Egractere pretada .

## 1310 Kyerris ifle Tabik.

MELYBEN AZ EGY tarfalagban levó keresked§, avagy oftozo femelyck kJzsits, kinck Rinek az nyerefegbell valo illendơ refec hamar meg vefhetni, el fámlal-

A4. h2thi.
MOSTANABANELOSZÓR at cgy-igyútknek kedvókert iractatoc, ci ny om


Lipliai Palalel.
1614.


#  

 AZ TIsZTE. 1ETESSESBSESENE Jetes Firfunak, Debreczen: Kepyclinet, bekefieget, egelleges hosfuclereturioden egyeblelki es tefli aldafival egretemben, Livanok


Ecrulctes jo akaro turam Mivel hog az Szentrasbia be vagyonfoglaltatvan, os parancsolvan, hogy iften utan fe lebaratumkakis folgallynk, melfret $2 z$ regi Botesekis, ugy-mine Fato es Socrates bizonyitanalk,
holotr $3=$ ririalc, hogy nem cisk magunhnak fitetcerink, hacen, hog hazánknakis mindenkôzZn!. feges jomk meg maradafira fot. galo dolgokhan, folgalyunk, $\alpha c$. Eze meg gondolvan, es fuwan az orfagban valo nagy fogyatkoसaff, hotor az Scholà fothelysken el puftultanak, ciaz fanitais megifant, ugy annira hog fokan aziffiakban fol nevekefack, kils meg csak vala mi bizonyos fummat is alig tudnak bilalni es igazan ki mondani. Hogy penig az egy igyiteknek, kik egyeblecpen 1az Szunveteshez nem tudnals, mefterfegemmel es munk+mma! folgalharnek, Mettonak es liaf. nofaleitelem vala lenni, az Py. thagoras Botcs tanito tablajabol ferzet practicat kinyomratnons,

# nem fanvanaz nigemukhat,ncia 

 chkannak mog infival, tanim meg ahoe valo betröknek-is uyjonman valo kefitcfeben, meltyet tokepen csakazert esclekedeein eggyikert, frogy kerefinyen Attyamfiainak (az kik azt joneyea vefik) folgallyak: tovabbi, hog magamatis hazamnepevel egyít tifrelfeges munkam uran caplalhaThm, az fent Falsak mondafi ferint: Mclto a 2 bercs azüu utal. manakel vetelere, ECt. Minck ntanna penig Bticsuletes Uram egy olykor az Keg'd hazanal, tôb bócsitetes emberskkel egy. gyít yolnck, az túb jo befelgetcfekhozotkerdeze Kegrek en tif lem, miesoda jo dologban yolnck fogtilaros moftan $2 \pm$ Nyomtatasban, kircen azt fclelem, hogy at"5bikbzot volna cmeltyet meg nevezven) illyen hafnos dolog: kic kellene ki nyontatnom, de meg jelentven fogyatkozot alla. patomat, ki mia egy keves ideig nemlehetncannak ki nyomtatafa, Kegyed ezt meg ertven, mind. gyaraft jo akarattyabol en nekem valami Papirosbol valo fegiteget igire, mellyet meg-is praftale Kegd. Mely dologban akarta kóvetni Kégd, az regiff́ embereknek peldajokat, kikaz jo tudomanyoknak eló mozditafaban nagy fegitfeggel voltanak; mert az regi tudos emberek, ha illyen nagy forgalmatolfaggal neminemú dotgokat es mefterfegelset meg n? irtakesjedzettek volna; az fo Urak es Fejedeimekis nem fegitettek volan, tehat neminemf
dolgokrol csak ig, kn kevefer, $1 v 3$ g. femmit nem tudnan's, merkmikepp:n hogyaz Bolcseknckforgalmarolॉgok esaz Fejedclmek. nek gondgya-vifelefek alcal, az fo tudomanyok es botics mefter: fegek meg inaradnak; hafonlokepen azoknak tunyafagok, refffegek es gond-vifcletlenfegek mia meg-is 1 unnck.

Hogy penig en it hala-ado voltomat Xegreether mutarnaifam: Ime ez kitin Kónyversker Kcgk dedicato in erijantom, mictlyce kerem hogy fa neven vegre Kegrelmed, Ha ce kedves leffen, ez wita is ha liten el: tet, tob allyen liaimos dalgokban thitret ferint immarterem a!acis vadnak) forgolodom lifen aldafa ks kegrelmes pondga-vifiefe legrea Kegdel Koit Dcbr 27. Noveb: rSi\%.

# EZ SZAMVETO 

## Tablamok raedirớl as davinarol.

REndi cbberivagyon, tudni illit, hogy et Kónyvaek min. denule level tofiot valo 1 ofll 1 amaz Czillielenkene valo fam affal, uff. mint.hettótúl fogva ̧zzazigian, mindenkor egyglik Iam ae mafik altal maltiplicaltatit avest \#3 $\begin{gathered}\text { oritrank, }\end{gathered}$ ugy hogy annale elleneben az malodik rendbea valo Eam, itcoll irre mind annywal nevekedikaz menyi fam azon levelfolftt vagyon irvat tuAmillik. ǎclls Gazadban 2 . ketó altal multiplicalratik, az mafodikfiazadban \& bisom altal, csay hatmadilhan 4 negy altah, \&ce ugy mint, 6 pof z avagy ketfer otefen iz iffict
 avagy 4ters tepen 3 l harminiz-let. tôt. det. Mejjut fummajat minden.

# koran az mafodikrendlon ugy mint, 

 ainsk elleechen valo Esarisan, ft! talatod
## Haizna cz Tablanak.

HA valamit akar verniavás cladot, tud meg hany darabrol vagron at 保, (it a $\check{\text { durabon mind }}$ fontot, mafat, hordot, csoberst, iket, hablot, negradet, finget, ve, fet, \& Ece Erfed) Mondom, Tudme? lany darabrelfegren ©e boits anmak famaferint menfazon SasaifakkelIि rendoben, cival hany penetna. tagr forinton vel ed avagis fodds.
 ratrienidelala mig aron asomp futh, armenfig votted avagz adtat toten zudolgot, melyràl vagion $=2$ tracta. ctannakellencbenar mifoditirestben megh ralalodarank fummajat, todeullig, hanypenzt: vage forintor Iclien. Mint peldanakobactu Vefick E. fiag vatnot, fingif of penzen, me nyt to
brittefien egr fummabanl ext igy ta. lilod fol : meny az liatodik tiand ban, es olvaft aron tevelnck elld remifiben hufigsia, ccannakeilenc: bentafn:ilik, a 2 mafotik rendben vagon itva IRo. mely tefenilaz huf penet.

Irem: cgr ember vefien 17:negred Butat, ifegjedec 45 penzen, immar hany forintoreshany penzt kel aztizenhet negred boraerr adoi, meny aetizen hetediklizadbain, esotvafa aron levelnckavagy faradnak elfo rendibea als, migumtireahetedikif: neat el cred, ei annak ellenebe, tud. nitilisis mafodic reqdben, ralalod irva rof mely tefientif duntsp.

Ircm. Ha vefek egy bolor ölzot flita de: 40 menyifimmanyehetil 20, Bokrot, ved efedben, nivelhot ite mind forintrol miad penig penz rol vagyon emlekezer, tehat ity cie lekedgyel, famlald mggls ciobor at forintokat dive, eztmeg tudyan,az etan filpenzt is. Est penigigrta.

$\sqrt{2}$

$\qquad$ 4
$\cdots+1$
4


BCU Cluj/ Central University Library Cluj H:

BCU Cluj/ Central University Library Cluj

## TAEILLA PYTHAGORTCA.




BCU Clui/Central University Library Cluj










| 2 | 12 | 27 | 162 |
| :--- | ---: | :--- | ---: |
| 3 | 18 | 28 | 168 |
| 4 | 24 | 29 | 174 |
| 5 | 30 | 30 | 180 |
| 6 | 36 | 31 | 186 |
| 7 | 42 | 32 | 192 |
| 8 | 48 | 33 | 198 |
| 9 | 54 | 34 | 204 |
| 10 | 60 | 35 | 210 |
| 10 | 66 | 36 | 216 |
| 12 | 72 | 37 | 222 |
| 13 | 78 | 38 | 228 |
| 14 | 84 | 39 | 234 |
| 15 | 90 | 40 | 240 |
| 16 | 96 | 41 | 246 |
| 17 | 102 | 42 | 252 |
| 18 | 108 | 43 | 258 |
| 19 | 154 | 43 | 264 |
| 20 | 120 | 45 | $-E$ |
| 21 | 126 | 45 | 276 |
| 22 | 132 | 47 | 262 |
| 23 | 158 | 43 | 238 |
| 24 | 144 | 49 | 296 |
| 25 | 150 | 50 | 300 |
| 26 | 156 | 52 | 306 |





| 星 | 16 | 27 | 216 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | －24 | 28 | $.224$ |
| 4 | 32 | 29 | 232 |
|  | 40 | 30 | $2+0$ |
|  | 48 | 31 | $2+3$ |
| 7 | 56 | 32 | 256 |
| 8 | 64 | 35 | 264 |
|  | 72 | 34 | 272 |
| 10 | 80 | 35 | 280 |
| 17 | 88 | 36 | 285 |
|  | 96 | 37 | 296 |
| 13 | 104 | 18 | 304 |
| 14 | 152 | 39 | 312 |
|  | －120 | 40 | －320 |
| 16 | 128 | 4 I |  |
| 7 | 176 | 42 | $3) 6$ |
|  | 144 | 43 |  |
| 19 | 152 | 44 | 352 |
| 20 | 160 | 45 | 360 |
|  | 168 |  |  |
| 22 | 176 | 47 | 376 |
| 27 |  | 43 |  |
|  | －192 |  | $-792$ |
| 25 | 200 | 50 | 406 |
| 26 | 208 | 56 | 408 |




| $52-468$ | 77 | 693 |
| :---: | :---: | :---: |
| $53-477$ |  | \% 21 |
| $54 \quad 486$ | 79 | 718 |
| $55 \quad 495$ | 80 | 720 |
| 504 |  | 719 |
| $57 \quad 513$ | 82 | 735 |
| 58 522 | 83 | 747 |
| 531 | $8+$ | 756 |
| $60 \quad 540$ | 85 | 765 |
| $6 \mathrm{r} \quad 5+9$ | 86 | 774 |
| $62 \longrightarrow 588$ | 187 | 253 |
| 63 | 88 | 292 |
| 64 вс $\$ 76$ | 89 | 808 |
| 585 |  | lro |
| 66 597 | 9 F | 29 |
| $67 \quad 603$ | 92 | 828 |
| $-812$ |  | -837 |
| $69 \quad 621$ | 94 | 846 |
| $70 \quad 630$ | 95 | 855 |
| -639 | 96 | -864 |
| 648 | 97 | 873 |
| 657 | 98 | 882 |
| - 566 | 99. | -89x |
| 675 | (00 | 900 |
| 684 |  |  |

10

| 2 | 20 | 27 | 270 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 3 | 30 | 28 | 280 |
| 4 | 40 | 29 | 290 |
| 5 | 50 | 30 | 300 |
| 6 | 60 | 31 | 310 |
| 7 | 70 | 32 | 350 |
| 8 | 80 | 33 | 330 |
| 9 | 90 | 34 | 340 |
| 10 | 100 | 35 | 350 |
| 11 | 110 | 36 | 360 |
| 12 | 120 | 37 | 370 |
| 13 | 130 | 38 | 380 |
| 14 | 140 | 39 | 390 |
| 15 | 150 | 40 | 400 |
| 16 | 160 | 45 | 410 |
| 17 | 170 | 42 | 420 |
| 18 | 180 | 43 | 430 |
| 19 | 190 | 44 | 410 |
| 20 | 200 | 45 | 450 |
| 21 | 210 | 46 | 160 |
| 22 | 220 | 47 | 470 |
| 23 | 230 | 48 | 470 |
| 24 | 240 | 49 | 490 |
| 25 | 250 | 30 | 500 |
| 26 | 260 | 51 | 510 |



| 2 | 22 | 27 | 297 |
| :--- | :--- | :--- | ---: |
| 7 | 33 | 28 | 368 |
| 4 | 44 | 29 | 319 |
| 5 | 55 | 30 | 330 |
| 6 | 66 | 31 | 341 |
| 7 | 77 | 32 | 352 |
| 8 | 85 | 33 | 363 |
| 9 | 99 | 34 | 374 |
| 10 | 110 | 35 | 385 |
| 11 | 121 | 36 | 396 |
| 12 | 132 | 37 | 407 |
| 13 | 143 | 38 | 418 |
| 14 | 154 | 39 | 429 |
| 15 | 165 | 40 | 440 |
| 16 | 176 | 41 | 451 |
| 17 | 187 | 42 | 462 |
| 18 | 198 | 43 | 471 |
| 19 | 209 | 44 | 484 |
| 20 | 220 | 45 | 495 |
| 21 | 231 | 46 | 506 |
| 22 | 242 | 47 | 517 |
| 23 | 253 | 43 | 523 |
| 21 | 264 | 49 | -539 |
| 25 | 275 | 50 | 550 |
| 26 | 286 | 51 | 501 |









C 2




## 16

| 2 | \$32 | 77 | 1232 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | S48 |  | 1243 |
| 4 | 864 | 79 | 1264 |
| 55 | 880 | 80 | 1280 |
|  | 896 | 81 | 1296 |
| 57 | 912 | 82 | 1312 |
| 53 | 928 | 83 | 1328 |
|  | 244 | 34 | 1344 |
|  | 960 | 85 | 1360 |
| 61 | 976 | 86 | 1376 |
|  | 92? | 87 | 1392 |
| 63 | 1008 | 88 | r40s |
| 64 | 1024 | 89 | 1424 |
|  | 1040 | 90 | 1440 |
| 66 | 1056 | 91 | ז 456 |
| 57 | 1072 | 92 | $1+92$ |
|  | -1033 | 93 | 1488 |
| 69 | H10\% | 94 | 1504 |
| $70$ | 1120 | 95 | 1520 |
|  | -1136 |  | 1536 |
| 72 | 1152 | 97 | 1552 |
| $73$ | 1168 | 98 | 1568 |
|  | 1184 | 99 | 1584 |
|  | 1200 | 100 | 1600 |
|  | 1216 |  |  |





| 72 | 936 | 77 |
| :---: | :---: | :---: |
| 5 | 954 |  |
| 4 | 972 | 79 |
| 55 | 990 | 80 |
|  | $-1008$ | 81 |
| 57 | 1026 | 82 |
| 88 | telt | 85 |
|  | 1052 |  |
| 60 | 1080 | 85 |
| , | ICS8 | 36 |
|  | 1116 |  |
| 63 | 1134 | 88 |
|  | 1152 | 89 |
|  | 1170 | 90 |
|  | 1188 | 97 |
|  | 1206 | 92 |
|  | 1224 |  |
|  | 1242 | 94 |
| 70 | 1260 | 95 |
|  | 1278 |  |
|  | 1296 | 97 |
|  | 1314 | 93 |
|  | 8332 | 99 |
| 9 | 1350 | 100 |
|  | 1368 |  |


| 2 | 38 | 27 | SI |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $-57$ | 28 |  |
| 4 | 76 | 29 | 551 |
|  | 95 | 30 | 57 |
|  | -174 | \$1- | , |
| 8 | 133 | 32 | 60 |
| 8 | 152 | 37 | 627 |
|  | 178 | 34 |  |
| 10 | 150 | 35 |  |
| 1 I | 209 | 36 | 68 |
| 12 | -228 | 37 | 70 |
| 13 | 247 | 38 | 722 |
| 14 | 266 | 39 | 741 |
|  | -285 | $40-$ |  |
| I | 304 | 41 | 77. |
| 17 | 323 | 42 | 798 |
|  | -342 | 43 |  |
| 19 | 361 | 44 | 836 |
| 20 | 380 | 45 | 859 |
|  | -399 |  | 874 |
| 22 | 418 | 47 | 8 |
| 23 | 437 | 43 | 91 |
|  | 456 | 49 | , |
| 25 | 475 | 50 | 950 |
| 76 | $49+$ | 51 | 969 |













| 2 | 50 | 27 | 679 |
| :--- | ---: | :--- | ---: |
| 3 | 75 | 28 | 700 |
| 4 | 100 | 29 | 725 |
| 5 | 125 | 30 | 750 |
| 6 | 150 | 31 | 779 |
| 7 | 175 | 32 | 800 |
| 8 | 200 | 33 | 507 |
| 9 | 225 | 34 | 850 |
| 10 | 250 | 35 | 875 |
| 11 | 275 | 36 | 900 |
| 12 | 300 | 37 | 925 |
| 13 | 325 | 38 | 950 |
| 14 | 390 | 39 | 975 |
| 15 | 375 | 40 | 1000 |
| 16 | 400 | 45 | 1025 |
| 17 | 425 | 42 | 1050 |
| 18 | 450 | 43 | 1075 |
| 19 | 475 | 44 | 1109 |
| 20 | 500 | 45 | 1125 |
| 21 | 525 | 46 | 1150 |
| 22 | 550 | 47 | 1175 |
| 23 | 575 | 48 | 1200 |
| 24 | 600 | 49 | 1225 |
| 25 | 625 | 50 | 1600 |
| 26 | 650 | 51 |  |



| 2 | 52 | 27 | 702 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | -78 |  | -729 |
| 4 | 104 | 29 | 754 |
| 5 | 130 | 30 | 780 |
|  | 156 | 31- | , |
| 7 | 132 | 32 | 832 |
| 8 | 203 | 33 | 858 |
|  | 234 | 31 |  |
| 10 | 260 | 35 | 910 |
| 11 | 286 | 36 | 936 |
|  | -312 | 37 |  |
| 1.7 | 333 | 38 | 983 |
| 14 | 364 | 39 | 10 O 4 |
|  | 390 | + 0 | - 1040 |
| 16 | 416 | 41 | 1056 |
| 17 | 442 | 42 | 1092 |
|  | -163 | 43 | IIt6 |
| 19 | 494 | 44 | 114 |
| 20 | 520 | 45 | 1170 |
|  | -546 |  | -1196 |
| 22 | 572 | 47 | 1222 |
| 23 | 598 | 48 | 1:45 |
|  | $-524$ | 4) | $-127+$ |
| 25 | 650 | 50 | 1700 |
| 26 | 676 | 5 t | 1.326 |





$1456 \mid 77 \quad 2150$

| 53 | 1404 |
| :--- | ---: |
| 54 | 1512 |
| 55 | 1540 |
| 58 | 1568 |
| 57 | 1596 |
| 58 | 1624 |
| 59 | 1682 |

$$
\begin{array}{ll}
73 & 2134 \\
79 & 2212 \\
80 & 2210 \\
31 & 2268 \\
32 & 2296
\end{array}
$$ 1652 1680 1708 1736

1764 1792. 1

87
2) 4
$\begin{array}{rr}87 & 2452 \\ 85 & 2340 \\ 86 & 2408 \\ 87 & 2496 \\ 58 & 2464\end{array}$ 1820
$1978 \mid 91$
2520
25.18

1576 92 $\quad 2576$
$1904 \mid-23-2604$
1932
1950
1938
2016
$\begin{array}{ll}24 & 2612 \\ 95 & 25.0\end{array}$
$26-2653$ 2014
2072
$97 \quad 2716$
98
2214
2100
99
100
2123







| $\frac{5}{2}$ | 64 | 27 | 864 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 96 |  | 506 |
| 4 | 128 | 29 | 928 |
| 5 | 110 | 30 | 960 |
| 6 | -192 | 3 t |  |
| 7 | 224 | 32 | 1024 |
| 8 | 256 | 33 | 1096 |
| 8 | -288 | $3+$ | 1085 |
| 10 | 320 | 35 | 1120 |
| 11 | 352 | 36 | 1152 |
| 12 | -384 | 37 | 1184 |
| 13 | 416 | 33 | 1216 |
| 14 | 443 | 39 | 1243 |
|  | 450 | 40 | 128 C |
| 16 | 512 | 41 | 1312 |
| 17 | 544 | 42 | 1741 |
|  | -576 | 43 | $-1376$ |
| 19 | 608 | 4 | 1408 |
| 20 | 640 | 45 | $1+46$ |
|  | -672 | 46 | 1472 |
| 22 | 704 | 47 | 1904 |
| 23 | 736 | 43 | 1530 |
|  | $\rightarrow 68$ |  | -1563 |
| 25 | 800 | 50 | 1600 |
| 26 | 8j2 | 51 | 1632 |

32





34

## 1763

 1802 1336 18,0 1904 1938 ts72 2006 2070 2074 2108 2142 2176 2270 2244 2278 2212 2346 2350 2.414 $2+48$ $2+82$ 2516 2550 2594$\begin{array}{rr}77 & 2613 \\ 75 & -2652 \\ 79 & 2686 \\ 50 & 2720\end{array}$
$\begin{array}{rr}77 & 2613 \\ 75 & -2652 \\ 79 & 2686 \\ 50 & 2720\end{array}$
$81-2754$
$81-2754$
$82 \quad 27 d 3$
$82 \quad 27 d 3$
$83 \quad 2822$
$83 \quad 2822$
$84-2856$
$84-2856$
$35 \quad 2890$
$35 \quad 2890$
87
87
2958
2958
$83 \quad 2992$
39 ity Library clui 3026

| 90 | 3069 |
| :--- | ---: |
| 98 | 3024 |
| 92 | 3125 |
| $93-3162$ |  |

94) $\$ 196$
95) $\$ 196$
$95 \quad 3230$
$95 \quad 3230$
$96-3264$
$96-3264$
$97 \quad 3.98$
$97 \quad 3.98$
98
98
3332
3332
$99-3366$
$99-3366$
100 jice
100 jice




## ${ }^{36}$

36


| 2 | 74 | 27 | 98 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | -11t |  | -1036 |
| 4 | 148 | 29 | 1073 |
|  | 185 | 30 | IId |
|  | -222 |  | -11.7 |
| 7 | 259 | 32 | 1184 |
| 8 | 286 | 33 | 1221 |
|  | -323 |  | 1258 |
| 10 | 760 | 35 | 1295 |
| 18 | 397 | 36 | 139: |
| 12 | 434 | 77- | 1369 |
| 13 | 47 t | 38 | 1406 |
| 14 | 508 | 39 | $1+43$ |
| 15 | 545 | 40 | - 1480 |
| 16 | 582 | 45 | 1517 |
| 17 | 619 | 42 | 1554 |
|  | . 666 | 43- | -1591 |
| 19 | 703 | 44 | 1625 |
| 20 | 740 | 45 | 1665 |
|  | 777 |  | 1702 |
| 22 | 814 | 47 | 1719 |
| 23 | 851 | t8 | 1776 |
|  | 886 |  | 1313 |
| 25 | 925 | 50 | 1850 |
| 29 | 962 | 51 | $1 \geqslant 87$ |



| 2 | 76 | 27 | 1076 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | -114 | 26 | 1064 |
| 4 | 152 | 29 | H02 |
| 5 | 190 | 30 | $1+40$ |
|  | 228 | 31 | -1129 |
| 2 | 266 | 32 | 1216 |
| 4 | 304 | 33 | 125. |
| 5 | -342 | $3+$ | -1292 |
| 10 | 350 | 35 | 1370 |
| 11 | 438 | 36 | 1363 |
| 12 | -466 | 37 | Of |
| 13 | 497 | 33 | 14 |
| 14 | 532 | 32 | 1482 |
|  | 570 | 40 | $-1520$ |
| 16 | 608 | 41 | 1558 |
| 17 | 646 | 42 | 1596 |
|  | $-684$ |  | -363-4 |
| 19 | 222 | 44 | 1672 |
| 20 | 760 | 45 | 1710 |
|  | -798 |  | $17+8$ |
| 22 | 836 | 47 | 1786 |
| 23 | 87.4 | 43 | 182 |
|  | $-912$ |  | -1862 |
| 25 | 950 | 50 | 1900 |
| 26 | 90. | 51 | 1978 |



| 2 | 78 | 27 | cosi |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $-117$ |  | $-1092$ |
| 4 | 156 | 29 | 1131 |
| 5 | 255 | 30 | $11 \%$ |
|  | -234 | 31 | 1209 |
| 7 | 273 | 32 | 12.45 |
| 8 | 312 | 33 | t287 |
| 9 | 351 | 3- | 1320 |
| 10 | 390 | 35 | 1) $6^{5}$ |
| 11 | 429 | 36 | 1 + 64 |
| 12 | 468 | 37 | 1449 |
| 13 | 512 | 38 | 1452 |
| 14 | 5.46 | 39 | 1521 |
| 15 | 535 | 40 | $-150$ |
| 16 | 624 | 4 r | 1959 |
| 17 | 663 | 42 | 1638 |
|  | 702 | 43 | - 1677 |
| 19 | $7+1$ | 44 | 1716 |
| so | 780 | 45 | $\dagger 759$ |
| 21 | 819 | 46 | $-1794$ |
| 22 | 858 | 47 | 1831 |
| 23 | 897 | 43 | 1872 |
| 24 | 936 |  | -19tt |
| 25 | 975 | 50 | 1950 |
| 26 | 1014 | Sa | 1989 |

29

| 52.2028 | 77 | 3003 |
| :---: | :---: | :---: |
| 2067 |  | $30+2$ |
| $54 \quad 2106$ | 79 | 3081 |
| $55 \quad 2145$ | So | 3120 |
| 2184 |  | 3159 |
| ¢7 2223 | 82 | 3198 |
| $58 \quad 2262$ | 83 | 3297 |
| 2301 | 34 | -3276 |
| 2340 | 85 | 3215 |
| 2379 | 86 | 3354 |
| 2418 | 87 | 3393 |
| 2457 | 88 | 3412 |
| 2496 | 89 | 3471 |
| 2535 | 90 | -3510 |
| 2574 | 95 | 3549 |
| 2653 | 92 | 3588 |
| 2652 |  | -3627 |
| 2691 | 94 | 3666 |
| 2730 | 95 | 3705 |
| 2769 |  | 374 |
| 2808 | 97 | 3783 |
| 2847 | 98 | 3822 |
| 2886 | 99 | -386r |
| 2925 | 100 | 3900 |
| 2964 |  |  |





| $4 t$ | 4\% |
| :---: | :---: |
| $1-2152$ | $77-3157$ |
| 2173 | 7d- - 3198 |
| 2214 | 79: 3239 |
| $55 \quad 2255$ | $80 \quad 3280$ |
| 2296 | 81 - 332 L |
| 57.2337 | $82 \quad 3562$ |
| $58 \quad 2378$ | 83 3403 |
| 2419 | 84 - $3+44$ |
| 60 2460 | 85.3485 |
| 2501 | $86 \times 3526$ |
| 2542 | $87-3567$ |
| 6) 2583 | 85 3603 |
| 2624 | 39 arity Libray clui 3649 |
| 26.65 | $90 \sim+360$ |
| -706 | 913731 |
| 2747 | $92 \times 372$ |
| 2785 | 91- +313 |
| 2829 | 94 3 354 |
| 2870 | 95 5095 |
| 2971 | $96-2976$ |
| 2952 | $97.3 \sqrt{77}$ |
| 2993 | 98 4ar8 |
| -3034 | $997 \square+4009$ |
| 3075 | 100: 4100 |
| 3116 |  |


| 2 | 8.4 | 27 | 1754 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | -126 | 23 | 1176 |
| 4 | 168 | 29 | 1218 |
| 5 | 220 | 30 | 1260 |
| 6 | $-252$ | 31 | 1 302 |
| 7 | 294 | 32 | 134 |
| 8 | 336 | j) | 1356 |
| 4. | 378 | 34 | 1423 |
| 10 | 420 | 35 | 1470 |
| 1 t | 462 | 36 | 1512 |
| 22 | 304 |  | - 5554 |
| 13 | 546 | 38 | 1596 |
| 14 | 588 | 39 | 1635 |
| 25 | 630 | 40 | $-1636$ |
| 16 | 672 | 41 | 172 |
| 17 | 714 | 42 | 176 |
|  | 756 |  | -180 |
| 19 | 798 | 44 | 184 |
| 20 | 840 | 45 | 1890 |
| 21 | \$82 |  | -1932 |
| 22 | 924 | 147 | 1974 |
| 23 | 966 | 48 | 2016 |
|  | 1003 |  | -2091 |
| 35 | 1030 | 50 | 2100 |
| 26 | 1092 | 150 | 214 |










| 52 | 2392 | 77 | $35+2$ |
| :--- | :--- | :--- | ---: |
| 53 | 2438 | 78 | 3528 |
| 54 | 2484 | 79 | 3634 |
| 55 | 2530 | 80 | 3680 |
| 56 | 2576 | 81 | 3726 |
| 57 | 2622 | 82 | 3772 |
| 53 | 2663 | 83 | 3518 |
| 59 | 2714 | 84 | 3864 |
| 60 | 2760 | 85 | 3910 |
| $6 r$ | 2506 | 36 | 3956 |
| 62 | 2852 | 87 | 4002 |
| 63 | 2893 | 38 | 4048 |
| 64 | 2944 | 89 | 4994 |
| 65 | 2999 | 98 | 4140 |
| 66 | 3036 | 91 | 4186 |
| 67 | 3032 | 92 | 4232 |
| 63 | 3128 | 93 | 4278 |
| 69 | 3174 | 94 | 4324 |
| 70 | 3220 | 95 | 4370 |
| $71-3266$ | 96 | 4416 |  |
| 72 | 3312 | 97 | 4462 |
| 73 | 3358 | 98 | 4503 |
| 74 | 3404 | 99 | 4554 |
| 75 | 3450 | 100 | 4600 |
| 76 | 3476 |  |  |


| 2 | 94 | 27 | 1269 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $-148$ | 28 | 1316 |
| 4 | 188 | 29 | 1363 |
| 5 | 235 | 30 | 14 TO |
|  | 282 | 3 t | -1457 |
| 7 | 329 | 32 | 1504 |
| 8 | 376 | 33 | 1551 |
|  | 423 | \% | -1593 |
| 10 | 470 | 35 | 1645 |
| 11 | 517 | 36 | 1692 |
|  | 564 | 32 | -1739 |
| 13 | 61 I | 33 | 1786 |
| 14 | 658 | 39 | 1535 |
|  | 705 | 48 | -1880 |
| 16 | 752 | 41 | 1927 |
| 17 | 799 | 42 | 1974 |
|  | $8+5$ | 43 | -2021 |
| 19 | 895 | 14 | 2063 |
| 20 | 940 | 45 | 2155 |
|  | -987 | 4 | 2162 |
| 22 | 1014 | 47 | 2209 |
| 23 | 1081 | 43 | 2250 |
|  | -1128 |  | -2103 |
| 25 | 1175 | 50 | 2350 |
| 26 | 1222 | 51 | 2397 |




49

$52 \quad 2548$


$62 \longrightarrow 3030$
63
3087
$\begin{array}{ll}87 & 4263 \\ 88 & 4312 \\ 39 & 4361\end{array}$ $65 — 3185$ 3234
3283
3332
338 r
3430
3479
3528
3577
3626
3675
372.4


$5 t$
57

| 2 | 102 | 27 | 1377 |
| :--- | ---: | ---: | ---: |
| 3 | 153 | 23 | 1426 |
| 4 | 204 | 29 | 1479 |
| 5 | 255 | 30 | $15 j 0$ |
| 6 | 306 | 31 | 1581 |
| 7 | 357 | 32 | 1632 |
| 8 | 408 | 35 | 1657 |
| 9 | 559 | 34 | 1754 |
| 10 | 510 | 35 | 1785 |
| 11 | 561 | 36 | 1836 |
| 12 | 612 | 37 | 1867 |
| 13 | 667 | 33 | 1935 |
| 14 | 714 | 39 | 1989 |
| 15 | 763 | 40 | 2040 |
| 16 | 816 | 41 | 2091 |
| 17 | 867 | 42 | 2142 |
| 18 | 918 | 43 | 2193 |
| 19 | 969 | 44 | 2244 |
| 20 | 1020 | 45 | 2295 |
| $21-$ | 1071 | 46 | 2346 |
| 22 | 1122 | 47 | 2397 |
| 23 | 1173 | 48 | 2448 |
| 24 | 1224 | 49 | 2499 |
| 25 | 1275 | 50 | 2550 |
| 26 | 1525 | 54 | 2401 |













K2

| 2 | 114 | 27 | 1533 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 171 | 23. | 1591 |
| 4 | 228 | 29 | 1651 |
| 5 | 285 | 30 | 1710 |
|  | -342 |  | 126 |
| 7 | 397 | 32 | 1024 |
| 8 | 456 | 33 | 1881 |
| 9 | 513 |  | 1953 |
| 10 | 570 | 35 | 19\% |
| 14 | 627 | 36 | 2052 |
| 12 | 634 | 37 | 2109 |
| 13 | 741 | 35 | 2166 |
| 14 | 795 | 39 | 2223 |
| 15 | 855 | 40 | 2250 |
| 16 | 912 | 41 | 2337 |
| 17 | 969 | 42 | 2394 |
| 18 | -1026 |  | 2451 |
| 19 | Ios; | 44 | 2508 |
| 20 | 1140 | 45 | 2565 |
|  | 1197 | 46 | 2622 |
| 22 | 1254 | 47 | 2679 |
| 23 | 1311 | 43 | 2715 |
|  | 1368 | $4{ }^{4}$ | 2793 |
| 25 | 1425 | 50 | 2850 |
| 16 | 1482 | 51 | 2907 |



K;






Ko



(- $-1-1+1$
60



61
$6 t$

| 2 | 122 | 127 | 1647 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | -133 | $23^{\circ}$ | 17 cJ |
| 4 | 2.44 | 29. | 1789 |
| 5 | 305 | 310 | 1830 |
| 6 | 366 | 31 | 1891 |
| 7 | 427 | 32 | 1952 |
| 8 | 453 | 33 | 2013 |
|  | 549 | 37 | - 207 |
| 10 | 610 | -35 | 2135 |
| 11 | 671 | 136 | 12196 |
| 12 | 732 | 37 | -225? |
| 13 | 793 | 36 | 23131 |
| 14 | bst | 39 | 2579 |
| 12 | $-215$ | 40 | -2410 |
| 16 | 975 | 41 | 250t |
| 17 | 1037 | 42 | 25 |
|  | 1098 |  | -262F |
| 19 | 1595 | 41 | 2031 |
| 20 | 1220 | 45 | 2755 |
|  | -1281 |  | 2805 |
| 22 | 1342 | 47 | 2367 |
| 2) | 1307 | 48 | 2925 |
|  | -1464 | 49- | -2987 |
| 25 | 1525 | 50 | 3050 |
| 26 | 1586 | 51 | 3118 |


| 5 | 3172 | 77 | 4697 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 53 | 3233 | 78 | 4758 |
| 54 | 3294 | 79 | 4819 |
| 55 | 3355 | 80 | 4880 |
| 56 | 3416 | 81 | 4941 |
| 57 | 3477 | 82 | 5002 |
| 58 | 3538 | 83 | 5063 |
| 89 | 3599 | 84 | 5124 |
| 60 | 3650 | 85 | 5185 |
| 65 | 3721 | 86 | 5246 |
| 62 | 3782 | 87 | 5307 |
| 63 | 3843 | 88 | 5368 |
| 64 | 3904 | 89 | 5429 |
| 65 | 3965 | 90 | 5490 |
| 66 | 4026 | 91 | 5555 |
| 67 | 4087 | 92 | 5612 |
| 68 | 4148 | 93 | 5676 |
| 69 | 4209 | 94 | 5734 |
| 70 | 4270 | 95 | 5795 |
| 71 | 4331 | 96 | 5856 |
| 72 | 4392 | 97 | 5917 |
| 73 | 4353 | 98 | 5978 |
| 74 | 4514 | 99 | 6039 |
| 75 | 4575 | 100 | 6100 |




| 2 | 126 | 27 | 1701 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | -189 | 28 | 1764 |
| 4 | 252 | 29 | $18: 7$ |
| 5 | 305 | 30 | 1850 |
|  | 378 |  | -1953 |
| 7 | 441 | 32 | 2016 |
|  | 504 | 33 | 2079 |
|  | 567 | 34 | $-2142$ |
| 10 | 630 | 35 | 2205 |
| 11 | 693 | 36 | 2263 |
| $x 2$ | 756 | 37 | 2331 |
| 13 | 819 | 38 | 2394 |
| 14 | 882 | 39 | 2457 |
|  | 945 | 40 | 2520 |
| 16 | 1008 | 4 r | 2583 |
| 17 | 107 t | 42 | 2646 |
|  | 1134 | 43 | 2709 |
| 19 | 1197 | 44 | 2772 |
| 20 | 1260 | 45 | 2835 |
|  | 1323 |  | 2898 |
| 21 | 1386 | 47 | 2961 |
| 23 | 1449 | 48 | 3024 |
|  | 1512 |  | 3037 |
|  | 1575 | So | 3190 |
| 36 | 1638 | \$2 | $325 \%$ |



| 52 | 3276 | 77 | 4851 |
| :--- | :--- | :--- | ---: |
| 53 | 3339 | 78 | 4954 |
| 54 | 3402 | 79 | 4977 |
| 55 | 3465 | 80 | 5010 |
| 56 | 3528 | 81 | 5103 |
| 57 | 3591 | 82 | 5166 |
| 58 | 3654 | 83 | 5229 |
| 59 | 3717 | 84 | 5292 |
| 60 | 3780 | 85 | 5355 |
| 61 | 3843 | 86 | 5418 |
| 62 | 3906 | 87 | 5481 |
| 63 | 3969 | 88 | 5544 |
| 64 | 4032 | 89 | 5607 |
| 65 | 4095 | 90 | 5670 |
| 66 | 4158 | 97 | 5733 |
| 67 | $422 r$ | 92 | 5796 |
| 63 | 4284 | 93 | 5859 |
| 69 | 4347 | 94 | 5922 |
| 70 | 4410 | 95 | 5985 |
| 71 | 4473 | 96 | 6048 |
| 72 | 4536 | 97 | $611 t$ |
| 73 | 4599 | 98 | 6174 |
| 74 | 4562 | 99 | 6297 |
| 75 | 4725 | 100 | 6300 |


| 2 | 128 | 27 | 1723 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | -196 |  | $-1792$ |
| 4 | 252 | 29 | 1856 |
| 5 | 320 | 30 | 1950 |
|  | -384 |  | -1984 |
| 7 | 448 | 32 | 2045 |
| 8 | 512 | 13 | 2112 |
|  | 576 |  | -2176 |
| 10 | 640 | 35 | 2240 |
| 11 | 704 | 36 | 8304 |
|  | 768 | 37 | -363 |
| 13 | 832 | 38 | 2才市 |
| 14 | 896 | 39 | 2406 |
| 15 | 960 |  | 2 |
| 15 | 1024 | 41 | 2024 |
| 17 | 1083 | 42 | 2088 |
| 18 | -1.52 |  | - 275 |
| 19 | 1216 | +1 | 281 |
| 20 | 12.50 | 15 | $2 \mathrm{c}<0$ |
|  | -1,4 |  | 29.14 |
| 22 | 1.408 | $1+7$ | 1 cm |
| 23 | $1+22$ | \% | jcyer |
|  | -1i30 |  | - 8134 |
| 35 | 2 co | 50 | 3:00 |
| 36 | 2064 | 136 | $3+04$ |



| 2 | 130 | 27 | 1755 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 195 |  | +880 |
| 4 | 200 | 29 | 1855 |
| 5 | 325 | 30 | 1950 |
|  | 350 | 31 | 2015 |
| 7 | 455 | 32 | 2050 |
| 8 | 520 | 35 | 21.45 |
|  | 585 | 34 | 22 ro |
| 10 | 650 | 35 | 2275 |
| 11 | 715 | 36 | 2340 |
| 1 | 780 |  | 2405 |
| 13 | 8.5 | 38 | 2470 |
| 14 | 910 | 39 | 2515 |
|  | -975 | 40 | 26.00 |
| 15 | 1070 | 42 | 2665 |
| 17 | 1105 | 42 | 27:0 |
|  | -rizo | 45 | 279 |
| 19 | 1235 | 44 | 2860 |
| 20 | 1300 | 45 | 2925 |
| 21 | 1365 |  | 2990 |
| 22 | 1430 | 47 | 3059 |
| 23 | 1495 | 48 | 3120 |
|  | -1560 | 4) | -3155 |
| 25 | 1625 | 50 | 3250 |
| 26 | 1690 | LI | 3315 |



| 2 | 132 | 27 | 1782 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $-198$ | 28 | 1782 |
| 4 | 264 | 29 | 4 |
| 5 | 330 | 30 | 1980 |
|  | 396 | 31 | 2046 |
| 7 | 462 | 32 | 2112 |
| 8 | 528 | 33 | 2173 |
|  | $-594$ | 3.4 | 2244 |
| 10 | 660 | 35 | 2310 |
| It | 726 | 36 | 2376 |
| 12 | 792 | 37 | $24{ }^{2}$ |
| 13 | 858 | 38 | 2501 |
| 14 | 924 | 39 | 2574 |
|  | -990 | 40. | 2640 |
| 16 | 1056 | 45 | 2706 |
| 87 | 1182 | 42 | 2771 |
|  | 1188 |  | 27\% |
| 19 | 1254 | $4+$ | 2904 |
| 20 | 1320 | 45 | 2970 |
| 21 - | 1386 |  | 3036 |
| 32 | 1452 | 47 | 3102 |
| 23 | 1518 | 48 | 3165 |
| 24 | 1584 |  | 3234 |
| 25 | 1650 | ร0 | 3300 |
| 36 | 8716 | 12 | 3368 |





| 2 | 136 | 27 | 1836 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 3 | 204 | 28 | 1904 |
| 4 | 272 | 29 | 1972 |
| 5 | 340 | 30 | $20+9$ |
| 6 | 403 | 31 | 2105 |
| 7 | 476 | 32 | 2176 |
| 8 | 544 | 33 | 2244 |
| 9 | 612 | 34 | 2312 |
| 10 | 680 | 35 | 2386 |
| 11 | 748 | 36 | 2416 |
| 12 | 316 | 37 | 2516 |
| 13 | 884 | 38 | 2514 |
| 14 | 995 | 39 | 2692 |
| 15 | 1020 | 40 | 2720 |
| 16 | 1098 | 41 | 2756 |
| 17 | 1156 | 42 | 2356 |
| 18 | 1224 | 43 | 2924 |
| 19 | 1292 | 44 | 2992 |
| 20 | 1360 | 45 | 3060 |
| 21 | 1428 | 46 | 3126 |
| 22 | 1496 | 47 | 3196 |
| 23 | 1564 | 45 | 3264 |
| 24 | 1632 | 49 | 3329 |
| 25 | 1700 | 50 | 3496 |
| 26 | 1768 | 51 | 346 |



## M2



## 69

69

| $\overline{52}$ | $3588 / 77$ | 5318 |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 365778 | 5182 |
| 5 | 37.6179 | 5.52 |
| 55 | 379580 | 5520 |
|  | -3664 161. | -5989 |
| 57 | 3933182 | 5658 |
| 56 | 4002 | 5727 |
|  | 4071 | 5796 |
| 60 | 4140 85 | 5365 |
| 67 | 4209126 | 5934 |
|  | 4278187 | 6003 |
| 6 | $43 \leqslant 7158$ | 6072 |
|  | 4716 | 614 L |
|  | $4485: 90$ | 6270 |
|  | 4554191 | 6279 |
| 2 | 4623192 | 6348 |
|  | 4692 | 6417 |
| \% | 476194 | 6486 |
|  | 4830195 | 6555 |
|  | 4599196 | 6624 |
|  | $4968 \mid 97$ | 6093 |
|  | 5037193 | 6762 |
|  | 5106199 | 683 F |
|  | 5175100 | 6900 |
| - | $52+41$ |  |

M

| 2 | 140 | 27 | 1890 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | -210 | 23 | -1960 |
| 4 | 280 | 29 | 2030 |
| 5 | 350 | 30 | 2100 |
| $6$ | 420 | 31 | 21;0 |
| 7 | 400 | 52 | 2270 |
| 8 | 500 | 35 | 2340 |
|  | -630 |  | 2350 |
| 10 | 700 | 35 | 2490 |
| H | 70 | 36 | 25.0 |
| 12 | 840 | 37 | $-250$ |
| 13 | 910 | 30 | 2560 |
| 14 | 980 | 39 | 2730 |
|  | toso | 40 | 2.00 |
| 16 | 1120 | 41 | 2870 |
| 17 | 1150 | 42 | $29+9$ |
|  | -1260 |  | 3019 |
| 19 | 1330 | 44 | 30:0 |
| 20 | 1400 | 45 | 3150 |
| 21 | $1+70$ |  | -3270 |
| 22 | 1540 | 47 | 3290 |
| 23 | 1610 | 48 | 3360 |
| 24 | -1680 |  | -34i0 |
| 15 | 1750 | 50 | 3500 |
| 16 | 1820 | \%1 | 3570 |












## $\pi$



| 2 | 152 | 27 | 2052 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 3 | 228 | 28 | 2128 |
| 4 | 304 | 29 | 2204 |
| 5 | 320 | 30 | 2280 |
| 6 | 456 | 31 | 2356 |
| 7 | 532 | 32 | 2412 |
| 8 | 603 | 35 | 2503 |
| 9 | 684 | 34 | 2584 |
| 10 | 760 | 35 | 2660 |
| 11 | 836 | 36 | 2736 |
| 12 | 912 | 37 | 2812 |
| 15 | 988 | 38 | 2888 |
| 14 | 1054 | 59 | 2964 |
| 15 | 1140 | 40 | 3040 |
| 16 | 1216 | 41 | 3116 |
| 17 | 1292 | 42 | 3192 |
| 18 | 1368 | 43 | 3261 |
| 19 | 1444 | 44 | 3341 |
| 20 | 1520 | 45 | 3420 |
| 21 | 1596 | 46 | 3446 |
| 22 | 1672 | 47 | 3572 |
| 23 | 1748 | 48 | 3648 |
| 24 | 1524 | 49 | 3724 |
| 25 | 1900 | 50 | 3600 |
| 26 | 1976 | 55 | 3576 |


| 76 |  | 76 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 52 | 3952 | 77 | $5 d 52$ |
| 53 | 4028 | 73 | 5928 |
| 54 | 4104 | 79 | $6 c 04$ |
| 55 | 4180 | 80 | 6080 |
| 55 | 4256 | 81 | 6156 |
| 57 | 4332 | 82 | 6232 |
| 58 | 4408 | 83 | 6308 |
| 59 | 4184 | 84 | 6384 |
| 60 | 4560 | 85 | 6460 |
| 61 | 4636 | 86 | 6536 |
| 62 | 4712 | 87 | 6512 |
| 63 | 4788 | 88 | 6638 |
| 64 | 4864 | 89 | 6764 |
| 65 | 4940 | 90 | 6340 |
| 66 | 5016 | 91 | 6916 |
| 67 | 5092 | 92 | 6992 |
| 65 | 5168 | 93 | 7068 |
| 69 | 5244 | 94 | 7144 |
| 70 | 5320 | 95 | 7220 |
| $7 r$ | 5396 | 96 | 7296 |
| 72 | 5472 | 97 | 7372 |
| 75 | 5548 | 98 | $74+8$ |
| 74 | 5624 | 99 | 7524 |
| 75 | 5700 | 100 | 7600 |
| 76 | 5776 |  |  |




|  | -234 | 28. | 2108 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 312 | 29 | 2262 |
| 5 | 390 | 30 | 2340 |
| 6 | 468 | 31. | 2413 |
| 7 | 546 | 32 | 2496 |
| 8 | 624 | 33 | 2574 |
| 9 | 702 | 34 | -2651 |
| 10 | 780 | 35 | 2730 |
| 18 | 858 | 36 | 2501 |
| 12 | $\rightarrow 36$ | 37 | -2886 |
| 13 | 1014 | 38 | 2964 |
| 14 | 1092 | 39 | 304 |
| 16 | 1170 | 40 | 3120 |
| 16 | 1248 | 41 | 3193 |
| 17 | 1326 | 42 | 3276 |
|  | 1404 | 43 | 3354 |
| 19 | 1482 | 44 | 3432 |
| 20 | 1560 | 45 | 3510 |
| 2 | 1638 |  | 3583 |
| 22 | 1716 | 47 | 3666 |
| 23 | 1794 | 48 | 374 |
|  | 1872 |  | 3822 |
| 35 | 1950 | 50 | 3900 |
| 26 | 2028 | [ | 3976 |

$+85$

4134
4212
4290
4368
$44 \cdot 6$
4524
4602
4580
4758
4836
4914
4802
5070
5148.

5226
5704
5382
5.460 5538
5616
5694
5772
5850
5928


| 2 | 158 | 27 | 2131 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | -237 | 28 | 2212 |
| 4 | 316 | 29 | 2291 |
| 5 | 395 | 30 | 2370 |
|  | 474 | 31 | 240 |
| 7 | 553 | 32 | 2518 |
| 8 | 692 | 13 | $26 \%$ |
|  | 711 |  | 26 |
| 10 | 790 | 35 | 2769 |
| er | 869 | 36 | 2344 |
| 12 | -948 | 37- | $29 \% 1$ |
| 13 | '1027 | 38 | 3002 |
| 14 | 1106 | 39 | 3 cit |
| 15 | -1185 | 40 | 316 |
| 16 | 3264 | 41 | 321 |
| 17 | 1343 | 42 | 3 ${ }^{1}$ |
|  | -1422 |  |  |
| 19 | 1501 | 44 | 54 |
| 20 | 1580 | 45 | 355 |
|  | -1659 | 46 | 769 |
| 22 | 1738 | 147 | 371 |
| 23 | 1817 | 48 | 訪 |
|  | r896 |  | 3575 |
| 25 | 1975 | 50 | 3950 |
| 26 | 2054 | 51. | 404 |






$03$


| $32 \quad 4264$ | 77 | 6314 |
| :---: | :---: | :---: |
| $43: 46$ |  | 6396 |
| $54 \quad 4128$ | 79 | $6+78$ |
| $55 \quad 4510$ | 80 | 6560 |
| 4592 |  | -6642 |
| $57 \quad 4574$ | 82 | 6724 |
| 58 - 4756 | 83 | 6806 |
| 4838 |  | 6888 |
| $60 \quad 4920$ | 55 | 6970 |
| $61 \quad 5002$ | 36 | 7052 |
| 5084 | 87 | -7134 |
| $63 \quad 5166$ | 88 | 7216 |
| 64. $\quad 5248$ | \$9 | 7298 |
| -5330 |  | 7350 |
| 5412 | 91 | 7462 |
| $67 \quad 5494$ | 92 | 754 |
| 5576 |  | 7626 |
| $69 \quad 5658$ | 94 | 7703 |
| 57.40 | 95 | 7790 |
| 5822 |  | 7872 |
| 5904 | 97 | 7954 |
| 5986 | 98 | 8036 |
| 6068 |  | $81+8$ |
| 6150 | 100 | 8200 |
| 6232 |  | 4 |






| 2 | 170 | 27 | 325 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3. | -255 | 28 | 29 |
| 4 | 340 | 29 | 2768 |
| 5 | 425 | 10 | 258 |
|  | - 910 | 31 | 26is |
| 7 | 595 | 12 | 2720 |
| 8 | 680 | 37 | 2509 |
|  | -265 | 34- | 2990 |
| 10 | 3jo | 35 | 298 |
| if | 935 | 36 | 3960 |
| 12 | -1020 |  | itis |
| 13 | 1105 | 35 | $31 \%$ |
| 14 | 1190 | 39 | 3315 |
|  | 1275 |  | 3400 |
| 16 | 1360 | 45 | 3459 |
| I7 | 1445 | 42 | 3975 |
|  | 1570 |  | 3651 |
| 19 | 1615 | 44 | 37 id |
| 20 | 1700 | 45 | 39.9 |
| 11 | 1785 |  | 3918 |
| 22 | 1870 | 47 | 399 |
| 23 | 1955 | 48 |  |
|  | 2010 | 49 | - 765 |
| 25 | 2125 | 50 | 4250 |
| 26 | 2210 | \& | 4315 |


| 4420 | 77 |
| :---: | :---: |
| -4505 |  |
| 4590 | 79 |
| 4675 | 80 |
| . 4760 |  |
| 4845 | 82 |
| 4830 | 83 |
| 5015 |  |
| 5100 | 85 |
| 5185 | 86 |
| 3270 |  |
| 5355 | 88 |
| 5tyla | 89 |
| 5525 | 50 |
| 5610 | 92 |
| 5695 | 92 |
| 5780 |  |
| 5865 | 94 |
| 5950 | 95 |
| 6035 |  |
| 6120 | 97 |
| $62 \mathrm{C5}$ | 98 |
| 6290 |  |
| 6375 | 100 |
| 6460 |  |


| 2 | 172 | 27 | 2722 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | -258 |  | $-2408$ |
| 4 | $3+4$ | 29 | 2494 |
| 5 | 430 | 30 | -2590 |
|  | -5t6 | 31 | -2669 |
| 7 | 602 | 132 | 2752 |
| 8 | 688 | 33 | $28 ; 8$ |
|  | 774 | 34 | $-2924$ |
| to | 860 | 35 | 3910 |
| 11 | 946 | 36 | 30\% |
| 12 | -1032 | 137 | -3182 |
| 13 | -1118 | 38 | 3268 |
| 14 | 1204 | 39 | 3334 |
|  | 1290 | 40- | - 3410 |
| 16 | 1776 | 41 | 3526 |
| 17 | 1462 | 42 | 3672 |
|  | 1548 |  | -36 |
| 19 | 1634 | 4 | 3) 3 , |
| 20 | 1720 | 19 | 3870 |
| 21 | 1806 | 46 | - 5956 |
| 22 | 1892 | $147^{\circ}$ | 4045 |
| 23 | 1978 | $1{ }^{3}$ | 4123 |
|  | $-2054$ | 49- | $-424$ |
| 25 | 2150 | 50 | 4300 |
| 26 | 2236 | EI | 485 |

## 88



| 2 | 174 | 27 | 274 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $-261$ |  | 243 |
| 4 | 348 | 29 | $25^{2} 2$ |
| 5 | 435 | 30 | 267 c |
|  | 522 | 31 |  |
|  | 609 | 32 | 2734 |
| 8 | 695 | 33 | 2871 |
|  | $-783$ |  | $295:$ |
| 10 | 870 | 35 | 3045 |
| Yt | 957 | 36 | ¢132 |
|  | rO 44 |  | 3219 |
| 13 | 1131 | 38 | 5706 |
| 14 | 12.8 | $\pm 9$ | 3595 |
|  | 1305 |  | 343 c |
| 16 | 1392 | 4 t | 3567 |
|  | 1479 | 42 | 365 |
|  | $-1566$ |  | 3741 |
| 1.9 | 1653 |  | 3828 |
| 20 | 1740 | 45 | 3915 |
|  | 1827 |  |  |
| 22 | 1914 | 47 |  |
| 23 | 2001 | 48 | 4176 |
|  | 2088 |  |  |
| 25 | 2175 | 50 | 4350 |
| 26 | 2262 | 51 | $4+37$ |



| 2 | 176 | 27 | 2376 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 264 |  | 2464 |
| 4 | 352 | 29 | 2552 |
|  | 490 | 70 | 2640 |
|  | 528 | 新 | 2726 |
| 7 | 616 | 32 | 2816 |
| 8 | $70 \%$ | 33 | 2904 |
|  | -792 |  | 2992 |
|  | 880 | 35 | joia |
| 1 | 963 | 36 | 3168 |
| 12 | -10) 6 | 37 | 3250 |
| 13 | 14.4 | ${ }^{\circ}$ | $33+4$ |
| 14 | 1232 | 39 | 3482 |
|  | 13.0 | to | 1520 |
| 6 | 1408 | ir | 7605 |
| 17 | 1496 | 42 | 3690 |
|  | 1584 |  | 3784 |
| 19 | 1672 | 44 | 3572 |
| 20 | 176 | 45 | 39 C |
| 12 | r848 | 46 | 4016 |
| 22 | 1936 | 177 | 4136 |
| 23 | 2024 | 48 | 4224 |
|  | -21:12 | 49 | +12 |
| 85 | 2200 | so | 4100 |
| 36 | 2288 | [5] | $4{ }^{2}$ |



| 2 | 173 | 27 | 2491 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $-267$ | 28 | $240 \%$ |
| 4 | 356 | 29 | 2581 |
| 5 | 445 | 30. | 2670 |
|  | 534 | it | 275 |
| 7 | 623 | 32. | 2848 |
| 8 | 712 | 33 | 2937 |
|  | 801 |  | 3026 |
| 10 | O 890 | 35 | 3115 |
| 11 | E 979 | 36 | 3204 |
| 12 | $-1068$ | 37 | 329 |
| 13 | 31157 | 38 | 3382 |
| 14 | 4 1246 | 39 | 3475 |
| 15 | 1335 : | 40 | 3560 |
| 16 | 6. 1424 | $4 t$ | 3649 |
| 17 | 7 1513. | 142 | 3731 |
|  | $-1602$ |  | 3827 |
| 19 | 9. 1698 | 14 | 3916 |
| 20 | - 1780 | 45. | 4005 |
| 21 | - 1869 | 46 | 4091 |
| 22 | 2 1958: | 47 | 4181 |
| 23 | 3 2047 | 48 | 4272 |
|  | 2136 | 49 | -4361 |
| 25 | 2225 | 50 | 4450 |
| 26 | 2314 | \% | 4539 |

$\qquad$
89

| 52 |
| ---: |
| 53 |
| 54 |
| 55 |
| 56 |
| 57 |
| 53 |
| 59 |

$\qquad$
6

| 5874 |
| :--- |
| 67 |
| 8973 |


| 77 | 6853 |
| :--- | ---: |
| 78 | 6942 |
| 79 | 7031 |
| 80 | 7120 |
| 81 | 7209 |
| 82 | 7298 |
| 83 | 7387 |
| 81 | 7476 |
| 85 | 7565 |
| 86 | 7654 |
| 87 | 7745 |
| 88 | 7832 |
| 89 | 7925 |
| 90 | 8010 |
| 91 | 8099 |
| 92 | 8188 |
| 95 | 8277 |
| 94 | 8366 |
| 95 | 8455 |
| 96 | 8544 |
| 97 | 8633 |
| 93 | 8722 |
| 99 | 8811 |
| 100 | 8900 |







92




| 2 | 188 | 27 | 2535 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 282 | 28 | $-2632$ |
| 8 | 376 | 29 | 2726 |
|  | 470 | 30 | 2320 |
|  | 564 |  | -2914 |
| 7 | $65^{8}$ | 32 | 3008 |
| 8 | 752 | 33 | 3102 |
|  | -846 |  | 3196 |
| 10 | 940 | 35 | 3290 |
| 11 | 1034 | 36 | 3984 |
| 12. | -1128 |  | $-3473$ |
| 13 | 1222 | 38 | 5572 |
| 14 | 7316 | \$9 | 3665 |
|  | T-4ru | 40 | $-3760$ |
| 16 | 1504 | 41 | 3856 |
| 17. | 1598 | 42 | 39.48 |
|  | - 1692 |  | 4042 |
| 19 | 1736 | 44 | 4136 |
| 20 | 1880 | 45 | 4230 |
| 21 | $-1974$ |  | -i)24 |
| 22 | 2069 | 47 | 4418 |
| 27 | 2162 | 43 | 4512 |
|  | $-2256$ | 49 | , |
| 25 | 2350 | 90 | 47 co |
| 16 | 2444 | 51. | 4784 |







|  <br>  |
| :---: |
|  |  |


| 2 | 194 | 27 |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 295 |  |
| 4 | 389 | 29 |
|  | 435 | 30 |
|  | 582 | 31 |
| 7 | 679 | 32 |
|  | 776 | 35 |
|  | 873 | 34 |
| 10 | 970 | 35 |
| IT | 1067 | 36 |
| 1 | 1164 | 37- |
| 17 | 1262 | 38 |
| 17 | 1) ${ }^{1} 8$ | 19 |
| 15 | 1455 |  |
| 16 | 1552 | 4 |
| 77 | 1649 | 42 |
|  | $17+6$ | 43 |
| 19 | 1843 | 44 |
| 20 | 1920 |  |
|  | 2077 |  |
| 22 | 2134 | 47 |
| 23 | 2251 | 48 |
|  | 2328 |  |
| 25 | 2125 | 50 |
| 26 | 2522 | 5 L |





## $+$



$\mathbf{R}_{2}$


BCU Clui / Centra/ University Library Clui

BCU Clui/ Central University Library Clui

















 \begin{tabular}{|ll|l|}
\hline 1 \& 0 \& 09 <br>
\hline 2 \& 0 \& 1 <br>
\hline

 

1 \& 0 \& 45 <br>
2 \& -0 \& 0 <br>
3 \& 1 \& 35 <br>
4 \& 1 \& 80 <br>
5 \& -2 \& 25 <br>
6 \& 2 \& 70 <br>
7 \& 3 \& 15 <br>
8 \& 3 \& 60 <br>
9 \& 4 \& 5 <br>
10 \& 4 \& 50 <br>
20 \& 9 \& 0 <br>
30 \& 13 \& 15 <br>
40 \& 18 \& 0

 

50 \& $-22+15$ <br>
60 \& 27 \& 0 <br>
70 \& 31 \& 50
\end{tabular}

$10-36+00$

| 80 | -36 | 0 |
| :--- | :--- | :--- |
| 90 | 40 | 50 |
| 100 | 45 | 45 |

200 $-50$ 1.0

0


0

$200-90-0$ | 300 | 118 | 0 |
| :--- | :--- | :--- |
| 400 | 150 | 0 |

00
1000



BCU Clui / Central University Library Clui

