bien se haga para venderlos , ó para regular los réditos , ó alquileres que deben producir , hallarse en ellos algunas, ó muchas clases de cantería , me ha parecido (sin embargo de suponer á los profesores instruidos en las verdaderas y seguras reglas , baxo que deben proceder á su medicion) que no seria superfluo ofrecerles, como á un golpe de vista , unas tablas que incluyesen los productos de los primeros números naturales entre sí mismos de tres en tres ordenadamente , y en diversos sentidos , los que producirian otros tantos sólidos , resultando entre ellos precisamente los que con mas freqüencia suelen ofrecerse : pero no extendiéndose estas tablas en general á todos los casos que pueden ocurrir , bien se echa de ver que su mayor perfeccion irá en razon de

de su extension , la que no puede ser demasiada , atendidas las miras que me he propuesto en el presente manual , ni tampoco ocurrirán a menudo casos extraordinarios en que haya que recurrir nuevamente al trabajo , y aun supuesto se ofrezcan sólidos de mas linea , tomando la que tenga su mitad en las tablas , y doblando su producto , se tendrá el que se desea , lo que tambien se puede hacer con los sólidos que tengan mayores , ó menores gruesos , como para mayor claridad se manifiesta en los dos exemplos puestos al intento ántes de las tablas.

La sencillez , carácter distintivo de todo cálculo bien manejado , y entendido , me obliga á omitir los productos semejantes , los de la unidad , é igualmente á evitar en lo posible aun la simple repetición de guarismos.

Como son pocos tambien los casos en que al fin del cálculo dexan de resultar quebrados , que a-

com-

compañan á los enteros, quando se trata de multiplicar estos, ó números mistos entre sí, se infiere la necesidad indispensable de reducir estas partes á un mismo nombre que facilite las operaciones posteriores, siendo al mismo tiempo un denominador comun, sencillo, y divisible en quanto sea dable. Este denominador comun de los quebrados en las presentes tablas es 512, en el que concurre la apreciable circunstancia de ser el mayor que ofrecen los quebrados de las medidas de que se trata, y además partible exáctamente por mitad, tercio, quarto, &c. lo que facilita á veces la reduccion del último resultado hasta el extremo, especialmente en los casos particulares. Baxo cuyo concepto la utilidad de estas tablas, además de su exáctitud, deberá inferirse del trabajo que excusan en cada caso de por sí, del tiempo que ahorran, y de las equivocaciones que evitan, y que son irremediables en

en la molesta repetición de operaciones hechas aun por el calculador mas diestro.

Por lo anteriormente expuesto, y llevado de los mismos fines que se han propuesto, sin duda alguna los autores de las diversas tablas manuales de cambios, reducción de monedas, vales reales, y otras infinitas, ofrezco las siguientes, esperando sean tanto mas estimadas, quanto un enfadoso materialismo hace mas trabajosa su formación, como tambien por lo mucho que se ofrecen estas, en todas las medidas de casas, y de toda clase de obras.

EXEMPLO I.

Para hallar el producto de un sólido de mayor línea de las que ofrecen las anteriores tablas, v. gr. de 10 pies de largo, por $4\frac{1}{2}$ de ancho, y $1\frac{1}{2}$ de grueso, se buscará en dichas tablas el sólido de la mitad de la línea con el mismo ancho, y grueso, que en este caso es 5 pies

G

de

de línea por $4\frac{1}{2}$ de ancho, y $1\frac{1}{2}$ de grueso, y produce $33\frac{3^2 4}{1^2}$, y su duplo $67\frac{2^2 6}{1^2}$ será la solidez pedida.

EXEMPLO II.

Asimismo para hallar el producto de otro sólido de 6 pies de línea, por $3\frac{1}{3}$ de ancho, y por 3 de grueso, se buscará en las tablas el que tenga su mitad de grueso con la misma línea y ancho, y siendo el producto de este $34\frac{4^2 8}{1^2}$, será su duplo $69\frac{2^2 4}{1^2}$ el producto del pedido, cuya regla se seguirá también en los sólidos que tuviesen menores gruesos, rebaxando la parte correspondiente; pues el que tenga solo un pie de grueso con los mismos datos de largo, y ancho, es el valor de su solidez dos tercios del que tiene $1\frac{1}{2}$ pies de grueso en las tablas, esto es, $23\frac{1^2 3}{1^2}$; el que tenga $\frac{2}{3}$ de pie de grueso la mitad del dicho de las tablas, ó bien $17\frac{2^2 4}{1^2}$; y el que tenga $\frac{1}{2}$ pie de grueso, la tercera parte, que son $11\frac{3^2 6}{1^2}$ pies cúbicos.

TABLAS

DE LOS SÓLIDOS DE LA CANTERÍA.

*Primer sólido de 2 pies de largo por
1 $\frac{1}{2}$ de ancho, y 1 $\frac{1}{2}$ de grueso,
hace pies cúbicos 4 $\frac{2}{11} \frac{6}{2}$.*

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------|----------------------------|
| 2..... | 1 $\frac{1}{2}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 4..... | $\frac{2}{11} \frac{6}{2}$ |
| 2..... | 1 $\frac{5}{8}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 4..... | 448 |
| 2..... | 1 $\frac{5}{8}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 5..... | 144 |
| 2..... | 1 $\frac{3}{4}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 5..... | 128 |
| 2..... | 1 $\frac{3}{4}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 5..... | 352 |
| 2..... | 1 $\frac{7}{8}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 5..... | 320 |
| 2..... | 1 $\frac{7}{8}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 6..... | 048 |
| 2..... | 2 | 1 $\frac{1}{2}$ | 6..... | 000 |
| 2..... | 2 | 1 $\frac{5}{8}$ | 6..... | 256 |
| <hr/> | | | | |
| 2 $\frac{1}{8}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 4..... | 400 |
| 2 $\frac{1}{8}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 5..... | 092 |
| 2 $\frac{1}{8}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 5..... | 092 |
| 2 $\frac{1}{8}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 5..... | 313 |
| 2 $\frac{1}{8}$ | 1 $\frac{3}{4}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 5..... | 296 |
| 2 $\frac{1}{8}$ | 1 $\frac{3}{4}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 6..... | 022 |
| 2 $\frac{1}{8}$ | 1 $\frac{7}{8}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 5..... | 500 |

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------|-----|
| $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{7}{8}$ | $1\frac{6}{8}$ | 6..... | 243 |
| $2\frac{1}{8}$ | 2..... | $1\frac{1}{2}$ | 6..... | 192 |
| $2\frac{1}{8}$ | 2..... | $1\frac{6}{8}$ | 6..... | 464 |
| $2\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 6..... | 396 |
| $2\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{6}{8}$ | 7..... | 173 |

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------|-----|
| $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 5..... | 032 |
| $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | $1\frac{4}{8}$ | 5..... | 248 |
| $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 5..... | 248 |
| $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{6}{8}$ | $1\frac{6}{8}$ | 5..... | 482 |
| $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 5..... | 464 |
| $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{3}{4}$ | $1\frac{6}{8}$ | 6..... | 204 |
| $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 6..... | 168 |
| $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{7}{8}$ | $1\frac{6}{8}$ | 6..... | 438 |
| $2\frac{1}{4}$ | 2..... | $1\frac{1}{2}$ | 6..... | 384 |
| $2\frac{1}{4}$ | 2..... | $1\frac{4}{8}$ | 7..... | 160 |
| $2\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 7..... | 088 |
| $2\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{6}{8}$ | 7..... | 394 |
| $2\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 7..... | 304 |
| $2\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{6}{8}$ | 8..... | 116 |

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------|-----|
| $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 5..... | 176 |
| $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | $1\frac{4}{8}$ | 5..... | 404 |
| $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{6}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 5..... | 404 |
| $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{6}{8}$ | $1\frac{6}{8}$ | 6..... | 139 |
| $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 6..... | 120 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|---|-----|
| $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{8}$ | 6 | 386 |
| $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 6 | 348 |
| $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{8}$ | 7 | 121 |
| $2\frac{3}{8}$ | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 7 | 064 |
| $2\frac{3}{8}$ | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 7 | 368 |
| $2\frac{3}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 7 | 292 |
| $2\frac{3}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{8}$ | 8 | 103 |
| $2\frac{3}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 8 | 008 |
| $2\frac{3}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 8 | 350 |
| $2\frac{3}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 8 | 236 |
| $2\frac{3}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 9 | 085 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|---|-----|
| $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 5 | 320 |
| $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 6 | 048 |
| $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 6 | 048 |
| $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{8}$ | 6 | 308 |
| $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 6 | 288 |
| $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 7 | 056 |
| $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 7 | 016 |
| $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 7 | 316 |
| $2\frac{1}{2}$ | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 7 | 256 |
| $2\frac{1}{2}$ | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 8 | 064 |
| $2\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 7 | 496 |
| $2\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 8 | 324 |
| $2\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 8 | 224 |

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------|-----|
| $2\frac{1}{2}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{6}{8}$ | 9 | 072 |
| $2\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 8 | 464 |
| $2\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 9 | 332 |
| $2\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 9 | 192 |
| $2\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 10..... | 080 |

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------|-----|
| $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 5 | 464 |
| $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 6 | 204 |
| $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 6 | 204 |
| $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 6 | 477 |
| $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 6 | 456 |
| $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 7 | 238 |
| $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 7 | 196 |
| $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 7 | 511 |
| $2\frac{5}{8}$ | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 7 | 448 |
| $2\frac{5}{8}$ | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 8 | 272 |
| $2\frac{5}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 8 | 188 |
| $2\frac{5}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 9 | 033 |
| $2\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 8 | 440 |
| $2\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 9 | 306 |
| $2\frac{5}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 9 | 180 |
| $2\frac{5}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 10..... | 067 |
| $2\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 9 | 432 |
| $2\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 10..... | 340 |
| $2\frac{5}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 10..... | 172 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $2\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{8}$ | II | 101 |
| $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 6 | 096 |
| $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{8}$ | 6 | 360 |
| $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 6 | 360 |
| $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{8}$ | 7 | 134 |
| $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 7 | 112 |
| $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 7 | 420 |
| $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 7 | 376 |
| $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{8}$ | 8 | 194 |
| $2\frac{3}{4}$ | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 8 | 128 |
| $2\frac{3}{4}$ | 2 | $1\frac{1}{8}$ | 8 | 480 |
| $2\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 8 | 392 |
| $2\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{8}$ | 9 | 254 |
| $2\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 9 | 144 |
| $2\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 10 | 028 |
| $2\frac{3}{4}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 9 | 408 |
| $2\frac{3}{4}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 10 | 314 |
| $2\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 10 | 160 |
| $2\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 11 | 088 |
| $2\frac{3}{4}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 10 | 424 |
| $2\frac{3}{4}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 11 | 374 |
| $2\frac{3}{4}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 11 | 176 |
| $2\frac{3}{4}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 12 | 148 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 6 | 240 |
| $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 7 | 004 |
| $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 7 | 004 |
| $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 7 | 303 |
| $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 7 | 280 |
| $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 8 | 090 |
| $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 8 | 044 |
| $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 8 | 389 |
| $2\frac{7}{8}$ | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 8 | 320 |
| $2\frac{7}{8}$ | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 9 | 176 |
| $2\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 9 | 084 |
| $2\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 9 | 475 |
| $2\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 9 | 360 |
| $2\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 10 | 262 |
| $2\frac{7}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 10 | 124 |
| $2\frac{7}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 11 | 049 |
| $2\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 10 | 400 |
| $2\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 11 | 348 |
| $2\frac{7}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 11 | 164 |
| $2\frac{7}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 12 | 135 |
| $2\frac{7}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 11 | 440 |
| $2\frac{7}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 12 | 434 |
| $2\frac{7}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 12 | 204 |
| $2\frac{7}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 13 | 221 |

3

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------|-----|
| 3..... | 2..... | $1\frac{1}{2}$ | 9 | 000 |
| 3..... | 2..... | $1\frac{5}{8}$ | 9 | 384 |
| 3..... | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 9 | 288 |
| 3..... | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 10..... | 184 |
| 3..... | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 10..... | 064 |
| 3..... | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 10..... | 496 |
| 3..... | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 10..... | 352 |
| 3..... | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 11..... | 296 |
| 3..... | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 11..... | 128 |
| 3..... | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 12..... | 096 |
| 3..... | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 11..... | 416 |
| 3..... | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 12..... | 408 |
| 3..... | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 12..... | 192 |
| 3..... | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 13..... | 208 |
| 3..... | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 12..... | 480 |
| 3..... | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 14..... | 008 |
| 3..... | 3..... | $1\frac{1}{2}$ | 13..... | 256 |
| 3..... | 3..... | $1\frac{5}{8}$ | 14..... | 320 |
| <hr/> | | | | |
| $3\frac{1}{8}$ | 2..... | $1\frac{1}{2}$ | 9 | 192 |
| $3\frac{1}{8}$ | 2..... | $1\frac{5}{8}$ | 10..... | 080 |
| $3\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 9 | 492 |
| $3\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 10..... | 405 |

H

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $3\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 10 | 280 |
| $3\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 11 | 218 |
| $3\frac{1}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 11 | 068 |
| $3\frac{1}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 12 | 031 |
| $3\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 11 | 368 |
| $3\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 12 | 356 |
| $3\frac{1}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 12 | 156 |
| $3\frac{1}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 13 | 169 |
| $3\frac{1}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 12 | 456 |
| $3\frac{1}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 13 | 494 |
| $3\frac{1}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 13 | 244 |
| $3\frac{1}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 14 | 307 |
| $3\frac{1}{8}$ | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 14 | 032 |
| $3\frac{1}{8}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 15 | 120 |
| $3\frac{1}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 14 | 332 |
| $3\frac{1}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 15 | 445 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $3\frac{1}{4}$ | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 9 | 384 |
| $3\frac{1}{4}$ | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 10 | 288 |
| $3\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 10 | 184 |
| $3\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 11 | 114 |
| $3\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 10 | 496 |
| $3\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 11 | 452 |
| $3\frac{1}{4}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 11 | 296 |
| $3\frac{1}{4}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 12 | 278 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $3\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 12 | 096 |
| $3\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 13 | 104 |
| $3\frac{1}{4}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 12 | 408 |
| $3\frac{1}{4}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 13 | 442 |
| $3\frac{1}{4}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 13 | 208 |
| $3\frac{1}{4}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 14 | 268 |
| $3\frac{1}{4}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 14 | 008 |
| $3\frac{1}{4}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 15 | 094 |
| $3\frac{1}{4}$ | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 14 | 320 |
| $3\frac{1}{4}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 15 | 432 |
| $3\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 15 | 120 |
| $3\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 16 | 258 |
| $3\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 15 | 432 |
| $3\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 17 | 084 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $3\frac{3}{8}$ | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 10 | 064 |
| $3\frac{3}{8}$ | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 10 | 496 |
| $3\frac{3}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 10 | 388 |
| $3\frac{3}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 11 | 335 |
| $3\frac{3}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 11 | 200 |
| $3\frac{3}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 12 | 174 |
| $3\frac{3}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 12 | 012 |
| $3\frac{3}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 13 | 013 |
| $3\frac{3}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 12 | 336 |
| $3\frac{3}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 13 | 364 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $3\frac{3}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 13 | 148 |
| $3\frac{3}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 14 | 203 |
| $3\frac{3}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 13 | 472 |
| $3\frac{3}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 15 | 042 |
| $3\frac{3}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 14 | 284 |
| $3\frac{3}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 15 | 393 |
| $3\frac{3}{8}$ | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 15 | 096 |
| $3\frac{3}{8}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 16 | 232 |
| $3\frac{3}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 15 | 420 |
| $3\frac{3}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 17 | 071 |
| $3\frac{3}{8}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 16 | 232 |
| $3\frac{3}{8}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 17 | 422 |
| $3\frac{3}{8}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 17 | 044 |
| $3\frac{3}{8}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 18 | 261 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $3\frac{1}{2}$ | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 10 | 256 |
| $3\frac{1}{2}$ | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 11 | 192 |
| $3\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 11 | 080 |
| $3\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 12 | 044 |
| $3\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 11 | 416 |
| $3\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 12 | 408 |
| $3\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 12 | 240 |
| $3\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 13 | 260 |
| $3\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 13 | 064 |
| $3\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 14 | 112 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $3\frac{1}{2}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 13 | 400 |
| $3\frac{1}{2}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 14 | 476 |
| $3\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 14 | 224 |
| $3\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 15 | 328 |
| $3\frac{1}{2}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 15 | 048 |
| $3\frac{1}{2}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 16 | 180 |
| $3\frac{1}{2}$ | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 15 | 384 |
| $3\frac{1}{2}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 17 | 032 |
| $3\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 16 | 208 |
| $3\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 17 | 396 |
| $3\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 17 | 032 |
| $3\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 18 | 248 |
| $3\frac{1}{2}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 17 | 368 |
| $3\frac{1}{2}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 19 | 100 |
| $3\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 18 | 192 |
| $3\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 19 | 464 |
| <hr/> | | | | |
| $3\frac{5}{8}$ | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 10 | 448 |
| $3\frac{5}{8}$ | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 11 | 400 |
| $3\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 11 | 284 |
| $3\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 12 | 265 |
| $3\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 12 | 120 |
| $3\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 13 | 130 |
| $3\frac{5}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 12 | 468 |
| $3\frac{5}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 13 | 507 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $3\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 13 | 304 |
| $3\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 14 | 372 |
| $3\frac{5}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 14 | 140 |
| $3\frac{5}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 15 | 237 |
| $3\frac{5}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 14 | 488 |
| $3\frac{5}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 16 | 098 |
| $3\frac{5}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 15 | 324 |
| $3\frac{5}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 16 | 479 |
| $3\frac{5}{8}$ | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 16 | 160 |
| $3\frac{5}{8}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 17 | 344 |
| $3\frac{5}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 16 | 508 |
| $3\frac{5}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 18 | 209 |
| $3\frac{5}{8}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 17 | 344 |
| $3\frac{5}{8}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 19 | 074 |
| $3\frac{5}{8}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 18 | 180 |
| $3\frac{5}{8}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 19 | 451 |
| $3\frac{5}{8}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 19 | 016 |
| $3\frac{5}{8}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 20 | 316 |
| $3\frac{5}{8}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 19 | 364 |
| $3\frac{5}{8}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 21 | 181 |
| <hr/> | | | | |
| $3\frac{3}{4}$ | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 11 | 128 |
| $3\frac{3}{4}$ | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 12 | 096 |
| $3\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 11 | 488 |
| $3\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 12 | 486 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $3\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 12 | 336 |
| $3\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 13 | 364 |
| $3\frac{3}{4}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 13 | 184 |
| $3\frac{3}{4}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 14 | 242 |
| $3\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 14 | 032 |
| $3\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 15 | 120 |
| $3\frac{3}{4}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 14 | 392 |
| $3\frac{3}{4}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 15 | 510 |
| $3\frac{3}{4}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 15 | 240 |
| $3\frac{3}{4}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 16 | 388 |
| $3\frac{3}{4}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 16 | 088 |
| $3\frac{3}{4}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 17 | 266 |
| $3\frac{3}{4}$ | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 16 | 448 |
| $3\frac{3}{4}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 18 | 144 |
| $3\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 17 | 296 |
| $3\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 19 | 022 |
| $3\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 18 | 144 |
| $3\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 19 | 412 |
| $3\frac{3}{4}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 18 | 504 |
| $3\frac{3}{4}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 20 | 290 |
| $3\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 19 | 352 |
| $3\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 21 | 168 |
| $3\frac{3}{4}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 20 | 200 |
| $3\frac{3}{4}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 22 | 046 |
| $3\frac{3}{4}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21 | 048 |

$$3\frac{3}{4} \dots\dots 3\frac{8}{4} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 22 \dots\dots 436$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 2 \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 11 \dots\dots 320$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 2 \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 12 \dots\dots 304$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 2\frac{1}{8} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 12 \dots\dots 180$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 2\frac{1}{8} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 13 \dots\dots 195$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 2\frac{1}{4} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 13 \dots\dots 040$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 2\frac{1}{4} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 14 \dots\dots 086$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 2\frac{3}{8} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 13 \dots\dots 412$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 2\frac{3}{8} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 14 \dots\dots 489$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 2\frac{1}{2} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 14 \dots\dots 272$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 2\frac{1}{2} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 15 \dots\dots 380$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 2\frac{5}{8} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 15 \dots\dots 132$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 2\frac{5}{8} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 16 \dots\dots 271$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 2\frac{3}{4} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 15 \dots\dots 504$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 2\frac{3}{4} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 17 \dots\dots 162$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 2\frac{7}{8} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 16 \dots\dots 364$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 2\frac{7}{8} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 18 \dots\dots 053$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 3\frac{1}{8} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 18 \dots\dots 084$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 3\frac{1}{8} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 19 \dots\dots 347$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 3\frac{1}{4} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 18 \dots\dots 456$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 3\frac{1}{4} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 20 \dots\dots 238$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 3\frac{3}{8} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 19 \dots\dots 316$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 3\frac{3}{8} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 21 \dots\dots 129$$

$$3\frac{7}{8} \dots\dots 3\frac{1}{2} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 20 \dots\dots 176$$

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $3\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 22 | 020 |
| $3\frac{7}{8}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21 | 036 |
| $3\frac{7}{8}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 22 | 423 |
| $3\frac{7}{8}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21 | 408 |
| $3\frac{7}{8}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 23 | 314 |
| $3\frac{7}{8}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 22 | 268 |
| $3\frac{7}{8}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 24 | 205 |
| $3\frac{7}{8}$ | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 17 | 224 |
| $3\frac{7}{8}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 18 | 456 |

4

| | | | | |
|---|----------------|----------------|----|-----|
| 4 | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 12 | 000 |
| 4 | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 13 | 000 |
| 4 | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 12 | 384 |
| 4 | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 13 | 416 |
| 4 | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 13 | 256 |
| 4 | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 14 | 320 |
| 4 | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 14 | 128 |
| 4 | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 15 | 224 |
| 4 | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 15 | 000 |
| 4 | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 16 | 128 |
| 4 | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 15 | 384 |
| 4 | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 17 | 032 |
| 4 | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 16 | 256 |

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------|-----|
| 4..... | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 17..... | 448 |
| 4..... | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 17..... | 128 |
| 4..... | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 18..... | 352 |
| 4..... | 3..... | $1\frac{1}{2}$ | 18..... | 000 |
| 4..... | 3..... | $1\frac{5}{8}$ | 19..... | 256 |
| 4..... | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 18..... | 384 |
| 4..... | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 20..... | 160 |
| 4..... | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 19..... | 256 |
| 4..... | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 21..... | 064 |
| 4..... | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 20..... | 128 |
| 4..... | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 21..... | 480 |
| 4..... | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21..... | 000 |
| 4..... | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 22..... | 384 |
| 4..... | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21..... | 384 |
| 4..... | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 23..... | 288 |
| 4..... | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 22..... | 256 |
| 4..... | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 24..... | 192 |
| 4..... | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 23..... | 128 |
| 4..... | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 25..... | 096 |
| 4..... | 4..... | $1\frac{1}{2}$ | 24..... | 000 |
| 4..... | 4..... | $1\frac{5}{8}$ | 26..... | 000 |
| <hr/> | | | | |
| $4\frac{1}{8}$ | 2..... | $1\frac{1}{2}$ | 12..... | 192 |
| $4\frac{1}{8}$ | 2..... | $1\frac{5}{8}$ | 13..... | 208 |
| $4\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 13..... | 076 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $4\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 14 | 125 |
| $4\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 13 | 472 |
| $4\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 15 | 042 |
| $4\frac{1}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 14 | 356 |
| $4\frac{1}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 15 | 471 |
| $4\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 15 | 240 |
| $4\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 16 | 388 |
| $4\frac{1}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 16 | 124 |
| $4\frac{1}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 17 | 305 |
| $4\frac{1}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 17 | 008 |
| $4\frac{1}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 18 | 222 |
| $4\frac{1}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 17 | 404 |
| $4\frac{1}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 19 | 139 |
| $4\frac{1}{8}$ | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 18 | 288 |
| $4\frac{1}{8}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 20 | 056 |
| $4\frac{1}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 19 | 172 |
| $4\frac{1}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 20 | 485 |
| $4\frac{1}{8}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 20 | 056 |
| $4\frac{1}{8}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 21 | 402 |
| $4\frac{1}{8}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 20 | 452 |
| $4\frac{1}{8}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 22 | 319 |
| $4\frac{1}{8}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21 | 336 |
| $4\frac{1}{8}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 23 | 236 |
| $4\frac{1}{8}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 22 | 220 |
| $4\frac{1}{8}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 24 | 153 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $4\frac{1}{8}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 23 | 104 |
| $4\frac{1}{8}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 25 | 070 |
| $4\frac{1}{8}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 23 | 500 |
| $4\frac{1}{8}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 25 | 499 |
| $4\frac{1}{8}$ | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 24 | 384 |
| $4\frac{1}{8}$ | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 26 | 416 |
| $4\frac{1}{8}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 25 | 268 |
| $4\frac{1}{8}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 27 | 333 |
| <hr/> | | | | |
| $4\frac{1}{4}$ | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 12 | 384 |
| $4\frac{1}{4}$ | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 13 | 416 |
| $4\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 13 | 280 |
| $4\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 14 | 346 |
| $4\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 14 | 176 |
| $4\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 15 | 276 |
| $4\frac{1}{4}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 15 | 072 |
| $4\frac{1}{4}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 16 | 206 |
| $4\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 15 | 480 |
| $4\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 17 | 136 |
| $4\frac{1}{4}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 16 | 376 |
| $4\frac{1}{4}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 18 | 066 |
| $4\frac{1}{4}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 17 | 272 |
| $4\frac{1}{4}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 18 | 508 |
| $4\frac{1}{4}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 18 | 168 |
| $4\frac{1}{4}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 19 | 438 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $4\frac{1}{4}$ | 3 | $1\frac{7}{2}$ | 19 | 064 |
| $4\frac{1}{4}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 20 | 368 |
| $4\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 19 | 472 |
| $4\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 21 | 298 |
| $4\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 20 | 368 |
| $4\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 22 | 228 |
| $4\frac{1}{4}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21 | 264 |
| $4\frac{1}{4}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 23 | 158 |
| $4\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 22 | 160 |
| $4\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 24 | 088 |
| $4\frac{1}{4}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 23 | 056 |
| $4\frac{1}{4}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 25 | 018 |
| $4\frac{1}{4}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 23 | 464 |
| $4\frac{1}{4}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 25 | 460 |
| $4\frac{1}{4}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 24 | 360 |
| $4\frac{1}{4}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 26 | 390 |
| $4\frac{1}{4}$ | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 25 | 256 |
| $4\frac{1}{4}$ | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 27 | 320 |
| $4\frac{1}{4}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 26 | 152 |
| $4\frac{1}{4}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 28 | 250 |
| $4\frac{1}{4}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 27 | 048 |
| $4\frac{1}{4}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 29 | 180 |
| <hr/> | | | | |
| $4\frac{3}{8}$ | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 13 | 064 |
| $4\frac{3}{8}$ | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 14 | 112 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $4\frac{3}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 13 | 484 |
| $4\frac{3}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 15 | 055 |
| $4\frac{3}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 14 | 392 |
| $4\frac{3}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 15 | 510 |
| $4\frac{3}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 15 | 300 |
| $4\frac{3}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 16 | 453 |
| $4\frac{3}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 16 | 208 |
| $4\frac{3}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 17 | 396 |
| $4\frac{3}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 17 | 116 |
| $4\frac{3}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 18 | 339 |
| $4\frac{3}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 18 | 024 |
| $4\frac{3}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 19 | 282 |
| $4\frac{3}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 18 | 444 |
| $4\frac{3}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 20 | 225 |
| $4\frac{3}{8}$ | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 19 | 352 |
| $4\frac{3}{8}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 21 | 168 |
| $4\frac{3}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 20 | 260 |
| $4\frac{3}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 22 | 111 |
| $4\frac{3}{8}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21 | 168 |
| $4\frac{3}{8}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 23 | 054 |
| $4\frac{3}{8}$ | $3\frac{3}{5}$ | $1\frac{1}{2}$ | 22 | 076 |
| $4\frac{3}{8}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 23 | 509 |
| $4\frac{3}{8}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 22 | 496 |
| $4\frac{3}{8}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 24 | 452 |
| $4\frac{3}{8}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 23 | 404 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $4\frac{3}{8}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 25 | 395 |
| $4\frac{3}{8}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 24 | 312 |
| $4\frac{3}{8}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 26 | 338 |
| $4\frac{3}{8}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 25 | 220 |
| $4\frac{3}{8}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 27 | 281 |
| $4\frac{3}{8}$ | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 26 | 128 |
| $4\frac{3}{8}$ | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 28 | 224 |
| $4\frac{3}{8}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 27 | 036 |
| $4\frac{3}{8}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 29 | 167 |
| $4\frac{3}{8}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 27 | 456 |
| $4\frac{3}{8}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 30 | 110 |
| $4\frac{3}{8}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 28 | 364 |
| $4\frac{3}{8}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 31 | 053 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $4\frac{1}{2}$ | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 13 | 256 |
| $4\frac{1}{2}$ | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 14 | 320 |
| $4\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 14 | 176 |
| $4\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 15 | 276 |
| $4\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 15 | 096 |
| $4\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 16 | 232 |
| $4\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 16 | 016 |
| $4\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 17 | 188 |
| $4\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 16 | 448 |
| $4\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 18 | 144 |
| $4\frac{1}{2}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 17 | 368 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $4\frac{1}{2}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 19 | 100 |
| $4\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 18 | 288 |
| $4\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 20 | 056 |
| $4\frac{1}{2}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 19 | 208 |
| $4\frac{1}{2}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 21 | 012 |
| $4\frac{1}{2}$ | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 20 | 128 |
| $4\frac{1}{2}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 21 | 480 |
| $4\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21 | 048 |
| $4\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 22 | 436 |
| $4\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21 | 480 |
| $4\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 23 | 392 |
| $4\frac{1}{2}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 22 | 400 |
| $4\frac{1}{2}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 24 | 348 |
| $4\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 23 | 320 |
| $4\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 25 | 304 |
| $4\frac{1}{2}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 24 | 240 |
| $4\frac{1}{2}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 26 | 260 |
| $4\frac{1}{2}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 25 | 160 |
| $4\frac{1}{2}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 27 | 216 |
| $4\frac{1}{2}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 26 | 080 |
| $4\frac{1}{2}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 28 | 172 |
| $4\frac{1}{2}$ | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 27 | 000 |
| $4\frac{1}{2}$ | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 29 | 128 |
| $4\frac{1}{2}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 27 | 432 |
| $4\frac{1}{2}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 30 | 084 |

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------|-----|
| $4\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 28..... | 352 |
| $4\frac{1}{2}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 31..... | 040 |
| $4\frac{1}{2}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 29..... | 272 |
| $4\frac{1}{2}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 31..... | 508 |
| $4\frac{1}{2}$ | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 30..... | 192 |
| $4\frac{1}{2}$ | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 32..... | 464 |

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------|-----|
| $4\frac{5}{8}$ | 2..... | $1\frac{1}{2}$ | 13..... | 448 |
| $4\frac{5}{8}$ | 2..... | $1\frac{5}{8}$ | 15..... | 016 |
| $4\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 14..... | 380 |
| $4\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 15..... | 497 |
| $4\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 15..... | 312 |
| $4\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 16..... | 466 |
| $4\frac{5}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 16..... | 244 |
| $4\frac{5}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 17..... | 435 |
| $4\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 17..... | 176 |
| $4\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 18..... | 404 |
| $4\frac{5}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 18..... | 108 |
| $4\frac{5}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 19..... | 373 |
| $4\frac{5}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 19..... | 040 |
| $4\frac{5}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 20..... | 342 |
| $4\frac{5}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 19..... | 484 |
| $4\frac{5}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 21..... | 311 |
| $4\frac{5}{8}$ | 3..... | $1\frac{1}{2}$ | 20..... | 416 |
| $4\frac{5}{8}$ | 3..... | $1\frac{5}{8}$ | 22..... | 280 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $4\frac{5}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21 | 348 |
| $4\frac{5}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 23 | 249 |
| $4\frac{5}{8}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 22 | 280 |
| $4\frac{5}{8}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 24 | 218 |
| $4\frac{5}{8}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 23 | 212 |
| $4\frac{5}{8}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 25 | 187 |
| $4\frac{5}{8}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 24 | 144 |
| $4\frac{5}{8}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 26 | 156 |
| $4\frac{5}{8}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 25 | 076 |
| $4\frac{5}{8}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 27 | 125 |
| $4\frac{5}{8}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 26 | 008 |
| $4\frac{5}{8}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 28 | 094 |
| $4\frac{5}{8}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 26 | 452 |
| $4\frac{5}{8}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 29 | 063 |
| $4\frac{5}{8}$ | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 27 | 384 |
| $4\frac{5}{8}$ | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 30 | 032 |
| $4\frac{5}{8}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 28 | 316 |
| $4\frac{5}{8}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 31 | 001 |
| $4\frac{5}{8}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 29 | 248 |
| $4\frac{5}{8}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 31 | 482 |
| $4\frac{5}{8}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 30 | 180 |
| $4\frac{5}{8}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 32 | 451 |
| $4\frac{5}{8}$ | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 31 | 112 |
| $4\frac{5}{8}$ | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 33 | 420 |
| $4\frac{5}{8}$ | $4\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 32 | 044 |

$4\frac{5}{8}$ $4\frac{5}{8}$ $1\frac{5}{8}$ 34..... 389

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------|-----|
| $4\frac{3}{4}$ | 2..... | $1\frac{1}{2}$ | 14..... | 128 |
| $4\frac{3}{4}$ | 2..... | $1\frac{5}{8}$ | 15..... | 224 |
| $4\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 15..... | 072 |
| $4\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 16..... | 206 |
| $4\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 16..... | 016 |
| $4\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 17..... | 188 |
| $4\frac{3}{4}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 16..... | 472 |
| $4\frac{3}{4}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 18..... | 170 |
| $4\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 17..... | 416 |
| $4\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 19..... | 152 |
| $4\frac{3}{4}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 18..... | 360 |
| $4\frac{3}{4}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 20..... | 134 |
| $4\frac{3}{4}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 19..... | 304 |
| $4\frac{3}{4}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 21..... | 116 |
| $4\frac{3}{4}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 20..... | 248 |
| $4\frac{3}{4}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 22..... | 098 |
| $4\frac{3}{4}$ | 3..... | $1\frac{1}{2}$ | 21..... | 192 |
| $4\frac{3}{4}$ | 3..... | $1\frac{5}{8}$ | 23..... | 080 |
| $4\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 22..... | 136 |
| $4\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 24..... | 062 |
| $4\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 23..... | 080 |
| $4\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 25..... | 044 |
| $4\frac{3}{4}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 24..... | 024 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $4\frac{3}{4}$ | $3\frac{3}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 26 | 026 |
| $4\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{2}$ | $I\frac{1}{2}$ | 24 | 480 |
| $4\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{2}$ | $I\frac{5}{8}$ | 27 | 008 |
| $4\frac{3}{4}$ | $3\frac{5}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 25 | 424 |
| $4\frac{3}{4}$ | $3\frac{5}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 27 | 502 |
| $4\frac{3}{4}$ | $3\frac{3}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 26 | 368 |
| $4\frac{3}{4}$ | $3\frac{3}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 28 | 484 |
| $4\frac{3}{4}$ | $3\frac{7}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 27 | 312 |
| $4\frac{3}{4}$ | $3\frac{7}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 29 | 466 |
| $4\frac{3}{4}$ | 4 | $I\frac{1}{2}$ | 28 | 256 |
| $4\frac{3}{4}$ | 4 | $I\frac{5}{8}$ | 30 | 448 |
| $4\frac{3}{4}$ | $4\frac{1}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 29 | 200 |
| $4\frac{3}{4}$ | $4\frac{1}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 31 | 430 |
| $4\frac{3}{4}$ | $4\frac{1}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 30 | 144 |
| $4\frac{3}{4}$ | $4\frac{1}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 32 | 412 |
| $4\frac{3}{4}$ | $4\frac{3}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 31 | 088 |
| $4\frac{3}{4}$ | $4\frac{3}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 33 | 394 |
| $4\frac{3}{4}$ | $4\frac{1}{2}$ | $I\frac{1}{2}$ | 32 | 032 |
| $4\frac{3}{4}$ | $4\frac{1}{2}$ | $I\frac{5}{8}$ | 34 | 376 |
| $4\frac{3}{4}$ | $4\frac{5}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 32 | 488 |
| $4\frac{3}{4}$ | $4\frac{5}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 35 | 358 |
| $4\frac{3}{4}$ | $4\frac{3}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 33 | 432 |
| $4\frac{3}{4}$ | $4\frac{3}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 36 | 340 |
| <hr/> | | | | |
| $4\frac{7}{8}$ | 2 | $I\frac{1}{2}$ | 14 | 320 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $4\frac{7}{8}$ | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 15 | 432 |
| $4\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 15 | 276 |
| $4\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 16 | 427 |
| $4\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 16 | 232 |
| $4\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 17 | 422 |
| $4\frac{7}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 17 | 188 |
| $4\frac{7}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 18 | 417 |
| $4\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 18 | 144 |
| $4\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 19 | 412 |
| $4\frac{7}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 19 | 100 |
| $4\frac{7}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 20 | 407 |
| $4\frac{7}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 20 | 056 |
| $4\frac{7}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 21 | 402 |
| $4\frac{7}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21 | 012 |
| $4\frac{7}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 22 | 397 |
| $4\frac{7}{8}$ | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 21 | 480 |
| $4\frac{7}{8}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 23 | 392 |
| $4\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 22 | 436 |
| $4\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 24 | 387 |
| $4\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 23 | 392 |
| $4\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 25 | 382 |
| $4\frac{7}{8}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 24 | 348 |
| $4\frac{7}{8}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 26 | 277 |
| $4\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 25 | 304 |
| $4\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 27 | 372 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $4\frac{7}{8}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 26 | 260 |
| $4\frac{7}{8}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 28 | 367 |
| $4\frac{7}{8}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 27 | 216 |
| $4\frac{7}{8}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 29 | 362 |
| $4\frac{7}{8}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 28 | 172 |
| $4\frac{7}{8}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 30 | 357 |
| $4\frac{7}{8}$ | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 29 | 128 |
| $4\frac{7}{8}$ | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 31 | 352 |
| $4\frac{7}{8}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 30 | 084 |
| $4\frac{7}{8}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 32 | 347 |
| $4\frac{7}{8}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 31 | 040 |
| $4\frac{7}{8}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 33 | 342 |
| $4\frac{7}{8}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 31 | 508 |
| $4\frac{7}{8}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 34 | 337 |
| $4\frac{7}{8}$ | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 32 | 464 |
| $4\frac{7}{8}$ | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 35 | 332 |
| $4\frac{7}{8}$ | $4\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 33 | 420 |
| $4\frac{7}{8}$ | $4\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 36 | 327 |
| $4\frac{7}{8}$ | $4\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 34 | 376 |
| $4\frac{7}{8}$ | $4\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 37 | 322 |
| $4\frac{7}{8}$ | $4\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 35 | 332 |
| $4\frac{2}{8}$ | $4\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 38 | 317 |

5

| | | | | |
|--------|----------------------|----------------------|---------|-----|
| 5..... | 2..... | $1\frac{1}{2}$ | 15..... | 000 |
| 5..... | 2..... | $1\frac{5}{8}$ | 16..... | 128 |
| 5..... | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 15..... | 480 |
| 5..... | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 17..... | 136 |
| 5..... | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 16..... | 448 |
| 5..... | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 18..... | 144 |
| 5..... | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 17..... | 416 |
| 5..... | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 19..... | 152 |
| 5..... | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 18..... | 384 |
| 5..... | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 20..... | 160 |
| 5..... | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 19..... | 352 |
| 5..... | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 21..... | 168 |
| 5..... | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 20..... | 320 |
| 5..... | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 22..... | 176 |
| 5..... | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21..... | 288 |
| 5..... | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 23..... | 184 |
| 5..... | 3..... | $1\frac{1}{2}$ | 22..... | 256 |
| 5..... | 3..... | $1\frac{5}{8}$ | 24..... | 192 |
| 5..... | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 23..... | 224 |
| 5..... | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 25..... | 200 |
| 5..... | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 24..... | 192 |
| 5..... | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 26..... | 208 |
| 5..... | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 25..... | 160 |

| | | | | |
|--------|----------------------|----------------------|---------|-----|
| 5..... | $3\frac{3}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 27..... | 216 |
| 5..... | $3\frac{1}{2}$ | $I\frac{1}{2}$ | 26..... | 128 |
| 5..... | $3\frac{1}{2}$ | $I\frac{5}{8}$ | 28..... | 224 |
| 5..... | $3\frac{5}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 27..... | 096 |
| 5..... | $3\frac{5}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 29..... | 232 |
| 5..... | $3\frac{3}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 28..... | 064 |
| 5..... | $3\frac{3}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 30..... | 240 |
| 5..... | $3\frac{7}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 29..... | 032 |
| 5..... | $3\frac{7}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 31..... | 248 |
| 5..... | 4..... | $I\frac{1}{2}$ | 30..... | 000 |
| 5..... | 4..... | $I\frac{5}{8}$ | 32..... | 256 |
| 5..... | $4\frac{1}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 30..... | 480 |
| 5..... | $4\frac{1}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 33..... | 264 |
| 5..... | $4\frac{1}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 31..... | 448 |
| 5..... | $4\frac{1}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 34..... | 272 |
| 5..... | $4\frac{3}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 32..... | 416 |
| 5..... | $4\frac{3}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 35..... | 280 |
| 5..... | $4\frac{1}{2}$ | $I\frac{1}{2}$ | 33..... | 384 |
| 5..... | $4\frac{1}{2}$ | $I\frac{5}{8}$ | 36..... | 288 |
| 5..... | $4\frac{5}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 34..... | 352 |
| 5..... | $4\frac{5}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 37..... | 296 |
| 5..... | $4\frac{3}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 35..... | 320 |
| 5..... | $4\frac{3}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 38..... | 304 |
| 5..... | $4\frac{7}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 36..... | 288 |
| 5..... | $4\frac{7}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 39..... | 312 |

$$5 \dots\dots 5 \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 37 \dots\dots 256$$

$$5 \dots\dots 5 \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 40 \dots\dots 320$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 2 \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 15 \dots\dots 192$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 2 \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 16 \dots\dots 336$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 2\frac{1}{8} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 16 \dots\dots 172$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 2\frac{1}{8} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 17 \dots\dots 357$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 2\frac{1}{4} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 17 \dots\dots 152$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 2\frac{1}{4} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 18 \dots\dots 378$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 2\frac{3}{8} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 18 \dots\dots 132$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 2\frac{3}{8} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 19 \dots\dots 399$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 2\frac{1}{2} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 19 \dots\dots 112$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 2\frac{1}{2} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 20 \dots\dots 420$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 2\frac{5}{8} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 20 \dots\dots 092$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 2\frac{5}{8} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 21 \dots\dots 441$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 2\frac{3}{4} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 21 \dots\dots 072$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 2\frac{3}{4} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 22 \dots\dots 462$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 2\frac{7}{8} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 22 \dots\dots 052$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 2\frac{7}{8} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 23 \dots\dots 483$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 3 \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 23 \dots\dots 082$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 3 \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 24 \dots\dots 504$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 3\frac{1}{8} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 24 \dots\dots 012$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 3\frac{1}{8} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 26 \dots\dots 013$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 3\frac{1}{4} \dots\dots 1\frac{1}{2} \dots\dots 24 \dots\dots 504$$

$$5\frac{1}{8} \dots\dots 3\frac{1}{4} \dots\dots 1\frac{5}{8} \dots\dots 27 \dots\dots 034$$

| | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|----|-----|
| $5 \frac{1}{8}$ | $3 \frac{3}{8}$ | $1 \frac{1}{2}$ | 25 | 484 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $3 \frac{3}{8}$ | $1 \frac{5}{8}$ | 28 | 055 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $3 \frac{1}{2}$ | $1 \frac{1}{2}$ | 26 | 464 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $3 \frac{1}{2}$ | $1 \frac{5}{8}$ | 29 | 076 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $3 \frac{5}{8}$ | $1 \frac{1}{2}$ | 27 | 444 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $3 \frac{5}{8}$ | $1 \frac{5}{8}$ | 30 | 097 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $3 \frac{3}{4}$ | $1 \frac{1}{2}$ | 28 | 424 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $3 \frac{3}{4}$ | $1 \frac{5}{8}$ | 31 | 118 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $3 \frac{7}{8}$ | $1 \frac{1}{2}$ | 29 | 404 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $3 \frac{7}{8}$ | $1 \frac{5}{8}$ | 32 | 139 |
| $5 \frac{1}{8}$ | 4 | $1 \frac{1}{2}$ | 30 | 384 |
| $5 \frac{1}{8}$ | 4 | $1 \frac{5}{8}$ | 33 | 160 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $4 \frac{1}{8}$ | $1 \frac{1}{2}$ | 31 | 364 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $4 \frac{1}{8}$ | $1 \frac{5}{8}$ | 34 | 181 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $4 \frac{1}{4}$ | $1 \frac{1}{2}$ | 32 | 344 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $4 \frac{1}{4}$ | $1 \frac{5}{8}$ | 35 | 202 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $4 \frac{3}{8}$ | $1 \frac{1}{2}$ | 33 | 324 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $4 \frac{3}{8}$ | $1 \frac{5}{8}$ | 36 | 223 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $4 \frac{1}{2}$ | $1 \frac{1}{2}$ | 34 | 304 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $4 \frac{1}{2}$ | $1 \frac{5}{8}$ | 37 | 244 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $4 \frac{5}{8}$ | $1 \frac{1}{2}$ | 35 | 284 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $4 \frac{5}{8}$ | $1 \frac{5}{8}$ | 38 | 265 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $4 \frac{3}{4}$ | $1 \frac{1}{2}$ | 36 | 264 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $4 \frac{3}{4}$ | $1 \frac{5}{8}$ | 39 | 286 |
| $5 \frac{1}{8}$ | $4 \frac{7}{8}$ | $1 \frac{1}{2}$ | 37 | 244 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $5\frac{7}{8}$ | $4\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 40 | 307 |
| $5\frac{1}{8}$ | 5 | $1\frac{1}{2}$ | 38 | 224 |
| $5\frac{1}{8}$ | 5 | $1\frac{5}{8}$ | 41 | 328 |
| $5\frac{1}{8}$ | $5\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 39 | 204 |
| $5\frac{1}{8}$ | $5\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 42 | 349 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $5\frac{1}{4}$ | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 15 | 384 |
| $5\frac{1}{4}$ | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 17 | 032 |
| $5\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 16 | 376 |
| $5\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 18 | 066 |
| $5\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 17 | 368 |
| $5\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 19 | 100 |
| $5\frac{1}{4}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 18 | 360 |
| $5\frac{1}{4}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 20 | 134 |
| $5\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 19 | 352 |
| $5\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 21 | 168 |
| $5\frac{1}{4}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 20 | 344 |
| $5\frac{1}{4}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 22 | 202 |
| $5\frac{1}{4}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21 | 336 |
| $5\frac{1}{4}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 23 | 236 |
| $5\frac{1}{4}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 22 | 328 |
| $5\frac{1}{4}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 24 | 270 |
| $5\frac{1}{4}$ | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 23 | 320 |
| $5\frac{1}{4}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 25 | 304 |
| $5\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 24 | 312 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $5\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 26 | 338 |
| $5\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 25 | 304 |
| $5\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 27 | 372 |
| $5\frac{1}{4}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 26 | 296 |
| $5\frac{1}{4}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 28 | 406 |
| $5\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 27 | 288 |
| $5\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 29 | 440 |
| $5\frac{1}{4}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 28 | 280 |
| $5\frac{1}{4}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 30 | 474 |
| $5\frac{1}{4}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 29 | 272 |
| $5\frac{1}{4}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 31 | 508 |
| $5\frac{1}{4}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 30 | 264 |
| $5\frac{1}{4}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 33 | 030 |
| $5\frac{1}{4}$ | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 31 | 256 |
| $5\frac{1}{4}$ | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 34 | 064 |
| $5\frac{1}{4}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 32 | 248 |
| $5\frac{1}{4}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 35 | 098 |
| $5\frac{1}{4}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 33 | 240 |
| $5\frac{1}{4}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 36 | 132 |
| $5\frac{1}{4}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 34 | 232 |
| $5\frac{1}{4}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 37 | 166 |
| $5\frac{1}{4}$ | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 35 | 224 |
| $5\frac{1}{4}$ | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 38 | 200 |
| $5\frac{1}{4}$ | $4\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 36 | 216 |
| $5\frac{1}{4}$ | $4\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 39 | 234 |

| | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|----|-----|
| 5 $\frac{1}{4}$ | 4 $\frac{3}{8}$ | I $\frac{1}{2}$ | 37 | 208 |
| 5 $\frac{1}{4}$ | 4 $\frac{3}{8}$ | I $\frac{5}{8}$ | 40 | 268 |
| 5 $\frac{1}{4}$ | 4 $\frac{7}{8}$ | I $\frac{1}{2}$ | 38 | 200 |
| 5 $\frac{1}{4}$ | 4 $\frac{7}{8}$ | I $\frac{5}{8}$ | 41 | 302 |
| 5 $\frac{1}{4}$ | 5 | I $\frac{1}{2}$ | 39 | 192 |
| 5 $\frac{1}{4}$ | 5 | I $\frac{5}{8}$ | 42 | 336 |
| 5 $\frac{1}{4}$ | 5 $\frac{1}{8}$ | I $\frac{1}{2}$ | 40 | 184 |
| 5 $\frac{1}{4}$ | 5 $\frac{1}{8}$ | I $\frac{5}{8}$ | 43 | 370 |
| 5 $\frac{1}{4}$ | 5 $\frac{1}{4}$ | I $\frac{1}{2}$ | 41 | 176 |
| 5 $\frac{1}{4}$ | 5 $\frac{1}{4}$ | I $\frac{5}{8}$ | 44 | 404 |
| <hr/> | | | | |
| 5 $\frac{3}{8}$ | 2 | I $\frac{1}{2}$ | 16 | 064 |
| 5 $\frac{3}{8}$ | 2 | I $\frac{5}{8}$ | 17 | 240 |
| 5 $\frac{3}{8}$ | 2 $\frac{1}{8}$ | I $\frac{1}{2}$ | 17 | 068 |
| 5 $\frac{3}{8}$ | 2 $\frac{1}{8}$ | I $\frac{5}{8}$ | 18 | 287 |
| 5 $\frac{3}{8}$ | 2 $\frac{1}{4}$ | I $\frac{1}{2}$ | 18 | 072 |
| 5 $\frac{3}{8}$ | 2 $\frac{1}{4}$ | I $\frac{5}{8}$ | 19 | 334 |
| 5 $\frac{3}{8}$ | 2 $\frac{3}{8}$ | I $\frac{1}{2}$ | 19 | 076 |
| 5 $\frac{3}{8}$ | 2 $\frac{3}{8}$ | I $\frac{5}{8}$ | 20 | 381 |
| 5 $\frac{3}{8}$ | 2 $\frac{1}{2}$ | I $\frac{1}{2}$ | 20 | 080 |
| 5 $\frac{3}{8}$ | 2 $\frac{1}{2}$ | I $\frac{5}{8}$ | 21 | 428 |
| 5 $\frac{3}{8}$ | 2 $\frac{5}{8}$ | I $\frac{1}{2}$ | 21 | 084 |
| 5 $\frac{3}{8}$ | 2 $\frac{5}{8}$ | I $\frac{5}{8}$ | 22 | 475 |
| 5 $\frac{3}{8}$ | 2 $\frac{3}{4}$ | I $\frac{1}{2}$ | 22 | 088 |
| 5 $\frac{3}{8}$ | 2 $\frac{3}{4}$ | I $\frac{5}{8}$ | 24 | 010 |

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|----|-----|
| 5 $\frac{1}{2}$ | 2 $\frac{1}{2}$ | I $\frac{1}{2}$ | 23 | 092 |
| 5 $\frac{1}{3}$ | 2 $\frac{1}{3}$ | I $\frac{1}{3}$ | 25 | 057 |
| 5 $\frac{1}{4}$ | 3 | I $\frac{1}{4}$ | 24 | 096 |
| 5 $\frac{1}{5}$ | 3 | I $\frac{1}{5}$ | 26 | 104 |
| 5 $\frac{1}{6}$ | 3 $\frac{1}{6}$ | I $\frac{1}{6}$ | 25 | 100 |
| 5 $\frac{1}{7}$ | 3 $\frac{1}{7}$ | I $\frac{1}{7}$ | 27 | 151 |
| 5 $\frac{1}{8}$ | 3 $\frac{1}{8}$ | I $\frac{1}{8}$ | 26 | 104 |
| 5 $\frac{1}{9}$ | 3 $\frac{1}{9}$ | I $\frac{1}{9}$ | 28 | 198 |
| 5 $\frac{1}{10}$ | 3 $\frac{1}{10}$ | I $\frac{1}{10}$ | 27 | 108 |
| 5 $\frac{1}{11}$ | 3 $\frac{1}{11}$ | I $\frac{1}{11}$ | 29 | 245 |
| 5 $\frac{1}{12}$ | 3 $\frac{1}{12}$ | I $\frac{1}{12}$ | 28 | 112 |
| 5 $\frac{1}{13}$ | 3 $\frac{1}{13}$ | I $\frac{1}{13}$ | 30 | 292 |
| 5 $\frac{1}{14}$ | 3 $\frac{1}{14}$ | I $\frac{1}{14}$ | 29 | 116 |
| 5 $\frac{1}{15}$ | 3 $\frac{1}{15}$ | I $\frac{1}{15}$ | 31 | 339 |
| 5 $\frac{1}{16}$ | 3 $\frac{1}{16}$ | I $\frac{1}{16}$ | 30 | 120 |
| 5 $\frac{1}{17}$ | 3 $\frac{1}{17}$ | I $\frac{1}{17}$ | 32 | 386 |
| 5 $\frac{1}{18}$ | 3 $\frac{1}{18}$ | I $\frac{1}{18}$ | 31 | 124 |
| 5 $\frac{1}{19}$ | 3 $\frac{1}{19}$ | I $\frac{1}{19}$ | 33 | 433 |
| 5 $\frac{1}{20}$ | 4 | I $\frac{1}{20}$ | 32 | 128 |
| 5 $\frac{1}{21}$ | 4 | I $\frac{1}{21}$ | 34 | 480 |
| 5 $\frac{1}{22}$ | 4 $\frac{1}{22}$ | I $\frac{1}{22}$ | 33 | 132 |
| 5 $\frac{1}{23}$ | 4 $\frac{1}{23}$ | I $\frac{1}{23}$ | 36 | 015 |
| 5 $\frac{1}{24}$ | 4 $\frac{1}{24}$ | I $\frac{1}{24}$ | 34 | 136 |
| 5 $\frac{1}{25}$ | 4 $\frac{1}{25}$ | I $\frac{1}{25}$ | 37 | 062 |
| 5 $\frac{1}{26}$ | 4 $\frac{1}{26}$ | I $\frac{1}{26}$ | 35 | 140 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $5\frac{3}{8}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 38 | 109 |
| $5\frac{1}{2}$ | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 36 | 144 |
| $5\frac{1}{8}$ | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 39 | 156 |
| $5\frac{3}{8}$ | $4\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 37 | 148 |
| $5\frac{1}{4}$ | $4\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 40 | 203 |
| $5\frac{3}{8}$ | $4\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 38 | 152 |
| $5\frac{3}{8}$ | $4\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 41 | 250 |
| $5\frac{7}{8}$ | $4\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 39 | 156 |
| $5\frac{7}{8}$ | $4\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 42 | 297 |
| $5\frac{3}{4}$ | 5 | $1\frac{1}{2}$ | 40 | 160 |
| $5\frac{3}{4}$ | 5 | $1\frac{5}{8}$ | 43 | 344 |
| $5\frac{3}{8}$ | $5\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 41 | 164 |
| $5\frac{3}{8}$ | $5\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 44 | 391 |
| $5\frac{3}{8}$ | $5\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 42 | 168 |
| $5\frac{7}{8}$ | $5\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 45 | 438 |
| $5\frac{7}{8}$ | $5\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 43 | 172 |
| $5\frac{7}{8}$ | $5\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 46 | 485 |
| <hr/> | | | | |
| $5\frac{1}{2}$ | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 16 | 256 |
| $5\frac{1}{2}$ | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 17 | 448 |
| $5\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 17 | 272 |
| $5\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 18 | 508 |
| $5\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 18 | 288 |
| $5\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 20 | 056 |
| $5\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 19 | 304 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $5\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 21 | 116 |
| $5\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 20 | 320 |
| $5\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 22 | 176 |
| $5\frac{1}{2}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21 | 336 |
| $5\frac{1}{2}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 23 | 236 |
| $5\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 22 | 352 |
| $5\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 24 | 296 |
| $5\frac{1}{2}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 23 | 368 |
| $5\frac{1}{2}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 25 | 356 |
| $5\frac{1}{2}$ | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 24 | 384 |
| $5\frac{1}{2}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 26 | 416 |
| $5\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 25 | 400 |
| $5\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 27 | 476 |
| $5\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 26 | 416 |
| $5\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 29 | 024 |
| $5\frac{1}{2}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 27 | 432 |
| $5\frac{1}{2}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 30 | 084 |
| $5\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 28 | 448 |
| $5\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 31 | 144 |
| $5\frac{1}{2}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 29 | 464 |
| $5\frac{1}{2}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 32 | 204 |
| $5\frac{1}{2}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 30 | 480 |
| $5\frac{1}{2}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 33 | 264 |
| $5\frac{1}{2}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 31 | 496 |
| $5\frac{1}{2}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 34 | 324 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $5\frac{1}{2}$ | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 33 | 000 |
| $5\frac{1}{2}$ | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 35 | 384 |
| $5\frac{1}{2}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 34 | 016 |
| $5\frac{1}{2}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 36 | 444 |
| $5\frac{1}{2}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 35 | 032 |
| $5\frac{1}{2}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 37 | 504 |
| $5\frac{1}{2}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 36 | 048 |
| $5\frac{1}{2}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 39 | 052 |
| $5\frac{1}{2}$ | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 37 | 064 |
| $5\frac{1}{2}$ | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 40 | 112 |
| $5\frac{1}{2}$ | $4\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 38 | 080 |
| $5\frac{1}{2}$ | $4\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 41 | 172 |
| $5\frac{1}{2}$ | $4\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 39 | 096 |
| $5\frac{1}{2}$ | $4\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 42 | 232 |
| $5\frac{1}{2}$ | $4\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 40 | 112 |
| $5\frac{1}{2}$ | $4\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 43 | 292 |
| $5\frac{1}{2}$ | 5 | $1\frac{1}{2}$ | 41 | 128 |
| $5\frac{1}{2}$ | 5 | $1\frac{5}{8}$ | 44 | 352 |
| $5\frac{1}{2}$ | $5\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 42 | 144 |
| $5\frac{1}{2}$ | $5\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 45 | 412 |
| $5\frac{1}{2}$ | $5\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 43 | 160 |
| $5\frac{1}{2}$ | $5\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 46 | 472 |
| $5\frac{1}{2}$ | $5\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 44 | 176 |
| $5\frac{1}{2}$ | $5\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 48 | 020 |
| $5\frac{1}{2}$ | $5\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 45 | 192 |
| $5\frac{1}{2}$ | $5\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 49 | 080 |

| | | | | |
|---|---|----------------|----|-----|
| 5 | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 30 | 300 |
| 5 | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 33 | 069 |
| 5 | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 31 | 328 |
| 5 | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 34 | 142 |
| 5 | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 32 | 356 |
| 5 | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 35 | 215 |
| 5 | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 33 | 384 |
| 5 | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 36 | 288 |
| 5 | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 34 | 412 |
| 5 | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 37 | 361 |
| 5 | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 35 | 440 |
| 5 | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 38 | 434 |
| 5 | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 36 | 468 |
| 5 | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 39 | 507 |
| 5 | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 37 | 496 |
| 5 | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 41 | 068 |
| 5 | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 39 | 012 |
| 5 | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 42 | 141 |
| 5 | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 40 | 040 |
| 5 | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 43 | 214 |
| 5 | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 41 | 068 |
| 5 | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 44 | 287 |
| 5 | 5 | $1\frac{1}{2}$ | 42 | 096 |
| 5 | 5 | $1\frac{5}{8}$ | 45 | 360 |
| 5 | 5 | $1\frac{1}{2}$ | 43 | 124 |
| 5 | 5 | $1\frac{5}{8}$ | 46 | 433 |

| | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|----|-----|
| $5 \frac{1}{2}$ | $5 \frac{1}{4}$ | $I \frac{1}{2}$ | 44 | 152 |
| $5 \frac{1}{2}$ | $5 \frac{1}{4}$ | $I \frac{5}{8}$ | 47 | 506 |
| $5 \frac{1}{2}$ | $5 \frac{3}{8}$ | $I \frac{1}{2}$ | 45 | 180 |
| $5 \frac{1}{2}$ | $5 \frac{1}{8}$ | $I \frac{5}{8}$ | 49 | 067 |
| $5 \frac{1}{2}$ | $5 \frac{1}{2}$ | $I \frac{1}{2}$ | 46 | 208 |
| $5 \frac{1}{2}$ | $5 \frac{1}{2}$ | $I \frac{5}{8}$ | 50 | 140 |
| $5 \frac{1}{2}$ | $5 \frac{5}{8}$ | $I \frac{1}{2}$ | 47 | 236 |
| $5 \frac{1}{2}$ | $5 \frac{5}{8}$ | $I \frac{5}{8}$ | 51 | 213 |

| | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|----|-----|
| $5 \frac{1}{2}$ | 2 | $I \frac{1}{2}$ | 17 | 128 |
| $5 \frac{1}{2}$ | 2 | $I \frac{5}{8}$ | 18 | 352 |
| $5 \frac{1}{2}$ | $2 \frac{1}{8}$ | $I \frac{1}{2}$ | 18 | 168 |
| $5 \frac{1}{2}$ | $2 \frac{1}{8}$ | $I \frac{5}{8}$ | 19 | 438 |
| $5 \frac{1}{2}$ | $2 \frac{1}{4}$ | $I \frac{1}{2}$ | 19 | 208 |
| $5 \frac{1}{2}$ | $2 \frac{1}{4}$ | $I \frac{5}{8}$ | 21 | 012 |
| $5 \frac{1}{2}$ | $2 \frac{3}{8}$ | $I \frac{1}{2}$ | 20 | 248 |
| $5 \frac{1}{2}$ | $2 \frac{3}{8}$ | $I \frac{5}{8}$ | 22 | 098 |
| $5 \frac{1}{2}$ | $2 \frac{1}{2}$ | $I \frac{1}{2}$ | 21 | 288 |
| $5 \frac{3}{4}$ | $2 \frac{1}{2}$ | $I \frac{5}{8}$ | 23 | 184 |
| $5 \frac{3}{4}$ | $2 \frac{5}{8}$ | $I \frac{1}{2}$ | 22 | 328 |
| $5 \frac{3}{4}$ | $2 \frac{5}{8}$ | $I \frac{5}{8}$ | 24 | 270 |
| $5 \frac{3}{4}$ | $2 \frac{3}{4}$ | $I \frac{1}{2}$ | 23 | 368 |
| $5 \frac{3}{4}$ | $2 \frac{3}{4}$ | $I \frac{5}{8}$ | 25 | 356 |
| $5 \frac{3}{4}$ | $2 \frac{7}{8}$ | $I \frac{1}{2}$ | 24 | 408 |
| $5 \frac{3}{4}$ | $2 \frac{7}{8}$ | $I \frac{5}{8}$ | 26 | 442 |
| $5 \frac{3}{4}$ | 3 | $I \frac{1}{2}$ | 25 | 448 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $5\frac{3}{4}$ | 3 | $I\frac{5}{8}$ | 28 | 016 |
| $5\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 26 | 488 |
| $5\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 29 | 102 |
| $5\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 28 | 016 |
| $5\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 30 | 188 |
| $5\frac{3}{4}$ | $3\frac{3}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 29 | 056 |
| $5\frac{3}{4}$ | $3\frac{3}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 31 | 274 |
| $5\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{2}$ | $I\frac{1}{2}$ | 30 | 096 |
| $5\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{2}$ | $I\frac{5}{8}$ | 32 | 360 |
| $5\frac{3}{4}$ | $3\frac{5}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 31 | 136 |
| $5\frac{3}{4}$ | $3\frac{5}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 33 | 446 |
| $5\frac{3}{4}$ | $3\frac{3}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 32 | 176 |
| $5\frac{3}{4}$ | $3\frac{3}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 35 | 020 |
| $5\frac{3}{4}$ | $3\frac{7}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 33 | 216 |
| $5\frac{3}{4}$ | $3\frac{7}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 36 | 106 |
| $5\frac{3}{4}$ | 4 | $I\frac{1}{2}$ | 34 | 256 |
| $5\frac{3}{4}$ | 4 | $I\frac{5}{8}$ | 37 | 192 |
| $5\frac{3}{4}$ | $4\frac{1}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 35 | 296 |
| $5\frac{3}{4}$ | $4\frac{1}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 38 | 278 |
| $5\frac{3}{4}$ | $4\frac{1}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 36 | 336 |
| $5\frac{3}{4}$ | $4\frac{1}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 39 | 364 |
| $5\frac{3}{4}$ | $4\frac{3}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 37 | 376 |
| $5\frac{3}{4}$ | $4\frac{3}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 40 | 450 |
| $5\frac{3}{4}$ | $4\frac{1}{2}$ | $I\frac{1}{2}$ | 38 | 416 |
| $5\frac{3}{4}$ | $4\frac{1}{2}$ | $I\frac{5}{8}$ | 42 | 024 |
| $5\frac{3}{4}$ | $4\frac{5}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 39 | 456 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----|-------|-----|
| $5\frac{3}{4}$ | | $4\frac{5}{8}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 43 | | 110 |
| $5\frac{3}{4}$ | | $4\frac{3}{4}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 40 | | 496 |
| $5\frac{3}{4}$ | | $4\frac{3}{4}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 44 | | 196 |
| $5\frac{3}{4}$ | | $4\frac{7}{8}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 42 | | 024 |
| $5\frac{3}{4}$ | | $4\frac{7}{8}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 45 | | 282 |
| $5\frac{3}{4}$ | | 5 | | $1\frac{1}{2}$ | | 43 | | 064 |
| $5\frac{3}{4}$ | | 5 | | $1\frac{5}{8}$ | | 46 | | 368 |
| $5\frac{3}{4}$ | | $5\frac{1}{8}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 44 | | 104 |
| $5\frac{3}{4}$ | | $5\frac{1}{8}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 47 | | 454 |
| $5\frac{3}{4}$ | | $5\frac{1}{4}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 45 | | 144 |
| $5\frac{3}{4}$ | | $5\frac{1}{4}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 49 | | 028 |
| $5\frac{3}{4}$ | | $5\frac{3}{8}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 46 | | 184 |
| $5\frac{3}{4}$ | | $5\frac{3}{8}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 50 | | 114 |
| $5\frac{3}{4}$ | | $5\frac{1}{2}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 47 | | 224 |
| $5\frac{3}{4}$ | | $5\frac{1}{2}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 51 | | 200 |
| $5\frac{3}{4}$ | | $5\frac{5}{8}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 48 | | 264 |
| $5\frac{3}{4}$ | | $5\frac{5}{8}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 52 | | 286 |
| $5\frac{3}{4}$ | | $5\frac{3}{4}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 49 | | 304 |
| $5\frac{3}{4}$ | | $5\frac{3}{4}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 53 | | 372 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| $5\frac{7}{8}$ | | 2 | | $1\frac{1}{2}$ | | 17 | | 320 |
| $5\frac{7}{8}$ | | 2 | | $1\frac{5}{8}$ | | 19 | | 048 |
| $5\frac{7}{8}$ | | $2\frac{1}{8}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 18 | | 372 |
| $5\frac{7}{8}$ | | $2\frac{1}{8}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 20 | | 147 |
| $5\frac{7}{8}$ | | $2\frac{1}{4}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 19 | | 424 |
| $5\frac{7}{8}$ | | $2\frac{1}{4}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 21 | | 246 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $5\frac{7}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 20 | 476 |
| $5\frac{7}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 22 | 345 |
| $5\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 22 | 016 |
| $5\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 23 | 444 |
| $5\frac{7}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 23 | 068 |
| $5\frac{7}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 25 | 031 |
| $5\frac{7}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 24 | 120 |
| $5\frac{7}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 26 | 130 |
| $5\frac{7}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 25 | 172 |
| $5\frac{7}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 27 | 229 |
| $5\frac{7}{8}$ | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 26 | 224 |
| $5\frac{7}{8}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 28 | 328 |
| $5\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 27 | 276 |
| $5\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 29 | 427 |
| $5\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 28 | 328 |
| $5\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 31 | 014 |
| $5\frac{7}{8}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 29 | 380 |
| $5\frac{7}{8}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 32 | 113 |
| $5\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 30 | 432 |
| $5\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 33 | 212 |
| $5\frac{7}{8}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 31 | 484 |
| $5\frac{7}{8}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 34 | 311 |
| $5\frac{7}{8}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 33 | 024 |
| $5\frac{7}{8}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 35 | 410 |
| $5\frac{7}{8}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 34 | 076 |
| $5\frac{7}{8}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 36 | 509 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $5\frac{7}{8}$ | 4 | $I\frac{1}{2}$ | 35 | 128 |
| $5\frac{7}{8}$ | 4 | $I\frac{5}{8}$ | 38 | 096 |
| $5\frac{7}{8}$ | $4\frac{1}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 36 | 180 |
| $5\frac{7}{8}$ | $4\frac{1}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 39 | 195 |
| $5\frac{7}{8}$ | $4\frac{1}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 37 | 232 |
| $5\frac{7}{8}$ | $4\frac{1}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 40 | 294 |
| $5\frac{7}{8}$ | $4\frac{3}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 38 | 284 |
| $5\frac{7}{8}$ | $4\frac{3}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 41 | 393 |
| $5\frac{7}{8}$ | $4\frac{1}{2}$ | $I\frac{1}{2}$ | 39 | 336 |
| $5\frac{7}{8}$ | $4\frac{1}{2}$ | $I\frac{5}{8}$ | 42 | 492 |
| $5\frac{7}{8}$ | $4\frac{5}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 40 | 388 |
| $5\frac{7}{8}$ | $4\frac{5}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 44 | 079 |
| $5\frac{7}{8}$ | $4\frac{3}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 41 | 440 |
| $5\frac{7}{8}$ | $4\frac{3}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 45 | 178 |
| $5\frac{7}{8}$ | $4\frac{7}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 42 | 492 |
| $5\frac{7}{8}$ | $4\frac{7}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 46 | 277 |
| $5\frac{7}{8}$ | 5 | $I\frac{1}{2}$ | 44 | 032 |
| $5\frac{7}{8}$ | 5 | $I\frac{5}{8}$ | 47 | 376 |
| $5\frac{7}{8}$ | $5\frac{1}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 45 | 084 |
| $5\frac{7}{8}$ | $5\frac{1}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 48 | 475 |
| $5\frac{7}{8}$ | $5\frac{1}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 46 | 136 |
| $5\frac{7}{8}$ | $5\frac{1}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 50 | 062 |
| $5\frac{7}{8}$ | $5\frac{3}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 47 | 188 |
| $5\frac{7}{8}$ | $5\frac{3}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 51 | 161 |
| $5\frac{7}{8}$ | $5\frac{1}{2}$ | $I\frac{1}{2}$ | 48 | 240 |
| $5\frac{7}{8}$ | $5\frac{1}{2}$ | $I\frac{5}{8}$ | 52 | 260 |

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------|-----|
| $5\frac{7}{8}$ | $5\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 49..... | 292 |
| $5\frac{7}{8}$ | $5\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 53..... | 359 |
| $5\frac{7}{8}$ | $5\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 50..... | 344 |
| $5\frac{7}{8}$ | $5\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 54..... | 458 |
| $5\frac{7}{8}$ | $5\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 51..... | 396 |
| $5\frac{7}{8}$ | $5\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 56..... | 045 |

6

| | | | | |
|--------|----------------------|----------------------|---------|-----|
| 6..... | 2..... | $1\frac{1}{2}$ | 18..... | 000 |
| 6..... | 2..... | $1\frac{5}{8}$ | 19..... | 256 |
| 6..... | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 19..... | 064 |
| 6..... | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 20..... | 368 |
| 6..... | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 20..... | 128 |
| 6..... | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 21..... | 480 |
| 6..... | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21..... | 192 |
| 6..... | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 23..... | 080 |
| 6..... | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 22..... | 256 |
| 6..... | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 24..... | 192 |
| 6..... | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 23..... | 320 |
| 6..... | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 25..... | 304 |
| 6..... | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 24..... | 384 |
| 6..... | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 26..... | 416 |
| 6..... | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 25..... | 448 |
| 6..... | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 28..... | 016 |
| 6..... | 3..... | $1\frac{1}{2}$ | 27..... | 000 |

| | | | | |
|--------|----------------------|----------------------|---------|-----|
| 6..... | 3..... | $1\frac{3}{8}$ | 29..... | 128 |
| 6..... | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 28..... | 064 |
| 6..... | $3\frac{2}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 30..... | 240 |
| 6..... | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 29..... | 128 |
| 6..... | $3\frac{4}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 31..... | 352 |
| 6..... | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 30..... | 192 |
| 6..... | $3\frac{6}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 32..... | 464 |
| 6..... | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 31..... | 256 |
| 6..... | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 34..... | 064 |
| 6..... | $3\frac{5}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 32..... | 320 |
| 6..... | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 35..... | 176 |
| 6..... | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 33..... | 384 |
| 6..... | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 36..... | 288 |
| 6..... | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 34..... | 448 |
| 6..... | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 37..... | 400 |
| 6..... | 4..... | $1\frac{1}{2}$ | 36..... | 000 |
| 6..... | 4..... | $1\frac{5}{8}$ | 39..... | 000 |
| 6..... | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 37..... | 064 |
| 6..... | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 40..... | 112 |
| 6..... | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 38..... | 128 |
| 6..... | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 41..... | 224 |
| 6..... | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 39..... | 192 |
| 6..... | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 42..... | 336 |
| 6..... | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 40..... | 256 |
| 6..... | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 43..... | 448 |
| 6..... | $4\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 41..... | 320 |

| | | | | |
|--------|----------------------|----------------------|---------|-----|
| 6..... | $4\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 45..... | 048 |
| 6..... | $4\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 42..... | 384 |
| 6..... | $4\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 46..... | 160 |
| 6..... | $4\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 43..... | 448 |
| 6..... | $4\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 47..... | 272 |

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------|-----|
| $6\frac{1}{8}$ | 2..... | $1\frac{1}{2}$ | 18..... | 192 |
| $6\frac{1}{8}$ | 2..... | $1\frac{5}{8}$ | 19..... | 464 |
| $6\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 19..... | 268 |
| $6\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 21..... | 077 |
| $6\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 20..... | 344 |
| $6\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 22..... | 202 |
| $6\frac{1}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21..... | 420 |
| $6\frac{1}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 23..... | 327 |
| $6\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 22..... | 496 |
| $6\frac{1}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 24..... | 452 |
| $6\frac{1}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 24..... | 060 |
| $6\frac{1}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 26..... | 065 |
| $6\frac{1}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 25..... | 136 |
| $6\frac{1}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 27..... | 190 |
| $6\frac{1}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 26..... | 212 |
| $6\frac{1}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 28..... | 315 |
| $6\frac{1}{8}$ | 3..... | $1\frac{1}{2}$ | 27..... | 288 |
| $6\frac{1}{8}$ | 3..... | $1\frac{5}{8}$ | 29..... | 440 |
| $6\frac{1}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 28..... | 364 |
| $6\frac{1}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 31..... | 053 |

| | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|----|-----|
| 6 $\frac{1}{8}$ | 3 $\frac{1}{8}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 29 | 440 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 3 $\frac{1}{4}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 32 | 178 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 3 $\frac{3}{8}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 31 | 004 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 3 $\frac{5}{8}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 33 | 303 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 3 $\frac{7}{8}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 32 | 080 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 3 $\frac{1}{2}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 34 | 428 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 3 $\frac{3}{4}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 33 | 156 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 3 $\frac{5}{4}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 36 | 041 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 3 $\frac{7}{4}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 34 | 232 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 3 $\frac{9}{4}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 37 | 166 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 3 $\frac{11}{4}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 35 | 308 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 3 $\frac{13}{4}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 38 | 291 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 4 | 1 $\frac{1}{2}$ | 36 | 384 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 4 $\frac{1}{8}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 39 | 416 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 4 $\frac{1}{4}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 37 | 460 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 4 $\frac{1}{8}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 41 | 029 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 4 $\frac{1}{4}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 39 | 024 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 4 $\frac{1}{2}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 42 | 154 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 4 $\frac{3}{4}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 40 | 100 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 4 $\frac{3}{8}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 43 | 279 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 4 $\frac{1}{2}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 41 | 176 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 4 $\frac{1}{2}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 44 | 404 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 4 $\frac{5}{8}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 42 | 252 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 4 $\frac{5}{4}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 46 | 017 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 4 $\frac{3}{2}$ | 1 $\frac{1}{2}$ | 43 | 328 |
| 6 $\frac{1}{8}$ | 4 $\frac{3}{4}$ | 1 $\frac{5}{8}$ | 47 | 142 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $6\frac{1}{8}$ | $4\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 44 | 404 |
| $6\frac{1}{8}$ | $4\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 48 | 267 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $6\frac{1}{4}$ | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 18 | 384 |
| $6\frac{1}{4}$ | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 20 | 160 |
| $6\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 19 | 472 |
| $6\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 21 | 298 |
| $6\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21 | 048 |
| $6\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 22 | 436 |
| $6\frac{1}{4}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 22 | 136 |
| $6\frac{1}{4}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 24 | 062 |
| $6\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 23 | 224 |
| $6\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 25 | 200 |
| $6\frac{1}{4}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 24 | 312 |
| $6\frac{1}{4}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 26 | 338 |
| $6\frac{1}{4}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 25 | 400 |
| $6\frac{1}{4}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 27 | 476 |
| $6\frac{1}{4}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 26 | 488 |
| $6\frac{1}{4}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 29 | 102 |
| $6\frac{1}{4}$ | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 28 | 064 |
| $6\frac{1}{4}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 30 | 240 |
| $6\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 29 | 152 |
| $6\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 31 | 378 |
| $6\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 30 | 240 |
| $6\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 33 | 004 |
| $6\frac{1}{4}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 31 | 328 |

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------|-----|
| $6\frac{1}{4}$ | $3\frac{3}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 34..... | 142 |
| $6\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{2}$ | $I\frac{1}{2}$ | 32..... | 416 |
| $6\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{2}$ | $I\frac{5}{8}$ | 35..... | 280 |
| $6\frac{1}{4}$ | $3\frac{5}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 33..... | 504 |
| $6\frac{1}{4}$ | $3\frac{5}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 36..... | 418 |
| $6\frac{1}{4}$ | $3\frac{3}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 35..... | 080 |
| $6\frac{1}{4}$ | $3\frac{3}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 38..... | 044 |
| $6\frac{1}{4}$ | $3\frac{7}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 36..... | 168 |
| $6\frac{1}{4}$ | $3\frac{7}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 39..... | 182 |
| $6\frac{1}{4}$ | 4..... | $I\frac{1}{2}$ | 37..... | 256 |
| $6\frac{1}{4}$ | 4..... | $I\frac{5}{8}$ | 40..... | 320 |
| $6\frac{1}{4}$ | $4\frac{1}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 38..... | 344 |
| $6\frac{1}{4}$ | $4\frac{1}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 41..... | 458 |
| $6\frac{1}{4}$ | $4\frac{1}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 39..... | 432 |
| $6\frac{1}{4}$ | $4\frac{1}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 43..... | 084 |
| $6\frac{1}{4}$ | $4\frac{3}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 41..... | 008 |
| $6\frac{1}{4}$ | $4\frac{3}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 44..... | 222 |
| $6\frac{1}{4}$ | $4\frac{1}{2}$ | $I\frac{1}{2}$ | 42..... | 096 |
| $6\frac{1}{4}$ | $4\frac{1}{2}$ | $I\frac{5}{8}$ | 45..... | 360 |
| $6\frac{1}{4}$ | $4\frac{5}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 43..... | 184 |
| $6\frac{1}{4}$ | $4\frac{5}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 46..... | 498 |
| $6\frac{1}{4}$ | $4\frac{3}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 44..... | 272 |
| $6\frac{1}{4}$ | $4\frac{3}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 48..... | 124 |
| $6\frac{1}{4}$ | $4\frac{7}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 45..... | 360 |
| $6\frac{1}{4}$ | $4\frac{7}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 49..... | 262 |

| | | | | |
|---|-----------------|-----------------|----|-----|
| 6 | 2 | $I \frac{1}{2}$ | 19 | 064 |
| 6 | 2 | $I \frac{5}{8}$ | 20 | 368 |
| 6 | $2 \frac{1}{8}$ | $I \frac{1}{2}$ | 20 | 164 |
| 6 | $2 \frac{1}{8}$ | $I \frac{5}{8}$ | 22 | 007 |
| 6 | $2 \frac{1}{4}$ | $I \frac{1}{2}$ | 21 | 264 |
| 6 | $2 \frac{1}{4}$ | $I \frac{5}{8}$ | 23 | 158 |
| 6 | $2 \frac{3}{8}$ | $I \frac{1}{2}$ | 22 | 364 |
| 6 | $2 \frac{3}{8}$ | $I \frac{5}{8}$ | 24 | 309 |
| 6 | $2 \frac{1}{2}$ | $I \frac{1}{2}$ | 23 | 464 |
| 6 | $2 \frac{1}{2}$ | $I \frac{5}{8}$ | 25 | 460 |
| 6 | $2 \frac{5}{8}$ | $I \frac{1}{2}$ | 25 | 052 |
| 6 | $2 \frac{5}{8}$ | $I \frac{5}{8}$ | 27 | 099 |
| 6 | $2 \frac{3}{4}$ | $I \frac{1}{2}$ | 26 | 152 |
| 6 | $2 \frac{3}{4}$ | $I \frac{5}{8}$ | 28 | 250 |
| 6 | $2 \frac{7}{8}$ | $I \frac{1}{2}$ | 27 | 252 |
| 6 | $2 \frac{7}{8}$ | $I \frac{5}{8}$ | 29 | 401 |
| 6 | 3 | $I \frac{1}{2}$ | 28 | 352 |
| 6 | 3 | $I \frac{5}{8}$ | 31 | 040 |
| 6 | $3 \frac{1}{8}$ | $I \frac{1}{2}$ | 29 | 452 |
| 6 | $3 \frac{1}{8}$ | $I \frac{5}{8}$ | 32 | 191 |
| 6 | $3 \frac{1}{4}$ | $I \frac{1}{2}$ | 31 | 040 |
| 6 | $3 \frac{1}{4}$ | $I \frac{5}{8}$ | 33 | 342 |
| 6 | $3 \frac{3}{8}$ | $I \frac{1}{2}$ | 32 | 140 |
| 6 | $3 \frac{3}{8}$ | $I \frac{5}{8}$ | 34 | 493 |
| 6 | $3 \frac{1}{2}$ | $I \frac{1}{2}$ | 33 | 240 |
| 6 | $3 \frac{1}{2}$ | $I \frac{5}{8}$ | 36 | 132 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----|-------|-----|
| $6\frac{3}{8}$ | | $3\frac{5}{8}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 34 | | 340 |
| $6\frac{3}{8}$ | | $3\frac{5}{8}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 37 | | 283 |
| $6\frac{3}{8}$ | | $3\frac{5}{8}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 35 | | 440 |
| $6\frac{3}{8}$ | | $3\frac{1}{4}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 38 | | 434 |
| $6\frac{3}{8}$ | | $3\frac{7}{8}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 37 | | 028 |
| $6\frac{3}{8}$ | | $3\frac{5}{8}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 40 | | 073 |
| $6\frac{3}{8}$ | | 4 | | $1\frac{1}{2}$ | | 38 | | 128 |
| $6\frac{3}{8}$ | | 4 | | $1\frac{5}{8}$ | | 41 | | 224 |
| $6\frac{3}{8}$ | | $4\frac{1}{8}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 39 | | 228 |
| $6\frac{3}{8}$ | | $4\frac{1}{8}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 42 | | 375 |
| $6\frac{3}{8}$ | | $4\frac{1}{4}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 40 | | 328 |
| $6\frac{3}{8}$ | | $4\frac{1}{4}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 44 | | 014 |
| $6\frac{3}{8}$ | | $4\frac{3}{8}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 41 | | 428 |
| $6\frac{3}{8}$ | | $4\frac{3}{8}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 45 | | 165 |
| $6\frac{3}{8}$ | | $4\frac{1}{2}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 43 | | 016 |
| $6\frac{3}{8}$ | | $4\frac{1}{2}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 46 | | 316 |
| $6\frac{3}{8}$ | | $4\frac{5}{8}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 44 | | 116 |
| $6\frac{3}{8}$ | | $4\frac{5}{8}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 47 | | 467 |
| $6\frac{3}{8}$ | | $4\frac{3}{4}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 45 | | 216 |
| $6\frac{3}{8}$ | | 4 | | $1\frac{5}{8}$ | | 49 | | 106 |
| $6\frac{3}{8}$ | | $4\frac{7}{8}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 46 | | 316 |
| $6\frac{3}{8}$ | | $4\frac{7}{8}$ | | $1\frac{5}{8}$ | | 50 | | 257 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| $6\frac{1}{2}$ | | 2 | | $1\frac{1}{2}$ | | 19 | | 256 |
| $6\frac{1}{2}$ | | 2 | | $1\frac{5}{8}$ | | 21 | | 064 |
| $6\frac{1}{2}$ | | $2\frac{1}{8}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | 20 | | 368 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $6\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 22 | 228 |
| $6\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21 | 480 |
| $6\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 23 | 392 |
| $6\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 23 | 080 |
| $6\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 25 | 044 |
| $6\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 24 | 192 |
| $6\frac{1}{2}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 26 | 208 |
| $6\frac{1}{2}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 25 | 304 |
| $6\frac{1}{2}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 27 | 372 |
| $6\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 26 | 416 |
| $6\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 29 | 024 |
| $6\frac{1}{2}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 28 | 016 |
| $6\frac{1}{2}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 30 | 188 |
| $6\frac{1}{2}$ | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 29 | 128 |
| $6\frac{1}{2}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 31 | 352 |
| $6\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 30 | 240 |
| $6\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 33 | 004 |
| $6\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 31 | 352 |
| $6\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 34 | 168 |
| $6\frac{1}{2}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 32 | 464 |
| $6\frac{1}{2}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 35 | 332 |
| $6\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 34 | 064 |
| $6\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 36 | 496 |
| $6\frac{1}{2}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 35 | 176 |
| $6\frac{1}{2}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 38 | 148 |
| $6\frac{1}{2}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 36 | 288 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $6\frac{1}{2}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 39 | 312 |
| $6\frac{1}{2}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 37 | 400 |
| $6\frac{1}{2}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 40 | 476 |
| $6\frac{1}{2}$ | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 39 | 000 |
| $6\frac{1}{2}$ | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 42 | 128 |
| $6\frac{1}{2}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 40 | 112 |
| $6\frac{1}{2}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 43 | 292 |
| $6\frac{1}{2}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 41 | 224 |
| $6\frac{1}{2}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 44 | 456 |
| $6\frac{1}{2}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 42 | 336 |
| $6\frac{1}{2}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 46 | 108 |
| $6\frac{1}{2}$ | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 43 | 448 |
| $6\frac{1}{2}$ | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 47 | 272 |
| $6\frac{1}{2}$ | $4\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 45 | 048 |
| $6\frac{1}{2}$ | $4\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 48 | 436 |
| $6\frac{1}{2}$ | $4\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 46 | 160 |
| $6\frac{1}{2}$ | $4\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 50 | 088 |
| $6\frac{1}{2}$ | $4\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 47 | 272 |
| $6\frac{1}{2}$ | $4\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 51 | 252 |
| <hr/> | | | | |
| $6\frac{5}{8}$ | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 19 | 448 |
| $6\frac{5}{8}$ | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 21 | 272 |
| $6\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21 | 060 |
| $6\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 22 | 449 |
| $6\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 22 | 184 |
| $6\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 24 | 114 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $6\frac{5}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 23 | 308 |
| $6\frac{5}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 25 | 291 |
| $6\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $I\frac{1}{2}$ | 24 | 432 |
| $6\frac{5}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $I\frac{5}{8}$ | 26 | 468 |
| $6\frac{5}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 26 | 044 |
| $6\frac{5}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 28 | 133 |
| $6\frac{5}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 27 | 168 |
| $6\frac{5}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 29 | 310 |
| $6\frac{5}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 28 | 292 |
| $6\frac{5}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 30 | 487 |
| $6\frac{5}{8}$ | 3 | $I\frac{1}{2}$ | 29 | 416 |
| $6\frac{5}{8}$ | 3 | $I\frac{5}{8}$ | 32 | 152 |
| $6\frac{5}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 31 | 028 |
| $6\frac{5}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 33 | 329 |
| $6\frac{5}{8}$ | $3\frac{1}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 32 | 152 |
| $6\frac{5}{8}$ | $3\frac{1}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 34 | 506 |
| $6\frac{5}{8}$ | $3\frac{3}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 33 | 276 |
| $6\frac{5}{8}$ | $3\frac{3}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 36 | 171 |
| $6\frac{5}{8}$ | $3\frac{1}{2}$ | $I\frac{1}{2}$ | 34 | 400 |
| $6\frac{5}{8}$ | $3\frac{1}{2}$ | $I\frac{5}{8}$ | 37 | 348 |
| $6\frac{5}{8}$ | $3\frac{5}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 36 | 012 |
| $6\frac{5}{8}$ | $3\frac{5}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 39 | 013 |
| $6\frac{5}{8}$ | $3\frac{3}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 37 | 136 |
| $6\frac{5}{8}$ | $3\frac{3}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 40 | 190 |
| $6\frac{5}{8}$ | $3\frac{7}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 38 | 260 |
| $6\frac{5}{8}$ | $3\frac{7}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 41 | 367 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $6\frac{5}{8}$ | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 39 | 384 |
| $6\frac{5}{8}$ | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 43 | 032 |
| $6\frac{5}{8}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 40 | 508 |
| $6\frac{5}{8}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 44 | 209 |
| $6\frac{5}{8}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 42 | 120 |
| $6\frac{5}{8}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 45 | 386 |
| $6\frac{5}{8}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 43 | 244 |
| $6\frac{5}{8}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 47 | 051 |
| $6\frac{5}{8}$ | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 44 | 368 |
| $6\frac{5}{8}$ | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 48 | 228 |
| $6\frac{5}{8}$ | $4\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 45 | 492 |
| $6\frac{5}{8}$ | $4\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 49 | 405 |
| $6\frac{5}{8}$ | $4\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 47 | 104 |
| $6\frac{5}{8}$ | $4\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 51 | 070 |
| $6\frac{5}{8}$ | $4\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 48 | 228 |
| $6\frac{5}{8}$ | $4\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 52 | 247 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $6\frac{3}{4}$ | 2 | $1\frac{1}{2}$ | 20 | 128 |
| $6\frac{3}{4}$ | 2 | $1\frac{5}{8}$ | 21 | 480 |
| $6\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 21 | 264 |
| $6\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 23 | 158 |
| $6\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 22 | 400 |
| $6\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 24 | 348 |
| $6\frac{3}{4}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 24 | 024 |
| $6\frac{3}{4}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 26 | 026 |
| $6\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 25 | 160 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $6\frac{3}{4}$ | $2\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 27 | 216 |
| $6\frac{3}{4}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 26 | 296 |
| $6\frac{3}{4}$ | $2\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 28 | 406 |
| $6\frac{3}{4}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 27 | 432 |
| $6\frac{3}{4}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 30 | 084 |
| $6\frac{3}{4}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 29 | 056 |
| $6\frac{3}{4}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 31 | 274 |
| $6\frac{3}{4}$ | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 30 | 192 |
| $6\frac{3}{4}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 32 | 464 |
| $6\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 31 | 328 |
| $6\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 34 | 142 |
| $6\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 32 | 464 |
| $6\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 35 | 332 |
| $6\frac{3}{4}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 34 | 088 |
| $6\frac{3}{4}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 37 | 010 |
| $6\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 35 | 224 |
| $6\frac{3}{4}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 38 | 200 |
| $6\frac{3}{4}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 36 | 360 |
| $6\frac{3}{4}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 39 | 390 |
| $6\frac{3}{4}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 37 | 496 |
| $6\frac{3}{4}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 41 | 068 |
| $6\frac{3}{4}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 39 | 120 |
| $6\frac{3}{4}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 42 | 258 |
| $6\frac{3}{4}$ | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 40 | 256 |
| $6\frac{3}{4}$ | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 43 | 448 |
| $6\frac{3}{4}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 41 | 392 |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $6\frac{3}{4}$ | $4\frac{1}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 45 | 126 |
| $6\frac{3}{4}$ | $4\frac{1}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 43 | 016 |
| $6\frac{3}{4}$ | $4\frac{1}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 46 | 316 |
| $6\frac{3}{4}$ | $4\frac{3}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 44 | 152 |
| $6\frac{3}{4}$ | $4\frac{3}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 47 | 506 |
| $6\frac{3}{4}$ | $4\frac{1}{2}$ | $I\frac{1}{2}$ | 45 | 288 |
| $6\frac{3}{4}$ | $4\frac{1}{2}$ | $I\frac{5}{8}$ | 49 | 184 |
| $6\frac{3}{4}$ | $4\frac{5}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 46 | 424 |
| $6\frac{3}{4}$ | $4\frac{5}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 50 | 374 |
| $6\frac{3}{4}$ | $4\frac{3}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 48 | 048 |
| $6\frac{3}{4}$ | $4\frac{3}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 52 | 052 |
| $6\frac{3}{4}$ | $4\frac{7}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 49 | 184 |
| $6\frac{3}{4}$ | $4\frac{7}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 53 | 242 |

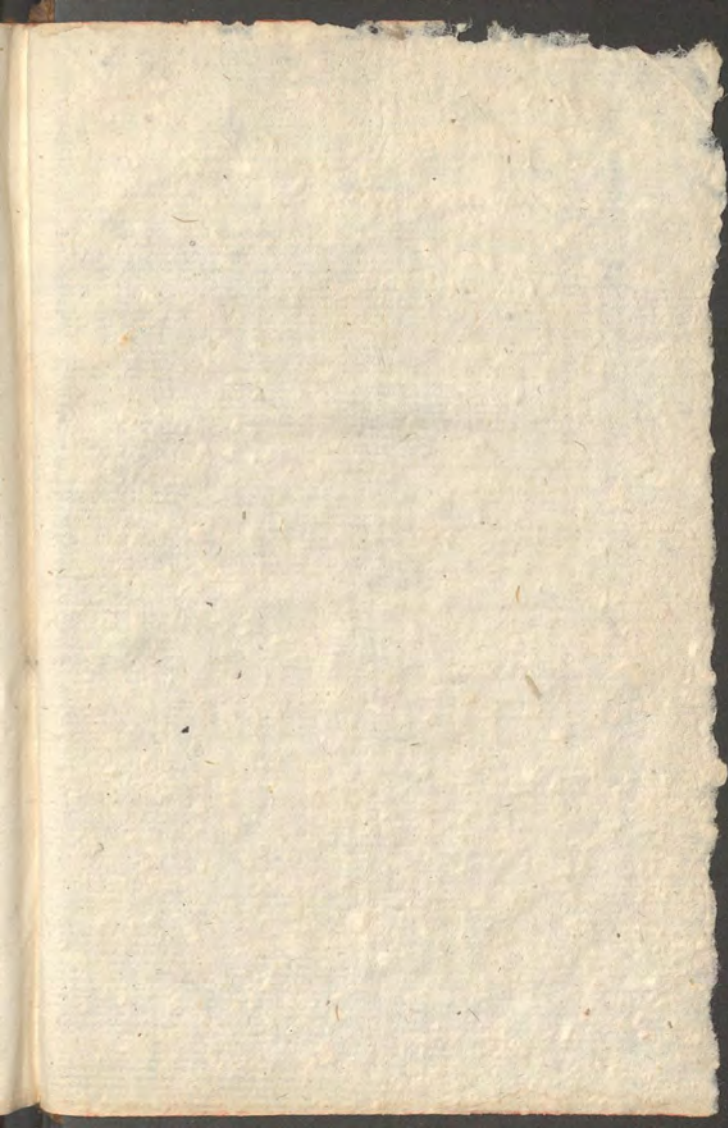
| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $6\frac{7}{8}$ | 2 | $I\frac{1}{2}$ | 20 | 320 |
| $6\frac{7}{8}$ | 2 | $I\frac{5}{8}$ | 22 | 176 |
| $6\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 21 | 468 |
| $6\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 23 | 379 |
| $6\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $I\frac{1}{2}$ | 23 | 104 |
| $6\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{4}$ | $I\frac{5}{8}$ | 25 | 070 |
| $6\frac{7}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 24 | 252 |
| $6\frac{7}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 26 | 273 |
| $6\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $I\frac{1}{2}$ | 25 | 400 |
| $6\frac{7}{8}$ | $2\frac{1}{2}$ | $I\frac{5}{8}$ | 27 | 476 |
| $6\frac{7}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $I\frac{1}{2}$ | 27 | 036 |
| $6\frac{7}{8}$ | $2\frac{5}{8}$ | $I\frac{5}{8}$ | 29 | 167 |

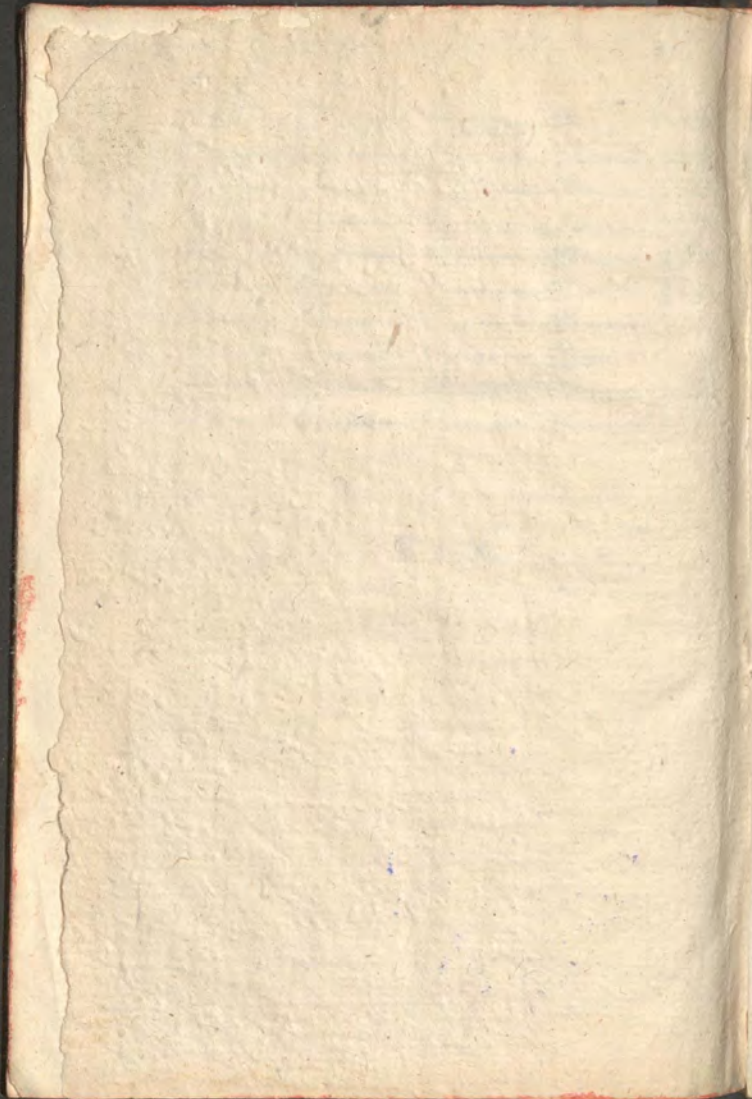
| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----|-----|
| $6\frac{7}{8}$ | $2\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 28 | 184 |
| $6\frac{7}{8}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 30 | 370 |
| $6\frac{7}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 29 | 332 |
| $6\frac{7}{8}$ | $2\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 32 | 061 |
| $6\frac{7}{8}$ | 3 | $1\frac{1}{2}$ | 30 | 480 |
| $6\frac{7}{8}$ | 3 | $1\frac{5}{8}$ | 33 | 264 |
| $6\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 32 | 116 |
| $6\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 34 | 467 |
| $6\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 33 | 264 |
| $6\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 36 | 158 |
| $6\frac{7}{8}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 34 | 412 |
| $6\frac{7}{8}$ | $3\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 37 | 361 |
| $6\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 36 | 048 |
| $6\frac{7}{8}$ | $3\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 39 | 052 |
| $6\frac{7}{8}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 37 | 196 |
| $6\frac{7}{8}$ | $3\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 40 | 255 |
| $6\frac{7}{8}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 38 | 344 |
| $6\frac{7}{8}$ | $3\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 41 | 458 |
| $6\frac{7}{8}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 39 | 492 |
| $6\frac{7}{8}$ | $3\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 43 | 149 |
| $6\frac{7}{8}$ | 4 | $1\frac{1}{2}$ | 41 | 128 |
| $6\frac{7}{8}$ | 4 | $1\frac{5}{8}$ | 44 | 352 |
| $6\frac{7}{8}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 42 | 276 |
| $6\frac{7}{8}$ | $4\frac{1}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 46 | 043 |
| $6\frac{7}{8}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 43 | 424 |
| $6\frac{7}{8}$ | $4\frac{1}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 47 | 246 |

154

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------|-----|
| $6\frac{7}{8}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 45..... | 060 |
| $6\frac{7}{8}$ | $4\frac{3}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 48..... | 449 |
| $6\frac{7}{8}$ | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 46..... | 208 |
| $6\frac{7}{8}$ | $4\frac{1}{2}$ | $1\frac{5}{8}$ | 50..... | 140 |
| $6\frac{7}{8}$ | $4\frac{5}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 47..... | 356 |
| $6\frac{7}{8}$ | $4\frac{5}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 51..... | 343 |
| $6\frac{7}{8}$ | $4\frac{3}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 48..... | 504 |
| $6\frac{7}{8}$ | $4\frac{3}{4}$ | $1\frac{5}{8}$ | 53..... | 034 |
| $6\frac{7}{8}$ | $4\frac{7}{8}$ | $1\frac{1}{2}$ | 50..... | 140 |
| $6\frac{7}{8}$ | $4\frac{7}{8}$ | $1\frac{5}{8}$ | 54..... | 237 |

F I N.







BIBLIOTECA



16.

